

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Ковинского 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	949263,86	2254921,22	1	37	948478,38	2257071,30	1	73	947831,37	2258737,62	1	109	947721,67	2259581,03	1	145	948833,86	2256013,00
1	2	949248,39	2254965,88	1	38	948401,78	2257111,52	1	74	947853,01	2258790,52	1	110	947791,37	2259542,30	1	146	948964,43	2255937,25
1	3	949235,66	2255008,84	1	39	948355,82	2257149,82	1	75	947854,74	2258835,24	1	111	947841,71	2259486,16	1	147	949008,92	2255908,28
1	4	949203,83	2255061,36	1	40	948347,72	2257211,70	1	76	947858,28	2258893,99	1	112	947861,07	2259416,46	1	148	949023,44	2255881,17
1	5	949179,20	2255116,26	1	41	948346,80	2257215,72	1	77	947868,92	2258916,22	1	113	947870,75	2259296,42	1	149	949020,84	2255834,16
1	6	949150,60	2255177,00	1	42	948329,87	2257289,82	1	78	947932,00	2259063,46	1	114	947864,94	2259160,90	1	150	948980,68	2255800,30
1	7	949142,82	2255238,80	1	43	948328,73	2257360,22	1	79	947958,55	2259130,52	1	115	947826,22	2259058,28	1	151	948982,26	2255772,76
1	8	949093,08	2255325,19	1	44	948310,56	2257424,95	1	80	947965,36	2259196,38	1	116	947756,80	2258873,25	1	152	948964,09	2255659,06
1	9	949070,06	2255365,18	1	45	948285,58	2257478,32	1	81	947951,73	2259269,05	1	117	947715,86	2258580,07	1	153	948964,98	2255474,16
1	10	949071,98	2255437,94	1	46	948249,86	2257514,36	1	82	947933,57	2259328,10	1	118	947799,34	2258464,30	1	154	949009,70	2255285,72
1	11	949077,06	2255553,56	1	47	948224,26	2257556,67	1	83	947933,57	2259450,74	1	119	947877,56	2258296,49	1	155	949006,52	2255207,75
1	12	949060,16	2255600,30	1	48	948211,77	2257619,12	1	84	947933,57	2259532,50	1	120	947900,76	2258246,10	1	156	949031,98	2255164,79
1	13	949070,06	2255675,38	1	49	948187,93	2257648,65	1	85	947894,96	2259591,55	1	121	947912,37	2258203,50	1	157	949070,26	2255141,82
1	14	949080,98	2255704,51	1	50	948168,62	2257683,85	1	86	947783,68	2259659,68	1	122	947917,60	2258136,40	1	158	949082,28	2255090,18
1	15	949093,04	2255736,66	1	51	948159,91	2257710,23	1	87	947711,00	2259659,68	1	123	947932,38	2258073,31	1	159	949111,53	2255038,01
1	16	949131,64	2255808,24	1	52	948150,29	2257739,35	1	88	947565,65	2259666,50	1	124	947949,89	2257998,62	1	160	949183,75	2254965,26
1	17	949135,06	2255846,34	1	53	948122,74	2257808,20	1	89	947515,69	2259668,76	1	125	947962,88	2257816,24	1	161	949193,82	2254922,81
1	18	949137,08	2255868,78	1	54	948110,71	2257838,28	1	90	947436,20	2259696,02	1	126	948011,52	2257744,20	1	162	949191,80	2254893,37
1	19	949127,50	2255941,54	1	55	948059,12	2257911,69	1	91	947354,68	2259751,84	1	127	948108,40	2257601,86	1	163	949206,24	2254899,10
1	20	949107,70	2256001,64	1	56	948042,58	2257947,29	1	92	947326,53	2259782,15	1	128	948121,13	2257573,21	1	164	949263,86	2254921,22
1	21	949012,62	2256025,80	1	57	948015,32	2258002,93	1	93	947322,00	2259787,04	1	129	948235,80	2257217,39	2	165	949772,35	2255102,35
1	22	948926,46	2256066,02	1	58	948005,10	2258032,46	1	94	947286,31	2259825,47	1	130	948236,99	2257213,36	2	166	949749,86	2255271,97
1	23	948849,86	2256131,12	1	59	948002,83	2258055,17	1	95	947222,72	2259909,50	1	131	948383,86	2257005,19	2	167	949730,60	2255321,16
1	24	948819,52	2256211,32	1	60	947999,39	2258127,48	1	96	947143,23	2259961,73	1	132	948448,69	2256973,11	2	168	949736,89	2255393,28
1	25	948752,20	2256297,70	1	61	947999,43	2258155,10	1	97	947084,18	2260048,03	1	133	948562,95	2256875,10	2	169	949735,92	2255418,93
1	26	948723,48	2256368,56	1	62	948002,85	2258189,34	1	98	947050,12	2260152,50	1	134	948599,97	2256813,39	2	170	949719,23	2255459,09
1	27	948717,08	2256488,96	1	63	948031,57	2258278,37	1	99	947042,44	2260183,21	1	135	948638,73	2256745,19	2	171	949687,66	2255515,64
1	28	948734,96	2256531,32	1	64	948025,54	2258295,90	1	100	947035,61	2260208,65	1	136	948704,96	2256694,33	2	172	949662,44	2255767,84
1	29	948779,00	2256615,58	1	65	948018,17	2258328,16	1	101	946977,90	2260175,79	1	137	948698,18	2256635,28	2	173	949672,76	2255898,60
1	30	948798,16	2256682,60	1	66	948001,70	2258333,37	1	102	946950,80	2260160,36	1	138	948662,71	2256591,25	2	174	949690,62	2256029,78
1	31	948782,84	2256726,64	1	67	947956,28	2258367,44	1	103	947012,58	2260192,26	1	139	948645,69	2256545,72	2	175	949667,40	2256116,42
1	32	948717,74	2256803,22	1	68	947900,64	2258408,32	1	104	947078,80	2259933,34	1	140	948635,68	2256496,83	2	176	949643,15	2256247,91
1	33	948639,06	2256873,60	1	69	947870,72	2258428,69	1	105	947212,85	2259782,03	1	141	948629,78	2256437,51	2	177	949575,21	2256359,86
1	34	948625,82	2256923,86	1	70	947842,72	2258490,08	1	106	947215,93	2259778,56	1	142	948619,19	2256383,85	2	178	949476,46	2256471,28
1	35	948604,10	2256946,90	1	71	947826,83	2258570,70	1	107	947363,49	2259612,00	1	143	948648,17	2256276,94	2	179	949462,95	2256489,66
1	36	948551,14	2257013,86	1	72	947820,01	2258678,58	1	108	947532,55	2259573,14	1	144	948731,09	2256148,35	2	180	949442,00	2256515,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	949435,05	2256531,06	2	221	948529,14	2258899,85	2	262	947159,66	2262052,96	2	303	947018,46	2262708,03	2	344	947358,75	2260667,75
2	181	949409,80	2256538,84	2	222	948611,78	2259057,32	2	263	947113,66	2262209,28	2	304	947033,46	2262631,75	2	345	947384,82	2260623,18
2	182	949400,25	2256568,97	2	223	948624,62	2259142,12	2	264	947080,62	2262285,02	2	305	947040,04	2262566,09	2	346	947426,83	2260559,59
2	183	949397,83	2256596,07	2	224	948610,45	2259209,18	2	265	947110,36	2262400,30	2	306	947042,31	2262508,17	2	347	947433,72	2260518,61
2	184	949405,93	2256637,79	2	225	948586,14	2259324,15	2	266	947132,62	2262472,08	2	307	947040,04	2262459,35	2	348	947448,04	2260486,78
2	185	949380,72	2256798,01	2	226	948578,80	2259388,03	2	267	947137,18	2262555,86	2	308	947030,60	2262423,09	2	349	947463,95	2260424,73
2	186	949388,71	2256902,42	2	227	948579,41	2259415,87	2	268	947128,08	2262703,79	2	309	947018,46	2262376,45	2	350	947477,40	2260394,98
2	187	949379,97	2256931,89	2	228	948572,09	2259529,24	2	269	947096,44	2262781,26	2	310	947004,66	2262333,22	2	351	947500,78	2260352,36
2	188	949352,32	2257005,26	2	229	948590,27	2259587,83	2	270	947070,38	2262827,55	2	311	946984,66	2262272,06	2	352	947525,58	2260310,01
2	189	949334,91	2257043,31	2	230	948557,09	2259778,51	2	271	947068,30	2262831,25	2	312	947001,43	2262204,99	2	353	947537,12	2260270,60
2	190	949280,13	2257110,81	2	231	948444,80	2259910,16	2	272	946998,92	2262954,47	2	313	947014,26	2262186,38	2	354	947571,19	2260255,84
2	191	949176,15	2257140,11	2	232	948377,03	2259984,70	2	273	946907,36	2263095,88	2	314	947030,96	2262147,07	2	355	947620,36	2260227,67
2	192	949115,31	2257185,69	2	233	948341,80	2259997,49	2	274	946905,42	2263152,11	2	315	947041,18	2262115,28	2	356	947666,57	2260157,05
2	193	949109,42	2257200,23	2	234	948327,65	2259999,03	2	275	946864,05	2263223,72	2	316	947038,91	2262098,24	2	357	947707,98	2260149,98
2	194	949107,79	2257204,25	2	235	948279,21	2260033,00	2	276	946811,42	2263286,54	2	317	947052,53	2262027,84	2	358	947744,23	2260150,64
2	195	949090,78	2257246,27	2	236	948180,29	2260084,41	2	277	946814,13	2263373,33	2	318	947074,11	2261965,38	2	359	947822,68	2260143,94
2	196	949039,58	2257312,38	2	237	948110,82	2260117,32	2	278	946764,76	2263521,44	2	319	947112,93	2261916,56	2	360	947864,50	2260135,76
2	197	948969,47	2257344,85	2	238	948066,22	2260166,30	2	279	946689,23	2263640,05	2	320	947142,24	2261852,97	2	361	948004,28	2260088,85
2	198	948926,40	2257367,12	2	239	947957,93	2260209,18	2	280	946661,80	2263692,82	2	321	947154,73	2261792,79	2	362	948068,43	2260037,15
2	199	948908,80	2257388,63	2	240	947894,52	2260219,35	2	281	946568,58	2263754,96	2	322	947163,81	2261740,55	2	363	948222,99	2259982,17
2	200	948907,21	2257431,59	2	241	947810,76	2260246,66	2	282	946569,70	2263696,42	2	323	947163,81	2261581,58	2	364	948236,90	2259970,25
2	201	948899,38	2257546,18	2	242	947725,06	2260252,85	2	283	946539,91	2263656,69	2	324	947175,17	2261545,24	2	365	948242,29	2259965,64
2	202	948875,09	2257595,97	2	243	947693,32	2260270,63	2	284	946607,41	2263612,14	2	325	947189,36	2261520,56	2	366	948245,87	2259962,57
2	203	948858,01	2257638,93	2	244	947632,13	2260311,90	2	285	946641,76	2263550,50	2	326	947203,88	2261495,29	2	367	948307,84	2259909,50
2	204	948819,69	2257675,05	2	245	947592,55	2260397,53	2	286	946678,94	2263459,75	2	327	947220,59	2261414,65	2	368	948339,38	2259888,75
2	205	948762,48	2257725,50	2	246	947555,08	2260483,38	2	287	946694,84	2263425,69	2	328	947223,99	2261363,17	2	369	948379,69	2259842,50
2	206	948728,99	2257795,99	2	247	947545,05	2260543,90	2	288	946711,44	2263405,88	2	329	947212,38	2261328,92	2	370	948449,48	2259754,71
2	207	948719,24	2257854,04	2	248	947513,44	2260615,75	2	289	946707,33	2263388,21	2	330	947194,47	2261276,12	2	371	948478,21	2259690,56
2	208	948692,39	2257897,83	2	249	947438,74	2260677,81	2	290	946717,55	2263324,63	2	331	947160,80	2261212,86	2	372	948489,84	2259634,70
2	209	948673,29	2257988,53	2	250	947417,87	2260738,52	2	291	946731,17	2263274,66	2	332	947166,08	2261195,49	2	373	948489,84	2259598,36
2	210	948685,83	2258122,02	2	251	947416,00	2260887,56	2	292	946799,85	2263163,11	2	333	947180,85	2261175,05	2	374	948472,80	2259523,42
2	211	948651,61	2258191,38	2	252	947415,95	2260891,56	2	293	946810,66	2263122,50	2	334	947217,18	2261128,50	2	375	948467,13	2259465,50
2	212	948628,35	2258263,06	2	253	947414,30	2261023,15	2	294	946839,05	2263022,57	2	335	947286,22	2261074,03	2	376	948465,16	2259412,48
2	213	948631,92	2258282,91	2	254	947357,20	2261140,06	2	295	946843,59	2262989,64	2	336	947306,33	2261020,41	2	377	948480,75	2259355,36
2	214	948558,73	2258414,98	2	255	947328,16	2261221,37	2	296	946879,93	2262956,71	2	337	947337,55	2260947,95	2	378	948493,24	2259279,28
2	215	948536,45	2258470,68	2	256	947318,79	2261436,43	2	297	946900,54	2262923,73	2	338	947354,73	2260892,13	2	379	948514,82	2259255,43
2	216	948494,08	2258554,24	2	257	947285,49	2261553,57	2	298	946914,00	2262902,20	2	339	947355,96	2260888,12	2	380	948520,50	2259227,04
2	217	948458,96	2258626,94	2	258	947273,95	2261639,57	2	299	946944,42	2262823,23	2	340	947346,54	2260849,04	2	381	948525,12	2259178,35
2	218	948436,57	2258670,10	2	259	947262,33	2261821,56	2	300	946949,29	2262816,56	2	341	947337,13	2260813,95	2	382	948525,10	2259162,52
2	219	948405,95	2258711,66	2	260	947216,80	2261935,99	2	301	946952,03	2262812,82	2	342	947324,52	2260744,68	2	383	948525,04	2259100,08
2	220	948417,46	2258770,99	2	261	947190,07	2261984,12	2	302	946982,13	2262771,62	2	343	947329,18	2260719,70	2	384	948519,36	2259087,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	948498,92	2259031,73	2	426	949015,73	2257184,21	3	466	947002,72	2260331,22	4	506	946535,12	2262604,42	4	547	944341,30	2263460,89
2	386	948465,76	2258979,20	2	427	949045,95	2257150,54	3	467	946994,10	2260363,34	4	507	946482,52	2262713,98	4	548	944279,98	2263463,16
2	387	948426,89	2258944,91	2	428	949057,18	2257142,20	3	468	946932,02	2260481,81	4	508	946435,78	2262817,68	4	549	944241,37	2263463,16
2	388	948415,97	2258918,89	2	429	949083,29	2257126,60	3	469	946924,93	2260556,76	4	509	946403,66	2262890,72	4	550	944200,49	2263476,79
2	389	948388,63	2258868,21	2	430	949143,48	2257096,77	3	470	946853,93	2260520,39	4	510	946307,00	2262964,20	4	551	944154,99	2263517,36
2	390	948360,64	2258815,38	2	431	949179,25	2257074,06	3	471	946903,67	2260318,67	4	511	946290,98	2262986,20	4	552	944098,29	2263542,65
2	391	948351,03	2258804,71	2	432	949213,88	2257040,57	3	472	946909,55	2260250,35	4	512	946267,98	2263021,44	4	553	944027,89	2263576,71
2	392	948314,25	2258764,31	2	433	949232,64	2257013,65	3	465	946975,07	2260290,39	4	513	946266,13	2263025,42	4	554	943948,40	2263640,31
2	393	948305,17	2258733,65	2	434	949299,93	2256918,67	4	473	946893,17	2260648,31	4	514	946225,72	2263112,28	4	555	943878,07	2263679,45
2	394	948304,91	2258697,72	2	435	949314,11	2256773,40	4	474	946859,35	2260740,71	4	515	946215,50	2263148,62	4	556	943830,43	2263705,97
2	395	948324,19	2258668,36	2	436	949306,47	2256723,49	4	475	946855,96	2260790,64	4	516	946207,55	2263246,27	4	557	943800,75	2263734,69
2	396	948342,93	2258634,86	2	437	949305,29	2256708,99	4	476	946752,59	2260892,59	4	517	946208,65	2263315,34	4	558	943715,05	2263764,08
2	397	948411,77	2258487,24	2	438	949300,75	2256681,74	4	477	946748,48	2260895,22	4	518	946175,14	2263363,21	4	559	943684,39	2263768,62
2	398	948422,36	2258474,22	2	439	949297,35	2256646,53	4	478	946742,88	2260898,82	4	519	946037,22	2263463,16	4	560	943603,77	2263759,53
2	399	948442,85	2258449,20	2	440	949291,67	2256608,49	4	479	946725,56	2260946,48	4	520	945949,78	2263459,75	4	561	943545,85	2263759,53
2	400	948474,38	2258407,63	2	441	949288,83	2256571,02	4	480	946705,84	2260977,26	4	521	945868,02	2263442,72	4	562	943473,18	2263769,76
2	401	948497,36	2258366,30	2	442	949284,85	2256544,34	4	481	946668,20	2261080,74	4	522	945788,54	2263430,23	4	563	943441,38	2263768,62
2	402	948518,42	2258314,76	2	443	949277,47	2256515,38	4	482	946675,04	2261102,90	4	523	945756,75	2263415,87	4	564	943400,98	2263763,18
2	403	948517,80	2258240,26	2	444	949276,91	2256482,45	4	483	946679,64	2261144,02	4	524	945684,94	2263405,34	4	565	943342,59	2263731,15
2	404	948520,33	2258187,42	2	445	949282,58	2256474,50	4	484	946666,70	2261167,28	4	525	945643,77	2263365,13	4	566	943302,85	2263711,84
2	405	948549,05	2258102,21	2	446	949295,31	2256467,50	4	485	946665,85	2261171,26	4	526	945589,82	2263332,57	4	567	943279,48	2263698,48
2	406	948575,86	2258008,38	2	447	949346,96	2256451,64	4	486	946659,26	2261202,18	4	527	945553,48	2263318,95	4	568	943235,85	2263701,62
2	407	948579,12	2257987,04	2	448	949404,03	2256420,99	4	487	946681,18	2261289,82	4	528	945492,16	2263318,95	4	569	943133,43	2263717,46
2	408	948574,84	2257966,69	2	449	949472,79	2256343,35	4	488	946711,86	2261349,70	4	529	945409,21	2263334,49	4	570	943018,34	2263732,98
2	409	948566,29	2257926,04	2	450	949507,97	2256269,64	4	489	946723,74	2261389,02	4	530	945377,47	2263342,79	4	571	942943,66	2263760,38
2	410	948630,43	2257821,69	2	451	949543,76	2256215,60	4	490	946713,32	2261438,80	4	531	945344,54	2263358,69	4	572	942708,96	2263825,39
2	411	948651,50	2257740,31	2	452	949577,40	2256139,44	4	491	946694,32	2261545,44	4	532	945282,09	2263378,00	4	573	942581,78	2263861,73
2	412	948653,21	2257694,07	2	453	949581,23	2256067,41	4	492	946673,96	2261641,78	4	533	945214,52	2263382,54	4	574	942518,19	2263913,96
2	413	948658,89	2257652,05	2	454	949589,39	2255970,74	4	493	946677,78	2261672,42	4	534	945156,61	2263377,99	4	575	942481,86	2263963,93
2	414	948753,99	2257574,84	2	455	949593,85	2255894,90	4	494	946628,60	2261763,08	4	535	945070,28	2263388,11	4	576	942445,17	2264025,06
2	415	948780,75	2257538,29	2	456	949589,48	2255847,54	4	495	946582,04	2261873,48	4	536	944997,64	2263382,54	4	577	942440,89	2264034,26
2	416	948786,35	2257509,54	2	457	949577,12	2255767,75	4	496	946577,48	2261938,36	4	537	944968,80	2263376,62	4	578	942391,43	2264140,63
2	417	948801,12	2257474,34	2	458	949577,12	2255650,63	4	497	946574,31	2261995,14	4	538	944936,32	2263345,06	4	579	942359,84	2264216,27
2	418	948812,47	2257431,19	2	459	949584,93	2255471,06	4	498	946573,08	2262017,24	4	539	944879,54	2263338,25	4	580	942338,78	2264277,34
2	419	948818,10	2257398,18	2	460	949631,78	2255392,99	4	499	946542,78	2262068,78	4	540	944863,48	2263336,41	4	581	942322,50	2264297,65
2	420	948816,73	2257352,27	2	461	949666,34	2255306,00	4	500	946511,74	2262182,28	4	541	944812,54	2263347,34	4	582	942200,24	2264309,13
2	421	948820,00	2257324,79	2	462	949702,04	2255204,50	4	501	946495,68	2262334,20	4	542	944781,14	2263349,81	4	583	942026,66	2264339,78
2	422	948901,89	2257290,95	2	463	949698,69	2255134,24	4	502	946505,90	2262399,92	4	543	944651,30	2263416,60	4	584	941971,29	2264367,70
2	423	948946,18	2257250,07	2	464	949704,11	2255080,34	4	503	946524,88	2262452,52	4	544	944557,05	2263454,08	4	585	941950,36	2264350,92
2	424	948998,70	2257205,90	2	164	949772,35	2255102,35	4	504	946545,34	2262500,72	4	545	944555,83	2263455,81	4	586	941955,74	2264338,16
2	425	949003,54	2257201,82	3	465	946975,07	2260290,39	4	505	946554,10	2262540,16	4	546	944454,85	2263463,16	4	587	941962,88	2264303,69

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				
4	588	941953,30	2264278,48	4	629	946050,05	2263326,79	5	669	946162,08	2264003,06	5	710	941983,72	2265282,96	5	751	938757,53	2268306,14
4	589	942074,36	2264224,78	4	630	946106,25	2263279,00	5	670	946041,81	2264029,42	5	711	941923,83	2265607,20	5	752	938752,78	2268387,62
4	590	942130,20	2264219,22	4	631	946110,83	2263216,99	5	671	945955,74	2264027,68	5	712	941912,93	2265710,96	5	753	938724,45	2268524,33
4	591	942166,32	2264236,40	4	632	946169,72	2263024,30	5	672	945799,30	2263995,66	5	713	941870,51	2265841,54	5	754	938727,33	2268660,82
4	592	942204,08	2264240,27	4	633	946169,79	2263020,30	5	673	945670,21	2263965,68	5	714	941830,90	2265887,39	5	755	938688,26	2268784,91
4	593	942248,61	2264223,81	4	634	946342,69	2262783,79	5	674	945564,78	2263946,06	5	715	941753,93	2265949,80	5	756	938616,04	2268941,53
4	594	942268,94	2264190,90	4	635	946371,87	2262714,03	5	675	945440,24	2263914,04	5	716	941686,13	2265996,66	5	757	938550,12	2269022,81
4	595	942282,63	2264137,95	4	636	946397,82	2262682,70	5	676	945366,67	2263914,04	5	717	941612,01	2265995,13	5	758	938478,77	2269188,07
4	596	942378,24	2263948,94	4	637	946412,89	2262641,22	5	677	945260,18	2263941,14	5	718	941524,72	2266009,90	5	759	938441,01	2269220,32
4	597	942444,95	2263898,88	4	638	946423,67	2262550,34	5	678	945120,78	2263914,04	5	719	941387,49	2266062,46	5	760	938376,43	2269315,10
4	598	942449,04	2263895,81	4	639	946422,90	2262467,15	5	679	944973,25	2263915,90	5	720	941284,52	2266076,70	5	761	938372,38	2269318,79
4	599	942658,83	2263738,39	4	640	946402,95	2262294,16	5	680	944861,01	2263948,00	5	721	941144,56	2266039,86	5	762	938139,75	2269530,44
4	600	942755,54	2263722,76	4	641	946407,55	2262204,90	5	681	944712,52	2264021,05	5	722	941105,83	2266037,92	5	763	938077,80	2269734,44
4	601	942822,66	2263713,65	4	642	946450,32	2262047,02	5	682	944638,70	2264038,92	5	723	941041,70	2266079,34	5	764	937934,23	2269904,17
4	602	942987,13	2263645,04	4	643	946477,25	2261986,12	5	683	944476,80	2264013,82	5	724	941024,08	2266090,72	5	765	937869,25	2270027,88
4	603	943213,81	2263604,79	4	644	946481,12	2261944,50	5	684	944403,32	2264029,33	5	725	940965,94	2266213,30	5	766	937869,26	2270031,88
4	604	943286,32	2263617,01	4	645	946502,62	2261785,88	5	685	944309,44	2264083,42	5	726	940872,58	2266313,47	5	767	937869,43	2270081,58
4	605	943341,84	2263626,37	4	646	946538,24	2261717,98	5	686	944264,94	2264159,18	5	727	940804,66	2266371,70	5	768	937869,64	2270144,36
4	606	943422,11	2263670,05	4	647	946584,71	2261636,66	5	687	944137,62	2264222,23	5	728	940758,85	2266463,67	5	769	937858,86	2270204,44
4	607	943495,44	2263672,03	4	648	946596,27	2261539,82	5	688	944048,07	2264261,52	5	729	940754,66	2266467,68	5	770	937829,45	2270311,52
4	608	943562,96	2263658,66	4	649	946613,75	2261464,35	5	689	943961,58	2264304,11	5	730	940748,57	2266473,51	5	771	937797,84	2270370,22
4	609	943641,88	2263669,23	4	650	946620,52	2261406,27	5	690	943817,80	2264301,25	5	731	940660,62	2266564,72	5	772	937737,34	2270547,23
4	610	943756,29	2263673,43	4	651	946601,16	2261354,96	5	691	943700,76	2264323,02	5	732	940317,72	2266751,54	5	773	937606,49	2270668,10
4	611	943827,34	2263618,79	4	652	946659,22	2261263,97	5	692	943592,36	2264357,50	5	733	940209,91	2266839,94	5	774	937489,56	2270743,14
4	612	943939,98	2263524,65	4	653	946570,15	2261168,21	5	693	943485,20	2264323,02	5	734	940090,34	2266917,49	5	775	937477,76	2270746,96
4	613	944026,93	2263466,36	4	654	946572,23	2261164,28	5	694	943379,64	2264332,96	5	735	940083,39	2266921,63	5	776	937458,86	2270753,08
4	614	944301,51	2263366,79	4	655	946574,04	2261102,90	5	695	943185,60	2264306,35	5	736	940037,58	2266927,18	5	777	937376,90	2270731,46
4	615	944465,31	2263362,77	4	656	946605,52	2261022,92	5	696	942991,09	2264361,27	5	737	939945,78	2266938,29	5	778	937396,92	2270665,93
4	616	944525,44	2263361,29	4	657	946607,33	2260953,68	5	697	942938,82	2264392,25	5	738	939898,20	2266963,85	5	779	937410,43	2270650,02
4	617	944648,48	2263285,55	4	658	946614,18	2260932,79	5	698	942908,73	2264471,62	5	739	939850,53	2267021,93	5	780	937464,28	2270646,81
4	618	944821,83	2263230,40	4	659	946686,14	2260769,08	5	699	942833,90	2264600,88	5	740	939775,96	2267094,37	5	781	937512,52	2270628,61
4	619	944894,88	2263238,83	4	660	946734,36	2260687,28	5	700	942831,26	2264604,89	5	741	939550,61	2267242,38	5	782	937566,23	2270582,19
4	620	944989,04	2263290,46	4	661	946760,09	2260667,78	5	701	942752,29	2264724,95	5	742	939452,90	2267275,56	5	783	937621,75	2270547,60
4	621	945203,84	2263290,39	4	662	946764,25	2260664,63	5	702	942549,81	2264837,33	5	743	939335,42	2267394,43	5	784	937655,43	2270487,52
4	622	945270,83	2263281,91	4	663	946836,39	2260624,46	5	703	942434,09	2264869,37	5	744	939209,77	2267512,76	5	785	937674,54	2270431,09
4	623	945373,91	2263238,66	4	673	946893,17	2260648,31	5	704	942430,09	2264869,40	5	745	939037,41	2267607,19	5	786	937683,65	2270370,10
4	624	945506,07	2263212,21	5	664	946319,97	2263834,91	5	705	942340,00	2264873,41	5	746	938917,21	2267745,28	5	787	937706,45	2270341,97
4	625	945569,98	2263219,30	5	665	946343,81	2263866,34	5	706	942308,47	2264916,56	5	747	938806,23	2267891,56	5	788	937740,99	2270300,02
4	626	945730,85	2263306,72	5	666	946321,02	2263880,99	5	707	942081,60	2265043,02	5	748	938750,80	2268034,86	5	789	937767,86	2270245,59
4	627	945814,53	2263347,02	5	667	946252,84	2263954,39	5	708	941991,16	2265108,46	5	749	938768,61	2268112,98	5	790	937766,20	2270221,21
4	628	945994,09	2263376,06	5	668	946218,75	2263977,58	5	709	942010,12	2265215,48	5	750	938768,38	2268116,98	5	791	937766,36	2270107,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	792	937767,38	2270067,90	5	833	938648,00	2268022,34	5	874	940528,73	2266533,65	5	915	942009,78	2264962,28	5	956	944266,21	2264038,88
5	793	937778,46	2270036,62	5	834	938650,27	2267958,75	5	875	940610,16	2266496,84	5	916	942063,41	2264938,22	5	957	944304,82	2263982,10
5	794	937779,90	2270032,55	5	835	938665,03	2267936,04	5	876	940633,22	2266468,07	5	917	942183,19	2264909,44	5	958	944341,13	2263954,10
5	795	937807,21	2269962,31	5	836	938713,86	2267872,45	5	877	940636,43	2266464,06	5	918	942216,34	2264875,29	5	959	944393,39	2263921,92
5	796	937870,93	2269836,70	5	837	938786,54	2267775,93	5	878	940660,46	2266437,13	5	919	942220,26	2264871,26	5	960	944450,35	2263904,15
5	797	937961,95	2269731,11	5	838	938838,77	2267718,02	5	879	940679,76	2266411,01	5	920	942231,47	2264858,74	5	961	944474,01	2263912,83
5	798	938015,83	2269652,69	5	839	938870,57	2267689,63	5	880	940694,52	2266383,76	5	921	942247,34	2264837,63	5	962	944545,14	2263933,83
5	799	938042,05	2269549,07	5	840	938907,87	2267647,65	5	881	940705,88	2266346,29	5	922	942290,52	2264788,33	5	963	944593,24	2263937,81
5	800	938069,36	2269478,07	5	841	938921,66	2267616,95	5	882	940739,94	2266282,70	5	923	942347,29	2264767,89	5	964	944642,45	2263931,49
5	801	938133,07	2269438,02	5	842	938951,19	2267545,41	5	883	940779,69	2266246,36	5	924	942427,46	2264756,03	5	965	944676,30	2263927,13
5	802	938202,25	2269388,87	5	843	938978,72	2267482,97	5	884	940880,15	2266175,14	5	925	942431,45	2264755,44	5	966	944729,51	2263916,24
5	803	938248,29	2269365,51	5	844	939012,51	2267454,57	5	885	940961,94	2266049,60	5	926	942500,02	2264749,72	5	967	944786,28	2263909,43
5	804	938298,73	2269276,00	5	845	939036,17	2267433,19	5	886	940980,68	2266009,03	5	927	942589,14	2264717,00	5	968	944819,21	2263908,29
5	805	938311,15	2269264,10	5	846	939109,03	2267434,13	5	887	941001,12	2265985,19	5	928	942684,88	2264644,24	5	969	944840,86	2263895,37
5	806	938342,42	2269234,13	5	847	939182,84	2267403,47	5	888	941077,38	2265910,89	5	929	942721,10	2264605,23	5	970	944899,31	2263846,45
5	807	938374,24	2269178,44	5	848	939243,20	2267366,85	5	889	941115,67	2265912,81	5	930	942724,82	2264601,22	5	971	944923,12	2263826,53
5	808	938378,34	2269171,27	5	849	939260,91	2267325,11	5	890	941175,03	2265954,94	5	931	942743,45	2264564,63	5	972	944944,69	2263821,99
5	809	938384,91	2269155,60	5	850	939279,07	2267254,71	5	891	941240,14	2265981,75	5	932	942779,79	2264494,22	5	973	945046,89	2263811,77
5	810	938404,22	2269116,99	5	851	939356,29	2267188,85	5	892	941312,88	2265973,56	5	933	942808,18	2264429,50	5	974	945139,69	2263820,86
5	811	938414,43	2269080,66	5	852	939474,39	2267143,43	5	893	941391,17	2265964,75	5	934	942834,30	2264389,76	5	975	945201,32	2263835,61
5	812	938434,87	2269015,93	5	853	939500,07	2267144,40	5	894	941466,12	2265926,13	5	935	942849,06	2264348,88	5	976	945300,11	2263836,75
5	813	938457,59	2268997,77	5	854	939556,71	2267138,89	5	895	941525,45	2265905,15	5	936	942857,21	2264303,39	5	977	945361,43	2263854,92
5	814	938490,52	2268959,16	5	855	939625,93	2267121,07	5	896	941600,11	2265914,78	5	937	942879,72	2264278,48	5	978	945411,60	2263860,11
5	815	938510,96	2268913,74	5	856	939669,13	2267082,12	5	897	941620,76	2265910,18	5	938	942902,43	2264273,93	5	979	945462,50	2263845,83
5	816	938517,77	2268870,58	5	857	939698,70	2267048,31	5	898	941686,29	2265895,58	5	939	942989,34	2264265,10	5	980	945492,02	2263825,40
5	817	938526,82	2268827,19	5	858	939712,60	2267018,24	5	899	941740,25	2265854,07	5	940	943067,08	2264243,27	5	981	945524,95	2263815,18
5	818	938556,38	2268784,28	5	859	939762,81	2266950,39	5	900	941760,97	2265838,13	5	941	943115,91	2264219,43	5	982	945540,85	2263818,58
5	819	938601,50	2268725,70	5	860	939834,65	2266885,55	5	901	941804,51	2265735,37	5	942	943173,82	2264188,77	5	983	945568,10	2263835,61
5	820	938626,78	2268668,46	5	861	939871,03	2266841,51	5	902	941811,32	2265701,30	5	943	943203,35	2264184,22	5	984	945611,25	2263852,65
5	821	938628,17	2268650,98	5	862	939924,06	2266841,38	5	903	941818,18	2265634,56	5	944	943238,55	2264196,71	5	985	945696,42	2263873,09
5	822	938634,73	2268568,53	5	863	939964,24	2266837,64	5	904	941822,25	2265594,95	5	945	943299,87	2264225,11	5	986	945757,34	2263880,90
5	823	938634,73	2268465,20	5	864	939982,78	2266835,91	5	905	941852,88	2265527,93	5	946	943341,88	2264227,37	5	987	945823,88	2263893,53
5	824	938653,20	2268396,35	5	865	940005,07	2266833,84	5	906	941856,71	2265397,72	5	947	943403,90	2264215,84	5	988	945856,00	2263890,45
5	825	938677,88	2268350,51	5	866	940046,13	2266818,67	5	907	941901,71	2265327,83	5	948	943608,38	2264230,62	5	989	945880,66	2263901,47
5	826	938695,32	2268304,43	5	867	940134,60	2266762,75	5	908	941916,07	2265262,73	5	949	943677,09	2264238,34	5	990	945927,65	2263916,60
5	827	938691,51	2268265,34	5	868	940212,19	2266709,03	5	909	941917,99	2265195,71	5	950	943806,97	2264217,23	5	991	946016,92	2263929,87
5	828	938683,56	2268221,06	5	869	940300,32	2266646,72	5	910	941907,43	2265157,15	5	951	943942,58	2264206,94	5	992	946091,37	2263928,09
5	829	938672,20	2268162,01	5	870	940318,66	2266634,71	5	911	941902,52	2265122,75	5	952	944060,68	2264171,73	5	993	946131,61	2263921,92
5	830	938665,24	2268116,73	5	871	940377,71	2266583,62	5	912	941900,82	2265071,08	5	953	944119,58	2264102,52	5	994	946166,81	2263899,21
5	831	938664,62	2268112,73	5	872	940420,59	2266548,54	5	913	941924,67	2265032,99	5	954	944154,93	2264092,25	5	995	946221,57	2263862,98
5	832	938655,95	2268068,89	5	873	940458,33	2266545,01	5	914	941973,88	2264999,38	5	955	944233,28	2264067,26	5	996	946303,04	2263812,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	664	946319,97	2263834,91	6	1037	940170,71	2266042,76	7	1077	939292,77	2266703,41	7	1118	937999,72	2268835,45	7	1060	939934,76	2266281,49
6	997	941851,50	2264398,04	6	1038	940278,91	2266015,92	7	1078	939225,49	2266722,72	7	1119	937905,06	2268946,50	8	1159	939235,15	2243569,20
6	998	941880,72	2264422,11	6	1039	940355,04	2265947,79	7	1079	939181,21	2266738,62	7	1120	937828,60	2269033,88	8	1160	939276,24	2243598,79
6	999	941866,39	2264434,04	6	1040	940375,93	2265907,72	7	1080	939157,28	2266749,59	7	1121	937764,88	2269092,14	8	1161	939287,14	2243608,10
6	1000	941807,35	2264518,07	6	1041	940395,54	2265826,88	7	1081	939075,90	2266810,87	7	1122	937697,52	2269152,21	8	1162	939317,56	2243645,26
6	1001	941757,38	2264572,58	6	1042	940358,59	2265629,21	7	1082	939011,16	2266877,15	7	1123	937653,83	2269203,19	8	1163	939419,10	2243740,01
6	1002	941721,05	2264595,29	6	1043	940687,64	2265499,69	7	1083	938988,45	2266911,22	7	1124	937607,48	2269110,49	8	1164	939495,50	2243894,89
6	1003	941602,95	2264642,98	6	1044	940947,08	2265421,28	7	1084	938968,01	2266981,62	7	1125	937692,23	2269017,03	8	1165	939512,58	2244009,96
6	1004	941512,11	2264717,93	6	1045	941080,66	2265370,94	7	1085	938946,43	2267014,55	7	1126	937891,24	2268830,46	8	1166	939526,72	2244105,23
6	1005	941471,23	2264811,04	6	1046	941133,96	2265359,49	7	1086	938927,50	2267032,99	7	1127	938017,78	2268663,73	8	1167	939528,92	2244388,32
6	1006	941469,51	2264877,89	6	1047	941219,09	2265375,78	7	1087	938895,33	2267042,94	7	1128	938053,60	2268608,55	8	1168	939529,21	2244426,22
6	1007	941469,41	2264881,89	6	1048	941261,69	2265355,45	7	1088	938816,98	2267071,33	7	1129	938074,03	2268487,99	8	1169	939530,51	2244495,21
6	1008	941468,48	2264918,06	6	1049	941286,01	2265317,09	7	1089	938734,09	2267113,34	7	1130	938082,86	2268380,51	8	1170	939530,17	2244499,21
6	1009	941457,03	2265044,96	6	1050	941294,09	2265287,61	7	1090	938713,46	2267131,68	7	1131	938092,88	2268134,73	8	1171	939523,05	2244581,73
6	1010	941411,99	2265162,20	6	1051	941336,23	2265133,77	7	1091	938682,99	2267158,76	7	1132	938093,04	2268130,72	8	1172	939517,76	2244643,18
6	1011	941379,82	2265301,60	6	1052	941384,63	2264952,02	7	1092	938652,33	2267207,59	7	1133	938083,48	2268045,35	8	1173	939525,02	2244703,68
6	1012	941382,18	2265334,64	6	1053	941388,84	2264882,60	7	1093	938627,35	2267231,44	7	1134	938082,44	2267957,29	8	1174	939615,74	2244851,62
6	1013	941389,02	2265430,27	6	1054	941389,08	2264878,60	7	1094	938569,44	2267267,77	7	1135	938123,78	2267816,70	8	1175	939669,99	2244906,50
6	1014	941336,67	2265462,84	6	1055	941388,99	2264734,94	7	1095	938525,15	2267304,11	7	1136	938187,10	2267710,19	8	1176	939677,66	2245043,27
6	1015	941238,70	2265496,34	6	1056	941528,97	2264567,64	7	1096	938484,27	2267365,43	7	1137	938216,69	2267571,81	8	1177	939610,61	2245335,18
6	1016	941202,67	2265471,92	6	1057	941686,32	2264513,22	7	1097	938451,34	2267407,44	7	1138	938284,30	2267456,97	8	1178	939600,53	2245415,68
6	1017	941161,79	2265458,30	6	1058	941755,01	2264434,74	7	1098	938413,73	2267442,87	7	1139	938413,54	2267322,59	8	1179	939629,57	2245476,67
6	1018	941045,30	2265469,53	6	1059	941821,62	2264365,94	7	1099	938409,57	2267447,63	7	1140	938417,68	2267318,27	8	1180	939679,72	2245544,65
6	1019	940969,67	2265512,61	6	997	941851,50	2264398,04	7	1100	938372,80	2267489,79	7	1141	938529,60	2267190,55	8	1181	939693,46	2245587,02
6	1020	940905,16	2265535,51	7	1060	939934,76	2266281,49	7	1101	938337,42	2267551,11	7	1142	938594,25	2267136,16	8	1182	939732,32	2245666,47
6	1021	940838,50	2265543,25	7	1061	939949,82	2266295,47	7	1102	938290,08	2267623,02	7	1143	938697,42	2267016,87	8	1183	939758,53	2245748,75
6	1022	940703,04	2265619,54	7	1062	939876,30	2266368,54	7	1103	938264,60	2267667,62	7	1144	938809,16	2266960,95	8	1184	939683,24	2246043,58
6	1023	940669,04	2265669,63	7	1063	939797,79	2266389,61	7	1104	938239,11	2267746,81	7	1145	938883,58	2266949,00	8	1185	939606,31	2246098,24
6	1024	940510,00	2265780,79	7	1064	939713,34	2266427,40	7	1105	938220,91	2267809,61	7	1146	939065,56	2266697,26	8	1186	939593,60	2245999,96
6	1025	940496,37	2265837,57	7	1065	939639,32	2266468,29	7	1106	938202,70	2267857,86	7	1147	939282,07	2266612,01	8	1187	939619,38	2245926,36
6	1026	940475,64	2265953,02	7	1066	939625,96	2266472,33	7	1107	938180,85	2267903,37	7	1148	939378,51	2266596,36	8	1188	939607,58	2245837,40
6	1027	940423,69	2265992,00	7	1067	939608,22	2266477,69	7	1108	938180,85	2267990,75	7	1149	939454,73	2266527,67	8	1189	939587,90	2245813,00
6	1028	940394,90	2266029,27	7	1068	939564,17	2266521,73	7	1109	938194,51	2268071,76	7	1150	939461,34	2266521,70	8	1190	939568,42	2245780,32
6	1029	940346,48	2266091,92	7	1069	939545,80	2266548,88	7	1110	938196,43	2268124,25	7	1151	939502,08	2266484,98	8	1191	939531,85	2245679,79
6	1030	940290,16	2266110,76	7	1070	939541,03	2266555,93	7	1111	938196,04	2268128,28	7	1152	939521,48	2266472,64	8	1192	939499,24	2245635,18
6	1031	940221,57	2266132,80	7	1071	939538,05	2266560,34	7	1112	938187,23	2268220,14	7	1153	939527,80	2266468,62	8	1193	939483,98	2245602,78
6	1032	940088,84	2266217,27	7	1072	939510,56	2266588,75	7	1113	938201,79	2268274,75	7	1154	939568,97	2266432,32	8	1194	939472,16	2245557,12
6	1033	940042,84	2266238,50	7	1073	939473,32	2266603,49	7	1114	938183,59	2268431,31	7	1155	939674,29	2266345,63	8	1195	939454,06	2245529,58
6	1034	939983,48	2266177,96	7	1074	939413,87	2266635,66	7	1115	938156,28	2268529,62	7	1156	939743,78	2266326,29	8	1196	939435,96	2245513,04
6	1035	939980,12	2266172,65	7	1075	939389,29	2266670,48	7	1116	938112,59	2268640,66	7	1157	939783,73	2266309,50	8	1197	939425,72	2245494,92
6	1036	940051,30	2266119,28	7	1076	939340,46	2266697,74	7	1117	938052,51	2268748,07	7	1158	939897,34	2266232,34	8	1198	939399,74	2245446,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	939394,22	2245422,50	8	1240	939282,01	2243888,37	8	1281	937540,62	2243316,74	8	1322	937730,22	2243218,21	8	1363	938988,49	2243477,46
8	1200	939395,80	2245398,88	8	1241	939236,35	2243842,71	8	1282	937496,45	2243253,81	8	1323	937733,08	2243218,73	8	1364	939014,96	2243485,24
8	1201	939415,48	2245364,24	8	1242	939202,08	2243820,13	8	1283	937460,23	2243227,07	8	1324	937741,74	2243221,87	8	1365	939084,24	2243515,57
8	1202	939439,10	2245328,02	8	1243	939181,22	2243781,30	8	1284	937444,48	2243184,55	8	1325	937793,39	2243246,41	8	1366	939096,83	2243523,50
8	1203	939442,24	2245300,48	8	1244	939156,02	2243754,53	8	1285	937449,21	2243115,27	8	1326	937841,49	2243282,11	8	1367	939102,31	2243527,16
8	1204	939435,16	2245256,38	8	1245	939116,66	2243730,91	8	1286	937433,46	2243049,12	8	1327	937850,13	2243289,98	8	1368	939142,43	2243532,62
8	1205	939432,80	2245216,24	8	1246	939062,57	2243718,38	8	1287	937409,85	2243003,48	8	1328	937854,57	2243294,11	8	1369	939157,20	2243536,49
8	1206	939434,38	2245187,88	8	1247	939036,37	2243726,20	8	1288	937375,20	2242970,38	8	1329	937869,53	2243308,29	8	1370	939235,15	2243569,20
8	1207	939438,32	2245157,98	8	1248	939013,57	2243708,36	8	1289	937329,53	2242946,79	8	1330	937925,11	2243379,90	9	1371	937021,93	2242742,51
8	1208	939456,42	2245116,24	8	1249	938982,84	2243688,41	8	1290	937313,81	2242920,04	8	1331	937931,30	2243391,62	9	1372	937022,71	2242763,75
8	1209	939468,22	2245052,48	8	1250	938943,46	2243672,65	8	1291	937287,04	2242858,62	8	1332	937932,21	2243393,43	9	1373	937009,34	2242804,78
8	1210	939468,42	2245051,70	8	1251	938882,06	2243661,65	8	1292	937301,20	2242828,71	8	1333	938005,71	2243420,42	9	1374	937012,96	2242873,23
8	1211	939464,73	2245039,39	8	1252	938787,58	2243674,25	8	1293	937313,47	2242766,23	8	1334	938024,60	2243431,46	9	1375	937029,00	2242918,84
8	1212	939462,04	2245026,60	8	1253	938740,99	2243678,48	8	1294	937290,32	2242695,52	8	1335	938027,19	2243433,03	9	1376	937066,80	2242962,13
8	1213	939459,34	2245016,50	8	1254	938694,67	2243674,24	8	1295	937293,05	2242673,30	8	1336	938030,69	2243436,61	9	1377	937092,35	2242980,49
8	1214	939458,67	2245007,08	8	1255	938656,07	2243687,38	8	1296	937258,67	2242635,00	8	1337	938102,02	2243450,28	9	1378	937098,29	2243000,71
8	1215	939458,67	2244999,01	8	1256	938592,86	2243693,84	8	1297	937236,80	2242564,06	8	1338	938135,08	2243462,87	9	1379	937101,42	2243026,72
8	1216	939458,67	2244992,27	8	1257	938543,87	2243690,45	8	1298	937448,36	2242556,93	8	1339	938182,30	2243485,77	9	1380	937108,50	2243048,73
8	1217	939458,67	2244985,54	8	1258	938461,64	2243713,59	8	1299	937453,55	2242565,07	8	1340	938227,34	2243518,73	9	1381	937129,77	2243071,56
8	1218	939458,67	2244978,81	8	1259	938420,70	2243760,82	8	1300	937466,93	2242602,05	8	1341	938237,59	2243527,80	9	1382	937146,31	2243099,88
8	1219	939458,67	2244970,73	8	1260	938409,94	2243796,60	8	1301	937494,33	2242669,26	8	1342	938307,43	2243550,52	9	1383	937169,35	2243137,98
8	1220	939455,31	2244963,34	8	1261	938376,43	2243814,95	8	1302	937501,40	2242695,23	8	1343	938337,39	2243565,49	9	1384	937180,93	2243162,90
8	1221	939449,92	2244955,26	8	1262	938337,26	2243806,49	8	1303	937511,92	2242778,63	8	1344	938342,77	2243568,43	9	1385	937184,87	2243184,14
8	1222	939446,56	2244947,85	8	1263	938299,45	2243787,59	8	1304	937511,31	2242788,29	8	1345	938383,63	2243536,67	9	1386	937182,50	2243232,97
8	1223	939441,18	2244940,45	8	1264	938259,35	2243750,07	8	1305	937510,11	2242807,21	8	1346	938446,35	2243510,50	9	1387	937189,61	2243266,01
8	1224	939439,83	2244933,72	8	1265	938204,52	2243722,64	8	1306	937508,54	2242821,38	8	1347	938470,47	2243503,53	9	1388	937203,75	2243290,45
8	1225	939439,83	2244926,99	8	1266	938134,14	2243712,03	8	1307	937506,20	2242828,37	8	1348	938492,99	2243500,50	9	1389	937259,66	2243332,94
8	1226	939437,81	2244920,26	8	1267	938112,10	2243688,39	8	1308	937595,24	2242920,13	8	1349	938558,33	2243491,79	9	1390	937280,22	2243356,43
8	1227	939435,12	2244913,53	8	1268	938066,45	2243656,93	8	1309	937601,32	2242931,66	8	1350	938579,72	2243492,88	9	1391	937304,54	2243388,85
8	1228	939435,12	2244909,31	8	1269	938003,46	2243636,44	8	1310	937606,08	2242941,11	8	1351	938582,65	2243493,12	9	1392	937356,35	2243429,63
8	1229	939432,80	2244904,48	8	1270	937962,52	2243636,46	8	1311	937621,53	2243000,87	8	1352	938585,27	2243492,72	9	1393	937370,70	2243443,16
8	1230	939396,60	2244864,32	8	1271	937945,20	2243615,98	8	1312	937621,75	2243001,60	8	1353	938596,13	2243491,67	9	1394	937374,61	2243454,98
8	1231	939345,42	2244833,62	8	1272	937907,40	2243589,17	8	1313	937624,50	2243008,79	8	1354	938596,88	2243491,61	9	1395	937367,53	2243493,58
8	1232	939325,74	2244819,44	8	1273	937830,27	2243573,48	8	1314	937637,87	2243081,34	8	1355	938687,47	2243476,94	9	1396	937376,18	2243545,53
8	1233	939317,08	2244810,00	8	1274	937790,91	2243576,61	8	1315	937644,22	2243115,82	8	1356	938691,22	2243477,04	9	1397	937385,26	2243559,43
8	1234	939307,33	2244798,38	8	1275	937770,44	2243543,53	8	1316	937644,22	2243129,21	8	1357	938720,00	2243477,83	9	1398	937393,50	2243572,28
8	1235	939308,02	2244580,93	8	1276	937746,79	2243474,26	8	1317	937644,17	2243133,30	8	1358	938759,33	2243489,26	9	1399	937421,84	2243595,93
8	1236	939308,27	2244500,57	8	1277	937716,16	2243438,50	8	1318	937703,90	2243194,87	8	1359	938772,05	2243484,60	9	1400	937446,24	2243614,15
8	1237	939308,28	2244496,57	8	1278	937682,26	2243414,43	8	1319	937710,43	2243207,89	8	1360	938867,55	2243466,15	9	1401	937471,44	2243612,44
8	1238	939313,11	2244039,10	8	1279	937625,55	2243387,66	8	1320	937721,73	2243212,59	8	1361	938895,57	2243465,37	9	1402	937517,91	2243618,73
8	1239	939297,73	2244020,62	8	1280	937568,89	2243354,59	8	1321	937729,10	2243217,99	8	1362	938908,41	2243465,33	9	1403	937553,97	2243644,10

