

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории
Головизинского участка лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	437961,1	2 170 747,60	1	37	438878,5	2170486,9	1	73	439773,9	2170367	1	109	440021,2	2170156,2	1	145	439867,4	2169667,7
1	2	438008,2	2 170 702,00	1	38	438892,8	2170477	1	74	439785,8	2170361,5	1	110	440036,2	2170199	1	146	439859,4	2169654,1
1	3	438033,1	2 170 688,40	1	39	438909,5	2170430,9	1	75	439783,5	2170343,9	1	111	440032,1	2170225	1	147	439852	2169630,5
1	4	438045,2	2 170 683,10	1	40	438931,1	2170402,8	1	76	439773	2170332,6	1	112	440052,1	2170268,4	1	148	439825,8	2169612,8
1	5	438059,7	2 170 651,50	1	41	438972,4	2170384,4	1	77	439758,9	2170331,4	1	113	440111,4	2170229,3	1	149	439834,7	2169633
1	6	438081,8	2 170 647,10	1	42	438995,4	2170340,4	1	78	439755,1	2170320,2	1	114	440145,6	2170195,2	1	150	439829,9	2169644,3
1	7	438098,2	2 170 654,30	1	43	439036,4	2170325,4	1	79	439773,9	2170306	1	115	440153,8	2170150,1	1	151	439809,3	2169644,6
1	8	438110,7	2 170 673,10	1	44	439071,9	2170310	1	80	439769,6	2170281,1	1	116	440149,7	2170105,3	1	152	439795,4	2169638,4
1	9	438110,1	2 170 680,00	1	45	439137,7	2170264,9	1	81	439780,5	2170273,3	1	117	440139,6	2170082,2	1	153	439769,6	2169626,8
1	10	438138,1	2 170 683,90	1	46	439175,2	2170289,8	1	82	439796,5	2170277,1	1	118	440120,1	2170058,8	1	154	439756,2	2169620,9
1	11	438175,5	2 170 672,20	1	47	439206,1	2170297,3	1	83	439799,1	2170285,7	1	119	440058,2	2170022,6	1	155	439742	2169623,2
1	12	438188,5	2 170 632,80	1	48	439197,6	2170309,5	1	84	439797,1	2170292,4	1	120	440075	2169986,1	1	156	439741,1	2169635,3
1	13	438199,4	2 170 618,90	1	49	439192,1	2170317,6	1	85	439834,3	2170324,6	1	121	440117,8	2169960,2	1	157	439751,7	2169642,9
1	14	438260,4	2 170 607,20	1	50	439199,9	2170323,6	1	86	439851,8	2170339,7	1	122	440164,6	2169929,4	1	158	439760,5	2169649,2
1	15	438305,4	2 170 610,30	1	51	439219,6	2170315,8	1	87	439923	2170262,2	1	123	440176,2	2169914,4	1	159	439763,9	2169664,8
1	16	438319,1	2 170 624,20	1	52	439224,1	2170314,1	1	88	439930,8	2170217,4	1	124	440181,4	2169889,2	1	160	439758,7	2169712
1	17	438332,4	2 170 670,90	1	53	439236	2170318,1	1	89	439954,1	2170176,5	1	125	440213,2	2169873,3	1	161	439749,4	2169742,9
1	18	438404,2	2 170 646,40	1	54	439236,3	2170331,7	1	90	439961,3	2170147,5	1	126	440329,6	2169878,1	1	162	439756,9	2169781,7
1	19	438410,5	2 170 598,50	1	55	439214,7	2170358,6	1	91	439974,3	2170126,7	1	127	440374	2169892,4	1	163	439758,3	2169847,4
1	20	438423,1	2 170 587,90	1	56	439216,6	2170373,7	1	92	440009	2170091,7	1	128	440385	2169907,8	1	164	439759	2169880,3
1	21	438422,3	2 170 570,20	1	57	439225,6	2170380,3	1	93	440016	2170058,7	1	129	440392,8	2169930,3	1	165	439767,4	2169893,9
1	22	438433	2 170 555,90	1	58	439239,8	2170382,3	1	94	440013,4	2170022,8	1	130	440400,3	2169930,3	1	166	439785,1	2169913,5
1	23	438482,5	2 170 555,40	1	59	439250,2	2170342,4	1	95	439986,8	2170044,5	1	131	440411,8	2169921,2	1	167	439800,5	2169915,6
1	24	438502,2	2 170 567,90	1	60	439256,6	2170334,6	1	96	439965,7	2170043,7	1	132	440404,9	2169917,2	1	168	439824,7	2169918,7
1	25	438536,3	2 170 568,50	1	61	439271	2170343	1	97	439951,5	2170029,2	1	133	440375,4	2169890,2	1	169	439848,7	2169948,2
1	26	438551,5	2 170 551,30	1	62	439298,8	2170377,1	1	98	439949,5	2169996,3	1	134	440315,6	2169865,8	1	170	439865,2	2169941,3
1	27	438582,8	2 170 527,30	1	63	439602,7	2170352	1	99	439969,7	2169982,4	1	135	440231,4	2169822,8	1	171	439877	2169932,4
1	28	438583,1	2 170 510,20	1	64	439613,7	2170358,3	1	100	439974,9	2169981,1	1	136	440170,5	2169801,2	1	172	439901,8	2169913,6
1	29	438630,6	2 170 499,40	1	65	439645,6	2170415	1	101	439992	2169976,9	1	137	440165,1	2169799,3	1	173	439918,1	2169901,2
1	30	438671,6	2 170 502,30	1	66	439657,1	2170417,9	1	102	440006,6	2169979,1	1	138	440110	2169774,9	1	174	439944,1	2169881,4
1	31	438723,1	2 170 490,20	1	67	439662,3	2170413,9	1	103	440016,6	2169980,6	1	139	440040,4	2169765,3	1	175	439964,7	2169878,5
1	32	438789	2 170 496,60	1	68	439656,6	2170387,1	1	104	440023,5	2169993,6	1	140	440037,1	2169763,5	1	176	439977,7	2169886,7
1	33	438805,2	2 170 491,90	1	69	439639,1	2170363,8	1	105	440038,2	2170007,5	1	141	439989,2	2169738	1	177	439972,2	2169905,8
1	34	438823,1	2 170 479,60	1	70	439642,4	2170348	1	106	440029,6	2170033,3	1	142	439960,5	2169710,8	1	178	439964,8	2169921,7
1	35	438835,4	2 170 478,30	1	71	439727,6	2170351,4	1	107	440020,8	2170088,8	1	143	439915,2	2169693,9	1	179	439957,4	2169937,8
1	36	438855,8	2 170 488,60	1	72	439754,9	2170355,4	1	108	440018,3	2170124,9	1	144	439892,3	2169685,4	1	180	439952,9	2169941,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	439942,1	2 169 950,00	1	222	439487,8	2169416,8	1	263	438817,1	2169962	1	304	437868,5	2169730,6	1	344	439911,2	2170154,4
1	182	439926,2	2 169 948,80	1	223	439480,9	2169408	1	264	438804,2	2169949,1	1	305	437836,1	2169741,1	1	345	439900,8	2170128,4
1	183	439929,1	2 169 943,20	1	224	439455,6	2169375,6	1	265	438798,5	2169917,8	1	306	437797,1	2169770,2	1	346	439886,8	2170129
1	184	439937,8	2 169 926,00	1	225	439454	2169377,4	1	266	438796,7	2169908	1	307	437768,2	2169843,4	1	347	439866	2170150,4
1	185	439934,9	2 169 916,40	1	226	439444,5	2169387,2	1	267	438799,8	2169892,6	1	308	437733,6	2169957,6	1	348	439854,5	2170140,6
1	186	439919,5	2 169 916,40	1	227	439434,5	2169397,6	1	268	438807,7	2169853,7	1	309	437722,5	2169994,1	1	349	439851,5	2170101,9
1	187	439910	2 169 933,20	1	228	439436	2169408,6	1	269	438827,3	2169800,6	1	310	437710,8	2170019,4	1	350	439840,4	2170072,2
1	188	439910,8	2 169 949,10	1	229	439449,6	2169416,1	1	270	438844,7	2169753,6	1	311	437701	2170031,5	1	351	439833,6	2170053,8
1	189	439898,1	2 169 964,40	1	230	439440	2169427,4	1	271	438845,9	2169723	1	312	437514,2	2170079,6	1	352	439813	2170035,3
1	190	439883,9	2 169 967,60	1	231	439410	2169432,9	1	272	438841,3	2169710,1	1	313	437659,5	2170218,7	1	353	439804,7	2170027,8
1	191	439861,4	2 169 966,20	1	232	439358,7	2169495,1	1	273	438801,4	2169708,2	1	314	437847,9	2170399,1	1	354	439755,1	2170027,9
1	192	439859,9	2 169 972,30	1	233	439305,7	2169741,2	1	274	438513,4	2169693,8	1	315	437848,3	2170400,6	1	355	439698,9	2170026
1	193	439885,4	2 169 979,50	1	234	439276	2169879,1	1	275	438460,1	2169691,1	1	316	437908,5	2170645,1	1	356	439616,7	2170037,6
1	194	439917,8	2 169 982,10	1	235	439243,1	2169993,1	1	276	438401,1	2169674,9	1	317	437941,7	2170639,2	1	357	439540,4	2170060,8
1	195	439912,6	2 169 996,20	1	236	439236,7	2170001,6	1	277	438389,5	2169678,4	1	318	437955,2	2170642,7	1	358	439521,9	2170050,3
1	196	439873,8	2 169 992,80	1	237	439212,6	2170033,6	1	278	438393	2169690,6	1	319	437960,9	2170654,6	1	359	439499,9	2170046,3
1	197	439868,9	2 169 991,30	1	238	439202,8	2170041	1	279	438411	2169696,1	1	320	437963	2170678	1	360	439484,8	2170060,2
1	198	439806,2	2 169 992,40	1	239	439186,4	2170046,9	1	280	438427,1	2169701	1	321	437945,7	2170725,5	1	361	439465,2	2170090,2
1	199	439779,4	2 169 992,90	1	240	439166,7	2170057,6	1	281	438431,8	2169713,7	1	322	437947,1	2170740,9	1	362	439354,7	2170138,8
1	200	439765,9	2 169 984,80	1	241	439167,9	2170071,7	1	282	438423,5	2169724,9	1	323	437961,1	2170747,6	1	363	439252,4	2170179,4
1	201	439750,5	2 169 971,60	1	242	439156,6	2170079	1	283	438390,1	2169724,7	1	324	439236	2170290,7	1	364	439233,8	2170212,3
1	202	439737,6	2 169 950,70	1	243	439125,1	2170075,2	1	284	438341,5	2169710,8	1	325	439251,9	2170289,8	1	365	439224,9	2170221,5
1	203	439721,7	2 169 924,80	1	244	439082,6	2170059	1	285	438308,7	2169712,7	1	326	439262,1	2170280,3	1	366	439192,5	2170220,7
1	204	439723,7	2 169 893,60	1	245	439065,6	2170062	1	286	438305,1	2169727	1	327	439247,6	2170259,7	1	367	439176,6	2170225,9
1	205	439741,1	2 169 868,70	1	246	439051,1	2170105	1	287	438319,5	2169736,3	1	328	439249,9	2170246,2	1	368	439176,3	2170236,3
1	206	439741,2	2 169 847,40	1	247	439037,7	2170114	1	288	438374,4	2169751,9	1	329	439265,8	2170237,2	1	369	439219,3	2170261,7
1	207	439729,6	2 169 785,40	1	248	439026,2	2170111	1	289	438381,4	2169762,8	1	330	439268,7	2170227,9	1	370	439221,9	2170273,8
1	208	439697,6	2 169 691,60	1	249	439002,4	2170094	1	290	438371,2	2169768,4	1	331	439308,1	2170244,9	1	371	439231,6	2170285,4
1	209	439680	2 169 640,50	1	250	438984,8	2170081,3	1	291	438358,3	2169775,6	1	332	439311,9	2170267,8	1	372	439236	2170290,7
1	210	439677,4	2 169 606,40	1	251	438955	2170059,9	1	292	438292,3	2169776,8	1	333	439320,6	2170267,8	1	373	438620,6	2170446,6
1	211	439672,5	2 169 544,00	1	252	438946,4	2170039,9	1	293	438280,8	2169806,2	1	334	439339,1	2170249,3	1	374	438664,4	2170425
1	212	439676,6	2 169 522,20	1	253	438947,9	2170025,4	1	294	438269,2	2169808	1	335	439399,9	2170253,5	1	375	438700,5	2170434,2
1	213	439623,9	2 169 502,70	1	254	438958	2169995,4	1	295	438260,3	2169804,5	1	336	439601,1	2170266,7	1	376	438729,1	2170437
1	214	439606,2	2 169 499,70	1	255	438951	2169987,6	1	296	438251,8	2169788,3	1	337	439683,9	2170253,9	1	377	438744,2	2170430,6
1	215	439595,4	2 169 496,70	1	256	438943,5	2169992,8	1	297	438242,8	2169778,6	1	338	439725,5	2170236,6	1	378	438756,7	2170418,9
1	216	439586,7	2 169 492,10	1	257	438933,5	2170009	1	298	438221,3	2169767,2	1	339	439770,6	2170216,9	1	379	438771,7	2170390,8
1	217	439557,5	2 169 471,50	1	258	438922,4	2170027,2	1	299	438203,1	2169759,3	1	340	439784	2170223,8	1	380	438789	2170369,7
1	218	439545,6	2 169 460,00	1	259	438907,6	2170024,9	1	300	438175	2169752,8	1	341	439784,5	2170239,5	1	381	438842,8	2170349,1
1	219	439535,4	2 169 456,50	1	260	438897,6	2170019,2	1	301	438137,4	2169744,2	1	342	439792,6	2170243,6	1	382	438856,5	2170339,9
1	220	439525,9	2 169 450,60	1	261	438859,8	2169997,5	1	302	438065	2169733,6	1	343	439860,8	2170207,6	1	383	438885,6	2170320,3
1	221	439494,3	2 169 423,70	1	262	438843	2169987,9	1	303	437921,5	2169718,1	1	344	439895,5	2170182,2	1	384	438904	2170292,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	384	438909,1	2 170 270,30	2	424	446269	2188035	2	465	446006,3	2187562,9	2	506	445587,4	2187316,8	2	547	444976,2	2187077,4
1	385	438912,8	2 170 253,90	2	425	446285,6	2188010,3	2	466	446040,1	2187511	2	507	445590,9	2187291	2	548	444968,5	2187072,6
1	386	438927,9	2 170 239,80	2	426	446335,5	2187920,6	2	467	446046,3	2187496	2	508	445618,2	2187263,7	2	549	444960,4	2187076,8
1	387	438949,2	2 170 237,70	2	427	446357,4	2187898,7	2	468	446043,6	2187482,2	2	509	445629,4	2187248,7	2	550	444956,2	2187100,3
1	388	438972,7	2 170 243,60	2	428	446361,3	2187888,7	2	469	446029,7	2187480,6	2	510	445631,3	2187231,4	2	551	444935,7	2187142,6
1	389	438990,9	2 170 242,10	2	429	446351,2	2187873,7	2	470	446019,7	2187485,2	2	511	445625,1	2187219	2	552	444936,5	2187171
1	390	439010,9	2 170 211,20	2	430	446321,2	2187852,6	2	471	445997	2187513,7	2	512	445591	2187223,7	2	553	444951,1	2187261,8
1	391	439010,4	2 170 192,00	2	431	446268,6	2187803	2	472	445970,5	2187505,6	2	513	445562,5	2187215,1	2	554	444949,6	2187319,5
1	392	439009,7	2 170 162,20	2	432	446235,1	2187785,6	2	473	445947,8	2187504,1	2	514	445547,8	2187208,3	2	555	444960,4	2187407,2
1	393	439006,8	2 170 148,40	2	433	446177,4	2187772,6	2	474	445929,4	2187516	2	515	445528,9	2187190,2	2	556	444957,3	2187438,7
1	394	438980,2	2 170 128,50	2	434	446114	2187753,7	2	475	445917,4	2187546,8	2	516	445525,3	2187206,8	2	557	444951,1	2187467,2
1	395	438911,5	2 170 077,00	2	435	446090,1	2187727,2	2	476	445898,2	2187566	2	517	445500,3	2187236,8	2	558	444921,1	2187507,2
1	396	438867,8	2 170 040,90	2	436	446076,4	2187726,6	2	477	445877,8	2187576,8	2	518	445486,5	2187280,3	2	559	444911,1	2187539,5
1	397	438815,8	2 169 998,00	2	437	446066,6	2187733	2	478	445859	2187591	2	519	445491,1	2187291,8	2	560	444998	2187646,4
1	398	438783,1	2 169 994,10	2	438	446071,3	2187754,9	2	479	445853,6	2187604,9	2	520	445511,8	2187293,3	2	561	445152	2187736,8
1	399	438781,9	2 169 999,50	2	439	446061,3	2187764,9	2	480	445803,6	2187667,9	2	521	445525,3	2187303,3	2	562	445201,1	2187765,6
1	400	438778,9	2 170 013,90	2	440	446047,4	2187751,8	2	481	445788,6	2187675,2	2	522	445537,6	2187329,1	2	563	445197,3	2187791,8