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
9	1403	937573,13	2243643,67	9	1444	936984,11	2243208,14	10	1484	939131,59	2244492,92	10	1525	939328,48	2246033,42	10	1566	938910,77	2244337,49
9	1404	937595,04	2243669,95	9	1445	936974,32	2243198,04	10	1485	939132,29	2244496,94	10	1526	939350,54	2246133,42	10	1567	938906,89	2244303,26
9	1405	937614,70	2243699,81	9	1446	936972,98	2243195,61	10	1486	939134,04	2244506,90	10	1527	939371,42	2246185,40	10	1568	938905,12	2244279,25
9	1406	937669,84	2243743,13	9	1447	936966,81	2243184,28	10	1487	939130,10	2244528,94	10	1528	939395,94	2246209,18	10	1569	938904,32	2244255,09
9	1407	937721,80	2243798,23	9	1448	936936,54	2243146,88	10	1488	939091,52	2244628,14	10	1529	939422,48	2246228,86	10	1570	938904,21	2244240,69
9	1408	937769,80	2243846,14	9	1449	936919,35	2243092,39	10	1489	939076,56	2244682,46	10	1530	939374,23	2246263,14	10	1571	938920,42	2244147,83
9	1409	937823,23	2243879,92	9	1450	936859,37	2243022,48	10	1490	939063,96	2244706,08	10	1531	939302,54	2246314,08	10	1572	938921,23	2244145,28
9	1410	937842,26	2243886,51	9	1451	936841,63	2242984,67	10	1491	939042,72	2244727,34	10	1532	939298,53	2246316,93	10	1573	938904,49	2244141,97
9	1411	937851,12	2243891,53	9	1452	936832,18	2242960,26	10	1492	939034,82	2244760,10	10	1533	939264,95	2246340,79	10	1574	938890,51	2244136,51
9	1412	937842,86	2243902,88	9	1453	936812,40	2242867,82	10	1493	939030,90	2244783,22	10	1534	939212,35	2246293,69	10	1575	938845,62	2244114,57
9	1413	937837,68	2243904,20	9	1454	936810,83	2242837,91	10	1494	939029,32	2244811,56	10	1535	939169,75	2246208,50	10	1576	938833,67	2244103,15
9	1414	937824,13	2243901,47	9	1455	936810,45	2242817,57	10	1495	939041,92	2244858,02	10	1536	939132,97	2246108,80	10	1577	938764,70	2244111,09
9	1415	937773,53	2243885,21	9	1456	936821,80	2242762,71	10	1496	939073,40	2244905,26	10	1537	939139,74	2245967,46	10	1578	938750,29	2244110,03
9	1416	937721,90	2243863,06	9	1457	936821,10	2242759,21	10	1497	939102,54	2244927,30	10	1538	939132,00	2245901,64	10	1579	938686,58	2244160,37
9	1417	937649,42	2243864,24	9	1458	936816,85	2242752,44	10	1498	939132,46	2244959,58	10	1539	939113,61	2245862,91	10	1580	938681,79	2244161,77
9	1418	937572,91	2243877,08	9	1459	936809,57	2242724,33	10	1499	939167,10	2244995,00	10	1540	939068,42	2245819,75	10	1581	938621,24	2244210,92
9	1419	937529,43	2243889,30	9	1460	936800,81	2242690,55	10	1500	939189,92	2245022,56	10	1541	939062,31	2245812,47	10	1582	938617,44	2244212,99
9	1420	937514,30	2243877,63	9	1461	936799,21	2242688,96	10	1501	939202,52	2245066,66	10	1542	939008,92	2245748,85	10	1583	938587,02	2244229,33
9	1421	937489,12	2243855,60	9	1462	936794,26	2242680,86	10	1502	939206,46	2245102,08	10	1543	938995,74	2245691,23	10	1584	938523,53	2244244,86
9	1422	937462,20	2243823,02	9	1463	936787,81	2242669,89	10	1503	939204,88	2245129,64	10	1544	938926,26	2245611,08	10	1585	938522,44	2244245,92
9	1423	937451,60	2243810,18	9	1464	936771,27	2242604,13	10	1504	939189,14	2245152,46	10	1545	938907,59	2245506,22	10	1586	938411,30	2244281,82
9	1424	937448,10	2243805,71	9	1465	936768,48	2242601,61	10	1505	939163,16	2245191,04	10	1546	938888,59	2245422,31	10	1587	938395,50	2244283,67
9	1425	937418,76	2243797,41	9	1466	936745,28	2242580,77	10	1506	939126,94	2245225,68	10	1547	938911,40	2245231,51	10	1588	938356,05	2244285,68
9	1426	937348,01	2243777,28	9	1467	936968,46	2242573,14	10	1507	939098,60	2245302,04	10	1548	938964,53	2245124,30	10	1589	938206,68	2244243,22
9	1427	937328,07	2243771,60	9	1468	936978,61	2242595,29	10	1508	939098,60	2245340,62	10	1549	938967,43	2245101,07	10	1590	938194,51	2244233,21
9	1428	937292,03	2243746,31	9	1469	936980,18	2242626,76	10	1509	939097,02	2245384,72	10	1550	938962,11	2245073,48	10	1591	938153,17	2244216,45
9	1429	937283,39	2243739,24	9	1470	936988,83	2242650,40	10	1510	939087,58	2245434,32	10	1551	938948,55	2245052,66	10	1592	938127,66	2244190,19
9	1430	937246,76	2243695,48	9	1471	937005,39	2242686,59	10	1511	939086,00	2245484,70	10	1552	938915,73	2245026,48	10	1593	938101,06	2244162,75
9	1431	937211,30	2243653,10	9	1472	937012,44	2242708,64	10	1512	939101,74	2245515,40	10	1553	938914,90	2245025,35	10	1594	938078,38	2244155,07
9	1432	937176,46	2243550,00	9	1473	937021,93	2242742,51	10	1513	939148,21	2245560,28	10	1554	938877,44	2244974,17	10	1595	938070,85	2244150,43
9	1433	937174,85	2243538,99	10	1474	937014,11	2244014,07	10	1514	939162,36	2245587,84	10	1555	938851,39	2244930,57	10	1596	938063,11	2244145,45
9	1434	937174,36	2243531,40	10	1475	939108,05	2244061,26	10	1515	939169,46	2245621,68	10	1556	938848,04	2244908,36	10	1597	938062,40	2244145,52
9	1435	937167,43	2243523,39	10	1476	939119,86	2244106,98	10	1516	939188,34	2245659,48	10	1557	938839,78	2244880,24	10	1598	937934,53	2244109,16
9	1436	937159,89	2243516,82	10	1477	939123,02	2244140,04	10	1517	939249,10	2245717,22	10	1558	938836,74	2244728,70	10	1599	937933,71	2244109,15
9	1437	937132,45	2243484,96	10	1478	939118,54	2244177,99	10	1518	939300,34	2245742,67	10	1559	938891,61	2244608,52	10	1600	937910,12	2244108,43
9	1438	937123,02	2243478,88	10	1479	939103,61	2244230,19	10	1519	939304,33	2245744,66	10	1560	938928,20	2244492,58	10	1601	937840,72	2244097,95
9	1439	937112,77	2243471,78	10	1480	939107,26	2244272,29	10	1520	939304,19	2245790,87	10	1561	938929,46	2244488,60	10	1602	937814,76	2244090,87
9	1440	937092,62	2243449,57	10	1481	939111,02	2244328,70	10	1521	939322,20	2245840,54	10	1562	938926,14	2244476,76	10	1603	937774,53	2244076,77
9	1441	937021,56	2243371,24	10	1482	939118,16	2244356,93	10	1522	939353,68	2245872,04	10	1563	938921,63	2244456,76	10	1604	937750,90	2244066,51
9	1442	936983,65	2243220,64	10	1483	939113,56	2244399,82	10	1523	939370,00	2245889,94	10	1564	938914,32	2244386,21	10	1605	937716,21	2244048,73
9	1443	936984,06	2243208,78	10	1484	939126,16	2244462,03	10	1524	939377,30	2245902,74	10	1565	938916,38	2244360,69	10	1606	937710,01	2244044,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1607	937695,06	2244035,50	10	1648	938900,61	2243888,92	11	1688	936898,64	2270153,22	12	1728	934420,82	2270994,96	12	1769	935499,54	2270292,69
10	1608	937649,23	2243987,11	10	1649	938926,99	2243924,30	11	1689	937014,56	2270135,92	12	1729	934268,44	2271122,87	12	1770	935655,77	2270276,04
10	1609	937644,57	2243985,76	10	1650	938952,97	2243942,42	11	1690	937151,51	2270105,35	12	1730	934192,59	2271261,60	12	1771	935844,51	2270261,59
10	1610	937628,44	2243971,31	10	1651	938994,69	2243961,31	11	1691	937173,65	2270095,47	12	1731	934099,15	2271377,64	12	1772	935903,58	2270273,10
10	1611	937663,12	2243964,05	10	1652	939026,17	2243964,47	11	1692	937179,56	2270067,92	12	1732	934022,14	2271448,37	12	1773	935968,44	2270266,32
10	1612	937702,69	2243963,37	10	1653	939057,67	2243966,79	11	1693	937180,43	2270063,86	12	1733	933993,80	2271503,03	12	1702	936058,36	2270236,41
10	1613	937755,45	2243987,31	10	1654	939092,31	2243991,23	11	1694	937165,91	2269909,60	12	1734	933900,74	2271600,11	13	1774	937117,48	2270687,77
10	1614	937801,53	2243995,48	10	1473	939104,11	2244014,07	11	1695	937170,88	2269869,33	12	1735	933846,78	2271739,37	13	1775	937110,65	2270761,95
10	1615	937860,27	2244003,58	11	1655	937559,16	2269244,20	11	1696	937293,35	2269717,06	12	1736	933808,74	2271798,73	13	1776	937058,85	2270802,00
10	1616	937928,03	2243972,89	11	1656	937577,83	2269279,64	11	1697	937347,33	2269607,12	12	1737	933777,63	2271813,51	13	1777	936985,11	2270817,97
10	1617	937955,62	2243913,17	11	1657	937566,91	2269343,36	11	1698	937426,83	2269484,15	12	1738	933717,77	2271814,50	13	1778	936944,23	2270826,82
10	1618	937973,81	2243905,02	11	1658	937555,98	2269395,24	11	1699	937441,35	2269463,95	12	1739	933661,60	2271815,19	13	1779	936895,79	2270853,71
10	1619	937987,11	2243911,61	11	1659	937528,68	2269462,60	11	1700	937464,06	2269432,36	12	1740	933607,05	2271807,63	13	1780	936877,90	2270863,64
10	1620	938020,95	2243936,79	11	1660	937505,01	2269497,19	11	1701	937479,47	2269369,52	12	1741	933606,27	2271803,45	13	1781	936836,87	2270864,59
10	1621	938050,88	2243944,67	11	1661	937377,58	2269731,11	11	1655	937559,16	2269244,20	12	1742	933595,10	2271755,59	13	1782	936801,06	2270865,55
10	1622	938100,47	2243943,09	11	1662	937297,48	2269831,24	12	1702	936058,36	2270236,41	12	1743	933593,43	2271738,08	13	1783	936769,39	2270913,19
10	1623	938128,82	2243947,81	11	1663	937261,07	2269927,72	12	1703	936071,62	2270302,75	12	1744	933595,84	2271704,42	13	1784	936720,70	2270934,36
10	1624	938174,49	2243976,14	11	1664	937239,23	2270013,29	12	1704	936072,99	2270352,81	12	1745	933666,20	2271714,76	13	1785	936490,71	2270953,98
10	1625	938213,05	2244002,12	11	1665	937242,90	2270060,60	12	1705	936003,35	2270351,90	12	1746	933708,13	2271714,97	13	1786	936445,68	2270932,34
10	1626	938243,76	2244041,49	11	1666	937245,50	2270064,47	12	1706	935778,69	2270375,88	12	1747	933766,85	2271674,77	13	1787	936383,70	2270889,92
10	1627	938275,26	2244058,82	11	1667	937268,58	2270098,86	12	1707	935747,58	2270379,21	12	1748	933805,39	2271557,63	13	1788	936228,00	2270877,31
10	1628	938320,14	2244082,44	11	1668	937287,69	2270139,82	12	1708	935622,88	2270377,39	12	1749	933872,67	2271474,38	13	1789	936147,53	2270869,41
10	1629	938357,89	2244084,47	11	1669	937278,59	2270176,23	12	1709	935529,05	2270397,46	12	1750	933941,50	2271389,22	13	1790	936078,79	2270897,01
10	1630	938369,58	2244084,11	11	1670	937241,27	2270194,43	12	1710	935419,39	2270391,58	12	1751	934032,12	2271316,41	13	1791	936028,96	2270917,02
10	1631	938409,75	2244077,82	11	1671	937087,44	2270228,11	12	1711	935347,99	2270409,25	12	1752	934054,38	2271282,24	13	1792	935986,73	2270933,97
10	1632	938452,24	2244073,90	11	1672	937005,52	2270236,30	12	1712	935313,92	2270405,22	12	1753	934141,74	2271148,10	13	1793	935963,25	2270937,58
10	1633	938485,32	2244060,48	11	1673	936883,55	2270249,96	12	1713	935247,86	2270397,41	12	1754	934240,30	2271005,11	13	1794	935865,28	2270911,26
10	1634	938532,54	2244032,96	11	1674	936802,66	2270272,29	12	1714	935163,55	2270389,10	12	1755	934406,71	2270816,81	13	1795	935797,51	2270872,13
10	1635	938568,76	2244003,06	11	1675	936775,92	2270294,09	12	1715	935137,62	2270406,81	12	1756	934540,37	2270757,96	13	1796	935570,28	2270887,68
10	1636	938594,75	2243984,16	11	1676	936693,31	2270324,59	12	1716	935056,66	2270433,79	12	1757	934609,83	2270672,10	13	1797	935504,13	2270892,21
10	1637	938625,46	2243952,61	11	1677	936588,64	2270359,18	12	1717	934969,33	2270461,12	12	1758	934648,05	2270624,85	13	1798	935415,23	2270937,31
10	1638	938642,76	2243919,58	11	1678	936541,30	2270391,95	12	1718	934922,00	2270466,59	12	1759	934715,38	2270550,33	13	1799	935372,13	2270942,02
10	1639	938656,16	2243896,77	11	1679	936435,71	2270371,02	12	1719	934848,27	2270523,93	12	1760	934774,45	2270461,44	13	1800	935301,85	2270931,16
10	1640	938673,46	2243889,65	11	1680	936293,72	2270356,45	12	1720	934800,94	2270568,53	12	1761	934986,54	2270373,59	13	1801	935257,60	2270924,96
10	1641	938694,73	2243892,02	11	1681	936192,68	2270353,72	12	1721	934739,15	2270636,99	12	1762	935050,74	2270322,47	13	1802	935202,52	2270947,50
10	1642	938721,49	2243904,62	11	1682	936175,82	2270355,91	12	1722	934696,26	2270690,50	12	1763	935148,51	2270296,33	13	1803	935180,45	2270957,51
10	1643	938780,54	2243912,49	11	1683	936162,64	2270239,94	12	1723	934648,93	2270725,09	12	1764	935241,61	2270298,19	13	1804	935035,97	2271119,79
10	1644	938810,46	2243906,21	11	1684	936160,64	2270232,53	12	1724	934616,16	2270778,80	12	1765	935280,80	2270298,97	13	1805	934977,52	2271169,29
10	1645	938842,73	2243895,19	11	1685	936402,85	2270270,62	12	1725	934577,02	2270843,43	12	1766	935293,67	2270300,86	13	1806	934921,09	2271214,80
10	1646	938872,63	2243877,87	11	1686	936509,14	2270279,57	12	1726	934526,05	2270903,50	12	1767	935335,34	2270306,98	13	1807	934724,08	2271440,43
10	1647	938893,12	2243877,06	11	1687	936730,88	2270203,55	12	1727	934466,88	2270958,11	12	1768	935477,86	2270295,00	13	1808	934641,74	2271512,98

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	1809	934570,15	2271677,56	13	1850	932450,38	2273991,00	13	1891	932201,59	2274419,88	13	1932	933731,07	2272298,88	13	1973	936624,59	2270861,63
13	1810	934532,83	2271722,26	13	1851	932416,59	2274082,06	13	1892	932226,00	2274289,56	13	1933	933831,88	2272302,07	13	1974	936710,15	2270817,94
13	1811	934481,78	2271764,38	13	1852	932380,89	2274180,36	13	1893	932256,95	2274192,16	13	1934	933889,45	2272297,97	13	1975	936767,49	2270781,53
13	1812	934378,51	2271905,39	13	1853	932336,73	2274277,25	13	1894	932275,28	2274164,98	13	1935	933928,59	2272289,78	13	1976	936813,92	2270786,99
13	1813	934329,90	2272004,49	13	1854	932326,32	2274300,08	13	1895	932283,35	2274153,02	13	1936	933973,19	2272270,67	13	1977	936870,55	2270781,57
13	1814	934277,23	2272127,72	13	1855	932285,63	2274453,40	13	1896	932310,20	2274099,32	13	1937	934036,00	2272235,17	13	1978	936960,43	2270750,44
13	1815	934274,55	2272131,83	13	1856	932249,38	2274494,65	13	1897	932317,60	2274061,97	13	1938	934102,45	2272190,57	13	1974	937117,48	2270687,77
13	1816	934225,98	2272206,21	13	1857	932248,76	2274498,66	13	1898	932328,41	2274007,39	13	1939	934134,37	2272137,23	14	1979	933495,42	2271707,70
13	1817	934149,52	2272283,53	13	1858	932241,77	2274543,98	13	1899	932329,77	2273938,21	13	1940	934136,82	2272133,13	14	1980	933493,48	2271735,16
13	1818	934049,54	2272352,59	13	1859	932240,46	2274621,43	13	1900	932315,21	2273867,21	13	1941	934193,83	2272044,85	14	1981	933493,50	2271742,34
13	1819	933981,62	2272384,57	13	1860	932260,96	2274679,46	13	1901	932294,39	2273747,94	13	1942	934246,86	2271886,03	14	1982	933493,60	2271743,42
13	1820	933928,48	2272400,83	13	1861	932259,96	2274784,34	13	1902	932263,32	2273618,72	13	1943	934333,23	2271786,60	14	1983	933495,96	2271768,41
13	1821	933853,96	2272393,77	13	1862	932265,28	2274810,96	13	1903	932277,89	2273542,26	13	1944	934474,29	2271669,88	14	1984	933503,05	2271800,82
13	1822	933763,86	2272369,62	13	1863	932296,74	2274842,91	13	1904	932308,84	2273504,03	13	1945	934534,24	2271583,44	14	1985	933390,20	2271815,41
13	1823	933691,02	2272348,03	13	1864	932386,29	2274894,01	13	1905	932378,01	2273433,03	13	1946	934605,24	2271459,65	14	1986	933287,71	2271848,48
13	1824	933648,68	2272352,28	13	1865	932444,37	2274934,87	13	1906	932444,46	2273351,11	13	1947	934647,11	2271366,81	14	1987	933118,28	2271875,93
13	1825	933580,21	2272341,83	13	1866	932533,49	2275049,58	13	1907	932530,93	2273249,17	13	1948	934728,58	2271284,96	14	1988	933058,99	2271897,28
13	1826	933500,50	2272318,74	13	1867	932542,14	2275060,72	13	1908	932603,75	2273179,08	13	1949	934809,59	2271204,34	14	1989	933036,97	2271926,27
13	1827	933490,06	2272320,60	13	1868	932588,61	2275180,76	13	1909	932672,93	2273096,25	13	1950	934876,49	2271148,35	14	1990	933009,86	2271952,41
13	1828	933367,25	2272342,44	13	1869	932603,13	2275282,40	13	1910	932688,40	2273058,01	13	1951	934936,02	2271102,93	14	1991	932930,35	2271980,49
13	1829	933149,59	2272480,40	13	1870	932603,13	2275333,79	13	1911	932740,29	2272983,38	13	1952	934982,07	2271006,35	14	1992	932826,90	2272056,96
13	1830	933111,21	2272528,26	13	1871	932603,13	2275373,40	13	1912	932792,17	2272899,63	13	1953	935189,61	2270848,88	14	1993	932742,04	2272144,59
13	1831	933024,66	2272741,56	13	1872	932582,12	2275467,36	13	1913	932867,72	2272831,37	13	1954	935233,40	2270820,33	14	1994	932732,43	2272131,30
13	1832	932975,91	2272808,25	13	1873	932556,08	2275533,95	13	1914	932911,41	2272748,54	13	1955	935305,66	2270838,87	14	1995	932718,17	2272110,15
13	1833	932981,25	2272831,65	13	1874	932549,31	2275551,25	13	1915	932954,19	2272631,12	13	1956	935404,88	2270831,59	14	1996	932718,06	2272109,98
13	1834	932966,99	2272858,23	13	1875	932461,16	2275635,28	13	1916	932970,58	2272572,86	13	1957	935483,16	2270825,22	14	1997	932715,84	2272106,99
13	1835	932904,01	2272924,83	13	1876	932414,43	2275636,58	13	1917	933010,62	2272478,20	13	1958	935513,66	2270819,29	14	1998	932703,83	2272091,87
13	1836	932860,63	2272970,72	13	1877	932376,60	2275607,68	13	1918	933055,22	2272406,29	13	1959	935542,32	2270801,55	14	1999	932695,37	2272081,21
13	1837	932839,01	2273010,63	13	1878	932451,95	2275538,79	13	1919	933125,32	2272360,79	13	1960	935634,25	2270811,57	14	2000	932681,72	2272065,10
13	1838	932788,18	2273091,23	13	1879	932465,01	2275493,05	13	1920	933187,22	2272322,56	13	1961	935705,25	2270805,19	14	2001	932792,24	2271941,26
13	1839	932757,48	2273149,93	13	1880	932484,60	2275424,49	13	1921	933236,37	2272290,70	13	1962	935775,34	2270805,19	14	2002	933076,97	2271798,90
13	1840	932735,38	2273184,62	13	1881	932494,40	2275318,35	13	1922	933298,27	2272252,47	13	1963	935859,99	2270817,94	14	2003	933404,62	2271710,33
13	1841	932526,27	2273381,51	13	1882	932504,20	2275246,51	13	1923	933367,45	2272232,44	13	1964	935981,44	2270817,18	14	1979	933495,42	2271707,70
13	1842	932499,55	2273441,67	13	1883	932463,38	2275125,68	13	1924	933410,23	2272218,79	13	1965	936042,04	2270814,29	15	2004	932654,63	2272194,24
13	1843	932436,62	2273522,02	13	1884	932417,70	2275038,39	13	1925	933465,75	2272214,24	13	1966	936092,10	2270802,46	15	2005	932683,72	2272233,31
13	1844	932369,54	2273577,36	13	1885	932314,79	2274962,39	13	1926	933505,80	2272222,43	13	1967	936176,47	2270792,62	15	2006	932628,09	2272339,88
13	1845	932364,02	2273609,14	13	1886	932220,08	2274918,31	13	1927	933554,06	2272243,88	13	1968	936268,69	2270805,19	15	2007	932581,67	2272462,47
13	1846	932398,04	2273725,22	13	1887	932200,49	2274864,42	13	1928	933570,56	2272250,52	13	1969	936350,61	2270793,36	15	2008	932502,83	2272583,78
13	1847	932396,33	2273759,48	13	1888	932171,10	2274710,93	13	1929	933624,45	2272272,22	13	1970	936410,68	2270827,95	15	2009	932438,25	2272679,10
13	1848	932439,45	2273920,01	13	1889	932137,45	2274500,10	13	1930	933666,45	2272290,69	13	1971	936458,93	2270837,05	15	2010	932387,32	2272746,92
13	1849	932449,47	2273952,77	13	1890	932136,81	2274496,11	13	1931	933710,15	2272294,05	13	1972	936547,22	2270862,54	15	2011	932353,78	2272781,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2012	932281,00	2272715,88	16	2052	931767,10	2273673,00	17	2092	932283,54	2275757,53	18	2132	932607,22	2278565,05	20	2171	932700,90	2279584,86
15	2013	932331,09	2272666,27	16	2053	931778,26	2273533,00	17	2093	932280,50	2275695,54	18	2133	932632,24	2278502,47	20	2172	932697,32	2279650,13
15	2014	932386,29	2272577,87	16	2054	931801,78	2273377,49	17	2094	932305,52	2275672,66	18	2134	932633,88	2278498,36	20	2173	932712,73	2279683,34
15	2015	932431,28	2272525,94	16	2055	931901,24	2273196,23	17	2095	932367,56	2275726,71	18	2135	932628,31	2278335,03	20	2174	932725,54	2279710,94
15	2016	932474,30	2272489,36	16	2056	931997,14	2273082,53	17	2096	932390,20	2275738,81	18	2136	932625,43	2278268,92	20	2175	932748,23	2279851,74
15	2017	932493,33	2272404,35	16	2057	932053,28	2272997,34	18	2096	932552,68	2277240,62	18	2137	932624,62	2278216,67	20	2176	932751,24	2279870,43
15	2018	932561,43	2272315,91	16	2058	932109,88	2272954,53	18	2097	932567,20	2277295,19	18	2138	932615,64	2278146,45	20	2177	932745,43	2279952,71
15	2019	932648,77	2272194,47	16	2059	932224,05	2272803,49	18	2098	932567,37	2277295,18	18	2139	932606,66	2278090,94	20	2178	932696,86	2280099,88
15	2020	932651,73	2272190,35	16	2021	932258,67	2272835,02	18	2099	932584,83	2277361,41	18	2140	932605,34	2278014,07	20	2179	932685,85	2280422,69
15	2004	932654,63	2272194,24	17	2060	932390,20	2275738,81	18	2100	932584,35	2277458,16	18	2141	932599,83	2277856,13	20	2180	932685,57	2280426,71
16	2021	932258,67	2272835,02	17	2061	932391,53	2275798,41	18	2101	932584,12	2277504,46	18	2142	932590,33	2277807,64	20	2181	932680,21	2280503,82
16	2022	932284,83	2272860,50	17	2062	932369,73	2275889,63	18	2102	932615,48	2277604,36	18	2143	932542,98	2277718,65	20	2182	932664,37	2280644,87
16	2023	932238,86	2272946,06	17	2063	932411,92	2276079,20	18	2103	932634,14	2277663,83	18	2144	932539,12	2277672,13	20	2183	932646,82	2280714,27
16	2024	932181,62	2272023,17	17	2064	932402,47	2276226,89	18	2104	932685,43	2277849,68	18	2145	932522,98	2277594,55	20	2184	932590,59	2281098,97
16	2025	932125,99	2273073,49	17	2065	932380,86	2276547,21	18	2105	932707,19	2277928,54	18	2146	932506,24	2277489,23	20	2185	932584,88	2281263,28
16	2026	932071,38	2273146,31	17	2066	932362,25	2276627,21	18	2106	932705,11	2277969,34	18	2147	932500,07	2277456,40	20	2186	932583,77	2281295,39
16	2027	932024,05	2273202,75	17	2067	932361,32	2276631,23	18	2107	932704,62	2277979,06	18	2148	932485,83	2277380,65	20	2187	932558,60	2281471,57
16	2028	931980,36	2273251,90	17	2068	932353,86	2276663,31	18	2108	932701,38	2278042,77	18	2149	932464,13	2277297,79	20	2188	932552,44	2281532,39
16	2029	931914,82	2273359,31	17	2069	932396,45	2276838,53	18	2109	932713,97	2278137,64	18	2150	932442,56	2277229,61	20	2189	932550,85	2281548,05
16	2030	931880,40	2273455,39	17	2070	932432,66	2276933,37	18	2110	932727,52	2278271,23	18	2151	932405,41	2277171,64	20	2190	932564,13	2281591,48
16	2031	931863,39	2273540,44	17	2071	932398,43	2276969,59	18	2111	932719,11	2278326,27	18	2152	932459,24	2277064,75	20	2191	932483,60	2281662,90
16	2032	931866,12	2273609,61	17	2072	932363,89	2277024,61	18	2112	932712,69	2278368,25	18	2153	932500,06	2277172,18	20	2192	932467,27	2281630,96
16	2033	931867,54	2273683,08	17	2073	932364,18	2277007,54	18	2113	932718,57	2278493,02	18	2096	932552,68	2277240,62	20	2193	932438,77	2281552,81
16	2034	931877,04	2273723,40	17	2074	932364,18	2276956,11	18	2114	932718,39	2278497,04	19	2154	932698,07	2279090,07	20	2194	932448,16	2281510,54
16	2035	931885,23	2273774,37	17	2075	932349,49	2276908,75	18	2115	932717,36	2278519,53	19	2155	932724,30	2279170,95	20	2195	932474,62	2281390,99
16	2036	931901,62	2273839,00	17	2076	932326,63	2276876,91	18	2116	932708,27	2278567,69	19	2156	932732,78	2279280,36	20	2196	932480,14	2281281,57
16	2037	931907,08	2273908,18	17	2077	932295,60	2276833,64	18	2117	932704,97	2278585,20	19	2157	932743,14	2279359,16	20	2197	932475,54	2281159,29
16	2038	931914,36	2273949,14	17	2078	932284,70	2276804,89	18	2118	932678,59	2278655,68	19	2158	932712,75	2279379,58	20	2198	932487,50	2281087,57
16	2039	931908,90	2273989,19	17	2079	932261,31	2276712,81	18	2119	932670,33	2278677,74	19	2159	932677,25	2279392,32	20	2199	932507,20	2281022,30
16	2040	931874,31	2274048,35	17	2080	932253,97	2276654,85	18	2120	932655,49	2278698,27	19	2160	932625,87	2279409,00	20	2200	932519,68	2280980,92
16	2041	931854,29	2274099,33	17	2081	932258,20	2276633,19	18	2121	932645,75	2278711,76	19	2161	932633,56	2279348,64	20	2201	932518,76	2280886,22
16	2042	931848,82	2274133,00	17	2082	932258,98	2276629,18	18	2122	932646,17	2278751,44	19	2162	932643,57	2279274,90	20	2202	932544,59	2280750,71
16	2043	931838,74	2274176,32	17	2083	932269,60	2276582,73	18	2123	932668,83	2278911,92	19	2163	932630,83	2279214,83	20	2203	932565,66	2280609,10
16	2044	931773,51	2274260,43	17	2084	932288,66	2276485,85	18	2124	932675,76	2278961,00	19	2164	932603,21	2279138,21	20	2204	932578,08	2280452,62
16	2045	931734,88	2274386,55	17	2085	932287,85	2276396,04	18	2125	932641,75	2278943,58	19	2165	932596,51	2279118,56	20	2205	932578,25	2280433,30
16	2046	931676,11	2274335,98	17	2086	932296,83	2276323,38	18	2126	932570,76	2278932,66	19	2166	932588,05	2279032,78	20	2206	932578,29	2280429,29
16	2047	931651,89	2274327,58	17	2087	932302,28	2276221,26	18	2127	932565,51	2278882,34	19	2167	932617,78	2279041,58	20	2207	932582,44	2280389,41
16	2048	931666,37	2274267,24	17	2088	932305,81	2276167,44	18	2128	932550,68	2278802,93	19	2168	932649,04	2279058,27	20	2208	932592,64	2280214,70
16	2049	931749,33	2274134,98	17	2089	932312,34	2276054,77	18	2129	932546,25	2278759,36	19	2154	932698,07	2279090,07	20	2209	932599,99	2280083,25
16	2050	931814,01	2273926,38	17	2090	932291,11	2275906,18	18	2130	932551,64	2278676,89	20	2169	932717,51	2279484,04	20	2210	932628,57	2279999,97
16	2051	931793,84	2273802,75	17	2091	932284,58	2275778,82	18	2131	932591,69	2278596,79	20	2170	932704,11	2279565,37	20	2211	932645,71	2279933,84

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				
20	2212	932651,83	2279851,95	22	2251	932531,56	2284551,42	22	2292	932549,86	2287894,58	22	2333	932470,53	2284369,30	23	2373	932126,58	2289189,62
20	2213	932655,92	2279813,83	22	2252	932517,49	2284613,15	22	2293	932478,06	2287677,90	22	2334	932489,80	2284286,26	23	2374	932078,04	2289246,32
20	2214	932651,02	2279793,42	22	2253	932496,71	2284704,32	22	2294	932378,65	2287355,33	22	2335	932541,29	2284198,00	23	2375	932073,67	2289180,68
20	2215	932626,12	2279735,45	22	2254	932461,41	2284785,28	22	2295	932358,89	2287268,69	22	2336	932589,50	2284095,12	23	2376	932064,13	2289097,16
20	2216	932603,26	2279693,00	22	2255	932440,62	2284832,97	22	2296	932369,98	2287180,02	22	2337	932575,27	2284056,98	23	2377	932092,82	2289058,75
20	2217	932596,60	2279670,66	22	2256	932411,80	2284892,70	22	2297	932368,97	2287104,45	22	2338	932573,45	2284052,09	23	2378	932108,94	2289005,35
20	2218	932600,81	2279567,27	22	2257	932364,14	2284930,74	22	2298	932362,92	2287054,07	22	2339	932571,82	2284046,94	23	2379	932125,53	2288881,63
20	2219	932608,91	2279523,13	22	2258	932360,16	2284959,21	22	2299	932358,50	2287039,01	22	2340	932553,24	2283988,37	23	2380	932089,96	2288790,16
20	2220	932692,55	2279497,03	22	2259	932350,40	2284971,78	22	2300	932336,48	2286964,07	22	2341	932504,51	2283832,06	23	2381	932085,76	2288750,42
20	2169	932717,51	2279484,04	22	2260	932326,16	2285028,80	22	2301	932345,80	2286875,72	22	2342	932487,04	2283759,43	23	2382	932081,73	2288691,98
21	2221	932611,62	2281683,36	22	2261	932342,46	2285110,75	22	2302	932343,78	2286765,88	22	2343	932487,96	2283705,18	23	2383	932096,21	2288622,95
21	2222	932598,84	2281732,12	22	2262	932344,78	2285122,42	22	2303	932331,44	2286580,55	22	2344	932502,67	2283600,37	23	2384	932097,05	2288618,94
21	2223	932545,81	2281934,49	22	2263	932365,59	2285304,75	22	2304	932331,17	2286576,55	22	2345	932514,62	2283456,02	23	2385	932134,57	2288509,34
21	2224	932566,44	2281978,94	22	2264	932399,33	2285382,70	22	2305	932327,15	2286518,01	22	2346	932510,72	2283400,33	23	2386	932210,73	2288386,95
21	2225	932603,39	2282132,41	22	2265	932410,78	2285457,98	22	2306	932310,53	2286357,79	22	2347	932500,83	2283259,26	23	2387	932364,31	2288225,19
21	2226	932584,46	2282122,33	22	2266	932467,46	2285594,07	22	2307	932301,46	2286249,98	22	2348	932491,64	2283101,12	23	2388	932430,81	2288174,81
21	2227	932496,83	2282107,96	22	2267	932488,08	2285643,58	22	2308	932313,55	2286133,09	22	2349	932492,32	2283003,20	23	2389	932504,10	2288093,01
21	2228	932485,42	2282040,65	22	2268	932501,60	2285787,46	22	2309	932329,16	2286083,72	22	2350	932466,58	2282933,78	23	2358	932565,46	2288124,18
21	2229	932463,81	2281920,60	22	2269	932467,70	2286001,15	22	2310	932337,24	2286071,62	22	2351	932461,62	2282914,36	24	2390	931735,13	2274501,33
21	2230	932470,86	2281860,42	22	2270	932454,16	2286038,94	22	2311	932362,94	2286025,80	22	2352	932489,34	2282637,73	24	2391	931734,92	2274505,33
21	2231	932487,24	2281793,06	22	2271	932424,16	2286168,87	22	2312	932366,46	2285999,08	22	2353	932491,64	2282606,50	24	2392	931732,27	2274555,00
21	2221	932611,62	2281683,36	22	2272	932421,87	2286373,92	22	2313	932387,11	2285859,02	22	2354	932491,94	2282602,49	24	2393	931728,18	2274599,08
22	2232	932616,83	2282248,01	22	2273	932451,12	2286574,04	22	2314	932406,25	2285740,12	22	2355	932519,55	2282275,49	24	2394	931734,84	2274642,08
22	2233	932614,26	2282319,09	22	2274	932451,19	2286578,04	22	2315	932395,17	2285690,74	22	2356	932519,67	2282274,32	24	2395	931758,39	2274724,00
22	2234	932593,33	2282599,43	22	2275	932454,43	2286769,25	22	2316	932369,98	2285600,06	22	2357	932525,47	2282218,14	24	2396	931765,74	2274751,75
22	2235	932593,02	2282603,44	22	2276	932438,24	2286936,55	22	2317	932369,60	2285598,96	22	2358	932616,83	2282248,01	24	2397	931725,74	2274798,29
22	2236	932568,78	2282912,07	22	2277	932444,07	2286965,45	22	2318	932367,39	2285592,65	23	2358	932565,46	2288124,18	24	2398	931676,89	2274882,95
22	2237	932587,76	2283039,19	22	2278	932467,88	2287049,22	22	2319	932326,65	2285476,12	23	2359	932596,15	2288146,25	24	2399	931655,93	2274918,31
22	2238	932612,85	2283340,34	22	2279	932466,57	2287059,32	22	2320	932279,29	2285356,21	23	2360	932459,05	2288245,00	24	2400	931636,34	2274923,21
22	2239	932616,80	2283387,69	22	2280	932472,99	2287151,64	22	2321	932264,18	2285302,80	23	2361	932430,14	2288299,18	24	2401	931573,56	2274902,28
22	2240	932612,70	2283448,75	22	2281	932477,36	2287222,57	22	2322	932255,11	2285215,14	23	2362	932374,83	2288367,99	24	2402	931595,88	2274812,42
22	2241	932601,09	2283621,87	22	2282	932471,97	2287276,53	22	2323	932249,75	2285157,89	23	2363	932298,16	2288431,26	24	2403	931629,50	2274733,90
22	2242	932584,47	2283726,60	22	2283	932461,16	2287355,36	22	2324	932245,03	2285114,37	23	2364	932222,93	2288561,95	24	2404	931635,06	2274680,59
22	2243	932652,07	2283975,07	22	2284	932481,32	2287391,62	22	2325	932223,65	2285034,68	23	2365	932204,29	2288617,20	24	2405	931634,60	2274506,64
22	2244	932644,79	2284069,77	22	2285	932496,50	2287426,82	22	2326	932232,94	2284993,46	23	2366	932203,66	2288621,21	24	2406	931634,59	2274502,64
22	2245	932644,22	2284077,18	22	2286	932533,72	2287524,64	22	2327	932261,16	2284929,98	23	2367	932194,04	2288682,34	24	2407	931636,36	2274432,94
22	2246	932643,87	2284081,73	22	2287	932562,36	2287604,37	22	2328	932318,59	2284843,32	23	2368	932198,99	2288733,58	24	2408	931687,63	2274479,82
22	2247	932632,82	2284223,38	22	2288	932589,21	2287689,84	22	2329	932365,81	2284761,60	23	2369	932227,77	2288890,11	24	2390	931735,13	2274501,33
22	2248	932579,87	2284319,08	22	2289	932644,33	2287865,33	22	2330	932394,23	2284702,41	23	2370	932222,37	2288993,99	25	2409	931912,69	2275248,96
22	2249	932575,68	2284339,29	22	2290	932623,65	2288050,90	22	2331	932429,29	2284554,30	23	2371	932212,72	2289078,03	25	2410	931962,50	2275260,39
22	2250	932532,48	2284547,39	22	2291	932527,16	2287989,15	22	2332	932430,24	2284550,27	23	2372	932181,90	2289128,91	25	2411	931975,56	2275314,27

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				
25	2412	931962,50	2275359,18	25	2453	931584,51	2275114,47	26	2493	931929,03	2277041,83	29	2531	932195,73	2279645,83	30	2571	932093,98	2282539,35
25	2413	931941,27	2275427,76	25	2454	931574,72	2275007,95	26	2462	931937,13	2277102,34	29	2532	932194,60	2279659,93	30	2572	932091,06	2282614,60
25	2414	931913,07	2275537,14	25	2455	931620,42	2275023,62	27	2494	932208,65	2278400,36	29	2533	932194,60	2279729,11	30	2573	932090,63	2282618,61
25	2415	931897,18	2275634,31	25	2456	931662,05	2275038,32	27	2495	932203,34	2278452,61	29	2534	932203,23	2279768,25	30	2574	932077,00	2282747,26
25	2416	931880,86	2275715,95	25	2457	931680,45	2275083,21	27	2496	932179,19	2278490,06	29	2535	932242,84	2279853,81	30	2575	932062,26	2282958,62
25	2417	931851,47	2275799,23	25	2458	931702,87	2275137,93	27	2497	932170,69	2278503,23	29	2536	932247,82	2279868,26	30	2576	932094,44	2283075,38
25	2418	931855,53	2275825,61	25	2459	931720,84	2275168,95	27	2498	932158,09	2278528,34	29	2537	932222,82	2279930,27	30	2577	932095,36	2283160,88
25	2419	931877,59	2275952,71	25	2460	931748,59	2275193,44	27	2499	932157,47	2278532,39	29	2538	932127,29	2279967,13	30	2578	932097,20	2283250,98
25	2420	931891,06	2276096,41	25	2461	931803,29	2275224,47	27	2500	932148,64	2278590,41	29	2539	932111,36	2279968,05	30	2579	932099,96	2283308,00
25	2421	931895,55	2276181,31	25	2409	931912,69	2275248,96	27	2501	932145,00	2278707,83	29	2540	932118,75	2279932,15	30	2580	932106,40	2283342,02
25	2422	931887,39	2276305,41	26	2462	931937,13	2277102,34	27	2502	932149,55	2278783,37	29	2541	932128,79	2279873,82	30	2581	932008,02	228339,26
25	2423	931880,86	2276445,84	26	2463	931973,11	2277214,92	27	2503	932159,56	2278864,39	29	2542	932123,03	2279837,98	30	2582	931999,19	2283256,03
25	2424	931877,08	2276504,41	26	2464	932002,50	2277311,25	27	2504	932176,86	2278991,82	29	2543	932099,26	2279721,28	30	2583	932074,02	2283064,36
25	2425	931853,96	2276632,52	26	2465	932053,12	2277412,49	27	2505	932192,33	2279114,70	29	2544	932183,10	2279651,41	30	2584	931957,36	2282923,11
25	2426	931854,37	2276636,52	26	2466	932072,72	2277476,17	27	2506	932204,16	2279211,18	29	2531	932195,73	2279645,83	30	2585	931988,90	2282621,68
25	2427	931866,72	2276757,79	26	2467	932067,82	2277544,75	27	2507	932217,36	2279254,88	30	2545	932197,95	2280043,46	30	2586	931989,32	2282617,67
25	2428	931879,78	2276862,29	26	2468	932089,04	2277626,40	27	2508	932140,67	2279266,14	30	2546	932197,10	2280176,94	30	2587	932017,20	2282255,17
25	2429	931903,80	2276933,20	26	2469	932118,44	2277717,84	27	2509	932120,49	2279262,73	30	2547	932178,54	2280441,00	30	2588	931958,90	2281965,76
25	2430	931843,11	2276939,01	26	2470	932141,34	2277774,85	27	2510	932104,15	2279208,88	30	2548	932170,57	2280454,33	30	2589	931965,68	2281906,05
25	2431	931805,41	2276948,67	26	2471	932138,03	2277835,40	27	2511	932057,13	2278885,16	30	2549	932168,44	2280458,47	30	2590	931978,73	2281791,05
25	2432	931780,93	2276862,62	26	2472	932157,62	2277902,34	27	2512	932043,11	2278788,65	30	2550	932125,71	2280541,44	30	2591	931950,18	2281701,97
25	2433	931760,45	2276757,21	26	2473	932187,02	2277966,02	27	2513	932044,61	2278604,93	30	2551	932111,00	2280596,61	30	2592	931931,07	2281624,91
25	2434	931755,39	2276637,34	26	2474	932198,45	2278062,36	27	2514	932069,11	2278537,95	30	2552	932103,64	2280683,03	30	2593	931932,20	2281601,59
25	2435	931755,22	2276633,34	26	2475	932204,18	2278192,96	27	2515	932070,61	2278533,85	30	2553	932111,00	2280751,07	30	2594	931938,68	2281467,71
25	2436	931757,84	2276566,35	26	2476	932221,31	2278274,63	27	2516	932081,84	2278502,75	30	2554	932093,53	2280847,61	30	2595	931966,64	2281380,58
25	2437	931760,45	2276483,26	26	2477	932214,77	2278290,96	27	2517	932111,12	2278421,65	30	2555	932084,33	2280946,91	30	2596	931970,03	2281361,37
25	2438	931757,17	2276408,29	26	2478	932160,89	2278307,29	27	2518	932170,69	2278408,53	30	2556	932075,24	2281055,33	30	2597	931978,26	2281314,75
25	2439	931790,55	2276279,62	26	2479	932115,13	2278313,83	27	2494	932208,65	2278400,36	30	2557	932076,13	2281175,96	30	2598	931976,20	2281264,90
25	2440	931790,45	2276202,97	26	2480	932120,90	2278256,87	28	2519	932230,79	2279353,70	30	2558	932082,49	2281279,73	30	2599	931972,45	2281214,07
25	2441	931801,71	2276136,15	26	2481	932101,20	2278169,58	28	2520	932216,49	2279446,64	30	2559	932076,85	2281326,12	30	2600	931971,41	2281149,58
25	2442	931807,34	2276102,74	26	2482	932097,33	2278045,67	28	2521	932206,35	2279509,89	30	2560	932065,94	2281415,81	30	2601	931970,51	2281094,04
25	2443	931766,26	2275982,78	26	2483	932080,27	2277967,91	28	2522	932202,74	2279532,46	30	2561	932042,95	2281580,39	30	2602	931986,38	2281001,28
25	2444	931754,69	2275909,94	26	2484	932041,18	2277823,02	28	2523	932153,10	2279554,08	30	2562	932049,39	2281677,85	30	2603	932009,92	2280932,99
25	2445	931783,68	2275770,78	26	2485	932027,45	2277738,84	28	2524	932116,41	2279580,80	30	2563	932079,73	2281745,88	30	2604	932008,77	2280801,71
25	2446	931787,82	2275691,27	26	2486	932004,39	2277597,47	28	2525	932092,35	2279596,60	30	2564	932076,97	2281797,37	30	2605	932027,63	2280718,44
25	2447	931794,32	2275566,55	26	2487	931989,87	2277492,92	28	2526	932087,74	2279599,63	30	2565	932065,02	2281900,36	30	2606	932014,07	2280639,06
25	2448	931841,76	2275455,20	26	2488	931917,71	2277362,84	28	2527	932107,01	2279492,41	30	2566	932068,24	2281975,74	30	2607	932012,03	2280605,78
25	2449	931846,60	2275394,21	26	2489	931878,55	2277245,59	28	2528	932109,13	2279479,36	30	2567	932087,55	2282094,35	30	2608	932010,63	2280582,81
25	2450	931827,24	2275343,87	26	2490	931866,18	2277108,29	28	2529	932127,82	2279364,48	30	2568	932110,53	2282220,31	30	2609	932048,48	2280465,84
25	2451	931794,33	2275309,02	26	2491	931834,81	2277037,59	28	2530	932147,27	2279367,75	30	2569	932141,21	2282272,71	30	2610	932049,80	2280461,75
25	2452	931617,88	2275186,40	26	2492	931845,75	2277033,67	28	2519	932230,79	2279353,70	30	2570	932102,26	2282397,76	30	2611	932070,70	2280406,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	2612	932083,29	2280362,68	31	2652	931764,92	2285391,53	32	2692	932074,17	2287715,58	33	2732	931414,18	2289038,60	33	2773	931565,34	2288886,06
30	2613	932092,94	2280162,19	31	2653	931758,05	2285311,40	32	2693	932121,73	2287868,65	33	2733	931355,88	2289062,78	33	2774	931589,62	2288856,38
30	2614	932095,68	2280105,22	31	2654	931748,92	2285205,02	32	2694	932068,27	2287918,54	33	2734	931352,03	2289065,79	33	2775	931595,02	2288819,95
30	2615	932097,44	2280068,71	31	2655	931729,11	2285126,29	32	2695	932033,87	2287977,56	33	2735	931289,64	2289114,44	33	2776	931580,01	2288736,36
30	2616	932135,44	2280065,90	31	2656	931719,43	2285007,22	32	2696	932003,07	2288028,62	33	2736	931253,06	2289159,46	33	2777	931581,50	2288631,30
30	2545	932197,95	2280043,46	31	2657	931744,60	2284872,66	32	2697	931921,01	2288086,39	33	2737	931230,54	2289257,96	33	2778	931581,56	2288627,30
31	2617	932115,58	2283441,30	31	2658	931788,16	2284748,75	32	2698	931868,62	2288160,95	33	2738	931223,16	2289315,64	33	2779	931596,37	2288535,28
31	2618	932096,67	2283586,87	31	2659	931835,59	2284659,69	32	2699	931823,21	2288250,25	33	2739	931236,18	2289370,52	33	2780	931651,89	2288374,89
31	2619	932080,64	2283675,76	31	2660	931878,18	2284600,64	32	2700	931785,30	2288258,67	33	2740	931251,66	2289426,82	33	2722	931759,88	2288365,68
31	2620	932082,48	2283741,96	31	2661	931899,88	2284569,23	32	2701	931683,21	2288269,78	33	2741	931274,93	2289442,72	34	2781	920182,51	2256169,80
31	2621	932104,56	2283850,46	31	2662	931902,70	2284565,15	32	2702	931775,33	2288123,34	33	2742	931371,63	2289456,40	34	2782	920162,62	2256222,60
31	2622	932113,79	2283924,33	31	2663	931921,88	2284529,08	32	2703	931930,12	2287954,88	33	2743	931375,66	2289456,97	34	2783	920075,19	2256433,38
31	2623	932114,29	2283928,35	31	2664	931960,47	2284351,86	32	2704	932005,87	2287837,95	33	2744	931447,58	2289450,74	34	2784	920035,71	2256501,69
31	2624	932114,79	2283932,37	31	2665	932000,16	2284159,22	32	2705	931968,06	2287726,47	33	2745	931496,12	2289445,80	34	2785	919936,23	2256673,82
31	2625	932119,26	2283968,14	31	2666	932024,36	2284083,71	32	2706	931911,75	2287554,16	33	2746	931561,00	2289411,98	34	2786	919812,94	2256930,33
31	2626	932141,34	2284072,96	31	2667	932030,17	2284044,02	32	2707	931865,89	2287357,61	33	2747	931597,80	2289400,08	34	2787	919717,51	2257128,87
31	2627	932110,08	2284172,26	31	2668	932028,23	2284013,04	32	2708	931870,18	2287150,90	33	2748	931708,96	2289367,72	34	2788	919677,44	2257232,02
31	2628	932080,64	2284280,74	31	2669	932011,05	2283929,73	32	2709	931847,19	2287072,33	33	2749	931825,00	2289328,45	34	2789	919595,86	2257442,00
31	2629	932064,10	2284370,84	31	2670	932010,23	2283925,74	32	2710	931835,45	2286973,79	33	2750	931910,44	2289286,48	34	2790	919491,55	2257779,33
31	2630	932015,63	2284561,97	31	2671	932009,41	2283921,75	32	2711	931830,40	2286944,24	33	2751	931977,26	2289208,82	34	2791	919458,99	2257884,63
31	2631	932013,71	2284566,03	31	2672	931982,73	2283792,33	32	2712	931839,28	2286882,31	33	2752	931982,34	2289313,98	34	2792	919265,56	2258147,82
31	2632	931987,22	2284622,01	31	2673	931983,76	2283680,49	32	2713	931844,34	2286787,08	33	2753	931990,95	2289337,93	34	2793	919263,43	2258146,85
31	2633	931926,37	2284704,27	31	2674	932003,55	2283563,87	32	2714	931790,02	2286618,27	33	2754	931898,58	2289402,78	34	2794	919253,72	2258143,53
31	2634	931886,06	2284786,90	31	2675	932013,63	2283447,13	32	2715	931782,61	2286592,05	33	2755	931884,35	2289409,08	34	2795	919223,94	2258136,78
31	2635	931875,23	2284808,56	31	2676	932046,64	2283446,82	32	2716	931781,49	2286588,07	33	2756	931816,28	2289439,21	34	2796	919217,97	2258135,81
31	2636	931858,11	2284850,38	31	2617	932115,58	2283441,30	32	2717	931810,35	2286273,23	33	2757	931765,64	2289455,29	34	2797	919195,46	2258133,55
31	2637	931845,01	2284889,67	32	2677	931967,18	2285893,28	32	2718	931809,82	2286066,12	33	2758	931558,49	2289521,08	34	2798	919192,96	2258133,34
31	2638	931832,91	2284954,16	32	2678	931925,52	2285977,37	32	2719	931820,66	2285999,29	33	2759	931379,81	2289539,69	34	2799	919177,21	2258132,54
31	2639	931821,33	2285024,70	32	2679	931905,53	2286100,65	32	2720	931833,99	2285963,61	33	2760	931375,74	2289538,32	34	2800	919175,24	2258131,15
31	2640	931818,30	2285065,00	32	2680	931923,72	2286461,01	32	2721	931870,74	2285961,72	33	2761	931241,54	2289493,18	34	2801	919166,04	2258122,35
31	2641	931834,93	2285130,50	32	2681	931928,89	2286563,35	32	2677	931967,18	2285893,28	33	2762	931201,75	2289462,82	34	2802	919159,78	2258117,27
31	2642	931851,10	2285212,35	32	2682	931930,29	2286584,95	33	2722	931759,88	2288365,68	33	2763	931168,02	2289418,30	34	2803	919146,89	2258108,46
31	2643	931865,16	2285299,78	32	2683	931930,56	2286588,95	33	2723	931700,34	2288534,78	33	2764	931142,38	2289334,65	34	2804	919140,42	2258104,67
31	2644	931871,46	2285378,88	32	2684	931941,16	2286748,25	33	2724	931681,35	2288625,68	33	2765	931145,59	2289299,33	34	2805	919139,13	2258104,09
31	2645	931875,65	2285431,56	32	2685	931941,16	2286854,56	33	2725	931681,74	2288629,67	33	2766	931153,18	2289215,93	34	2806	919122,19	2258096,49
31	2646	931950,56	2285615,16	32	2686	931941,16	2286885,27	33	2726	931688,26	2288696,00	33	2767	931193,65	2289117,44	34	2807	919115,94	2258094,15
31	2647	931970,20	2285762,28	32	2687	931935,54	2286980,86	33	2727	931728,56	2288821,82	33	2768	931232,78	2289048,63	34	2808	919091,80	2258087,00
31	2648	931886,43	2285830,93	32	2688	931933,74	2287012,05	33	2728	931728,56	2288863,28	33	2769	931292,14	2288986,57	34	2809	919083,16	2258085,27
31	2649	931896,19	2285765,28	32	2689	931965,35	2287165,41	33	2729	931702,36	2288903,58	33	2770	931346,72	2288960,16	34	2810	919055,39	2258082,16
31	2650	931873,96	2285706,24	32	2690	931953,26	2287312,53	33	2730	931664,34	2288959,20	33	2771	931350,63	2288958,27	34	2811	919051,29	2258081,86
31	2651	931796,31	2285500,00	32	2691	932011,70	2287526,14	33	2731	931539,12	2288990,24	33	2772	931470,29	2288911,90	34	2812	918998,01	2258080,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	2813	919010,42	2258060,41	34	2854	919621,24	2256954,79	35	2894	919789,88	2271700,76	35	2935	919348,79	2270236,04	36	2975	920220,59	2272843,26
34	2814	919021,33	2258032,12	34	2855	919631,97	2256907,32	35	2895	919777,06	2271702,20	35	2936	919334,49	2270189,78	36	2976	920245,12	2272964,69
34	2815	919037,11	2258036,97	34	2856	919621,14	2256854,04	35	2896	919749,57	2271705,32	35	2937	919327,27	2270160,95	36	2977	920283,76	2273157,00
34	2816	919058,53	2258038,77	34	2857	919603,00	2256822,89	35	2897	919713,30	2271702,73	35	2938	919327,88	2270140,78	36	2978	920226,56	2273578,93
34	2817	919089,10	2258033,98	34	2858	919605,88	2256796,43	35	2898	919686,22	2271697,59	35	2939	919331,96	2270099,90	36	2979	920186,63	2273745,23
34	2818	919113,90	2258026,99	34	2859	919621,01	2256791,99	35	2899	919667,08	2271691,11	35	2940	919352,80	2269997,20	36	2980	920142,24	2273799,37
34	2819	919149,63	2257992,61	34	2860	919653,14	2256777,21	35	2900	919666,00	2271679,76	35	2941	919366,62	2269920,45	36	2981	920139,65	2273790,70
34	2820	919170,46	2257958,22	34	2861	919684,18	2256747,96	35	2901	919650,90	2271645,01	35	2942	919375,02	2269846,72	36	2982	920138,75	2273785,47
34	2821	919180,53	2257904,94	34	2862	919707,77	2256712,93	35	2902	919615,02	2271591,98	35	2943	919358,52	2269809,25	36	2983	920138,73	2273781,74
34	2822	919225,09	2257869,53	34	2863	919721,91	2256670,52	35	2903	919595,30	2271573,06	35	2944	919351,57	2269783,95	36	2984	920138,88	2273779,22
34	2823	919243,88	2257849,16	34	2864	919726,70	2256624,21	35	2904	919565,75	2271561,46	35	2945	919352,19	2269754,48	36	2985	920140,69	2273773,31
34	2824	919294,18	2257770,94	34	2865	919735,41	2256606,89	35	2905	919569,38	2271544,85	35	2946	919358,36	2269722,45	36	2986	920141,28	2273771,20
34	2825	919308,33	2257738,33	34	2866	919750,24	2256590,08	35	2906	919589,27	2271525,31	35	2947	919359,33	2269718,67	36	2987	920149,21	2273740,59
34	2826	919315,48	2257701,19	34	2867	919774,36	2256561,57	35	2907	919611,67	2271478,76	35	2948	919347,73	2269693,34	36	2988	920150,43	2273734,34
34	2827	919311,21	2257666,74	34	2868	919787,55	2256521,71	35	2908	919628,72	2271435,52	35	2949	919331,17	2269666,16	36	2989	920151,62	2273725,10
34	2828	919299,00	2257628,17	34	2869	919789,40	2256495,86	35	2909	919640,02	2271406,10	35	2950	919342,23	2269652,45	36	2990	920151,90	2273715,72
34	2829	919295,16	2257599,97	34	2870	919782,33	2256457,30	35	2910	919645,41	2271362,75	35	2951	919366,49	2269606,97	36	2991	920151,08	2273702,27
34	2830	919299,00	2257584,47	34	2871	919782,97	2256445,08	35	2911	919644,15	2271312,12	35	2952	919372,47	2269550,03	36	2992	920151,03	2273701,71
34	2831	919314,31	2257563,65	34	2872	919793,49	2256424,27	35	2912	919646,72	2271294,12	35	2953	919360,00	2269487,18	36	2993	920149,82	2273693,82
34	2832	919323,43	2257548,48	34	2873	919802,29	2256405,26	35	2913	919673,73	2271240,89	35	2954	919327,93	2269430,86	36	2994	920146,57	2273680,14
34	2833	919343,70	2257515,13	34	2874	919813,18	2256396,24	35	2914	919698,11	2271131,56	35	2955	919295,28	2269396,66	36	2995	920144,41	2273673,25
34	2834	919372,27	2257470,71	34	2875	919831,80	2256383,55	35	2915	919704,77	2271107,37	35	2956	919268,80	2269379,44	36	2996	920138,94	2273659,41
34	2835	919382,56	2257425,72	34	2876	919870,73	2256353,22	35	2916	919704,02	2271057,24	35	2957	919221,83	2269366,69	36	2997	920136,21	2273653,63
34	2836	919383,20	2257403,22	34	2877	919902,52	2256306,26	35	2917	919684,94	2271015,24	35	2958	919195,15	2269366,34	36	2998	920131,78	2273645,58
34	2837	919386,41	2257394,87	34	2878	919924,75	2256278,62	35	2918	919654,60	2270986,23	35	2959	919147,59	2269354,17	36	2999	920129,38	2273641,69
34	2838	919409,55	2257380,73	34	2879	919961,35	2256242,02	35	2919	919650,59	2270924,45	35	2960	919116,96	2269356,08	36	3000	920122,44	2273633,53
34	2839	919433,97	2257362,09	34	2880	919984,47	2256189,24	35	2920	919633,22	2270876,19	35	2961	919118,40	2269326,74	36	3001	920112,90	2273624,44
34	2840	919463,26	2257325,44	34	2881	920162,68	2256163,61	35	2921	919592,24	2270830,49	35	2962	919126,41	2269283,02	36	3002	920109,60	2273620,33
34	2841	919476,56	2257295,15	34	2882	920182,51	2256169,80	35	2922	919587,08	2270797,63	35	2963	919125,21	2269209,29	36	3003	920107,65	2273610,40
34	2842	919484,11	2257255,39	35	2882	919505,72	2269338,49	35	2923	919598,43	2270750,93	35	2964	919103,34	2269076,16	36	3004	920104,05	2273585,96
34	2843	919471,68	2257210,98	35	2883	919512,62	2269383,50	35	2924	919588,17	2270703,68	35	2965	919074,94	2268975,02	36	3005	920101,25	2273560,52
34	2844	919470,02	2257193,12	35	2884	919553,12	2269447,60	35	2925	919557,51	2270664,00	35	2966	919138,74	2268973,29	36	3006	920098,38	2273534,05
34	2845	919482,82	2257156,41	35	2885	919562,38	2269967,87	35	2926	919519,69	2270632,76	35	2967	919273,63	2268968,91	36	3007	920098,06	2273531,71
34	2846	919485,85	2257130,69	35	2886	919567,19	2270346,31	35	2927	919518,28	2270614,21	35	2968	919303,37	2269054,36	36	3008	920094,90	2273511,58
34	2847	919485,83	2257104,75	35	2887	919773,27	2270614,07	35	2928	919507,92	2270582,00	35	2969	919355,96	2269128,20	36	3009	920093,50	2273505,29
34	2848	919487,96	2257078,65	35	2888	919895,05	2270991,91	35	2929	919492,25	2270545,87	35	2970	919505,72	2269338,49	36	3010	920089,04	2273490,03
34	2849	919499,53	2257058,72	35	2889	919904,60	2271112,49	35	2930	919427,65	2270479,75	36	2971	919859,59	2271787,20	36	3011	920087,73	2273486,16
34	2850	919508,53	2257049,72	35	2890	919907,54	2271149,60	35	2931	919395,42	2270433,37	36	2972	919871,63	2271995,85	36	3012	920082,88	2273473,52
34	2851	919543,82	2257039,49	35	2891	919845,60	2271471,81	35	2932	919377,50	2270396,00	36	2973	919922,95	2272205,16	36	3013	920081,71	2273470,70
34	2852	919556,14	2257034,04	35	2892	919848,77	2271599,74	35	2933	919365,56	2270361,77	36	2974	919968,43	2272407,65	36	3014	920074,05	2273453,82
34	2853	919594,01	2257000,23	35	2893	919853,74	2271685,90	35	2934	919355,66	2270297,96	36	2975	920076,17	2272589,54	36	3015	920071,54	2273449,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3016	920061,66	2273432,37	36	3057	919736,56	2272270,48	37	3097	917965,35	2265902,94	37	3138	918241,72	2267457,69	37	3179	918927,62	2269257,46
36	3017	920061,51	2273432,13	36	3058	919737,99	2272202,93	37	3098	917983,80	2265961,97	37	3139	918250,72	2267492,40	37	3180	918917,34	2269315,16
36	3018	920059,27	2273428,40	36	3059	919726,42	2272160,51	37	3099	918004,54	2265996,60	37	3140	918255,02	2267549,59	37	3181	918917,00	2269369,88
36	3019	920044,98	2273404,57	36	3060	919701,67	2272122,00	37	3100	918009,17	2266015,40	37	3141	918262,77	2267594,31	37	3182	918934,99	2269443,02
36	3020	920034,27	2273383,90	36	3061	919674,68	2272092,70	37	3101	917996,77	2266056,41	37	3142	918269,29	2267636,74	37	3183	918965,43	2269498,35
36	3021	920032,89	2273379,59	36	3062	919671,48	2272062,51	37	3102	917997,42	2266089,02	37	3143	918270,45	2267650,37	37	3184	919011,21	2269538,01
36	3022	920032,99	2273374,58	36	3063	919671,93	2272010,22	37	3103	918003,18	2266124,89	37	3144	918275,71	2267695,28	37	3185	919050,37	2269552,49
36	3023	920033,67	2273369,65	36	3064	919653,75	2271971,28	37	3104	917999,27	2266148,20	37	3145	918298,03	2267767,20	37	3186	919105,06	2269562,55
36	3024	920037,58	2273355,47	36	3065	919615,87	2271929,13	37	3105	918001,79	2266188,33	37	3146	918294,03	2267836,93	37	3187	919150,54	2269563,92
36	3025	920038,20	2273353,04	36	3066	919605,58	2271898,28	37	3106	918013,46	2266219,79	37	3147	918313,14	2267895,41	37	3188	919141,38	2269581,91
36	3026	920041,75	2273336,97	36	3067	919609,44	2271846,87	37	3107	918065,82	2266278,64	37	3148	918356,45	2267936,69	37	3189	919123,92	2269629,46
36	3027	920042,65	2273331,61	36	3068	919619,72	2271794,16	37	3108	918068,92	2266306,95	37	3149	918392,58	2267950,04	37	3190	919121,30	2269686,00
36	3028	920043,83	2273320,92	36	3069	919626,83	2271782,99	37	3109	918083,01	2266361,77	37	3150	918407,55	2267961,59	37	3191	919151,74	2269766,00
36	3029	920044,00	2273311,81	36	3070	919657,54	2271793,34	37	3110	918088,98	2266410,66	37	3151	918409,57	2267981,36	37	3192	919169,82	2269808,14
36	3030	920043,92	2273310,69	36	3071	919664,12	2271795,04	37	3111	918086,73	2266456,92	37	3152	918406,50	2268043,29	37	3193	919165,49	2269918,01
36	3031	920042,85	2273299,44	36	3072	919697,45	2271801,40	37	3112	918075,90	2266509,67	37	3153	918405,16	2268112,87	37	3194	919136,40	2270011,24
36	3032	920041,56	2273292,00	36	3073	919703,27	2271802,21	37	3113	918048,11	2266541,63	37	3154	918424,72	2268168,83	37	3195	919123,54	2270114,46
36	3033	920039,13	2273282,33	36	3074	919747,02	2271805,32	37	3114	917989,01	2266610,46	37	3155	918452,36	2268206,63	37	3196	919122,78	2270200,24
36	3034	920067,06	2273257,64	36	3075	919754,22	2271805,31	37	3115	917969,49	2266652,72	37	3156	918507,30	2268253,74	37	3197	919139,60	2270298,57
36	3035	920081,24	2273221,83	36	3076	919756,17	2271805,14	37	3116	917950,92	2266693,11	37	3157	918565,66	2268282,95	37	3198	919158,85	2270336,54
36	3036	920084,44	2273173,45	36	3077	919802,11	2271799,94	37	3117	917943,84	2266734,11	37	3158	918627,36	2268302,23	37	3199	919153,66	2270376,83
36	3037	920067,06	2273028,83	36	3078	919803,95	2271799,73	37	3118	917955,83	2266782,90	37	3159	918650,48	2268305,65	37	3200	919155,68	2270470,15
36	3038	920042,81	2272971,53	36	3079	919809,63	2271798,77	37	3119	917993,84	2266826,28	37	3160	918667,94	2268327,88	37	3201	919162,20	2270535,57
36	3039	920041,61	2272944,85	36	2970	919859,59	2271787,20	37	3120	918043,95	2266878,06	37	3161	918633,86	2268376,96	37	3202	919189,10	2270594,84
36	3040	920020,37	2272909,20	37	3080	917895,22	2265298,21	37	3121	918072,75	2266902,00	37	3162	918619,23	2268425,10	37	3203	919226,81	2270623,63
36	3041	920000,22	2272876,51	37	3081	917900,36	2265320,18	37	3122	918108,03	2266914,59	37	3163	918619,66	2268460,61	37	3204	919253,37	2270637,26
36	3042	919987,63	2272838,29	37	3082	917901,12	2265419,27	37	3123	918139,51	2266917,74	37	3164	918641,50	2268546,03	37	3205	919285,97	2270664,24
36	3043	919970,20	2272789,43	37	3083	917904,10	2265448,56	37	3124	918157,14	2266916,43	37	3165	918650,70	2268595,03	37	3206	919279,19	2270692,69
36	3044	919912,90	2272707,13	37	3084	917910,29	2265473,15	37	3125	918154,40	2266972,50	37	3166	918665,87	2268673,81	37	3207	919294,67	2270750,27
36	3045	919869,83	2272663,72	37	3085	917919,05	2265495,74	37	3126	918154,60	2267019,83	37	3167	918694,53	2268732,11	37	3208	919334,74	2270790,04
36	3046	919830,67	2272649,04	37	3086	917935,62	2265515,14	37	3127	918156,77	2267028,15	37	3168	918702,49	2268789,25	37	3209	919366,49	2270808,22
36	3047	919820,25	2272645,13	37	3087	917955,18	2265526,30	37	3128	918182,71	2267097,10	37	3169	918698,32	2268852,11	37	3210	919379,34	2270824,93
36	3048	919787,78	2272631,68	37	3088	917974,35	2265544,64	37	3129	918183,03	2267127,10	37	3170	918714,77	2268899,97	37	3211	919388,34	2270853,21
36	3049	919784,19	2272624,70	37	3089	917983,81	2265564,52	37	3130	918153,78	2267174,48	37	3171	918750,68	2268932,52	37	3212	919391,62	2270919,46
36	3050	919773,98	2272588,57	37	3090	917984,82	2265591,24	37	3131	918145,92	2267206,41	37	3172	918773,24	2268970,57	37	3213	919406,17	2270980,97
36	3051	919762,47	2272539,20	37	3091	917977,61	2265628,36	37	3132	918146,60	2267249,45	37	3173	918779,88	2268982,96	37	3214	919454,19	2271067,42
36	3052	919761,12	2272501,16	37	3092	917966,34	2265658,64	37	3133	918162,64	2267288,82	37	3174	918794,46	2269036,87	37	3215	919476,92	2271112,67
36	3053	919769,12	2272451,25	37	3093	917944,20	2265699,45	37	3134	918185,16	2267317,58	37	3175	918813,57	2269063,96	37	3216	919466,17	2271140,99
36	3054	919753,38	2272384,21	37	3094	917941,34	2265754,32	37	3135	918189,50	2267351,17	37	3176	918842,68	2269089,81	37	3217	919454,48	2271154,07
36	3055	919735,06	2272355,41	37	3095	917955,07	2265819,39	37	3136	918200,59	2267401,13	37	3177	918871,45	2269103,48	37	3218	919432,16	2271179,05
36	3056	919733,44	2272317,35	37	3096	917960,20	2265867,07	37	3137	918221,16	2267429,41	37	3178	918904,78	2269109,34	37	3219	919412,75	2271248,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3220	919406,31	2271293,55	37	3261	919776,54	2272896,44	37	3302	919449,74	2274429,16	37	3343	919221,65	2271175,81	37	3384	917803,38	2265026,27
37	3221	919405,05	2271332,68	37	3262	919790,94	2272951,69	37	3303	919432,52	2274432,47	37	3344	919244,64	2271093,90	37	3385	917800,99	2265068,03
37	3222	919390,60	2271363,86	37	3263	919806,03	2272979,60	37	3304	919429,92	2274423,57	37	3345	919030,08	2270711,26	37	3386	917803,21	2265140,09
37	3223	919382,65	2271399,01	37	3264	919814,95	2272996,10	37	3305	919426,68	2274417,58	37	3346	918945,76	2270395,87	37	3387	917803,68	2265179,48
37	3224	919387,06	2271435,52	37	3265	919851,94	2273030,10	37	3306	919424,02	2274413,17	37	3347	918917,66	2270105,46	37	3388	917831,04	2265224,95
37	3225	919391,63	2271449,74	37	3266	919864,11	2273038,13	37	3307	919404,44	2274396,27	37	3348	918959,81	2269847,84	37	3389	917853,52	2265239,45
37	3226	919367,78	2271470,23	37	3267	919879,37	2273143,56	37	3308	919402,20	2274395,23	37	3349	918880,18	2269699,52	37	3390	917882,35	2265267,84
37	3227	919345,80	2271498,30	37	3268	919852,83	2273159,17	37	3309	919396,55	2274392,87	37	3350	918776,46	2269572,70	37	3080	917895,22	2265298,21
37	3228	919329,21	2271542,21	37	3269	919825,91	2273189,83	37	3310	919377,04	2274388,88	37	3351	918718,82	2269396,80	38	3391	920020,51	2273666,27
37	3229	919333,07	2271585,92	37	3270	919781,48	2273258,84	37	3311	919366,62	2274388,92	37	3352	918574,16	2269064,05	38	3392	920024,77	2273673,92
37	3230	919345,65	2271613,82	37	3271	919769,08	2273292,14	37	3312	919364,88	2274388,90	37	3353	918552,57	2268989,10	38	3393	920027,00	2273676,96
37	3231	919369,10	2271637,28	37	3272	919749,20	2273377,46	37	3313	919351,25	2274389,37	37	3354	918462,17	2268675,22	38	3394	920036,90	2273689,39
37	3232	919369,19	2271676,84	37	3273	919743,02	2273424,93	37	3314	919350,33	2274389,44	37	3355	918336,84	2268363,01	38	3395	920041,57	2273694,51
37	3233	919381,10	2271758,76	37	3274	919748,59	2273459,25	37	3315	919330,83	2274390,46	37	3356	918136,54	2267989,94	38	3396	920047,65	2273700,27
37	3234	919405,05	2271805,73	37	3275	919763,17	2273490,69	37	3316	919329,55	2274390,24	37	3357	918046,43	2267548,00	38	3397	920050,20	2273706,63
37	3235	919408,85	2271824,44	37	3276	919789,76	2273530,34	37	3317	919325,96	2274380,28	37	3358	917985,97	2267405,55	38	3398	920051,62	2273712,68
37	3236	919392,96	2271883,10	37	3277	919795,49	2273572,36	37	3318	919323,61	2274374,83	37	3359	917954,32	2267330,97	38	3399	920051,90	2273717,17
37	3237	919397,34	2271927,85	37	3278	919787,92	2273598,95	37	3319	919315,54	2274358,79	37	3360	917861,67	2267037,42	38	3400	920051,69	2273718,62
37	3238	919419,90	2272014,07	37	3279	919741,23	2273668,39	37	3320	919312,24	2274353,16	37	3361	917743,53	2266796,61	38	3401	920044,84	2273745,07
37	3239	919434,67	2272092,75	37	3280	919720,90	2273708,25	37	3321	919306,19	2274345,85	37	3362	917763,83	2266604,56	38	3402	920041,58	2273755,69
37	3240	919435,91	2272142,52	37	3281	919718,32	2273731,08	37	3322	919296,94	2274336,61	37	3363	917786,29	2266501,81	38	3403	920039,48	2273767,52
37	3241	919452,62	2272188,79	37	3282	919697,60	2273752,68	37	3323	919285,69	2274328,17	37	3364	917826,28	2266318,84	38	3404	920038,92	2273777,55
37	3242	919498,89	2272223,20	37	3283	919670,64	2273757,09	37	3324	919265,98	2274317,36	37	3365	917765,39	2265938,59	38	3405	920038,84	2273780,52
37	3243	919528,25	2272235,58	37	3284	919639,36	2273770,15	37	3325	919263,70	2274316,16	37	3366	917743,53	2265802,04	38	3406	920038,86	2273789,98
37	3244	919533,16	2272283,09	37	3285	919553,86	2273831,98	37	3326	919262,62	2274315,71	37	3367	917706,06	2265519,43	38	3407	920038,98	2273793,47
37	3245	919527,85	2272314,95	37	3286	919521,87	2273870,64	37	3327	919239,69	2274305,25	37	3368	917571,64	2265082,06	38	3408	920039,57	2273798,29
37	3246	919510,46	2272353,33	37	3287	919510,74	2273897,29	37	3328	919235,94	2274303,73	37	3369	917550,48	2265013,23	38	3409	920041,62	2273810,20
37	3247	919508,61	2272392,13	37	3288	919494,06	2273930,96	37	3329	919252,85	2274161,16	37	3370	917453,71	2264719,58	38	3410	920042,77	2273815,27
37	3248	919521,17	2272436,27	37	3289	919481,58	2273971,17	37	3330	919255,30	2274140,54	37	3371	917448,99	2264707,96	38	3411	920046,25	2273827,55
37	3249	919540,33	2272462,94	37	3290	919480,58	2273993,91	37	3331	919284,96	2273925,85	37	3372	917478,50	2264612,49	38	3412	920047,90	2273832,43
37	3250	919529,00	2272504,62	37	3291	919488,20	2274033,41	37	3332	919354,44	2273759,57	37	3373	917583,10	2264539,89	38	3413	920054,35	2273848,65
37	3251	919529,30	2272550,74	37	3292	919497,15	2274071,19	37	3333	919519,16	2273606,56	37	3374	917592,80	2264569,96	38	3414	920059,14	2273857,87
37	3252	919544,30	2272588,92	37	3293	919500,16	2274107,66	37	3334	919548,82	2273470,72	37	3375	917620,84	2264629,06	38	3415	920077,30	2273885,22
37	3253	919578,14	2272624,39	37	3294	919504,81	2274128,09	37	3335	919566,55	2273316,49	37	3376	917631,18	2264650,55	38	3416	920083,57	2273895,97
37	3254	919590,16	2272677,27	37	3295	919463,06	2274175,47	37	3336	919574,58	2273246,67	37	3377	917657,38	2264690,17	38	3417	920058,60	2273960,69
37	3255	919613,90	2272730,64	37	3296	919441,45	2274218,03	37	3337	919558,18	2272988,01	37	3378	917678,96	2264753,04	38	3418	919987,08	2274067,55
37	3256	919650,58	2272780,10	37	3297	919434,38	2274255,17	37	3338	919454,15	2272852,85	37	3379	917697,35	2264810,07	38	3419	919922,76	2274163,66
37	3257	919690,68	2272808,54	37	3298	919439,41	2274318,64	37	3339	919337,66	2272628,58	37	3380	917735,71	2264876,98	38	3420	919908,71	2274447,82
37	3258	919734,14	2272828,34	37	3299	919461,07	2274378,44	37	3340	919243,97	2272213,26	37	3381	917757,04	2264925,25	38	3421	919909,66	2274785,63
37	3259	919750,90	2272844,24	37	3300	919476,44	2274404,14	37	3341	919172,15	2271730,81	37	3382	917779,93	2264973,91	38	3422	919970,95	2274986,54
37	3260	919756,20	2272852,37	37	3301	919471,63	2274422,03	37	3342	919120,63	2271535,65	37	3383	917790,49	2264994,65	38	3423	920003,88	2275094,49

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				
38	3424	920013,32	2275125,44	38	3391	920020,51	2273666,27	39	3505	919462,10	2276232,70	40	3545	919194,24	2257272,10	40	3586	918321,43	2258459,10
38	3425	920042,61	2275373,90	39	3465	919813,83	2275826,77	39	3506	919490,97	2276201,77	40	3546	919168,53	2257319,67	40	3587	918298,93	2258496,82
38	3426	920022,69	2275692,21	39	3466	919922,54	2275928,68	39	3507	919553,87	2276148,15	40	3547	919150,54	2257380,08	40	3588	918290,53	2258520,29
38	3427	920011,76	2275789,01	39	3467	919940,61	2275943,69	39	3508	919614,70	2276086,29	40	3548	919129,97	2257412,22	40	3589	918269,36	2258557,24
38	3428	919984,01	2275849,34	39	3468	919904,72	2276021,71	39	3509	919638,76	2276057,69	40	3549	919120,03	2257445,08	40	3590	918238,89	2258602,09
38	3429	919883,87	2275755,46	39	3469	919868,12	2276101,28	39	3510	919669,35	2276021,33	40	3550	919084,98	2257481,63	40	3591	918183,57	2258592,50
38	3430	919828,47	2275692,96	39	3470	919606,41	2276384,40	39	3511	919718,68	2275952,86	40	3551	919076,37	2257532,89	40	3592	918135,94	2258582,92
38	3431	919834,76	2275665,60	39	3471	919618,24	2276666,14	39	3512	919765,06	2275867,05	40	3552	919080,28	2257594,83	40	3593	918113,73	2258576,24
38	3432	919841,40	2275601,97	39	3472	919677,43	2276858,21	39	3513	919781,57	2275811,13	40	3553	919083,94	2257647,78	40	3594	918102,39	2258571,50
38	3433	919847,29	2275499,82	39	3473	919694,56	2276938,62	39	3514	919787,97	2275797,89	40	3554	919090,13	2257687,02	40	3595	918091,46	2258564,03
38	3434	919845,77	2275414,33	39	3474	919703,40	2277027,83	39	3515	919810,60	2275823,43	40	3555	919098,68	2257706,55	40	3596	918075,73	2258550,19
38	3435	919834,32	2275312,98	39	3475	919698,23	2277128,68	39	3465	919813,83	2275826,77	40	3556	919087,18	2257724,50	40	3597	918047,16	2258521,52
38	3436	919830,09	2275225,04	39	3476	919686,97	2277127,24	40	3516	919771,60	2256097,77	40	3557	919047,70	2257752,87	40	3598	918020,39	2258487,86
38	3437	919801,05	2275113,82	39	3477	919662,47	2277126,51	40	3517	919764,34	2256124,36	40	3558	919013,95	2257786,19	40	3599	918008,73	2258472,40
38	3438	919787,84	2275084,61	39	3478	919659,36	2277126,50	40	3518	919745,28	2256149,78	40	3559	918990,90	2257826,64	40	3600	918115,72	2258427,40
38	3439	919778,86	2275064,75	39	3479	919629,27	2277127,44	40	3519	919716,78	2256198,27	40	3560	918955,62	2257837,40	40	3601	918143,80	2258358,87
38	3440	919760,20	2275030,44	39	3480	919627,23	2277127,53	40	3520	919680,12	2256225,03	40	3561	918927,36	2257835,99	40	3602	918246,87	2258107,32
38	3441	919757,24	2275000,80	39	3481	919625,02	2277127,78	40	3521	919653,14	2256245,84	40	3562	918900,44	2257839,23	40	3603	918249,24	2258105,42
38	3442	919754,23	2274959,26	39	3482	919620,11	2277131,91	40	3522	919618,44	2256296,61	40	3563	918868,12	2257851,05	40	3604	918587,47	2258734,10
38	3443	919738,96	2274892,77	39	3483	919585,34	2277132,72	40	3523	919608,80	2256319,11	40	3564	918837,24	2257878,51	40	3605	918673,12	2257765,39
38	3444	919684,61	2274794,09	39	3484	919553,83	2277139,54	40	3524	919572,16	2256371,81	40	3565	918814,38	2257935,08	40	3606	918784,77	2257697,00
38	3445	919675,74	2274762,69	39	3485	919506,74	2277149,46	40	3525	919558,66	2256399,45	40	3566	918817,60	2257963,68	40	3607	918877,07	2257640,47
38	3446	919662,13	2274594,13	39	3486	919492,42	2277150,49	40	3526	919550,57	2256450,31	40	3567	918823,17	2257983,02	40	3608	918935,27	2257342,76
38	3447	919680,55	2274570,12	39	3487	919489,81	2277095,27	40	3527	919549,67	2256484,93	40	3568	918814,96	2257991,83	40	3609	918960,04	2257279,00
38	3448	919701,51	2274516,94	39	3488	919489,28	2277084,01	40	3528	919535,91	2256540,53	40	3569	918804,69	2258000,02	40	3610	919037,36	2257080,05
38	3449	919706,70	2274467,50	39	3489	919494,46	2277070,33	40	3529	919528,25	2256599,30	40	3570	918801,39	2258003,44	40	3611	919145,72	2256801,18
38	3450	919694,35	2274398,09	39	3490	919506,44	2277025,08	40	3530	919451,54	2256605,60	40	3571	918773,58	2258027,29	40	3612	919144,98	2256684,90
38	3451	919666,61	2274337,32	39	3491	919503,82	2277000,23	40	3531	919404,76	2256620,76	40	3572	918719,29	2258083,21	40	3613	919205,44	2256565,21
38	3452	919689,44	2274105,33	39	3492	919487,07	2276942,00	40	3532	919361,35	2256656,38	40	3573	918680,70	2258072,62	40	3614	919241,50	2256493,83
38	3453	919694,77	2274062,61	39	3493	919480,95	2276923,86	40	3533	919339,97	2256697,36	40	3574	918643,56	2258075,66	40	3615	919405,79	2256243,24
38	3454	919694,44	2274010,29	39	3494	919473,05	2276835,23	40	3534	919335,52	2256740,61	40	3575	918605,15	2258087,21	40	3616	919412,72	2256232,68
38	3455	919702,72	2273990,37	39	3495	919454,89	2276780,20	40	3535	919349,57	2256797,27	40	3576	918561,16	2258120,19	40	3617	919436,60	2256196,25
38	3456	919718,70	2273981,36	39	3496	919423,02	2276731,34	40	3536	919374,56	2256827,48	40	3577	918533,42	2258157,31	40	3618	919500,37	2256010,42
38	3457	919758,96	2273955,11	39	3497	919409,52	2276674,00	40	3537	919392,88	2256845,43	40	3578	918444,18	2258212,74	40	3619	919512,30	2255975,06
38	3458	919822,82	2273927,37	39	3498	919411,58	2276601,82	40	3538	919353,64	2256865,90	40	3579	918414,62	2258243,59	40	3620	919771,60	2256097,77
38	3459	919871,88	2273863,00	39	3499	919399,21	2276552,33	40	3539	919315,16	2256906,05	40	3580	918401,33	2258264,48	40	3621	919164,89	2258231,92
38	3460	919904,54	2273814,50	39	3500	919395,95	2276535,13	40	3540	919297,50	2256954,71	40	3581	918391,68	2258307,59	41	3622	919169,74	2258232,17
38	3461	919922,79	2273754,89	39	3501	919400,24	2276511,23	40	3541	919280,33	2257027,01	40	3582	918388,91	2258332,29	41	3623	919033,04	2258335,80
38	3462	920010,39	2273633,69	39	3502	919403,33	2276446,13	40	3542	919270,08	2257092,14	40	3583	918370,91	2258359,28	41	3624	918834,25	2258450,21
38	3463	920012,87	2273646,19	39	3503	919405,40	2276364,68	40	3543	919249,52	2257126,85	40	3584	918349,25	2258385,70	41	3625	918729,32	2258666,08
38	3464	920016,28	2273656,83	39	3504	919428,35	2276286,89	40	3544	919221,61	2257211,16	40	3585	918336,24	2258426,21	41	3626	918534,38	2258873,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3626	918370,36	2259030,95	41	3667	918267,73	2259894,59	41	3708	918787,93	2258271,01	42	3748	917825,39	2259165,40	42	3789	918044,08	2260821,72
41	3627	918340,55	2259059,54	41	3668	918298,73	2259828,73	41	3709	918821,86	2258261,50	42	3749	917829,90	2259190,63	42	3790	918021,91	2260846,22
41	3628	918293,71	2259334,34	41	3669	918310,71	2259773,96	41	3710	918881,28	2258205,31	42	3750	917818,05	2259248,44	42	3791	917979,44	2260899,69
41	3629	918332,36	2259387,17	41	3670	918312,75	2259771,32	41	3711	918911,01	2258173,58	42	3751	917827,16	2259293,80	42	3792	917935,78	2260970,35
41	3630	918398,27	2259477,26	41	3671	918307,56	2259748,80	41	3712	918942,27	2258176,95	42	3752	917832,85	2259308,19	42	3793	917920,26	2261009,13
41	3631	918512,92	2259633,98	41	3672	918295,58	2259708,61	41	3713	918944,35	2258177,15	42	3753	917859,24	2259335,95	42	3794	917907,50	2261061,62
41	3632	918495,79	2259770,30	41	3673	918287,32	2259697,71	41	3714	918985,01	2258179,81	42	3754	917845,76	2259360,03	42	3795	917901,58	2261077,07
41	3633	918476,83	2260010,68	41	3674	918238,50	2259639,59	41	3715	918986,78	2258179,88	42	3755	917831,02	2259405,63	42	3796	917884,66	2261121,68
41	3634	918552,74	2260260,04	41	3675	918224,36	2259603,60	41	3716	919046,29	2258181,66	42	3756	917832,03	2259431,75	42	3797	917867,65	2261160,60
41	3635	918523,23	2260695,82	41	3676	918201,22	2259545,75	41	3717	919067,63	2258184,03	42	3757	917851,58	2259482,76	42	3798	917867,65	2261224,87
41	3636	918542,69	2260844,45	41	3677	918174,08	2259506,61	41	3718	919084,32	2258189,02	42	3758	917874,72	2259523,89	42	3799	917883,08	2261269,86
41	3637	918543,16	2260848,05	41	3678	918131,46	2259464,99	41	3719	919094,13	2258193,37	42	3759	917896,57	2259572,74	42	3800	917885,09	2261332,30
41	3638	918483,11	2260841,85	41	3679	918086,82	2259427,49	41	3720	919100,01	2258197,39	42	3760	917926,14	2259606,16	42	3801	917893,36	2261373,98
41	3639	918429,73	2260835,62	41	3680	918073,57	2259389,54	41	3721	919108,82	2258205,84	42	3761	917970,96	2259629,74	42	3802	917900,48	2261390,33
41	3640	918387,60	2260830,29	41	3681	918074,67	2259348,92	41	3722	919114,14	2258210,25	42	3762	917993,87	2259636,86	42	3803	917914,48	2261440,53
41	3641	918374,44	2260828,09	41	3682	918082,86	2259264,60	41	3723	919125,83	2258218,65	42	3763	917998,17	2259669,52	42	3804	917919,39	2261491,08
41	3642	918365,28	2260824,38	41	3683	918065,30	2259219,32	41	3724	919133,20	2258223,05	42	3764	918012,65	2259716,33	42	3805	917915,22	2261571,52
41	3643	918342,73	2260814,37	41	3684	918099,01	2259190,56	41	3725	919139,76	2258225,64	42	3765	918047,00	2259756,17	42	3806	917899,99	2261616,93
41	3644	918335,29	2260811,73	41	3685	918130,27	2259151,77	41	3726	919152,24	2258229,64	42	3766	918087,92	2259788,92	42	3807	917905,53	2261647,97
41	3645	918317,42	2260806,98	41	3686	918145,62	2259106,56	41	3620	919164,89	2258231,92	42	3767	918074,58	2259837,05	42	3808	917918,83	2261681,36
41	3646	918324,03	2260778,21	41	3687	918147,01	2259072,49	42	3727	918006,11	2258621,82	42	3768	918033,40	2259880,55	42	3809	917945,80	2261708,33
41	3647	918318,20	2260734,79	41	3688	918141,72	2259043,24	42	3728	918008,49	2258624,07	42	3769	918016,34	2259930,19	42	3810	917937,89	2261734,61
41	3648	918300,21	2260698,80	41	3689	918140,25	2259035,09	42	3729	918027,76	2258641,04	42	3770	918017,21	2259965,89	42	3811	917926,49	2261756,85
41	3649	918267,08	2260671,94	41	3690	918126,53	2259005,57	42	3730	918032,55	2258644,76	42	3771	918037,03	2260030,61	42	3812	917822,68	2261753,98
41	3650	918265,63	2260651,10	41	3691	918129,24	2258990,44	42	3731	918050,22	2258656,86	42	3772	918068,73	2260079,31	42	3813	917777,53	2261750,28
41	3651	918276,20	2260601,99	41	3692	918143,38	2258978,87	42	3732	918056,66	2258660,61	42	3773	918089,45	2260102,78	42	3814	917739,74	2261740,77
41	3652	918275,86	2260559,12	41	3693	918187,33	2258946,15	42	3733	918059,20	2258661,78	42	3774	918070,49	2260134,38	42	3815	917729,55	2261736,71
41	3653	918266,78	2260504,69	41	3694	918212,03	2258908,02	42	3734	918077,69	2258669,44	42	3775	918063,66	2260166,86	42	3816	917715,58	2261618,43
41	3654	918277,78	2260471,26	41	3695	918222,54	2258856,01	42	3735	918045,36	2258679,81	42	3776	918070,52	2260209,62	42	3817	917708,96	2261562,34
41	3655	918289,88	2260427,61	41	3696	918238,75	2258838,70	42	3736	918019,98	2258698,64	42	3777	918080,12	2260250,20	42	3818	917688,76	2261389,22
41	3656	918298,92	2260377,43	41	3697	918271,11	2258826,87	42	3737	917991,98	2258736,43	42	3778	918084,51	2260282,92	42	3819	917666,60	2261183,65
41	3657	918313,06	2260340,16	41	3698	918306,63	2258824,61	42	3738	917969,85	2258796,33	42	3779	918080,26	2260322,72	42	3820	917659,81	2261120,70
41	3658	918325,80	2260282,68	41	3699	918358,39	2258809,87	42	3739	917939,00	2258824,61	42	3780	918069,26	2260358,49	42	3821	917743,04	2260992,77
41	3659	918338,52	2260209,56	41	3700	918378,13	2258790,87	42	3740	917895,29	2258860,61	42	3781	918053,54	2260392,79	42	3822	917764,80	2260843,32
41	3660	918347,70	2260156,42	41	3701	918431,41	2258731,59	42	3741	917868,24	2258912,74	42	3782	918023,44	2260430,96	42	3823	917792,52	2260519,59
41	3661	918341,49	2260123,34	41	3702	918588,18	2258514,47	42	3742	917862,67	2258957,34	42	3783	917997,92	2260480,76	42	3824	917863,43	2260168,60
41	3662	918322,06	2260072,78	41	3703	918616,89	2258481,89	42	3743	917865,73	2258993,01	42	3784	918008,41	2260532,98	42	3825	917809,70	2259902,86
41	3663	918306,30	2260023,02	41	3704	918639,55	2258442,48	42	3744	917874,10	2259036,86	42	3785	918031,55	2260592,11	42	3826	917693,80	2259623,86
41	3664	918294,91	2259997,82	41	3705	918659,11	2258386,75	42	3745	917868,80	2259057,93	42	3786	918031,78	2260671,23	42	3827	917574,39	2259184,56
41	3665	918264,21	2259962,23	41	3706	918710,69	2258317,49	42	3746	917840,16	2259100,06	42	3787	918032,52	2260733,01	42	3828	917596,58	2259072,58
41	3666	918246,97	2259944,00	41	3707	918748,66	2258286,06	42	3747	917829,58	2259125,87	42	3788	918034,17	2260769,43	42	3829	917691,04	2258797,43

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				
42	3830	917924,14	2258526,18	43	3870	918147,56	2261453,84	44	3910	917812,88	2262116,43	44	3951	917271,03	2263694,60	45	3991	918001,74	2262622,51
42	3831	917931,08	2258535,37	43	3871	918159,22	2261423,53	44	3911	917782,77	2262153,58	44	3952	917257,12	2263684,60	45	3992	917982,45	2262722,20
42	3832	917941,03	2258548,55	43	3872	918164,63	2261388,15	44	3912	917746,63	2262184,81	44	3953	917253,88	2263683,23	45	3993	917954,11	2262868,66
42	3833	917941,82	2258549,53	43	3873	918164,27	2261363,86	44	3913	917704,09	2262222,89	44	3954	917239,48	2263677,48	45	3994	917955,02	2262922,02
42	3834	917970,71	2258585,83	43	3874	918152,71	2261334,29	44	3914	917668,83	2262249,05	44	3955	917235,82	2263676,18	45	3995	917878,21	2263030,17
42	3835	917974,42	2258589,97	43	3875	918128,50	2261301,08	44	3915	917647,17	2262265,13	44	3956	917223,59	2263672,39	45	3996	917822,74	2263158,60
42	3727	918006,11	2258621,82	43	3876	918131,23	2261277,84	44	3916	917631,47	2262285,93	44	3957	917222,95	2263672,18	45	3997	917738,97	2263266,56
43	3836	918509,39	2260944,97	43	3877	918127,41	2261244,04	44	3917	917619,87	2262317,05	44	3958	917210,48	2263669,94	45	3998	917798,38	2263383,08
43	3837	918478,28	2261034,23	43	3878	918111,64	2261200,35	44	3918	917601,22	2262350,04	44	3959	917187,22	2263668,82	45	3999	917828,24	2263501,53
43	3838	918340,69	2261172,02	43	3879	918115,61	2261182,81	44	3919	917555,93	2262429,95	44	3960	917181,86	2263668,90	45	4000	917797,21	2263665,68
43	3839	918345,19	2261249,38	43	3880	918124,12	2261138,58	44	3920	917518,93	2262454,17	44	3961	917160,59	2263670,19	45	4001	917749,14	2263719,75
43	3840	918405,70	2261655,95	43	3881	918118,61	2261101,56	44	3921	917496,23	2262486,50	44	3962	917159,93	2263670,18	45	4002	917709,77	2263764,04
43	3841	918403,00	2261873,06	43	3882	918135,58	2261082,19	44	3922	917478,06	2262513,83	44	3963	917150,94	2263671,69	45	4003	917718,36	2263911,58
43	3842	918308,22	2262315,90	43	3883	918154,20	2261058,44	44	3923	917476,28	2262518,86	44	3964	917113,22	2263681,54	45	4004	917760,35	2263978,13
43	3843	918285,32	2262304,25	43	3884	918175,84	2261033,50	44	3924	917459,02	2262567,61	44	3965	917112,75	2263681,66	45	4005	917810,48	2264057,57
43	3844	918283,11	2262303,13	43	3885	918184,51	2261024,05	44	3925	917456,21	2262592,45	44	3966	917068,98	2263693,60	45	4006	917978,81	2264285,15
43	3845	918175,03	2262225,40	43	3886	918218,40	2261008,67	44	3926	917469,60	2262649,22	44	3967	917069,63	2263651,62	45	4007	917992,37	2264303,48
43	3846	918140,91	2262199,86	43	3887	918256,52	2260965,08	44	3927	917513,62	2262693,11	44	3968	917099,29	2263436,16	45	4008	918018,27	2264404,12
43	3847	918132,75	2262194,86	43	3888	918270,24	2260923,05	44	3928	917538,58	2262723,06	44	3969	917101,82	2263311,54	45	4009	918067,32	2264594,67
43	3848	918133,14	2262193,46	43	3889	918277,61	2260899,79	44	3929	917546,20	2262736,88	44	3970	917104,04	2263201,78	45	4010	918137,78	2264690,05
43	3849	918134,97	2262182,42	43	3890	918305,79	2260907,27	44	3930	917557,41	2262762,01	44	3971	917207,49	2262998,59	45	4011	918120,46	2264694,16
43	3850	918135,32	2262150,44	43	3891	918325,54	2260916,04	44	3931	917561,91	2262785,51	44	3972	917311,01	2262795,26	45	4012	918112,09	2264696,96
43	3851	918138,24	2262141,38	43	3892	918327,25	2260916,74	44	3932	917528,26	2262811,03	44	3973	917295,56	2262745,12	45	4013	918078,44	2264711,57
43	3852	918155,04	2262105,77	43	3893	918342,17	2260922,75	44	3933	917502,65	2262848,90	44	3974	917242,93	2262574,30	45	4014	918077,62	2264711,93
43	3853	918160,23	2262066,81	43	3894	918352,28	2260925,62	44	3934	917476,70	2262905,71	44	3975	917283,54	2262470,86	45	4015	918008,13	2264743,64
43	3854	918151,42	2262018,15	43	3895	918371,80	2260928,97	44	3935	917429,35	2262969,20	44	3976	917309,48	2262404,78	45	4016	917987,27	2264751,20
43	3855	918137,97	2261991,71	43	3896	918374,02	2260929,28	44	3936	917403,56	2263003,08	44	3977	917336,95	2262365,18	45	4017	917957,44	2264761,97
43	3856	918162,82	2261955,05	43	3897	918417,50	2260934,76	44	3937	917371,89	2263076,53	44	3978	917417,98	2262248,41	45	4018	917899,79	2264719,04
43	3857	918196,41	2261897,32	43	3898	918417,97	2260934,81	44	3938	917351,57	2263156,14	44	3979	917472,45	2262169,91	45	4019	917841,53	2264541,37
43	3858	918202,35	2261848,42	43	3899	918471,88	2260941,07	44	3939	917344,39	2263205,90	44	3980	917749,41	2261904,84	45	4020	917794,09	2264369,33
43	3859	918188,36	2261790,69	43	3900	918472,52	2260941,16	44	3940	917343,51	2263220,59	44	3981	917742,27	2261844,41	45	4021	917753,90	2264335,00
43	3860	918173,27	2261767,49	43	3836	918509,39	2260944,97	44	3941	917316,07	2263241,93	44	3982	917757,10	2261848,17	45	4022	917721,79	2264291,14
43	3861	918143,12	2261742,90	44	3901	917913,57	2261856,43	44	3942	917293,61	2263269,05	44	3983	917765,27	2261849,49	45	4023	917700,28	2264274,58
43	3862	918147,97	2261704,18	44	3902	917921,58	2261878,55	44	3943	917278,23	2263323,51	44	3984	917800,18	2261852,35	45	4024	917672,76	2264266,16
43	3863	918146,62	2261657,25	44	3903	917943,46	2261901,88	44	3944	917283,50	2263355,67	44	3985	917815,89	2261853,63	45	4025	917631,29	2264231,63
43	3864	918162,99	2261637,66	44	3904	917929,62	2261927,00	44	3945	917302,06	2263420,74	44	3986	917818,56	2261853,79	45	4026	917633,12	2264217,55
43	3865	918176,16	2261610,74	44	3905	917917,09	2261980,30	44	3946	917313,98	2263480,99	44	3901	917913,57	2261856,43	45	4027	917632,11	2264182,06
43	3866	918183,56	2261583,67	44	3906	917919,10	2262008,72	44	3947	917327,33	2263524,96	45	3987	918181,42	2262353,06	45	4028	917599,20	2264086,73
43	3867	918178,12	2261541,82	44	3907	917891,21	2262032,34	44	3948	917304,46	2263560,26	45	3988	918227,88	2262386,45	45	4029	917580,38	2264055,41
43	3868	918158,50	2261500,70	44	3908	917865,33	2262065,74	44	3949	917285,61	2263587,95	45	3989	918245,71	2262396,19	45	4030	917545,45	2264024,30
43	3869	918129,23	2261473,84	44	3909	917830,46	2262103,54	44	3950	917271,81	2263654,33	45	3990	918164,97	2262497,86	45	4031	917501,83	2264005,98

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				
45	4032	917482,04	2263976,67	45	4073	917877,77	2262377,23	46	4113	917215,39	2263787,10	47	4153	918232,70	2266026,80	48	4193	919050,37	2268587,85
45	4033	917488,50	2263935,76	45	4074	917902,73	2262369,79	46	4114	917232,32	2263807,37	47	4154	918226,39	2265987,96	48	4194	919125,06	2268700,74
45	4034	917485,88	2263888,97	45	4075	917945,65	2262344,01	46	4115	917239,85	2263814,67	47	4155	918210,46	2265939,91	48	4195	919131,67	2268832,44
45	4035	917488,45	2263854,26	45	4076	917971,64	2262351,65	46	4116	917249,51	2263822,23	47	4156	918191,56	2265887,63	48	4196	919115,21	2268840,21
45	4036	917488,04	2263819,35	45	4077	917999,51	2262352,05	46	4117	917258,54	2263827,86	47	4157	918181,24	2265842,79	48	4197	919112,76	2268841,41
45	4037	917480,65	2263752,98	45	4078	918034,44	2262342,09	46	4118	917263,19	2263829,82	47	4158	918176,75	2265804,70	48	4198	919097,41	2268849,72
45	4038	917470,20	2263720,70	45	4079	918050,10	2262334,14	46	4085	917273,62	2263833,63	47	4159	918173,28	2265780,82	48	4199	919085,00	2268854,55
45	4039	917475,72	2263673,23	45	4080	918078,15	2262306,09	47	4119	918240,22	2264932,26	47	4160	918171,26	2265752,35	48	4200	919080,02	2268855,20
45	4040	917484,98	2263661,02	45	4081	918089,92	2262286,47	47	4120	918246,03	2264959,42	47	4161	918191,88	2265713,46	48	4201	919066,81	2268855,36
45	4041	917518,00	2263652,05	45	4082	918115,52	2262305,66	47	4121	918297,00	2265185,99	47	4162	918217,64	2265668,39	48	4202	919036,52	2268855,10
45	4042	917561,18	2263624,71	45	4083	918116,30	2262306,23	47	4122	918304,05	2265217,31	47	4163	918244,29	2265590,58	48	4203	919032,52	2268855,24
45	4043	917604,14	2263593,31	45	4084	918153,10	2262332,70	47	4123	918414,13	2265369,55	47	4164	918254,58	2265546,87	48	4204	919030,80	2268855,37
45	4044	917623,42	2263552,18	45	3987	918181,42	2262353,06	47	4124	918450,82	2265471,81	47	4165	918250,72	2265508,31	48	4205	919013,72	2268857,24
45	4045	917628,38	2263509,03	46	4085	917273,62	2263833,63	47	4125	918442,23	2265620,92	47	4166	918230,21	2265456,19	48	4206	919009,73	2268857,86
45	4046	917608,61	2263447,44	46	4086	917260,63	2263873,06	47	4126	918425,05	2265991,74	47	4167	918189,44	2265419,65	48	4207	918997,16	2268860,28
45	4047	917569,52	2263411,75	46	4087	917255,42	2263932,48	47	4127	918440,01	2266117,41	47	4168	918149,17	2265377,19	48	4208	918986,48	2268863,57
45	4048	917532,30	2263397,70	46	4088	917248,10	2263977,39	47	4128	918506,94	2266323,78	47	4169	918115,61	2265332,61	48	4209	918969,99	2268870,82
45	4049	917524,65	2263369,15	46	4089	917256,04	2264016,45	47	4129	918510,43	2266409,89	47	4170	918084,34	2265300,42	48	4210	918966,44	2268872,68
45	4050	917529,48	2263342,18	46	4090	917271,21	2264045,47	47	4130	918514,83	2266518,69	47	4171	918099,51	2265254,87	48	4211	918967,14	2268854,97
45	4051	917547,58	2263251,38	46	4091	917325,33	2264115,86	47	4131	918508,46	2266563,52	47	4172	918100,14	2265223,65	48	4212	918957,72	2268809,34
45	4052	917556,91	2263180,37	46	4092	917346,24	2264191,87	47	4132	918502,92	2266562,09	47	4173	918088,49	2265171,53	48	4213	918937,15	2268779,78
45	4053	917566,63	2263126,35	46	4093	917350,46	2264264,38	47	4133	918473,61	2266555,63	47	4174	918054,39	2265111,68	48	4214	918904,33	2268750,86
45	4054	917586,94	2263096,01	46	4094	917365,57	2264301,56	47	4134	918467,67	2266554,70	47	4175	918019,86	2265083,52	48	4215	918896,61	2268740,94
45	4055	917631,13	2263048,28	46	4095	917388,40	2264333,34	47	4135	918436,77	2266551,74	47	4176	918035,54	2265059,93	48	4216	918895,58	2268703,05
45	4056	917672,92	2262998,02	46	4096	917414,99	2264354,91	47	4136	918421,23	2266548,89	47	4177	918047,78	2265007,79	48	4217	918883,16	2268651,23
45	4057	917685,12	2262971,15	46	4097	917315,14	2264514,85	47	4137	918404,35	2266544,03	47	4178	918044,19	2264975,02	48	4218	918864,74	2268623,30
45	4058	917709,67	2262929,78	46	4098	917239,78	2264456,44	47	4138	918386,97	2266537,74	47	4179	918043,48	2264968,95	48	4219	918856,35	2268593,61
45	4059	917734,92	2262896,40	46	4099	917194,53	2264421,36	47	4139	918372,66	2266530,88	47	4180	918032,52	2264940,91	48	4220	918858,95	2268555,03
45	4060	917756,25	2262853,79	46	4100	917062,87	2264084,94	47	4140	918354,53	2266519,36	47	4181	918000,53	2264900,95	48	4221	918853,60	2268507,27
45	4061	917763,06	2262774,71	46	4101	917067,41	2263794,07	47	4141	918347,98	2266514,53	47	4182	917989,92	2264856,44	48	4222	918830,30	2268466,56
45	4062	917765,36	2262729,50	46	4102	917079,61	2263793,22	47	4142	918328,24	2266499,99	47	4183	918044,02	2264836,89	48	4223	918824,95	2268454,77
45	4063	917786,66	2262685,19	46	4103	917089,25	2263791,61	47	4143	918314,51	2266487,03	47	4184	918047,76	2264835,37	48	4224	918864,63	2268414,00
45	4064	917780,83	2262651,56	46	4104	917138,72	2263778,16	47	4144	918300,58	2266451,34	47	4185	918118,65	2264803,04	48	4225	918884,60	2268379,19
45	4065	917771,46	2262630,15	46	4105	917171,44	2263769,59	47	4145	918300,39	2266418,31	47	4186	918147,84	2264790,33	48	4226	918894,28	2268340,97
45	4066	917747,26	2262601,60	46	4106	917185,13	2263768,79	47	4146	918303,42	2266365,71	47	4187	918178,94	2264782,95	48	4227	918894,38	2268285,26
45	4067	917716,28	2262569,90	46	4107	917195,34	2263769,26	47	4147	918292,06	2266321,96	47	4119	918240,22	2264932,26	48	4228	918880,53	2268238,91
45	4068	917711,84	2262541,44	46	4108	917199,36	2263769,44	47	4148	918268,64	2266281,61	48	4188	918544,77	2266792,50	48	4229	918845,54	2268200,22
45	4069	917725,29	2262519,38	46	4109	917204,26	2263770,97	47	4149	918253,03	2266238,01	48	4189	918583,44	2267014,71	48	4230	918807,87	2268181,81
45	4070	917781,94	2262449,63	46	4110	917205,08	2263771,30	47	4150	918242,96	2266196,71	48	4190	918731,48	2267634,12	48	4231	918779,59	2268145,07
45	4071	917809,17	2262425,66	46	4111	917211,15	2263781,22	47	4151	918235,89	2266134,67	48	4191	918856,45	2267954,86	48	4232	918743,04	2268115,74
45	4072	917845,40	2262408,00	46	4112	917212,38	2263783,12	47	4152	918235,73	2266081,99	48	4192	919053,74	2268138,91	48	4233	918699,64	2268101,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4234	918655,64	2268092,07	48	4275	918346,03	2266628,94	49	4315	919642,73	2275403,54	49	4356	919273,41	2277335,43	49	4397	918861,84	2278127,99
48	4235	918613,65	2268083,80	48	4276	918350,67	2266630,86	49	4316	919643,22	2275407,42	49	4357	919254,86	2277422,05	49	4398	918875,28	2277971,53
48	4236	918603,98	2268075,57	48	4277	918371,95	2266638,52	49	4317	919646,08	2275426,76	49	4358	919236,30	2277482,88	49	4399	918880,28	2277913,23
48	4237	918607,08	2268038,20	48	4278	918375,06	2266639,53	49	4318	919647,17	2275458,63	49	4359	919231,98	2277492,86	49	4400	918901,95	2277660,90
48	4238	918642,38	2267992,40	48	4279	918395,94	2266645,58	49	4319	919647,28	2275497,49	49	4360	919208,75	2277535,07	49	4401	918963,63	2277511,73
48	4239	918658,34	2267935,36	48	4280	918400,92	2266646,74	49	4320	919645,18	2275539,89	49	4361	919168,25	2277569,49	49	4402	918985,89	2277457,90
48	4240	918657,34	2267876,42	48	4281	918421,03	2266650,37	49	4321	919642,29	2275583,06	49	4362	919161,43	2277577,85	49	4403	919044,12	2277264,77
48	4241	918646,64	2267838,83	48	4282	918425,11	2266651,00	49	4322	919636,74	2275636,21	49	4363	919132,11	2277613,82	49	4404	919088,64	2277111,42
48	4242	918619,64	2267800,27	48	4283	918455,06	2266653,82	49	4323	919628,82	2275664,04	49	4364	919112,57	2277642,70	49	4405	919089,21	2276972,26
48	4243	918577,22	2267769,42	48	4284	918480,51	2266659,45	49	4324	919618,40	2275689,05	49	4365	919099,07	2277694,71	49	4406	919002,14	2276760,57
48	4244	918537,35	2267762,42	48	4285	918507,77	2266666,57	49	4325	919602,66	2275720,83	49	4366	919096,07	2277759,21	49	4407	918986,87	2276701,69
48	4245	918498,74	2267746,55	48	4188	918544,77	2266792,50	49	4326	919599,57	2275727,73	49	4367	919106,36	2277814,65	49	4408	918982,39	2276675,27
48	4246	918472,07	2267655,50	49	4286	919471,68	2274526,69	49	4327	919592,40	2275745,47	49	4368	919096,07	2277868,50	49	4409	918977,72	2276655,43
48	4247	918470,53	2267599,74	49	4287	919463,44	2274564,93	49	4328	919586,81	2275764,58	49	4369	919084,00	2277925,14	49	4410	919017,47	2276282,63
48	4248	918465,60	2267558,24	49	4288	919462,10	2274620,75	49	4329	919584,60	2275776,41	49	4370	919080,44	2277941,82	49	4411	919021,87	2276241,41
48	4249	918463,13	2267503,44	49	4289	919469,33	2274682,22	49	4330	919581,14	2275788,08	49	4371	919075,45	2278021,10	49	4412	919037,74	2276200,51
48	4250	918475,01	2267441,31	49	4290	919473,86	2274765,04	49	4331	919570,83	2275809,70	49	4372	919067,11	2278098,65	49	4413	919068,47	2276121,36
48	4251	918467,52	2267391,14	49	4291	919486,22	2274834,43	49	4332	919548,99	2275846,87	49	4373	919072,51	2278143,46	49	4414	919088,23	2276070,44
48	4252	918444,18	2267337,78	49	4292	919510,56	2274895,02	49	4333	919519,26	2275886,87	49	4374	919074,42	2278159,26	49	4415	919165,71	2275969,21
48	4253	918422,67	2267311,61	49	4293	919552,57	2274966,30	49	4334	919488,69	2275926,24	49	4375	919082,67	2278199,47	49	4416	919205,33	2275917,43
48	4254	918424,42	2267265,06	49	4294	919557,01	2275014,13	49	4335	919455,65	2275963,56	49	4376	919071,33	2278248,97	49	4417	919363,02	2275757,39
48	4255	918413,71	2267226,44	49	4295	919560,07	2275047,13	49	4336	919422,92	2275994,52	49	4377	919059,26	2278299,24	49	4418	919393,48	2275709,77
48	4256	918386,54	2267188,04	49	4296	919562,27	2275061,92	49	4337	919369,01	2276041,29	49	4378	919065,22	2278434,02	49	4419	919438,76	2275592,67
48	4257	918384,73	2267136,53	49	4297	919566,14	2275079,03	49	4338	919328,26	2276082,28	49	4379	919053,31	2278648,91	49	4420	919431,77	2275273,87
48	4258	918387,82	2267092,54	49	4298	919568,57	2275087,87	49	4339	919267,23	2276165,68	49	4380	919033,18	2278754,19	49	4421	919420,20	2275238,46
48	4259	918387,25	2267058,00	49	4299	919574,45	2275105,97	49	4340	919238,36	2276223,42	49	4381	919025,49	2278803,31	49	4422	919351,39	2275027,85
48	4260	918374,21	2267021,30	49	4300	919582,45	2275124,18	49	4341	919220,83	2276278,07	49	4382	919019,77	2278875,86	49	4423	919288,27	2274855,10
48	4261	918372,06	2267016,70	49	4301	919596,16	2275148,50	49	4342	919206,75	2276349,65	49	4383	919004,38	2278952,82	49	4424	919286,59	2274839,26
48	4262	918353,59	2266992,30	49	4302	919596,67	2275149,39	49	4343	919202,46	2276394,71	49	4384	918977,01	2279122,97	49	4425	919263,88	2274625,33
48	4263	918357,25	2266877,82	49	4303	919596,96	2275149,89	49	4344	919203,00	2276473,43	49	4385	918969,56	2279120,10	49	4426	919267,62	2274575,18
48	4264	918337,68	2266809,24	49	4304	919603,55	2275161,16	49	4345	919196,08	2276525,53	49	4386	918891,55	2279096,78	49	4427	919274,85	2274478,35
48	4265	918305,65	2266763,25	49	4305	919613,11	2275182,38	49	4346	919200,17	2276580,00	49	4387	918887,09	2279095,66	49	4428	919276,19	2274479,25
48	4266	918273,93	2266737,23	49	4306	919621,98	2275208,67	49	4347	919210,65	2276678,24	49	4388	918846,35	2279087,50	49	4429	919283,30	2274481,99
48	4267	918213,44	2266710,21	49	4307	919628,23	2275232,51	49	4348	919228,61	2276778,36	49	4389	918840,61	2279086,34	49	4430	919294,97	2274485,58
48	4268	918215,13	2266697,18	49	4308	919631,70	2275251,80	49	4349	919247,72	2276830,11	49	4390	918799,42	2279077,73	49	4431	919302,28	2274487,22
48	4269	918252,00	2266661,36	49	4309	919631,77	2275273,21	49	4350	919276,88	2276875,53	49	4391	918779,47	2279074,73	49	4432	919321,15	2274489,99
48	4270	918294,10	2266598,92	49	4310	919631,87	2275277,28	49	4351	919283,33	2276949,08	49	4392	918791,88	2279014,58	49	4433	919331,14	2274490,47
48	4271	918296,65	2266600,80	49	4311	919633,59	2275316,33	49	4352	919293,46	2276996,78	49	4393	918838,88	2278663,36	49	4434	919341,86	2274489,94
48	4272	918299,46	2266602,72	49	4312	919634,05	2275322,53	49	4353	919292,72	2277045,90	49	4394	918852,11	2278564,53	49	4435	919347,88	2274505,48
48	4273	918321,53	2266616,78	49	4313	919639,41	2275372,83	49	4354	919288,06	2277092,75	49	4395	918861,84	2278491,78	49	4436	919349,23	2274507,38
48	4274	918326,59	2266619,62	49	4314	919639,43	2275372,96	49	4355	919293,87	2277189,07	49	4396	918861,84	2278238,12	49	4437	919352,83	2274512,21