1	401	438771,4	2 170 030,90	2	441	446040,9	2187731,8	2	482	445784,3	2187655,6	2	523	445531,1	2187333,7	2	564	445207,7	2187822,6
1	402	438762,3	2 170 037,60	2	442	446025,1	2187725,6	2	483	445807	2187627,6	2	524	445531,5	2187346,4	2	565	445210,4	2187848,6
1	403	438757,4	2 170 030,40	2	443	446024	2187714,1	2	484	445810,5	2187611,8	2	525	445508,4	2187378,7	2	566	445232,6	2188057,2
1	404	438758	2 170 013,30	2	444	446048	2187704,1	2	485	445807,4	2187588,7	2	526	445511,5	2187388	2	567	445246,5	2188092,5
1	405	438747,2	2 170 023,20	2	445	446098,6	2187623,3	2	486	445834	2187553	2	527	445534,9	2187391,8	2	568	445263,8	2188100
1	406	438730,4	2 170 067,00	2	446	446099,7	2187611	2	487	445837,4	2187541	2	528	445545,3	2187398,3	2	569	445281,1	2188090,2
1	407	438717,8	2 170 100,20	2	447	446092,8	2187604,1	2	488	445828,2	2187525,6	2	529	445549,1	2187410,2	2	570	445317,3	2188007,9
1	408	438696	2 170 157,30	2	448	446076,6	2187606,8	2	489	445811,7	2187523,3	2	530	445508,4	2187478	2	571	445334,9	2187975,6
1	409	438677,8	2 170 204,70	2	449	446052	2187632,9	2	490	445794,4	2187532,2	2	531	445497,2	2187485,3	2	572	445330,3	2187972,6
1	410	438664,5	2 170 232,80	2	450	446025,5	2187633,7	2	491	445772,8	2187558,7	2	532	445391,1	2187402,6	2	573	445309,6	2187987,2
1	411	438641,1	2 170 282,20	2	451	446015,9	2187641,8	2	492	445747	2187600,6	2	533	445276,2	2187289,7	2	574	445264,2	2188042,6
1	412	438625,6	2 170 314,60	2	452	446017,8	2187651	2	493	445707,4	2187621,8	2	534	445187,6	2187202,6	2	575	445248	2188039,5
1	413	438605,2	2 170 357,60	2	453	446030,1	2187665,6	2	494	445693,6	2187622,6	2	535	445177,3	2187191,4	2	576	445246,5	2188018,7
1	414	438602,5	2 170 382,70	2	454	446022,4	2187681,4	2	495	445688,6	2187602,2	2	536	445058	2187062,4	2	577	445288,8	2187975,6
1	415	438604,8	2 170 414,10	2	455	445999	2187694,5	2	496	445723,2	2187549,9	2	537	445043,6	2187055,1	2	578	445321,1	2187921
1	416	438603,8	2 170 423,10	2	456	445985,1	2187688,7	2	497	445722	2187536,8	2	538	445034,2	2187063,8	2	579	445337,2	2187912,6
1	417	438601,5	2 170 442,50	2	457	445984,7	2187677,6	2	498	445717	2187525,6	2	539	445068,8	2187335,3	2	580	445350,3	2187919,5
1	372	438620,6	2 170 446,60	2	458	445980,9	2187667,2	2	499	445679	2187512,2	2	540	445072,6	2187376,8	2	581	445350,9	2187945,3
2	418	446027,9	2 189 103,70	2	459	445960,1	2187662,9	2	500	445642	2187492,2	2	541	445065	2187393,7	2	582	445382,6	2187921,8
2	419	446038,7	2 189 095,30	2	460	445950,9	2187650,2	2	501	445612	2187460,3	2	542	445035	2187401,8	2	583	445400,3	2187919,5
2	420	445881,8	2 188 666,70	2	461	445960,5	2187638,3	2	502	445601,7	2187426	2	543	445003,8	2187378	2	584	445443,4	2187927,2
2	421	446096,2	2 188 311,00	2	462	445987,5	2187630,8	2	503	445619	2187392,2	2	544	445002,6	2187354,5	2	585	445484,2	2187949,5
2	422	446206,9	2 188 127,40	2	463	445996,3	2187609,9	2	504	445619,8	2187386	2	545	444985	2187254,9	2	586	445489,6	2187961,1
2	423	446239,3	2 188 079,10	2	464	445994	2187592,9	2	505	445595,1	2187344,1	2	546	444980	2187163,4	2	587	445493,2	2187968,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	588	445481,9	2 187 981,00	3	628	434758,1	2173182,2	3	669	434579,4	2172532,4	3	710	434685,5	2173760,3	4	750	441354,2	2161662,5
2	589	445465	2 188 040,20	3	629	434771,1	2173204,8	3	670	434564,5	2172545	3	598	434717,7	2173808,9	4	751	441233,6	2161420,4
2	590	445414,9	2 188 160,20	3	630	434769,6	2173229,4	3	671	434565	2172565,2	4	711	441732,5	2162167,8	4	752	441272	2161400,8
2	591	445428,8	2 188 191,00	3	631	434754,7	2173309,2	3	672	434583,7	2172582	4	712	441849,2	2162159,5	4	753	441282,7	2161383,6
2	592	445451,8	2 188 215,60	3	632	434756,6	2173351,5	3	673	434605,4	2172597,4	4	713	441832	2162138,7	4	754	441276,1	2161363,1
2	593	445570,7	2 188 280,40	3	633	434825,4	2173362,6	3	674	434606,3	2172610,8	4	714	441821,7	2162114	4	755	441208,2	2161327,1
2	594	445609,8	2 188 301,70	3	634	434890,1	2173381,8	3	675	434595,3	2172618,5	4	715	441766	2162074,4	4	756	441191,2	2161305,6
2	595	445709,1	2 188 355,70	3	635	434931,4	2173220,3	3	676	434563	2172609,9	4	716	441680,5	2161999,9	4	757	441166,4	2161302,5
2	596	445800,6	2 188 405,40	3	636	434831,8	2173152	3	677	434538	2172580,6	4	717	441622	2161971,1	4	758	441146	2161310,7
2	597	445876,4	2 188 670,70	3	637	434862,6	2173140,8	3	678	434516,9	2172571,4	4	718	441530,5	2161923,3	4	759	441128	2161348,4
2	418	446027,9	2 189 103,70	3	638	434909,4	2173125	3	679	434500,7	2172576,7	4	719	441500,5	2161902,2	4	760	441098,5	2161350,8
3	598	434717,7	2 173 808,90	3	639	434962,4	2173099,4	3	680	434427,2	2172695,2	4	720	441484,7	2161891,1	4	761	441046,1	2161274,7
3	599	434757,2	2 173 788,60	3	640	435055,7	2172812,7	3	681	434399,1	2172816,8	4	721	441392,6	2161834	4	762	441010,1	2161236,2
3	600	434788,9	2 173 772,30	3	641	434996,8	2172808,1	3	682	434394,2	2172837,8	4	722	441317,5	2161774,6	4	763	441030,8	2161197,5
3	601	434795,6	2 173 759,80	3	642	434959,1	2172780,4	3	683	434389	2172921	4	723	441239,6	2161740,3	4	764	440918,5	2161161
3	602	434772	2 173 728,10	3	643	434939,5	2172760,3	3	684	434399,5	2172920,6	4	724	441237,4	2161739,1	4	765	440846	2161200,9
3	603	434766,8	2 173 713,20	3	644	434944,5	2172757,2	3	685	434407,7	2172908,1	4	725	441166	2161698	4	766	440646,2	2161307,4
3	604	434727,9	2 173 669,60	3	645	434975	2172737,7	3	686	434414,4	2172879,2	4	726	441110,9	2161633,4	4	767	440714,1	2161432,7
3	605	434729,5	2 173 656,00	3	646	435018,3	2172714,3	3	687	434423,6	2172874,4	4	727	441102,8	2161601,5	4	768	440737,9	2161450,7
3	606	434751,6	2 173 646,30	3	647	435053,6	2172705,1	3	688	434429,4	2172879,7	4	728	441109,8	2161580,7	4	769	440809,1	2161567,7
3	607	434767	2 173 656,40	3	648	435019,6	2172475,6	3	689	434414,9	2172922	4	729	441118,4	2161566,2	4	770	440815,6	2161608,7
3	608	434775,2	2 173 681,00	3	649	435004,3	2172449,2	3	690	434414,9	2172947	4	730	441124,8	2161564,6	4	771	440802,6	2161659,4
3	609	434783,8	2 173 685,30	3	650	434954,8	2172363,7	3	691	434405,8	2172964,3	4	731	441145,2	2161556,2	4	772	440653,6	2161995,9
3	610	434884,8	2 173 631,40	3	651	434920,9	2172297,7	3	692	434391,4	2172977,8	4	732	441167,1	2161557,1	4	773	440726,6	2162010
3	611	434944,9	2 173 575,60	3	652	434932,9	2172356,4	3	693	434390,9	2173007,2	4	733	441181,3	2161565,5	4	774	440784,3	2162031,5
3	612	434942	2 173 544,40	3	653	434916,1	2172364,6	3	694	434383,2	2173024,5	4	734	441238,4	2161628,9	4	775	440869,3	2162082,9
3	613	434888,2	2 173 465,50	3	654	434878,6	2172327,6	3	695	434361	2173030,2	4	735	441339,8	2161677,6	4	776	440916	2162094,5
3	614	434864,6	2 173 465,00	3	655	434863,6	2172319,4	3	696	434341,8	2173018,7	4	736	441396,6	2161704,9	4	777	440953,1	2162105,8
3	615	434784,4	2 173 507,90	3	656	434828,5	2172317,9	3	697	434283,6	2173175,5	4	737	441450,5	2161750,3	4	778	440963,8	2162094,1
3	616	434756,9	2 173 503,00	3	657	434785,7	2172322,7	3	698	434292,3	2173197,1	4	738	441523,1	2161797,1	4	779	440963,8	2162067,1
3	617	434690,5	2 173 459,70	3	658	434747,8	2172383,3	3	699	434326	2173211,1	4	739	441721,1	2161915,4	4	780	440991,6	2162049,9
3	618	434695,2	2 173 432,00	3	659	434711,4	2172385,1	3	700	434354,2	2173249,4	4	740	441722,7	2161908,3	4	781	440993,3	2162035,2
3	619	434709,8	2 173 365,00	3	660	434636,6	2172388,6	3	701	434362,9	2173287,5	4	741	441701,4	2161883,8	4	782	440976,1	2162018
3	620	434688	2 173 335,60	3	661	434620,8	2172397,3	3	702	434396,9	2173391,9	4	742	441685,8	2161871,4	4	783	441003,9	2162009,8
3	621	434632,7	2 173 301,00	3	662	434562,1	2172493	3	703	434435	2173454,1	4	743	441544,2	2161729	4	784	441054,2	2162017,1
3	622	434639,9	2 173 236,60	3	663	434704,5	2172486,8	3	704	434471	2173492,4	4	744	441527,8	2161722,5	4	785	441012,9	2162048,3
3	623	434649	2 173 218,30	3	664	434777,6	2172472,8	3	705	434485,9	2173484,7	4	745	441508,2	2161729	4	786	440982,6	2162111,3
3	624	434695,1	2 173 205,30	3	665	434800,6	2172471,4	3	706	434498,8	2173488,6	4	746	441503,3	2161740,5	4	787	441232,3	2162160,4
3	625	434702,8	2 173 182,20	3	666	434809,8	2172486,3	3	707	434637,8	2173667,5	4	747	441489,4	2161742,9	4	788	441254,4	2162137,5
3	626	434714,3	2 173 166,30	3	667	434792	2172504,6	3	708	434642,2	2173689,1	4	748	441449,3	2161717,6	4	789	441270	2162135,9
3	627	434736,9	2 173 166,80	3	668	434602	2172526,7	3	709	434630,2	2173697,8	4	749	441358,4	2161670,9	4	790	441289,4	2162133

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	791	441416,8	2 162 135,60	5	831	430838,8	2169789,1	5	872	430466,1	2169335,1	5	913	430422,4	2169764,1	5	953	430553,2	2170306,8
4	792	441560,7	2 162 144,20	5	832	430817,8	2169787,2	5	873	430475,8	2169358,5	5	914	430443,3	2169777,1	5	954	430571,8	2170294,9
4	793	441696,3	2 162 152,30	5	833	430784,8	2169778,1	5	874	430456,7	2169370,4	5	915	430449	2169787,2	5	955	430600,5	2170241,4
4	794	441691,6	2 162 144,90	5	834	430749	2169769	5	875	430453,4	2169386,2	5	916	430441,4	2169798,6	5	956	430600	2170226,7
4	795	441697,3	2 162 130,10	5	835	430747,1	2169748,5	5	876	430443,3	2169395,2	5	917	430440	2169828,2	5	957	430581,4	2170194,1
4	796	441713,7	2 162 134,20	5	836	430772,4	2169719,8	5	877	430409,4	2169384,3	5	918	430452,4	2169862,2	5	958	430574	2170159,8
4	711	441732,5	2 162 167,80	5	837	430722,7	2169707,7	5	878	430387,4	2169381,9	5	919	430455	2169873,6	5	959	430563,2	2170143,9
5	797	430738	2 170 679,90	5	838	430695,8	2169701,2	5	879	430371,2	2169404,8	5	920	430438,8	2169885,1	5	960	430551,1	2170141
5	798	430753,8	2 170 667,90	5	839	430708,3	2169672	5	880	430376	2169437,8	5	921	430404,4	2169887,5	5	961	430541,9	2170146,3
5	799	430762,4	2 170 649,30	5	840	430728,4	2169657,2	5	881	430365,5	2169456,4	5	922	430394,6	2169887,2	5	962	430538,1	2170160,8
5	800	430772,9	2 170 617,30	5	841	430742,2	2169655,3	5	882	430329,6	2169474,5	5	923	430388,4	2169887	5	963	430555,4	2170221,8
5	801	430782,9	2 170 610,60	5	842	430753,6	2169682,1	5	883	430352,4	2169619	5	924	430371	2169886,5	5	964	430558,9	2170240,5
5	802	430796,3	2 170 613,50	5	843	430775,9	2169690,9	5	884	430403,6	2169636,7	5	925	430334,7	2169873,6	5	965	430558,9	2170264,3
5	803	430802,5	2 170 611,10	5	844	430783,5	2169684,7	5	885	430424	2169634,2	5	926	430349,7	2170002,6	5	966	430542,3	2170289
5	804	430823,5	2 170 605,30	5	845	430788,3	2169618,8	5	886	430438,4	2169632,4	5	927	430389,8	2170036	5	967	430544,6	2170304,4
5	805	430830,2	2 170 581,40	5	846	430787	2169577,7	5	887	430459	2169615,2	5	928	430414,5	2170035,7	5	953	430553,2	2170306,8
5	806	430834	2 170 555,20	5	847	430785,9	2169544,3	5	888	430486	2169583,9	5	929	430427,1	2170035,5	5	968	430669,8	2169545,2
5	807	430833,5	2 170 526,10	5	848	430793,5	2169398,6	5	889	430516,2	2169541,1	5	930	430452,3	2170045,7	5	969	430687,5	2169536,4
5	808	430844,1	2 170 509,80	5	849	430779,6	2169395,2	5	890	430533,4	2169536,6	5	931	430471,8	2170053,6	5	970	430709,7	2169513,4
5	809	430871,8	2 170 501,20	5	850	430719,3	2169393,6	5	891	430541,8	2169534,4	5	932	430476,8	2170055,6	5	971	430662,2	2169492,9
5	810	430987,8	2 170 519,80	5	851	430725,5	2169379,7	5	892	430582,2	2169538,3	5	933	430477,2	2170092,8	5	972	430645,5	2169493,4
5	811	431031,3	2 170 523,70	5	852	430744,6	2169367,3	5	893	430595,6	2169551,7	5	934	430511,2	2170210,3	5	973	430631,6	2169509,6
5	812	431127,8	2 170 541,80	5	853	430781,4	2169359,7	5	894	430598,9	2169565	5	935	430526	2170270	5	974	430631,6	2169520,6
5	813	431179,4	2 170 545,20	5	854	430802,4	2169350,1	5	895	430590,8	2169577	5	936	430535	2170339,8	5	975	430646,4	2169537,1
5	814	431199,9	2 170 534,20	5	855	430811	2169332,4	5	896	430601,3	2169616,2	5	937	430538,1	2170353,4	5	968	430669,8	2169545,2
5	815	431199,4	2 170 446,30	5	856	430804,3	2169315,2	5	897	430579,8	2169621,8	5	938	430547	2170392,3	6	976	435052,6	2165209
5	816	431204,2	2 170 402,40	5	857	430780,4	2169314,8	5	898	430535,9	2169620,2	5	939	430557	2170390,4	6	977	435141,3	2165183,8
5	817	431209	2 170 327,40	5	858	430703,5	2169347,2	5	899	430514,2	2169626,7	5	940	430574,2	2170374,2	6	978	435148,3	2165166,4