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				
49	4438	919371,07	2274527,24	50	4478	919154,90	2279509,98	50	4519	919574,53	2277237,28	52	4558	919182,69	2280293,24	52	4599	918672,38	2281276,39
49	4439	919376,56	2274529,50	50	4479	919145,67	2279509,31	50	4520	919574,89	2277237,20	52	4559	919182,69	2280356,01	52	4600	918665,46	2281204,65
49	4440	919385,84	2274532,65	50	4480	919123,18	2279509,82	50	4521	919604,22	2277230,84	52	4560	919232,55	2280656,46	52	4601	918746,29	2281209,56
49	4441	919401,05	2274535,37	50	4481	919120,99	2279509,90	50	4522	919634,58	2277227,24	52	4561	919243,58	2280722,93	52	4602	918748,61	2281209,64
49	4442	919418,72	2274535,72	50	4482	919115,85	2279510,26	50	4523	919660,98	2277226,44	52	4562	919259,44	2280944,23	52	4603	918809,63	2281210,48
49	4443	919423,37	2274535,63	50	4483	919118,75	2279463,05	50	4524	919680,45	2277227,01	52	4563	919279,50	2281224,11	52	4604	918813,96	2281210,35
49	4444	919429,15	2274534,82	50	4484	919123,79	2279351,34	50	4445	919693,08	2277229,17	52	4564	919300,57	2281478,61	52	4605	918814,85	2281210,28
49	4286	919471,68	2274526,69	50	4485	919143,50	2279286,74	51	4525	918936,77	2279214,59	52	4565	919401,21	2281668,02	52	4606	918847,75	2281207,29
50	4445	919693,08	2277229,17	50	4486	919168,24	2279182,60	51	4526	918953,13	2279222,77	52	4566	919409,89	2281684,35	52	4607	918856,92	2281206,74
50	4446	919681,28	2277307,41	50	4487	919182,06	2279112,32	51	4527	918949,37	2279237,40	52	4567	919468,52	2281857,44	52	4608	918867,44	2281255,25
50	4447	919673,51	2277314,95	50	4488	919188,47	2279000,35	51	4528	918927,84	2279310,39	52	4568	919469,27	2281946,26	52	4609	918866,48	2281316,80
50	4448	919665,41	2277322,85	50	4489	919208,60	2278952,56	51	4529	918920,98	2279378,55	52	4569	919470,88	2282138,22	52	4610	918867,75	2281340,89
50	4449	919648,72	2277355,32	50	4490	919223,97	2278869,21	51	4530	918915,69	2279535,15	52	4570	919489,24	2282326,42	52	4611	918870,37	2281390,40
50	4450	919656,00	2277459,72	50	4491	919237,60	2278750,26	51	4531	918899,79	2279613,97	52	4571	919615,18	2282562,18	52	4612	918903,97	2281565,13
50	4451	919641,72	2277541,71	50	4492	919249,64	2278693,56	51	4532	918853,76	2279709,34	52	4572	919704,59	2282893,83	52	4613	918911,63	2281599,59
50	4452	919616,75	2277600,48	50	4493	919255,29	2278634,72	51	4533	918851,13	2279714,79	52	4573	919721,73	2282957,44	52	4614	918939,39	2281655,45
50	4453	919575,37	2277697,84	50	4494	919265,06	2278404,75	51	4534	918822,83	2279794,03	52	4574	919736,19	2283011,06	52	4615	919002,24	2281742,24
50	4454	919530,91	2277826,31	50	4495	919259,86	2278314,07	51	4535	918792,44	2279893,36	52	4575	919747,62	2283103,23	52	4616	919068,23	2281900,25
50	4455	919483,25	2277964,05	50	4496	919289,26	2278239,19	51	4536	918780,81	2279880,39	52	4576	919772,10	2283300,69	52	4617	919049,67	2281948,46
50	4456	919491,49	2278106,38	50	4497	919295,85	2278201,83	51	4537	918733,26	2279879,86	52	4577	919728,38	2283481,80	52	4618	919042,21	2281977,51
50	4457	919494,96	2278166,24	50	4498	919294,81	2278167,66	51	4538	918697,49	2279873,67	52	4578	919606,59	2283619,20	52	4619	919042,45	2282023,73
50	4458	919460,61	2278523,01	50	4499	919282,93	2278127,61	51	4539	918690,52	2279872,92	52	4579	919523,46	2283654,83	52	4620	919061,01	2282094,87
50	4459	919453,12	2278629,30	50	4500	919275,47	2278102,55	51	4540	918660,42	2279871,95	52	4580	919366,15	2283722,25	52	4621	919070,83	2282129,38
50	4460	919448,12	2278700,22	50	4501	919278,18	2278054,31	51	4541	918655,16	2279872,07	52	4581	919052,33	2283839,35	52	4622	919059,95	2282210,48
50	4461	919411,15	2278952,29	50	4502	919277,92	2277973,81	51	4542	918652,48	2279872,31	52	4582	919018,41	2283860,14	52	4623	919064,10	2282276,34
50	4462	919402,94	2279008,26	50	4503	919296,10	2277902,53	51	4543	918622,22	2279876,18	52	4583	918850,37	2283963,17	52	4624	919075,45	2282329,96
50	4463	919387,67	2279089,68	50	4504	919305,11	2277844,30	51	4544	918616,35	2279876,93	52	4584	918838,42	2283970,50	52	4625	919116,79	2282477,35
50	4464	919320,87	2279445,75	50	4505	919306,30	2277794,99	51	4545	918609,09	2279878,43	52	4585	918728,84	2283901,40	52	4626	919146,59	2282543,39
50	4465	919317,42	2279487,67	50	4506	919298,87	2277750,18	51	4546	918591,78	2279883,32	52	4586	918585,68	2283811,13	52	4627	919191,20	2282594,31
50	4466	919309,74	2279580,86	50	4507	919297,25	2277726,70	51	4547	918632,32	2279700,25	52	4587	918585,52	2283789,89	52	4628	919238,36	2282694,96
50	4467	919279,67	2279572,23	50	4508	919332,53	2277693,31	51	4548	918711,95	2279402,04	52	4588	918583,92	2283570,80	52	4629	919275,39	2282768,58
50	4468	919248,34	2279562,77	50	4509	919370,25	2277653,58	51	4549	918727,29	2279327,68	52	4589	918602,66	2283464,63	52	4630	919281,31	2282799,94
50	4469	919240,88	2279559,61	50	4510	919408,81	2277588,71	51	4550	918759,26	2279172,72	52	4590	918771,28	2283277,27	52	4631	919274,28	2282843,16
50	4470	919235,77	2279555,36	50	4511	919420,86	2277566,40	51	4551	918820,45	2279184,18	52	4591	918994,33	2283193,49	52	4632	919274,09	2282886,62
50	4471	919224,60	2279543,23	50	4512	919440,87	2277505,92	51	4552	918820,76	2279184,23	52	4592	919148,39	2283135,63	52	4633	919278,58	2282927,31
50	4472	919218,05	2279537,24	50	4513	919456,27	2277444,34	51	4553	918847,56	2279189,61	52	4593	919088,03	2282883,50	52	4634	919288,39	2282958,21
50	4473	919202,30	2279525,33	50	4514	919459,31	2277425,57	51	4554	918865,14	2279193,16	52	4594	918965,06	2282617,24	52	4635	919293,73	2282971,60
50	4474	919193,87	2279520,15	50	4515	919478,60	2277306,57	51	4525	918936,77	2279214,59	52	4595	918911,80	2282535,64	52	4636	919320,21	2283026,18
50	4475	919187,20	2279517,48	50	4516	919486,17	2277251,09	52	4555	919290,07	2279679,16	52	4596	918836,86	2282073,48	52	4637	919333,39	2283059,15
50	4476	919175,96	2279513,94	50	4517	919517,41	2277248,81	52	4556	919182,69	2279988,32	52	4597	918721,32	2281684,71	52	4638	919343,53	2283087,00
50	4477	919168,96	2279512,27	50	4518	919523,95	2277247,87	52	4557	919182,69	2280064,39	52	4598	918678,55	2281327,89	52	4639	919347,72	2283100,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	4640	919351,83	2283129,74	52	4681	919312,09	2283520,23	52	4722	919265,12	2282079,74	52	4763	919078,12	2281295,78	4804	918999,51	2280466,74	
52	4641	919362,54	2283222,95	52	4682	919352,40	2283512,44	52	4723	919259,36	2282055,63	52	4764	919080,41	2281275,29	52	4805	918993,24	2280424,54
52	4642	919368,40	2283289,44	52	4683	919446,64	2283483,21	52	4724	919257,62	2282049,27	52	4765	919081,03	2281264,18	52	4806	918991,23	2280414,52
52	4643	919368,24	2283297,51	52	4684	919481,18	2283463,35	52	4725	919246,42	2282013,12	52	4766	919080,65	2281255,50	52	4807	918983,03	2280382,38
52	4644	919364,15	2283299,84	52	4685	919520,99	2283431,49	52	4726	919243,14	2282001,88	52	4767	919078,93	2281235,77	52	4808	918982,39	2280379,99
52	4645	919341,59	2283307,93	52	4686	919544,61	2283401,04	52	4727	919242,69	2281998,27	52	4768	919074,78	2281214,70	52	4809	918972,40	2280344,54
52	4646	919303,37	2283318,50	52	4687	919565,21	2283344,02	52	4728	919242,95	2281997,59	52	4769	919067,02	2281189,80	52	4810	918969,20	2280320,83
52	4647	919282,06	2283322,40	52	4688	919568,10	2283277,28	52	4729	919251,26	2281982,42	52	4770	919064,93	2281183,77	52	4811	918970,28	2280079,64
52	4648	919250,09	2283324,28	52	4689	919544,64	2283064,30	52	4730	919255,70	2281973,23	52	4771	919049,88	2281144,49	52	4812	918978,53	2280019,84
52	4649	919242,98	2283324,96	52	4690	919526,03	2282999,64	52	4731	919262,84	2281956,30	52	4772	919040,60	2281114,05	52	4813	918986,77	2279960,03
52	4650	919159,55	2283335,88	52	4691	919477,19	2282890,02	52	4732	919270,45	2281924,49	52	4773	919039,55	2281104,00	52	4814	919003,97	2279880,76
52	4651	919152,46	2283337,07	52	4692	919473,10	2282879,06	52	4733	919271,56	2281908,78	52	4774	919039,51	2281095,17	52	4815	919018,22	2279836,12
52	4652	919111,95	2283345,37	52	4693	919473,36	2282865,12	52	4734	919271,81	2281901,73	52	4775	919041,12	2281085,26	52	4816	919048,64	2279765,16
52	4653	919105,82	2283346,82	52	4694	919478,60	2282844,46	52	4735	919270,71	2281886,97	52	4776	919050,96	2281050,46	52	4817	919077,51	2279706,39
52	4654	919070,97	2283356,28	52	4695	919481,77	2282802,42	52	4736	919268,61	2281872,90	52	4777	919052,34	2281045,01	52	4818	919092,97	2279668,24
52	4655	919056,02	2283361,65	52	4696	919477,06	2282750,62	52	4737	919264,42	2281855,57	52	4778	919058,99	2281015,19	52	4819	919106,43	2279610,99
52	4656	919020,78	2283377,56	52	4697	919463,13	2282693,93	52	4738	919258,30	2281837,51	52	4779	919062,01	2280972,45	52	4820	919107,58	2279610,97
52	4657	919012,82	2283381,59	52	4698	919415,70	2282599,07	52	4739	919256,88	2281833,59	52	4780	919061,31	2280950,34	52	4821	919126,58	2279609,66
52	4658	919001,36	2283388,05	52	4699	919434,64	2282511,86	52	4740	919245,87	2281805,07	52	4781	919061,26	2280949,12	52	4822	919143,30	2279609,31
52	4659	918948,87	2283419,94	52	4700	919363,28	2282492,38	52	4741	919242,43	2281797,18	52	4782	919061,25	2280948,87	52	4823	919148,89	2279610,20
52	4660	918939,06	2283428,42	52	4701	919360,64	2282487,85	52	4742	919226,71	2281765,02	52	4783	919061,02	2280943,82	52	4824	919154,13	2279614,17
52	4661	918921,30	2283438,62	52	4702	919353,27	2282476,93	52	4743	919213,43	2281731,28	52	4784	919060,76	2280939,92	52	4825	919164,43	2279625,39
52	4662	918880,17	2283457,16	52	4703	919341,15	2282461,31	52	4744	919203,50	2281702,68	52	4785	919058,61	2280914,58	52	4826	919169,00	2279629,75
52	4663	918847,42	2283478,25	52	4704	919339,52	2282459,27	52	4745	919199,51	2281692,89	52	4786	919057,41	2280905,41	52	4827	919182,33	2279640,94
52	4664	918825,54	2283499,85	52	4705	919319,10	2282434,32	52	4746	919186,49	2281665,23	52	4787	919053,05	2280881,08	52	4828	919192,72	2279647,72
52	4665	918806,16	2283527,12	52	4706	919310,49	2282422,16	52	4747	919184,70	2281661,62	52	4788	919051,99	2280863,01	52	4829	919195,09	2279648,76
52	4666	918758,89	2283611,13	52	4707	919303,75	2282406,02	52	4748	919171,30	2281635,90	52	4789	919054,17	2280829,77	52	4830	919212,00	2279655,87
52	4667	918745,49	2283661,13	52	4708	919271,90	2282290,88	52	4749	919169,21	2281632,10	52	4790	919054,38	2280823,24	52	4831	919216,99	2279657,68
52	4668	918751,58	2283683,85	52	4709	919264,80	2282264,57	52	4750	919161,34	2281620,44	52	4791	919054,28	2280818,78	52	4555	919290,07	2279679,16
52	4669	918758,89	2283711,13	52	4710	919260,98	2282242,35	52	4751	919147,03	2281602,17	52	4792	919052,43	2280777,32	53	4832	918779,26	2279992,83
52	4670	918795,49	2283747,73	52	4711	919260,23	2282227,28	52	4752	919111,83	2281553,93	52	4793	919051,50	2280767,49	53	4833	918771,67	2280067,80
52	4671	918803,23	2283749,80	52	4712	919260,04	2282152,24	52	4753	919100,75	2281533,61	52	4794	919050,64	2280761,50	53	4834	918769,28	2280176,73
52	4672	918845,49	2283761,13	52	4713	919260,94	2282207,12	52	4754	919099,40	2281528,92	52	4795	919045,64	2280726,89	53	4835	918769,28	2280236,60
52	4673	918895,49	2283747,73	52	4714	919265,69	2282181,79	52	4755	919097,19	2281514,80	52	4796	919044,75	2280721,66	53	4836	918769,20	2280327,51
52	4674	918931,85	2283711,55	52	4715	919266,32	2282178,07	52	4756	919093,97	2281491,21	52	4797	919037,71	2280686,29	53	4837	918775,14	2280378,25
52	4675	918976,18	2283633,30	52	4716	919269,80	2282154,69	52	4757	919092,48	2281482,89	52	4798	919036,52	2280681,07	53	4838	918796,81	2280470,00
52	4676	919009,64	2283617,14	52	4717	919270,89	2282139,97	52	4758	919081,74	2281434,91	52	4799	919026,26	2280640,88	53	4839	918818,36	2280636,39
52	4677	919027,95	2283608,36	52	4718	919270,89	2282139,39	52	4759	919068,58	2281363,50	52	4800	919018,86	2280611,90	53	4840	918837,00	2280708,36
52	4678	919072,18	2283577,72	52	4719	919270,78	2282120,50	52	4760	919066,32	2281344,68	52	4801	919014,75	2280584,85	53	4841	918842,08	2280727,95
52	4679	919131,06	2283547,21	52	4720	919269,50	2282105,15	52	4761	919066,39	2281333,70	52	4802	919006,93	2280525,38	53	4842	918852,85	2280791,17
52	4680	919182,68	2283533,74	52	4721	919266,58	2282087,05	52	4762	919070,15	2281325,21	52	4803	918999,81	2280468,93	53	4843	918855,13	2280910,48

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				
53	4844	918854,27	2280978,74	54	4884	909461,63	2263309,19	54	4925	910070,25	2269186,44	54	4966	909465,13	2272786,42	54	5007	908907,82	2276102,26
53	4845	918844,62	2281047,55	54	4885	909467,80	2263343,63	54	4926	910006,44	2269439,15	54	4967	909481,58	2272898,32	54	5008	908844,68	2276059,42
53	4846	918841,12	2281107,64	54	4886	909528,77	2263683,90	54	4927	910005,42	2269443,18	54	4968	909481,76	2272943,24	54	5009	908933,56	2275831,74
53	4847	918840,40	2281107,63	54	4887	909533,52	2263743,57	54	4928	910004,40	2269447,21	54	4969	909481,73	2272947,24	54	5010	908940,20	2275819,56
53	4848	918839,51	2281107,73	54	4888	909567,80	2264174,16	54	4929	909944,08	2269686,07	54	4970	909480,07	2273178,15	54	5011	908955,46	2275811,74
53	4849	918808,41	2281110,51	54	4889	909565,17	2264251,09	54	4930	909903,49	2269891,37	54	4971	909460,17	2273293,69	54	5012	908986,96	2275786,44
53	4850	918751,18	2281109,72	54	4890	909558,33	2264451,22	54	4931	909872,08	2269981,94	54	4972	909429,42	2273369,34	54	5013	909013,82	2275753,96
53	4851	918655,74	2281103,93	54	4891	909555,31	2264539,51	54	4932	909857,99	2270022,56	54	4973	909405,91	2273427,18	54	5014	909023,36	2275740,24
53	4852	918647,21	2281015,50	54	4892	909574,35	2264682,97	54	4933	909843,38	2270064,68	54	4974	909404,14	2273534,53	54	5015	909036,58	2275696,36
53	4853	918633,98	2280846,95	54	4893	909595,49	2264842,17	54	4934	909788,78	2270131,08	54	4975	909402,40	2273639,91	54	5016	909038,90	2275658,58
53	4854	918625,68	2280741,10	54	4894	909602,15	2264892,37	54	4935	909733,62	2270354,66	54	4976	909404,94	2273685,05	54	5017	909017,24	2275590,08
53	4855	918613,59	2280587,09	54	4895	909588,88	2264962,66	54	4936	909713,79	2270467,51	54	4977	909409,42	2273764,82	54	5018	908993,70	2275560,58
53	4856	918600,05	2280507,99	54	4896	909588,12	2264966,68	54	4937	909679,44	2270610,37	54	4978	909384,05	2273849,91	54	5019	908975,68	2275544,62
53	4857	918579,71	2280389,15	54	4897	909552,57	2265154,92	54	4938	909642,00	2270659,20	54	4979	909359,38	2274068,82	54	5020	908990,12	2275537,36
53	4858	918563,62	2280295,12	54	4898	909489,74	2265295,20	54	4939	909634,94	2270845,35	54	4980	909339,17	2274128,61	54	5021	909010,34	2275536,84
53	4859	918565,94	2280246,15	54	4899	909475,68	2265454,46	54	4940	909670,07	2270965,57	54	4981	909314,57	2274345,24	54	5022	909025,68	2275516,68
53	4860	918578,06	2279990,76	54	4900	909487,63	2265668,24	54	4941	909672,47	2271009,75	54	4982	909303,36	2274454,36	54	5023	909037,78	2275520,64
53	4861	918594,23	2279986,46	54	4901	909489,97	2265710,06	54	4942	909672,69	2271013,74	54	4983	909293,18	2274549,66	54	5024	909039,14	2275506,22
53	4862	918632,70	2279975,57	54	4902	909469,86	2265827,93	54	4943	909677,10	2271095,17	54	4984	909301,18	2274606,40	54	5025	909039,70	2275505,61
53	4863	918661,15	2279971,91	54	4903	909460,85	2265880,70	54	4944	909617,77	2271263,01	54	4985	909287,53	2274660,80	54	5026	909043,34	2275051,68
53	4864	918683,78	2279972,65	54	4904	909506,55	2265955,04	54	4945	909541,20	2271321,11	54	4986	909259,92	2274771,49	54	5027	909046,38	2275051,74
53	4865	918714,78	2279978,05	54	4905	909519,40	2265975,94	54	4946	909544,98	2271344,48	54	4987	909251,72	2274810,82	54	5028	909047,58	2275050,24
53	4832	918779,26	2279992,83	54	4906	909527,21	2266141,84	54	4947	909547,63	2271370,86	54	4988	909268,44	2274967,22	54	5029	909049,46	2275047,72
54	4866	908707,32	2261036,64	54	4907	909558,44	2266374,48	54	4948	909554,91	2271405,89	54	4989	909275,72	2275002,14	54	5030	909051,26	2275045,14
54	4867	908723,20	2261080,82	54	4908	909661,49	2266738,27	54	4949	909566,59	2271498,77	54	4990	909276,50	2275056,04	54	5031	909053,00	2275042,52
54	4868	908749,48	2261134,79	54	4909	909747,23	2266940,58	54	4950	909580,29	2271607,67	54	4991	909271,98	2275059,96	54	5032	909054,64	2275039,84
54	4869	908755,62	2261147,40	54	4910	909800,44	2267066,14	54	4951	909580,52	2271663,10	54	4992	909251,73	2275077,51	54	5033	909056,20	2275037,12
54	4870	908761,76	2261160,01	54	4911	909832,95	2267182,68	54	4952	909576,88	2271673,28	54	4993	909236,20	2275103,02	54	5034	909057,66	2275034,34
54	4871	908813,70	2261266,70	54	4912	909834,07	2267186,69	54	4953	909576,88	2271722,74	54	4994	909228,26	2275340,96	54	5035	909059,04	2275031,52
54	4872	908874,96	2261508,09	54	4913	909864,46	2267295,66	54	4954	909514,72	2271820,70	54	4995	909188,64	2275482,76	54	5036	909060,34	2275028,66
54	4873	908918,68	2261622,06	54	4914	910023,71	2267698,48	54	4955	909436,65	2271915,39	54	4996	909171,42	2275617,24	54	5037	909061,54	2275025,76
54	4874	908950,14	2261786,70	54	4915	910098,91	2267818,80	54	4956	909408,68	2271949,32	54	4997	909135,74	2275774,56	54	5038	909062,64	2275022,82
54	4875	908966,98	2261874,80	54	4916	910179,85	2267948,30	54	4957	909347,00	2272091,56	54	4998	909092,02	2275925,38	54	5039	909066,62	2275011,54
54	4876	908985,81	2261973,36	54	4917	910193,89	2268001,89	54	4958	909360,84	2272117,76	54	4999	909046,50	2275942,44	54	5040	909067,64	2275008,56
54	4877	909032,39	2262179,52	54	4918	910290,70	2268371,42	54	4959	909363,74	2272183,96	54	5000	909036,68	2276006,42	54	5041	909068,56	2275005,56
54	4878	909051,86	2262265,69	54	4919	910246,98	2268614,98	54	4960	909376,10	2272282,16	54	5001	909051,92	2276077,02	54	5042	909069,40	2275002,52
54	4879	909081,06	2262394,92	54	4920	910223,20	2268666,31	54	4961	909376,10	2272389,10	54	5002	909055,44	2276079,97	54	5043	909070,14	2274999,48
54	4880	909236,45	2262752,12	54	4921	910157,99	2268807,03	54	4962	909348,46	2272445,12	54	5003	909042,12	2276111,70	54	5044	909070,76	2274996,40
54	4881	909327,91	2262962,35	54	4922	910127,76	2268943,69	54	4963	909391,38	2272635,72	54	5004	909033,52	2276155,64	54	5045	909071,30	2274993,30
54	4882	909329,43	2262966,29	54	4923	910101,00	2269064,67	54	4964	909403,76	2272691,72	54	5005	908950,88	2276134,76	54	5046	909071,76	2274990,20
54	4883	909435,66	2263241,83	54	4924	910071,26	2269182,43	54	4965	909460,07	2272752,03	54	5006	908909,90	2276103,76	54	5047	909072,10	2274987,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5048	909072,34	2274983,94	54	5089	909076,76	2274854,58	54	5130	909034,46	2274732,08	54	5171	909126,48	2274526,44	54	5212	909105,86	2274276,74
54	5049	909072,42	2274982,28	54	5090	909075,20	2274851,86	54	5131	909033,00	2274729,30	54	5172	909126,94	2274523,34	54	5213	909097,60	2274249,38
54	5050	909073,46	2274981,08	54	5091	909073,56	2274849,18	54	5132	909031,44	2274726,58	54	5173	909127,28	2274520,22	54	5214	909098,36	2274241,50
54	5051	909075,42	2274978,64	54	5092	909071,82	2274846,56	54	5133	909027,62	2274720,04	54	5174	909127,52	2274517,08	54	5215	909098,60	2274238,36
54	5052	909077,30	2274976,12	54	5093	909070,02	2274843,98	54	5134	909029,28	2274709,42	54	5175	909127,68	2274513,94	54	5216	909098,76	2274235,22
54	5053	909079,10	2274973,54	54	5094	909068,14	2274841,46	54	5135	909030,42	2274703,66	54	5176	909127,72	2274510,80	54	5217	909099,28	2274207,86
54	5054	909080,84	2274970,92	54	5095	909066,18	2274839,02	54	5136	909058,94	2274665,12	54	5177	909127,68	2274507,66	54	5218	909099,32	2274204,72
54	5055	909082,48	2274968,24	54	5096	909064,14	2274836,62	54	5137	909060,58	2274663,54	54	5178	909127,52	2274504,52	54	5219	909099,28	2274201,58
54	5056	909084,04	2274965,52	54	5097	909063,34	2274835,76	54	5138	909062,76	2274661,28	54	5179	909127,28	2274501,38	54	5220	909099,12	2274198,44
54	5057	909085,50	2274962,74	54	5098	909063,14	2274833,88	54	5139	909064,88	2274658,96	54	5180	909125,70	2274485,06	54	5221	909098,88	2274195,30
54	5058	909086,88	2274959,92	54	5099	909062,68	2274830,78	54	5140	909066,92	2274656,56	54	5181	909125,36	2274481,94	54	5222	909098,54	2274192,18
54	5059	909088,18	2274957,02	54	5100	909062,14	2274827,68	54	5141	909068,88	2274654,12	54	5182	909124,90	2274478,84	54	5223	909098,08	2274189,08
54	5060	909089,38	2274954,16	54	5101	909061,52	2274824,60	54	5142	909070,76	2274651,60	54	5183	909124,36	2274475,74	54	5224	909097,54	2274185,98
54	5061	909090,48	2274951,22	54	5102	909059,54	2274815,32	54	5143	909072,56	2274649,02	54	5184	909123,74	2274472,66	54	5225	909096,92	2274182,90
54	5062	909091,50	2274948,24	54	5103	909058,80	2274812,28	54	5144	909074,30	2274646,40	54	5185	909123,00	2274469,62	54	5226	909092,50	2274162,88
54	5063	909092,42	2274945,24	54	5104	909057,96	2274809,24	54	5145	909075,94	2274643,72	54	5186	909122,30	2274466,86	54	5227	909092,80	2274161,42
54	5064	909093,26	2274942,20	54	5105	909057,04	2274806,24	54	5146	909077,50	2274641,00	54	5187	909122,68	2274465,30	54	5228	909093,34	2274158,32
54	5065	909094,00	2274939,16	54	5106	909056,02	2274803,26	54	5147	909078,96	2274638,22	54	5188	909123,30	2274462,22	54	5229	909093,80	2274155,22
54	5066	909094,62	2274936,08	54	5107	909054,92	2274800,32	54	5148	909080,46	2274635,12	54	5189	909123,84	2274459,12	54	5230	909094,14	2274152,10
54	5067	909095,16	2274932,98	54	5108	909053,72	2274797,42	54	5149	909081,64	2274632,54	54	5190	909124,30	2274456,02	54	5231	909094,38	2274148,96
54	5068	909095,62	2274929,88	54	5109	909052,42	2274794,56	54	5150	909082,84	2274629,64	54	5191	909124,64	2274452,90	54	5232	909094,46	2274147,20
54	5069	909095,96	2274926,76	54	5110	909051,04	2274791,74	54	5151	909083,94	2274626,70	54	5192	909124,88	2274449,76	54	5233	909097,08	2274145,60
54	5070	909096,20	2274923,62	54	5111	909049,58	2274788,96	54	5152	909089,96	2274610,58	54	5193	909125,04	2274446,62	54	5234	909099,70	2274143,86
54	5071	909096,36	2274920,48	54	5112	909048,02	2274786,24	54	5153	909102,74	2274576,94	54	5194	909125,08	2274443,48	54	5235	909102,28	2274142,06
54	5072	909096,40	2274917,34	54	5113	909046,38	2274783,56	54	5154	909104,78	2274574,54	54	5195	909125,04	2274440,34	54	5236	909104,80	2274140,18
54	5073	909096,36	2274914,20	54	5114	909046,04	2274783,04	54	5155	909106,74	2274572,10	54	5196	909124,88	2274437,20	54	5237	909107,24	2274138,22
54	5074	909096,20	2274911,06	54	5115	909046,00	2274780,30	54	5156	909108,62	2274569,58	54	5197	909124,64	2274434,06	54	5238	909109,64	2274136,18
54	5075	909095,96	2274907,92	54	5116	909045,84	2274777,16	54	5157	909110,42	2274567,00	54	5198	909124,30	2274430,94	54	5239	909111,96	2274134,06
54	5076	909095,62	2274904,80	54	5117	909045,60	2274774,02	54	5158	909112,16	2274564,38	54	5199	909123,84	2274427,84	54	5240	909114,22	2274131,88
54	5077	909095,16	2274901,70	54	5118	909045,26	2274770,90	54	5159	909113,80	2274561,70	54	5200	909123,30	2274424,74	54	5241	909116,40	2274129,62
54	5078	909094,62	2274898,60	54	5119	909044,58	2274764,94	54	5160	909115,36	2274558,98	54	5201	909122,68	2274421,66	54	5242	909118,52	2274127,30
54	5079	909094,00	2274895,52	54	5120	909044,12	2274761,84	54	5161	909116,82	2274556,20	54	5202	909118,00	2274400,76	54	5243	909120,56	2274124,90
54	5080	909093,26	2274892,48	54	5121	909043,58	2274758,74	54	5162	909118,20	2274553,38	54	5203	909117,16	2274365,14	54	5244	909122,52	2274122,46
54	5081	909092,42	2274889,44	54	5122	909042,96	2274755,66	54	5163	909119,50	2274550,52	54	5204	909117,00	2274362,00	54	5245	909124,40	2274119,94
54	5082	909091,50	2274886,44	54	5123	909042,22	2274752,62	54	5164	909120,70	2274547,62	54	5205	909116,76	2274358,86	54	5246	909126,20	2274117,36
54	5083	909090,48	2274883,46	54	5124	909041,38	2274749,58	54	5165	909121,80	2274544,68	54	5206	909116,42	2274355,74	54	5247	909127,94	2274114,74
54	5084	909089,38	2274880,52	54	5125	909040,46	2274746,58	54	5166	909122,82	2274541,70	54	5207	909109,06	2274292,10	54	5248	909129,58	2274112,06
54	5085	909088,18	2274877,62	54	5126	909039,44	2274743,60	54	5167	909123,74	2274538,70	54	5208	909108,60	2274289,00	54	5249	909131,14	2274109,34
54	5086	909086,88	2274874,76	54	5127	909038,34	2274740,66	54	5168	909124,58	2274535,66	54	5209	909108,06	2274285,90	54	5250	909132,60	2274106,56
54	5087	909085,50	2274871,94	54	5128	909037,14	2274737,76	54	5169	909125,32	2274532,62	54	5210	909107,44	2274282,82	54	5251	909133,98	2274103,74
54	5088	909078,22	2274857,36	54	5129	909035,84	2274734,90	54	5170	909125,94	2274529,54	54	5211	909106,70	2274279,78	54	5252	909135,28	2274100,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5253	909136,48	2274097,98	54	5294	909168,38	2273816,36	54	5335	909193,80	2273646,76	54	5376	909208,98	2273493,66	54	5417	909198,98	2273360,58
54	5254	909137,58	2274095,04	54	5295	909170,56	2273814,10	54	5336	909192,60	2273643,86	54	5377	909209,32	2273490,54	54	5418	909200,54	2273357,86
54	5255	909138,60	2274092,06	54	5296	909172,68	2273811,78	54	5337	909191,30	2273641,00	54	5378	909209,56	2273487,40	54	5419	909202,00	2273355,08
54	5256	909158,58	2274032,64	54	5297	909174,72	2273809,38	54	5338	909189,92	2273638,18	54	5379	909209,72	2273484,26	54	5420	909203,38	2273352,26
54	5257	909159,50	2274029,64	54	5298	909176,68	2273806,94	54	5339	909189,34	2273637,08	54	5380	909209,76	2273481,12	54	5421	909204,68	2273349,40
54	5258	909160,34	2274026,60	54	5299	909178,56	2273804,42	54	5340	909189,48	2273636,50	54	5381	909209,72	2273477,98	54	5422	909205,88	2273346,50
54	5259	909161,08	2274023,56	54	5300	909190,66	2273787,58	54	5341	909190,10	2273633,42	54	5382	909209,56	2273474,84	54	5423	909206,98	2273343,56
54	5260	909161,70	2274020,48	54	5301	909192,46	2273785,00	54	5342	909190,64	2273630,32	54	5383	909209,32	2273471,70	54	5424	909208,00	2273340,58
54	5261	909173,26	2273963,16	54	5302	909194,20	2273782,38	54	5343	909191,10	2273627,22	54	5384	909208,98	2273468,58	54	5425	909208,92	2273337,58
54	5262	909173,80	2273960,06	54	5303	909195,84	2273779,70	54	5344	909191,44	2273624,10	54	5385	909208,52	2273465,48	54	5426	909209,76	2273334,54
54	5263	909174,26	2273956,96	54	5304	909197,40	2273776,98	54	5345	909191,68	2273620,96	54	5386	909206,42	2273452,32	54	5427	909210,50	2273331,50
54	5264	909174,60	2273953,84	54	5305	909198,86	2273774,20	54	5346	909191,84	2273617,82	54	5387	909205,88	2273449,22	54	5428	909212,46	2273323,18
54	5265	909174,84	2273950,70	54	5306	909200,24	2273771,38	54	5347	909191,88	2273614,68	54	5388	909205,26	2273446,14	54	5429	909213,48	2273321,70
54	5266	909175,00	2273947,56	54	5307	909201,54	2273768,52	54	5348	909191,84	2273611,54	54	5389	909204,52	2273443,10	54	5430	909215,22	2273319,08
54	5267	909175,04	2273944,42	54	5308	909202,74	2273765,62	54	5349	909191,68	2273608,40	54	5390	909203,68	2273440,06	54	5431	909216,86	2273316,40
54	5268	909175,00	2273941,28	54	5309	909203,84	2273762,68	54	5350	909191,44	2273605,26	54	5391	909202,76	2273437,06	54	5432	909218,42	2273313,68
54	5269	909174,84	2273938,14	54	5310	909204,86	2273759,70	54	5351	909191,10	2273602,14	54	5392	909201,74	2273434,08	54	5433	909219,88	2273310,90
54	5270	909174,60	2273935,00	54	5311	909205,78	2273756,70	54	5352	909190,64	2273599,04	54	5393	909200,64	2273431,14	54	5434	909220,60	2273310,02
54	5271	909174,26	2273931,88	54	5312	909206,62	2273753,66	54	5353	909190,10	2273595,94	54	5394	909199,44	2273428,24	54	5435	909222,92	2273307,90
54	5272	909173,80	2273928,78	54	5313	909207,36	2273750,62	54	5354	909189,48	2273592,86	54	5395	909198,14	2273425,38	54	5436	909225,18	2273305,72
54	5273	909173,26	2273925,68	54	5314	909207,98	2273747,54	54	5355	909188,74	2273589,82	54	5396	909196,76	2273422,56	54	5437	909227,36	2273303,46
54	5274	909172,64	2273922,60	54	5315	909208,52	2273744,44	54	5356	909187,90	2273586,78	54	5397	909195,30	2273419,78	54	5438	909229,48	2273301,14
54	5275	909171,90	2273919,56	54	5316	909210,10	2273733,40	54	5357	909187,40	2273583,14	54	5398	909193,94	2273417,42	54	5439	909231,52	2273298,74
54	5276	909171,06	2273916,52	54	5317	909210,56	2273730,30	54	5358	909188,20	2273582,22	54	5399	909193,94	2273416,44	54	5440	909233,48	2273296,30
54	5277	909170,14	2273913,52	54	5318	909210,90	2273727,18	54	5359	909188,94	2273579,18	54	5400	909193,78	2273413,30	54	5441	909235,36	2273293,78
54	5278	909169,12	2273910,54	54	5319	909211,14	2273724,04	54	5360	909189,56	2273576,10	54	5401	909193,54	2273410,16	54	5442	909237,16	2273291,20
54	5279	909168,02	2273907,60	54	5320	909211,30	2273720,90	54	5361	909190,10	2273573,00	54	5402	909193,20	2273407,04	54	5443	909244,52	2273280,68
54	5280	909166,82	2273904,70	54	5321	909211,34	2273717,76	54	5362	909190,56	2273569,90	54	5403	909192,74	2273403,94	54	5444	909246,26	2273278,06
54	5281	909165,52	2273901,84	54	5322	909211,30	2273714,62	54	5363	909190,90	2273566,78	54	5404	909192,20	2273400,84	54	5445	909247,90	2273275,38
54	5282	909164,14	2273899,02	54	5323	909211,14	2273711,48	54	5364	909192,32	2273549,32	54	5405	909191,58	2273397,76	54	5446	909249,46	2273272,66
54	5283	909162,68	2273896,24	54	5324	909210,90	2273708,34	54	5365	909194,30	2273535,82	54	5406	909190,84	2273394,72	54	5447	909250,92	2273269,88
54	5284	909150,76	2273873,86	54	5325	909210,56	2273705,22	54	5366	909200,24	2273523,70	54	5407	909190,00	2273391,68	54	5448	909252,30	2273267,06
54	5285	909148,92	2273870,40	54	5326	909210,10	2273702,12	54	5367	909201,54	2273520,84	54	5408	909189,08	2273388,68	54	5449	909253,60	2273264,20
54	5286	909152,24	2273851,20	54	5327	909209,56	2273699,02	54	5368	909202,74	2273517,94	54	5409	909188,06	2273385,70	54	5450	909254,80	2273261,30
54	5287	909152,70	2273848,10	54	5328	909208,94	2273695,94	54	5369	909203,84	2273515,00	54	5410	909186,98	2273382,64	54	5451	909255,90	2273258,36
54	5288	909155,06	2273827,50	54	5329	909208,20	2273692,90	54	5370	909204,86	2273512,02	54	5411	909187,90	2273379,64	54	5452	909256,92	2273255,38
54	5289	909156,44	2273826,54	54	5330	909203,98	2273675,54	54	5371	909205,78	2273509,02	54	5412	909188,74	2273376,60	54	5453	909257,84	2273252,38
54	5290	909158,96	2273824,66	54	5331	909203,14	2273672,50	54	5372	909206,62	2273505,98	54	5413	909189,20	2273374,68	54	5454	909259,46	2273249,62
54	5291	909161,40	2273822,70	54	5332	909202,22	2273669,50	54	5373	909207,36	2273502,94	54	5414	909193,80	2273368,46	54	5455	909261,02	2273246,90
54	5292	909163,80	2273820,66	54	5333	909201,20	2273666,52	54	5374	909207,98	2273499,86	54	5415	909195,60	2273365,88	54	5456	909262,48	2273244,12
54	5293	909166,12	2273818,54	54	5334	909194,90	2273649,70	54	5375	909208,52	2273496,76	54	5416	909197,34	2273363,26	54	5457	909263,86	2273241,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5458	909265,16	2273238,44	54	5499	909254,28	2273028,44	54	5540	909290,96	2272850,02	54	5581	909199,90	2272716,30	54	5622	909202,76	2272530,72
54	5459	909266,36	2273235,54	54	5500	909252,40	2273025,92	54	5541	909290,04	2272847,02	54	5582	909198,44	2272713,52	54	5623	909203,68	2272527,72
54	5460	909273,20	2273218,70	54	5501	909250,44	2273023,48	54	5542	909289,02	2272844,04	54	5583	909196,88	2272710,80	54	5624	909204,52	2272524,68
54	5461	909274,30	2273215,76	54	5502	909248,40	2273021,08	54	5543	909287,92	2272841,10	54	5584	909177,82	2272679,62	54	5625	909205,26	2272521,64
54	5462	909275,32	2273212,78	54	5503	909246,28	2273018,76	54	5544	909286,72	2272838,20	54	5585	909168,18	2272654,28	54	5626	909205,88	2272518,56
54	5463	909276,24	2273209,78	54	5504	909246,24	2273017,92	54	5545	909285,42	2272835,34	54	5586	909170,04	2272651,06	54	5627	909206,42	2272515,46
54	5464	909277,08	2273206,74	54	5505	909248,20	2273015,48	54	5546	909284,04	2272832,52	54	5587	909171,50	2272648,28	54	5628	909206,88	2272512,36
54	5465	909277,82	2273203,70	54	5506	909269,76	2272987,08	54	5547	909282,58	2272829,74	54	5588	909172,88	2272645,46	54	5629	909207,22	2272509,24
54	5466	909278,44	2273200,62	54	5507	909271,64	2272984,56	54	5548	909281,02	2272827,02	54	5589	909174,18	2272642,60	54	5630	909207,46	2272506,10
54	5467	909278,98	2273197,52	54	5508	909273,44	2272981,98	54	5549	909267,36	2272803,36	54	5590	909175,38	2272639,70	54	5631	909207,62	2272502,96
54	5468	909279,44	2273194,42	54	5509	909275,18	2272979,36	54	5550	909265,72	2272800,68	54	5591	909176,48	2272636,76	54	5632	909207,66	2272499,82
54	5469	909279,78	2273191,30	54	5510	909276,82	2272976,68	54	5551	909263,98	2272798,06	54	5592	909177,50	2272633,78	54	5633	909207,66	2272485,08
54	5470	909280,02	2273188,16	54	5511	909278,38	2272973,96	54	5552	909262,18	2272795,48	54	5593	909178,42	2272630,78	54	5634	909207,62	2272481,94
54	5471	909280,18	2273185,02	54	5512	909279,84	2272971,18	54	5553	909260,30	2272792,96	54	5594	909179,26	2272627,74	54	5635	909207,46	2272478,80
54	5472	909280,22	2273181,88	54	5513	909281,22	2272968,36	54	5554	909258,34	2272790,52	54	5595	909180,00	2272624,70	54	5636	909207,22	2272475,66
54	5473	909280,18	2273178,74	54	5514	909282,52	2272965,50	54	5555	909256,30	2272788,12	54	5596	909180,62	2272621,62	54	5637	909206,88	2272472,54
54	5474	909279,66	2273155,60	54	5515	909283,72	2272962,60	54	5556	909254,18	2272785,80	54	5597	909181,16	2272618,52	54	5638	909206,42	2272469,44
54	5475	909279,50	2273152,46	54	5516	909284,82	2272959,66	54	5557	909252,04	2272783,54	54	5598	909181,62	2272615,42	54	5639	909205,88	2272466,34
54	5476	909279,26	2273149,32	54	5517	909285,84	2272956,68	54	5558	909249,74	2272781,36	54	5599	909181,96	2272612,30	54	5640	909205,26	2272463,26
54	5477	909278,92	2273146,20	54	5518	909286,70	2272953,88	54	5559	909247,42	2272779,24	54	5600	909182,20	2272609,16	54	5641	909204,52	2272460,22
54	5478	909278,46	2273143,10	54	5519	909286,76	2272953,68	54	5560	909245,02	2272777,20	54	5601	909182,36	2272606,02	54	5642	909187,68	2272395,02
54	5479	909274,66	2273117,34	54	5520	909287,60	2272950,64	54	5561	909242,58	2272775,24	54	5602	909182,40	2272602,88	54	5643	909186,84	2272391,98
54	5480	909273,34	2273084,08	54	5521	909287,80	2272949,84	54	5562	909240,06	2272773,36	54	5603	909182,36	2272599,74	54	5644	909185,92	2272388,98
54	5481	909273,18	2273080,94	54	5522	909288,34	2272947,60	54	5563	909237,48	2272771,56	54	5604	909182,20	2272596,60	54	5645	909184,90	2272386,00
54	5482	909272,94	2273077,80	54	5523	909288,96	2272944,52	54	5564	909234,86	2272769,82	54	5605	909181,96	2272593,46	54	5646	909183,80	2272383,06
54	5483	909272,60	2273074,68	54	5524	909289,50	2272941,42	54	5565	909232,18	2272768,18	54	5606	909181,62	2272590,34	54	5647	909182,60	2272380,16
54	5484	909272,14	2273071,58	54	5525	909292,66	2272919,86	54	5566	909216,40	2272758,72	54	5607	909181,16	2272587,24	54	5648	909181,30	2272377,30
54	5485	909271,60	2273068,48	54	5526	909293,12	2272916,76	54	5567	909213,68	2272757,16	54	5608	909178,40	2272570,64	54	5649	909179,92	2272374,48
54	5486	909270,98	2273065,40	54	5527	909293,46	2272913,64	54	5568	909210,90	2272755,70	54	5609	909182,68	2272565,96	54	5650	909178,46	2272371,70
54	5487	909270,24	2273062,36	54	5528	909293,70	2272910,50	54	5569	909210,36	2272752,28	54	5610	909184,72	2272563,56	54	5651	909176,90	2272368,98
54	5488	909269,40	2273059,32	54	5529	909293,86	2272907,36	54	5570	909210,02	2272749,16	54	5611	909186,68	2272561,12	54	5652	909175,26	2272366,30
54	5489	909268,48	2273056,32	54	5530	909294,90	2272881,06	54	5571	909209,56	2272746,06	54	5612	909188,56	2272558,60	54	5653	909173,52	2272363,68
54	5490	909267,46	2273053,34	54	5531	909294,94	2272877,92	54	5572	909209,02	2272742,96	54	5613	909190,36	2272556,02	54	5654	909168,26	2272356,04
54	5491	909266,36	2273050,40	54	5532	909294,90	2272874,78	54	5573	909208,40	2272739,88	54	5614	909192,10	2272553,40	54	5655	909168,68	2272355,18
54	5492	909265,16	2273047,50	54	5533	909294,74	2272871,64	54	5574	909207,66	2272736,84	54	5615	909193,74	2272550,72	54	5656	909169,98	2272352,32
54	5493	909263,86	2273044,60	54	5534	909294,50	2272868,50	54	5575	909206,82	2272733,80	54	5616	909195,30	2272548,00	54	5657	909171,18	2272349,42
54	5494	909262,48	2273041,82	54	5535	909294,16	2272865,38	54	5576	909205,90	2272730,80	54	5617	909196,76	2272545,22	54	5658	909172,28	2272346,48
54	5495	909261,02	2273039,04	54	5536	909293,70	2272862,28	54	5577	909204,88	2272727,82	54	5618	909198,14	2272542,40	54	5659	909173,30	2272343,50
54	5496	909259,46	2273036,32	54	5537	909293,16	2272859,18	54	5578	909203,78	2272724,88	54	5619	909199,44	2272539,54	54	5660	909174,22	2272340,50
54	5497	909257,82	2273033,64	54	5538	909292,54	2272856,10	54	5579	909202,58	2272721,98	54	5620	909200,64	2272536,64	54	5661	909175,06	2272337,46
54	5498	909256,08	2273031,02	54	5539	909291,80	2272853,06	54	5580	909201,28	2272719,12	54	5621	909201,74	2272533,70	54	5662	909175,80	2272334,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	5663	909176,42	2272331,34	54	5704	909224,04	2271966,62	54	5745	909322,50	2271722,70	54	5786	909375,24	2271560,18	54	5827	909344,70	2271355,68
54	5664	909176,96	2272328,24	54	5705	909223,70	2271963,50	54	5746	909324,94	2271720,74	54	5787	909374,22	2271557,20	54	5828	909344,08	2271352,60
54	5665	909177,42	2272325,14	54	5706	909223,24	2271960,40	54	5747	909327,34	2271718,70	54	5788	909373,12	2271554,26	54	5829	909341,54	2271341,28
54	5666	909177,76	2272322,02	54	5707	909222,70	2271957,30	54	5748	909329,66	2271716,58	54	5789	909371,92	2271551,36	54	5830	909341,98	2271339,44
54	5667	909178,00	2272318,88	54	5708	909222,08	2271954,22	54	5749	909331,92	2271714,40	54	5790	909370,62	2271548,50	54	5831	909342,60	2271336,36
54	5668	909178,16	2272315,74	54	5709	909221,34	2271951,18	54	5750	909334,10	2271712,14	54	5791	909369,24	2271545,68	54	5832	909343,14	2271333,26
54	5669	909180,26	2272269,46	54	5710	909220,50	2271948,14	54	5751	909336,22	2271709,82	54	5792	909367,78	2271542,90	54	5833	909343,60	2271330,16
54	5670	909180,30	2272266,32	54	5711	909219,58	2271945,14	54	5752	909333,06	2271690,88	54	5793	909366,22	2271540,18	54	5834	909343,94	2271327,04
54	5671	909180,26	2272263,18	54	5712	909218,56	2271942,16	54	5753	909335,10	2271688,48	54	5794	909364,58	2271537,50	54	5835	909344,18	2271323,90
54	5672	909180,10	2272260,04	54	5713	909196,96	2271880,06	54	5754	909337,06	2271686,04	54	5795	909362,84	2271534,88	54	5836	909344,34	2271320,76
54	5673	909179,86	2272256,90	54	5714	909208,00	2271861,96	54	5755	909338,94	2271683,52	54	5796	909361,04	2271532,30	54	5837	909344,38	2271317,62
54	5674	909179,52	2272253,78	54	5715	909254,78	2271827,64	54	5756	909360,74	2271680,94	54	5797	909359,16	2271529,78	54	5838	909344,34	2271314,48
54	5675	909179,06	2272250,68	54	5716	909257,30	2271825,76	54	5757	909362,48	2271678,32	54	5798	909348,38	2271515,94	54	5839	909344,18	2271311,34
54	5676	909178,52	2272247,58	54	5717	909259,74	2271823,80	54	5758	909364,12	2271675,64	54	5799	909348,84	2271515,16	54	5840	909343,94	2271308,20
54	5677	909166,02	2272179,64	54	5718	909262,14	2271821,76	54	5759	909365,68	2271672,92	54	5800	909350,30	2271512,38	54	5841	909343,60	2271305,08
54	5678	909168,90	2272120,62	54	5719	909264,46	2271819,64	54	5760	909367,14	2271670,14	54	5801	909351,68	2271509,56	54	5842	909343,14	2271301,98
54	5679	909171,18	2272114,52	54	5720	909266,72	2271817,46	54	5761	909368,52	2271667,32	54	5802	909352,98	2271506,70	54	5843	909342,60	2271298,88
54	5680	909186,44	2272093,72	54	5721	909268,90	2271815,20	54	5762	909369,82	2271664,46	54	5803	909354,18	2271503,80	54	5844	909341,98	2271295,80
54	5681	909188,24	2272091,14	54	5722	909271,02	2271812,88	54	5763	909371,02	2271661,56	54	5804	909355,28	2271500,86	54	5845	909341,24	2271292,76
54	5682	909189,98	2272088,52	54	5723	909273,06	2271810,48	54	5764	909372,12	2271658,62	54	5805	909356,30	2271497,88	54	5846	909340,40	2271289,72
54	5683	909191,62	2272085,84	54	5724	909275,02	2271808,04	54	5765	909373,14	2271655,64	54	5806	909357,22	2271494,88	54	5847	909339,48	2271286,72
54	5684	909193,18	2272083,12	54	5725	909276,90	2271805,52	54	5766	909374,06	2271652,64	54	5807	909358,06	2271491,84	54	5848	909338,46	2271283,74
54	5685	909194,64	2272080,34	54	5726	909278,70	2271802,94	54	5767	909374,90	2271649,60	54	5808	909358,80	2271488,80	54	5849	909337,36	2271280,80
54	5686	909196,02	2272077,52	54	5727	909280,44	2271800,32	54	5768	909375,64	2271646,56	54	5809	909359,42	2271485,72	54	5850	909336,16	2271277,90
54	5687	909197,32	2272074,66	54	5728	909282,08	2271797,64	54	5769	909376,26	2271643,48	54	5810	909359,96	2271482,62	54	5851	909334,86	2271275,04
54	5688	909198,52	2272071,76	54	5729	909283,64	2271794,92	54	5770	909376,80	2271640,38	54	5811	909360,42	2271479,52	54	5852	909334,56	2271272,44
54	5689	909199,62	2272068,82	54	5730	909285,10	2271792,14	54	5771	909377,26	2271637,28	54	5812	909360,76	2271476,40	54	5853	909335,24	2271271,16
54	5690	909200,64	2272065,84	54	5731	909286,48	2271789,32	54	5772	909377,60	2271634,16	54	5813	909361,00	2271473,26	54	5854	909335,78	2271268,06
54	5691	909219,58	2272006,94	54	5732	909287,78	2271786,46	54	5773	909377,84	2271631,02	54	5814	909361,16	2271470,12	54	5855	909336,24	2271264,96
54	5692	909220,50	2272003,94	54	5733	909288,98	2271783,56	54	5774	909379,94	2271597,36	54	5815	909361,20	2271466,98	54	5856	909336,58	2271261,84
54	5693	909221,34	2272000,90	54	5734	909290,08	2271780,62	54	5775	909380,10	2271594,22	54	5816	909361,16	2271463,84	54	5857	909336,82	2271258,70
54	5694	909222,08	2271997,86	54	5735	909291,10	2271777,64	54	5776	909380,14	2271591,08	54	5817	909361,00	2271460,70	54	5858	909336,98	2271255,56
54	5695	909222,70	2271994,78	54	5736	909292,02	2271774,64	54	5777	909380,10	2271587,94	54	5818	909360,76	2271457,56	54	5859	909337,02	2271252,42
54	5696	909223,24	2271991,68	54	5737	909292,86	2271771,60	54	5778	909379,94	2271584,80	54	5819	909360,42	2271454,44	54	5860	909336,98	2271249,28
54	5697	909223,70	2271988,58	54	5738	909293,60	2271768,56	54	5779	909379,70	2271581,66	54	5820	909359,96	2271451,34	54	5861	909336,82	2271246,14
54	5698	909224,04	2271985,46	54	5739	909294,22	2271765,48	54	5780	909379,36	2271578,54	54	5821	909359,42	2271448,24	54	5862	909336,58	2271243,00
54	5699	909224,28	2271982,32	54	5740	909299,96	2271736,84	54	5781	909378,90	2271575,44	54	5822	909358,80	2271445,16	54	5863	909336,24	2271239,88
54	5700	909224,44	2271979,18	54	5741	909312,10	2271729,76	54	5782	909378,36	2271572,34	54	5823	909349,68	2271401,38	54	5864	909335,78	2271236,78
54	5701	909224,48	2271976,04	54	5742	909314,78	2271728,12	54	5783	909377,74	2271569,26	54	5824	909346,04	2271365,00	54	5865	909335,24	2271233,68
54	5702	909224,44	2271972,90	54	5743	909317,40	2271726,38	54	5784	909377,00	2271566,22	54	5825	909345,70	2271361,88	54	5866	909334,62	2271230,60
54	5703	909224,28	2271969,76	54	5744	909319,98	2271724,58	54	5785	909376,16	2271563,18	54	5826	909345,24	2271358,78	54	5867	909333,88	2271227,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5868	909333,04	2271224,52	54	5909	909453,98	2271130,36	54	5950	909505,00	2270509,48	54	5991	909807,64	2269340,62	54	6032	910073,26	2268288,54
54	5869	909332,12	2271221,52	54	5910	909455,62	2271127,68	54	5951	909516,10	2270480,98	54	5992	909812,16	2269333,50	54	6033	910052,68	2268227,78
54	5870	909331,10	2271218,54	54	5911	909457,18	2271124,96	54	5952	909527,70	2270412,08	54	5993	909822,44	2269323,52	54	6034	910042,42	2268206,70
54	5871	909330,00	2271215,60	54	5912	909458,64	2271122,18	54	5953	909522,44	2270384,74	54	5994	909828,12	2269318,02	54	6035	910049,90	2268174,88
54	5872	909329,62	2271214,70	54	5913	909460,02	2271119,36	54	5954	909511,92	2270355,56	54	5995	909862,78	2269192,89	54	6036	910044,82	2268156,68
54	5873	909330,82	2271199,92	54	5914	909461,32	2271116,50	54	5955	909501,14	2270335,92	54	5996	909864,01	2269188,44	54	6037	910026,36	2268090,70
54	5874	909340,10	2271199,92	54	5915	909469,74	2271096,50	54	5956	909499,98	2270330,40	54	5997	909865,00	2269184,86	54	6038	910020,80	2268070,80
54	5875	909343,24	2271199,88	54	5916	909470,94	2271093,60	54	5957	909495,22	2270316,06	54	5998	909891,94	2269102,88	54	6039	910011,34	2268062,38
54	5876	909346,38	2271199,72	54	5917	909472,04	2271090,66	54	5958	909502,14	2270306,12	54	5999	909899,08	2269056,66	54	6040	909994,78	2268025,88
54	5877	909349,52	2271199,48	54	5918	909473,06	2271087,68	54	5959	909506,62	2270299,04	54	6000	909904,34	2269028,26	54	6041	909986,00	2268013,08
54	5878	909352,64	2271199,14	54	5919	909473,98	2271084,68	54	5960	909514,68	2270281,28	54	6001	909905,34	2269021,70	54	6042	909973,82	2267986,30
54	5879	909355,74	2271198,68	54	5920	909474,82	2271081,64	54	5961	909518,58	2270269,86	54	6002	909907,44	2269003,82	54	6043	909948,52	2267952,32
54	5880	909358,84	2271198,14	54	5921	909475,56	2271078,60	54	5962	909527,38	2270257,20	54	6003	909907,18	2268978,52	54	6044	909915,80	2267923,80
54	5881	909361,92	2271197,52	54	5922	909476,18	2271075,52	54	5963	909531,86	2270250,12	54	6004	909902,98	2268948,02	54	6045	909914,26	2267922,46
54	5882	909364,96	2271196,78	54	5923	909476,72	2271072,42	54	5964	909536,80	2270209,16	54	6005	909898,64	2268932,92	54	6046	909913,38	2267921,36
54	5883	909368,00	2271195,94	54	5924	909477,18	2271069,32	54	5965	909542,26	2270197,02	54	6006	909902,76	2268920,54	54	6047	909891,16	2267878,54
54	5884	909371,00	2271195,02	54	5925	909477,52	2271066,20	54	5966	909549,62	2270174,92	54	6007	909909,04	2268891,24	54	6048	909872,58	2267835,54
54	5885	909373,98	2271194,00	54	5926	909477,76	2271063,06	54	5967	909549,14	2270172,48	54	6008	909911,60	2268879,44	54	6049	909866,18	2267823,18
54	5886	909376,92	2271192,90	54	5927	909477,92	2271059,92	54	5968	909612,86	2270063,96	54	6009	909948,36	2268843,38	54	6050	909802,36	2267718,38
54	5887	909379,82	2271191,70	54	5928	909478,96	2271037,84	54	5969	909616,44	2270020,72	54	6010	909951,18	2268838,14	54	6051	909789,20	2267674,84
54	5888	909382,68	2271190,40	54	5929	909479,00	2271034,70	54	5970	909642,32	2270004,78	54	6011	909959,60	2268821,32	54	6052	909781,42	2267656,14
54	5889	909385,50	2271189,02	54	5930	909478,96	2271031,56	54	5971	909658,10	2269982,70	54	6012	909969,02	2268761,38	54	6053	909724,06	2267550,26
54	5890	909388,28	2271187,56	54	5931	909476,72	2271020,49	54	5972	909663,34	2269974,56	54	6013	909966,92	2268747,76	54	6054	909713,46	2267454,14
54	5891	909406,16	2271178,08	54	5932	909475,92	2271016,52	54	5973	909676,62	2269929,42	54	6014	909976,22	2268707,06	54	6055	909668,92	2267405,68
54	5892	909408,88	2271176,52	54	5933	909474,38	2271004,62	54	5974	909676,66	2269928,76	54	6015	909974,10	2268678,66	54	6056	909674,00	2267349,12
54	5893	909411,56	2271174,88	54	5934	909468,08	2270984,64	54	5975	909678,72	2269886,30	54	6016	909972,20	2268673,34	54	6057	909649,80	2267281,82
54	5894	909414,18	2271173,14	54	5935	909453,94	2270982,22	54	5976	909676,54	2269866,82	54	6017	909966,38	2268656,98	54	6058	909640,28	2267262,30
54	5895	909416,76	2271171,34	54	5936	909443,70	2270893,50	54	5977	909677,32	2269855,00	54	6018	909969,40	2268653,02	54	6059	909606,18	2267208,26
54	5896	909419,28	2271169,46	54	5937	909440,86	2270881,96	54	5978	909705,78	2269833,44	54	6019	909972,24	2268647,74	54	6060	909607,98	2267184,34
54	5897	909421,72	2271167,50	54	5938	909431,38	2270851,46	54	5979	909725,76	2269803,98	54	6020	909974,62	2268642,98	54	6061	909608,28	2267180,34
54	5898	909424,12	2271165,46	54	5939	909425,32	2270836,42	54	5980	909729,60	2269797,86	54	6021	909979,38	2268639,64	54	6062	909612,02	2267130,88
54	5899	909426,44	2271163,34	54	5940	909437,20	2270792,30	54	5981	909729,82	2269698,22	54	6022	909992,88	2268630,14	54	6063	909602,54	2267106,68
54	5900	909428,70	2271161,16	54	5941	909452,30	2270743,80	54	5982	909719,46	2269680,10	54	6023	909995,30	2268627,50	54	6064	909602,12	2267105,64
54	5901	909430,88	2271158,90	54	5942	909438,64	2270692,50	54	5983	909730,58	2269649,70	54	6024	910021,86	2268598,56	54	6065	909593,18	2267083,56
54	5902	909433,00	2271156,58	54	5943	909418,80	2270655,52	54	5984	909765,74	2269597,82	54	6025	910048,14	2268553,34	54	6066	909580,90	2267061,66
54	5903	909435,04	2271154,18	54	5944	909422,78	2270640,72	54	5985	909769,56	2269591,72	54	6026	910059,46	2268524,08	54	6067	909574,06	2267052,40
54	5904	909437,34	2271151,46	54	5945	909438,26	2270624,02	54	5986	909772,42	2269497,04	54	6027	910062,62	2268509,36	54	6068	909563,02	2267037,46
54	5905	909446,60	2271140,52	54	5946	909448,86	2270596,30	54	5987	909756,66	2269465,48	54	6028	910064,00	2268475,98	54	6069	909541,68	2267016,20
54	5906	909448,56	2271138,08	54	5947	909449,52	2270594,60	54	5988	909759,58	2269414,02	54	6029	910085,10	2268455,28	54	6070	909502,92	2266987,80
54	5907	909450,44	2271135,56	54	5948	909451,38	2270585,74	54	5989	909775,88	2269393,98	54	6030	910098,28	2268411,92	54	6071	909482,50	2266967,14
54	5908	909452,24	2271132,98	54	5949	909492,96	2270543,04	54	5990	909799,22	2269352,72	54	6031	910100,38	2268380,36	54	6072	909471,62	2266935,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6073	909460,22	2266885,56	54	6114	909260,16	2265893,04	54	6155	909330,88	2265090,36	54	6196	909233,28	2263318,40	54	6237	909004,78	2262686,54
54	6074	909471,30	2266850,16	54	6115	909255,94	2265884,62	54	6156	909353,06	2265072,80	54	6197	909203,26	2263245,84	54	6238	909002,74	2262684,14
54	6075	909472,66	2266833,68	54	6116	909244,68	2265867,02	54	6157	909379,36	2265054,92	54	6198	909129,48	2262974,54	54	6239	909000,62	2262681,82
54	6076	909475,50	2266812,48	54	6117	909240,48	2265861,76	54	6158	909382,20	2265049,64	54	6199	909128,40	2262970,58	54	6240	908998,44	2262679,56
54	6077	909469,90	2266784,96	54	6118	909235,16	2265858,20	54	6159	909393,24	2265027,56	54	6200	909105,78	2262971,50	54	6241	908996,18	2262677,38
54	6078	909470,40	2266777,12	54	6119	909231,06	2265855,32	54	6160	909396,02	2264974,58	54	6201	909088,64	2262948,28	54	6242	908993,86	2262675,26
54	6079	909465,70	2266739,92	54	6120	909242,48	2265825,08	54	6161	909395,93	2264971,48	54	6202	909075,74	2262919,84	54	6243	908991,46	2262673,22
54	6080	909458,86	2266718,88	54	6121	909243,54	2265819,82	54	6162	909395,82	2264967,48	54	6203	909022,10	2262804,78	54	6244	908989,02	2262671,26
54	6081	909454,78	2266708,38	54	6122	909244,44	2265785,36	54	6163	909394,18	2264906,10	54	6204	909022,82	2262802,68	54	6245	908986,50	2262669,38
54	6082	909451,24	2266700,62	54	6123	909240,34	2265757,78	54	6164	909391,30	2264895,70	54	6205	909023,74	2262799,68	54	6246	908975,04	2262661,22
54	6083	909445,80	2266665,54	54	6124	909278,40	2265727,00	54	6165	909389,24	2264882,46	54	6206	909024,58	2262796,64	54	6247	908973,30	2262658,60
54	6084	909436,86	2266650,30	54	6125	909291,20	2265688,02	54	6166	909379,32	2264838,46	54	6207	909025,32	2262793,60	54	6248	908971,50	2262656,02
54	6085	909412,70	2266634,60	54	6126	909293,30	2265669,08	54	6167	909374,78	2264801,30	54	6208	909025,94	2262790,52	54	6249	908969,62	2262653,50
54	6086	909400,22	2266609,28	54	6127	909289,68	2265646,44	54	6168	909369,94	2264753,92	54	6209	909026,48	2262787,42	54	6250	908967,66	2262651,06
54	6087	909401,32	2266601,26	54	6128	909287,30	2265631,58	54	6169	909366,92	2264674,04	54	6210	909026,94	2262784,32	54	6251	908965,62	2262648,66
54	6088	909397,10	2266556,24	54	6129	909290,96	2265616,24	54	6170	909366,24	2264665,50	54	6211	909027,28	2262781,20	54	6252	908963,50	2262646,34
54	6089	909392,90	2266543,62	54	6130	909294,10	2265592,04	54	6171	909348,56	2264522,98	54	6212	909027,52	2262778,06	54	6253	908961,32	2262644,08
54	6090	909390,32	2266536,72	54	6131	909281,44	2265554,86	54	6172	909344,00	2264440,82	54	6213	909027,68	2262774,92	54	6254	908959,06	2262641,90
54	6091	909379,80	2266511,48	54	6132	909279,34	2265518,24	54	6173	909342,16	2264422,60	54	6214	909027,72	2262771,78	54	6255	908956,74	2262639,78
54	6092	909354,50	2266487,68	54	6133	909281,58	2265506,58	54	6174	909349,98	2264401,96	54	6215	909027,72	2262750,28	54	6256	908954,34	2262637,74
54	6093	909356,20	2266482,66	54	6134	909277,66	2265454,36	54	6175	909353,04	2264359,30	54	6216	909027,68	2262747,14	54	6257	908951,90	2262635,78
54	6094	909363,56	2266424,80	54	6135	909271,34	2265436,48	54	6176	909354,50	2264356,04	54	6217	909027,52	2262744,00	54	6258	908949,38	2262633,90
54	6095	909364,26	2266407,54	54	6136	909270,26	2265434,10	54	6177	909369,22	2264311,88	54	6218	909027,28	2262740,86	54	6259	908946,80	2262632,10
54	6096	909362,16	2266362,32	54	6137	909271,86	2265422,92	54	6178	909362,24	2264259,72	54	6219	909026,94	2262737,74	54	6260	908944,18	2262630,36
54	6097	909330,76	2266328,84	54	6138	909272,70	2265414,38	54	6179	909373,34	2264227,46	54	6220	909026,48	2262734,64	54	6261	908941,50	2262628,72
54	6098	909332,82	2266319,62	54	6139	909273,08	2265407,60	54	6180	909374,68	2264164,14	54	6221	909025,94	2262731,54	54	6262	908939,04	2262627,32
54	6099	909332,82	2266303,26	54	6140	909273,54	2265406,74	54	6181	909358,68	2264102,84	54	6222	909025,32	2262728,46	54	6263	908937,18	2262625,12
54	6100	909334,78	2266264,80	54	6141	909284,86	2265348,22	54	6182	909358,68	2263980,20	54	6223	909024,58	2262725,42	54	6264	908935,06	2262622,80
54	6101	909330,58	2266249,82	54	6142	909283,80	2265338,76	54	6183	909330,28	2263734,28	54	6224	909023,74	2262722,38	54	6265	908932,88	2262620,54
54	6102	909333,08	2266246,58	54	6143	909280,58	2265322,46	54	6184	909328,54	2263724,70	54	6225	909022,82	2262719,38	54	6266	908930,62	2262618,36
54	6103	909341,28	2266173,88	54	6144	909276,58	2265308,46	54	6185	909330,06	2263694,14	54	6226	909021,80	2262716,40	54	6267	908928,30	2262616,24
54	6104	909343,38	2266159,16	54	6145	909275,42	2265297,86	54	6186	909326,74	2263663,16	54	6227	909020,70	2262713,46	54	6268	908925,90	2262614,20
54	6105	909321,78	2266101,50	54	6146	909273,46	2265286,38	54	6187	909320,36	2263639,46	54	6228	909019,50	2262710,56	54	6269	908923,46	2262612,24
54	6106	909323,62	2266099,32	54	6147	909272,86	2265283,80	54	6188	909296,86	2263515,86	54	6229	909018,20	2262707,70	54	6270	908920,94	2262610,36
54	6107	909331,52	2266016,62	54	6148	909272,86	2265282,02	54	6189	909294,83	2263509,43	54	6230	909016,82	2262704,88	54	6271	908916,98	2262605,22
54	6108	909322,06	2265989,28	54	6149	909292,82	2265247,92	54	6190	909290,27	2263494,98	54	6231	909015,36	2262702,10	54	6272	908916,06	2262602,22
54	6109	909277,84	2265956,58	54	6150	909293,12	2265247,40	54	6191	909289,78	2263493,44	54	6232	909013,80	2262699,38	54	6273	908915,04	2262599,24
54	6110	909277,40	2265955,94	54	6151	909307,84	2265174,82	54	6192	909284,40	2263412,84	54	6233	909012,16	2262696,70	54	6274	908913,94	2262596,30
54	6111	909275,98	2265953,92	54	6152	909302,54	2265149,66	54	6193	909282,89	2263407,45	54	6234	909010,42	2262694,08	54	6275	908912,74	2262593,40
54	6112	909275,94	2265951,80	54	6153	909298,44	2265112,30	54	6194	909277,02	2263386,56	54	6235	909008,62	2262691,50	54	6276	908911,44	2262590,54
54	6113	909268,58	2265917,10	54	6154	909315,10	2265106,14	54	6195	909259,56	2263352,06	54	6236	909006,74	2262688,98	54	6277	908910,06	2262587,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	6278	908908,60	2262584,94	54	6319	908792,84	2262026,84	54	6360	908564,14	2261241,36	54	6401	908446,40	2260942,18	54	6442	908306,12	2260746,70
54	6279	908907,04	2262582,22	54	6320	908792,30	2262023,74	54	6361	908564,14	2261227,68	54	6402	908444,76	2260939,50	54	6443	908303,68	2260744,74
54	6280	908905,40	2262579,54	54	6321	908791,68	2262020,66	54	6362	908564,10	2261224,54	54	6403	908443,02	2260936,88	54	6444	908276,48	2260723,38
54	6281	908903,66	2262576,92	54	6322	908747,64	2261810,04	54	6363	908563,94	2261221,40	54	6404	908441,22	2260934,30	54	6445	908253,90	2260702,90
54	6282	908901,86	2262574,34	54	6323	908719,82	2261603,60	54	6364	908563,70	2261218,26	54	6405	908439,34	2260931,78	54	6446	908252,08	2260701,26
54	6283	908899,98	2262571,82	54	6324	908719,36	2261600,50	54	6365	908563,36	2261215,14	54	6406	908437,38	2260929,34	54	6447	908248,06	2260697,60
54	6284	908898,80	2262570,36	54	6325	908718,82	2261597,40	54	6366	908562,90	2261212,04	54	6407	908435,34	2260926,94	54	6448	908247,98	2260691,20
54	6285	908897,58	2262563,82	54	6326	908718,20	2261594,32	54	6367	908557,12	2261175,86	54	6408	908433,22	2260924,62	54	6449	908248,64	2260672,80
54	6286	908898,20	2262562,76	54	6327	908717,46	2261591,28	54	6368	908556,58	2261172,76	54	6409	908431,04	2260922,36	54	6450	908246,90	2260650,92
54	6287	908899,66	2262559,98	54	6328	908716,62	2261588,24	54	6369	908555,96	2261169,68	54	6410	908407,10	2260899,14	54	6451	908240,46	2260629,94
54	6288	908901,04	2262557,16	54	6329	908715,70	2261585,24	54	6370	908555,22	2261166,64	54	6411	908399,48	2260881,07	54	6452	908209,42	2260565,70
54	6289	908902,34	2262554,30	54	6330	908714,68	2261582,26	54	6371	908554,38	2261163,60	54	6412	908397,80	2260877,10	54	6453	908209,18	2260562,56
54	6290	908903,54	2262551,40	54	6331	908713,58	2261579,32	54	6372	908553,46	2261160,60	54	6413	908390,50	2260875,82	54	6454	908208,84	2260559,44
54	6291	908904,64	2262548,46	54	6332	908712,38	2261576,42	54	6373	908552,44	2261157,62	54	6414	908388,76	2260873,20	54	6455	908208,38	2260556,34
54	6292	908905,66	2262545,48	54	6333	908595,98	2261314,20	54	6374	908551,34	2261154,68	54	6415	908386,96	2260870,62	54	6456	908207,84	2260553,24
54	6293	908906,58	2262542,48	54	6334	908595,94	2261311,38	54	6375	908550,76	2261124,42	54	6416	908385,08	2260868,10	54	6457	908207,22	2260550,16
54	6294	908907,42	2262539,44	54	6335	908595,78	2261308,24	54	6376	908532,52	2261105,48	54	6417	908383,12	2260865,66	54	6458	908206,48	2260547,12
54	6295	908908,16	2262536,40	54	6336	908595,54	2261305,10	54	6377	908531,32	2261102,58	54	6418	908381,08	2260863,26	54	6459	908205,64	2260544,08
54	6296	908908,78	2262533,32	54	6337	908595,20	2261301,98	54	6378	908530,02	2261099,72	54	6419	908378,96	2260860,94	54	6460	908204,72	2260541,08
54	6297	908909,32	2262530,22	54	6338	908594,74	2261298,88	54	6379	908528,64	2261096,90	54	6420	908376,78	2260858,68	54	6461	908203,70	2260538,10
54	6298	908909,78	2262527,12	54	6339	908594,20	2261295,78	54	6380	908527,18	2261094,12	54	6421	908374,52	2260856,50	54	6462	908202,60	2260535,16
54	6299	908910,12	2262524,00	54	6340	908593,58	2261292,70	54	6381	908525,62	2261091,40	54	6422	908372,20	2260854,38	54	6463	908201,40	2260532,26
54	6300	908910,36	2262520,86	54	6341	908592,84	2261289,66	54	6382	908523,98	2261088,72	54	6423	908364,68	2260839,82	54	6464	908200,10	2260529,40
54	6301	908910,52	2262517,72	54	6342	908592,00	2261286,62	54	6383	908522,24	2261086,10	54	6424	908363,58	2260836,88	54	6465	908198,72	2260526,58
54	6302	908910,56	2262514,58	54	6343	908591,08	2261283,62	54	6384	908475,76	2261019,10	54	6425	908362,38	2260833,98	54	6466	908197,26	2260523,80
54	6303	908910,52	2262511,44	54	6344	908590,06	2261280,64	54	6385	908460,28	2260990,22	54	6426	908361,08	2260831,12	54	6467	908195,70	2260521,08
54	6304	908910,36	2262508,30	54	6345	908588,96	2261277,70	54	6386	908460,12	2260986,80	54	6427	908359,70	2260828,30	54	6468	908194,06	2260518,40
54	6305	908910,12	2262505,16	54	6346	908587,76	2261274,80	54	6387	908459,88	2260983,66	54	6428	908358,24	2260825,52	54	6469	908192,32	2260515,78
54	6306	908909,78	2262502,04	54	6347	908586,78	2261272,64	54	6388	908459,54	2260980,54	54	6429	908340,88	2260793,68	54	6470	908190,52	2260513,20
54	6307	908909,32	2262498,94	54	6348	908586,46	2261271,94	54	6389	908459,08	2260977,44	54	6430	908339,32	2260790,96	54	6471	908186,86	2260508,26
54	6308	908908,78	2262495,84	54	6349	908585,08	2261269,12	54	6390	908458,54	2260974,34	54	6431	908328,46	2260772,86	54	6472	908184,88	2260505,58
54	6309	908908,16	2262492,76	54	6350	908583,62	2261266,34	54	6391	908457,92	2260971,26	54	6432	908326,82	2260770,18	54	6473	908176,04	2260493,66
54	6310	908907,42	2262489,72	54	6351	908582,06	2261263,62	54	6392	908457,18	2260968,22	54	6433	908325,08	2260767,56	54	6474	908174,16	2260491,14
54	6311	908906,58	2262486,68	54	6352	908580,42	2261260,94	54	6393	908456,34	2260965,18	54	6434	908323,28	2260764,98	54	6475	908172,20	2260488,70
54	6312	908905,66	2262483,68	54	6353	908578,68	2261258,32	54	6394	908455,42	2260962,18	54	6435	908321,40	2260762,46	54	6476	908170,16	2260486,30
54	6313	908904,64	2262480,70	54	6354	908576,88	2261255,74	54	6395	908454,40	2260959,20	54	6436	908319,44	2260760,02	54	6477	908168,04	2260483,98
54	6314	908903,54	2262477,76	54	6355	908575,00	2261253,22	54	6396	908453,30	2260956,26	54	6437	908317,40	2260757,62	54	6478	908165,86	2260481,72
54	6315	908875,54	2262406,56	54	6356	908573,04	2261250,78	54	6397	908452,10	2260953,36	54	6438	908315,28	2260755,30	54	6479	908163,60	2260479,54
54	6316	908842,16	2262270,52	54	6357	908571,00	2261248,38	54	6398	908450,80	2260950,50	54	6439	908313,10	2260753,04	54	6480	908161,28	2260477,42
54	6317	908821,34	2262185,64	54	6358	908568,88	2261246,06	54	6399	908449,42	2260947,68	54	6440	908310,84	2260750,86	54	6481	908158,88	2260475,38
54	6318	908812,98	2262151,58	54	6359	908566,70	2261243,80	54	6400	908447,96	2260944,90	54	6441	908308,52	2260748,74	54	6482	908156,44	2260473,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6483	908153,92	2260471,54	54	6524	908041,56	2260468,00	54	6565	907999,12	2260580,34	54	6606	908056,90	2260783,18	54	6647	908227,12	2260994,88
54	6484	908151,34	2260469,74	54	6525	908038,94	2260469,74	54	6566	908000,04	2260583,34	54	6607	908058,20	2260786,04	54	6648	908229,56	2260996,84
54	6485	908148,72	2260468,00	54	6526	908036,36	2260471,54	54	6567	908001,06	2260586,32	54	6608	908059,58	2260788,86	54	6649	908231,62	2260998,40
54	6486	908146,04	2260466,36	54	6527	908033,84	2260473,42	54	6568	908002,16	2260589,26	54	6609	908061,04	2260791,64	54	6650	908238,98	2261009,76
54	6487	908143,32	2260464,80	54	6528	908031,40	2260475,38	54	6569	908003,36	2260592,16	54	6610	908062,60	2260794,36	54	6651	908240,72	2261012,38
54	6488	908140,54	2260463,34	54	6529	908029,00	2260477,42	54	6570	908004,66	2260595,02	54	6611	908064,24	2260797,04	54	6652	908242,52	2261014,96
54	6489	908137,72	2260461,96	54	6530	908026,68	2260479,54	54	6571	908006,04	2260597,84	54	6612	908065,98	2260799,66	54	6653	908244,40	2261017,48
54	6490	908134,86	2260460,66	54	6531	908024,42	2260481,72	54	6572	908007,50	2260600,62	54	6613	908067,78	2260802,24	54	6654	908246,36	2261019,92
54	6491	908131,96	2260459,46	54	6532	908022,24	2260483,98	54	6573	908008,72	2260602,74	54	6614	908069,66	2260804,76	54	6655	908248,40	2261022,32
54	6492	908129,02	2260458,36	54	6533	908020,12	2260486,30	54	6574	908008,94	2260604,78	54	6615	908071,62	2260807,20	54	6656	908250,52	2261024,64
54	6493	908126,04	2260457,34	54	6534	908018,08	2260488,70	54	6575	908009,40	2260607,88	54	6616	908073,66	2260809,60	54	6657	908262,30	2261037,10
54	6494	908124,00	2260456,72	54	6535	908016,12	2260491,14	54	6576	908009,94	2260610,98	54	6617	908075,78	2260811,92	54	6658	908262,74	2261038,92
54	6495	908123,04	2260456,42	54	6536	908014,24	2260493,66	54	6577	908010,56	2260614,06	54	6618	908077,96	2260814,18	54	6659	908263,58	2261041,96
54	6496	908120,00	2260455,58	54	6537	908012,44	2260496,24	54	6578	908011,30	2260617,10	54	6619	908080,22	2260816,36	54	6660	908264,50	2261044,96
54	6497	908116,96	2260454,84	54	6538	908010,70	2260498,86	54	6579	908017,10	2260640,98	54	6620	908082,54	2260818,48	54	6661	908265,52	2261047,94
54	6498	908113,88	2260454,22	54	6539	908009,06	2260501,54	54	6580	908017,94	2260644,02	54	6621	908084,94	2260820,52	54	6662	908266,62	2261050,88
54	6499	908110,78	2260453,68	54	6540	908007,50	2260504,26	54	6581	908018,86	2260647,02	54	6622	908095,72	2260829,38	54	6663	908267,82	2261053,78
54	6500	908107,68	2260453,22	54	6541	908006,04	2260507,04	54	6582	908019,88	2260650,00	54	6623	908145,86	2260874,92	54	6664	908269,12	2261056,64
54	6501	908104,56	2260452,88	54	6542	908004,66	2260509,86	54	6583	908022,04	2260655,78	54	6624	908151,16	2260873,74	54	6665	908270,50	2261059,46
54	6502	908101,42	2260452,64	54	6543	908003,36	2260512,72	54	6584	908023,14	2260658,72	54	6625	908159,46	2260875,72	54	6666	908271,96	2261062,24
54	6503	908098,28	2260452,48	54	6544	908002,16	2260515,62	54	6585	908024,34	2260661,62	54	6626	908168,54	2260880,46	54	6667	908302,70	2261119,58
54	6504	908095,14	2260452,44	54	6545	908001,06	2260518,56	54	6586	908025,64	2260664,48	54	6627	908169,76	2260884,48	54	6668	908304,26	2261122,30
54	6505	908092,00	2260452,48	54	6546	908000,04	2260521,54	54	6587	908027,02	2260667,30	54	6628	908178,80	2260914,24	54	6669	908305,90	2261124,98
54	6506	908088,86	2260452,64	54	6547	907999,12	2260524,54	54	6588	908028,48	2260670,08	54	6629	908184,48	2260930,72	54	6670	908307,64	2261127,60
54	6507	908085,72	2260452,88	54	6548	907998,28	2260527,58	54	6589	908030,04	2260672,80	54	6630	908185,58	2260933,66	54	6671	908327,82	2261156,68
54	6508	908082,60	2260453,22	54	6549	907997,54	2260530,62	54	6590	908031,68	2260675,48	54	6631	908186,78	2260936,56	54	6672	908350,48	2261189,36
54	6509	908079,50	2260453,68	54	6550	907996,92	2260533,70	54	6591	908033,42	2260678,10	54	6632	908188,08	2260939,42	54	6673	908361,24	2261217,50
54	6510	908076,40	2260454,22	54	6551	907996,38	2260536,80	54	6592	908048,08	2260699,46	54	6633	908189,46	2260942,24	54	6674	908362,58	2261225,84
54	6511	908073,32	2260454,84	54	6552	907995,92	2260539,90	54	6593	908048,68	2260743,46	54	6634	908190,92	2260945,02	54	6675	908364,14	2261235,62
54	6512	908070,28	2260455,58	54	6553	907995,58	2260543,02	54	6594	908048,72	2260746,60	54	6635	908192,48	2260947,74	54	6676	908364,14	2261271,10
54	6513	908067,24	2260456,42	54	6554	907995,34	2260546,16	54	6595	908048,88	2260749,74	54	6636	908204,78	2260968,72	54	6677	908364,18	2261274,24
54	6514	908064,24	2260457,34	54	6555	907995,18	2260549,30	54	6596	908049,12	2260752,88	54	6637	908206,42	2260971,40	54	6678	908364,34	2261277,38
54	6515	908062,88	2260457,80	54	6556	907995,14	2260552,44	54	6597	908049,46	2260756,00	54	6638	908208,16	2260974,02	54	6679	908364,58	2261280,52
54	6516	908061,26	2260458,36	54	6557	907995,18	2260555,58	54	6598	908049,92	2260759,10	54	6639	908209,96	2260976,60	54	6680	908364,92	2261283,64
54	6517	908058,32	2260459,46	54	6558	907995,34	2260558,72	54	6599	908050,46	2260762,20	54	6640	908211,84	2260979,12	54	6681	908365,38	2261286,74
54	6518	908055,42	2260460,66	54	6559	907995,58	2260561,86	54	6600	908051,08	2260765,28	54	6641	908213,80	2260981,56	54	6682	908365,92	2261289,84
54	6519	908052,56	2260461,96	54	6560	907995,92	2260564,98	54	6601	908051,82	2260768,32	54	6642	908215,84	2260983,96	54	6683	908366,54	2261292,92
54	6520	908049,74	2260463,34	54	6561	907996,38	2260568,08	54	6602	908052,66	2260771,36	54	6643	908217,96	2260986,28	54	6684	908367,28	2261295,96
54	6521	908046,96	2260464,80	54	6562	907996,92	2260571,18	54	6603	908053,58	2260774,36	54	6644	908220,14	2260988,54	54	6685	908368,12	2261299,00
54	6522	908045,04	2260465,90	54	6563	907997,54	2260574,26	54	6604	908054,60	2260777,34	54	6645	908222,40	2260990,72	54	6686	908369,04	2261302,00
54	6523	908044,24	2260466,36	54	6564	907998,28	2260577,30	54	6605	908055,70	2260780,28	54	6646	908224,72	2260992,84	54	6687	908370,06	2261304,98