5	818	431204,2	2 170 294,00	5	859	430629,5	2169368,3	5	900	430490,6	2169659,2	5	941	430571,8	2170340,7	6	979	435139,7	2165138,4
5	819	431230,5	2 170 266,20	5	860	430600,3	2169368,8	5	901	430478,5	2169696	5	942	430586,1	2170331,6	6	980	435143,7	2165102,4
5	820	431231,4	2 170 252,90	5	861	430576,3	2169385,7	5	902	430476,7	2169701,2	5	943	430648,7	2170326,9	6	981	435122,3	2165062,6
5	821	431221,9	2 170 248,60	5	862	430546,2	2169382,8	5	903	430459,6	2169715	5	944	430663	2170332,6	6	982	435032,5	2164983,9
5	822	431200,8	2 170 251,90	5	863	430534,8	2169406,2	5	904	430443,3	2169715	5	945	430660,2	2170347,4	6	983	435019,3	2164978
5	823	431196,5	2 170 240,90	5	864	430514,7	2169416,3	5	905	430414,2	2169697,8	5	946	430650,1	2170363,6	6	984	435028	2164912,5
5	824	431200,1	2 170 158,30	5	865	430494,6	2169414,4	5	906	430397,9	2169690,7	5	947	430702,2	2170400,4	6	985	435026	2164896,3
5	825	431150,7	2 170 099,60	5	866	430498	2169400,5	5	907	430387,4	2169694	5	948	430714,6	2170438,2	6	986	435020,1	2164892,5
5	826	430932,9	2 170 063,20	5	867	430516,6	2169378,1	5	908	430392,2	2169706,4	5	949	430730,4	2170452,5	6	987	434990,5	2164893,9
5	827	430886,1	2 170 063,20	5	868	430524,1	2169357,1	5	909	430434,2	2169734,6	5	950	430770,5	2170485,5	6	988	434963,3	2164884,9
5	828	430846,7	2 170 055,60	5	869	430521	2169341,3	5	910	430433,3	2169741,3	5	951	430775,9	2170497,7	6	989	434931,7	2164886
5	829	430858,4	2 170 009,70	5	870	430507,7	2169334,6	5	911	430413,7	2169747	5	952	430713,6	2170668,9	6	990	434908,1	2164856,8
5	830	430852,2	2 169 797,20	5	871	430476,2	2169328,4	5	912	430412,2	2169756,1	5	797	430738	2170679,9	6	991	434919,1	2164848,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	992	435004,2	2 164 785,30	6	1033	435297,2	2164343,3	6	1074	435630,3	2164285,6	6	1115	434695,1	2163895,3	6	1156	434782,1	2164828,2
6	993	435016,5	2 164 776,70	6	1034	435284,2	2164291,2	6	1075	435618,4	2164272,1	6	1116	434667,4	2163884,1	6	1157	434758	2164829,6
6	994	435083,9	2 164 729,70	6	1035	435247,9	2164218,6	6	1076	435639,5	2164248,4	6	1117	434594,8	2163893,5	6	1158	434746,4	2164820,1
6	995	435168,7	2 164 682,00	6	1036	435253,8	2164192,3	6	1077	435633,4	2164239	6	1118	434596,6	2163899	6	1159	434730,5	2164822,9
6	996	435186,8	2 164 666,80	6	1037	435333,9	2164195,3	6	1078	435586	2164239	6	1119	434610,8	2163934,5	6	1160	434722,8	2164832,2
6	997	435189,9	2 164 655,00	6	1038	435356	2164228,7	6	1079	435548,1	2164217,3	6	1120	434672,3	2163945,3	6	1161	434725,2	2164843
6	998	435189,8	2 164 639,00	6	1039	435360,4	2164247,5	6	1080	435561,2	2164195,8	6	1121	434681,1	2163968,5	6	1162	434741,2	2164853,2
6	999	435161,4	2 164 611,00	6	1040	435349,2	2164302,7	6	1081	435558,4	2164180,9	6	1122	434694,2	2164000,4	6	1163	434745,9	2164861,8
6	1000	435131,7	2 164 552,70	6	1041	435351,3	2164371,4	6	1082	435541,8	2164162,8	6	1123	434741,9	2164088,4	6	1164	434738,7	2164873,4
6	1001	435119,1	2 164 512,90	6	1042	435371,1	2164440	6	1083	435538,6	2164151,7	6	1124	434799,3	2164194,3	6	1165	434693,7	2164858,4
6	1002	435082	2 164 396,00	6	1043	435383,7	2164429,9	6	1084	435551,8	2164121	6	1125	434834	2164184	6	1166	434651,3	2164862,2
6	1003	435070,7	2 164 391,40	6	1044	435390,6	2164386,5	6	1085	435593,9	2164023	6	1126	434843,5	2164235,8	6	1167	434638,8	2164872,6
6	1004	435039	2 164 358,80	6	1045	435380	2164353,6	6	1086	435653	2163929,9	6	1127	434824	2164287	6	1168	434645,7	2164892,9
6	1005	435035,4	2 164 331,20	6	1046	435378,2	2164232,6	6	1087	435701	2163855,2	6	1128	434844,3	2164330,6	6	1169	434664,4	2164918,4
6	1006	435050,1	2 164 310,30	6	1047	435387,8	2164203,5	6	1088	435688,8	2163844,3	6	1129	434866,5	2164429,5	6	1170	434700,8	2164942,9
6	1007	435052	2 164 298,00	6	1048	435396,6	2164204,5	6	1089	435659,5	2163826,6	6	1130	434907,6	2164420,3	6	1171	434770,7	2164950,8
6	1008	435023	2 164 220,50	6	1049	435407,8	2164263,3	6	1090	435633,5	2163804,3	6	1131	434907,9	2164392,4	6	1172	434798,3	2164976,5
6	1009	435041,5	2 164 194,70	6	1050	435416,1	2164310,8	6	1091	435610,4	2163784,3	6	1132	434896,5	2164354,1	6	1173	434830,7	2165029,4
6	1010	435090,3	2 164 185,10	6	1051	435420,3	2164341,1	6	1092	435590,8	2163766,6	6	1133	434900,8	2164327,2	6	1174	434842,9	2165036,9
6	1011	435185,7	2 164 379,00	6	1052	435438,2	2164345,7	6	1093	435571,5	2163738,9	6	1134	434901,6	2164303,9	6	1175	434859,5	2165027
6	1012	435253,2	2 164 590,10	6	1053	435445,7	2164324,9	6	1094	435557,6	2163719,2	6	1135	434892,5	2164266,4	6	1176	434854,4	2164999,8
6	1013	435256,9	2 164 608,50	6	1054	435430,7	2164268	6	1095	435560,2	2163668,4	6	1136	434898,8	2164223,4	6	1177	434828,8	2164966,2
6	1014	435263	2 164 642,30	6	1055	435431,9	2164232,5	6	1096	435164,6	2164142,4	6	1137	434876,3	2164185,1	6	1178	434801,6	2164954
6	1015	435268,7	2 164 642,60	6	1056	435441,4	2164226,9	6	1097	435139,3	2164172,8	6	1138	434903,6	2164157,4	6	1179	434779,5	2164944,1
6	1016	435271,7	2 164 625,50	6	1057	435450,5	2164232,5	6	1098	435023,1	2163854,5	6	1139	434924,5	2164152,7	6	1180	434754,9	2164922,4
6	1017	435271,2	2 164 599,20	6	1058	435461,2	2164264,1	6	1099	434957,3	2163857,7	6	1140	434945,8	2164163,4	6	1181	434757,1	2164909,5
6	1018	435265,7	2 164 538,40	6	1059	435471,8	2164267,6	6	1100	434771,5	2163868	6	1141	434939,5	2164259,7	6	1182	434768	2164904,8
6	1019	435194,3	2 164 340,70	6	1060	435474,6	2164257	6	1101	434747	2163870,4	6	1142	434948,6	2164369,9	6	1183	434791,4	2164911,3
6	1020	435138,3	2 164 242,70	6	1061	435484	2164245,5	6	1102	434762,8	2163909,1	6	1143	434969,5	2164398,3	6	1184	434817,7	2164919,6
6	1021	435125	2 164 208,50	6	1062	435505,4	2164251,8	6	1103	434756,2	2163919	6	1144	434972,3	2164420,8	6	1185	434846,9	2164897,9
6	1022	435130,2	2 164 186,30	6	1063	435523,2	2164267,6	6	1104	434753,1	2163940,8	6	1145	434956,8	2164442,4	6	1186	434864,7	2164897,9
6	1023	435161,1	2 164 168,30	6	1064	435562,9	2164299,5	6	1105	434758,4	2163950	6	1146	434979,4	2164529,9	6	1187	434904,9	2164919,6
6	1024	435183,6	2 164 166,70	6	1065	435602,8	2164312,5	6	1106	434775,6	2163956,3	6	1147	434966,2	2164566,4	6	1188	434958,2	2164959,1
6	1025	435193,8	2 164 172,40	6	1066	435627,3	2164327,1	6	1107	434787,6	2163968	6	1148	434935,7	2164622	6	1189	435004	2165013,6
6	1026	435236,1	2 164 241,90	6	1067	435651,1	2164328,4	6	1108	434793,7	2163984	6	1149	434880,5	2164704,8	6	1190	434983,5	2165027
6	1027	435272,7	2 164 335,00	6	1068	435640,8	2164312,6	6	1109	434790,4	2164006,6	6	1150	434833,6	2164754,2	6	1191	434980,4	2165041,2
6	1028	435313,2	2 164 503,60	6	1069	435689,8	2164310,6	6	1110	434822,8	2164021,2	6	1151	434810,2	2164782,2	6	1192	435014,3	2165117,4
6	1029	435321,2	2 164 535,10	6	1070	435697,3	2164304,7	6	1111	434829,9	2164033	6	1152	434789,5	2164802,6	6	1193	435034,5	2165200
6	1030	435332,6	2 164 531,50	6	1071	435696,5	2164291,7	6	1112	434797,1	2164060,7	6	1153	434781,5	2164809	6	976	435052,6	2165209
6	1031	435333,3	2 164 463,10	6	1072	435684,7	2164284,2	6	1113	434754,5	2164008,2	6	1154	434771,6	2164813,9	7	1194	441792	2186585,8
6	1032	435316,7	2 164 383,90	6	1073	435654,7	2164283,1	6	1114	434733,1	2163935	6	1155	434779	2164821,3	7	1195	441805,1	2186506,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1196	441808	2 186 478,50	7	1237	442041,8	2185950,6	7	1278	441742,6	2186047,3	7	1319	442102	2186004,9	7	1360	441526,2	2186011,2
7	1197	441795,1	2 186 410,80	7	1238	442014,8	2185965,2	7	1279	441738,1	2186039	7	1320	442099,7	2186021,7	7	1361	441498,4	2185983,8
7	1198	441799,7	2 186 385,90	7	1239	442007,3	2185983,5	7	1280	441712,3	2186053,6	7	1321	442086	2186039,9	7	1362	441482,7	2185977,2
7	1199	441771,1	2 186 346,90	7	1240	442019	2186006,7	7	1281	441704,9	2186050,7	7	1322	442083,9	2186051,5	7	1363	441437,8	2185924,5
7	1200	441771,1	2 186 333,70	7	1241	442008,2	2186029,9	7	1282	441699,5	2186034,1	7	1323	442088,5	2186065,2	7	1364	441391,4	2185897,1
7	1201	441748,6	2 186 332,80	7	1242	441998,7	2186076,8	7	1283	441720,3	2186018,4	7	1324	442085,2	2186081,4	7	1365	441303,4	2185857,3
7	1202	441735,2	2 186 320,80	7	1243	441988,3	2186086	7	1284	441746,8	2186011	7	1325	442065,7	2186106,3	7	1366	441246,6	2185810,4
7	1203	441748,2	2 186 309,20	7	1244	441970,3	2186090,4	7	1285	441773,8	2186011,6	7	1326	442054,1	2186132,4	7	1367	441229,8	2185776
7	1204	441785,2	2 186 307,90	7	1245	441950,3	2186105,7	7	1286	441788,7	2186022	7	1327	442030	2186147,8	7	1368	441237	2185693
7	1205	441827,1	2 186 285,10	7	1246	441943,9	2186146,9	7	1287	441775,8	2186040,7	7	1328	441979	2186205,9	7	1369	441241,6	2185617,4
7	1206	441898,9	2 186 279,70	7	1247	441933,1	2186149,8	7	1288	441765,4	2186059,4	7	1329	441967,5	2186210,3	7	1370	441247,4	2185600,8
7	1207	441945,3	2 186 283,90	7	1248	441924,8	2186137,4	7	1289	441765,9	2186071	7	1330	441951,9	2186221,6	7	1371	441321,6	2185559,7
7	1208	441988,4	2 186 285,50	7	1249	441920,1	2186123,2	7	1290	441791,4	2186082,8	7	1331	441940,2	2186240,6	7	1372	441380,2	2185524,1
7	1209	442022,5	2 186 271,40	7	1250	441909,4	2186122,9	7	1291	441809,2	2186080,1	7	1332	441928	2186249,4	7	1373	441428,7	2185526,2
7	1210	442044,5	2 186 250,30	7	1251	441902,8	2186132,8	7	1292	441825,2	2186070,2	7	1333	441903,6	2186247,6	7	1374	441442,4	2185518,7
7	1211	442070,4	2 186 193,90	7	1252	441883,5	2186129,4	7	1293	441823,6	2186059,8	7	1334	441879,8	2186251,8	7	1375	441453,6	2185499,6
7	1212	442085,3	2 186 180,90	7	1253	441886,6	2186112,9	7	1294	441821,9	2186035,3	7	1335	441853,9	2186266	7	1376	441470,6	2185481,8
7	1213	442094,4	2 186 161,80	7	1254	441900,7	2186003,8	7	1295	441833,1	2186028,7	7	1336	441846,2	2186271,8	7	1377	441471	2185454,4
7	1214	442107,5	2 186 130,20	7	1255	441889,5	2185997,1	7	1296	441843	2186033,6	7	1337	441807,6	2186272,7	7	1378	441464	2185429,5
7	1215	442115,7	2 186 113,60	7	1256	441879,8	2186001,6	7	1297	441848	2186049	7	1338	441787,8	2186290,6	7	1379	441453	2185435,3
7	1216	442125,2	2 186 086,90	7	1257	441865	2186020,8	7	1298	441841,8	2186073,9	7	1339	441775,7	2186299,5	7	1380	441442,4	2185449,3
7	1217	442126	2 186 069,80	7	1258	441843,9	2186011,6	7	1299	441848,4	2186082,2	7	1340	441739,9	2186298,4	7	1381	441442	2185471,4
7	1218	442126,5	2 186 026,20	7	1259	441836,8	2185994,6	7	1300	441857,2	2186073,9	7	1341	441737	2186290,9	7	1382	441430,8	2185485,9
7	1219	442139,3	2 185 977,60	7	1260	441818,2	2185951,5	7	1301	441862,1	2186054	7	1342	441757,8	2186264	7	1383	441406,1	2185492,7
7	1220	442139,3	2 185 954,40	7	1261	441810,3	2185945,3	7	1302	441870	2186049,4	7	1343	441750,7	2186250,3	7	1384	441384,1	2185491,9
7	1221	442147,1	2 185 818,00	7	1262	441753,8	2185996,7	7	1303	441878,8	2186053,1	7	1344	441748,2	2186229,5	7	1385	441371,7	2185485,5
7	1222	442129	2 185 810,00	7	1263	441718,2	2186001,7	7	1304	441879,2	2186073,1	7	1345	441722,9	2186212,5	7	1386	441370,2	2185455,2
7	1223	442119,4	2 185 768,50	7	1264	441627,7	2185994,2	7	1305	441865,5	2186101,3	7	1346	441716,7	2186195,5	7	1387	441385,6	2185423,2
7	1224	442115,3	2 185 744,00	7	1265	441647,2	2186005,6	7	1306	441880	2186140,3	7	1347	441711,3	2186141,9	7	1388	441378,9	2185414,1
7	1225	442103,2	2 185 726,10	7	1266	441667,1	2186028,7	7	1307	441874,2	2186185,5	7	1348	441698,4	2186120,4	7	1389	441366,5	2185411,6
7	1226	442086,2	2 185 711,20	7	1267	441668,8	2186038,6	7	1308	441879,1	2186201,9	7	1349	441686	2186112,1	7	1390	441367,7	2185402,9
7	1227	442068,4	2 185 710,40	7	1268	441657,6	2186048,2	7	1309	441889,1	2186213,7	7	1350	441635,8	2186106,3	7	1391	441373,5	2185391,7
7	1228	442058,8	2 185 724,50	7	1269	441632,7	2186055,6	7	1310	441906,4	2186216,5	7	1351	441625,8	2186084,3	7	1392	441350,8	2185365,5
7	1229	442062,2	2 185 758,90	7	1270	441627,8	2186073,3	7	1311	441920,2	2186210,2	7	1352	441593	2186077,2	7	1393	441330,4	2185351,9
7	1230	442086,2	2 185 800,00	7	1271	441636	2186078,7	7	1312	441941,3	2186188,2	7	1353	441589,1	2186066,8	7	1394	441302,2	2185309,1
7	1231	442094,9	2 185 826,60	7	1272	441648,8	2186074,9	7	1313	441966	2186159,5	7	1354	441611,7	2186052,3	7	1395	441287,6	2185235,7
7	1232	442082,5	2 185 853,60	7	1273	441659,4	2186065,2	7	1314	441988,1	2186135,8	7	1355	441618,8	2186041,1	7	1396	441286,8	2185188,4