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				
54	6688	908371,16	2261307,92	54	6729	908692,22	2262544,06	55	6769	909189,24	2264951,64	55	6810	908995,42	2265983,20	55	6851	909300,68	2267053,54
54	6689	908372,36	2261310,82	54	6730	908692,26	2262547,20	55	6770	909184,42	2264951,20	55	6811	909048,32	2265999,94	55	6852	909308,70	2267071,16
54	6690	908373,66	2261313,68	54	6731	908692,42	2262550,34	55	6771	909139,44	2264973,88	55	6812	909072,08	2266000,56	55	6853	909324,16	2267091,44
54	6691	908375,04	2261316,50	54	6732	908692,66	2262553,48	55	6772	909131,09	2264978,09	55	6813	909082,84	2266004,70	55	6854	909366,24	2267134,04
54	6692	908376,50	2261319,28	54	6733	908693,00	2262556,60	55	6773	909104,02	2264991,74	55	6814	909089,42	2266034,12	55	6855	909378,30	2267144,44
54	6693	908378,06	2261322,00	54	6734	908693,46	2262559,70	55	6774	909086,14	2265015,92	55	6815	909106,28	2266050,00	55	6856	909406,20	2267164,88
54	6694	908395,44	2261352,38	54	6735	908694,00	2262562,80	55	6775	909081,84	2265091,90	55	6816	909106,66	2266051,50	55	6857	909402,66	2267178,18
54	6695	908397,22	2261355,26	54	6736	908703,56	2262614,40	55	6776	909081,84	2265126,58	55	6817	909106,14	2266052,38	55	6858	909401,60	2267182,17
54	6696	908397,58	2261356,78	54	6737	908709,46	2262645,18	55	6777	909105,24	2265141,28	55	6818	909104,04	2266059,74	55	6859	909398,94	2267192,24
54	6697	908398,42	2261359,82	54	6738	908715,10	2262670,58	55	6778	909103,42	2265175,60	55	6819	909108,44	2266126,96	55	6860	909400,00	2267230,10
54	6698	908399,34	2261362,82	54	6739	908715,72	2262673,66	55	6779	909094,98	2265190,00	55	6820	909122,12	2266158,52	55	6861	909413,36	2267277,30
54	6699	908400,36	2261365,80	54	6740	908514,40	2262686,15	55	6780	909087,30	2265206,32	55	6821	909127,28	2266168,74	55	6862	909415,38	2267280,66
54	6700	908401,46	2261368,74	54	6741	908504,21	2262635,64	55	6781	909078,88	2265229,46	55	6822	909130,12	2266172,16	55	6863	909465,30	2267359,78
54	6701	908402,66	2261371,64	54	6742	908445,59	2262344,96	55	6782	909072,86	2265263,66	55	6823	909130,54	2266186,96	55	6864	909471,64	2267377,40
54	6702	908523,40	2261643,66	54	6743	908403,64	2262134,12	55	6783	909072,86	2265274,18	55	6824	909124,74	2266203,52	55	6865	909463,14	2267400,94
54	6703	908549,80	2261839,42	54	6744	908402,73	2262129,57	55	6784	909072,86	2265295,20	55	6825	909130,84	2266268,50	55	6866	909462,10	2267426,18
54	6704	908550,26	2261842,52	54	6745	908401,46	2262123,19	55	6785	909075,42	2265317,70	55	6826	909105,48	2266293,86	55	6867	909475,42	2267480,30
54	6705	908550,80	2261845,62	54	6746	908333,94	2261783,90	55	6786	909074,08	2265384,28	55	6827	909093,92	2266317,00	55	6868	909479,34	2267486,56
54	6706	908551,42	2261848,70	54	6747	908326,90	2261668,00	55	6787	909073,26	2265398,92	55	6828	909094,56	2266338,04	55	6869	909497,22	2267512,84
54	6707	908595,70	2262060,48	54	6748	908203,74	2261420,07	55	6788	909073,14	2265399,72	55	6829	909096,78	2266411,70	55	6870	909506,28	2267524,24
54	6708	908615,70	2262169,11	54	6749	908156,17	2261296,53	55	6789	909069,00	2265411,54	55	6830	909140,78	2266451,12	55	6871	909525,38	2267545,04
54	6709	908616,45	2262173,17	54	6750	908105,22	2261164,20	55	6790	909075,00	2265491,32	55	6831	909141,90	2266455,40	55	6872	909519,22	2267563,02
54	6710	908617,40	2262177,27	54	6751	908049,86	2261099,69	55	6791	909079,28	2265530,20	55	6832	909139,78	2266458,24	55	6873	909527,64	2267599,84
54	6711	908683,18	2262461,80	54	6752	907925,67	2260954,98	55	6792	909081,38	2265543,88	55	6833	909133,46	2266484,54	55	6874	909537,18	2267625,16
54	6712	908684,02	2262464,84	54	6753	907917,58	2260934,60	55	6793	909093,12	2265577,28	55	6834	909133,32	2266530,62	55	6875	909600,70	2267742,42
54	6713	908684,94	2262467,84	54	6754	907898,91	2260887,59	55	6794	909093,50	2265581,42	55	6835	909140,68	2266562,16	55	6876	909614,60	2267788,42
54	6714	908685,96	2262470,82	54	6755	907897,33	2260883,61	55	6795	909091,20	2265587,94	55	6836	909151,46	2266589,44	55	6877	909623,72	2267809,50
54	6715	908687,06	2262473,76	54	6756	907835,10	2260726,92	55	6796	909086,64	2265606,06	55	6837	909182,34	2266609,04	55	6878	909624,92	2267811,52
54	6716	908699,74	2262506,02	54	6757	907820,11	2260619,77	55	6797	909085,22	2265615,28	55	6838	909197,70	2266618,78	55	6879	909691,74	2267921,26
54	6717	908699,24	2262507,24	54	6758	907810,40	2260550,42	55	6798	909083,80	2265616,20	55	6839	909209,84	2266680,42	55	6880	909708,96	2267961,12
54	6718	908698,14	2262510,18	54	6759	907819,50	2260380,41	55	6799	909060,58	2265637,04	55	6840	909217,78	2266691,84	55	6881	909712,00	2267967,54
54	6719	908697,12	2262513,16	54	6760	907899,12	2260299,22	55	6800	909046,90	2265653,86	55	6841	909219,04	2266704,24	55	6882	909740,40	2268022,24
54	6720	908696,20	2262516,16	54	6761	908024,76	2260239,70	55	6801	909023,20	2265715,78	55	6842	909231,92	2266744,06	55	6883	909742,56	2268026,16
54	6721	908695,36	2262519,20	54	6762	908113,71	2260260,34	55	6802	909014,66	2265720,26	55	6843	909266,50	2266777,50	55	6884	909751,06	2268038,62
54	6722	908694,62	2262522,24	54	6763	908340,99	2260380,41	55	6803	909013,60	2265720,52	55	6844	909270,40	2266786,08	55	6885	909763,68	2268054,40
54	6723	908694,00	2262525,32	54	6764	908539,29	2260718,10	55	6804	909003,22	2265726,30	55	6845	909271,98	2266790,94	55	6886	909765,78	2268056,58
54	6724	908693,46	2262528,42	54	6765	908556,45	2260747,33	55	6805	908973,50	2265834,32	55	6846	909274,26	2266800,62	55	6887	909776,06	2268067,32
54	6725	908693,00	2262531,52	54	6766	908622,39	2260873,78	55	6806	908941,86	2265860,66	55	6847	909254,46	2266901,58	55	6888	909800,74	2268088,84
54	6726	908692,66	2262534,64	54	6767	908624,46	2260877,75	55	6807	908943,68	2265891,16	55	6848	909266,06	2266933,72	55	6889	909807,56	2268103,80
54	6727	908692,42	2262537,78	54	4866	908707,32	2261036,64	55	6808	908945,32	2265937,36	55	6849	909277,84	2266985,12	55	6890	909811,98	2268112,40
54	6728	908692,26	2262540,92	55	6768	909197,18	2264946,42	55	6809	908976,48	2265970,58	55	6850	909280,70	2266995,16	55	6891	909812,48	2268113,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	6892	909813,50	2268129,58	55	6933	909698,06	2268970,22	55	6974	909316,34	2270222,98	55	7015	909157,80	2271058,04	55	7056	909117,34	2271248,78
55	6893	909822,02	2268157,90	55	6934	909706,82	2268989,64	55	6975	909285,32	2270291,62	55	7016	909156,34	2271060,82	55	7057	909116,70	2271250,30
55	6894	909815,24	2268168,64	55	6935	909707,32	2268993,16	55	6976	909285,32	2270314,76	55	7017	909154,96	2271063,64	55	7058	909115,60	2271253,24
55	6895	909813,14	2268174,96	55	6936	909706,70	2268998,38	55	6977	909294,58	2270356,80	55	7018	909153,66	2271066,50	55	7059	909114,58	2271256,22
55	6896	909809,98	2268186,92	55	6937	909706,84	2268999,06	55	6978	909308,52	2270391,70	55	7019	909152,46	2271069,40	55	7060	909113,66	2271259,22
55	6897	909807,88	2268197,44	55	6938	909685,66	2269040,34	55	6979	909314,20	2270437,74	55	7020	909151,36	2271072,34	55	7061	909112,82	2271262,26
55	6898	909806,62	2268228,68	55	6939	909668,84	2269069,62	55	6980	909291,42	2270455,22	55	7021	909150,34	2271075,32	55	7062	909112,08	2271265,30
55	6899	909808,72	2268246,56	55	6940	909655,60	2269123,04	55	6981	909265,12	2270512,02	55	7022	909149,42	2271078,32	55	7063	909111,46	2271268,38
55	6900	909821,44	2268284,90	55	6941	909656,38	2269144,52	55	6982	909258,06	2270533,88	55	7023	909148,58	2271081,36	55	7064	909110,92	2271271,48
55	6901	909834,58	2268302,76	55	6942	909652,98	2269172,06	55	6983	909237,28	2270573,22	55	7024	909147,84	2271084,40	55	7065	909110,46	2271274,58
55	6902	909847,20	2268316,42	55	6943	909650,98	2269175,96	55	6984	909228,52	2270595,84	55	7025	909143,62	2271103,34	55	7066	909110,12	2271277,70
55	6903	909869,94	2268332,96	55	6944	909645,34	2269187,46	55	6985	909219,10	2270620,22	55	7026	909143,00	2271106,42	55	7067	909109,88	2271280,84
55	6904	909869,82	2268333,94	55	6945	909642,32	2269195,50	55	6986	909212,80	2270662,30	55	7027	909134,60	2271152,70	55	7068	909109,72	2271283,98
55	6905	909879,52	2268381,94	55	6946	909632,26	2269222,30	55	6987	909212,72	2270685,86	55	7028	909134,06	2271155,80	55	7069	909109,68	2271287,12
55	6906	909873,72	2268388,80	55	6947	909616,18	2269235,38	55	6988	909215,84	2270713,26	55	7029	909133,60	2271158,90	55	7070	909109,72	2271290,26
55	6907	909867,40	2268406,68	55	6948	909585,42	2269305,34	55	6989	909219,52	2270734,46	55	7030	909133,26	2271162,02	55	7071	909109,88	2271293,40
55	6908	909861,90	2268433,42	55	6949	909566,24	2269332,28	55	6990	909208,88	2270770,60	55	7031	909131,94	2271178,20	55	7072	909110,12	2271296,54
55	6909	909860,86	2268449,18	55	6950	909550,92	2269363,72	55	6991	909210,98	2270795,84	55	7032	909131,54	2271178,86	55	7073	909110,46	2271299,66
55	6910	909861,46	2268468,54	55	6951	909536,44	2269382,18	55	6992	909218,48	2270819,76	55	7033	909129,90	2271181,54	55	7074	909110,92	2271302,76
55	6911	909862,30	2268475,08	55	6952	909518,46	2269469,50	55	6993	909218,22	2270851,96	55	7034	909128,34	2271184,26	55	7075	909111,46	2271305,86
55	6912	909859,96	2268479,10	55	6953	909532,66	2269523,14	55	6994	909228,56	2270890,10	55	7035	909126,88	2271187,04	55	7076	909112,08	2271308,94
55	6913	909839,00	2268493,84	55	6954	909542,72	2269547,54	55	6995	909242,80	2270918,58	55	7036	909125,50	2271189,86	55	7077	909112,82	2271311,98
55	6914	909818,16	2268518,04	55	6955	909547,00	2269569,42	55	6996	909250,18	2270946,96	55	7037	909124,20	2271192,72	55	7078	909113,66	2271315,02
55	6915	909807,04	2268530,94	55	6956	909536,28	2269598,70	55	6997	909260,06	2271001,30	55	7038	909123,00	2271195,62	55	7079	909114,58	2271318,02
55	6916	909800,62	2268543,78	55	6957	909519,88	2269620,56	55	6998	909222,12	2271008,98	55	7039	909121,90	2271198,56	55	7080	909115,60	2271321,00
55	6917	909794,20	2268550,18	55	6958	909514,82	2269732,94	55	6999	909205,54	2271025,84	55	7040	909120,88	2271201,54	55	7081	909116,70	2271323,94
55	6918	909788,32	2268594,98	55	6959	909492,40	2269763,08	55	7000	909185,02	2271026,54	55	7041	909119,96	2271204,54	55	7082	909117,90	2271326,84
55	6919	909787,26	2268596,08	55	6960	909485,56	2269782,54	55	7001	909184,14	2271027,20	55	7042	909119,12	2271207,58	55	7083	909119,20	2271329,70
55	6920	909777,86	2268668,72	55	6961	909480,22	2269807,66	55	7002	909181,70	2271029,16	55	7043	909118,38	2271210,62	55	7084	909120,58	2271332,52
55	6921	909774,66	2268693,54	55	6962	909481,32	2269830,74	55	7003	909179,86	2271030,72	55	7044	909117,76	2271213,70	55	7085	909122,04	2271335,30
55	6922	909773,06	2268715,06	55	6963	909471,80	2269848,56	55	7004	909179,30	2271031,20	55	7045	909117,22	2271216,80	55	7086	909123,60	2271338,02
55	6923	909775,56	2268719,00	55	6964	909443,06	2269867,44	55	7005	909176,98	2271033,32	55	7046	909116,76	2271219,90	55	7087	909124,76	2271339,96
55	6924	909771,32	2268732,76	55	6965	909414,64	2269903,10	55	7006	909174,72	2271035,50	55	7047	909116,42	2271223,02	55	7088	909136,22	2271359,06
55	6925	909751,28	2268750,20	55	6966	909411,72	2269934,06	55	7007	909172,54	2271037,76	55	7048	909116,18	2271226,16	55	7089	909137,86	2271361,74
55	6926	909738,66	2268767,02	55	6967	909421,46	2269981,60	55	7008	909170,42	2271040,08	55	7049	909116,02	2271229,30	55	7090	909139,60	2271364,36
55	6927	909722,12	2268800,86	55	6968	909405,08	2270009,28	55	7009	909168,38	2271042,48	55	7050	909115,98	2271232,44	55	7091	909141,40	2271366,94
55	6928	909718,98	2268812,44	55	6969	909367,06	2270038,90	55	7010	909166,42	2271044,92	55	7051	909116,02	2271235,58	55	7092	909142,70	2271368,68
55	6929	909717,98	2268828,62	55	6970	909349,32	2270078,14	55	7011	909164,54	2271047,44	55	7052	909116,18	2271238,72	55	7093	909147,58	2271390,42
55	6930	909713,56	2268848,90	55	6971	909348,70	2270126,60	55	7012	909162,74	2271050,02	55	7053	909116,42	2271241,86	55	7094	909150,20	2271416,44
55	6931	909709,62	2268867,30	55	6972	909346,32	2270167,24	55	7013	909161,00	2271052,64	55	7054	909116,76	2271244,98	55	7095	909149,42	2271417,60
55	6932	909703,44	2268877,64	55	6973	909329,88	2270203,50	55	7014	909159,36	2271055,32	55	7055	909117,22	2271248,08	55	7096	909147,78	2271420,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7097	909146,22	2271423,00	55	7138	909151,94	2271592,22	55	7179	909017,36	2271790,50	55	7220	908989,42	2272029,66	55	7261	908951,98	2272384,22
55	7098	909135,70	2271441,94	55	7139	909149,42	2271594,10	55	7180	909015,80	2271793,22	55	7221	908988,32	2272032,60	55	7262	908956,98	2272398,60
55	7099	909134,24	2271444,72	55	7140	909146,98	2271596,06	55	7181	909014,34	2271796,00	55	7222	908975,70	2272066,26	55	7263	908958,28	2272401,46
55	7100	909132,86	2271447,54	55	7141	909144,58	2271598,10	55	7182	909012,96	2271798,82	55	7223	908974,68	2272069,24	55	7264	908959,66	2272404,28
55	7101	909131,56	2271450,40	55	7142	909142,26	2271600,22	55	7183	909011,66	2271801,68	55	7224	908973,76	2272072,24	55	7265	908961,12	2272407,06
55	7102	909130,36	2271453,30	55	7143	909140,00	2271602,40	55	7184	909010,46	2271804,58	55	7225	908972,92	2272075,28	55	7266	908962,68	2272409,78
55	7103	909129,26	2271456,24	55	7144	909137,82	2271604,66	55	7185	909009,36	2271807,52	55	7226	908972,18	2272078,32	55	7267	908964,32	2272412,46
55	7104	909128,24	2271459,22	55	7145	909135,70	2271606,98	55	7186	909008,34	2271810,50	55	7227	908971,56	2272081,40	55	7268	908966,06	2272415,08
55	7105	909127,32	2271462,22	55	7146	909133,66	2271609,38	55	7187	909001,72	2271830,36	55	7228	908971,02	2272084,50	55	7269	908995,64	2272458,00
55	7106	909126,48	2271465,26	55	7147	909131,70	2271611,82	55	7188	908995,72	2271848,36	55	7229	908970,56	2272087,60	55	7270	908998,42	2272462,04
55	7107	909125,74	2271468,30	55	7148	909129,82	2271614,34	55	7189	908994,80	2271851,36	55	7230	908970,22	2272090,72	55	7271	909000,88	2272471,52
55	7108	909125,12	2271471,38	55	7149	909128,02	2271616,92	55	7190	908993,96	2271854,40	55	7231	908969,98	2272093,86	55	7272	909000,54	2272472,06
55	7109	909124,58	2271474,48	55	7150	909127,18	2271618,20	55	7191	908993,22	2271857,44	55	7232	908969,56	2272102,58	55	7273	908998,98	2272474,78
55	7110	909124,12	2271477,58	55	7151	909126,28	2271619,54	55	7192	908992,60	2271860,52	55	7233	908965,78	2272180,10	55	7274	908997,52	2272477,56
55	7111	909123,78	2271480,70	55	7152	909124,64	2271622,22	55	7193	908992,06	2271863,62	55	7234	908965,62	2272183,24	55	7275	908996,14	2272480,38
55	7112	909123,54	2271483,84	55	7153	909123,08	2271624,94	55	7194	908991,60	2271866,72	55	7235	908965,58	2272186,38	55	7276	908994,84	2272483,24
55	7113	909123,38	2271486,98	55	7154	909121,62	2271627,72	55	7195	908991,26	2271869,84	55	7236	908965,62	2272189,52	55	7277	908993,64	2272486,14
55	7114	909123,36	2271488,18	55	7155	909120,24	2271630,54	55	7196	908991,02	2271872,98	55	7237	908965,78	2272192,66	55	7278	908992,54	2272489,08
55	7115	909123,34	2271490,12	55	7156	909118,94	2271633,40	55	7197	908990,86	2271876,12	55	7238	908966,02	2272195,80	55	7279	908991,52	2272492,06
55	7116	909123,38	2271493,26	55	7157	909117,74	2271636,30	55	7198	908990,82	2271879,26	55	7239	908966,36	2272198,92	55	7280	908979,94	2272527,82
55	7117	909123,54	2271496,40	55	7158	909117,52	2271636,90	55	7199	908990,86	2271882,40	55	7240	908966,82	2272202,02	55	7281	908979,02	2272530,82
55	7118	909123,78	2271499,54	55	7159	909116,64	2271639,24	55	7200	908991,02	2271885,54	55	7241	908967,36	2272205,12	55	7282	908978,18	2272533,86
55	7119	909124,12	2271502,66	55	7160	909115,62	2271642,22	55	7201	908991,26	2271888,68	55	7242	908979,90	2272273,24	55	7283	908977,44	2272536,90
55	7120	909124,58	2271505,76	55	7161	909114,70	2271645,22	55	7202	908991,60	2271891,80	55	7243	908979,52	2272281,42	55	7284	908976,82	2272539,98
55	7121	909125,12	2271508,86	55	7162	909113,86	2271648,26	55	7203	908992,06	2271894,90	55	7244	908964,32	2272305,30	55	7285	908976,28	2272543,08
55	7122	909125,74	2271511,94	55	7163	909113,12	2271651,30	55	7204	908992,60	2271898,00	55	7245	908962,68	2272307,98	55	7286	908975,82	2272546,18
55	7123	909126,48	2271514,98	55	7164	909112,50	2271654,38	55	7205	908993,22	2271901,08	55	7246	908961,12	2272310,70	55	7287	908975,48	2272549,30
55	7124	909127,32	2271518,02	55	7165	909108,10	2271676,36	55	7206	908993,96	2271904,12	55	7247	908959,66	2272313,48	55	7288	908975,24	2272552,44
55	7125	909132,14	2271534,86	55	7166	909070,58	2271709,66	55	7207	908994,80	2271907,16	55	7248	908958,28	2272316,30	55	7289	908975,08	2272555,58
55	7126	909139,94	2271562,18	55	7167	909067,38	2271717,48	55	7208	908995,72	2271910,16	55	7249	908956,98	2272319,16	55	7290	908975,04	2272558,72
55	7127	909140,86	2271565,18	55	7168	909066,76	2271718,00	55	7209	908996,74	2271913,14	55	7250	908955,78	2272322,06	55	7291	908975,08	2272561,86
55	7128	909141,88	2271568,16	55	7169	909064,44	2271720,12	55	7210	909019,04	2271977,28	55	7251	908954,68	2272325,00	55	7292	908975,24	2272565,00
55	7129	909142,98	2271571,10	55	7170	909062,18	2271722,30	55	7211	909015,30	2271988,88	55	7252	908953,66	2272327,98	55	7293	908975,48	2272568,14
55	7130	909144,18	2271574,00	55	7171	909060,00	2271724,56	55	7212	909001,50	2272007,70	55	7253	908952,74	2272330,98	55	7294	908975,76	2272570,72
55	7131	909145,48	2271576,86	55	7172	909057,88	2271726,88	55	7213	908999,70	2272010,28	55	7254	908952,16	2272333,06	55	7295	908970,78	2272581,44
55	7132	909146,86	2271579,68	55	7173	909055,84	2271729,28	55	7214	908997,96	2272012,90	55	7255	908951,16	2272337,06	55	7296	908964,26	2272593,62
55	7133	909148,32	2271582,46	55	7174	909053,88	2271731,72	55	7215	908996,32	2272015,58	55	7256	908950,00	2272343,24	55	7297	908962,80	2272596,40
55	7134	909149,88	2271585,18	55	7175	909052,00	2271734,24	55	7216	908994,76	2272018,30	55	7257	908949,54	2272346,34	55	7298	908961,52	2272599,00
55	7135	909151,52	2271587,86	55	7176	909050,20	2271736,82	55	7217	908993,30	2272021,08	55	7258	908949,20	2272349,46	55	7299	908952,22	2272633,86
55	7136	909153,26	2271590,48	55	7177	909048,46	2271739,44	55	7218	908991,92	2272023,90	55	7259	908948,80	2272355,74	55	7300	908952,10	2272635,52
55	7137	909153,64	2271591,02	55	7178	909046,82	2271742,12	55	7219	908990,62	2272026,76	55	7260	908950,00	2272374,52	55	7301	908951,94	2272638,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	7302	908951,90	2272641,80	55	7343	909008,68	2272865,44	55	7384	909016,26	2273019,20	55	7425	909047,86	2273198,82	55	7466	908985,94	2273317,92
55	7303	908951,94	2272644,94	55	7344	909009,52	2272868,48	55	7385	909016,88	2273022,28	55	7426	909046,30	2273201,54	55	7467	908984,56	2273320,74
55	7304	908952,10	2272648,08	55	7345	909010,44	2272871,48	55	7386	909017,62	2273025,32	55	7427	909044,84	2273204,32	55	7468	908983,26	2273323,60
55	7305	908952,34	2272651,22	55	7346	909011,46	2272874,46	55	7387	909018,46	2273028,36	55	7428	909043,46	2273207,14	55	7469	908982,06	2273326,50
55	7306	908952,68	2272654,34	55	7347	909012,56	2272877,40	55	7388	909019,38	2273031,36	55	7429	909042,16	2273210,00	55	7470	908980,96	2273329,44
55	7307	908953,14	2272657,44	55	7348	909013,76	2272880,30	55	7389	909020,40	2273034,34	55	7430	909040,96	2273212,90	55	7471	908979,94	2273332,42
55	7308	908953,68	2272660,54	55	7349	909015,06	2272883,16	55	7390	909021,50	2273037,28	55	7431	909039,86	2273215,84	55	7472	908976,80	2273334,88
55	7309	908954,30	2272663,62	55	7350	909016,44	2272885,98	55	7391	909022,70	2273040,18	55	7432	909038,84	2273218,82	55	7473	908975,88	2273344,88
55	7310	908955,04	2272666,66	55	7351	909017,90	2272888,76	55	7392	909024,00	2273043,04	55	7433	909037,92	2273221,82	55	7474	908975,04	2273347,92
55	7311	908955,88	2272669,70	55	7352	909019,46	2272891,48	55	7393	909025,38	2273045,86	55	7434	909037,04	2273224,54	55	7475	908974,30	2273350,96
55	7312	908956,80	2272672,70	55	7353	909021,10	2272894,16	55	7394	909027,14	2273049,42	55	7435	909035,30	2273227,16	55	7476	908973,68	2273354,04
55	7313	908957,82	2272675,68	55	7354	909022,84	2272896,78	55	7395	909057,46	2273110,54	55	7436	909033,66	2273229,84	55	7477	908973,14	2273357,14
55	7314	908958,92	2272678,62	55	7355	909024,64	2272899,36	55	7396	909058,92	2273113,32	55	7437	909032,10	2273232,56	55	7478	908972,68	2273360,24
55	7315	908960,12	2272681,52	55	7356	909032,08	2272909,52	55	7397	909060,48	2273116,04	55	7438	909030,64	2273235,34	55	7479	908972,34	2273363,36
55	7316	908961,42	2272684,38	55	7357	909030,44	2272911,70	55	7398	909062,12	2273118,72	55	7439	909029,26	2273238,16	55	7480	908972,10	2273366,50
55	7317	908962,80	2272687,20	55	7358	909028,64	2272914,28	55	7399	909063,86	2273121,34	55	7440	909027,96	2273241,02	55	7481	908971,94	2273369,64
55	7318	908979,20	2272719,98	55	7359	909026,90	2272916,90	55	7400	909065,66	2273123,92	55	7441	909026,76	2273243,92	55	7482	908971,90	2273372,78
55	7319	908994,68	2272760,66	55	7360	909025,26	2272919,58	55	7401	909067,54	2273126,44	55	7442	909025,66	2273246,86	55	7483	908971,94	2273375,92
55	7320	908995,88	2272763,56	55	7361	909023,70	2272922,30	55	7402	909069,50	2273128,88	55	7443	909024,64	2273249,84	55	7484	908972,10	2273379,06
55	7321	908997,18	2272766,42	55	7362	909022,24	2272925,08	55	7403	909071,54	2273131,28	55	7444	909023,72	2273252,84	55	7485	908972,34	2273382,20
55	7322	908998,56	2272769,24	55	7363	909020,86	2272927,90	55	7404	909073,66	2273133,60	55	7445	909022,88	2273255,88	55	7486	908972,68	2273385,32
55	7323	909000,02	2272772,02	55	7364	909019,56	2272930,76	55	7405	909075,34	2273135,34	55	7446	909022,14	2273258,92	55	7487	908973,14	2273388,42
55	7324	909001,58	2272774,74	55	7365	909018,36	2272933,66	55	7406	909075,40	2273136,08	55	7447	909020,30	2273266,72	55	7488	908973,68	2273391,52
55	7325	909002,46	2272776,18	55	7366	909017,26	2272936,60	55	7407	909075,74	2273139,20	55	7448	909016,24	2273272,22	55	7489	908974,30	2273394,60
55	7326	909004,64	2272779,74	55	7367	909016,24	2272939,58	55	7408	909076,20	2273142,30	55	7449	909014,12	2273275,08	55	7490	908975,04	2273397,64
55	7327	909004,26	2272781,42	55	7368	909013,12	2272951,74	55	7409	909078,72	2273159,42	55	7450	909012,32	2273277,66	55	7491	908975,88	2273400,68
55	7328	909003,64	2272784,50	55	7369	909012,58	2272954,84	55	7410	909078,38	2273160,00	55	7451	909010,58	2273280,28	55	7492	908976,80	2273403,68
55	7329	909003,10	2272787,60	55	7370	909012,12	2272957,94	55	7411	909076,92	2273162,78	55	7452	909008,94	2273282,96	55	7493	908977,82	2273406,66
55	7330	909002,64	2272790,70	55	7371	909011,98	2272959,22	55	7412	909075,54	2273165,60	55	7453	909007,38	2273285,68	55	7494	908989,38	2273439,26
55	7331	909002,30	2272793,82	55	7372	909011,78	2272961,06	55	7413	909075,28	2273166,16	55	7454	909005,92	2273288,46	55	7495	908990,48	2273442,20
55	7332	909002,06	2272796,96	55	7373	909011,61	2272963,23	55	7414	909073,38	2273167,88	55	7455	909004,54	2273291,28	55	7496	908991,68	2273445,10
55	7333	909001,90	2272800,10	55	7374	909011,54	2272964,20	55	7415	909071,12	2273170,06	55	7456	909003,60	2273293,36	55	7497	908992,94	2273447,88
55	7334	909001,86	2272803,24	55	7375	909011,38	2272967,34	55	7416	909068,94	2273172,32	55	7457	909002,14	2273294,86	55	7498	908992,92	2273449,04
55	7335	909001,90	2272806,38	55	7376	909010,84	2272978,90	55	7417	909068,42	2273172,88	55	7458	909000,02	2273297,18	55	7499	908992,96	2273452,18
55	7336	909002,06	2272809,52	55	7377	909010,80	2272982,04	55	7418	909066,82	2273174,64	55	7459	908997,98	2273299,58	55	7500	908993,12	2273455,32
55	7337	909002,30	2272812,66	55	7378	909010,84	2272985,18	55	7419	909058,92	2273183,58	55	7460	908996,02	2273302,02	55	7501	908993,66	2273458,46
55	7338	909005,98	2272850,00	55	7379	909011,00	2272988,32	55	7420	909056,88	2273185,98	55	7461	908994,14	2273304,54	55	7502	908993,70	2273461,58
55	7339	909006,32	2272853,12	55	7380	909011,24	2272991,46	55	7421	909054,92	2273188,42	55	7462	908992,34	2273307,12	55	7503	908994,16	2273464,68
55	7340	909006,78	2272856,22	55	7381	909011,58	2272994,58	55	7422	909053,04	2273190,94	55	7463	908990,60	2273309,74	55	7504	908994,70	2273467,78
55	7341	909007,32	2272859,32	55	7382	909012,04	2272997,68	55	7423	909051,24	2273193,52	55	7464	908988,96	2273312,42	55	7505	908995,32	2273470,86
55	7342	909007,94	2272862,40	55	7383	909012,58	2273000,78	55	7424	909049,50	2273196,14	55	7465	908987,40	2273315,14	55	7506	908996,06	2273473,90

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
55	7507	908996,90	2273476,94	55	7548	908965,76	2273632,18	55	7589	908945,32	2273874,56	55	7630	908910,30	2274023,90	55	7671	908888,48	2274166,14
55	7508	908997,82	2273479,94	55	7549	908965,30	2273635,28	55	7590	908944,98	2273877,68	55	7631	908908,56	2274026,52	55	7672	908889,10	2274169,22
55	7509	908998,84	2273482,92	55	7550	908964,96	2273638,40	55	7591	908944,74	2273880,82	55	7632	908906,92	2274029,20	55	7673	908899,12	2274214,68
55	7510	908999,78	2273485,42	55	7551	908964,72	2273641,54	55	7592	908944,58	2273883,96	55	7633	908905,36	2274031,92	55	7674	908898,90	2274226,22
55	7511	908999,44	2273487,08	55	7552	908964,56	2273644,68	55	7593	908944,54	2273887,10	55	7634	908903,90	2274034,70	55	7675	908896,60	2274250,00
55	7512	908998,90	2273490,18	55	7553	908964,52	2273647,82	55	7594	908944,58	2273890,24	55	7635	908902,52	2274037,52	55	7676	908896,36	2274253,14
55	7513	908994,16	2273522,26	55	7554	908964,56	2273650,96	55	7595	908944,74	2273893,38	55	7636	908901,22	2274040,38	55	7677	908896,20	2274256,28
55	7514	908993,70	2273525,36	55	7555	908964,72	2273654,10	55	7596	908944,98	2273896,52	55	7637	908900,02	2274043,28	55	7678	908896,16	2274259,42
55	7515	908993,36	2273528,48	55	7556	908964,96	2273657,24	55	7597	908945,32	2273899,64	55	7638	908898,92	2274046,22	55	7679	908896,20	2274262,56
55	7516	908992,98	2273533,24	55	7557	908966,54	2273671,96	55	7598	908945,78	2273902,74	55	7639	908897,90	2274049,20	55	7680	908896,36	2274265,70
55	7517	908991,74	2273535,62	55	7558	908966,88	2273675,08	55	7599	908946,32	2273905,84	55	7640	908896,98	2274052,20	55	7681	908896,60	2274268,84
55	7518	908990,36	2273538,44	55	7559	908967,34	2273678,18	55	7600	908946,94	2273908,92	55	7641	908896,14	2274055,24	55	7682	908896,94	2274271,96
55	7519	908989,06	2273541,30	55	7560	908967,88	2273681,28	55	7601	908947,68	2273911,96	55	7642	908895,40	2274058,28	55	7683	908897,40	2274275,06
55	7520	908987,86	2273544,20	55	7561	908968,50	2273684,36	55	7602	908948,52	2273915,00	55	7643	908894,78	2274061,36	55	7684	908897,94	2274278,16
55	7521	908986,76	2273547,14	55	7562	908969,24	2273687,40	55	7603	908949,44	2273918,00	55	7644	908894,24	2274064,46	55	7685	908898,56	2274281,24
55	7522	908983,60	2273555,56	55	7563	908970,08	2273690,44	55	7604	908950,46	2273920,98	55	7645	908893,78	2274067,56	55	7686	908899,30	2274284,28
55	7523	908982,58	2273558,54	55	7564	908971,00	2273693,44	55	7605	908951,56	2273923,92	55	7646	908893,44	2274070,68	55	7687	908900,14	2274287,32
55	7524	908981,66	2273561,54	55	7565	908972,02	2273696,42	55	7606	908952,76	2273926,82	55	7647	908893,20	2274073,82	55	7688	908911,54	2274325,02
55	7525	908980,82	2273564,58	55	7566	908973,12	2273699,36	55	7607	908954,06	2273929,68	55	7648	908893,04	2274076,96	55	7689	908917,34	2274375,20
55	7526	908980,08	2273567,62	55	7567	908974,32	2273702,26	55	7608	908955,44	2273932,50	55	7649	908893,00	2274080,10	55	7690	908920,40	2274475,02
55	7527	908979,46	2273570,70	55	7568	908975,62	2273705,12	55	7609	908956,90	2273935,28	55	7650	908893,04	2274083,24	55	7691	908920,56	2274478,16
55	7528	908978,92	2273573,80	55	7569	908977,00	2273707,94	55	7610	908959,94	2273939,76	55	7651	908893,20	2274086,38	55	7692	908920,80	2274481,30
55	7529	908978,46	2273576,90	55	7570	908978,32	2273710,44	55	7611	908969,08	2273964,00	55	7652	908894,40	2274108,96	55	7693	908921,14	2274484,42
55	7530	908978,12	2273580,02	55	7571	908976,00	2273720,36	55	7612	908967,96	2273964,58	55	7653	908893,72	2274110,58	55	7694	908921,60	2274487,52
55	7531	908977,88	2273583,16	55	7572	908975,46	2273723,24	55	7613	908965,24	2273966,14	55	7654	908892,62	2274113,52	55	7695	908921,86	2274489,04
55	7532	908977,72	2273586,30	55	7573	908974,24	2273725,24	55	7614	908962,56	2273967,78	55	7655	908891,60	2274116,50	55	7696	908905,70	2274532,32
55	7533	908977,68	2273589,44	55	7574	908972,68	2273727,96	55	7615	908959,94	2273969,52	55	7656	908890,68	2274119,50	55	7697	908902,96	2274539,68
55	7534	908977,72	2273592,58	55	7575	908971,22	2273730,74	55	7616	908957,36	2273971,32	55	7657	908889,84	2274122,54	55	7698	908855,86	2274603,36
55	7535	908977,88	2273595,72	55	7576	908969,84	2273733,56	55	7617	908954,84	2273973,20	55	7658	908889,10	2274125,58	55	7699	908854,06	2274605,94
55	7536	908978,02	2273597,64	55	7577	908968,54	2273736,42	55	7618	908952,40	2273975,16	55	7659	908888,48	2274128,66	55	7700	908852,32	2274608,56
55	7537	908976,88	2273599,64	55	7578	908967,34	2273739,32	55	7619	908950,00	2273977,20	55	7660	908887,94	2274131,76	55	7701	908850,68	2274611,24
55	7538	908975,42	2273602,42	55	7579	908966,24	2273742,26	55	7620	908947,68	2273979,32	55	7661	908887,48	2274134,86	55	7702	908849,12	2274613,96
55	7539	908974,04	2273605,24	55	7580	908965,22	2273745,24	55	7621	908945,42	2273981,50	55	7662	908887,14	2274137,98	55	7703	908847,66	2274616,74
55	7540	908972,74	2273608,10	55	7581	908964,30	2273748,24	55	7622	908943,24	2273983,76	55	7663	908886,90	2274141,12	55	7704	908846,28	2274619,56
55	7541	908971,54	2273611,00	55	7582	908963,46	2273751,28	55	7623	908941,74	2273992,88	55	7664	908886,74	2274144,26	55	7705	908844,98	2274622,42
55	7542	908970,44	2273613,94	55	7583	908962,72	2273754,32	55	7624	908938,52	2273999,54	55	7665	908886,70	2274147,40	55	7706	908843,78	2274625,32
55	7543	908969,42	2273616,92	55	7584	908962,10	2273757,40	55	7625	908926,40	2274001,86	55	7666	908886,74	2274150,54	55	7707	908842,68	2274628,26
55	7544	908968,50	2273619,92	55	7585	908961,56	2273760,50	55	7626	908924,36	2274004,26	55	7667	908886,90	2274153,68	55	7708	908841,66	2274631,24
55	7545	908967,66	2273622,96	55	7586	908961,10	2273763,60	55	7627	908922,40	2274006,70	55	7668	908887,14	2274156,82	55	7709	908840,74	2274634,24
55	7546	908966,92	2273626,00	55	7587	908954,46	2273821,36	55	7628	908920,52	2274009,22	55	7669	908887,48	2274159,94	55	7710	908839,90	2274637,28
55	7547	908966,30	2273629,08	55	7588	908945,78	2273871,46	55	7629	908918,72	2274011,80	55	7670	908887,94	2274163,04	55	7711	908839,16	2274640,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	7712	908838,54	2274643,40	55	7753	908852,72	2274851,12	55	7794	908835,26	2274993,24	55	7835	908306,14	2276764,62	55	7876	908112,73	2277113,26
55	7713	908832,56	2274673,24	55	7754	908852,40	2274852,44	55	7795	908834,52	2274996,28	55	7836	908307,47	2276768,73	55	7877	908106,29	2277127,64
55	7714	908832,02	2274676,34	55	7755	908851,78	2274855,52	55	7796	908833,90	2274999,36	55	7837	908304,18	2276769,60	55	7878	908102,25	2277126,50
55	7715	908827,38	2274706,16	55	7756	908851,24	2274858,62	55	7797	908833,36	2275002,46	55	7838	908302,66	2276770,06	55	7879	908088,33	2277124,52
55	7716	908826,92	2274709,26	55	7757	908850,78	2274861,72	55	7798	908832,90	2275005,56	55	7839	908279,77	2276777,05	55	7880	908082,68	2277124,56
55	7717	908826,58	2274712,38	55	7758	908850,44	2274864,84	55	7799	908828,92	2275036,38	55	7840	908277,26	2276777,90	55	7881	908079,15	2277124,66
55	7718	908826,34	2274715,52	55	7759	908850,20	2274867,98	55	7800	908828,58	2275039,50	55	7841	908263,92	2276782,75	55	7882	908072,45	2277125,61
55	7719	908826,18	2274718,66	55	7760	908850,04	2274871,12	55	7801	908828,34	2275042,64	55	7842	908252,99	2276788,32	55	7883	908066,63	2277126,84
55	7720	908826,14	2274721,80	55	7761	908850,00	2274874,26	55	7802	908828,18	2275045,78	55	7843	908249,29	2276791,11	55	7884	908048,89	2277134,36
55	7721	908826,18	2274724,94	55	7762	908850,04	2274877,40	55	7803	908828,16	2275047,60	55	7844	908243,89	2276795,57	55	7885	908046,36	2277136,25
55	7722	908826,84	2274754,10	55	7763	908850,20	2274880,54	55	7804	908832,22	2275047,74	55	7845	908234,56	2276805,73	55	7886	908041,96	2277139,62
55	7723	908827,00	2274757,24	55	7764	908850,44	2274883,68	55	7805	908832,84	2275051,75	55	7846	908227,56	2276815,81	55	7887	908031,78	2277150,22
55	7724	908827,24	2274760,38	55	7765	908850,78	2274886,80	55	7806	908835,32	2275067,66	55	7847	908223,67	2276822,49	55	7888	908025,18	2277159,55
55	7725	908827,58	2274763,50	55	7766	908851,24	2274889,90	55	7807	908835,32	2275140,36	55	7848	908222,05	2276826,24	55	7889	908022,62	2277163,56
55	7726	908828,04	2274766,60	55	7767	908851,78	2274893,00	55	7808	908841,62	2275194,58	55	7849	908214,09	2276846,78	55	7890	908003,47	2277196,88
55	7727	908828,58	2274769,70	55	7768	908852,40	2274896,08	55	7809	908819,02	2275234,40	55	7850	908212,28	2276852,44	55	7891	908001,83	2277200,03
55	7728	908829,20	2274772,78	55	7769	908853,14	2274899,12	55	7810	908799,86	2275268,16	55	7851	908202,11	2276892,32	55	7892	908001,52	2277200,66
55	7729	908829,94	2274775,82	55	7770	908853,98	2274902,16	55	7811	908779,04	2275358,90	55	7852	908199,45	2276902,15	55	7893	907988,10	2277229,38
55	7730	908830,78	2274778,86	55	7771	908854,90	2274905,16	55	7812	908755,56	2275520,54	55	7853	908198,15	2276904,86	55	7894	907983,41	2277237,66
55	7731	908831,70	2274781,86	55	7772	908855,92	2274908,14	55	7813	908766,78	2275561,78	55	7854	908188,42	2276917,18	55	7895	907981,80	2277237,83
55	7732	908832,72	2274784,84	55	7773	908858,90	2274915,46	55	7814	908712,38	2275780,54	55	7855	908177,28	2276931,41	55	7896	907972,06	2277238,41
55	7733	908833,82	2274787,78	55	7774	908859,72	2274917,26	55	7815	908676,24	2275883,76	55	7856	908172,20	2276939,28	55	7897	907971,32	2277238,39
55	7734	908835,02	2274790,68	55	7775	908859,48	2274920,34	55	7816	908514,75	2276002,40	55	7857	908166,04	2276951,17	55	7898	907969,20	2277238,64
55	7735	908836,32	2274793,54	55	7776	908859,32	2274923,48	55	7817	908463,74	2276067,81	55	7858	908165,45	2276952,37	55	7899	907959,93	2277239,74
55	7736	908837,70	2274796,36	55	7777	908859,28	2274926,62	55	7818	908352,25	2276275,27	55	7859	908162,73	2276959,15	55	7900	907951,27	2277241,54
55	7737	908839,16	2274799,14	55	7778	908859,32	2274929,76	55	7819	908269,90	2276528,86	55	7860	908157,79	2276974,92	55	7901	907941,61	2277244,45
55	7738	908840,20	2274800,92	55	7779	908859,48	2274932,90	55	7820	908264,27	2276659,06	55	7861	908157,28	2276976,67	55	7902	907927,99	2277250,89
55	7739	908840,26	2274802,32	55	7780	908859,72	2274936,04	55	7821	908309,75	2276657,66	55	7862	908153,33	2276991,05	55	7903	907924,02	2277253,92
55	7740	908840,50	2274805,46	55	7781	908860,76	2274946,36	55	7822	908308,36	2276662,09	55	7863	908148,62	2277001,57	55	7904	907917,03	2277259,75
55	7741	908840,84	2274808,58	55	7782	908851,22	2274959,32	55	7823	908306,00	2276674,40	55	7864	908144,42	2277007,65	55	7905	907907,71	2277270,04
55	7742	908841,30	2274811,68	55	7783	908849,42	2274961,90	55	7824	908305,11	2276683,06	55	7865	908139,77	2277012,67	55	7906	907903,35	2277276,47
55	7743	908842,64	2274820,30	55	7784	908847,68	2274964,52	55	7825	908305,11	2276683,42	55	7866	908127,96	2277023,84	55	7907	907902,10	2277274,09
55	7744	908843,18	2274823,40	55	7785	908846,04	2274967,20	55	7826	908304,99	2276699,50	55	7867	908123,50	2277028,67	55	7908	907897,91	2277262,03
55	7745	908843,80	2274826,48	55	7786	908844,48	2274969,92	55	7827	908305,45	2276706,73	55	7868	908115,46	2277038,58	55	7909	907892,10	2277250,47
55	7746	908844,54	2274829,52	55	7787	908843,02	2274972,70	55	7828	908308,02	2276725,38	55	7869	908109,33	2277048,27	55	7910	907880,98	2277234,02
55	7747	908845,38	2274832,56	55	7788	908841,64	2274975,52	55	7829	908308,09	2276726,06	55	7870	908108,86	2277049,22	55	7911	907880,17	2277232,89
55	7748	908846,30	2274835,56	55	7789	908840,34	2274978,38	55	7830	908307,46	2276728,02	55	7871	908106,10	2277055,32	55	7912	907873,37	2277223,45
55	7749	908847,32	2274838,54	55	7790	908839,14	2274981,28	55	7831	908305,48	2276736,41	55	7872	908101,71	2277079,72	55	7913	907863,99	2277210,42
55	7750	908848,42	2274841,48	55	7791	908838,04	2274984,22	55	7832	908304,70	2276741,82	55	7873	908102,11	2277085,34	55	7914	907861,50	2277207,25
55	7751	908849,62	2274844,38	55	7792	908837,02	2274987,20	55	7833	908304,20	2276748,22	55	7874	908109,36	2277107,84	55	7915	907842,41	2277184,82
55	7752	908850,92	2274847,24	55	7793	908836,10	2274990,20	55	7834	908304,91	2276757,38	55	7875	908111,62	2277111,52	55	7916	907829,46	2277163,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	7917	907772,59	2277060,24	55	7958	908782,56	2272414,03	55	7999	909034,30	2266768,58	56	8039	909012,76	2263365,06	56	8080	909152,74	2264747,10
55	7918	907855,43	2276974,04	55	7959	908778,33	2272348,94	55	8000	909020,08	2266724,60	56	8040	909020,16	2263380,76	56	8081	909146,74	2264747,98
55	7919	908038,42	2276666,84	55	7960	908763,71	2272123,89	55	8001	909019,55	2266719,43	56	8041	909022,30	2263388,88	56	8082	909087,12	2264760,62
55	7920	908022,82	2276570,18	55	7961	908766,56	2272099,27	55	8002	908912,04	2266525,53	56	8042	909027,88	2263409,96	56	8083	909077,36	2264763,76
55	7921	908118,41	2276329,99	55	7962	908803,14	2271783,91	55	8003	908906,97	2266244,14	56	8043	909034,28	2263422,92	56	8084	909023,06	2264787,64
55	7922	908243,02	2276058,10	55	7963	908922,72	2271583,52	55	8004	908905,80	2266178,92	56	8044	909083,28	2263522,00	56	8085	908946,20	2264805,34
55	7923	908320,06	2275930,32	55	7964	908939,36	2271423,82	55	8005	908762,16	2266041,52	56	8045	909102,60	2263564,84	56	8086	908947,88	2264533,72
55	7924	908399,81	2275836,97	55	7965	908941,71	2271054,57	55	8006	908744,89	2265926,42	56	8046	909124,58	2263680,50	56	8087	908943,93	2264382,08
55	7925	908536,66	2275730,02	55	7966	908956,45	2271038,42	55	8007	908734,05	2265854,16	56	8047	909126,26	2263687,82	56	8088	908949,52	2264025,84
55	7926	908554,11	2275508,57	55	7967	908960,22	2271034,29	55	8008	908862,08	2265619,96	56	8048	909129,52	2263699,92	56	8089	908945,15	2263987,17
55	7927	908586,90	2275309,31	55	7968	909031,49	2270956,21	55	8009	908877,64	2265450,46	56	8049	909128,20	2263726,24	56	8090	908905,80	2263638,63
55	7928	908592,22	2275263,36	55	7969	909025,49	2270915,26	55	8010	908913,12	2265089,15	56	8050	909129,68	2263749,08	56	8091	908844,91	2263519,96
55	7929	908620,83	2275228,60	55	7970	909013,53	2270833,64	55	8011	908927,32	2264983,17	56	8051	909132,96	2263767,12	56	8092	908834,80	2263476,55
55	7930	908617,25	2275217,49	55	7971	909013,65	2270797,86	55	8012	908927,86	2264979,16	56	8052	909140,98	2263872,40	56	8093	908776,21	2263224,87
55	7931	908629,88	2275044,32	55	7972	909014,31	2270605,69	55	8013	908937,12	2264910,05	56	8053	909146,16	2263897,40	56	8094	908663,61	2262993,75
55	7932	908630,17	2275040,33	55	7973	909027,09	2270569,13	55	8014	909008,28	2264893,66	56	8054	909147,68	2263901,82	56	8095	908661,70	2262989,83
55	7933	908634,59	2274979,68	55	7974	909093,16	2270380,08	55	8015	909050,10	2264884,02	56	8055	909145,44	2263911,36	56	8096	908576,39	2262838,58
55	7934	908655,82	2274895,50	55	7975	909157,50	2270101,96	55	8016	909059,00	2264881,08	56	8056	909146,32	2263960,54	56	8097	908552,11	2262787,49
55	7935	908643,40	2274853,70	55	7976	909169,14	2269989,92	55	8017	909112,88	2264857,38	56	8057	909142,02	2264039,84	56	8098	908802,72	2262784,54
55	7936	908642,10	2274808,64	55	7977	909287,00	2269771,70	55	8018	909164,50	2264846,44	56	8058	909137,82	2264058,78	56	8099	908823,96	2262863,92
55	7937	908631,92	2274773,00	55	7978	909327,74	2269562,18	55	8019	909178,66	2264845,20	56	8059	909135,94	2264070,40	56	8100	908883,44	2262980,68
55	7938	908626,03	2274654,39	55	7979	909385,92	2269346,86	55	8020	909181,40	2264867,66	56	8060	909134,88	2264080,92	56	8024	908890,42	2262980,40
55	7939	908693,16	2274477,18	55	7980	909430,14	2269198,01	55	8021	909183,12	2264877,58	56	8061	909134,62	2264083,90	57	8101	909004,10	2276251,36
55	7940	908700,87	2274342,76	55	7981	909432,52	2269189,98	55	8022	909192,66	2264919,84	56	8062	909133,58	2264098,62	57	8102	908988,22	2276281,30
55	7941	908705,65	2274259,37	55	7982	909503,79	2268976,83	55	8023	909193,64	2264931,44	56	8063	909146,74	2264155,66	57	8103	908925,80	2276398,98
55	7942	908695,75	2274134,13	55	7983	909614,64	2268600,54	55	6768	909197,18	2264946,42	56	8064	909163,72	2264212,00	57	8104	908881,74	2276535,38
55	7943	908692,38	2274091,52	55	7984	909615,68	2268513,45	56	8024	908890,42	2262980,40	56	8065	909167,78	2264283,74	57	8105	908844,90	2276627,20
55	7944	908694,92	2274079,14	55	7985	909619,33	2268208,65	56	8025	908891,49	2262984,36	56	8066	909164,78	2264292,80	57	8106	908819,93	2276661,54
55	7945	908744,69	2273837,03	55	7986	909601,32	2268176,07	56	8026	908900,42	2263017,48	56	8067	909164,36	2264294,04	57	8107	908720,04	2276852,02
55	7946	908792,31	2273608,30	55	7987	909366,39	2267751,18	56	8027	908910,86	2263040,50	56	8068	909156,98	2264317,18	57	8108	908714,81	2276868,14
55	7947	908791,57	2273580,21	55	7988	909333,98	2267664,94	56	8028	908915,34	2263049,20	56	8069	909155,48	2264350,80	57	8109	908705,41	2276897,20
55	7948	908783,72	2273281,19	55	7989	909177,47	2267248,43	56	8029	908921,48	2263058,58	56	8070	909149,82	2264365,74	57	8110	908629,76	2277098,78
55	7949	908789,66	2273245,44	55	7990	909149,82	2267179,56	56	8030	908957,18	2263106,96	56	8071	909143,52	2264394,82	57	8111	908484,04	2277528,25
55	7950	908815,73	2273088,37	55	7991	909148,21	2267175,54	56	8031	908965,38	2263139,26	56	8072	909140,90	2264435,84	57	8112	908355,92	2277733,44
55	7951	908812,08	2272970,00	55	7992	909073,84	2266990,26	56	8032	908963,96	2263149,16	56	8073	909141,12	2264451,38	57	8113	908337,44	2277775,28
55	7952	908811,96	2272966,00	55	7993	909066,35	2266969,55	56	8033	908974,02	2263209,00	56	8074	909149,54	2264542,88	57	8114	908319,66	2277826,51
55	7953	908794,94	2272810,88	55	7994	909069,91	2266883,62	56	8034	908992,94	2263245,80	56	8075	909149,88	2264546,04	57	8115	908309,52	2277849,57
55	7954	908792,59	2272786,63	55	7995	909071,06	2266856,00	56	8035	908993,38	2263246,66	56	8076	909167,24	2264685,88	57	8116	908299,97	2277871,33
55	7955	908774,88	2272603,48	55	7996	909058,71	2266844,06	56	8036	909003,08	2263265,08	56	8077	909167,86	2264702,10	57	8117	908269,81	2277921,34
55	7956	908766,68	2272554,34	55	7997	909039,44	2266784,46	56	8037	909008,66	2263294,10	56	8078	909169,16	2264736,52	57	8118	908247,47	2277959,87
55	7957	908785,57	2272460,36	55	7998	909036,63	2266780,42	56	8038	909001,72	2263335,08	56	8079	909166,02	2264745,94	57	8119	908236,29	2278002,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8120	908209,84	2278044,41	57	8161	907728,52	2278752,00	57	8202	908237,01	2277745,72	57	8243	908286,20	2277353,34	57	8284	908433,99	2277094,78
57	8121	908193,96	2278073,05	57	8162	907739,28	2278592,47	57	8203	908241,96	2277730,63	57	8244	908288,09	2277340,57	57	8285	908444,56	2277089,36
57	8122	908192,19	2278087,63	57	8163	907753,42	2278559,84	57	8204	908244,45	2277716,23	57	8245	908288,25	2277331,31	57	8286	908452,38	2277084,07
57	8123	908195,98	2278109,02	57	8164	907792,10	2278470,58	57	8205	908244,80	2277701,51	57	8246	908288,25	2277329,46	57	8287	908458,79	2277078,94
57	8124	908207,79	2278131,26	57	8165	907845,40	2278279,28	57	8206	908244,68	2277696,70	57	8247	908288,03	2277318,35	57	8288	908464,58	2277073,46
57	8125	908224,96	2278166,82	57	8166	907869,38	2278268,96	57	8207	908244,58	2277695,70	57	8248	908288,42	2277307,08	57	8289	908465,84	2277072,23
57	8126	908232,84	2278203,80	57	8167	907899,18	2278256,14	57	8208	908243,33	2277682,36	57	8249	908288,73	2277304,93	57	8290	908478,75	2277059,12
57	8127	908235,85	2278233,93	57	8168	908079,62	2278141,03	57	8209	908242,18	2277675,36	57	8250	908291,59	2277297,35	57	8291	908481,91	2277055,63
57	8128	908231,42	2278261,01	57	8169	908115,94	2278080,88	57	8210	908237,97	2277657,89	57	8251	908296,90	2277283,51	57	8292	908489,49	2277046,32
57	8129	908221,68	2278284,86	57	8170	908119,89	2278076,30	57	8211	908233,43	2277637,61	57	8252	908298,10	2277280,04	57	8293	908493,05	2277041,36
57	8130	908139,75	2278355,47	57	8171	908122,31	2278070,33	57	8212	908232,10	2277629,49	57	8253	908302,67	2277264,99	57	8294	908497,32	2277034,57
57	8131	908102,22	2278575,42	57	8172	908144,67	2278003,27	57	8213	908231,84	2277622,54	57	8254	908304,20	2277258,19	57	8295	908501,64	2277032,34
57	8132	908093,68	2278633,85	57	8173	908152,98	2277981,10	57	8214	908232,50	2277608,51	57	8255	908305,94	2277247,03	57	8296	908506,51	2277029,49
57	8133	908081,34	2278661,53	57	8174	908157,24	2277972,54	57	8215	908232,53	2277605,34	57	8256	908306,89	2277241,30	57	8297	908515,15	2277023,81
57	8134	908060,55	2278682,64	57	8175	908160,71	2277968,39	57	8216	908232,26	2277589,90	57	8257	908308,18	2277238,67	57	8298	908515,67	2277023,49
57	8135	908043,08	2278690,43	57	8176	908166,81	2277963,02	57	8217	908232,16	2277587,13	57	8258	908312,71	2277230,60	57	8299	908527,12	2277012,68
57	8136	908024,09	2278693,24	57	8177	908168,51	2277961,44	57	8218	908231,77	2277583,59	57	8259	908319,16	2277223,52	57	8300	908534,16	2277003,63
57	8137	908013,08	2278694,88	57	8178	908180,72	2277949,71	57	8219	908230,30	2277573,54	57	8260	908321,02	2277221,38	57	8301	908539,60	2276994,81
57	8138	907980,31	2278691,57	57	8179	908183,65	2277946,67	57	8220	908229,35	2277568,68	57	8261	908331,42	2277208,62	57	8302	908539,89	2276994,22
57	8139	907961,96	2278697,32	57	8180	908194,46	2277934,32	57	8221	908221,79	2277538,12	57	8262	908335,11	2277203,51	57	8303	908546,68	2276979,68
57	8140	907941,51	2278713,33	57	8181	908196,86	2277931,38	57	8222	908221,13	2277535,70	57	8263	908346,09	2277185,98	57	8304	908547,69	2276977,33
57	8141	907939,76	2278715,18	57	8182	908203,68	2277922,31	57	8223	908216,22	2277519,39	57	8264	908348,53	2277181,57	57	8305	908561,02	2276944,44
57	8142	907924,02	2278784,14	57	8183	908208,69	2277914,08	57	8224	908214,08	2277505,67	57	8265	908354,10	2277170,22	57	8306	908562,31	2276940,89
57	8143	907883,08	2278896,18	57	8184	908211,05	2277908,30	57	8225	908212,01	2277492,52	57	8266	908354,27	2277169,86	57	8307	908565,59	2276930,55
57	8144	907875,59	2278892,74	57	8185	908214,40	2277898,36	57	8226	908209,42	2277482,74	57	8267	908357,50	2277161,20	57	8308	908567,82	2276911,77
57	8145	907857,12	2278880,91	57	8186	908217,03	2277882,16	57	8227	908203,53	2277467,08	57	8268	908360,68	2277149,54	57	8309	908566,75	2276904,49
57	8146	907828,61	2278861,79	57	8187	908216,99	2277871,73	57	8228	908202,52	2277460,13	57	8269	908361,09	2277147,90	57	8310	908565,52	2276899,02
57	8147	907807,31	2278846,11	57	8188	908216,94	2277870,23	57	8229	908202,28	2277456,51	57	8270	908361,38	2277146,70	57	8311	908558,12	2276881,90
57	8148	907802,05	2278842,70	57	8189	908216,26	2277850,29	57	8230	908204,56	2277454,23	57	8271	908362,84	2277144,56	57	8312	908550,83	2276873,41
57	8149	907787,14	2278834,38	57	8190	908216,17	2277848,37	57	8231	908208,24	2277450,07	57	8272	908367,24	2277138,61	57	8313	908547,40	2276870,19
57	8150	907784,48	2278832,97	57	8191	908215,64	2277843,86	57	8232	908213,03	2277444,01	57	8273	908375,10	2277131,83	57	8314	908545,95	2276869,12
57	8151	907771,87	2278828,80	57	8192	908212,49	2277824,73	57	8233	908214,66	2277441,82	57	8274	908375,96	2277131,04	57	8315	908540,73	2276855,57
57	8152	907754,97	2278825,67	57	8193	908211,35	2277810,23	57	8234	908220,89	2277433,05	57	8275	908385,34	2277122,59	57	8316	908550,02	2276840,75
57	8153	907748,11	2278824,87	57	8194	908211,68	2277799,76	57	8235	908226,92	2277424,53	57	8276	908389,91	2277117,89	57	8317	908552,68	2276835,97
57	8154	907733,23	2278824,21	57	8195	908212,10	2277797,61	57	8236	908234,25	2277417,14	57	8277	908394,55	2277112,43	57	8318	908553,24	2276834,78
57	8155	907727,32	2278824,28	57	8196	908213,49	2277793,94	57	8237	908249,68	2277404,77	57	8278	908401,44	2277101,83	57	8319	908620,07	2276660,02
57	8156	907724,75	2278824,56	57	8197	908216,56	2277788,33	57	8238	908260,40	2277396,63	57	8279	908402,21	2277099,91	57	8320	908663,02	2276660,35
57	8157	907723,03	2278824,78	57	8198	908217,78	2277786,02	57	8239	908270,12	2277386,83	57	8280	908405,33	2277100,56	57	8321	908684,64	2276588,04
57	8158	907704,67	2278827,07	57	8199	908228,90	2277762,88	57	8240	908275,14	2277380,16	57	8281	908411,78	2277100,33	57	8322	908685,16	2276587,14
57	8159	907701,89	2278827,47	57	8200	908234,01	2277752,89	57	8241	908280,14	2277371,94	57	8282	908413,66	2277100,20	57	8323	908693,76	2276571,88
57	8160	907677,48	2278831,98	57	8201	908234,51	2277751,90	57	8242	908283,25	2277363,77	57	8283	908427,37	2277097,20	57	8324	908703,00	2276496,02