7	1233	442069,2	2 185 864,30	7	1274	441672,2	2186059,7	7	1315	442030,3	2186113,7	7	1356	441616,3	2186027,8	7	1397	441278,9	2185160,2
7	1234	442064,2	2 185 884,70	7	1275	441699,9	2186069,8	7	1316	442046,9	2186078	7	1357	441599,3	2186002,9	7	1398	441267,7	2185141,5
7	1235	442070	2 185 907,50	7	1276	441724,8	2186071,8	7	1317	442075,2	2186020,8	7	1358	441603,4	2185985,9	7	1399	441270,2	2185129
7	1236	442061,3	2 185 937,40	7	1277	441738,5	2186062,7	7	1318	442091,8	2186007	7	1359	441546,6	2185999,6	7	1400	441287,6	2185124

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1401	441315	2 185 122,80	7	1442	441109,6	2185357,7	7	1483	440914,5	2185536,8	7	1524	441095,5	2185807,5	7	1565	441722,5	2186471
7	1402	441327	2 185 107,00	7	1443	441101,3	2185343,2	7	1484	440945,9	2185552,4	7	1525	441083,9	2185795	7	1566	441750,4	2186503,1
7	1403	441323,3	2 185 071,80	7	1444	441075,9	2185335,8	7	1485	440964,5	2185565	7	1526	441096,8	2185849,5	7	1594	441792	2186585,8
7	1404	441330	2 185 047,30	7	1445	441046,5	2185327,4	7	1486	441002,1	2185607,3	7	1527	441118,1	2185861	7	1567	441245,3	2185294,6
7	1405	441324,2	2 185 023,60	7	1446	440970,2	2185186,3	7	1487	441014,6	2185625,8	7	1528	441143,7	2185879,5	7	1568	441252,8	2185286,7
7	1406	441301,7	2 185 022,00	7	1447	440953,2	2185179,2	7	1488	441022,7	2185646,7	7	1529	441157,8	2185891,8	7	1569	441251,5	2185271,4
7	1407	441285,1	2 185 033,20	7	1448	440934,5	2185142,3	7	1489	441025,9	2185668,9	7	1530	441173,1	2185912,9	7	1570	441249,9	2185240,6
7	1408	441286	2 185 050,20	7	1449	440924,5	2185130,3	7	1490	441024,1	2185691,2	7	1531	441180,4	2185930,1	7	1571	441249,9	2185227
7	1409	441294,3	2 185 065,50	7	1450	440905,9	2185122,4	7	1491	441018	2185710,3	7	1532	441182,5	2185939,8	7	1572	441232	2185177,2
7	1410	441310,5	2 185 072,20	7	1451	440869,6	2185124,3	7	1492	441029	2185723,8	7	1533	441213	2185937,9	7	1573	441228,7	2185157,7
7	1411	441310	2 185 086,70	7	1452	440851,9	2185122	7	1493	441036,2	2185735,5	7	1534	441235	2185942,2	7	1574	441226,6	2185145,6
7	1412	441299,7	2 185 096,20	7	1453	440831,1	2185115,5	7	1494	441038,9	2185739,9	7	1535	441269,7	2185956,5	7	1575	441217,1	2185135,7
7	1413	441292,2	2 185 095,80	7	1454	440788	2185102	7	1495	441047,1	2185763,8	7	1536	441289,2	2185967,5	7	1576	441195,9	2185129,4
7	1414	441288,5	2 185 085,00	7	1455	440773,9	2185106,6	7	1496	441056,6	2185769,8	7	1537	441305,8	2185982,6	7	1577	441176,8	2185133,6
7	1415	441273,1	2 185 070,10	7	1456	440766,4	2185124	7	1497	441092,6	2185746,5	7	1538	441318,6	2186000,9	7	1578	441156,9	2185139,8
7	1416	441237,8	2 185 057,20	7	1457	440737	2185152,7	7	1498	441110,4	2185644	7	1539	441327	2186021,7	7	1579	441130	2185137,7
7	1417	441217,5	2 185 045,20	7	1458	440731,3	2185137,7	7	1499	441122,9	2185596,7	7	1540	441330,5	2186042,8	7	1580	441122,5	2185125,7
7	1418	441203,8	2 185 048,90	7	1459	440737,2	2185115,1	7	1500	441140,8	2185554,4	7	1541	441329,9	2186053,5	7	1581	441111,3	2185123,2
7	1419	441174,4	2 185 064,70	7	1460	440736,8	2185102,4	7	1501	441167,7	2185513,3	7	1542	441354,4	2186063,4	7	1582	441099,4	2185139,4
7	1420	441148,2	2 185 061,00	7	1461	440721	2185096,8	7	1502	441168,1	2185495	7	1543	441373,5	2186073,8	7	1583	441087,2	2185143,1
7	1421	441132	2 185 068,90	7	1462	440703,8	2185103,7	7	1503	441161,5	2185478	7	1544	441384,6	2186083,5	7	1584	441073,9	2185141,1
7	1422	441105	2 185 097,10	7	1463	440695,1	2185151,8	7	1504	441125,8	2185439	7	1545	441388,3	2186088,8	7	1585	441061,1	2185142,7
7	1423	441085,6	2 185 105,40	7	1464	440686,8	2185172,2	7	1505	441133,7	2185426,6	7	1546	441413,2	2186103,8	7	1586	441059	2185156,8
7	1424	441028,3	2 185 119,90	7	1465	440710	2185188,8	7	1506	441144,9	2185430,3	7	1547	441442,2	2186106,7	7	1587	441066,5	2185166,8
7	1425	441015	2 185 125,70	7	1466	440716,5	2185199,4	7	1507	441165,6	2185439	7	1548	441461,3	2186086,8	7	1588	441189,7	2185286,3
7	1426	440998	2 185 150,20	7	1467	440726,5	2185229,3	7	1508	441173,2	2185435,8	7	1549	441516,5	2186081	7	1589	441214,2	2185287,1
7	1427	440991,8	2 185 174,70	7	1468	440737,3	2185234,8	7	1509	441178,5	2185415,8	7	1550	441533,5	2186087,2	7	1567	441245,3	2185294,6
7	1428	440998	2 185 194,60	7	1469	440754,8	2185248,7	7	1510	441196,3	2185415,8	7	1551	441530,6	2186098,8	7	1590	441368,8	2185976,4
7	1429	441008,4	2 185 202,90	7	1470	440768,8	2185266,3	7	1511	441199,2	2185439,8	7	1552	441501,1	2186115,4	7	1591	441380,8	2185973,1
7	1430	441033,7	2 185 210,00	7	1471	440775,8	2185279,6	7	1512	441195,6	2185459,1	7	1553	441491,8	2186116,1	7	1592	441384,5	2185961
7	1431	441047,8	2 185 233,60	7	1472	440776,9	2185283,4	7	1513	441184,3	2185519,9	7	1554	441531,3	2186134,9	7	1593	441348	2185934,5
7	1432	441039,1	2 185 264,70	7	1473	440832,7	2185339,5	7	1514	441195,1	2185539	7	1555	441542,6	2186141,3	7	1594	441297,4	2185915,8
7	1433	441047,4	2 185 295,40	7	1474	440846,5	2185349	7	1515	441192,6	2185566	7	1556	441559,8	2186155,6	7	1595	441272,1	2185888
7	1434	441078,9	2 185 307,50	7	1475	440861,2	2185365,8	7	1516	441166	2185593	7	1557	441573,4	2186173,4	7	1596	441268,7	2185871
7	1435	441122,1	2 185 338,20	7	1476	440871,8	2185385,6	7	1517	441143,6	2185629,9	7	1558	441591	2186202,8	7	1597	441253	2185853,2
7	1436	441143,2	2 185 340,20	7	1477	440877,8	2185407,2	7	1518	441120,8	2185707,1	7	1559	441600,4	2186223,2	7	1598	441238,9	2185850,2
7	1437	441159,8	2 185 339,40	7	1478	440878,8	2185429,5	7	1519	441115,4	2185751,9	7	1560	441608,9	2186265,6	7	1599	441222,3	2185859
7	1438	441174,4	2 185 352,70	7	1479	440876	2185444,7	7	1520	441120	2185797,1	7	1561	441619,2	2186321,6	7	1600	441219,8	2185868,1
7	1439	441180,2	2 185 374,70	7	1480	440895,3	2185470,8	7	1521	441129,1	2185824,9	7	1562	441635,3	2186356,6	7	1601	441185,8	2185880,1
7	1440	441175,2	2 185 385,90	7	1481	440906,6	2185490,2	7	1522	441117,5	2185838,6	7	1563	441699,9	2186420,5	7	1602	441181,6	2185891,3
7	1441	441159	2 185 385,10	7	1482	440913,2	2185511,6	7	1523	441105,5	2185837,8	7	1564	441711,7	2186438,4	7	1603	441191,2	2185899,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1604	441250,9	2 185 907,90	8	1643	448275,7	2187482,2	8	1684	448294,2	2187127,4	8	1725	448408,2	2187319,3	8	1766	448311,9	2187948,3
7	1605	441276,6	2 185 924,10	8	1644	448297,2	2187491,4	8	1685	448267,6	2187145,1	8	1726	448481,8	2187338,9	8	1767	448338,8	2187950,6
7	1606	441315,2	2 185 959,00	8	1645	448352,6	2187483,7	8	1686	448254,2	2187134,3	8	1727	448493,1	2187341,3	8	1768	448332,6	2187962,2
7	1607	441337,2	2 185 971,00	8	1646	448375,6	2187491,9	8	1687	448259,2	2187121,6	8	1728	448533,7	2187349,7	8	1769	448268,8	2187977,6
7	1590	441368,8	2 185 976,40	8	1647	448388	2187507,2	8	1688	448276,9	2187091,2	8	1729	448568,4	2187354,2	8	1770	448235,2	2187994,6
7	1608	440984,9	2 185 355,20	8	1648	448404,1	2187499,9	8	1689	448278,4	2187072,4	8	1730	448565,4	2187363	8	1771	448181,1	2188011,2
7	1609	440991,1	2 185 349,40	8	1649	448449,9	2187499,1	8	1690	448269,6	2187059,3	8	1731	448500,4	2187358	8	1772	448160,3	2188029,1
7	1610	440993,6	2 185 336,90	8	1650	448483	2187487,6	8	1691	448243,8	2187029,7	8	1732	448393,9	2187331,4	8	1773	448135,7	2188029,1
7	1611	440987,4	2 185 320,70	8	1651	448517	2187466,9	8	1692	448216,9	2187015,8	8	1733	448352,4	2187315,3	8	1774	448116,5	2188036
7	1612	440956,7	2 185 316,20	8	1652	448549,2	2187459,1	8	1693	448211,9	2187024,7	8	1734	448336,6	2187304,1	8	1775	448079,6	2188028,3
7	1613	440945,1	2 185 312,00	8	1653	448573,8	2187456,8	8	1694	448224,6	2187097,4	8	1735	448284,6	2187296,8	8	1776	448009,6	2188087,6
7	1614	440935,1	2 185 286,30	8	1654	448573,8	2187448,3	8	1695	448228,4	2187165,8	8	1736	448233,5	2187256,4	8	1777	447998,8	2188106
7	1615	440924,8	2 185 280,10	8	1655	448509,2	2187426,8	8	1696	448222,6	2187192,8	8	1737	448217,3	2187251,4	8	1778	448010,3	2188153,7
7	1616	440914,8	2 185 283,00	8	1656	448460,7	2187426	8	1697	448199,2	2187209,3	8	1738	448128,1	2187253,3	8	1779	448123,8	2188456
7	1617	440910,2	2 185 294,60	8	1657	448442,2	2187412,9	8	1698	448184,6	2187212	8	1739	448117	2187261,8	8	1780	448143,1	2188533,5
7	1618	440895,7	2 185 313,70	8	1658	448456,1	2187407,1	8	1699	448176,5	2187206,6	8	1740	448111,2	2187294,5	8	1781	448139,2	2188563,7
7	1619	440908,6	2 185 353,10	8	1659	448482,1	2187404,7	8	1700	448162,6	2187205,8	8	1741	448112,3	2187346,4	8	1782	448112,2	2188621,4
7	1608	440984,9	2 185 355,20	8	1660	448528,4	2187416	8	1701	448156,9	2187209,7	8	1742	448085,8	2187389,1	8	1620	448053,9	2188681,6
8	1620	448053,9	2 188 681,60	8	1661	448579,2	2187438,3	8	1702	448178,8	2187228,5	8	1743	448087	2187541,8	9	1783	436979,9	2167790,3
8	1621	448183,2	2 188 644,80	8	1662	448594,4	2187441,2	8	1703	448216,7	2187229,3	8	1744	448090,4	2187563	9	1784	437166,3	2167772,1
8	1622	448410,7	2 188 244,40	8	1663	448586,5	2187367	8	1704	448240,5	2187237	8	1745	448100,4	2187598	9	1785	437312,4	2167757,8
8	1623	448638,6	2 187 843,30	8	1664	448580,6	2187312,4	8	1705	448262,8	2187251,6	8	1746	448108,5	2187608,7	9	1786	437390,2	2167750,2
8	1624	448635,3	2 187 839,10	8	1665	448550	2187033,9	8	1706	448312	2187256,2	8	1747	448122,3	2187611,4	9	1787	437503,4	2167739,2
8	1625	448595,3	2 187 848,30	8	1666	448510,3	2187034,7	8	1707	448322,2	2187241,2	8	1748	448132,7	2187601,8	9	1788	437615,3	2167728,2
8	1626	448503	2 187 893,70	8	1667	448508,4	2187046,2	8	1708	448324,6	2187226,2	8	1749	448145,4	2187598	9	1789	437616	2167684,8
8	1627	448490,7	2 187 889,10	8	1668	448491,9	2187054,7	8	1709	448312,2	2187191,2	8	1750	448153,1	2187604,9	9	1790	437629,8	2167684,4
8	1628	448483,8	2 187 846,00	8	1669	448340,3	2187040,5	8	1710	448315,3	2187170,1	8	1751	448158,9	2187638	9	1791	437713,2	2167682,5
8	1629	448470,7	2 187 825,20	8	1670	448309,9	2187025,1	8	1711	448336,5	2187145,1	8	1752	448143,9	2187663,3	9	1792	437754,8	2167681,5
8	1630	448459,9	2 187 812,90	8	1671	448299,6	2187013,2	8	1712	448352,2	2187124,7	8	1753	448142,7	2187706,4	9	1793	437877,4	2167678,7
8	1631	448447,6	2 187 813,70	8	1672	448289,9	2187015,8	8	1713	448372,2	2187165,1	8	1754	448113,5	2187789,9	9	1794	437916,1	2167675,4
8	1632	448447,6	2 187 836,00	8	1673	448281,5	2187036,6	8	1714	448368,4	2187181,6	8	1755	448088,5	2187822,2	9	1795	437935,4	2167681,7
8	1633	448454,6	2 187 887,50	8	1674	448283	2187055,5	8	1715	448344,9	2187200,8	8	1756	448062,2	2187843,3	9	1796	437935,3	2167705,2
8	1634	448442,2	2 187 913,70	8	1675	448419,6	2187073,5	8	1716	448344,9	2187213,1	8	1757	447995,3	2187839,1	9	1797	438045,4	2167703,9
8	1635	448386,1	2 187 933,70	8	1676	448435,7	2187083,1	8	1717	448349,9	2187224,3	8	1758	447896,5	2187812,9	9	1798	438050,5	2167703,9
8	1636	448299,9	2 187 928,30	8	1677	448433,4	2187092,8	8	1718	448368,8	2187230,4	8	1759	447847,4	2187801,8	9	1799	438030,6	2167758,7
8	1637	448239,6	2 187 615,00	8	1678	448423,4	2187095,4	8	1719	448373,8	2187240,4	8	1760	447829,6	2187813,7	9	1800	438122,1	2167693,9
8	1638	448218,4	2 187 505,20	8	1679	448400,9	2187093	8	1720	448369,6	2187252	8	1761	448106,5	2187892,9	9	1801	438158,9	2167688,7
8	1639	448199,9	2 187 460,60	8	1680	448392,2	2187092	8	1721	448348,4	2187263,2	8	1762	448138	2187912,2	9	1802	438223,6	2167679,7
8	1640	448222,6	2 187 441,40	8	1681	448328,8	2187090,1	8	1722	448344,2	2187277,4	8	1763	448243,4	2187949,1	9	1803	438209,1	2167649,3
8	1641	448243,4	2 187 437,60	8	1682	448304,6	2187094,7	8	1723	448363	2187298,5	8	1764	448271,1	2187944,5	9	1804	438210,9	2167602,4
8	1642	448260	2 187 447,00	8	1683	448298,4	2187102,8	8	1724	448396,9	2187316,2	8	1765	448281,1	2187955,2	9	1805	438242,9	2167543,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1806	438276,5	2 167 519,70	10	1846	432554,6	2165592	10	1887	432513,4	2165294,1	10	1928	432379,5	2164936,4	10	1969	433056	2164913,7
9	1807	438265	2 167 513,10	10	1847	432548,4	2165577,4	10	1888	432500,2	2165284,6	10	1929	432337,5	2164913,5	10	1970	433068,2	2164899,5
9	1808	438241,5	2 167 499,60	10	1848	432524,5	2165554,3	10	1889	432474,7	2165281,2	10	1930	432317,6	2164919,3	10	1971	433154,7	2164903,8
9	1809	438188,6	2 167 474,10	10	1849	432491,7	2165539,1	10	1890	432439,3	2165288,7	10	1931	432299,5	2164918,7	10	1972	433178,4	2164889,6