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				
57	8325	908678,80	2276337,86	58	8365	907389,32	2278421,28	59	8405	905792,48	2282427,68	59	8446	905275,87	2283389,03	60	8486	907447,22	2279756,54
57	8326	908676,10	2276321,16	58	8366	907361,29	2278409,79	59	8406	905739,51	2282676,41	59	8447	905395,11	2283166,82	60	8487	907435,74	2279823,92
57	8327	908694,26	2276298,24	58	8367	907413,36	2278210,62	59	8407	905720,00	2282850,88	59	8448	905426,99	2283169,63	60	8488	907402,72	2279874,12
57	8328	908698,08	2276293,12	58	8368	907626,87	2277793,94	59	8408	905729,51	2282909,10	59	8449	905431,64	2283167,17	60	8489	907372,55	2279912,01
57	8329	908715,44	2276268,10	58	8369	907700,12	2277579,73	59	8409	905749,98	2283013,01	59	8450	905439,01	2283163,27	60	8490	907352,33	2279913,07
57	8330	908716,44	2276267,78	58	8370	907645,77	2277302,77	59	8410	905640,03	2283247,59	59	8451	905444,46	2283149,27	60	8491	907349,05	2279941,53
57	8331	908770,46	2276260,50	58	8371	907663,89	2277173,35	59	8411	905603,35	2283288,02	59	8452	905523,20	2282905,39	60	8492	907343,13	2279992,90
57	8332	908781,40	2276250,88	58	8372	907700,14	2277135,63	59	8412	905464,39	2283441,20	59	8453	905555,82	2282566,92	60	8493	907321,40	2279999,15
57	8333	908793,94	2276237,64	58	8373	907742,42	2277212,11	59	8413	905353,99	2283640,28	59	8454	905641,17	2282291,53	60	8494	907318,50	2280026,20
57	8334	908814,82	2276211,12	58	8374	907743,22	2277215,52	59	8414	905191,32	2283785,46	59	8455	905668,23	2282204,23	60	8495	907204,08	2280202,23
57	8335	908822,84	2276199,26	58	8340	907758,72	2277239,55	59	8415	905174,20	2283824,24	59	8456	905662,06	2282078,19	60	8496	907185,03	2280231,54
57	8336	908831,14	2276171,08	59	8375	907480,58	2278561,31	59	8416	905108,49	2283973,12	59	8457	905650,11	2281834,08	60	8497	907161,31	2280303,10
57	8337	908850,60	2276184,28	59	8376	907499,75	2278575,84	59	8417	904997,19	2284035,24	59	8458	905720,00	2281575,24	60	8498	907144,91	2280352,55
57	8338	908898,64	2276220,64	59	8377	907495,64	2278622,73	59	8418	904896,28	2284365,60	59	8459	905814,47	2281418,33	60	8499	907019,67	2280492,78
57	8339	908916,56	2276229,24	59	8378	907524,00	2278682,40	59	8419	904788,68	2284488,25	59	8460	905832,11	2281373,83	60	8500	906993,49	2280522,09
57	8101	909004,10	2276251,36	59	8379	907446,46	2278823,33	59	8420	904751,29	2284545,15	59	8461	905832,78	2281311,84	60	8501	906922,70	2280577,78
58	8340	907758,72	2277239,55	59	8380	907369,29	2278848,30	59	8421	904657,60	2284781,21	59	8462	905828,09	2281272,82	60	8502	906915,64	2280576,23
58	8341	907760,29	2277242,02	59	8381	907310,57	2278900,98	59	8422	904563,01	2284844,88	59	8463	905814,96	2281163,69	60	8503	906895,11	2280573,95
58	8342	907763,61	2277246,36	59	8382	907178,56	2279181,82	59	8423	904440,90	2284927,08	59	8464	905809,94	2281121,95	60	8504	906894,68	2280573,90
58	8343	907784,11	2277270,45	59	8383	907147,24	2279318,94	59	8424	904264,51	2285079,59	59	8465	905950,59	2280838,98	60	8505	906873,61	2280571,78
58	8344	907798,66	2277290,69	59	8384	907141,03	2279341,78	59	8425	904055,09	2285260,66	59	8466	905989,68	2280760,33	60	8506	906855,41	2280568,50
58	8345	907805,73	2277301,11	59	8385	907108,11	2279482,41	59	8426	903837,25	2285415,29	59	8467	906025,43	2280688,40	60	8507	906839,57	2280563,12
58	8346	907808,90	2277310,18	59	8386	907047,46	2279581,80	59	8427	903839,10	2285366,25	59	8468	906332,15	2280336,37	60	8508	906828,70	2280557,98
58	8347	907811,59	2277316,48	59	8387	907005,61	2279650,38	59	8428	903836,34	2285341,91	59	8469	906716,53	2279841,99	60	8509	906819,64	2280550,83
58	8348	907824,54	2277341,79	59	8388	906964,06	2279743,80	59	8429	903822,53	2285285,25	59	8470	906934,55	2279346,72	60	8510	906800,10	2280535,01
58	8349	907827,69	2277347,12	59	8389	906931,37	2279817,28	59	8430	903838,04	2285248,03	59	8471	907068,55	2278956,75	60	8511	906784,29	2280521,65
58	8350	907828,27	2277347,97	59	8390	906941,39	2279887,49	59	8431	903846,47	2285211,73	59	8472	907277,37	2278589,86	60	8512	906780,00	2280518,46
58	8351	907846,97	2277374,33	59	8391	906804,54	2279998,46	59	8432	903850,52	2285171,80	59	8473	907326,52	2278503,49	60	8513	906763,45	2280507,30
58	8352	907877,31	2277419,31	59	8392	906764,42	2280136,95	59	8433	903916,85	2285117,31	59	8474	907357,27	2278515,90	60	8514	906757,35	2280503,80
58	8353	907907,19	2277557,60	59	8393	906490,05	2280430,73	59	8434	904138,16	2284942,59	59	8475	907408,95	2278532,24	60	8515	906753,95	2280502,30
58	8354	907887,78	2277709,02	59	8394	906249,42	2280752,31	59	8435	904217,24	2284859,50	59	8476	907451,43	2278547,76	60	8516	906725,75	2280491,17
58	8355	907770,01	2277951,04	59	8395	906070,73	2280991,12	59	8436	904533,22	2284567,76	59	8375	907480,58	2278561,31	60	8517	906716,77	2280488,41
58	8356	907649,65	2278194,35	59	8396	906007,26	2281183,70	59	8437	904748,40	2284144,11	60	8477	907801,95	2278964,19	60	8518	906779,30	2280404,60
58	8357	907587,66	2278341,84	59	8397	906009,74	2281206,47	59	8438	904781,70	2284078,55	60	8478	907802,79	2278964,76	60	8519	906888,00	2280348,27
58	8358	907545,05	2278484,82	59	8398	906033,08	2281420,40	59	8439	905031,49	2283662,79	60	8479	907822,97	2278977,69	60	8520	906958,55	2280277,77
58	8359	907528,26	2278473,31	59	8399	905924,48	2281589,03	59	8440	905070,85	2283627,18	60	8480	907716,18	2279095,91	60	8521	906992,04	2280170,67
58	8360	907527,57	2278472,98	59	8400	905870,56	2281721,78	59	8441	905180,97	2283527,55	60	8481	907614,70	2279194,40	60	8522	906995,40	2280166,02
58	8361	907491,67	2278456,28	59	8401	905857,19	2281754,69	59	8442	905226,03	2283497,61	60	8482	907538,35	2279363,94	60	8523	907070,17	2280062,69
58	8362	907487,75	2278454,69	59	8402	905872,72	2281878,94	59	8443	905239,51	2283489,00	60	8483	907507,69	2279554,66	60	8524	907138,58	2279932,21
58	8363	907442,25	2278438,04	59	8403	905857,33	2282112,12	59	8444	905254,36	2283469,93	60	8484	907487,05	2279596,71	60	8525	907186,97	2279735,98
58	8364	907440,09	2278437,29	59	8404	905870,13	2282313,79	59	8445	905267,24	2283439,64	60	8485	907470,27	2279651,45	60	8526	907301,83	2279556,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	8527	907355,62	2279275,80	61	8567	905324,69	2245758,34	61	8608	906355,17	2246858,32	61	8649	906497,40	2248189,12	61	8690	906170,70	2249510,21
60	8528	907556,80	2278997,56	61	8568	905354,28	2245770,70	61	8609	906356,17	2246860,07	61	8650	906500,64	2248207,67	61	8691	906137,75	2249522,52
60	8529	907572,80	2278977,78	61	8569	905371,73	2245788,29	61	8610	906357,13	2246861,76	61	8651	906484,28	2248295,82	61	8692	906110,83	2249529,53
60	8530	907606,20	2278936,48	61	8570	905432,91	2245805,66	61	8611	906361,09	2246870,85	61	8652	906491,39	2248321,36	61	8693	906077,57	2249538,13
60	8531	907617,45	2278938,18	61	8571	905452,92	2245826,30	61	8612	906395,05	2247012,36	61	8653	906493,18	2248323,63	61	8694	906003,16	2249549,39
60	8532	907639,57	2278939,72	61	8572	905541,05	2245917,12	61	8613	906390,98	2247026,61	61	8654	906493,85	2248324,29	61	8695	905966,80	2249552,65
60	8533	907646,63	2278939,70	61	8573	905547,33	2245929,06	61	8614	906361,26	2247131,26	61	8655	906533,19	2248339,48	61	8696	905937,02	2249553,49
60	8534	907648,58	2278939,53	61	8574	905548,29	2245930,95	61	8615	906358,76	2247140,01	61	8656	906548,76	2248351,15	61	8697	905919,19	2249577,66
60	8535	907655,86	2278938,72	61	8575	905599,04	2245976,84	61	8616	906352,60	2247161,73	61	8657	906583,67	2248377,39	61	8698	905909,10	2249591,65
60	8536	907667,86	2278937,38	61	8576	905616,39	2246000,18	61	8617	906352,23	2247162,33	61	8658	906602,98	2248395,37	61	8699	905907,16	2249595,92
60	8537	907675,56	2278935,89	61	8577	905633,14	2246026,14	61	8618	906345,09	2247174,22	61	8659	906660,64	2248468,88	61	8700	905898,37	2249614,36
60	8538	907697,14	2278929,28	61	8578	905661,66	2246062,44	61	8619	906335,75	2247183,26	61	8660	906698,54	2248619,48	61	8701	905884,85	2249653,86
60	8539	907718,45	2278926,03	61	8579	905699,00	2246189,43	61	8620	906315,94	2247234,78	61	8661	906694,73	2248662,90	61	8702	905858,92	2249690,22
60	8540	907732,90	2278924,21	61	8580	905700,10	2246206,70	61	8621	906318,11	2247243,45	61	8662	906690,73	2248687,55	61	8703	905856,66	2249693,35
60	8541	907740,07	2278924,56	61	8581	905700,66	2246230,29	61	8622	906326,54	2247264,51	61	8663	906667,94	2248750,02	61	8704	905849,57	2249701,75
60	8542	907745,49	2278925,56	61	8582	905693,33	2246256,21	61	8623	906334,09	2247274,65	61	8664	906667,64	2248750,86	61	8705	905766,32	2249770,41
60	8543	907750,52	2278928,40	61	8583	905686,12	2246281,49	61	8624	906372,02	2247425,25	61	8665	906665,39	2248781,92	61	8706	905750,77	2249775,42
60	8544	907770,20	2278942,90	61	8584	905701,06	2246295,96	61	8625	906371,63	2247436,55	61	8666	906663,40	2248797,09	61	8707	905739,78	2249783,32
60	8545	907772,08	2278944,21	61	8585	905714,81	2246302,23	61	8626	906402,65	2247550,74	61	8667	906662,19	2248806,30	61	8708	905649,57	2249868,40
60	8477	907801,95	2278964,19	61	8586	905725,81	2246311,34	61	8627	906403,28	2247580,03	61	8668	906663,58	2248809,60	61	8709	905633,67	2249874,46
61	8546	904678,66	2244983,83	61	8587	905735,44	2246312,53	61	8628	906403,33	2247591,18	61	8669	906675,86	2248873,61	61	8710	905624,05	2249885,30
61	8547	904704,77	2245070,91	61	8588	905853,43	2246352,82	61	8629	906402,84	2247604,25	61	8670	906686,54	2248929,37	61	8711	905572,94	2249943,01
61	8548	904707,77	2245076,04	61	8589	905894,72	2246382,52	61	8630	906401,78	2247622,29	61	8671	906671,95	2249017,43	61	8712	905561,19	2249952,14
61	8549	904710,67	2245081,10	61	8590	905908,72	2246394,53	61	8631	906407,33	2247646,85	61	8672	906665,82	2249036,27	61	8713	905550,62	2249959,12
61	8550	904748,58	2245231,69	61	8591	905920,43	2246408,91	61	8632	906404,32	2247677,00	61	8673	906663,28	2249044,14	61	8714	905549,71	2249961,83
61	8551	904747,93	2245244,04	61	8592	905948,93	2246412,35	61	8633	906402,23	2247697,59	61	8674	906635,43	2249105,44	61	8715	905552,71	2249971,87
61	8552	904822,64	2245321,02	61	8593	905964,63	2246415,95	61	8634	906400,23	2247708,26	61	8675	906615,55	2249124,73	61	8716	905559,41	2249994,27
61	8553	904825,62	2245332,50	61	8594	906017,76	2246433,53	61	8635	906397,31	2247715,97	61	8676	906619,40	2249138,42	61	8717	905563,49	2250007,90
61	8554	904832,06	2245357,30	61	8595	906045,08	2246445,49	61	8636	906408,78	2247727,29	61	8677	906620,42	2249142,05	61	8718	905565,41	2250034,24
61	8555	904869,30	2245395,66	61	8596	906078,65	2246462,76	61	8637	906419,26	2247737,59	61	8678	906622,42	2249194,70	61	8719	905566,16	2250060,60
61	8556	904906,96	2245528,68	61	8597	906091,61	2246476,16	61	8638	906424,59	2247746,26	61	8679	906622,60	2249210,63	61	8720	905560,62	2250107,09
61	8557	904907,43	2245536,99	61	8598	906186,81	2246574,22	61	8639	906431,41	2247757,84	61	8680	906580,14	2249360,01	61	8721	905565,99	2250153,05
61	8558	904986,24	2245556,55	61	8599	906193,00	2246592,61	61	8640	906469,30	2247908,43	61	8681	906558,78	2249391,13	61	8722	905563,76	2250160,92
61	8559	904999,30	2245556,03	61	8600	906252,12	2246653,56	61	8641	906463,13	2247948,77	61	8682	906539,44	2249415,79	61	8723	905523,55	2250302,43
61	8560	905081,70	2245668,82	61	8601	906271,65	2246696,13	61	8642	906463,08	2247949,93	61	8683	906449,37	2249492,77	61	8724	905503,48	2250331,85
61	8561	905097,03	2245573,46	61	8602	906276,29	2246708,76	61	8643	906459,60	2247967,29	61	8684	906340,70	2249528,39	61	8725	905501,47	2250334,43
61	8562	905162,19	2245602,05	61	8603	906287,09	2246772,18	61	8644	906468,74	2248019,73	61	8685	906338,58	2249528,67	61	8726	905502,07	2250336,53
61	8563	905194,54	2245621,07	61	8604	906287,40	2246773,95	61	8645	906473,99	2248049,70	61	8686	906324,68	2249530,43	61	8727	905511,33	2250363,90
61	8564	905196,32	2245622,10	61	8605	906332,32	2246817,82	61	8646	906468,76	2248068,11	61	8687	906282,81	2249532,73	61	8728	905513,03	2250371,23
61	8565	905281,07	2245697,84	61	8606	906337,99	2246826,82	61	8647	906477,66	2248087,34	61	8688	906228,17	2249526,84	61	8729	905518,65	2250424,30
61	8566	905309,74	2245735,45	61	8607	906346,24	2246840,74	61	8648	906481,66	2248098,03	61	8689	906198,17	2249520,82	61	8730	905518,91	2250424,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	8731	905535,73	2250498,93	61	8772	904970,93	2251668,32	61	8813	903899,14	2253178,05	61	8854	902053,35	2255593,34	61	8895	901395,80	2256883,83
61	8732	905537,38	2250501,52	61	8773	904954,86	2251676,94	61	8814	903870,71	2253174,22	61	8855	902047,18	2255603,24	61	8896	901367,54	2256925,96
61	8733	905538,65	2250503,58	61	8774	904930,70	2251705,30	61	8815	903792,40	2253163,69	61	8856	902041,30	2255612,25	61	8897	901301,64	2256996,37
61	8734	905542,22	2250509,58	61	8775	904903,18	2251737,53	61	8816	903755,46	2253158,72	61	8857	902050,41	2255683,07	61	8898	901299,36	2256998,13
61	8735	905581,02	2250550,68	61	8776	904873,57	2251762,36	61	8817	903654,30	2253245,64	61	8858	902043,26	2255708,23	61	8899	901292,91	2257003,14
61	8736	905582,43	2250554,67	61	8777	904872,44	2251782,44	61	8818	903595,45	2253296,21	61	8859	902045,85	2255718,29	61	8900	901278,60	2257021,33
61	8737	905594,55	2250589,67	61	8778	904857,42	2251860,71	61	8819	903453,86	2253329,48	61	8860	902051,85	2255758,42	61	8901	901266,89	2257037,23
61	8738	905598,37	2250600,67	61	8779	904848,72	2251886,69	61	8820	903289,65	2253665,82	61	8861	902052,91	2255766,01	61	8902	901225,46	2257093,40
61	8739	905645,98	2250654,14	61	8780	904821,74	2251945,40	61	8821	903285,42	2253721,72	61	8862	902054,29	2255777,15	61	8903	901211,98	2257146,95
61	8740	905680,12	2250752,58	61	8781	904769,08	2252010,63	61	8822	903279,02	2253806,10	61	8863	902056,54	2255818,62	61	8904	901206,38	2257158,46
61	8741	905682,24	2250765,72	61	8782	904744,45	2252033,69	61	8823	903232,74	2253809,26	61	8864	902035,48	2255892,75	61	8905	901199,82	2257170,64
61	8742	905686,01	2250817,93	61	8783	904685,66	2252076,56	61	8824	903226,63	2253840,16	61	8865	902014,09	2255968,00	61	8906	901193,96	2257181,50
61	8743	905649,53	2250946,30	61	8784	904667,94	2252081,83	61	8825	903137,41	2254004,15	61	8866	901994,86	2255988,36	61	8907	901189,44	2257185,92
61	8744	905654,59	2250991,50	61	8785	904656,03	2252123,73	61	8826	902968,81	2254182,93	61	8867	901976,79	2256051,95	61	8908	901164,40	2257260,92
61	8745	905612,14	2251140,87	61	8786	904655,48	2252125,68	61	8827	902918,75	2254236,02	61	8868	901939,48	2256088,13	61	8909	901132,16	2257305,11
61	8746	905596,94	2251163,83	61	8787	904651,06	2252132,84	61	8828	902718,51	2254415,21	61	8869	901922,03	2256144,42	61	8910	901108,16	2257332,38
61	8747	905593,77	2251168,16	61	8788	904640,19	2252149,92	61	8829	902588,47	2254611,93	61	8870	901878,34	2256200,92	61	8911	901040,95	2257386,64
61	8748	905543,00	2251222,14	61	8789	904631,21	2252181,56	61	8830	902585,75	2254616,05	61	8871	901861,85	2256217,67	61	8912	901028,97	2257396,29
61	8749	905534,18	2251229,47	61	8790	904641,77	2252214,00	61	8831	902583,03	2254620,17	61	8872	901836,73	2256237,39	61	8913	900965,59	2257418,35
61	8750	905527,48	2251234,74	61	8791	904643,12	2252225,01	61	8832	902514,93	2254723,19	61	8873	901824,95	2256272,12	61	8914	900937,80	2257428,04
61	8751	905498,34	2251257,60	61	8792	904645,29	2252265,89	61	8833	902469,04	2254789,34	61	8874	901814,53	2256288,36	61	8915	900882,51	2257471,45
61	8752	905484,38	2251271,15	61	8793	904637,15	2252330,94	61	8834	902408,65	2254789,34	61	8875	901798,71	2256311,30	61	8916	900866,49	2257479,76
61	8753	905479,68	2251273,01	61	8794	904632,46	2252350,61	61	8835	902405,27	2254792,93	61	8876	901778,40	2256337,60	61	8917	900841,58	2257491,77
61	8754	905430,39	2251320,80	61	8795	904598,18	2252434,92	61	8836	902351,60	2254845,03	61	8877	901765,72	2256352,21	61	8918	900799,18	2257506,53
61	8755	905425,19	2251323,29	61	8796	904560,30	2252485,34	61	8837	902312,80	2254884,67	61	8878	901763,89	2256354,50	61	8919	900791,56	2257517,01
61	8756	905386,64	2251365,10	61	8797	904551,00	2252495,35	61	8838	902278,42	2254979,50	61	8879	901744,97	2256378,16	61	8920	900773,47	2257537,59
61	8757	905382,46	2251368,09	61	8798	904508,87	2252640,84	61	8839	902262,38	2255003,61	61	8880	901692,85	2256422,30	61	8921	900756,48	2257551,30
61	8758	905378,05	2251370,87	61	8799	904501,19	2252649,94	61	8840	902246,59	2255025,03	61	8881	901661,54	2256532,45	61	8922	900694,14	2257601,66
61	8759	905364,61	2251388,24	61	8800	904499,65	2252651,77	61	8841	902200,49	2255074,68	61	8882	901639,16	2256564,85	61	8923	900668,04	2257614,57
61	8760	905354,81	2251398,20	61	8801	904493,50	2252686,69	61	8842	902151,08	2255117,04	61	8883	901621,17	2256587,56	61	8924	900650,93	2257622,06
61	8761	905287,11	2251449,76	61	8802	904490,86	2252701,65	61	8843	902151,66	2255125,36	61	8884	901586,98	2256617,77	61	8925	900618,09	2257634,16
61	8762	905270,86	2251453,84	61	8803	904485,24	2252717,97	61	8844	902143,73	2255189,37	61	8885	901553,79	2256667,85	61	8926	900609,28	2257636,84
61	8763	905268,19	2251455,57	61	8804	904472,36	2252745,58	61	8845	902135,95	2255222,39	61	8886	901526,36	2256712,48	61	8927	900599,66	2257645,71
61	8764	905266,61	2251456,63	61	8805	904459,23	2252773,77	61	8846	902155,87	2255307,97	61	8887	901519,06	2256724,36	61	8928	900542,01	2257687,52
61	8765	905207,05	2251481,08	61	8806	904362,46	2252873,16	61	8847	902148,83	2255368,15	61	8888	901512,50	2256735,05	61	8929	900534,82	2257691,43
61	8766	905166,13	2251520,77	61	8807	904360,20	2252874,60	61	8848	902142,19	2255398,25	61	8889	901511,29	2256737,00	61	8930	900497,39	2257710,95
61	8767	905099,97	2251542,76	61	8808	904357,66	2252874,54	61	8849	902134,94	2255416,47	61	8890	901472,23	2256787,55	61	8931	900414,75	2257739,71
61	8768	905069,15	2251585,21	61	8809	904355,05	2252878,47	61	8850	902106,76	2255487,41	61	8891	901440,80	2256820,33	61	8932	900363,92	2257749,41
61	8769	905055,13	2251601,28	61	8810	904248,76	2253038,32	61	8851	902104,32	2255490,51	61	8892	901437,37	2256823,17	61	8933	900361,87	2257749,78
61	8770	905018,01	2251631,33	61	8811	904036,31	2253193,76	61	8852	902086,88	2255512,54	61	8893	901434,29	2256827,93	61	8934	900361,78	2257751,90
61	8771	904975,24	2251665,98	61	8812	904033,14	2253196,08	61	8853	902084,97	2255519,41	61	8894	901420,89	2256847,42	61	8935	900361,01	2257764,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	8936	900355,57	2257818,67	61	8977	898990,74	2259708,96	61	9018	899206,70	2259448,32	61	9059	899981,33	2258040,58	61	9100	900540,58	2257448,67
61	8937	900340,53	2257886,84	61	8978	898986,74	2259709,66	61	9019	899326,82	2259392,94	61	9060	900005,14	2258009,61	61	9101	900560,01	2257442,79
61	8938	900326,61	2257926,98	61	8979	898676,80	2259763,72	61	9020	899364,04	2259375,78	61	9061	900011,72	2257999,96	61	9102	900570,95	2257438,75
61	8939	900300,68	2257982,62	61	8980	898662,56	2259765,06	61	9021	899456,54	2259361,58	61	9062	900012,68	2257998,09	61	9103	900588,06	2257431,26
61	8940	900209,19	2258078,55	61	8981	898630,02	2259763,44	61	9022	899501,30	2259348,62	61	9063	900017,71	2257988,30	61	9104	900596,78	2257426,98
61	8941	900188,70	2258092,21	61	8982	898538,14	2259769,94	61	9023	899529,84	2259340,36	61	9064	900035,56	2257946,93	61	9105	900623,21	2257405,60
61	8942	900183,39	2258102,56	61	8983	898347,02	2259800,04	61	9024	899557,84	2259332,26	61	9065	900044,42	2257941,77	61	9106	900641,32	2257385,02
61	8943	900163,66	2258131,58	61	8984	898295,80	2259826,06	61	9025	899601,94	2259305,70	61	9066	900045,12	2257941,54	61	9107	900652,01	2257370,34
61	8944	900161,38	2258134,52	61	8985	898170,08	2259837,36	61	9026	899683,20	2259219,98	61	9067	900067,01	2257932,57	61	9108	900656,05	2257362,86
61	8945	900144,49	2258156,48	61	8986	897917,72	2259809,68	61	9027	899742,80	2259135,90	61	9068	900073,67	2257928,50	61	9109	900661,18	2257352,39
61	8946	900121,86	2258191,43	61	8987	897752,26	2259763,65	61	9028	899795,17	2259059,90	61	9069	900085,78	2257920,45	61	9110	900671,01	2257332,23
61	8947	900116,60	2258223,72	61	8988	897744,98	2259761,63	61	9029	899798,00	2259055,80	61	9070	900098,49	2257911,98	61	9111	900674,07	2257331,68
61	8948	900112,70	2258294,70	61	8989	897737,70	2259759,61	61	9030	899799,60	2259055,75	61	9071	900129,01	2257879,99	61	9112	900699,66	2257326,49
61	8949	900113,29	2258335,91	61	8990	897721,76	2259755,17	61	9031	899813,26	2259036,21	61	9072	900137,66	2257861,47	61	9113	900705,88	2257325,22
61	8950	900134,55	2258413,52	61	8991	897648,69	2259709,49	61	9032	899817,14	2259030,26	61	9073	900151,59	2257821,33	61	9114	900708,04	2257324,77
61	8951	900139,87	2258458,81	61	8992	897541,20	2259600,04	61	9033	899822,01	2259020,98	61	9074	900156,57	2257798,62	61	9115	900733,64	2257318,94
61	8952	900141,90	2258493,78	61	8993	897482,01	2259496,34	61	9034	899822,14	2259020,78	61	9075	900156,77	2257796,78	61	9116	900754,87	2257311,52
61	8953	900141,90	2258504,69	61	8994	897670,21	2259434,88	61	9035	899852,80	2258954,14	61	9076	900162,05	2257744,55	61	9117	900779,81	2257299,55
61	8954	900141,90	2258575,08	61	8995	897770,44	2259551,60	61	9036	899858,32	2258933,61	61	9077	900162,54	2257736,02	61	9118	900785,16	2257296,78
61	8955	900141,88	2258579,61	61	8996	897867,02	2259589,16	61	9037	899860,10	2258926,93	61	9078	900150,05	2257687,57	61	9119	900809,77	2257277,46
61	8956	900124,54	2258675,63	61	8997	897910,14	2259602,20	61	9038	899861,52	2258921,66	61	9079	900162,04	2257659,16	61	9120	900829,22	2257256,49
61	8957	900115,71	2258700,51	61	8998	897937,80	2259620,64	61	9039	899867,50	2258858,02	61	9080	900160,48	2257642,85	61	9121	900842,56	2257243,53
61	8958	900080,85	2258798,46	61	8999	897987,38	2259637,24	61	9040	899871,23	2258818,37	61	9081	900162,54	2257640,43	61	9122	900852,99	2257240,48
61	8959	900069,35	2258847,51	61	9000	898003,46	2259638,18	61	9041	899871,53	2258815,20	61	9082	900186,20	2257612,15	61	9123	900899,01	2257232,95
61	8960	900060,63	2258940,39	61	9001	898013,56	2259625,32	61	9042	899888,68	2258742,02	61	9083	900187,69	2257610,32	61	9124	900931,60	2257221,62
61	8961	900054,31	2258963,89	61	9002	898035,24	2259640,00	61	9043	899907,57	2258688,87	61	9084	900188,03	2257609,89	61	9125	900958,00	2257200,31
61	8962	900034,50	2259037,72	61	9003	898151,86	2259646,76	61	9044	899936,14	2258608,60	61	9085	900207,16	2257596,10	61	9126	900981,97	2257173,04
61	8963	900029,92	2259047,64	61	9004	898207,78	2259629,66	61	9045	899936,37	2258607,32	61	9086	900230,06	2257589,42	61	9127	900990,11	2257161,85
61	8964	900025,91	2259047,77	61	9005	898255,22	2259597,66	61	9046	899941,91	2258576,59	61	9087	900262,09	2257574,39	61	9128	900992,73	2257158,28
61	8965	900025,52	2259051,79	61	9006	898292,77	2259572,34	61	9047	899941,91	2258575,07	61	9088	900294,16	2257560,55	61	9129	900993,24	2257156,76
61	8966	900023,74	2259070,06	61	9007	898494,40	2259590,78	61	9048	899941,91	2258493,77	61	9089	900304,15	2257557,41	61	9130	901006,54	2257151,64
61	8967	899952,69	2259183,68	61	9008	898533,13	2259584,10	61	9049	899941,24	2258482,16	61	9090	900306,79	2257556,57	61	9131	901007,80	2257100,78
61	8968	899924,25	2259227,06	61	9009	898621,25	2259552,48	61	9050	899935,91	2258436,83	61	9091	900328,42	2257552,61	61	9132	901009,06	2257097,52
61	8969	899865,27	2259292,66	61	9010	898703,63	2259511,96	61	9051	899928,02	2258407,87	61	9092	900377,26	2257543,28	61	9133	901012,72	2257088,23
61	8970	899835,08	2259364,62	61	9011	898986,45	2259500,25	61	9052	899913,74	2258370,00	61	9093	900404,22	2257533,89	61	9134	901022,29	2257078,90
61	8971	899812,71	2259413,33	61	9012	899090,59	2259500,07	61	9053	899912,71	2258294,93	61	9094	900404,81	2257533,66	61	9135	901026,44	2257071,22
61	8972	899780,76	2259450,50	61	9013	899007,54	2259499,27	61	9054	899912,64	2258290,59	61	9095	900442,23	2257514,14	61	9136	901032,02	2257059,72
61	8973	899715,18	2259474,15	61	9014	899055,46	2259497,61	61	9055	899915,88	2258231,56	61	9096	900444,64	2257512,84	61	9137	901038,89	2257030,78
61	8974	899659,69	2259483,44	61	9015	899079,28	2259477,84	61	9056	899917,51	2258201,98	61	9097	900463,85	2257498,89	61	9138	901038,79	2257022,44
61	8975	899574,83	2259542,46	61	9016	899094,84	2259467,47	61	9057	899925,36	2258159,70	61	9098	900496,57	2257468,67	61	9139	901039,92	2257014,63
61	8976	899222,48	2259658,60	61	9017	899177,76	2259456,66	61	9058	899933,78	2258114,02	61	9099	900520,94	2257451,42	61	9140	901056,65	2256985,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	9141	901119,43	2256900,23	61	9182	901668,97	2256108,22	61	9223	901953,56	2255325,01	61	9264	903182,92	2253478,80	61	9305	904090,43	2252820,83
61	9142	901152,07	2256859,18	61	9183	901677,92	2256104,83	61	9224	901955,90	2255304,95	61	9265	903207,02	2253444,04	61	9306	904117,50	2252816,46
61	9143	901245,41	2256813,19	61	9184	901691,37	2256099,74	61	9225	901954,73	2255299,91	61	9266	903225,40	2253417,54	61	9307	904124,18	2252814,36
61	9144	901259,60	2256772,31	61	9185	901719,76	2256076,95	61	9226	901944,97	2255257,97	61	9267	903225,80	2253416,96	61	9308	904132,19	2252812,83
61	9145	901286,54	2256690,07	61	9186	901750,50	2256041,71	61	9227	901938,20	2255244,71	61	9268	903226,16	2253415,00	61	9309	904160,52	2252799,59
61	9146	901301,43	2256676,71	61	9187	901764,27	2255996,78	61	9228	901936,49	2255241,51	61	9269	903236,92	2253379,58	61	9310	904194,92	2252765,21
61	9147	901327,90	2256649,12	61	9188	901768,10	2255985,21	61	9229	901931,56	2255229,05	61	9270	903243,76	2253336,58	61	9311	904202,09	2252747,15
61	9148	901340,91	2256632,30	61	9189	901805,88	2255948,04	61	9230	901932,28	2255214,74	61	9271	903244,26	2253318,90	61	9312	904210,26	2252741,25
61	9149	901355,98	2256607,74	61	9190	901811,34	2255934,00	61	9231	901946,01	2255156,58	61	9272	903244,42	2253318,04	61	9313	904230,14	2252721,18
61	9150	901385,21	2256560,17	61	9191	901819,28	2255899,55	61	9232	901949,02	2255143,84	61	9273	903244,76	2253316,24	61	9314	904234,96	2252715,43
61	9151	901425,41	2256499,60	61	9192	901818,79	2255888,31	61	9233	901949,70	2255138,47	61	9274	903245,14	2253302,18	61	9315	904241,19	2252712,96
61	9152	901430,21	2256493,38	61	9193	901837,37	2255870,42	61	9234	901951,69	2255122,34	61	9275	903256,62	2253271,54	61	9316	904255,13	2252704,42
61	9153	901434,73	2256488,55	61	9194	901840,78	2255866,01	61	9235	901950,53	2255105,55	61	9276	903260,78	2253231,22	61	9317	904281,42	2252677,07
61	9154	901464,22	2256463,49	61	9195	901844,22	2255859,10	61	9236	901950,11	2255077,23	61	9277	903296,54	2253133,80	61	9318	904289,40	2252666,64
61	9155	901477,37	2256447,88	61	9196	901855,32	2255818,06	61	9237	901966,62	2255014,86	61	9278	903320,08	2253099,82	61	9319	904293,98	2252658,28
61	9156	901486,18	2256435,43	61	9197	901855,82	2255801,79	61	9238	902009,04	2254971,76	61	9279	903346,32	2253104,18	61	9320	904301,87	2252636,30
61	9157	901490,00	2256429,42	61	9198	901854,44	2255790,66	61	9239	902017,86	2254964,86	61	9280	903348,92	2253105,92	61	9321	904298,50	2252605,24
61	9158	901498,76	2256405,20	61	9199	901852,86	2255768,13	61	9240	902057,35	2254933,96	61	9281	903380,00	2253115,60	61	9322	904301,45	2252597,11
61	9159	901504,02	2256380,05	61	9200	901848,08	2255748,00	61	9241	902070,99	2254923,28	61	9282	903420,32	2253124,08	61	9323	904294,88	2252583,37
61	9160	901502,47	2256360,94	61	9201	901842,92	2255727,99	61	9242	902076,46	2254916,20	61	9283	903506,02	2253101,26	61	9324	904288,05	2252563,24
61	9161	901502,19	2256359,29	61	9202	901839,46	2255718,71	61	9243	902093,88	2254893,65	61	9284	903559,68	2253047,26	61	9325	904282,69	2252540,26
61	9162	901501,37	2256354,74	61	9203	901846,55	2255693,82	61	9244	902110,72	2254861,33	61	9285	903590,74	2253011,32	61	9326	904283,05	2252515,97
61	9163	901500,97	2256349,56	61	9204	901850,44	2255680,05	61	9245	902114,30	2254831,90	61	9286	903615,92	2252994,56	61	9327	904283,40	2252493,06
61	9164	901503,76	2256337,94	61	9205	901847,28	2255655,49	61	9246	902116,78	2254811,51	61	9287	903646,98	2252979,88	61	9328	904283,81	2252465,87
61	9165	901510,25	2256322,39	61	9206	901846,80	2255651,75	61	9247	902125,82	2254798,54	61	9288	903690,86	2252939,46	61	9329	904289,84	2252444,50
61	9166	901512,87	2256315,37	61	9207	901843,13	2255638,54	61	9248	902132,26	2254789,29	61	9289	903721,68	2252909,88	61	9330	904293,04	2252421,65
61	9167	901515,77	2256307,63	61	9208	901836,48	2255622,39	61	9249	902222,70	2254762,90	61	9290	903760,74	2252928,68	61	9331	904293,43	2252395,90
61	9168	901528,04	2256294,54	61	9209	901839,93	2255609,49	61	9250	902399,06	2254544,88	61	9291	903791,34	2252944,64	61	9332	904303,74	2252374,60
61	9169	901556,87	2256279,54	61	9210	901839,99	2255604,08	61	9251	902408,38	2254474,72	61	9292	903802,44	2252952,34	61	9333	904314,08	2252351,85
61	9170	901559,35	2256278,16	61	9211	901837,38	2255579,81	61	9252	902447,52	2254417,30	61	9293	903839,58	2252970,86	61	9334	904320,12	2252329,03
61	9171	901560,12	2256277,53	61	9212	901836,32	2255575,26	61	9253	902562,56	2254255,90	61	9294	903905,42	2252988,32	61	9335	904326,21	2252304,82
61	9172	901588,75	2256253,30	61	9213	901842,76	2255552,30	61	9254	902657,34	2254200,82	61	9295	903952,14	2252976,12	61	9336	904326,41	2252290,99
61	9173	901603,21	2256235,22	61	9214	901857,51	2255527,93	61	9255	902757,48	2254109,24	61	9296	904003,86	2252962,60	61	9337	904332,16	2252244,26
61	9174	901611,98	2256224,25	61	9215	901879,62	2255494,05	61	9256	902792,98	2254029,30	61	9297	904055,06	2252913,12	61	9338	904340,70	2252209,66
61	9175	901614,95	2256220,84	61	9216	901881,68	2255490,75	61	9257	902972,80	2253884,50	61	9298	904062,11	2252870,90	61	9339	904377,96	2252055,90
61	9176	901627,22	2256206,66	61	9217	901892,22	2255466,08	61	9258	902988,72	2253855,52	61	9299	904062,80	2252866,83	61	9340	904444,08	2251920,08
61	9177	901633,99	2256197,91	61	9218	901905,45	2255418,35	61	9259	903077,08	2253726,16	61	9300	904067,63	2252866,96	61	9341	904522,36	2251847,02
61	9178	901649,81	2256174,92	61	9219	901918,89	2255405,27	61	9260	903053,26	2253520,94	61	9301	904066,73	2252843,41	61	9342	904588,65	2251792,67
61	9179	901653,29	2256169,52	61	9220	901935,10	2255384,81	61	9261	903099,62	2253508,86	61	9302	904068,25	2252826,07	61	9343	904621,64	2251730,59
61	9180	901666,79	2256129,69	61	9221	901941,54	2255368,63	61	9262	903130,38	2253496,38	61	9303	904071,93	2252822,87	61	9344	904652,15	2251637,87
61	9181	901668,59	2256114,23	61	9222	901946,92	2255355,07	61	9263	903134,78	2253494,44	61	9304	904080,88	2252820,29	61	9345	904711,34	2251574,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9346	904792,97	2251472,57	61	9387	905316,60	2250477,92	61	9428	905871,54	2249339,55	61	9469	906493,35	2248655,61	61	9510	906214,93	2247500,17
61	9347	904835,82	2251429,53	61	9388	905319,94	2250450,98	61	9429	905921,19	2249353,73	61	9470	906497,30	2248630,95	61	9511	906169,13	2247470,76
61	9348	904875,57	2251401,01	61	9389	905316,48	2250408,85	61	9430	905956,10	2249354,06	61	9471	906498,68	2248616,37	61	9512	906169,89	2247462,26
61	9349	904912,49	2251365,19	61	9390	905293,05	2250354,18	61	9431	905989,80	2249350,68	61	9472	906485,19	2248564,99	61	9513	906171,89	2247426,27
61	9350	904953,69	2251336,69	61	9391	905289,54	2250333,23	61	9432	906020,19	2249342,76	61	9473	906463,79	2248541,60	61	9514	906159,35	2247371,98
61	9351	904999,48	2251293,70	61	9392	905306,30	2250273,27	61	9433	906047,70	2249340,36	61	9474	906447,45	2248523,78	61	9515	906145,90	2247353,80
61	9352	905049,44	2251262,45	61	9393	905328,10	2250231,77	61	9434	906067,78	2249335,22	61	9475	906430,73	2248511,26	61	9516	906143,77	2247325,25
61	9353	905138,70	2251231,79	61	9394	905351,73	2250199,72	61	9435	906098,87	2249324,05	61	9476	906375,62	2248488,08	61	9517	906136,44	2247301,46
61	9354	905240,60	2251215,32	61	9395	905365,95	2250150,07	61	9436	906113,56	2249317,74	61	9477	906361,49	2248469,10	61	9518	906124,87	2247271,65
61	9355	905256,95	2251211,16	61	9396	905357,90	2250104,10	61	9437	906134,43	2249308,22	61	9478	906347,59	2248458,54	61	9519	906111,21	2247250,87
61	9356	905270,66	2251202,13	61	9397	905363,75	2250078,12	61	9438	906170,72	2249276,76	61	9479	906310,97	2248424,93	61	9520	906084,76	2247229,21
61	9357	905298,14	2251172,15	61	9398	905366,51	2250040,17	61	9439	906206,06	2249312,56	61	9480	906309,92	2248394,38	61	9521	906084,72	2247222,71
61	9358	905302,61	2251164,20	61	9399	905364,02	2250022,44	61	9440	906237,70	2249324,78	61	9481	906296,60	2248347,70	61	9522	906105,10	2247195,46
61	9359	905313,31	2251154,69	61	9400	905351,63	2249981,02	61	9441	906267,69	2249330,78	61	9482	906287,93	2248335,01	61	9523	906134,59	2247157,44
61	9360	905321,45	2251151,60	61	9401	905335,87	2249960,73	61	9442	906281,81	2249333,35	61	9483	906272,05	2248296,70	61	9524	906146,84	2247125,53
61	9361	905333,09	2251146,09	61	9402	905346,81	2249935,06	61	9443	906315,71	2249329,97	61	9484	906289,63	2248270,62	61	9525	906152,36	2247091,84
61	9362	905370,21	2251110,06	61	9403	905361,59	2249896,33	61	9444	906351,93	2249318,05	61	9485	906299,60	2248245,30	61	9526	906171,84	2247074,44
61	9363	905375,63	2251101,96	61	9404	905371,36	2249852,08	61	9445	906382,05	2249292,44	61	9486	906300,19	2248193,48	61	9527	906180,80	2247059,34
61	9364	905387,00	2251096,48	61	9405	905373,19	2249827,00	61	9446	906409,23	2249256,10	61	9487	906294,32	2248168,12	61	9528	906195,04	2247009,25
61	9365	905419,31	2251064,95	61	9406	905377,70	2249817,59	61	9447	906420,28	2249211,50	61	9488	906278,04	2248133,73	61	9529	906181,98	2246958,47
61	9366	905432,24	2251050,23	61	9407	905393,77	2249813,83	61	9448	906422,56	2249202,27	61	9489	906264,43	2248093,58	61	9530	906163,19	2246924,33
61	9367	905441,25	2251036,96	61	9408	905425,98	2249802,32	61	9449	906420,71	2249149,49	61	9490	906275,57	2248067,03	61	9531	906129,83	2246891,82
61	9368	905448,34	2251009,72	61	9409	905450,26	2249784,84	61	9450	906413,83	2249126,28	61	9491	906278,80	2248043,14	61	9532	906094,74	2246878,89
61	9369	905454,67	2250988,51	61	9410	905475,47	2249755,38	61	9451	906423,66	2249091,13	61	9492	906270,16	2248002,25	61	9533	906084,24	2246850,01
61	9370	905451,77	2250963,36	61	9411	905487,57	2249723,87	61	9452	906425,94	2249082,98	61	9493	906261,05	2247976,00	61	9534	906095,75	2246811,96
61	9371	905449,30	2250953,13	61	9412	905489,97	2249710,10	61	9453	906425,66	2249039,26	61	9494	906274,75	2247947,40	61	9535	906088,60	2246777,71
61	9372	905435,59	2250917,27	61	9413	905537,79	2249700,29	61	9454	906463,69	2249002,73	61	9495	906278,16	2247908,67	61	9536	906079,69	2246756,73
61	9373	905441,74	2250896,86	61	9414	905552,12	2249693,56	61	9455	906470,86	2248986,48	61	9496	906272,00	2247880,69	61	9537	906076,67	2246749,62
61	9374	905466,23	2250873,69	61	9415	905587,91	2249659,88	61	9456	906481,84	2248958,24	61	9497	906256,97	2247844,85	61	9538	906041,55	2246713,95
61	9375	905472,75	2250864,62	61	9416	905600,75	2249629,87	61	9457	906486,69	2248926,26	61	9498	906220,71	2247814,01	61	9539	906022,34	2246708,57
61	9376	905486,04	2250815,91	61	9417	905626,73	2249619,72	61	9458	906484,09	2248905,85	61	9499	906211,52	2247800,11	61	9540	906011,97	2246671,67
61	9377	905482,66	2250784,32	61	9418	905650,67	2249601,51	61	9459	906478,91	2248886,39	61	9500	906206,55	2247788,33	61	9541	906011,35	2246670,29
61	9378	905471,29	2250751,50	61	9419	905668,95	2249595,60	61	9460	906466,54	2248858,85	61	9501	906190,43	2247770,23	61	9542	905976,14	2246634,38
61	9379	905442,41	2250719,10	61	9420	905696,59	2249572,72	61	9461	906442,98	2248831,74	61	9502	906193,22	2247755,35	61	9543	905964,98	2246628,75
61	9380	905420,52	2250703,64	61	9421	905713,29	2249551,15	61	9462	906450,53	2248823,59	61	9503	906189,22	2247725,65	61	9544	905948,10	2246622,04
61	9381	905417,74	2250680,86	61	9422	905734,94	2249491,43	61	9463	906463,09	2248786,52	61	9504	906205,66	2247660,76	61	9545	905919,76	2246610,82
61	9382	905403,67	2250646,03	61	9423	905781,42	2249426,79	61	9464	906467,11	2248755,86	61	9505	906207,14	2247645,26	61	9546	905898,92	2246607,02
61	9383	905369,48	2250610,33	61	9424	905791,09	2249414,02	61	9465	906467,03	2248755,46	61	9506	906233,33	2247599,52	61	9547	905883,41	2246604,58
61	9384	905353,62	2250590,44	61	9425	905815,09	2249367,09	61	9466	906467,96	2248744,39	61	9507	906236,35	2247582,41	61	9548	905856,81	2246607,83
61	9385	905347,46	2250582,12	61	9426	905821,30	2249340,95	61	9467	906459,75	2248718,92	61	9508	906235,50	2247564,62	61	9549	905827,90	2246616,45
61	9386	905339,86	2250513,90	61	9427	905844,22	2249317,27	61	9468	906481,20	2248689,63	61	9509	906233,69	2247539,96	61	9550	905807,14	2246593,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	9551	905800,12	2246572,35	61	9592	905093,12	2245793,38	61	9633	904546,22	2245258,07	61	9674	903721,53	2244384,79	61	9715	904243,39	2244549,60
61	9552	905782,99	2246554,05	61	9593	905060,78	2245774,40	61	9634	904548,20	2245236,20	61	9675	903671,56	2244348,73	61	9716	904264,82	2244572,27
61	9553	905778,74	2246546,55	61	9594	905023,80	2245760,25	61	9635	904536,13	2245178,59	61	9676	903646,57	2244313,66	61	9717	904291,71	2244679,05
61	9554	905764,61	2246534,43	61	9595	904996,19	2245755,86	61	9636	904526,89	2245164,24	61	9677	903614,46	2244287,43	61	9718	904303,74	2244687,02
61	9555	905750,68	2246524,68	61	9596	904984,64	2245756,49	61	9637	904520,73	2245157,97	61	9678	903577,67	2244268,42	61	9719	904326,47	2244703,61
61	9556	905711,52	2246511,04	61	9597	904968,49	2245758,00	61	9638	904516,37	2245122,56	61	9679	903541,94	2244261,78	61	9720	904357,61	2244725,01
61	9557	905677,52	2246507,68	61	9598	904948,20	2245747,84	61	9639	904503,22	2245079,85	61	9680	903512,75	2244271,33	61	9721	904362,91	2244728,78
61	9558	905654,78	2246513,04	61	9599	904904,40	2245737,02	61	9640	904492,23	2245064,44	61	9681	903499,88	2244274,50	61	9722	904377,83	2244739,52
61	9559	905638,56	2246496,70	61	9600	904881,01	2245742,84	61	9641	904475,89	2245047,26	61	9682	903487,11	2244267,25	61	9723	904446,59	2244759,05
61	9560	905612,07	2246473,80	61	9601	904862,13	2245740,76	61	9642	904461,69	2245039,67	61	9683	903427,79	2244227,16	61	9724	904467,36	2244772,69
61	9561	905603,14	2246472,38	61	9602	904835,10	2245745,44	61	9643	904407,85	2245020,16	61	9684	903407,90	2244211,18	61	9725	904476,68	2244779,37
61	9562	905573,24	2246443,41	61	9603	904806,35	2245759,92	61	9644	904401,33	2244993,83	61	9685	903407,11	2244176,73	61	9726	904514,38	2244819,65
61	9563	905534,57	2246420,12	61	9604	904775,20	2245777,74	61	9645	904386,94	2244970,46	61	9686	903402,88	2243956,18	61	9727	904551,71	2244859,48
61	9564	905484,62	2246405,65	61	9605	904740,22	2245774,37	61	9646	904362,80	2244943,39	61	9687	903400,35	2243824,09	61	9728	904561,87	2244862,36
61	9565	905469,33	2246406,86	61	9606	904718,68	2245768,07	61	9647	904350,83	2244935,23	61	9688	903437,64	2243854,66	61	9729	904593,31	2244888,75
61	9566	905441,08	2246396,97	61	9607	904719,26	2245738,59	61	9648	904344,06	2244930,75	61	9689	903457,68	2243876,82	61	9730	904634,76	2244923,52
61	9567	905392,14	2246389,73	61	9608	904715,91	2245721,89	61	9649	904294,06	2244916,52	61	9690	903465,31	2243887,45	61	9731	904643,45	2244933,51
61	9568	905410,93	2246369,24	61	9609	904707,89	2245702,12	61	9650	904285,89	2244919,08	61	9691	903521,84	2243947,03	61	9732	904678,66	2244983,83
61	9569	905415,15	2246359,87	61	9610	904701,73	2245684,46	61	9651	904288,10	2244900,33	61	9692	903550,40	2244060,50	62	9733	904660,69	224465,60
61	9570	905459,76	2246318,26	61	9611	904703,22	2245668,20	61	9652	904236,83	2244883,59	61	9693	903554,00	2244063,28	62	9733	906139,80	2261535,90
61	9571	905469,10	2246300,23	61	9612	904704,08	2245640,49	61	9653	904226,69	2244876,54	61	9694	903649,48	2244081,73	62	9734	906108,68	2261693,12
61	9572	905486,56	2246277,20	61	9613	904700,87	2245620,75	61	9654	904170,87	2244838,60	61	9695	903660,80	2244086,08	62	9735	906092,21	2261776,28
61	9573	905497,86	2246249,48	61	9614	904697,53	2245614,88	61	9655	904140,82	2244826,83	61	9696	903707,18	2244108,64	62	9736	906089,03	2261792,31
61	9574	905499,35	2246202,05	61	9615	904695,02	2245604,98	61	9656	904120,38	2244807,27	61	9697	903723,25	2244118,95	62	9737	906087,19	2261801,62
61	9575	905486,89	2246159,63	61	9616	904701,71	2245587,87	61	9657	904103,12	2244794,61	61	9698	903739,25	2244129,94	62	9738	906085,35	2261810,93
61	9576	905482,81	2246152,95	61	9617	904706,76	2245563,47	61	9658	904085,78	2244786,69	61	9699	903801,25	2244186,88	62	9739	906078,91	2261843,48
61	9577	905462,25	2246129,14	61	9618	904706,61	2245540,29	61	9659	904101,40	2244730,53	61	9700	903813,54	2244201,91	62	9740	905914,23	2262181,69
61	9578	905438,55	2246096,17	61	9619	904698,20	2245509,72	61	9660	904098,43	2244697,87	61	9701	903816,90	2244206,81	62	9741	905891,62	2262228,12
61	9579	905407,69	2246068,86	61	9620	904686,23	2245483,34	61	9661	904089,45	2244671,06	61	9702	903849,52	2244235,22	62	9742	905576,55	2262565,89
61	9580	905382,92	2246054,69	61	9621	904659,09	2245464,40	61	9662	904062,28	2244640,77	61	9703	903870,17	2244234,57	62	9743	905475,73	2262724,79
61	9581	905379,14	2246039,71	61	9622	904642,80	2245455,89	61	9663	904061,00	2244627,07	61	9704	903884,38	2244234,42	62	9744	905385,17	2262867,50
61	9582	905365,60	2246013,19	61	9623	904612,97	2245442,97	61	9664	904049,60	2244574,51	61	9705	904033,75	2244276,87	62	9745	905362,25	2262903,63
61	9583	905352,37	2245998,59	61	9624	904594,91	2245441,32	61	9665	904016,00	2244535,45	61	9706	904064,37	2244298,32	62	9746	905278,85	2262993,19
61	9584	905313,12	2245980,23	61	9625	904578,93	2245431,70	61	9666	903976,67	2244486,09	61	9707	904069,04	2244301,60	62	9747	905193,58	2263084,74
61	9585	905272,54	2245963,85	61	9626	904561,64	2245417,36	61	9667	903939,31	2244454,91	61	9708	904097,35	2244324,61	62	9748	905189,80	2263088,80
61	9586	905256,23	2245951,69	61	9627	904552,26	2245399,17	61	9668	903917,65	2244443,67	61	9709	904112,80	2244340,92	62	9749	905171,77	2263108,16
61	9587	905225,59	2245931,45	61	9628	904540,26	2245373,79	61	9669	903879,84	2244434,40	61	9710	904151,10	2244381,42	62	9750	905123,95	2263122,80
61	9588	905195,27	2245923,78	61	9629	904530,71	2245361,18	61	9670	903847,82	2244435,63	61	9711	904167,29	2244403,76	62	9751	905108,48	2263127,54
61	9589	905171,63	2245898,67	61	9630	904527,82	2245355,67	61	9671	903813,82	2244439,34	61	9712	904171,01	2244407,35	62	9752	905092,10	2263132,56
61	9590	905150,64	2245856,63	61	9631	904535,25	2245320,65	61	9672	903769,50	2244452,34	61	9713	904224,51	2244476,95	62	9753	904845,45	2263208,09
61	9591	905121,96	2245819,01	61	9632	904536,02	2245294,26	61	9673	903753,32	2244432,49	61	9714	904235,15	2244517,91	62	9754	904667,03	2263570,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	9755	904664,91	2263575,04	62	9796	902019,13	2267830,92	62	9837	901072,58	2270691,56	62	9878	901331,62	2269287,14	62	9919	901753,02	2267823,04
62	9756	904662,79	2263579,36	62	9797	902001,09	2267859,20	62	9838	901072,82	2270691,30	62	9879	901340,18	2269267,88	62	9920	901785,06	2267786,70
62	9757	904652,09	2263601,09	62	9798	901878,53	2268004,41	62	9839	901087,16	2270674,60	62	9880	901349,76	2269230,58	62	9921	901819,88	2267768,00
62	9758	904650,06	2263605,22	62	9799	901869,21	2268033,56	62	9840	901100,98	2270652,56	62	9881	901361,52	2269162,52	62	9922	901838,46	2267745,12
62	9759	904648,12	2263609,16	62	9800	901837,99	2268131,18	62	9841	901125,66	2270628,68	62	9882	901356,84	2269137,12	62	9923	901880,02	2267626,92
62	9760	904648,02	2263609,36	62	9801	901805,14	2268233,93	62	9842	901139,14	2270589,44	62	9883	901347,80	2269092,64	62	9924	901890,20	2267597,96
62	9761	904608,94	2263688,79	62	9802	901777,79	2268313,42	62	9843	901148,66	2270537,46	62	9884	901371,24	2268996,42	62	9925	901933,58	2267563,84
62	9762	904576,71	2263754,29	62	9803	901720,70	2268479,34	62	9844	901159,08	2270511,70	62	9885	901378,26	2268889,20	62	9926	901951,64	2267545,40
62	9763	904527,82	2263853,66	62	9804	901705,22	2268524,33	62	9845	901164,06	2270491,76	62	9886	901380,48	2268835,38	62	9927	901966,88	2267525,16
62	9764	904442,10	2263970,18	62	9805	901646,28	2268731,12	62	9846	901164,82	2270488,72	62	9887	901393,70	2268815,52	62	9928	901981,30	2267498,26
62	9765	904431,26	2263980,61	62	9806	901568,60	2269003,66	62	9847	901170,20	2270422,54	62	9888	901416,44	2268795,00	62	9929	901989,46	2267475,12
62	9766	904356,00	2264053,04	62	9807	901549,08	2269262,84	62	9848	901183,60	2270370,02	62	9889	901427,28	2268767,48	62	9930	901995,24	2267454,64
62	9767	904231,10	2264164,84	62	9808	901529,43	2269336,71	62	9849	901185,64	2270328,80	62	9890	901444,02	2268692,98	62	9931	901996,88	2267381,30
62	9768	904058,82	2264321,64	62	9809	901528,34	2269340,82	62	9850	901194,98	2270297,92	62	9891	901452,06	2268657,24	62	9932	901992,48	2267353,66
62	9769	904053,10	2264448,59	62	9810	901466,76	2269572,36	62	9851	901206,60	2270266,68	62	9892	901454,66	2268634,42	62	9933	901990,87	2267347,64
62	9770	904052,92	2264452,64	62	9811	901450,76	2269600,00	62	9852	901214,16	2270215,32	62	9893	901465,44	2268606,92	62	9934	901989,80	2267343,64
62	9771	904052,74	2264456,69	62	9812	901463,86	2269714,94	62	9853	901215,54	2270197,98	62	9894	901475,64	2268568,72	62	9935	901979,64	2267343,60
62	9772	904049,95	2264518,43	62	9813	901431,98	2270066,93	62	9854	901219,46	2270148,90	62	9895	901478,26	2268547,08	62	9936	901983,08	2267318,42
62	9773	903968,24	2264668,16	62	9814	901419,01	2270173,32	62	9855	901223,24	2270092,64	62	9896	901492,68	2268527,86	62	9937	902004,90	2267305,18
62	9774	903910,21	2264774,49	62	9815	901403,05	2270304,20	62	9856	901232,32	2270043,66	62	9897	901507,24	2268469,32	62	9938	902022,04	2267289,30
62	9775	903655,35	2265187,37	62	9816	901335,18	2270633,70	62	9857	901243,60	2269969,92	62	9898	901518,92	2268449,92	62	9939	902039,92	2267275,10
62	9776	903652,83	2265191,46	62	9817	901300,88	2270708,37	62	9858	901234,14	2269920,92	62	9899	901530,96	2268422,54	62	9940	902069,00	2267237,64
62	9777	903636,98	2265217,13	62	9818	901273,51	2270767,97	62	9859	901241,30	2269843,26	62	9900	901532,14	2268418,32	62	9941	902077,94	2267217,66
62	9778	903476,16	2265331,11	62	9819	901145,93	2270903,39	62	9860	901256,50	2269788,58	62	9901	901540,68	2268387,76	62	9942	902088,04	2267192,14
62	9779	903251,33	2265476,31	62	9820	901138,36	2270886,34	62	9861	901242,24	2269720,74	62	9902	901558,94	2268368,52	62	9943	902109,06	2267171,64
62	9780	903145,57	2265703,84	62	9821	901135,96	2270881,64	62	9862	901243,62	2269709,18	62	9903	901569,16	2268343,56	62	9944	902125,84	2267150,04
62	9781	903096,58	2265809,23	62	9822	901126,98	2270870,28	62	9863	901246,08	2269688,40	62	9904	901576,16	2268310,02	62	9945	902139,24	2267092,16
62	9782	903062,40	2265882,77	62	9823	901120,00	2270863,68	62	9864	901249,18	2269636,56	62	9905	901582,52	2268287,08	62	9946	902167,78	2267014,34
62	9783	903014,01	2265986,87	62	9824	901115,78	2270847,66	62	9865	901261,18	2269607,24	62	9906	901595,62	2268269,26	62	9947	902196,32	2266987,54
62	9784	902932,82	2266255,42	62	9825	901110,72	2270835,38	62	9866	901274,34	2269589,72	62	9907	901606,84	2268230,22	62	9948	902207,76	2266916,32
62	9785	902843,82	2266378,77	62	9826	901104,28	2270826,60	62	9867	901286,72	2269553,90	62	9908	901611,72	2268183,74	62	9949	902209,54	2266896,18
62	9786	902840,38	2266387,62	62	9827	901092,70	2270813,96	62	9868	901291,04	2269523,74	62	9909	901600,80	2268147,98	62	9950	902216,62	2266874,36
62	9787	902835,92	2266395,84	62	9828	901087,74	2270809,90	62	9869	901287,26	2269502,50	62	9910	901626,58	2268117,16	62	9951	902221,88	2266850,10
62	9788	902758,06	2266539,38	62	9829	901081,56	2270804,86	62	9870	901297,30	2269440,66	62	9911	901636,92	2268089,94	62	9952	902226,98	2266843,96
62	9789	902522,57	2266760,42	62	9830	901058,14	2270790,80	62	9871	901303,30	2269398,62	62	9912	901649,40	2268072,44	62	9953	902246,80	2266827,14
62	9790	902468,37	2266842,38	62	9831	901052,86	2270777,52	62	9872	901313,76	2269373,62	62	9913	901661,44	2268041,76	62	9954	902258,40	2266796,04
62	9791	902426,55	2266905,62	62	9832	901034,56	2270759,22	62	9873	901317,93	2269359,69	62	9914	901687,44	2267982,32	62	9955	902263,40	2266766,44
62	9792	902300,09	2267245,21	62	9833	901018,46	2270754,12	62	9874	901319,16	2269355,56	62	9915	901700,66	2267927,20	62	9956	902316,74	2266735,64
62	9793	902260,43	2267344,66	62	9834	901023,76	2270751,00	62	9875	901319,78	2269353,48	62	9916	901705,48	2267916,48	62	9957	902330,50	2266701,32
62	9794	902258,84	2267348,65	62	9835	901032,72	2270736,40	62	9876	901323,66	2269332,82	62	9917	901710,24	2267905,92	62	9958	902327,00	2266665,12
62	9795	902145,51	2267632,81	62	9836	901036,62	2270730,06	62	9877	901328,50	2269310,32	62	9918	901738,28	2267857,36	62	9959	902365,66	2266634,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	9960	902376,72	2266608,66	62	10001	903195,48	2265236,50	62	10042	904543,34	2263348,00	62	10083	904370,88	2263246,62	62	10124	903800,74	2263851,94
62	9961	902386,82	2266573,56	62	10002	903288,84	2265203,45	62	10043	904560,82	2263321,68	62	10084	904301,82	2263370,98	62	10125	903801,06	2263850,40
62	9962	902406,38	2266564,74	62	10003	903301,30	2265199,04	62	10044	904569,88	2263300,78	62	10085	904257,74	2263472,18	62	10126	903801,32	2263848,86
62	9963	902448,34	2266544,92	62	10004	903378,42	2265158,18	62	10045	904581,68	2263259,58	62	10086	904211,14	2263581,94	62	10127	903801,54	2263847,30
62	9964	902541,22	2266469,08	62	10005	903493,02	2265005,12	62	10046	904595,32	2263218,16	62	10087	904199,12	2263608,82	62	10128	903801,72	2263845,74
62	9965	902561,14	2266447,56	62	10006	903625,68	2264823,01	62	10047	904610,00	2263204,46	62	10088	904166,76	2263681,20	62	10129	903801,84	2263844,18
62	9966	902591,94	2266423,20	62	10007	903707,14	2264720,70	62	10048	904695,69	2263096,93	62	10089	904084,66	2263787,24	62	10130	903801,92	2263842,62
62	9967	902595,64	2266419,84	62	10008	903728,98	2264683,06	62	10049	904698,92	2263092,88	62	10090	904052,46	2263822,28	62	10131	903801,94	2263841,04
62	9968	902620,68	2266397,06	62	10009	903739,48	2264668,16	62	10050	904696,54	2263092,92	62	10091	904030,80	2263855,50	62	10132	903801,92	2263839,46
62	9969	902646,26	2266365,66	62	10010	903757,94	2264641,96	62	10051	904757,64	2263020,54	62	10092	903964,44	2263910,12	62	10133	903801,84	2263837,90
62	9970	902652,32	2266358,22	62	10011	903770,28	2264622,12	62	10052	904889,90	2262979,64	62	10093	903891,32	2263956,10	62	10134	903801,72	2263836,34
62	9971	902673,04	2266326,80	62	10012	903780,32	2264597,78	62	10053	905127,50	2262902,26	62	10094	903836,98	2263988,06	62	10135	903801,54	2263834,78
62	9972	902695,52	2266295,52	62	10013	903786,64	2264574,06	62	10054	905292,72	2262671,22	62	10095	903804,72	2264007,10	62	10136	903801,32	2263833,22
62	9973	902705,50	2266273,68	62	10014	903813,16	2264559,24	62	10055	905419,40	2262437,08	62	10096	903791,40	2263966,62	62	10137	903801,06	2263831,68
62	9974	902720,52	2266246,48	62	10015	903833,40	2264528,50	62	10056	905627,62	2262223,92	62	10097	903792,44	2263930,78	62	10138	903800,74	2263830,14
62	9975	902729,74	2266223,38	62	10016	903843,44	2264504,24	62	10057	905668,98	2262164,86	62	10098	903801,90	2263889,90	62	10139	903800,36	2263828,60
62	9976	902742,02	2266173,20	62	10017	903851,84	2264472,70	62	10058	905691,78	2262112,52	62	10099	903802,22	2263888,36	62	10140	903799,96	2263827,10
62	9977	902747,98	2266148,92	62	10018	903845,66	2264421,48	62	10059	905714,66	2262083,34	62	10100	903802,48	2263886,82	62	10141	903799,50	2263825,58
62	9978	902751,50	2266134,52	62	10019	903851,44	2264368,86	62	10060	905779,28	2262060,92	62	10101	903802,70	2263885,26	62	10142	903798,98	2263824,10
62	9979	902757,82	2266064,04	62	10020	903858,22	2264326,22	62	10061	905793,80	2261935,42	62	10102	903802,88	2263883,70	62	10143	903798,42	2263822,64
62	9980	902754,98	2266029,86	62	10021	903861,52	2264300,76	62	10062	905801,94	2261921,28	62	10103	903803,00	2263882,14	62	10144	903797,82	2263821,18
62	9981	902751,28	2266015,66	62	10022	903861,52	2264260,80	62	10063	905857,24	2261806,32	62	10104	903803,08	2263880,58	62	10145	903797,18	2263819,76
62	9982	902748,02	2266003,20	62	10023	903864,84	2264234,00	62	10064	905917,22	2261711,02	62	10105	903803,10	2263879,00	62	10146	903796,30	2263817,98
62	9983	902751,44	2265999,46	62	10024	903883,40	2264210,24	62	10065	905931,60	2261608,04	62	10106	903803,08	2263877,42	62	10147	903796,42	2263817,46
62	9984	902811,96	2265933,24	62	10025	903947,92	2264154,82	62	10066	905840,92	2261519,76	62	10107	903803,00	2263875,86	62	10148	903796,74	2263815,92
62	9985	902824,74	2265915,78	62	10026	903996,54	2264126,20	62	10067	905737,96	2261556,06	62	10108	903802,88	2263874,30	62	10149	903797,62	2263806,56
62	9986	902836,18	2265885,46	62	10027	904086,60	2264068,60	62	10068	905491,50	2262071,12	62	10109	903802,70	2263872,74	62	10150	903797,22	2263785,94
62	9987	902840,40	2265864,44	62	10028	904166,34	2264002,98	62	10069	905332,10	2262216,50	62	10110	903802,48	2263871,18	62	10151	903795,18	2263776,74
62	9988	902840,36	2265824,90	62	10029	904181,54	2263987,40	62	10070	905204,50	2262390,72	62	10111	903802,22	2263869,64	62	10152	903794,95	2263776,07
62	9989	902846,10	2265788,20	62	10030	904204,70	2263957,82	62	10071	905113,52	2262578,70	62	10112	903801,90	2263868,10	62	10153	903821,94	2263757,28
62	9990	902870,41	2265771,13	62	10031	904222,56	2263935,68	62	10072	905003,64	2262718,62	62	10113	903801,52	2263866,56	62	10154	903913,33	2263693,66
62	9991	902874,58	2265768,20	62	10032	904248,42	2263910,68	62	10073	904732,06	2262814,08	62	10114	903801,12	2263865,06	62	10155	903974,20	2263602,68
62	9992	902944,22	2265684,10	62	10033	904335,24	2263789,44	62	10074	904655,66	2262840,94	62	10115	903800,66	2263863,54	62	10156	904272,34	2263103,88
62	9993	902961,56	2265639,02	62	10034	904345,24	2263772,04	62	10075	904600,70	2262904,96	62	10116	903800,14	2263862,06	62	10157	904274,76	2263099,84
62	9994	902984,22	2265583,70	62	10035	904394,86	2263660,96	62	10076	904432,06	2263097,24	62	10117	903799,58	2263860,60	62	10158	904423,41	2262804,23
62	9995	903004,88	2265554,38	62	10036	904414,34	2263615,08	62	10077	904434,48	2263097,20	62	10118	903798,98	2263859,14	62	10159	904461,36	2262728,76
62	9996	903011,98	2265502,56	62	10037	904415,62	2263612,06	62	10078	904432,02	2263101,24	62	10119	903798,76	2263858,62	62	10160	904575,74	2262664,19
62	9997	903014,20	2265486,40	62	10038	904416,15	2263610,80	62	10079	904413,76	2263131,28	62	10120	903798,98	2263857,98	62	10161	904654,97	2262619,46
62	9998	903020,86	2265430,42	62	10039	904417,97	2263606,52	62	10080	904400,14	2263157,18	62	10121	903799,50	2263856,50	62	10162	904711,98	2262591,37
62	9999	903070,86	2265393,76	62	10040	904441,64	2263550,78	62	10081	904391,84	2263184,74	62	10122	903799,96	2263854,98	62	10163	904770,42	2262562,58
62	10000	903105,50	2265358,44	62	10041	904483,18	2263455,44	62	10082	904382,94	2263228,18	62	10123	903800,36	2263853,48	62	10164	904896,97	2262532,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	10165	905131,09	2262180,15	63	10205	906084,32	2281832,91	64	10245	905889,98	2283486,61	65	10285	905844,46	2283611,38	66	10327	905793,24	2283520,51
62	10166	905157,72	2262140,13	63	10206	906089,70	2281796,65	64	10246	905881,85	2283472,52	65	10286	905844,85	2283611,94	66	10326	904828,82	2284979,26
62	10167	905370,06	2261871,58	63	10207	906107,63	2281725,80	64	10247	905879,96	2283469,52	65	10287	905849,67	2283617,96	66	10327	904872,64	2285027,89
62	10168	905516,82	2261637,38	63	10208	906119,12	2281691,28	64	10248	905878,23	2283467,13	65	10288	905855,50	2283624,22	66	10328	904881,23	2285037,53
62	10169	905654,55	2261384,67	63	10209	906172,68	2281617,16	64	10249	905870,54	2283457,15	65	10289	905836,47	2283665,70	66	10329	904921,59	2285082,25
62	10170	905914,97	2261337,61	63	10210	906224,09	2281488,49	64	10250	905866,42	2283452,39	65	10290	905730,60	2283851,54	66	10330	904835,09	2285164,06
62	10171	905940,29	2261359,94	63	10211	906241,81	2281346,71	64	10251	905856,91	2283442,82	65	10291	905682,89	2283927,67	66	10331	904690,78	2285246,24
62	10172	905950,71	2261369,13	63	10212	906224,84	2281171,56	64	10252	905855,88	2283441,80	65	10292	905647,53	2283984,08	66	10332	904624,00	2285319,78
62	10173	905957,89	2261375,46	63	10213	906416,92	2280888,63	64	10253	905847,32	2283433,69	65	10293	905505,87	2284103,91	66	10333	904556,28	2285394,35
62	10174	905965,07	2261381,79	63	10214	906525,89	2280743,75	64	10254	905841,90	2283426,63	65	10294	905474,86	2284124,74	66	10334	904499,50	2285438,16
62	9732	906060,09	2261465,60	63	10215	906570,69	2280684,20	64	10255	905836,50	2283418,57	65	10295	905340,64	2284355,32	66	10335	904270,17	2285615,09
63	10175	906804,71	2280656,81	63	10216	906646,71	2280582,31	64	10256	905827,42	2283399,62	65	10296	905188,72	2284645,60	66	10336	904096,11	2285737,85
63	10176	906826,87	2280664,29	63	10217	906670,73	2280581,74	64	10257	905823,71	2283393,18	65	10297	905179,67	2284662,88	66	10337	903954,47	2285833,30
63	10177	906834,49	2280666,24	63	10218	906681,07	2280582,14	64	10258	905822,07	2283390,88	65	10298	905149,45	2284747,29	66	10338	903880,71	2285904,59
63	10178	906773,61	2280736,09	63	10219	906691,47	2280585,03	64	10259	905813,95	2283380,28	65	10299	905128,46	2284805,93	66	10339	903861,20	2285923,44
63	10179	906742,42	2280771,87	63	10220	906712,17	2280593,20	64	10260	905812,70	2283378,74	65	10300	905130,92	2284820,85	66	10340	903628,73	2285980,79
63	10180	906490,30	2281088,10	63	10221	906721,99	2280599,85	64	10261	905808,04	2283373,13	65	10301	905109,89	2284872,41	66	10341	903634,28	2286095,47
63	10181	906474,04	2281117,01	63	10222	906736,12	2280611,73	64	10262	905803,87	2283369,52	65	10302	905106,72	2284887,84	66	10342	903636,01	2286179,69
63	10182	906461,64	2281153,80	63	10223	906736,82	2280612,31	64	10263	905949,40	2283124,16	65	10303	905016,60	2284977,05	66	10343	903516,95	2286399,70
63	10183	906441,74	2281134,73	63	10224	906757,00	2280628,70	64	10264	905977,87	2283037,45	65	10304	904989,49	2285008,31	66	10344	903394,19	2286543,00
63	10184	906441,80	2281344,95	63	10225	906757,57	2280629,15	64	10265	905981,50	2282904,66	65	10305	904955,44	2284970,58	66	10345	903329,09	2286596,99
63	10185	906433,72	2281395,41	63	10226	906771,32	2280639,95	64	10266	905946,54	2282846,65	65	10306	904902,46	2284911,74	66	10346	903228,34	2286680,54
63	10186	906433,93	2281397,00	63	10227	906780,44	2280645,66	64	10267	905955,18	2282750,57	65	10307	904901,17	2284910,32	66	10347	903122,66	2286789,57
63	10187	906435,25	2281414,31	63	10228	906780,77	2280645,78	64	10268	905989,28	2282564,90	65	10308	904863,11	2284871,12	66	10348	903105,39	2286807,38
63	10188	906433,66	2281475,49	63	10229	906799,32	2280654,61	64	10269	906052,06	2282457,51	65	10309	904854,64	2284863,83	66	10349	903007,81	2286848,66
63	10189	906431,74	2281490,38	63	10175	906804,71	2280656,81	64	10270	906074,71	2282457,92	65	10310	904875,96	2284831,64	66	10350	903006,06	2286844,37
63	10190	906390,39	2281624,11	64	10230	906267,76	2282444,64	64	10271	906075,21	2282457,93	65	10311	905017,76	2284558,03	66	10351	902997,91	2286816,89
63	10191	906304,98	2281769,05	64	10231	906262,92	2282480,86	64	10272	906138,36	2282458,40	65	10312	905142,12	2284280,35	66	10352	902994,58	2286800,07
63	10192	906289,45	2281834,41	64	10232	906173,62	2282663,34	64	10273	906142,35	2282458,26	65	10313	905156,28	2284236,22	66	10353	902992,53	2286792,74
63	10193	906291,03	2281962,22	64	10233	906152,91	2282805,70	64	10274	906142,82	2282458,22	65	10314	905220,76	2284163,40	66	10354	902984,40	2286770,44
63	10194	906284,92	2282187,73	64	10234	906183,34	2282901,10	64	10275	906205,11	2282453,08	65	10315	905451,13	2283900,68	66	10355	902981,59	2286764,11
63	10195	906282,62	2282255,63	64	10235	906186,56	2282911,19	64	10276	906207,69	2282452,79	65	10316	905539,61	2283776,97	66	10356	902973,00	2286747,93
63	10196	906281,73	2282282,02	64	10236	906186,56	2283012,78	64	10230	906267,76	2282444,64	65	10317	905663,38	2283570,66	66	10357	902970,19	2286743,23
63	10197	906279,69	2282342,19	64	10237	906176,72	2283050,57	65	10277	905793,24	2283520,51	65	10318	905744,08	2283456,88	66	10358	902967,29	2286739,38
63	10198	906195,58	2282353,62	64	10238	906145,79	2283169,38	65	10278	905797,03	2283525,47	65	10319	905751,44	2283471,07	66	10359	902952,70	2286721,75
63	10199	906136,85	2282358,42	64	10239	906012,79	2283413,43	65	10279	905802,88	2283535,54	65	10320	905759,74	2283483,51	66	10360	902949,48	2286718,29
63	10200	906128,13	2282358,37	64	10240	905919,50	2283543,67	65	10280	905812,37	2283554,09	65	10321	905759,96	2283483,83	66	10361	902926,53	2286695,48
63	10201	906079,87	2282358,01	64	10241	905908,95	2283523,87	65	10281	905819,82	2283569,01	65	10322	905761,75	2283486,31	66	10362	902916,25	2286684,58
63	10202	906086,91	2282217,37	64	10242	905901,58	2283509,12	65	10282	905820,15	2283569,62	65	10323	905770,54	2283497,71	66	10363	903003,94	2286634,72
63	10203	906090,44	2282068,05	64	10243	905901,42	2283508,84	65	10283	905830,90	2283590,27	65	10324	905775,65	2283503,41	66	10364	903109,99	2286508,98
63	10204	906085,85	2281895,22	64	10244	905891,25	2283488,94	65	10284	905833,50	2283594,72	65	10325	905786,45	2283513,63	66	10365	903172,93	2286434,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	10366	903300,45	2286378,21	67	10406	903286,12	2264954,88	67	10447	902546,38	2265925,18	67	10488	901900,62	2267102,66	67	10529	901319,80	2268386,06
66	10367	903341,21	2286271,94	67	10407	903272,26	2264957,30	67	10448	902540,14	2266012,32	67	10489	901895,04	2267121,88	67	10530	901292,92	2268453,36
66	10368	903365,67	2286222,33	67	10408	903252,28	2264960,78	67	10449	902550,42	2266038,04	67	10490	901866,58	2267135,70	67	10531	901279,72	2268497,16
66	10369	903395,68	2286202,64	67	10409	903225,98	2264970,24	67	10450	902557,06	2266063,50	67	10491	901849,70	2267143,90	67	10532	901272,04	2268546,78
66	10370	903434,52	2286184,50	67	10410	903218,28	2264971,50	67	10451	902553,04	2266108,38	67	10492	901836,04	2267161,26	67	10533	901263,84	2268570,30
66	10371	903463,05	2286159,54	67	10411	903204,08	2264973,80	67	10452	902539,38	2266160,78	67	10493	901772,80	2267220,96	67	10534	901256,50	2268606,90
66	10372	903462,08	2286033,66	67	10412	903163,42	2264982,44	67	10453	902536,52	2266166,08	67	10494	901763,58	2267242,34	67	10535	901253,98	2268628,90
66	10373	903425,06	2285937,76	67	10413	903135,02	2264995,08	67	10454	902525,20	2266187,02	67	10495	901753,06	2267277,56	67	10536	901241,18	2268684,42
66	10374	903531,83	2285827,10	67	10414	903099,80	2265021,88	67	10455	902509,82	2266205,70	67	10496	901753,02	2267335,52	67	10537	901222,72	2268706,30
66	10375	903584,46	2285809,30	67	10415	903067,44	2265042,78	67	10456	902492,20	2266228,92	67	10497	901755,88	2267342,76	67	10538	901205,64	2268733,66
66	10376	903763,30	2285748,81	67	10416	903006,44	2265106,94	67	10457	902484,84	2266238,60	67	10498	901757,46	2267346,77	67	10539	901194,98	2268754,06
66	10377	903787,51	2285729,69	67	10417	902992,32	2265125,84	67	10458	902472,08	2266259,70	67	10499	901763,86	2267363,02	67	10540	901182,34	2268804,96
66	10378	903893,55	2285645,91	67	10418	902979,58	2265159,26	67	10459	902470,44	2266261,38	67	10500	901786,14	2267389,58	67	10541	901179,38	2268842,18
66	10379	904066,34	2285518,43	67	10419	902953,40	2265188,94	67	10460	902454,54	2266277,64	67	10501	901798,32	2267415,78	67	10542	901178,38	2268882,18
66	10380	904167,28	2285432,36	67	10420	902905,28	2265212,10	67	10461	902420,76	2266304,80	67	10502	901725,86	2267474,12	67	10543	901176,10	2268916,54
66	10381	904332,56	2285319,22	67	10421	902900,82	2265220,24	67	10462	902406,84	2266319,84	67	10503	901706,54	2267498,10	67	10544	901152,24	2268985,06
66	10382	904456,54	2285215,59	67	10422	902872,12	2265272,72	67	10463	902399,52	2266327,74	67	10504	901695,30	2267529,36	67	10545	901067,38	2269376,70
66	10383	904575,60	2285080,99	67	10423	902826,14	2265314,10	67	10464	902350,04	2266366,34	67	10505	901685,58	2267551,44	67	10546	901067,54	2269378,14
66	10384	904734,14	2284992,98	67	10424	902815,26	2265341,80	67	10465	902350,32	2266382,64	67	10506	901677,26	2267586,20	67	10547	901066,37	2269382,26
66	10385	904788,35	2284938,77	67	10425	902806,84	2265378,60	67	10466	902269,56	2266399,48	67	10507	901634,40	2267638,06	67	10548	901045,18	2269456,64
66	10386	904793,58	2284942,98	67	10426	902813,62	2265443,02	67	10467	902246,90	2266419,84	67	10508	901619,76	2267659,02	67	10549	901042,58	2269476,08
66	10326	904828,82	2284979,26	67	10427	902814,90	2265467,56	67	10468	902218,74	2266456,32	67	10509	901608,92	2267682,08	67	10550	901022,68	2269625,36
67	10387	903685,30	2263852,40	67	10428	902803,18	2265484,16	67	10469	902207,64	2266483,68	67	10510	901570,86	2267712,92	67	10551	900983,82	2269877,92
67	10388	903682,66	2263965,70	67	10429	902792,00	2265504,72	67	10470	902181,16	2266493,04	67	10511	901550,88	2267764,72	67	10552	900957,54	2270035,04
67	10389	903678,26	2264153,64	67	10430	902774,50	2265552,24	67	10471	902137,68	2266529,68	67	10512	901542,20	2267783,00	67	10553	900934,26	2270237,26
67	10390	903677,66	2264179,38	67	10431	902770,84	2265569,12	67	10472	902119,36	2266557,82	67	10513	901528,78	2267815,20	67	10554	900912,44	2270310,02
67	10391	903648,22	2264376,62	67	10432	902767,24	2265585,82	67	10473	902108,68	2266614,48	67	10514	901511,96	2267846,22	67	10555	900886,26	2270398,76
67	10392	903648,44	2264434,64	67	10433	902744,92	2265614,46	67	10474	902081,48	2266633,02	67	10515	901497,62	2267899,66	67	10556	900838,24	2270484,60
67	10393	903627,25	2264459,97	67	10434	902722,12	2265628,92	67	10475	902066,56	2266694,98	67	10516	901486,66	2267931,08	67	10557	900775,24	2270515,48
67	10394	903604,92	2264479,14	67	10435	902718,26	2265631,36	67	10476	902064,54	2266716,12	67	10517	901478,98	2267953,58	67	10558	900776,26	2270545,64
67	10395	903589,92	2264533,44	67	10436	902700,50	2265644,92	67	10477	902038,26	2266731,54	67	10518	901450,42	2267970,08	67	10559	900791,08	2270573,76
67	10396	903558,28	2264578,76	67	10437	902685,88	2265658,62	67	10478	902026,18	2266752,56	67	10519	901415,24	2268014,26	67	10560	900796,90	2270620,32
67	10397	903516,56	2264650,68	67	10438	902658,22	2265692,46	67	10479	902026,24	2266813,04	67	10520	901402,32	2268031,86	67	10561	900782,18	2270654,66
67	10398	903495,44	2264685,90	67	10439	902644,68	2265723,66	67	10480	902015,38	2266845,48	67	10521	901396,90	2268071,26	67	10562	900779,44	2270661,04
67	10399	903453,54	2264726,06	67	10440	902643,32	2265734,26	67	10481	902012,28	2266870,42	67	10522	901386,32	2268104,46	67	10563	900732,88	2270726,52
67	10400	903431,12	2264755,46	67	10441	902636,12	2265790,12	67	10482	901947,66	2266924,00	67	10523	901399,90	2268177,26	67	10564	900676,74	2270795,96
67	10401	903422,98	2264780,14	67	10442	902636,84	2265821,82	67	10483	901936,12	2266958,26	67	10524	901382,46	2268199,88	67	10565	900650,56	2270836,70
67	10402	903369,48	2264835,96	67	10443	902636,98	2265828,24	67	10484	901929,58	2266986,06	67	10525	901368,82	2268236,66	67	10566	900653,76	2270836,86
67	10403	903355,82	2264871,48	67	10444	902599,50	2265869,24	67	10485	901927,68	2266996,24	67	10526	901363,14	2268279,56	67	10567	900634,76	2270863,16
67	10404	903319,46	2264895,04	67	10445	902573,06	2265894,22	67	10486	901926,90	2267065,14	67	10527	901357,22	2268302,24	67	10568	900604,18	2270926,88
67	10405	903306,84	2264919,24	67	10446	902564,32	2265902,48	67	10487	901910,06	2267080,54	67	10528	901348,24	2268329,06	67	10569	900590,52	2270964,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	10570	900584,70	2270993,64	67	10611	900071,86	2271804,78	67	10652	899071,54	2272739,58	67	10693	900933,50	2269390,16	67	10734	903455,86	2264316,64
67	10571	900583,64	2271014,68	67	10612	900020,20	2271832,84	67	10653	899026,62	2272767,86	67	10694	900956,17	2269031,87	67	10735	903472,56	2264188,06
67	10572	900585,14	2271037,60	67	10613	900002,90	2271848,58	67	10654	899014,64	2272801,04	67	10695	901040,48	2268613,43	67	10736	903487,09	2264076,19
67	10573	900593,68	2271066,76	67	10614	899978,50	2271868,76	67	10655	899006,10	2272822,48	67	10696	901204,42	2268034,17	67	10737	903630,73	2263890,39
67	10574	900589,30	2271086,30	67	10615	899958,54	2271882,56	67	10656	899005,17	2272826,46	67	10697	901547,91	2267398,71	67	10387	903685,30	2263852,40
67	10575	900586,66	2271112,06	67	10616	899926,60	2271921,74	67	10657	898999,50	2272850,78	67	10698	901552,09	2267345,98	68	10738	903632,06	2285347,50
67	10576	900591,24	2271133,44	67	10617	899904,10	2271940,64	67	10658	898964,24	2272861,40	67	10699	901552,41	2267341,98	68	10739	903635,50	2285363,37
67	10577	900591,86	2271139,54	67	10618	899885,42	2271952,14	67	10659	898924,42	2272881,90	67	10700	901563,52	2267201,98	68	10740	903639,78	2285383,94
67	10578	900576,36	2271139,18	67	10619	899854,62	2271987,78	67	10660	898881,20	2272925,20	67	10701	901648,57	2267056,05	68	10741	903611,97	2285401,57
67	10579	900566,56	2271142,95	67	10620	899840,32	2272010,74	67	10661	898871,94	2272892,54	67	10702	901667,83	2267023,00	68	10742	903580,33	2285434,16
67	10580	900538,18	2271153,88	67	10621	899824,10	2272024,84	67	10662	898861,10	2272861,16	67	10703	901731,69	2266913,43	68	10743	903547,01	2285487,25
67	10581	900509,90	2271179,28	67	10622	899808,30	2272040,12	67	10663	898859,36	2272838,86	67	10704	901750,82	2266880,60	68	10744	903531,40	2285526,81
67	10582	900490,98	2271186,96	67	10623	899785,30	2272070,78	67	10664	898859,85	2272823,72	67	10705	901795,18	2266823,38	68	10745	903511,02	2285559,66
67	10583	900478,28	2271194,78	67	10624	899774,20	2272088,56	67	10665	898859,98	2272819,72	67	10706	901848,79	2266754,24	68	10746	903488,38	2285585,67
67	10584	900471,16	2271199,16	67	10625	899750,82	2272116,04	67	10666	898861,66	2272777,40	67	10707	901853,21	2266720,59	68	10747	903441,34	2285591,83
67	10585	900444,48	2271223,92	67	10626	899742,08	2272135,20	67	10667	898854,46	2272751,90	67	10708	901864,85	2266631,88	68	10748	903409,21	2285596,04
67	10586	900430,58	2271243,10	67	10627	899737,34	2272193,48	67	10668	898854,30	2272751,60	67	10709	901967,91	2266411,94	68	10749	903250,44	2285804,63
67	10587	900422,14	2271267,16	67	10628	899722,10	2272220,68	67	10669	898834,36	2272714,26	67	10710	902039,04	2266349,89	68	10750	903191,05	2285942,44
67	10588	900396,80	2271287,90	67	10629	899700,66	2272237,12	67	10670	898829,05	2272707,51	67	10711	902114,68	2266283,91	68	10751	903190,89	2285943,00
67	10589	900384,68	2271305,66	67	10630	899679,60	2272262,08	67	10671	898913,16	2272613,18	67	10712	902200,55	2266210,53	68	10752	903189,38	2285965,88
67	10590	900370,24	2271340,86	67	10631	899651,46	2272273,14	67	10672	898968,36	2272575,43	67	10713	902263,79	2266167,17	68	10753	903207,63	2286014,19
67	10591	900361,52	2271362,40	67	10632	899638,82	2272285,78	67	10673	899080,87	2272498,49	67	10714	902315,70	2266131,58	68	10754	903216,04	2286093,13
67	10592	900344,82	2271401,56	67	10633	899627,70	2272296,92	67	10674	899125,50	2272467,97	67	10715	902318,70	2266127,21	68	10755	903139,04	2286159,79
67	10593	900335,58	2271423,04	67	10634	899622,68	2272301,94	67	10675	899596,77	2272003,33	67	10716	902355,32	2266073,98	68	10756	903096,42	2286208,47
67	10594	900328,58	2271444,20	67	10635	899606,68	2272320,30	67	10676	899979,20	2271608,49	67	10717	902357,22	2266064,93	68	10757	903000,25	2286318,33
67	10595	900322,52	2271457,76	67	10636	899576,92	2272343,22	67	10677	900020,50	2271539,16	67	10718	902412,89	2265799,90	68	10758	902936,49	2286332,56
67	10596	900305,84	2271480,62	67	10637	899529,34	2272384,02	67	10678	900260,74	2271135,85	67	10719	902458,04	2265667,99	68	10759	902785,50	2286461,92
67	10597	900274,24	2271497,84	67	10638	899513,22	2272397,76	67	10679	900263,09	2271131,90	67	10720	902471,59	2265628,41	68	10760	902773,18	2286471,51
67	10598	900259,12	2271518,12	67	10639	899476,24	2272416,30	67	10680	900408,14	2270872,67	67	10721	902492,52	2265567,26	68	10761	902652,76	2286601,25
67	10599	900235,24	2271547,34	67	10640	899458,28	2272431,40	67	10681	900445,23	2270794,09	67	10722	902620,30	2265297,19	68	10762	902515,23	2286667,12
67	10600	900225,02	2271572,46	67	10641	899427,90	2272468,80	67	10682	900500,26	2270677,51	67	10723	902667,65	2265225,24	68	10763	902490,75	2286679,65
67	10601	900224,76	2271593,54	67	10642	899406,76	2272490,90	67	10683	900622,04	2270522,94	67	10724	902672,99	2265217,12	68	10764	902353,46	2286749,94
67	10602	900224,38	2271626,10	67	10643	899374,74	2272538,48	67	10684	900676,07	2270479,59	67	10725	902722,04	2265142,58	68	10765	902198,80	2286810,12
67	10603	900219,10	2271650,86	67	10644	899353,24	2272542,70	67	10685	900756,32	2270415,20	67	10726	902785,54	2265073,89	68	10766	902139,86	2286874,49
67	10604	900194,70	2271679,16	67	10645	899319,18	2272556,22	67	10686	900808,43	2270152,50	67	10727	902910,27	2264938,97	68	10767	902126,21	2286830,38
67	10605	900192,26	2271701,12	67	10646	899290,44	2272576,50	67	10687	900816,48	2270111,94	67	10728	902914,42	2264934,48	68	10768	902123,91	2286813,43
67	10606	900178,56	2271723,84	67	10647	899230,74	2272627,44	67	10688	900857,24	2269843,84	67	10729	902951,55	2264894,32	68	10769	902127,36	2286718,74
67	10607	900158,04	2271730,60	67	10648	899168,12	2272673,76	67	10689	900882,46	2269543,70	67	10730	903163,89	2264794,41	68	10770	902127,37	2286717,81
67	10608	900136,42	2271740,74	67	10649	899152,96	2272687,40	67	10690	900887,87	2269479,28	67	10731	903194,57	2264753,27	68	10771	902128,75	2286642,11
67	10609	900112,96	2271757,18	67	10650	899114,76	2272704,10	67	10691	900889,41	2269460,95	67	10732	903237,92	2264695,15	68	10772	902128,73	2286640,26
67	10610	900091,70	2271777,14	67	10651	899094,56	2272712,92	67	10692	900930,85	2269394,41	67	10733	903374,67	2264511,80	68	10773	902128,44	2286624,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	10774	902168,19	2286608,42	69	10814	902082,97	2287617,22	70	10854	901023,48	2270889,84	70	10895	898425,83	2274320,73	70	10936	897527,16	2276196,62
68	10775	902273,03	2286565,40	69	10815	901954,47	2287712,24	70	10855	901024,10	2270894,90	70	10896	898330,00	2274373,97	70	10937	897541,04	2276166,62
68	10776	902562,80	2286422,24	69	10816	901967,56	2287723,88	70	10856	901030,42	2270913,76	70	10897	898102,83	2274489,51	70	10938	897551,62	2276147,46
68	10777	902715,84	2286277,99	69	10817	901932,06	2287705,22	70	10857	901039,40	2270925,12	70	10898	898048,17	2274564,36	70	10939	897559,36	2276106,54
68	10778	902770,08	2286233,35	69	10818	901930,58	2287704,43	70	10858	901051,04	2270936,10	70	10899	898045,74	2274567,68	70	10940	897570,38	2276073,48
68	10779	902860,59	2286158,85	69	10819	901928,22	2287703,36	70	10859	901062,36	2270961,60	70	10900	898043,31	2274571,00	70	10941	897580,24	2276055,72
68	10780	902878,91	2286143,77	69	10820	901827,01	2287660,75	70	10860	901063,50	2270965,60	70	10901	897945,81	2274704,50	70	10942	897600,20	2276030,56
68	10781	903000,40	2286017,15	69	10821	901821,91	2287658,91	70	10861	901070,72	2270980,74	70	10902	897913,13	2274766,64	70	10943	897637,14	2275997,86
68	10782	903000,15	2286014,49	69	10822	901794,53	2287650,76	70	10862	901057,70	2270991,94	70	10903	897929,10	2274780,28	70	10944	897667,00	2275970,42
68	10783	902987,62	2285879,75	69	10823	901785,89	2287648,98	70	10863	900978,25	2271058,98	70	10904	897933,27	2274783,84	70	10945	897678,40	2275941,66
68	10784	903044,18	2285748,15	69	10824	901759,34	2287645,98	70	10864	900998,26	2271149,00	70	10905	897933,46	2274784,00	70	10946	897694,28	2275921,56
68	10785	903073,88	2285709,34	69	10825	901750,08	2287645,80	70	10865	900997,88	2271152,99	70	10906	897937,60	2274787,54	70	10947	897716,46	2275919,54
68	10786	903208,27	2285533,73	69	10826	901749,29	2287645,90	70	10866	900995,36	2271179,13	70	10907	898165,28	2274982,11	70	10948	897775,66	2275902,74
68	10787	903242,58	2285488,90	69	10827	901723,61	2287648,12	70	10867	900981,59	2271235,40	70	10908	898280,68	2275092,46	70	10949	897798,30	2275890,98
68	10788	903314,40	2285428,56	69	10828	901714,51	2287649,79	70	10868	900953,04	2271352,01	70	10909	898389,33	2275238,95	70	10950	897823,54	2275881,70
68	10789	903379,61	2285399,28	69	10829	901686,44	2287657,62	70	10869	900829,40	2271440,98	70	10910	898450,97	2275447,25	70	10951	897847,56	2275875,18
68	10790	903400,28	2285395,72	69	10830	901686,20	2287657,74	70	10870	900741,49	2271504,23	70	10911	898454,26	2275507,39	70	10952	897885,18	2275860,98
68	10791	903442,53	2285388,44	69	10831	901654,39	2287666,85	70	10871	900618,14	2271765,76	70	10912	898460,37	2275619,13	70	10953	897920,92	2275855,78
68	10792	903522,77	2285381,33	69	10832	901629,86	2287670,57	70	10872	900586,27	2271826,95	70	10913	898429,14	2275749,50	70	10954	897960,44	2275856,90
68	10793	903556,88	2285375,56	69	10833	901625,51	2287671,42	70	10873	900510,40	2271972,64	70	10914	898359,67	2275865,04	70	10955	897989,12	2275857,84
68	10794	903606,89	2285367,09	69	10834	901598,23	2287678,11	70	10874	900457,93	2272013,51	70	10915	898298,78	2275948,57	70	10956	898019,46	2275854,56
68	10798	903632,06	2285347,50	69	10835	901597,52	2287678,30	70	10875	900355,05	2272093,64	70	10916	898132,82	2276042,97	70	10957	898039,46	2275859,04
69	10795	902877,36	2286787,47	69	10836	901574,28	2287684,37	70	10876	900145,84	2272272,41	70	10917	898106,49	2276057,94	70	10958	898061,04	2275861,40
69	10796	902887,12	2286799,26	69	10837	901558,13	2287686,89	70	10877	900088,07	2272437,92	70	10918	897950,60	2276053,18	70	10959	898081,68	2275859,40
69	10797	902891,67	2286807,83	69	10838	901550,71	2287686,30	70	10878	899878,07	2272621,37	70	10919	897819,44	2276092,22	70	10960	898142,16	2275825,96
69	10798	902897,32	2286823,31	69	10839	901579,37	2287649,46	70	10879	899652,57	2272835,96	70	10920	897743,72	2276169,50	70	10961	898162,96	2275798,98
69	10799	902900,35	2286838,56	69	10840	901804,72	2287586,57	70	10880	899648,45	2272839,88	70	10921	897682,83	2276356,08	70	10962	898173,72	2275780,02
69	10800	902901,23	2286842,10	69	10841	901953,55	2287466,21	70	10881	899636,06	2272851,67	70	10922	897685,03	2276482,83	70	10963	898185,82	2275747,00
69	10801	902901,46	2286843,03	69	10842	902104,23	2287323,97	70	10882	899460,41	2272943,78	70	10923	897685,17	2276491,14	70	10964	898185,60	2275723,60
69	10802	902910,95	2286875,14	69	10843	902178,64	2287148,85	70	10883	899419,72	2272992,73	70	10924	897632,13	2276606,29	70	10965	898208,66	2275694,72
69	10803	902912,64	2286879,86	69	10844	902216,98	2287107,80	70	10884	899298,81	2273138,18	70	10925	897554,24	2276559,86	70	10966	898247,86	2275669,26
69	10804	902921,13	2286900,63	69	10845	902246,58	2287058,75	70	10885	899260,19	2273169,87	70	10926	897474,50	2276512,32	70	10967	898251,74	2275648,08
69	10805	902816,78	2286976,92	69	10846	902269,54	2287020,71	70	10886	899146,67	2273263,03	70	10927	897460,36	2276504,74	70	10968	898264,34	2275605,14
69	10806	902687,72	2287059,05	69	10847	902593,48	2286858,00	70	10887	899050,56	2273539,43	70	10928	897467,86	2276467,86	70	10969	898263,78	2275576,20
69	10807	902617,48	2287103,75	69	10848	902745,95	2286781,41	70	10888	898849,93	2273795,15	70	10929	897486,72	2276442,62	70	10970	898261,42	2275527,44
69	10808	902453,11	2287168,46	69	10849	902827,54	2286735,22	70	10889	898680,01	2274008,10	70	10930	897498,62	2276416,92	70	10971	898253,50	2275478,92
69	10809	902371,64	2287273,21	69	10850	902832,57	2286741,47	70	10890	898629,00	2274072,63	70	10931	897497,94	2276334,82	70	10972	898249,92	2275456,60
69	10810	902308,16	2287354,82	69	10851	902854,43	2286764,66	70	10891	898580,64	2274148,29	70	10932	897483,84	2276310,72	70	10973	898234,14	2275413,38
69	10811	902136,90	2287530,02	69	10852	902855,54	2286765,81	70	10892	898544,23	2274205,25	70	10933	897501,54	2276270,94	70	10974	898222,74	2275382,18
69	10812	902125,34	2287548,71	69	10795	902877,36	2286787,47	70	10893	898501,57	2274253,12	70	10934	897509,82	2276239,44	70	10975	898209,62	2275353,50
69	10813	902091,70	2287603,11	70	10853	901022,46	2270886,02	70	10894	898429,63	2274318,62	70	10935	897515,22	2276217,72	70	10976	898197,56	2275327,04

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				
70	10977	898174,44	2275299,78	70	11018	897764,84	2274611,18	70	11059	898567,22	2273835,90	70	11100	899285,84	2272843,42	70	11141	900257,14	2271908,54
70	10978	898158,48	2275280,50	70	11019	897796,16	2274578,88	70	11060	898581,44	2273818,98	70	11101	899289,56	2272839,22	70	11142	900281,42	2271894,48
70	10979	898142,04	2275259,22	70	11020	897806,76	2274561,30	70	11061	898594,54	2273794,10	70	11102	899375,26	2272790,74	70	11143	900299,66	2271883,90
70	10980	898132,44	2275240,68	70	11021	897820,32	2274528,66	70	11062	898620,48	2273779,76	70	11103	899402,24	2272745,88	70	11144	900334,48	2271859,40
70	10981	898109,78	2275216,24	70	11022	897837,98	2274515,12	70	11063	898624,70	2273774,26	70	11104	899428,44	2272731,74	70	11145	900349,04	2271840,04
70	10982	898093,68	2275201,34	70	11023	897856,77	2274494,95	70	11064	898636,36	2273759,04	70	11105	899451,44	2272724,24	70	11146	900358,20	2271814,68
70	10983	898080,80	2275176,50	70	11024	897859,70	2274491,80	70	11065	898648,14	2273727,02	70	11106	899496,96	2272701,74	70	11147	900358,48	2271813,92
70	10984	898058,98	2275153,56	70	11025	897862,63	2274488,65	70	11066	898658,98	2273706,16	70	11107	899520,66	2272685,94	70	11148	900370,42	2271796,94
70	10985	898035,86	2275118,12	70	11026	897867,00	2274483,96	70	11067	898681,40	2273674,38	70	11108	899551,78	2272652,74	70	11149	900379,16	2271776,44
70	10986	897983,46	2275076,30	70	11027	897873,54	2274463,94	70	11068	898727,48	2273619,42	70	11109	899560,78	2272624,36	70	11150	900401,20	2271756,28
70	10987	897971,14	2275060,18	70	11028	897899,76	2274428,32	70	11069	898739,60	2273595,10	70	11110	899579,76	2272601,80	70	11151	900413,70	2271739,12
70	10988	897942,58	2275028,76	70	11029	897925,66	2274393,92	70	11070	898743,16	2273569,70	70	11111	899601,58	2272574,78	70	11152	900427,48	2271689,28
70	10989	897924,40	2275012,62	70	11030	897941,76	2274375,22	70	11071	898754,68	2273548,94	70	11112	899645,94	2272547,70	70	11153	900435,38	2271669,80
70	10990	897906,70	2274996,82	70	11031	897960,26	2274350,24	70	11072	898782,74	2273516,24	70	11113	899662,82	2272534,88	70	11154	900431,56	2271635,78
70	10991	897860,40	2274973,18	70	11032	897994,98	2274315,90	70	11073	898804,78	2273490,60	70	11114	899698,92	2272501,70	70	11155	900467,56	2271604,26
70	10992	897821,98	2274969,32	70	11033	898019,14	2274302,00	70	11074	898814,34	2273468,22	70	11115	899737,16	2272472,26	70	11156	900478,10	2271584,96
70	10993	897785,66	2274987,66	70	11034	898055,44	2274292,84	70	11075	898869,54	2273440,90	70	11116	899757,74	2272451,40	70	11157	900493,78	2271568,34
70	10994	897765,22	2274983,86	70	11035	898082,82	2274279,58	70	11076	898881,82	2273423,44	70	11117	899788,18	2272437,16	70	11158	900502,94	2271547,82
70	10995	897736,52	2274987,78	70	11036	898115,54	2274254,46	70	11077	898894,10	2273391,84	70	11118	899822,82	2272402,48	70	11159	900512,04	2271523,88
70	10996	897697,50	2275014,80	70	11037	898153,86	2274245,84	70	11078	898898,10	2273371,86	70	11119	899856,70	2272369,32	70	11160	900526,64	2271491,32
70	10997	897667,58	2275026,66	70	11038	898181,44	2274232,78	70	11079	898915,76	2273341,22	70	11120	899872,68	2272352,62	70	11161	900540,10	2271457,56
70	10998	897607,36	2275016,74	70	11039	898208,46	2274214,00	70	11080	898917,22	2273338,70	70	11121	899886,28	2272337,32	70	11162	900551,94	2271428,22
70	10999	897542,10	2275001,64	70	11040	898237,46	2274201,60	70	11081	898930,12	2273320,36	70	11122	899929,94	2272306,54	70	11163	900567,24	2271409,86
70	11000	897520,70	2275000,28	70	11041	898261,64	2274181,12	70	11082	898942,70	2273285,34	70	11123	899943,98	2272258,98	70	11164	900585,22	2271387,02
70	11001	897499,16	2275002,62	70	11042	898300,70	2274168,70	70	11083	898947,48	2273244,32	70	11124	899940,18	2272212,68	70	11165	900600,44	2271370,28
70	11002	897475,14	2275011,76	70	11043	898323,70	2274161,08	70	11084	898944,64	2273202,74	70	11125	899948,24	2272199,36	70	11166	900616,42	2271345,02
70	11003	897456,92	2274992,26	70	11044	898354,12	2274131,52	70	11085	898950,82	2273182,26	70	11126	899951,30	2272194,32	70	11167	900635,24	2271337,54
70	11004	897439,66	2274968,12	70	11045	898362,78	2274123,10	70	11086	898994,40	2273139,48	70	11127	899952,20	2272192,50	70	11168	900661,58	2271332,26
70	11005	897435,22	2274924,90	70	11046	898384,36	2274092,66	70	11087	899016,32	2273126,08	70	11128	899965,40	2272165,70	70	11169	900695,46	2271305,66
70	11006	897486,06	2274890,46	70	11047	898391,96	2274066,74	70	11088	899021,86	2273093,24	70	11129	899984,76	2272155,24	70	11170	900716,94	2271288,80
70	11007	897501,04	2274870,68	70	11048	898397,55	2274059,47	70	11089	899034,20	2273074,28	70	11130	900016,86	2272121,40	70	11171	900778,30	2271243,20
70	11008	897512,66	2274835,04	70	11049	898401,08	2274054,88	70	11090	899073,18	2273051,52	70	11131	900027,52	2272098,22	70	11172	900788,60	2271194,60
70	11009	897552,91	2274814,89	70	11050	898407,96	2274045,92	70	11091	899141,10	2273015,10	70	11132	900048,38	2272081,96	70	11173	900789,00	2271192,92
70	11010	897571,59	2274805,55	70	11051	898418,98	2274017,62	70	11092	899149,64	2272999,94	70	11133	900075,18	2272055,70	70	11174	900799,81	2271148,40
70	11011	897614,20	2274786,40	70	11052	898437,34	2273981,48	70	11093	899156,46	2272987,82	70	11134	900093,54	2272032,66	70	11175	900800,78	2271144,42
70	11012	897652,92	2274764,60	70	11053	898454,56	2273964,88	70	11094	899170,38	2272969,14	70	11135	900113,58	2272016,84	70	11176	900801,80	2271140,18
70	11013	897672,34	2274749,98	70	11054	898479,40	2273947,86	70	11095	899180,06	2272946,14	70	11136	900131,82	2271999,82	70	11177	900802,72	2271118,10
70	11014	897700,22	2274710,84	70	11055	898492,88	2273929,64	70	11096	899194,80	2272910,24	70	11137	900150,54	2271990,92	70	11178	900814,10	2271094,58
70	11015	897732,42	2274688,10	70	11056	898501,84	2273909,08	70	11097	899202,26	2272890,80	70	11138	900201,34	2271963,42	70	11179	900806,52	2271052,64
70	11016	897750,20	2274665,54	70	11057	898517,28	2273884,34	70	11098	899274,52	2272856,22	70	11139	900219,84	2271945,12	70	11180	900801,28	2271023,64
70	11017	897761,98	2274633,42	70	11058	898533,02	2273871,08	70	11099	899282,77	2272846,89	70	11140	900235,54	2271922,48	70	11181	900865,24	2270986,76

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				
70	11182	900883,54	2270968,46	71	11222	901445,60	2287475,41	72	11262	900434,52	2287661,40	73	11302	898445,62	2287618,88	73	11343	900324,83	2287677,47
70	11183	900884,58	2270965,80	71	11223	901443,78	2287477,75	72	11263	900453,51	2287638,71	73	11303	898430,15	2287767,46	73	11344	900324,97	2287680,64
70	11184	900888,96	2270954,68	71	11224	901384,51	2287494,55	72	11264	900458,79	2287631,05	73	11304	898462,73	2288021,22	73	11345	900327,52	2287693,20
70	11185	900892,88	2270937,66	71	11225	901266,72	2287529,53	72	11265	900473,05	2287605,55	73	11305	898554,57	2288423,58	73	11346	900333,48	2287710,65
70	11186	900902,32	2270925,08	71	11226	901213,59	2287628,06	72	11266	900474,39	2287602,88	73	11306	898677,68	2288540,87	73	11347	900333,66	2287711,83
70	11187	900905,62	2270920,08	71	11227	901239,93	2287732,81	72	11267	900478,87	2287588,35	73	11307	898678,17	2288542,23	73	11348	900325,57	2287725,05
70	11188	900908,92	2270913,20	71	11228	901161,83	2287757,48	72	11268	900482,63	2287562,58	73	11308	898749,11	2288521,54	73	11349	900323,59	2287728,59
70	11189	900911,64	2270906,20	71	11229	901091,63	2287774,98	72	11269	900483,10	2287557,17	73	11309	898866,00	2288338,11	73	11350	900317,57	2287740,54
70	11190	900928,12	2270892,36	71	11230	901120,28	2287704,66	72	11270	900484,10	2287529,35	73	11310	898907,37	2288273,19	73	11351	900317,20	2287741,30
70	11191	900936,52	2270883,34	71	11231	901122,06	2287699,67	72	11271	900484,01	2287523,94	73	11311	898948,38	2288223,96	73	11352	900315,02	2287746,51
70	11192	900950,20	2270864,40	71	11232	901134,94	2287654,87	72	11272	900628,29	2287523,39	73	11312	898987,25	2288177,29	73	11353	900313,07	2287752,08
70	11193	900952,96	2270860,12	71	11233	901136,50	2287647,15	72	11273	900955,45	2287580,96	73	11313	899137,18	2288113,19	73	11354	900215,77	2287793,72
70	11194	900955,62	2270854,80	71	11234	901141,00	2287610,44	72	11274	901045,84	2287477,06	73	11314	899165,85	2288100,93	73	11355	900047,51	2287883,02
70	11195	900956,66	2270852,38	71	11235	901141,34	2287606,10	73	11274	898637,60	2284844,67	73	11315	899345,07	2288073,47	73	11356	899918,10	2288093,97
70	11196	900960,02	2270849,86	71	11236	901142,60	2287569,78	73	11275	898600,28	2284933,57	73	11316	899509,25	2288048,31	73	11357	899602,31	2288224,69
70	11197	900967,18	2270847,66	71	11237	901147,01	2287443,11	73	11276	898594,24	2284994,88	73	11317	899789,27	2287867,00	73	11358	899298,99	2288284,19
70	11198	900973,44	2270848,84	71	11238	901147,03	2287441,22	73	11277	898586,71	2285071,23	73	11318	899790,92	2287868,43	73	11359	899165,10	2288310,46
70	11199	900982,54	2270859,44	71	11239	901146,91	2287381,22	73	11278	898582,16	2285117,35	73	11319	899801,19	2287868,67	73	11360	899136,48	2288327,04
70	11200	900993,06	2270867,86	71	11240	901148,05	2287372,04	73	11279	898567,05	2285241,42	73	11320	899809,36	2287868,06	73	11361	899065,22	2288368,34
70	11201	900998,58	2270871,70	71	11241	901178,33	2287343,50	73	11280	898451,45	2285456,43	73	11321	899820,26	2287863,14	73	11362	899064,34	2288411,72
70	10853	901022,46	2270886,02	71	11242	901303,32	2287289,62	73	11281	898241,79	2285618,21	73	11322	899834,23	2287843,58	73	11363	899063,22	2288467,39
71	11202	902027,70	2286703,82	71	11243	901403,51	2287246,43	73	11282	898226,74	2285692,09	73	11323	899866,41	2287792,88	73	11364	899082,43	2288563,16
71	11203	902027,49	2286715,58	71	11244	901728,52	2287057,91	73	11283	898210,97	2285769,51	73	11324	899917,65	2287722,26	73	11365	898958,64	2288636,70
71	11204	902023,92	2286814,08	71	11245	901765,89	2287035,48	73	11284	898206,74	2285786,56	73	11325	899940,00	2287705,19	73	11366	898840,03	2288706,78
71	11205	902024,01	2286819,54	71	11246	901898,21	2286836,12	73	11285	898199,08	2285827,86	73	11326	899963,35	2287688,02	73	11367	898752,21	2288748,89
71	11206	902024,33	2286822,63	71	11202	902027,70	2286703,82	73	11286	898187,09	2286021,76	73	11327	899987,57	2287668,72	73	11368	898729,38	2288759,84
71	11207	902026,78	2286840,71	72	11247	901045,84	2287477,06	73	11287	898184,84	2286058,23	73	11328	900009,19	2287655,82	73	11369	898513,98	2288795,09
71	11208	902027,76	2286847,95	72	11248	901041,57	2287600,43	73	11288	898164,13	2286254,95	73	11329	900152,02	2287620,46	73	11370	898500,62	2288622,05
71	11209	902029,55	2286856,00	72	11249	901039,51	2287617,28	73	11289	898129,30	2286517,97	73	11330	900317,68	2287524,68	73	11371	898386,73	2288581,93
71	11210	902047,11	2286912,74	72	11250	901037,82	2287631,06	73	11290	898120,13	2286587,26	73	11331	900383,31	2287524,41	73	11372	898235,31	2288497,80
71	11211	902049,70	2286924,33	72	11251	901026,77	2287669,47	73	11291	898063,00	2286718,29	73	11332	900383,37	2287550,85	73	11373	898307,77	2288277,75
71	11212	902052,07	2286951,97	72	11252	900987,61	2287765,51	73	11292	898047,73	2286753,32	73	11333	900381,34	2287564,82	73	11374	898274,97	2288090,91
71	11213	902052,62	2286956,06	72	11253	900980,15	2287787,88	73	11293	897966,12	2286821,81	73	11334	900373,85	2287578,22	73	11375	898174,49	2287956,82
71	11214	902054,59	2286967,61	72	11254	900587,20	2287716,06	73	11294	897965,96	2286822,96	73	11335	900354,18	2287601,75	73	11376	898248,59	2287778,13
71	11215	902008,61	2287017,83	72	11255	900432,96	2287727,31	73	11295	897944,12	2286979,71	73	11336	900354,00	2287601,94	73	11377	898243,17	2287658,33
71	11216	901982,47	2287058,59	72	11256	900434,57	2287711,54	73	11296	898039,89	2287075,48	73	11337	900338,91	2287620,21	73	11378	898237,74	2287633,47
71	11217	901843,87	2287233,33	72	11257	900434,12	2287707,56	73	11297	898183,55	2287206,19	73	11338	900332,42	2287630,30	73	11379	898243,08	2287553,04
71	11218	901743,78	2287274,10	72	11258	900431,57	2287691,05	73	11298	898306,17	2287288,53	73	11339	900329,87	2287636,64	73	11380	898184,19	2287447,56
71	11219	901736,23	2287284,23	72	11259	900429,46	2287682,50	73	11299	898385,05	2287392,89	73	11340	900327,30	2287644,50	73	11381	898056,07	2287351,14
71	11220	901602,12	2287371,37	72	11260	900425,83	2287671,86	73	11300	898431,39	2287454,19	73	11341	900327,12	2287645,06	73	11382	898031,40	2287350,18
71	11221	901453,16	2287465,75	72	11261	900430,90	2287665,77	73	11301	898438,16	2287532,50	73	11342	900324,69	2287660,91	73	11383	897919,06	2287272,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11384	897871,64	2287178,36	73	11425	898459,05	2284869,81	74	11465	899809,72	2288514,32	74	11438	901838,67	2287774,06	76	11545	898686,18	2272978,40
73	11385	897810,80	2287114,58	73	11426	898464,69	2284869,01	74	11466	899787,02	2288479,45	75	11506	899728,73	2288572,87	76	11546	898678,08	2273006,28
73	11386	897805,71	2287105,98	73	11427	898486,84	2284864,86	74	11467	899784,60	2288472,52	75	11507	899754,62	2288607,47	76	11547	898677,60	2273035,62
73	11387	897752,92	2287027,57	73	11428	898497,15	2284861,72	74	11468	899842,49	2288448,08	75	11508	899776,30	2288636,44	76	11548	898680,84	2273062,38
73	11388	897691,90	2286963,08	73	11429	898514,45	2284854,36	74	11469	900084,66	2288296,35	75	11509	899782,26	2288643,06	76	11549	898676,30	2273103,68
73	11389	897654,12	2286922,63	73	11430	898521,62	2284850,58	74	11470	900107,16	2288290,80	75	11510	899813,70	2288672,33	76	11550	898678,46	2273125,58
73	11390	897644,42	2286906,82	73	11431	898541,58	2284837,96	74	11471	900157,53	2288217,73	75	11511	899816,93	2288675,15	76	11551	898686,54	2273158,92
73	11391	897664,38	2286747,76	73	11432	898546,63	2284835,88	74	11472	900208,64	2288110,95	75	11512	899823,61	2288680,38	76	11552	898703,24	2273193,78
73	11392	897780,77	2286682,49	73	11433	898550,34	2284835,18	74	11473	900211,39	2288048,89	75	11513	899765,32	2288700,07	76	11553	898706,24	2273197,78
73	11393	897832,93	2286679,82	73	11434	898561,84	2284835,43	74	11474	900257,08	2288026,67	75	11514	899573,51	2288740,26	76	11554	898706,18	2273199,76
73	11394	897844,71	2286677,91	73	11435	898581,88	2284836,89	74	11475	900385,31	2288006,12	75	11515	899464,81	2288850,27	76	11555	898719,04	2273239,38
73	11395	897885,88	2286644,83	73	11436	898600,23	2284840,58	74	11476	900448,07	2287979,76	75	11516	899332,80	2288962,86	76	11556	898732,04	2273257,82
73	11396	897924,71	2286537,41	73	11437	898604,92	2284841,25	74	11477	900473,87	2287945,53	75	11517	899282,13	2288982,36	76	11557	898715,52	2273275,86
73	11397	897931,19	2286444,23	73	11438	898637,60	2284844,67	74	11478	900481,72	2287935,11	75	11518	899134,13	2289039,33	76	11558	898705,34	2273300,96
73	11398	897939,46	2286429,30	74	11438	901838,67	2287774,06	74	11479	900580,41	2287917,55	75	11519	898901,25	2289132,32	76	11559	898683,98	2273314,74
73	11399	897953,01	2286369,83	74	11439	901793,08	2287795,74	74	11480	900677,47	2287953,14	75	11520	898842,70	2289155,70	76	11560	898636,80	2273358,64
73	11400	897960,66	2286300,35	74	11440	901735,78	2287811,31	74	11481	900786,83	2287994,56	75	11521	898813,19	2289172,94	76	11561	898627,14	2273389,44
73	11401	897961,69	2286299,92	74	11441	901697,74	2287837,81	74	11482	900895,66	2288040,43	75	11522	898715,31	2289245,07	76	11562	898611,04	2273406,38
73	11402	897978,53	2286207,96	74	11442	901649,50	2287879,44	74	11483	901057,50	2288112,39	75	11523	898692,10	2289296,87	76	11563	898594,76	2273420,78
73	11403	897979,20	2286113,07	74	11443	901606,39	2287983,38	74	11484	901145,86	2288072,90	75	11524	898571,58	2289178,08	76	11564	898580,58	2273436,40
73	11404	897995,09	2285982,27	74	11444	901591,18	2288020,04	74	11485	901217,49	2288021,61	75	11525	898549,20	2289156,08	76	11565	898568,02	2273453,62
73	11405	898000,95	2285918,87	74	11445	901473,18	2288100,27	74	11486	901258,80	2287944,43	75	11526	898600,11	2289035,18	76	11566	898554,08	2273499,96
73	11406	898012,72	2285844,68	74	11446	901346,57	2288186,34	74	11487	901403,51	2287909,86	75	11527	898705,43	2289023,37	76	11567	898544,02	2273524,62
73	11407	898025,67	2285797,83	74	11447	901191,31	2288288,37	74	11488	901480,49	2287832,22	75	11528	898764,96	2288979,37	76	11568	898517,10	2273550,34
73	11408	898028,74	2285726,47	74	11448	901165,38	2288305,41	74	11489	901494,83	2287780,50	75	11529	898781,27	2288973,94	76	11569	898504,30	2273571,06
73	11409	898023,29	2285691,30	74	11449	901070,90	2288322,23	74	11490	901522,00	2287784,13	75	11530	898904,74	2288932,78	76	11570	898487,16	2273593,44
73	11410	898027,10	2285609,53	74	11450	901053,31	2288319,40	74	11491	901524,61	2287784,42	75	11531	899096,28	2288839,59	76	11571	898469,80	2273615,58
73	11411	898054,81	2285551,23	74	11451	900958,31	2288304,12	74	11492	901555,95	2287786,97	75	11532	899134,85	2288821,56	76	11572	898458,92	2273642,20
73	11412	898096,76	2285495,67	74	11452	900733,12	2288179,87	74	11493	901563,61	2287787,01	75	11533	899255,47	2288765,17	76	11573	898436,96	2273655,32
73	11413	898209,75	2285410,97	74	11453	900685,82	2288164,94	74	11494	901567,72	2287786,51	75	11534	899333,83	2288705,75	76	11574	898410,90	2273684,90
73	11414	898301,97	2285308,89	74	11454	900578,39	2288131,04	74	11495	901592,19	2287782,67	75	11535	899377,12	2288618,93	76	11575	898389,54	2273730,38
73	11415	898330,81	2285259,87	74	11455	900374,63	2288214,82	74	11496	901597,06	2287781,69	75	11536	899368,71	2288550,34	76	11576	898369,74	2273746,74
73	11416	898384,15	2285178,50	74	11456	900312,12	2288363,28	74	11497	901622,36	2287775,11	75	11537	899455,82	2288522,91	76	11577	898367,84	2273748,02
73	11417	898383,46	2285166,14	74	11457	900192,15	2288481,42	74	11498	901647,14	2287769,02	75	11538	899654,73	2288521,87	76	11578	898364,09	2273750,56
73	11418	898378,63	2285079,29	74	11458	899985,20	2288610,14	74	11499	901672,63	2287765,12	75	11539	899691,47	2288508,89	76	11579	898348,06	2273761,40
73	11419	898371,70	2284954,79	74	11459	899967,71	2288621,01	74	11500	901678,83	2287763,76	75	11540	899694,67	2288518,08	76	11580	898333,68	2273788,70
73	11420	898401,79	2284867,03	74	11460	899930,11	2288637,61	74	11501	901713,56	2287753,81	75	11541	899699,98	2288528,87	76	11581	898323,22	2273810,40
73	11421	898407,47	2284867,95	74	11461	899897,88	2288611,64	74	11502	901737,05	2287747,28	75	11542	899726,86	2288570,19	76	11582	898273,08	2273833,14
73	11422	898419,58	2284868,49	74	11462	899897,33	2288611,19	74	11503	901753,06	2287745,83	75	11543	899727,40	2288571,00	76	11583	898266,08	2273842,56
73	11423	898419,86	2284868,53	74	11463	899880,24	2288597,82	74	11504	901770,21	2287747,78	75	11506	899728,73	2288572,87	76	11584	898258,24	2273854,28
73	11424	898453,35	2284869,92	74	11464	899853,63	2288573,03	74	11505	901790,75	2287753,90	76	11544	898663,53	2272893,15	76	11585	898250,94	2273880,98

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				
76	11586	898236,46	2273905,86	76	11627	897415,14	2274641,14	77	11667	898047,10	2275491,14	77	11708	897289,62	2276239,42	77	11749	896995,50	2276549,82
76	11587	898229,30	2273938,58	76	11628	897363,68	2274672,18	77	11668	898056,02	2275510,60	77	11709	897276,48	2276282,30	77	11750	897029,41	2276457,08
76	11588	898211,52	2273954,22	76	11629	897344,26	2274697,18	77	11669	898055,60	2275536,04	77	11710	897274,90	2276304,42	77	11751	897110,02	2276183,65
76	11589	898198,12	2273981,88	76	11630	897335,84	2274726,04	77	11670	898058,52	2275560,12	77	11711	897282,04	2276387,92	77	11752	897144,56	2276044,96
76	11590	898168,32	2273992,92	76	11631	897324,76	2274744,74	77	11671	898043,50	2275581,32	77	11712	897262,66	2276448,00	77	11753	897173,74	2276010,70
76	11591	898142,14	2274010,92	76	11632	897327,14	2274762,66	77	11672	898002,44	2275620,00	77	11713	897253,52	2276479,02	77	11754	897329,97	2275687,44
76	11592	898140,54	2274012,04	76	11633	897301,26	2274773,96	77	11673	897981,40	2275657,46	77	11714	897221,74	2276510,82	77	11755	897561,05	2275535,99
76	11593	898112,00	2274041,06	76	11634	897298,54	2274760,66	77	11674	897957,18	2275654,12	77	11715	897217,34	2276539,88	77	11756	897595,39	2275456,36
76	11594	898101,58	2274046,12	76	11635	897259,02	2274668,46	77	11675	897936,84	2275653,76	77	11716	897212,46	2276572,12	77	11757	897393,17	2275416,62
76	11595	898088,34	2274052,56	76	11636	897256,46	2274624,16	77	11676	897908,92	2275656,10	77	11717	897223,28	2276607,72	77	11758	897325,28	2275403,28
76	11596	898058,78	2274060,52	76	11637	897268,04	2274541,10	77	11677	897877,64	2275659,90	77	11718	897207,84	2276621,28	77	11759	897292,02	2275375,08
76	11597	898049,40	2274063,04	76	11638	897261,64	2274516,62	77	11678	897856,94	2275660,36	77	11719	897188,04	2276651,92	77	11760	897187,80	2275286,68
76	11598	898046,10	2274064,82	76	11639	897256,63	2274507,70	77	11679	897819,54	2275667,62	77	11720	897170,34	2276664,56	77	11761	897078,59	2275194,06
76	11599	898005,70	2274086,48	76	11640	897318,34	2274473,36	77	11680	897795,54	2275677,30	77	11721	897133,70	2276712,50	77	11762	897017,70	2274908,33
76	11600	897983,08	2274104,00	76	11641	897406,47	2274424,32	77	11681	897771,14	2275688,70	77	11722	897114,90	2276734,70	77	11763	897031,27	2274842,50
76	11601	897957,62	2274110,82	76	11642	897477,90	2274328,73	77	11682	897736,70	2275697,74	77	11723	897100,84	2276793,16	77	11764	897032,11	2274838,44
76	11602	897934,28	2274117,06	76	11643	897480,34	2274325,46	77	11683	897713,76	2275710,58	77	11724	897103,30	2276804,13	77	11765	897048,93	2274756,88
76	11603	897902,86	2274137,28	76	11644	897482,78	2274322,19	77	11684	897695,30	2275719,66	77	11725	897109,36	2276865,25	77	11766	897181,89	2274574,53
76	11604	897852,40	2274163,20	76	11645	897459,11	2274233,43	77	11685	897666,12	2275721,02	77	11726	897060,67	2276987,32	77	11767	897177,42	2274666,96
76	11605	897820,70	2274200,98	76	11646	897724,99	2273999,64	77	11686	897651,44	2275722,92	77	11727	897043,43	2277037,47	77	11768	897186,08	2274694,72
76	11606	897781,20	2274227,14	76	11647	897796,46	2273965,38	77	11687	897640,02	2275724,38	77	11728	897008,20	2277140,00	77	11769	897188,18	2274829,18
76	11607	897768,34	2274244,68	76	11648	898027,88	2273854,43	77	11688	897611,16	2275728,30	77	11729	897003,89	2277152,55	77	11770	897189,53	2274833,08
76	11608	897749,60	2274284,26	76	11649	898107,29	2273752,51	77	11689	897573,24	2275745,30	77	11730	896993,39	2277179,05	77	11771	897201,32	2274867,14
76	11609	897739,98	2274307,04	76	11650	898139,48	2273711,21	77	11690	897552,18	2275760,68	77	11731	896953,88	2277278,82	77	11772	897228,46	2274896,88
76	11610	897723,66	2274331,70	76	11651	898236,04	2273587,28	77	11691	897525,82	2275789,30	77	11732	896930,76	2277347,98	77	11773	897232,62	2274953,06
76	11611	897696,74	2274364,68	76	11652	898319,86	2273479,71	77	11692	897513,76	2275809,06	77	11733	896950,17	2277511,05	77	11774	897235,26	2274990,34
76	11612	897680,64	2274384,56	76	11653	898332,22	2273456,26	77	11693	897498,66	2275830,40	77	11734	897000,65	2277554,41	77	11775	897249,40	2275037,14
76	11613	897661,28	2274407,39	76	11654	898335,56	2273449,93	77	11694	897489,40	2275851,92	77	11735	897067,30	2277583,53	77	11776	897261,30	2275074,62
76	11614	897658,72	2274410,40	76	11655	898379,04	2272987,90	77	11695	897474,10	2275868,72	77	11736	897055,01	2277636,59	77	11777	897270,02	2275094,36
76	11615	897658,62	2274410,55	76	11656	898663,53	2272893,15	77	11696	897449,40	2275891,64	77	11737	896923,66	2277712,55	77	11778	897286,24	2275109,84
76	11616	897656,42	2274413,93	77	11656	897823,42	2275199,48	77	11697	897428,18	2275922,66	77	11738	896896,51	2277735,62	77	11779	897321,56	2275145,70
76	11617	897637,02	2274443,70	77	11657	897836,58	2275215,14	77	11698	897399,56	2275959,56	77	11739	896814,03	2277668,70	77	11780	897355,20	2275178,16
76	11618	897619,36	2274468,52	77	11658	897863,06	2275241,54	77	11699	897380,50	2275982,90	77	11740	896754,06	2277619,09	77	11781	897379,34	2275192,86
76	11619	897584,90	2274517,70	77	11659	897884,92	2275253,02	77	11700	897375,04	2276023,92	77	11741	896742,03	2277609,16	77	11782	897405,80	2275206,60
76	11620	897573,62	2274542,96	77	11660	897912,98	2275288,46	77	11701	897363,28	2276058,86	77	11742	896765,96	2277578,74	77	11783	897431,16	2275217,32
76	11621	897556,24	2274560,74	77	11661	897927,46	2275314,44	77	11702	897353,84	2276089,50	77	11743	896727,25	2277363,76	77	11784	897477,52	2275236,92
76	11622	897531,72	2274589,14	77	11662	897944,44	2275335,22	77	11703	897346,84	2276108,14	77	11744	896778,56	2277161,93	77	11785	897503,92	2275233,18
76	11623	897523,00	2274607,26	77	11663	897974,54	2275369,52	77	11704	897333,10	2276127,16	77	11745	896804,90	2277058,33	77	11786	897524,10	2275245,10
76	11624	897501,70	2274616,04	77	11664	897994,44	2275399,02	77	11705	897319,56	2276168,62	77	11746	896829,73	2276996,80	77	11787	897528,42	2275247,66
76	11625	897469,20	2274630,76	77	11665	898027,18	2275435,48	77	11706	897314,22	2276191,14	77	11747	896875,63	2276883,07	77	11788	897552,54	2275251,12
76	11626	897435,10	2274636,76	77	11666	898042,48	2275471,26	77	11707	897303,64	2276220,62	77	11748	896907,87	2276803,24	77	11789	897590,20	2275258,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	11790	897636,34	2275247,96	78	11830	897137,72	2278444,86	79	11870	897347,49	2279935,21	79	11911	896960,22	2280022,90	80	11951	897469,72	2281847,23
77	11791	897663,14	2275233,20	78	11831	897100,30	2278403,40	79	11871	897119,71	2280140,99	79	11912	897090,64	2279877,54	80	11952	897476,57	2281821,35
77	11792	897695,08	2275232,50	78	11832	897013,25	2278378,50	79	11872	897240,07	2280503,37	79	11913	897210,13	2279709,28	80	11953	897486,07	2281799,91
77	11793	897730,90	2275225,86	78	11833	896986,20	2278370,77	79	11873	897331,00	2280758,64	79	11914	897303,16	2279643,81	80	11954	897495,97	2281784,62
77	11794	897762,58	2275211,06	78	11834	896891,93	2278351,63	79	11874	897407,12	2280972,32	79	11915	897330,34	2279531,86	80	11955	897526,94	2281751,12
77	11795	897793,24	2275197,22	78	11835	896852,07	2278296,73	79	11875	897426,51	2281021,44	79	11916	897307,05	2279418,63	80	11956	897554,80	2281722,90
77	11656	897823,42	2275199,48	78	11836	896907,35	2278136,21	79	11876	897473,68	2281109,38	79	11917	897246,22	2279361,68	80	11957	897573,26	2281699,53
78	11796	897606,21	2276707,25	78	11837	896911,96	2278021,86	79	11877	897471,99	2281361,87	79	11918	897270,16	2279220,61	80	11936	897669,63	2281819,47
78	11797	897549,60	2276806,08	78	11838	896985,76	2277966,61	79	11878	897471,74	2281399,93	79	11919	897329,70	2279076,31	81	11958	896752,16	2280482,66
78	11798	897551,16	2276829,25	78	11839	897053,45	2277898,85	79	11879	897480,31	2281580,42	79	11920	897336,47	2279049,42	81	11959	896854,40	2280715,62
78	11799	897551,65	2276940,55	78	11840	897088,08	2277853,17	79	11880	897483,72	2281652,11	79	11921	897339,89	2279048,90	81	11960	896898,40	2280918,80
78	11800	897545,27	2276963,87	78	11841	897130,76	2277819,23	79	11881	897481,55	2281654,93	79	11922	897349,61	2279046,36	81	11961	896923,12	2280966,72
78	11801	897518,01	2277063,50	78	11842	897224,70	2277770,28	79	11882	897455,28	2281681,48	79	11923	897376,19	2279036,53	81	11962	896950,82	2281020,40
78	11802	897434,70	2277295,72	78	11843	897250,96	2277752,24	79	11883	897454,13	2281682,71	79	11924	897386,96	2279031,04	81	11963	896996,76	2281100,64
78	11803	897519,60	2277380,25	78	11844	897366,80	2277672,66	79	11884	897419,69	2281719,98	79	11925	897389,00	2279029,54	81	11964	897021,90	2281134,16
78	11804	897587,89	2277599,30	78	11845	897384,54	2277609,29	79	11885	897414,43	2281726,71	79	11926	897407,85	2279015,31	81	11965	897051,12	2281173,12
78	11805	897538,71	2277789,55	78	11846	897365,13	2277516,76	79	11886	897400,04	2281748,96	79	11927	897419,86	2279001,73	81	11966	897040,77	2281309,01
78	11806	897356,23	2277931,91	78	11847	897316,59	2277446,87	79	11887	897397,03	2281754,32	79	11928	897421,04	2279000,39	81	11967	897043,88	2281359,51
78	11807	897281,48	2277978,96	78	11848	897200,12	2277408,04	79	11888	897396,34	2281755,79	79	11929	897433,38	2278978,95	81	11968	897049,80	2281455,81
78	11808	897171,16	2278048,39	78	11849	897238,35	2277278,79	79	11889	897383,63	2281784,44	79	11930	897435,06	2278975,77	81	11969	897069,89	2281620,91
78	11809	897172,45	2278220,52	78	11850	897241,04	2277152,36	79	11890	897380,98	2281791,98	79	11931	897438,02	2278968,15	81	11970	897066,65	2281804,68
78	11810	897188,95	2278241,50	78	11851	897305,81	2277013,89	79	11891	897373,60	2281819,95	79	11932	897449,05	2278930,66	81	11971	897099,92	2281854,14
78	11811	897339,40	2278432,77	78	11852	897352,18	2276907,18	79	11892	897369,82	2281830,83	79	11933	897457,55	2278901,75	81	11972	897128,13	2281971,63
78	11812	897431,29	2278529,83	78	11853	897352,76	2276805,19	79	11893	897305,43	2281816,82	79	11934	897464,22	2278891,90	81	11973	897143,01	2282070,64
78	11813	897492,12	2278716,20	78	11854	897349,98	2276772,26	79	11894	897276,09	2281757,26	79	11935	897482,78	2278877,66	81	11974	897197,37	2282120,46
78	11814	897495,67	2278763,88	78	11855	897362,46	2276752,48	79	11895	897281,16	2281649,54	79	11863	897517,22	2278863,18	81	11975	897213,86	2282123,15
78	11815	897438,14	2278788,06	78	11856	897384,96	2276733,24	79	11896	897275,66	2281543,09	80	11936	897669,63	2281819,47	81	11976	897256,90	2282130,18
78	11816	897429,43	2278792,74	78	11857	897408,90	2276697,68	79	11897	897270,82	2281366,24	80	11937	897739,64	2281906,60	81	11977	897315,79	2282106,88
78	11817	897427,05	2278794,47	78	11858	897415,10	2276674,54	79	11898	897245,65	2281279,77	80	11938	897817,69	2282120,25	81	11978	897390,20	2282196,18
78	11818	897396,94	2278817,60	78	11859	897430,72	2276652,88	79	11899	897250,92	2281221,31	80	11939	897796,59	2282141,93	81	11979	897375,37	2282266,39
78	11819	897385,98	2278829,22	78	11860	897437,94	2276631,10	79	11900	897266,35	2281133,29	80	11940	897787,67	2282148,25	81	11980	897356,41	2282332,92
78	11820	897370,43	2278852,26	78	11861	897438,30	2276607,10	79	11901	897260,74	2281098,74	80	11941	897775,42	2282153,00	81	11981	897360,11	2282375,66
78	11821	897366,85	2278858,46	78	11862	897479,40	2276631,62	79	11902	897182,53	2281015,52	80	11942	897770,58	2282154,90	81	11982	897338,23	2282365,76
78	11822	897363,89	2278866,12	78	11796	897606,21	2276707,25	79	11903	897156,32	2280967,04	80	11943	897744,06	2282160,63	81	11983	897209,88	2282305,59
78	11823	897353,23	2278902,42	79	11863	897517,22	2278863,18	79	11904	897107,74	2280877,19	80	11944	897681,27	2282164,10	81	11984	897203,96	2282303,25
78	11824	897343,84	2278934,20	79	11864	897536,12	2278909,03	79	11905	897118,74	2280737,42	80	11945	897643,11	2282165,93	81	11985	897132,77	2282280,39
78	11825	897339,54	2278941,71	79	11865	897547,85	2278999,66	79	11906	897076,03	2280590,52	80	11946	897641,91	2282165,95	81	11986	897127,67	2282279,03
78	11826	897333,80	2278945,66	79	11866	897502,03	2279435,81	79	11907	896947,91	2280398,98	80	11947	897619,61	2282171,21	81	11987	897082,42	2282269,68
78	11827	897316,82	2278896,50	79	11867	897509,66	2279525,69	79	11908	896969,91	2280323,27	80	11948	897564,27	2282025,83	81	11988	897074,37	2282268,64
78	11828	897293,78	2278730,19	79	11868	897518,33	2279649,19	79	11909	896956,97	2280262,44	80	11949	897506,68	2281923,59	81	11989	897042,62	2282267,35
78	11829	897255,60	2278614,36	79	11869	897442,65	2279775,89	79	11910	896878,67	2280143,37	80	11950	897467,52	2281854,12	81	11990	896972,17	2282182,27

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				
81	11991	896872,52	2281664,58	82	12031	898685,36	2284747,21	82	12072	897651,60	2282266,05	83	12112	897658,12	2285709,59	83	12153	897432,82	2286189,30
81	11992	896839,74	2281352,95	82	12032	898646,68	2284745,18	82	12073	897653,68	2282265,48	83	12113	897631,69	2285812,64	83	12154	897434,85	2286155,78
81	11993	896818,94	2281191,22	82	12033	898617,63	2284742,13	82	12074	897686,26	2282263,84	83	12114	897605,04	2285916,52	83	12155	897393,43	2285922,83
81	11994	896729,04	2280974,96	82	12034	898598,54	2284738,31	82	12075	897686,56	2282263,81	83	12115	897626,77	2286017,05	83	12156	897412,54	2285848,05
81	11995	896707,58	2280923,19	82	12035	898592,39	2284737,50	82	12076	897753,51	2282260,17	83	12116	897635,01	2286066,52	83	12157	897452,97	2285689,88
81	11996	896666,74	2280824,65	82	12036	898567,75	2284735,64	82	12077	897754,38	2282260,14	83	12117	897691,91	2286128,39	83	12158	897509,60	2285588,62
81	11997	896461,32	2280257,71	82	12037	898564,84	2284735,51	82	12078	897761,39	2282259,13	83	12118	897692,86	2286155,43	83	12159	897538,38	2285537,16
81	11998	896519,12	2280277,43	82	12038	898547,08	2284735,21	82	12079	897795,60	2282251,69	83	12119	897637,39	2286251,72	83	12160	897650,98	2285309,38
81	11999	896523,63	2280278,74	82	12039	898542,70	2284735,34	82	12080	897803,02	2282249,45	83	12120	897623,16	2286409,61	83	12161	897803,70	2285165,72
81	12000	896582,60	2280292,87	82	12040	898537,55	2284735,98	82	12081	897829,59	2282239,14	83	12121	897554,45	2286497,84	83	12162	897852,29	2285099,72
81	12001	896592,70	2280294,23	82	12041	898523,84	2284738,42	82	12082	897839,72	2282233,82	83	12122	897453,62	2286632,21	83	12163	897891,45	2285046,54
81	12002	896635,45	2280295,51	82	12042	898513,67	2284741,40	82	12083	897841,02	2282277,40	83	12123	897417,38	2286777,16	83	12164	897915,75	2285027,34
81	12003	896636,82	2280295,53	82	12043	898499,61	2284747,17	82	12084	897845,50	2282427,48	83	12124	897426,11	2286855,49	83	12165	897918,90	2284984,99
81	12004	896678,37	2280295,66	82	12044	898491,80	2284751,22	82	12085	897902,02	2282497,44	83	12125	897417,92	2286863,07	83	12166	897933,74	2284904,87
81	11958	896752,16	2280482,66	82	12045	898471,53	2284764,06	82	12005	897977,02	2282590,28	83	12126	897411,45	2286870,40	83	12167	897935,72	2284831,78
82	12005	897977,02	2282590,28	82	12046	898462,98	2284767,70	83	12086	897602,85	2282815,94	83	12127	897402,52	2286882,65	83	12168	897942,32	2284779,94
82	12006	898016,00	2282705,20	82	12047	898451,78	2284769,83	83	12087	897665,22	2282994,70	83	12128	897400,04	2286885,58	83	12169	897986,63	2284695,66
82	12007	898044,93	2282790,49	82	12048	898448,93	2284769,71	83	12088	897721,45	2283090,00	83	12129	897399,85	2286885,74	83	12170	898000,77	2284678,22
82	12008	898167,35	2282977,67	82	12049	898553,69	2284680,23	83	12089	897768,11	2283206,47	83	12130	897393,53	2286887,81	83	12171	897988,77	2284433,21
82	12009	898180,20	2283021,37	82	12050	898610,63	2284601,29	83	12090	897784,93	2283467,89	83	12131	897373,01	2286894,36	83	12172	897932,13	2284318,44
82	12010	898196,03	2283075,20	82	12051	898605,46	2284522,34	83	12091	897788,91	2283497,48	83	12132	897360,17	2286900,58	83	12173	897931,33	2284307,20
82	12011	898227,75	2283229,60	82	12052	898493,51	2284285,50	83	12092	897808,23	2283641,31	83	12133	897359,68	2286900,93	83	12174	897926,01	2284290,10
82	12012	898214,04	2283438,14	82	12053	898375,09	2284183,91	83	12093	897941,53	2283847,09	83	12134	897345,66	2286910,75	83	12175	897837,37	2284016,20
82	12013	898334,97	2283497,01	82	12054	898324,61	2284069,37	83	12094	898056,81	2284026,83	83	12135	897336,58	2286916,44	83	12176	897826,99	2283984,12
82	12014	898510,98	2283793,39	82	12055	898308,03	2283892,30	83	12095	898067,40	2284058,16	83	12136	897329,53	2286909,79	83	12177	897665,22	2283778,34
82	12015	898511,11	2283798,89	82	12056	898295,50	2283800,18	83	12096	898108,48	2284179,70	83	12137	897300,42	2286875,21	83	12178	897611,77	2283695,10
82	12016	898516,24	2284016,52	82	12057	898179,66	2283641,64	83	12097	898127,65	2284219,72	83	12138	897295,94	2286866,24	83	12179	897602,03	2283625,77
82	12017	898619,18	2284132,04	82	12058	898037,30	2283551,04	83	12098	898182,25	2284333,71	83	12139	897293,77	2286854,34	83	12180	897592,74	2283559,62
82	12018	898671,46	2284190,71	82	12059	898015,68	2283413,69	83	12099	898240,49	2284429,48	83	12140	897291,47	2286833,36	83	12181	897597,37	2283313,60
82	12019	898687,81	2284257,33	82	12060	898032,13	2283226,84	83	12100	898270,26	2284525,25	83	12141	897287,19	2286817,98	83	12182	897567,26	2283249,98
82	12020	898706,40	2284333,07	82	12061	898016,27	2283149,84	83	12101	898215,90	2284578,31	83	12142	897280,19	2286802,67	83	12183	897534,92	2283181,68
82	12021	898772,24	2284418,50	82	12062	897993,27	2283081,52	83	12102	898187,43	2284676,67	83	12143	897276,12	2286795,43	83	12184	897494,86	2283097,04
82	12022	898815,12	2284474,14	82	12063	897924,70	2282984,35	83	12103	898156,93	2284861,68	83	12144	897274,78	2286793,56	83	12185	897440,61	2282968,68
82	12023	898815,12	2284617,79	82	12064	897779,56	2282669,41	83	12104	898148,19	2284928,08	83	12145	897260,31	2286774,21	83	12186	897228,43	2282742,65
82	12024	898784,16	2284685,90	82	12065	897766,18	2282654,97	83	12105	898133,07	2285042,93	83	12146	897258,41	2286771,81	83	12187	897191,88	2282537,51
82	12025	898748,63	2284764,05	82	12066	897737,05	2282623,75	83	12106	898147,08	2285088,29	83	12147	897245,34	2286756,42	83	12188	897180,95	2282407,34
82	12026	898741,24	2284760,00	82	12067	897697,57	2282552,57	83	12107	898160,25	2285130,94	83	12148	897233,93	2286736,19	83	12189	897177,39	2282400,70
82	12027	898732,27	2284756,65	82	12068	897610,88	2282528,77	83	12108	898055,42	2285247,42	83	12149	897228,54	2286717,79	83	12190	897296,12	2282456,33
82	12028	898712,89	2284751,51	82	12069	897578,55	2282461,47	83	12109	897858,99	2285365,50	83	12150	897245,27	2286658,91	83	12191	897296,71	2282456,62
82	12029	898707,79	2284750,47	82	12070	897624,45	2282328,67	83	12110	897831,52	2285382,01	83	12151	897283,43	2286524,63	83	12192	897328,26	2282470,94
82	12030	898690,43	2284747,76	82	12071	897644,63	2282270,39	83	12111	897781,87	2285523,85	83	12152	897423,23	2286347,64	83	12193	897340,88	2282474,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12194	897357,64	2282477,44	84	12234	897424,41	2286982,81	85	12274	896551,24	2277851,67				
83	12195	897366,93	2282478,06	84	12235	897437,22	2286978,64	85	12275	896680,21	2277687,74				
83	12196	897375,96	2282477,83	84	12236	897443,87	2286975,45	85	12276	896750,54	2277745,87				
83	12197	897401,20	2282620,03	84	12237	897469,15	2287104,60	85	12277	896750,92	2277746,19				
83	12198	897446,50	2282697,68	84	12238	897494,26	2287140,41	85	12240	896827,36	2277808,18				
83	12199	897537,74	2282801,86	84	12239	897532,28	2287194,62	86	12278	896887,41	2279648,74				
83	12086	897602,85	2282815,94	84	12200	897606,33	2287240,49	86	12279	896939,75	2279674,44				
84	12200	897606,33	2287240,49	85	12240	896827,36	2277808,18	86	12280	896789,69	2279790,26				
84	12201	897660,69	2287369,91	85	12241	896757,98	2277887,66	86	12281	896642,15	2280139,70				
84	12202	897731,87	2287446,27	85	12242	896713,34	2277976,97	86	12282	896647,61	2280195,67				
84	12203	897914,35	2287712,87	85	12243	896676,56	2278136,24	86	12283	896637,81	2280195,64				
84	12204	898005,59	2287775,19	85	12244	896638,92	2278299,22	86	12284	896623,60	2280195,18				
84	12205	897905,29	2288037,72	85	12245	896642,49	2278319,20	86	12285	896600,89	2280194,48				
84	12206	897928,95	2288131,69	85	12246	896652,02	2278372,44	86	12286	896549,19	2280182,15				
84	12207	898010,12	2288260,32	85	12247	896739,22	2278510,82	86	12287	896484,88	2280160,19				
84	12208	897945,41	2288405,27	85	12248	896816,87	2278564,53	86	12288	896451,49	2280147,84				
84	12209	898018,27	2288634,37	85	12249	896915,88	2278591,71	86	12289	896459,67	2280050,72				
84	12210	897950,74	2288568,02	85	12250	896975,41	2278581,36	86	12290	896528,08	2279914,11				
84	12211	897731,01	2288351,87	85	12251	897075,07	2278762,54	86	12291	896588,12	2279794,20				
84	12212	897709,22	2288093,85	85	12252	897107,42	2278946,32	86	12292	896642,79	2279642,57				
84	12213	897746,44	2287919,71	85	12253	897097,60	2279006,89	86	12293	896648,64	2279639,11				
84	12214	897766,16	2287855,72	85	12254	897043,59	2279295,58	86	12294	896653,97	2279634,94				
84	12215	897481,05	2287464,39	85	12255	897039,55	2279317,15	86	12295	896686,22	2279605,99				
84	12216	897318,43	2287270,00	85	12256	897020,06	2279380,00	86	12296	896733,26	2279577,30				
84	12217	897245,94	2287042,27	85	12257	897049,83	2279480,95	86	12297	896749,63	2279572,52				
84	12218	897238,13	2287017,72	85	12258	896998,23	2279591,50	86	12298	896756,66	2279571,43				
84	12219	897231,69	2286948,71	85	12259	896935,92	2279561,30	86	12299	896771,04	2279572,45				
84	12220	897258,87	2286980,51	85	12260	896873,39	2279513,19	86	12300	896785,73	2279577,48				
84	12221	897281,59	2287001,92	85	12261	896867,93	2279509,58	86	12301	896815,11	2279594,41				
84	12222	897294,10	2287010,60	85	12262	896831,50	2279488,53	86	12302	896878,99	2279643,51				
84	12223	897303,87	2287014,12	85	12263	896828,27	2279486,80	86	12278	896887,41	2279648,74				
84	12224	897320,42	2287018,22	85	12264	896809,17	2279479,88								
84	12225	897336,05	2287019,55	85	12265	896846,55	2279229,70								
84	12226	897337,52	2287019,41	85	12266	896879,31	2279010,42								
84	12227	897353,64	2287017,76	85	12267	896839,69	2278776,04								
84	12228	897375,32	2287010,23	85	12268	896673,93	2278711,67								
84	12229	897400,12	2286994,49	85	12269	896538,30	2278576,42								
84	12230	897401,41	2286993,70	85	12270	896442,53	2278383,58								
84	12231	897401,90	2286993,30	85	12271	896444,06	2278282,25								
84	12232	897410,60	2286987,26	85	12272	896445,11	2278212,76								
84	12233	897424,09	2286982,93	85	12273	896487,60	2278068,19								