9	1810	438180,8	2 167 469,40	10	1850	432488,8	2165524,5	10	1891	432420	2165287,1	10	1932	432286,6	2164905,9	10	1973	433240	2164842,2
9	1811	438033,1	2 167 361,90	10	1851	432506,3	2165517,5	10	1892	432406,8	2165272,3	10	1933	432296,6	2164889,5	10	1974	433262,1	2164832,4
9	1812	437999,3	2 167 347,80	10	1852	432515	2165505,1	10	1893	432408,9	2165260	10	1934	432313,5	2164890,7	10	1975	433274,8	2164805,5
9	1813	437886,1	2 167 329,10	10	1853	432510,5	2165491,5	10	1894	432429	2165253,1	10	1935	432325,2	2164897,7	10	1976	433248,3	2164794,5
9	1814	437831,9	2 167 313,00	10	1854	432450,4	2165433,1	10	1895	432448	2165254,2	10	1936	432340,4	2164891,2	10	1977	433214,8	2164790,9
9	1815	437821,6	2 167 308,50	10	1855	432448,4	2165423,6	10	1896	432463,6	2165249,7	10	1937	432347,4	2164877,2	10	1978	433193,8	2164799,2
9	1816	437786,2	2 167 285,10	10	1856	432468,1	2165424,9	10	1897	432478	2165235,3	10	1938	432335,7	2164850,3	10	1979	433175,7	2164819,3
9	1817	437768,9	2 167 273,60	10	1857	432511,7	2165451,6	10	1898	432506,8	2165230,3	10	1939	432344,5	2164823,4	10	1980	433144,1	2164822,5
9	1818	437720,8	2 167 231,90	10	1858	432546,2	2165491,7	10	1899	432523,2	2165210,6	10	1940	432331,6	2164808,8	10	1981	433133,5	2164821,8
9	1819	437692,2	2 167 213,40	10	1859	432560,7	2165491,9	10	1900	432540,1	2165204	10	1941	432302,4	2164791,8	10	1982	433122,6	2164819,2
9	1820	437640,4	2 167 197,30	10	1860	432581,6	2165507,1	10	1901	432572,6	2165205,3	10	1942	432309,4	2164777,8	10	1983	433114,6	2164815,4
9	1821	437596	2 167 183,40	10	1861	432603,8	2165532,2	10	1902	432581,6	2165198,3	10	1943	432330,5	2164777,8	10	1984	433101,2	2164806,8
9	1822	437584,8	2 167 181,00	10	1862	432619,1	2165530,6	10	1903	432580,8	2165183,9	10	1944	432345,1	2164789,5	10	1985	433092,4	2164812,4
9	1823	437583,9	2 167 182,70	10	1863	432671,3	2165511,2	10	1904	432572,2	2165173,4	10	1945	432353,9	2164787,2	10	1986	433082	2164816,6
9	1824	437565,1	2 167 222,10	10	1864	432681,2	2165502,6	10	1905	432558,6	2165171,9	10	1946	432374,3	2164755,6	10	1987	433075,7	2164817,8
9	1825	437447,7	2 167 423,00	10	1865	432684,8	2165492,4	10	1906	432543,8	2165160	10	1947	432389,5	2164759,7	10	1988	433064,5	2164818,2
9	1826	437395,3	2 167 508,70	10	1866	432676,6	2165480,8	10	1907	432531,4	2165134,1	10	1948	432390,1	2164766,7	10	1989	433049,1	2164814,3
9	1827	437253,6	2 167 572,80	10	1867	432607,9	2165454	10	1908	432531,9	2165122,2	10	1949	432381,4	2164787,8	10	1990	433022	2164802,2
9	1828	437207,9	2 167 593,80	10	1868	432582,5	2165451,2	10	1909	432540,5	2165107	10	1950	432387,2	2164798,9	10	1991	433005,7	2164799,3
9	1829	437188,3	2 167 602,00	10	1869	432571	2165464	10	1910	432565,2	2165092,1	10	1951	432404,7	2164802,4	10	1992	432989,1	2164793,6
9	1830	437161,3	2 167 615,30	10	1870	432554,1	2165472,6	10	1911	432579,7	2165082,3	10	1952	432517	2164760,9	10	1993	432965,4	2164782,2
9	1831	436960,6	2 167 705,40	10	1871	432541,7	2165468,9	10	1912	432587,4	2165057,2	10	1953	432605,8	2164745,1	10	1994	432945,7	2164778,1
9	1832	436966,4	2 167 730,50	10	1872	432534,8	2165452	10	1913	432575,1	2165038,3	10	1954	432637,5	2164748,9	10	1995	432926	2164771,1
9	1833	436974,3	2 167 765,50	10	1873	432551,7	2165437,3	10	1914	432571,4	2165022,6	10	1955	432687,2	2164760,5	10	1996	432909,6	2164764
9	1783	436979,9	2 167 790,30	10	1874	432553,4	2165422,1	10	1915	432573,8	2164982,3	10	1956	432708,9	2164775,9	10	1997	432875,2	2164757,9
10	1834	432624,2	2 165 906,30	10	1875	432543,6	2165412,8	10	1916	432571,8	2164964,2	10	1957	432740,1	2164814,2	10	1998	432864,6	2164754,6
10	1835	432635,3	2 165 902,00	10	1876	432523,2	2165412,5	10	1917	432560,7	2164950,2	10	1958	432766,5	2164822,5	10	1999	432808,7	2164737,6
10	1836	432651,1	2 165 894,90	10	1877	432511,3	2165424,5	10	1918	432527,3	2164918,6	10	1959	432836,2	2164814,1	10	2000	432798,4	2164733,1
10	1837	432665,4	2 165 873,30	10	1878	432489,1	2165425,3	10	1919	432512,1	2164921	10	1960	432867,6	2164828,8	10	2001	432772,2	2164712,6
10	1838	432660,1	2 165 854,60	10	1879	432459,1	2165407,6	10	1920	432508	2164931,7	10	1961	432880,2	2164860,8	10	2002	432764,9	2164705
10	1839	432618,9	2 165 784,70	10	1880	432447,2	2165393,2	10	1921	432549,2	2165063,8	10	1962	432892,5	2164863,2	10	2003	432735,6	2164667,7
10	1840	432566,6	2 165 708,40	10	1881	432464,8	2165364,8	10	1922	432538	2165082	10	1963	432903,6	2164853,3	10	2004	432727,6	2164656,1
10	1841	432555,2	2 165 671,00	10	1882	432464,4	2165345,5	10	1923	432489,8	2165120,2	10	1964	432920,5	2164864,4	10	2005	432708,2	2164648,9
10	1842	432563,1	2 165 658,40	10	1883	432474,7	2165333,2	10	1924	432475,1	2165119,6	10	1965	433003,9	2164877,1	10	2006	432677,5	2164641,1
10	1843	432574,7	2 165 653,40	10	1884	432494	2165326,6	10	1925	432461,5	2165109	10	1966	433007	2164883,7	10	2007	432645,2	2164634,6
10	1844	432581,2	2 165 646,70	10	1885	432508,8	2165318,8	10	1926	432439,6	2165062	10	1967	433031,1	2164922,4	10	2008	432629,4	2164630,4
10	1845	432581,2	2 165 626,80	10	1886	432516,2	2165307,2	10	1927	432398,3	2164973,7	10	1968	433048,9	2164926	10	2009	432518,1	2164642,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2010	432469,8	2 164 657,40	10	2051	432161,5	2164806,4	10	2092	432244,5	2165031	10	2133	432409,2	2165422,7	11	2173	441444,2	2178617,8
10	2011	432443,5	2 164 664,50	10	2052	432174,9	2164807,6	10	2093	432236,3	2165042,1	10	2134	432419,2	2165433	11	2174	441461,9	2178543,5
10	2012	432416,3	2 164 672,70	10	2053	432183,2	2164817,8	10	2094	432212,9	2165053,2	10	2135	432395	2165459,3	11	2175	441465,5	2178536,8
10	2013	432283,7	2 164 728,10	10	2054	432196	2164833,4	10	2095	432193	2165128,6	10	2136	432389,7	2165469,2	11	2176	441445,3	2178537
10	2014	432269,8	2 164 733,80	10	2055	432191,9	2164840,4	10	2096	432169,7	2165167,2	10	2137	432393,8	2165509,9	11	2177	441384,5	2178550,7
10	2015	432259,2	2 164 736,90	10	2056	432180,8	2164842,1	10	2097	432172,6	2165184,2	10	2138	432380	2165546,7	11	2178	441370,3	2178553,2
10	2016	432182,4	2 164 751,20	10	2057	432175,5	2164852,6	10	2098	432183,7	2165184,3	10	2139	432509,8	2165691,2	11	2179	441357,4	2178555,5
10	2017	432069,3	2 164 758,10	10	2058	432183,1	2164862,6	10	2099	432193,6	2165173,7	10	2140	432537,4	2165725	11	2180	441353,7	2178556,1
10	2018	432029,8	2 164 759,60	10	2059	432180,8	2164876,6	10	2100	432203,6	2165135,7	10	2141	432554	2165761,6	11	2181	441273,3	2178565,8
10	2019	431985	2 164 771,40	10	2060	432174,4	2164899,4	10	2101	432228,9	2165102,5	10	2142	432553,1	2165795,2	11	2182	441250,5	2178574,2
10	2020	431975,3	2 164 772,30	10	2061	432184,3	2164909,4	10	2102	432243,3	2165072,6	10	2143	432542,9	2165828,3	11	2183	441171,3	2178620
10	2021	431967,3	2 164 772,00	10	2062	432197,2	2164912,3	10	2103	432244,5	2165058,5	10	2144	432547,3	2165849,3	11	2184	441092	2178611,2
10	2022	431933,1	2 164 784,30	10	2063	432198,3	2164931,6	10	2104	432268,5	2165054,4	10	2145	432559,3	2165850,8	11	2185	440943,1	2178560,4
10	2023	431920,3	2 164 790,40	10	2064	432177,3	2164937,4	10	2105	432245,1	2165146,2	10	2146	432572,7	2165842,3	11	2186	440903,1	2178568,1
10	2024	431893	2 164 824,80	10	2065	432162,6	2164948,6	10	2106	432222,3	2165220,4	10	2147	432578,8	2165847,6	11	2187	440884,2	2178583
10	2025	431891,4	2 164 836,50	10	2066	432145,1	2164949,7	10	2107	432231,6	2165229,2	10	2148	432577,4	2165855,2	11	2188	440851,5	2178623,9
10	2026	431897,3	2 164 846,80	10	2067	432138,1	2164937,4	10	2108	432253,3	2165226,9	10	2149	432598,7	2165867,2	11	2189	440821,9	2178641,2
10	2027	431900,2	2 164 856,70	10	2068	432153,9	2164913,5	10	2109	432256,8	2165246,8	10	2150	432613,9	2165900,2	11	2190	440812,3	2178652,4
10	2028	431901,1	2 164 867,90	10	2069	432165	2164880,1	10	2110	432244	2165261,5	10	1834	432624,2	2165906,3	11	2191	440814,9	2178688,6
10	2029	431898,9	2 164 907,40	10	2070	432158,2	2164864,9	10	2111	432235,1	2165283	11	2151	440799,6	2179191,8	11	2192	440850	2178786,3
10	2030	431890,4	2 164 962,30	10	2071	432143,6	2164857,3	10	2112	432235,7	2165300,6	11	2152	440839,2	2179175,4	11	2193	440919,4	2178876,9
10	2031	431893,7	2 164 962,00	10	2072	432087,2	2164873,1	10	2113	432249,8	2165316,4	11	2153	440844,8	2179159,4	11	2194	440922,3	2178899,8
10	2032	431921,2	2 164 908,80	10	2073	432070,8	2164891,2	10	2114	432267,3	2165308,7	11	2154	440880,9	2179140	11	2195	440907,8	2178910,6
10	2033	431946,3	2 164 894,80	10	2074	432067,3	2164921,6	10	2115	432280,8	2165316,9	11	2155	440917,4	2179120,3	11	2196	440886,9	2178905,9
10	2034	431955,7	2 164 899,40	10	2075	432078,4	2164943,3	10	2116	432293	2165312,8	11	2156	440998,5	2179113,8	11	2197	440854,6	2178905,6
10	2035	431949,8	2 164 918,70	10	2076	432090,7	2164950,3	10	2117	432298,6	2165296,4	11	2157	441052,7	2179126,6	11	2198	440834,6	2178921
10	2036	431925,2	2 164 938,60	10	2077	432088,1	2164964,5	10	2118	432320,3	2165275,3	11	2158	441073,5	2179140,8	11	2199	440810,7	2178923,6
10	2037	431927	2 164 953,80	10	2078	432067,3	2164973,7	10	2119	432330,8	2165286,4	11	2159	441082,7	2179107,9	11	2200	440798	2178891,3
10	2038	431939,3	2 164 953,80	10	2079	432057,4	2165000,6	10	2120	432313,7	2165321,3	11	2160	441107,5	2179057,4	11	2201	440786,5	2178867,4
10	2039	432000,1	2 164 926,30	10	2080	432029,9	2165001,2	10	2121	432315	2165334,4	11	2161	441139,6	2179034,3	11	2202	440777,3	2178857,9
10	2040	432045,1	2 164 898,30	10	2081	432012,4	2165106,4	10	2122	432339	2165337,9	11	2162	441149,8	2179029,8	11	2203	440724,9	2178835,9
10	2041	432046,9	2 164 881,90	10	2082	432020,6	2165118,7	10	2123	432341,3	2165350,2	11	2163	441148,4	2178999,8	11	2204	440715,6	2178818,1
10	2042	432025,2	2 164 879,60	10	2083	432081,4	2165141,5	10	2124	432324,4	2165356	11	2164	441185	2178991,8	11	2205	440706,4	2178780,5
10	2043	432022,9	2 164 864,90	10	2084	432103,5	2165157,9	10	2125	432257,1	2165353,1	11	2165	441236,1	2178912	11	2206	440701,8	2178757
10	2044	432035,8	2 164 857,90	10	2085	432126,4	2165169,6	10	2126	432254,8	2165363,6	11	2166	441268,5	2178846,5	11	2207	440689,5	2178728,9
10	2045	432065,6	2 164 858,50	10	2086	432143,4	2165161,4	10	2127	432310,3	2165425	11	2167	441315	2178804,2	11	2208	440658,7	2178696,6
10	2046	432123,5	2 164 844,50	10	2087	432172,6	2165134,5	10	2128	432327,9	2165432	11	2168	441354,7	2178777	11	2209	440657,2	2178587,3
10	2047	432140,4	2 164 837,40	10	2088	432187,8	2165100	10	2129	432351,3	2165432	11	2169	441424,5	2178751,9	11	2210	440654,1	2178575
10	2048	432167,3	2 164 842,70	10	2089	432188,5	2165076,8	10	2130	432370,6	2165455,4	11	2170	441443,6	2178743,6	11	2211	440640,3	2178562,3
10	2049	432170,8	2 164 832,20	10	2090	432220	2164994,2	10	2131	432382,8	2165450,8	11	2171	441452,8	2178729,5	11	2212	440624,5	2178573,1
10	2050	432156,8	2 164 819,90	10	2091	432236,3	2164998,8	10	2132	432391	2165426,8	11	2172	441445,3	2178676,3	11	2213	440618,7	2178586,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2214	440618,3	2 178 673,50	11	2254	441030,8	2179077,9	12	2294	431574,9	2163553,6	12	2334	431966,2	2163820	13	2374	436531,1	2168370,9
11	2215	440631	2 178 689,70	11	2255	441050,4	2179081,4	12	2295	431568,2	2163562,8	12	2335	431879,4	2163829,2	13	2375	436509,2	2168356,2
11	2216	440644,1	2 178 716,60	11	2256	441057,2	2179092,7	12	2296	431549,5	2163566,9	12	2336	431851,1	2163822,5	13	2376	436500,9	2168344,2
11	2217	440653	2 178 766,20	11	2242	441066,2	2179096,7	12	2297	431528,2	2163550,7	12	2337	431822,4	2163822,9	13	2377	436519,5	2168314
11	2218	440660,7	2 178 852,00	12	2257	431608,1	2164114	12	2298	431509,1	2163548,2	12	2338	431806,6	2163830	13	2378	436528,3	2168318
11	2219	440658,7	2 178 869,80	12	2258	431936,8	2164010,2	12	2299	431495,8	2163555,7	12	2339	431792,6	2163862,9	13	2379	436520,3	2168330,3
11	2220	440628,3	2 178 893,20	12	2259	431973,1	2163996,4	12	2300	431498,1	2163583,7	12	2340	431799,2	2163896,2	13	2380	436518,4	2168343
11	2221	440600,6	2 178 898,20	12	2260	432009,7	2163987,6	12	2301	431505,4	2163589,8	12	2341	431812,8	2163910,5	13	2381	436528,7	2168349,4
11	2222	440590,3	2 178 878,20	12	2261	432073	2163951,2	12	2302	431477,5	2163611,5	12	2342	431885,5	2163928,2	13	2382	436544,6	2168347,4
11	2223	440586,8	2 178 825,50	12	2262	432114,8	2163923,7	12	2303	431473,4	2163626,4	12	2330	431930,5	2163931,7	13	2383	436552,1	2168334,7
11	2224	440579,5	2 178 803,20	12	2263	432083,2	2163889,5	12	2304	431483,1	2163649,1	13	2343	436467,1	2168970	13	2384	436555,7	2168312
11	2225	440570,6	2 178 797,00	12	2264	432064,7	2163891,6	12	2305	431477,2	2163662	13	2344	436578,2	2168957,1	13	2385	436529,1	2168266,3
11	2226	440559,1	2 178 799,30	12	2265	432046,1	2163894,1	12	2306	431461,8	2163675,8	13	2345	436690,6	2168958,6	13	2386	436517,6	2168267,5
11	2227	440470,2	2 178 857,10	12	2266	432023,7	2163876,8	12	2307	431464,3	2163688,3	13	2346	436703,6	2168955,3	13	2387	436512,4	2168297,3
11	2228	440484,4	2 178 874,00	12	2267	432015,7	2163844	12	2308	431525,9	2163752,8	13	2347	436764,4	2168939,8	13	2388	436499,7	2168304,5
11	2229	440483,3	2 178 890,50	12	2268	432009	2163816,7	12	2309	431583,8	2163791,1	13	2348	436782,6	2168929,6	13	2389	436494	2168299,6
11	2230	440465,9	2 178 914,00	12	2269	432020,3	2163798,4	12	2310	431606,3	2163786,9	13	2349	436809,8	2168914,3	13	2390	436484,6	2168266,3
11	2231	440434,4	2 178 923,20	12	2270	432010,7	2163758	12	2311	431627,9	2163771,5	13	2350	436796,2	2168867,4	13	2391	436472,2	2168266,9
11	2232	440386,2	2 178 922,40	12	2271	432037,4	2163741,8	12	2312	431649,6	2163773,2	13	2351	436784,1	2168760,9	13	2392	436464,9	2168272,9
11	2233	440338,2	2 178 966,40	12	2272	432045,3	2163733	12	2313	431696,2	2163830	13	2352	436762,7	2168752	13	2393	436472,2	2168318
11	2234	440403,7	2 178 963,20	12	2273	432062,8	2163737,2	12	2314	431700,6	2163835,4	13	2353	436653,5	2168707,7	13	2394	436490,1	2168334,3
11	2235	440448,3	2 178 967,00	12	2274	432065,7	2163767,2	12	2315	431706,4	2163850,4	13	2354	436637	2168538	13	2395	436493,3	2168360,1
11	2236	440491	2 178 980,60	12	2275	432073,6	2163776,3	12	2316	431700,2	2163867,9	13	2355	436626,5	2168418,2	13	2396	436485	2168382,4
11	2237	440544,8	2 179 004,60	12	2276	432151,8	2163745,5	12	2317	431577	2163991,1	13	2356	436609,8	2168404,6	13	2397	436477	2168423,8
11	2238	440623	2 179 043,10	12	2277	432198,6	2163703,3	12	2318	431538,7	2163994,4	13	2357	436594,7	2168382	13	2398	436465,9	2168422,2
11	2239	440617,1	2 179 081,30	12	2278	432267,3	2163589,3	12	2319	431510,5	2163970,9	13	2358	436583,9	2168313,6	13	2399	436448	2168393,9
11	2240	440775,6	2 179 135,30	12	2279	432225,9	2163516,5	12	2320	431490,1	2163970,1	13	2359	436609,8	2168316,4	13	2400	436423,7	2168375,2
11	2241	440783,6	2 179 179,60	12	2280	432191,9	2163517	12	2321	431448,5	2163935,1	13	2360	436616,9	2168303,3	13	2401	436344,7	2168347,6
11	2242	440799,6	2 179 191,80	12	2281	432173,1	2163514,9	12	2322	431464,4	2163962,1	13	2361	436612,6	2168281,4	13	2402	436199,3	2168326,1
11	2243	441066,2	2 179 096,70	12	2282	432154	2163510,1	12	2323	431480,7	2163977,7	13	2362	436599,8	2168260,7	13	2403	436155	2168286,2
11	2244	441082,9	2 179 084,40	12	2283	432146,4	2163508,2	12	2324	431516,7	2164005,4	13	2363	436581,2	2168248	13	2404	436149	2168270,3
11	2244	441090,6	2 179 063,90	12	2284	432057,8	2163517,4	12	2325	431540,6	2164025,6	13	2364	436566,4	2168253,6	13	2405	436134,8	2168252,4
11	2245	441107	2 179 043,20	12	2285	431970,3	2163511,2	12	2326	431547,4	2164032,6	13	2365	436558	2168268,4	13	2406	436117,2	2168256
11	2246	441126,9	2 179 026,50	12	2286	431949,1	2163512,8	12	2327	431563,4	2164052,8	13	2366	436586,7	2168291	13	2407	436110,4	2168260,3
11	2247	441121,2	2 179 019,90	12	2287	431912,1	2163521,6	12	2328	431579,7	2164069,5	13	2367	436583,6	2168300,1	13	2408	436102,7	2168268,2
11	2248	441109,8	2 179 019,00	12	2288	431880	2163519,1	12	2329	431594,4	2164089,8	13	2368	436565,7	2168292,1	13	2409	436091,8	2168279,4
11	2249	441038,9	2 179 052,00	12	2289	431845	2163511,6	12	2257	431608,1	2164114	13	2369	436574,4	2168343	13	2410	436059	2168277
11	2250	440974,5	2 179 074,90	12	2290	431825,1	2163515,7	12	2330	431930,5	2163931,7	13	2370	436577,6	2168368,1	13	2411	435927,6	2168259,5
11	2251	440973,2	2 179 082,80	12	2291	431785,5	2163535,7	12	2331	431980,3	2163912,4	13	2371	436578,4	2168397,1	13	2412	435913,2	2168275
11	2252	440984,7	2 179 088,90	12	2292	431681,6	2163537,9	12	2332	431987,8	2163896,6	13	2372	436567,2	2168405,1	13	2413	435924,4	2168289
11	2253	441005,5	2 179 086,90	12	2293	431572,8	2163540,3	12	2333	431976,8	2163829,1	13	2373	436550,6	2168397,9	13	2414	435965,8	2168307,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2415	435988	2 168 315,60	13	2456	436349,8	2168500,1	13	2496	436552,9	2168622,1	14	2536	441265,7	2162246	14	2577	442027,8	2162758,9
13	2416	436018,6	2 168 341,40	13	2457	436356,1	2168492,9	13	2497	436589,1	2168635,2	14	2537	441103,5	2162245,4	14	2578	441994,3	2162790
13	2417	436021	2 168 356,20	13	2458	436347,4	2168477,8	13	2488	436612,2	2168638,4	14	2538	441013,8	2162244,3	14	2579	441915,3	2162837,4
13	2418	436013	2 168 374,00	13	2459	436304,8	2168440,8	14	2498	441964,4	2162892,3	14	2539	441015,2	2162259,5	14	2580	441890,7	2162839,9
13	2419	435988,3	2 168 379,40	13	2460	436314,4	2168433,7	14	2499	441996,7	2162871	14	2540	440995,5	2162295,5	14	2581	441886,6	2162828,4
13	2420	435941,1	2 168 379,20	13	2461	436329,9	2168442	14	2500	442033	2162852,6	14	2541	441006,2	2162304,5	14	2582	441957	2162775,2
13	2421	435927,6	2 168 385,20	13	2462	436366	2168484,5	14	2501	442065,5	2162857,9	14	2542	441024,2	2162292,2	14	2583	441948,8	2162765,4
13	2422	435927,6	2 168 394,70	13	2463	436372,8	2168492,5	14	2502	442094,1	2162875,9	14	2543	441038,1	2162287,3	14	2584	441862,9	2162777,7
13	2423	435927,6	2 168 410,60	13	2464	436432,1	2168539,4	14	2503	442131,8	2162867,7	14	2544	441037,3	2162314,3	14	2585	441731,1	2162754,8
13	2424	435923,6	2 168 442,80	13	2465	436494,4	2168571,4	14	2504	442170,6	2162869,6	14	2545	441043,8	2162322,5	14	2586	441703,7	2162753,1
13	2425	435913,6	2 168 464,30	13	2466	436517,9	2168594,3	14	2505	442187,5	2162846,4	14	2546	441056,9	2162310,2	14	2587	441728,2	2162772
13	2426	435890,1	2 168 466,50	13	2467	436522,4	2168648	14	2506	442192,8	2162814,5	14	2547	441055,3	2162285,7	14	2588	441830,6	2162817,8
13	2427	435883,9	2 168 464,80	13	2468	436616,3	2168690,9	14	2507	442266,5	2162767,9	14	2548	441060,2	2162274,2	14	2589	441934,5	2162881,6
13	2428	435812,2	2 168 444,80	13	2469	436627,9	2168706	14	2508	442292,7	2162762,9	14	2549	441091,3	2162294,7	14	2498	441964,4	2162892,3
13	2429	435794,2	2 168 444,40	13	2470	436635,8	2168758,1	14	2509	442323,8	2162753,1	14	2550	441129,8	2162297,2	15	2590	440147,7	2180872,4
13	2430	435772,1	2 168 444,00	13	2471	436630,7	2168777,6	14	2510	442341,8	2162740	14	2551	441165	2162307,8	15	2591	440158,7	2180868,3
13	2431	435689,2	2 168 430,60	13	2472	436637,8	2168798,7	14	2511	442370,4	2162739,2	14	2552	441195,3	2162338,9	15	2592	440148,5	2180833,6
13	2432	435678,7	2 168 437,60	13	2473	436658,5	2168815	14	2512	442397,4	2162754,8	14	2553	441214,1	2162348,7	15	2593	440140,6	2180822,1
13	2433	435722,8	2 168 469,90	13	2474	436667,4	2168845,1	14	2513	442376,2	2162822,7	14	2554	441228	2162346,3	15	2594	440146,2	2180800,6
13	2434	435771,2	2 168 501,20	13	2475	436668,8	2168872,2	14	2514	442385,2	2162827,6	14	2555	441250,1	2162334	15	2595	440226,5	2180784,9
13	2435	435797,8	2 168 513,30	13	2476	436656	2168879,2	14	2515	442427,7	2162799,8	14	2556	441327,9	2162377,2	15	2596	440254,7	2180777,5
13	2436	435869,5	2 168 545,80	13	2477	436667,2	2168903,6	14	2516	442494	2162713,8	14	2557	441373,7	2162377,4	15	2597	440299,5	2180777,4
13	2437	435921	2 168 563,30	13	2478	436646,9	2168920,7	14	2517	442542,3	2162630,3	14	2558	441380,3	2162364,3	15	2598	440330,7	2180772,1
13	2438	435994,7	2 168 575,60	13	2479	436613,6	2168923,5	14	2518	442565,2	2162625,4	14	2559	441392,6	2162336,4	15	2599	440397	2180755,9
13	2439	436143,4	2 168 580,40	13	2480	436526,5	2168917,9	14	2519	442539,3	2162616,1	14	2560	441419,6	2162329,1	15	2600	440424,2	2180710,7
13	2440	436321,6	2 168 587,60	13	2481	436505	2168888,9	14	2520	442507,3	2162592,4	14	2561	441508,8	2162349,5	15	2601	440548	2180701,6
13	2441	436422,1	2 168 613,40	13	2482	436477,2	2168885,3	14	2521	442489,1	2162590,2	14	2562	441544,8	2162348,7	15	2602	440678,9	2180682,1
13	2442	436497,4	2 168 639,00	13	2483	436472,8	2168905,6	14	2522	442490	2162574,7	14	2563	441614,4	2162362,6	15	2603	440675,2	2180657,9
13	2443	436498,1	2 168 626,90	13	2484	436455,7	2168910,4	14	2523	442477,7	2162563,7	14	2564	441688,9	2162410,9	15	2604	440664	2180644,1
13	2444	436487,3	2 168 601,80	13	2485	436436,6	2168907,2	14	2524	442462,2	2162554,4	14	2565	441732,3	2162418,3	15	2605	440649,5	2180633,9
13	2445	436468,2	2 168 601,80	13	2486	436420,1	2168933,4	14	2525	442315,6	2162492,1	14	2566	441814	2162365,8	15	2606	440592,4	2180622,9
13	2446	436462,3	2 168 608,20	13	2487	436423,2	2168956,6	14	2526	442235	2162487,8	14	2567	441897,2	2162357,1	15	2607	440581	2180606,6
13	2447	436452,4	2 168 601,80	13	2343	436467,1	2168970	14	2527	442184,8	2162463,1	14	2568	441991	2162363,4	15	2608	440594,5	2180595,2
13	2448	436451,6	2 168 593,10	13	2488	436612,2	2168638,4	14	2528	442159,3	2162407,7	14	2569	442018	2162365,1	15	2609	440613,6	2180590,3
13	2449	436450,8	2 168 578,80	13	2489	436612,6	2168630,1	14	2529	442067,7	2162336,8	14	2570	442053,5	2162430,9	15	2610	440634,2	2180580,5
13	2450	436424,9	2 168 550,20	13	2490	436580,4	2168610,6	14	2530	441987,1	2162324,9	14	2571	442034,4	2162501,8	15	2611	440663,1	2180547,6
13	2451	436359,3	2 168 518,00	13	2491	436550,2	2168578,8	14	2531	441771,6	2162300,4	14	2572	442071,2	2162590,2	15	2612	440702,7	2180560,9
13	2452	436290,5	2 168 498,50	13	2492	436532,3	2168550,2	14	2532	441688,9	2162273,4	14	2573	442111,8	2162614	15	2613	440725,9	2180560,1
13	2453	436275	2 168 483,00	13	2493	436520,7	2168542,2	14	2533	441481	2162240,7	14	2574	442152,3	2162634,4	15	2614	440768	2180525,5
13	2454	436278,6	2 168 476,60	13	2494	436515,6	2168549,4	14	2534	441439,1	2162236,5	14	2575	442158	2162658,2	15	2615	440766,3	2180503,5
13	2455	436302,9	2 168 481,00	13	2495	436532,3	2168597,1	14	2535	441376,1	2162246,5	14	2576	442119,5	2162725,3	15	2616	440747,3	2180484,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2617	440716,4	2 180 462,20	15	2658	440225,5	2180097,8	16	2698	434032,4	2167645,3	16	2739	434440,9	2167364,6	16	2780	433796	2167293,4
15	2618	440702,5	2 180 450,10	15	2659	440289,5	2180223,4	16	2699	434040,2	2167637,3	16	2740	434428,1	2167322,8	16	2781	433833,4	2167300,9
15	2619	440662,5	2 180 397,90	15	2660	440299,7	2180230,3	16	2700	434049,3	2167631,3	16	2741	434425,8	2167306,8	16	2782	433865,6	2167334,3
15	2620	440628,1	2 180 328,30	15	2661	440352,3	2180182,2	16	2701	434060,1	2167627,4	16	2742	434425,7	2167297,7	16	2783	433949,8	2167468,3
15	2621	440624,2	2 180 307,40	15	2662	440365	2180177,3	16	2702	434071,2	2167626	16	2743	434429,5	2167267	16	2784	433973,7	2167561,3
15	2622	440626,2	2 180 269,00	15	2663	440374,7	2180184,7	16	2703	434082,1	2167627	16	2744	434436,3	2167234,3	16	2785	433956,2	2167619
15	2623	440620,1	2 180 251,90	15	2664	440395,5	2180216,9	16	2704	434086,9	2167628,6	16	2745	434439,8	2167223,6	16	2786	433939,9	2167646,8
15	2624	440610,8	2 180 234,00	15	2665	440433,2	2180320,2	16	2705	434093	2167630,6	16	2746	434454,7	2167196,4	16	2787	433960,6	2167647,6
15	2625	440585,5	2 180 221,00	15	2666	440480,3	2180449,6	16	2706	434102,3	2167636,3	16	2747	434459,9	2167189,4	16	2788	433989,2	2167675
15	2626	440562,6	2 180 215,60	15	2667	440512,4	2180481,2	16	2707	434107,3	2167641,2	16	2748	434471,1	2167177,9	16	2789	433990,8	2167692,5
15	2627	440523,5	2 180 154,60	15	2668	440531,7	2180500,2	16	2708	434128,4	2167637,6	16	2749	434480,8	2167163,5	16	2790	433978,5	2167711,6
15	2628	440444,6	2 180 007,10	15	2669	440552,9	2180531,2	16	2709	434141,3	2167629,4	16	2750	434474,3	2167132,3	16	2791	433988,4	2167728,3
15	2629	440398,8	2 179 962,60	15	2670	440559,8	2180567,9	16	2710	434152	2167626	16	2751	434484,9	2167111,4	16	2792	433987,2	2167743,8
15	2630	440302,4	2 179 921,20	15	2671	440550,8	2180601,7	16	2711	434192,1	2167620	16	2752	434474,7	2167074,8	16	2793	433896,4	2167895,8
15	2631	440259,6	2 179 888,70	15	2672	440551,7	2180611,5	16	2712	434203,3	2167620,7	16	2753	434393,5	2167003,1	16	2684	433935,9	2167923,5
15	2632	440202,3	2 179 845,10	15	2673	440475	2180644,9	16	2713	434209,2	2167622,1	16	2754	434388	2166979,3	16	2794	434022,3	2167425,1
15	2633	440161,1	2 179 807,20	15	2674	440394,3	2180715,4	16	2714	434216,1	2167625,1	16	2755	434243,7	2167237,8	16	2795	434037,8	2167420,8
15	2634	440153,4	2 179 789,20	15	2675	440370,2	2180725,6	16	2715	434221,8	2167623,5	16	2756	434183,2	2167346,2	16	2796	434040,2	2167402,5
15	2635	440167,5	2 179 771,10	15	2676	440299,7	2180737,9	16	2716	434234,7	2167615,3	16	2757	434032,3	2167266,5	16	2797	434039,2	2167388
15	2636	440172,5	2 179 764,70	15	2677	440240,4	2180740,7	16	2717	434249,8	2167607,7	16	2758	434020,6	2167260,4	16	2798	434022,7	2167325
15	2637	440234,9	2 179 729,30	15	2678	440194,1	2180754,2	16	2718	434255,6	2167604,8	16	2759	433881,1	2167175,3	16	2799	434017,6	2167320
15	2638	440280	2 179 712,70	15	2679	440157	2180778,6	16	2719	434272,6	2167591,5	16	2760	433853,3	2167148,6	16	2800	434013,5	2167316
15	2639	440307,4	2 179 702,50	15	2680	440100,8	2180792,5	16	2720	434285,4	2167575,3	16	2761	433729,2	2167029,4	16	2801	433997,8	2167315,4
15	2640	440311,1	2 179 697,50	15	2681	440085,3	2180818,2	16	2721	434310,4	2167549,7	16	2762	433648,5	2167028,2	16	2802	433988,1	2167324,6
15	2641	440312,8	2 179 681,20	15	2682	440085,3	2180838,5	16	2722	434345,4	2167520	16	2763	433706,5	2167115,2	16	2803	433974	2167352,6
15	2642	440291,2	2 179 660,80	15	2683	440097,1	2180848,7	16	2723	434321,6	2167518	16	2764	433719,2	2167110,9	16	2804	433960,7	2167357,6
15	2643	440288,1	2 179 650,80	15	2590	440147,7	2180872,4	16	2724	434317,2	2167497,4	16	2765	433745,1	2167099,3	16	2805	433955,9	2167352,6
15	2644	440283,9	2 179 637,10	16	2684	433935,9	2167923,5	16	2725	434303,3	2167489,8	16	2766	433759	2167100,5	16	2806	433966,2	2167321,8
15	2645	440098,8	2 179 686,00	16	2685	433951	2167896	16	2726	434279,8	2167480,2	16	2767	433763,8	2167110,9	16	2807	433957,3	2167319,8
15	2646	440038,2	2 179 702,00	16	2686	433947,8	2167881,2	16	2727	434275,8	2167464,3	16	2768	433759,4	2167129,1	16	2808	433951,3	2167324
15	2647	440046,4	2 179 784,40	16	2687	433948,6	2167874	16	2728	434304,5	2167423	16	2769	433767	2167145,1	16	2809	433947,2	2167346
15	2648	440067,8	2 179 971,90	16	2688	433951,7	2167863,2	16	2729	434342,7	2167432	16	2770	433785,6	2167153,4	16	2810	433937	2167350,2
15	2649	440085,7	2 179 956,40	16	2689	433965,6	2167830,1	16	2730	434359	2167428,5	16	2771	433820,2	2167166,1	16	2811	433924,1	2167332,7
15	2650	440102,4	2 179 954,80	16	2690	433970,9	2167820,8	16	2731	434372,5	2167409	16	2772	433827,4	2167183,2	16	2812	433923,3	2167298,3
15	2651	440113,8	2 179 967,00	16	2691	433981,7	2167806,2	16	2732	434365,3	2167389,6	16	2773	433825,8	2167199,1	16	2813	433909,2	2167291,6
15	2652	440122	2 179 971,90	16	2692	433985,2	2167797,9	16	2733	434377,6	2167381,2	16	2774	433810,7	2167200,7	16	2814	433895,7	2167295,5
15	2653	440133	2 179 969,00	16	2693	433992,1	2167775,5	16	2734	434399,5	2167383,2	16	2775	433793,2	2167181,6	16	2815	433883,8	2167323,8
15	2654	440143,2	2 179 970,20	16	2694	433997,3	2167743,1	16	2735	434436,5	2167396,7	16	2776	433757,4	2167169,7	16	2816	433891,5	2167345,8
15	2655	440199,4	2 180 043,60	16	2695	433999,3	2167730,5	16	2736	434440,9	2167394,7	16	2777	433803,1	2167232,1	16	2817	433906,2	2167368,5
15	2656	440224,3	2 180 087,70	16	2696	434009,8	2167678	16	2737	434441,6	2167391,3	16	2778	433803,5	2167248	16	2818	433944,8	2167378,6
15	2657	440225,1	2 180 094,20	16	2697	434014,9	2167668	16	2738	434441,7	2167371	16	2779	433788,4	2167283,4	16	2819	433964,4	2167374,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2820	433976,8	2 167 366,90	17	2859	431935,7	2164551	17	2900	431778,6	2164184,9	17	2927	431831,1	2164396,8	18	2980	433046,5	2174871,2
16	2821	434004,6	2 167 344,00	17	2860	431933,5	2164540	17	2901	431778,2	2164155,3	18	2940	433119	2175139,2	18	2981	433027,6	2174887,8
16	2822	434012,8	2 167 344,00	17	2861	431983	2164499,9	17	2902	431918,2	2164063,8	18	2941	433124,3	2175138,2	18	2982	433002,9	2174893,6
16	2823	434026,9	2 167 365,70	17	2862	431991,8	2164487,5	17	2903	431958,5	2164033,3	18	2942	433169,9	2175129,9	18	2983	432991,9	2174895,7
16	2824	434023,7	2 167 380,20	17	2863	432051,1	2164326,5	17	2904	431871,5	2164064,5	18	2943	433196,5	2175125	18	2984	432988,2	2174882
16	2825	434014,2	2 167 383,20	17	2864	432088,8	2164260,8	17	2905	431620,1	2164141,1	18	2944	433203,2	2175124,8	18	2985	433041,2	2174832,9
16	2826	434007,2	2 167 374,40	17	2865	432123,1	2164224,6	17	2906	431646,8	2164203	18	2945	433221,1	2175116,9	18	2986	433046	2174828,4
16	2827	433991,3	2 167 373,30	17	2866	432189,8	2164215	17	2907	431659,6	2164240,2	18	2946	433242,3	2175107,6	18	2987	433058,1	2174814,8
16	2828	433983,7	2 167 379,80	17	2867	432212,1	2164216,8	17	2908	431668,2	2164260,7	18	2947	433264	2175099,7	18	2988	433059,7	2174797,4
16	2829	433984,7	2 167 394,50	17	2868	432232	2164205,9	17	2909	431686,4	2164293,9	18	2948	433288	2175081,9	18	2989	433043,9	2174773,7
16	2830	433993,7	2 167 404,10	17	2869	432239,8	2164203	17	2910	431697,6	2164308,6	18	2949	433300,7	2175070,2	18	2990	433046	2174754,2
16	2831	434010,8	2 167 406,50	17	2870	432259,5	2164198,5	17	2911	431709,8	2164319,8	18	2950	433318,6	2175028	18	2991	433033,4	2174737,4
16	2832	434019,7	2 167 421,00	17	2871	432276,2	2164191,2	17	2912	431727,8	2164336,3	18	2951	433334,8	2174987,3	18	2992	432965,6	2174721,6
16	2794	434022,3	2 167 425,10	17	2872	432290,2	2164176,3	17	2913	431788,7	2164395,5	18	2952	433315,7	2174960,4	18	2993	432870,9	2174670,6
16	2833	433860,5	2 167 280,80	17	2873	432299,7	2164156,7	17	2914	431797	2164406	18	2953	433304,7	2174928	18	2994	432839,9	2174668
16	2834	433872,2	2 167 278,00	17	2874	432313,5	2164135,2	17	2915	431801,5	2164416,2	18	2954	433305,2	2174895,9	18	2995	432735,2	2174618,6
16	2835	433883,9	2 167 239,30	17	2875	432357	2164047,8	17	2916	431803,5	2164425	18	2955	433314,6	2174865,2	18	2996	432712,1	2174620,1
16	2836	433877,6	2 167 227,80	17	2876	432382,6	2163998,8	17	2917	431812,4	2164531,1	18	2956	433321,9	2174824,6	18	2997	432666,3	2174638,8
16	2837	433870,8	2 167 228,20	17	2877	432389,9	2163981,3	17	2918	431814	2164551,4	18	2957	433331,1	2174811,3	18	2998	432646,4	2174647
16	2838	433856,1	2 167 248,00	17	2878	432408,8	2163945,1	17	2919	431815	2164599,9	18	2958	433329,5	2174803,7	18	2999	432590,6	2174649,6
16	2839	433844,8	2 167 237,90	17	2879	432426,7	2163915,3	17	2920	431811,1	2164620,2	18	2959	433305,8	2174787,4	18	3000	432582,4	2174641,9
16	2840	433839,8	2 167 242,50	17	2880	432437	2163879,1	17	2921	431779,4	2164695,2	18	2960	433288	2174781	18	3001	432572	2174661,1
16	2833	433860,5	2 167 280,80	17	2881	432386,1	2163892,2	17	2922	431775,5	2164768,2	18	2961	433262,7	2174777,3	18	3002	432615,2	2174790,6
17	2841	431797,6	2 164 919,50	17	2882	432358,3	2163902,6	17	2923	431768,4	2164836,2	18	2962	433260,6	2174767,3	18	3003	432623,9	2174794,5
17	2842	431800,2	2 164 880,90	17	2883	432318,2	2163935,6	17	2924	431778,4	2164881	18	2963	433256,9	2174749,5	18	3004	432664,4	2174812,5
17	2843	431795,8	2 164 873,30	17	2884	432288,8	2163962,8	17	2925	431793,1	2164907,2	18	2964	433243,8	2174743,7	18	3005	432790	2174830,9
17	2844	431792,5	2 164 862,60	17	2885	432222,7	2163981,6	17	2926	431796,3	2164914,3	18	2965	433227,5	2174745,8	18	3006	432872,6	2174855,2
17	2845	431791,3	2 164 827,40	17	2886	432173,9	2164009	17	2841	431797,6	2164919,5	18	2966	433218,5	2174749	18	3007	432877,8	2174856,7
17	2846	431792,5	2 164 816,30	17	2887	432119,8	2164029,6	17	2927	431831,1	2164396,8	18	2967	433194,4	2174739	18	3008	432887,7	2174860
17	2847	431797,8	2 164 791,70	17	2888	432093,4	2164031,7	17	2928	431855,7	2164395,9	18	2968	433180,1	2174747,4	18	3009	432906,9	2174863,8
17	2848	431801,4	2 164 781,50	17	2889	432068,8	2164007,5	17	2929	431897,7	2164372,2	18	2969	433174,4	2174757,9	18	3010	432920,9	2174838,9
17	2849	431807,2	2 164 772,00	17	2890	432054,6	2164016,7	17	2930	432008,8	2164276	18	2970	433177,5	2174776,8	18	3011	432924	2174827,9
17	2850	431847,5	2 164 721,30	17	2891	432023	2164028,3	17	2931	432018	2164254,8	18	2971	433159,6	2174798,9	18	3012	432915,6	2174808,9
17	2851	431855,4	2 164 713,30	17	2892	432039,6	2164041,7	17	2932	432014,7	2164213,6	18	2972	433144,4	2174805,2	18	3013	432937,7	2174786,8
17	2852	431873,9	2 164 701,50	17	2893	432060,5	2164070,8	17	2933	432006,4	2164206,1	18	2973	433103,4	2174813,7	18	3014	432937,3	2174780,4
17	2853	431897,8	2 164 690,70	17	2894	432058	2164093,7	17	2934	431990,1	2164208,2	18	2974	433097,6	2174824,2	18	3015	432935,6	2174752,6
17	2854	431903,3	2 164 688,70	17	2895	432019,2	2164134,1	17	2935	431947,2	2164240,6	18	2975	433097,1	2174844,2	18	3016	432949,3	2174746,3
17	2855	431904,9	2 164 670,90	17	2896	432002,9	2164147	17	2936	431896,9	2164286,4	18	2976	433087,1	2174855,2	18	3017	432965,6	2174749
17	2856	431916,7	2 164 602,60	17	2897	431842,7	2164273,5	17	2937	431819,4	2164331,4	18	2977	433070,9	2174858,8	18	3018	432975	2174759
17	2857	431917,7	2 164 596,90	17	2898	431810,7	2164278,5	17	2938	431810,3	2164348,5	18	2978	433066,3	2174859,8	18	3019	432997,1	2174766,3
17	2858	431920,6	2 164 586,70	17	2899	431806,6	2164266,6	17	2939	431814	2164375,1	18	2979	433058,7	2174861,5	18	3020	433022,9	2174772,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3021	433037,1	2 174 786,30	19	3061	443956	2187049,7	19	3102	444306,9	2187185,8	20	3142	440769,4	2175661	21	3182	430866,1	2158949,5
18	3022	433036	2 174 800,10	19	3062	443924,9	2187068,3	19	3103	444168,9	2187346	20	3143	440837,3	2175704,9	21	3183	430913,2	2158975,3
18	3023	433027,1	2 174 808,90	19	3063	443900	2187076,2	19	3104	444226,4	2187353,3	20	3144	441064,5	2175851,8	21	3184	430933	2158994,4
18	3024	433013,3	2 174 816,20	19	3064	443911,2	2187087	19	3105	444247,3	2187324,7	20	3145	441067,5	2175853,8	21	3185	430937,6	2159016
18	3025	433009,2	2 174 818,40	19	3065	443914,5	2187101,1	19	3106	444297,1	2187266,7	20	3146	441221,9	2175953,6	21	3186	430935	2159039,6
18	3026	432968,2	2 174 821,00	19	3066	443906,2	2187112,3	19	3107	444310	2187263,4	20	3120	441238,7	2175964,5	21	3187	430908,7	2159078,1
18	3027	432957,7	2 174 835,20	19	3067	443830,8	2187220,2	19	3108	444324,9	2187288,7	21	3147	430214,1	2159405,9	21	3188	430913,7	2159090,9
18	3028	432940,9	2 174 873,60	19	3068	443721,2	2187352,2	19	3109	444339,4	2187267,1	21	3148	430229,1	2159405,4	21	3189	430925,6	2159090,7
18	3029	432975,7	2 174 888,80	19	3069	443718,3	2187373,3	19	3110	444359	2187243,9	21	3149	430250,8	2159371,7	21	3190	430963,9	2159083,6
18	3030	432991,9	2 174 895,70	19	3070	443726,6	2187372,1	19	3111	444393,8	2187239,3	21	3150	430265,4	2159370,5	21	3191	430978	2159088,2
18	3031	433019,5	2 174 939,30	19	3071	443880,1	2187183,3	19	3112	444383,4	2187255,5	21	3151	430254,6	2159347	21	3192	430983,1	2159098
18	3032	433042,6	2 174 967,50	19	3072	443913,1	2187167,9	19	3113	444378,4	2187295,3	21	3152	430261,3	2159321,2	21	3193	430980,8	2159115,3
18	3033	433064	2 175 023,80	19	3073	443924,7	2187167,5	19	3114	444400	2187289,1	21	3153	430273,8	2159306,7	21	3194	430953,1	2159150,5
18	2940	433119	2 175 139,20	19	3074	443958,3	2187226,4	19	3115	444416	2187292,1	21	3154	430277,6	2159291	21	3195	430958,7	2159167,4
19	3034	444421	2 187 409,00	19	3075	443962,9	2187241,4	19	3116	444426,2	2187313,6	21	3155	430276,6	2159261,7	21	3196	430974,9	2159176,8
19	3035	444531	2 187 264,20	19	3076	443961,2	2187257,2	19	3117	444420,4	2187331	21	3156	430286	2159244,7	21	3197	431007,2	2159179
19	3036	444592,4	2 187 179,10	19	3077	443930,2	2187322,3	19	3118	444410,4	2187354,7	21	3157	430322	2159219,3	21	3198	431036,6	2159177,9
19	3037	444477,4	2 187 081,60	19	3078	4443931	2187337,7	19	3119	444379,9	2187394,2	21	3158	430362,2	2159187	21	3199	431050,3	2159190,4
19	3038	444332,6	2 187 004,00	19	3079	444009,1	2187341,3	19	3034	444421	2187409	21	3159	430365,4	2159167,4	21	3200	431049,6	2159206,2
19	3039	444242,6	2 186 941,80	19	3080	444070	2187346,3	20	3120	441238,7	2175964,5	21	3160	430360,9	2159150,4	21	3201	431048	2159243,4
19	3040	444151,3	2 187 038,50	19	3081	444066,8	2187325,3	20	3121	441226,2	2175905,2	21	3161	430349,8	2159109,7	21	3202	431057,5	2159260,4
19	3041	444131,3	2 187 045,10	19	3082	444074,6	2187299,1	20	3122	441214,2	2175863,6	21	3162	430356,7	2159096,5	21	3203	431074,7	2159265,9
19	3042	444122,2	2 187 028,90	19	3083	444108,9	2187250,5	20	3123	441220,4	2175790,9	21	3163	430372,2	2159085,3	21	3204	431099,7	2159256
19	3043	444125,5	2 187 009,80	19	3084	444107,9	2187237,7	20	3124	441211,9	2175761,3	21	3164	430373,4	2159040,2	21	3205	431126,7	2159272,2
19	3044	444162	2 186 963,80	19	3085	444102,1	2187226,2	20	3125	441185,9	2175671,2	21	3165	430383,2	2159015,3	21	3206	431138,2	2159298,8
19	3045	444201,1	2 186 941,40	19	3086	444108,9	2187214,4	20	3126	441046,3	2175595,9	21	3166	430416,8	2158955	21	3207	431145	2159322,9
19	3046	444208,5	2 186 921,40	19	3087	444131,8	2187207,8	20	3127	440935,7	2175536,3	21	3167	430435,1	2158935,2	21	3208	431164,2	2159338
19	3047	444156,7	2 186 889,10	19	3088	444141,3	2187194,1	20	3128	440777,6	2175451	21	3168	430447,9	2158896,2	21	3209	431176,6	2159343,3
19	3048	444100,6	2 186 955,90	19	3089	444142,6	2187160,9	20	3129	440643,9	2175379	21	3169	430495,8	2158834,1	21	3210	431186,5	2159335,8
19	3049	444077	2 187 001,50	19	3090	444199,4	2187102	20	3130	440613,6	2175366,9	21	3170	430531,6	2158793	21	3211	431249,8	2159318
19	3050	444087,4	2 187 006,10	19	3091	444211,4	2187099,9	20	3131	440656,3	2175344,2	21	3171	430565,4	2158764,4	21	3212	431261,9	2159304,7
19	3051	444099,4	2 187 014,40	19	3092	444229,7	2187109	20	3132	440812,4	2175293,4	21	3172	430579,7	2158761,8	21	3213	431254,4	2159284,7
19	3052	444100,2	2 187 028,10	19	3093	444214,1	2187141,3	20	3133	440903,7	2175274,6	21	3173	430600,7	2158772,2	21	3214	431240,2	2159247,3
19	3053	444062	2 187 111,90	19	3094	444220,2	2187148	20	3134	440900,1	2175255,5	21	3174	430649	2158791	21	3215	431208,2	2159220,6
19	3054	443999,8	2 187 217,30	19	3095	444230,9	2187141	20	3135	440605,1	2175337,6	21	3175	430687,8	2158807,8	21	3216	431359,4	2159082,6
19	3055	443982	2 187 182,40	19	3096	444245,5	2187124	20	3136	440590,9	2175353,6	21	3176	430715,3	2158812,9	21	3217	431369,2	2159061,2
19	3056	443994	2 187 135,20	19	3097	444258,7	2187126	20	3137	440518,1	2175435,9	21	3177	430733,2	2158819,3	21	3218	431363,4	2159046,2
19	3057	443991,7	2 187 082,50	19	3098	444242,2	2187175,4	20	3138	440513,6	2175441	21	3178	430752,8	2158842,3	21	3219	431365,9	2159034,6
19	3058	443994,2	2 187 066,10	19	3099	444254,6	2187179,1	20	3139	440532,9	2175459,1	21	3179	430766,3	2158859,5	21	3220	431346,8	2159020
19	3059	443992,3	2 187 050,90	19	3100	444296,1	2187165,8	20	3140	440685,4	2175602,2	21	3180	430788,9	2158868,4	21	3221	431308,1	2159043,7
19	3060	443978,4	2 187 046,40	19	3101	444307,7	2187172,1	20	3141	440700,7	2175616,6	21	3181	430838	2158922,9	21	3222	431185,3	2159093,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3223	431146,4	2 159 096,20	21	3264	430832,9	2158825,6	21	3305	430203,1	2159281	22	3345	444477,9	2184214,9	22	3386	444331	2183869,6
21	3224	431125,1	2 159 080,80	21	3265	430754,2	2158778,1	21	3306	430194,7	2159294,6	22	3346	444455,5	2184155,5	22	3387	444319	2183868,4
21	3225	431100,6	2 159 035,40	21	3266	430656	2158726,1	21	3307	430186,8	2159306	22	3347	444417,3	2184074,2	22	3388	444289,1	2183879,2
21	3226	431086,2	2 159 033,50	21	3267	430641	2158714	21	3308	430181,4	2159300	22	3348	444423,5	2184052,2	22	3389	444206,5	2183924
21	3227	431066	2 159 018,30	21	3268	430619,3	2158708,6	21	3309	430137,9	2159360	22	3349	444428,5	2184028,1	22	3390	444115	2183947,7
21	3228	431051,8	2 158 986,30	21	3269	430600,6	2158719	21	3310	430164,2	2159334,7	22	3350	444436	2184020,7	22	3391	444092	2183961,5
21	3229	431026,4	2 158 977,30	21	3270	430594	2158718,1	21	3311	430203,3	2159317,6	22	3351	444453,8	2184015,7	22	3392	444081,1	2183981,4
21	3230	431019,8	2 158 948,00	21	3271	430585,2	2158717	21	3312	430224,5	2159324,7	22	3352	444472,1	2184021,5	22	3393	444063,6	2183996,5
21	3231	431010,2	2 158 939,20	21	3272	430561,1	2158699,9	21	3313	430226,6	2159348	22	3353	444413,2	2183912,4	22	3394	444020	2184016,3
21	3232	431001,5	2 158 941,70	21	3273	430517,9	2158715,5	21	3314	430213,7	2159383,8	22	3354	444407,8	2183939,3	22	3395	443999,4	2184023,6
21	3233	431001,5	2 158 949,20	21	3274	430511,9	2158750,2	21	3147	430214,1	2159405,9	22	3355	444409,4	2183954,3	22	3396	443987	2184026,9
21	3234	431016,1	2 158 976,70	21	3275	430508,9	2158760,5	22	3315	444175,8	2184454,7	22	3356	444414,4	2183982,5	22	3397	443989,1	2184034
21	3235	431002,3	2 158 980,40	21	3276	430478,6	2158834,4	22	3316	444175,8	2184447,3	22	3357	444409,8	2184013,6	22	3398	443999,8	2184041,4
21	3236	430982,5	2 158 969,40	21	3277	430474,7	2158842	22	3317	444100,4	2184369	22	3358	444395,7	2184029	22	3399	444020,2	2184046,4
21	3237	430955,7	2 158 945,50	21	3278	430419,9	2158929,6	22	3318	444001,9	2184278,8	22	3359	444388,3	2184023,6	22	3400	444017,3	2184060,1
21	3238	430951,5	2 158 936,30	21	3279	430388,4	2158989,2	22	3319	443925,6	2184201,6	22	3360	444398,2	2183951	22	3401	443923,1	2184077,5
21	3239	430959,9	2 158 921,30	21	3280	430382,1	2158998,5	22	3320	443924,3	2184185,8	22	3361	444378,3	2183923,6	22	3402	443828,5	2184143,1
21	3240	430942	2 158 905,90	21	3281	430376	2159004,5	22	3321	443937,6	2184176,3	22	3362	444375	2183898,7	22	3403	443818,5	2184178,8
21	3241	430905,3	2 158 887,60	21	3282	430343,6	2159031,2	22	3322	443957,5	2184179,6	22	3363	444365,4	2183895,8	22	3404	443823,2	2184202,2
21	3242	430889,1	2 158 870,50	21	3283	430347,9	2159037	22	3323	443970,4	2184187,5	22	3364	444343,9	2183916,9	22	3405	443815,5	2184248,9
21	3243	430889,4	2 158 856,30	21	3284	430349,2	2159057,8	22	3324	443999,4	2184218,6	22	3365	444321	2183929	22	3406	443797,4	2184274,6
21	3244	430913,6	2 158 851,40	21	3285	430335,9	2159059,1	22	3325	444022,3	2184226,5	22	3366	444311,5	2183975,8	22	3407	443795,7	2184300,4
21	3245	430910,7	2 158 836,40	21	3286	430323,8	2159047,4	22	3326	444031	2184219,4	22	3367	444304,4	2183970	22	3408	443801,9	2184307,8
21	3246	430919,9	2 158 818,90	21	3287	430313,5	2159056	22	3327	444033,5	2184200,8	22	3368	444298,2	2183944,3	22	3409	443816	2184294,1
21	3247	430934,5	2 158 809,40	21	3288	430305,8	2159068,1	22	3328	444019,4	2184181,7	22	3369	444281,6	2183948,1	22	3410	443844,1	2184283,6
21	3248	430964,8	2 158 801,00	21	3289	430308,4	2159073,3	22	3329	444016	2184162	22	3370	444264,2	2183960,5	22	3411	443857,1	2184267,2
21	3249	430978,2	2 158 780,20	21	3290	430301,7	2159081,6	22	3330	444032,8	2184154,4	22	3371	444242,2	2183960,9	22	3412	443892,8	2184232,2
21	3250	430968,2	2 158 768,60	21	3291	430297,6	2159080,6	22	3331	444057,5	2184160,1	22	3372	444231	2183983,3	22	3413	443908,9	2184227,2
21	3251	430946,5	2 158 754,40	21	3292	430292,2	2159087,3	22	3332	444157,4	2184261,8	22	3373	444202,4	2184020,3	22	3414	443921,8	2184232,3
21	3252	430936,5	2 158 756,40	21	3293	430285,7	2159092,7	22	3333	444175	2184257,2	22	3374	444188,7	2184054,7	22	3415	443998,6	2184295,8
21	3253	430909,1	2 158 771,00	21	3294	430262,5	2159109	22	3334	444198,2	2184196,2	22	3375	444175	2184109,9	22	3416	444165	2184450,2
21	3254	430890,3	2 158 796,00	21	3295	430250,4	2159129,9	22	3335	444211,1	2184146,4	22	3376	444157,6	2184141,4	22	3315	444175,8	2184454,7
21	3255	430888,7	2 158 825,20	21	3296	430245,6	2159150,1	22	3336	444226,8	2184131,5	22	3377	444142,6	2184149,7	22	3417	444097	2184017,3
21	3256	430874,1	2 158 834,30	21	3297	430254,6	2159159,7	22	3337	444255,5	2184131,5	22	3378	444129,3	2184150,1	22	3418	444118,1	2184015,3
21	3257	430862,9	2 158 827,70	21	3298	430264,7	2159184,8	22	3338	444286,2	2184143,9	22	3379	444158,8	2184102,8	22	3419	444133,9	2183996,6
21	3258	430853,3	2 158 786,50	21	3299	430265,5	2159201,9	22	3339	444355,1	2184214,9	22	3380	444168,8	2184050,1	22	3420	444153,8	2183985
21	3259	430841,2	2 158 781,90	21	3300	430245,1	2159203,1	22	3340	444377,5	2184258,7	22	3381	444184,9	2184006,6	22	3421	444188,2	2183955,1
21	3260	430830	2 158 785,20	21	3301	430231,7	2159195,1	22	3341	444421,7	2184284,1	22	3382	444233,9	2183953,9	22	3422	444187,4	2183949,7
21	3261	430828,3	2 158 796,00	21	3302	430210,9	2159234,2	22	3342	444497,4	2184343,9	22	3383	444310,7	2183913,2	22	3423	444175,8	2183946
21	3262	430833,7	2 158 808,10	21	3303	430197,2	2159265,1	22	3343	444504,4	2184339,4	22	3384	444328,5	2183894,1	22	3424	444155,9	2183945,6
21	3263	430846,2	2 158 824,30	21	3304	430198,8	2159269,4	22	3344	444504,4	2184319,9	22	3385	444336,4	2183881,6	22	3425	444110,2	2183982,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
22	3426	444095,7	2 184 001,20	23	3466	438590,1	2172426,7	23	3507	437848,5	2172257,6	24	3547	440166	2170589,7	25	3587	436313,1	2167485,5
22	3417	444097	2 184 017,30	23	3467	438706,9	2172418,5	23	3508	437818,2	2172289,3	24	3516	440170,2	2170608	25	3588	436283,8	2167502,8
23	3427	437669,5	2 172 517,70	23	3468	438775,7	2172407	23	3509	437803,3	2172380,7	25	3548	436053,9	2167863,8	25	3589	436252,6	2167512,3
23	3428	437683,3	2 172 515,30	23	3469	438707,4	2172400,3	23	3510	437786,9	2172393,7	25	3549	436065,1	2167859,8	25	3590	436247,4	2167536,8
23	3429	437784	2 172 468,70	23	3470	438679,6	2172356,7	23	3511	437740,3	2172412,5	25	3550	436069,8	2167847,1	25	3591	436234,1	2167547,3
23	3430	437852,9	2 172 407,30	23	3471	438576,2	2172344,2	23	3512	437697	2172454,3	25	3551	436066,7	2167819,2	25	3592	436193	2167534,4
23	3431	437887,9	2 172 372,30	23	3472	438541,5	2172317,7	23	3513	437675,8	2172459,6	25	3552	436089,3	2167760,4	25	3593	436168,6	2167555
23	3432	437935,1	2 172 341,30	23	3473	438467,4	2172313,2	23	3514	437656,1	2172486	25	3553	436092,5	2167733,4	25	3594	436142,9	2167570,8
23	3433	438016,6	2 172 316,00	23	3474	438466,5	2172291,6	23	3515	437658,7	2172511,6	25	3554	436131,4	2167690,4	25	3595	436096,9	2167588,2
23	3434	438086,6	2 172 280,70	23	3475	438499,6	2172272,3	23	3427	437669,5	2172517,7	25	3555	436161,7	2167679,3	25	3596	436065,4	2167586,8
23	3435	438118,8	2 172 251,30	23	3476	438511,2	2172253,6	24	3516	440170,2	2170608	25	3556	436177,6	2167668,6	25	3597	436009,8	2167571,4
23	3436	438188	2 172 242,20	23	3477	438542,9	2172253	24	3517	440291	2170498	25	3557	436216,6	2167622	25	3598	435980,1	2167552,5
23	3437	438211,6	2 172 222,00	23	3478	438561,2	2172270,4	24	3518	440308,5	2170492,7	25	3558	436253,1	2167605,4	25	3599	435933,2	2167509,7
23	3438	438235,2	2 172 212,40	23	3479	438651,6	2172298,3	24	3519	440373,6	2170472,8	25	3559	436329,8	2167598,6	25	3600	435885,1	2167436,6
23	3439	438264	2 172 215,80	23	3480	438664,1	2172291,1	24	3520	440405	2170431,8	25	3560	436351,3	2167587,4	25	3601	435875,9	2167432
23	3440	438292,9	2 172 233,60	23	3481	438658,4	2172277,1	24	3521	440447,5	2170418,9	25	3561	436370,4	2167570,8	25	3602	435877,3	2167445,5
23	3441	438267,9	2 172 280,70	23	3482	438598,2	2172249,2	24	3522	440457,7	2170407,2	25	3562	436385,9	2167570,8	25	3603	435869	2167446,5
23	3442	438219,8	2 172 318,20	23	3483	438390,5	2172204,5	24	3523	440459,6	2170387,6	25	3563	436390,3	2167589	25	3604	435840,9	2167405,8
23	3443	438210,6	2 172 345,10	23	3484	438371,7	2172223,3	24	3524	440453	2170361,1	25	3564	436405,4	2167592,6	25	3605	435803,6	2167369,8
23	3444	438194,3	2 172 369,60	23	3485	438347,2	2172216	24	3525	440441,9	2170316,9	25	3565	436415,3	2167586,3	25	3606	435771,4	2167349,1
23	3445	438189,6	2 172 402,20	23	3486	438341,4	2172182,4	24	3526	440443,2	2170285,8	25	3566	436445,1	2167549,7	25	3607	435754,1	2167344,7
23	3446	438194,8	2 172 438,90	23	3487	438323,6	2172164,1	24	3527	440476,1	2170231,6	25	3567	436432,4	2167541,2	25	3608	435729,3	2167348,4
23	3447	438253,5	2 172 432,70	23	3488	438260,6	2172152,1	24	3528	440495	2170205,1	25	3568	436421,6	2167522,9	25	3609	435682,1	2167355,5
23	3448	438265,1	2 172 419,20	23	3489	438237,5	2172128	24	3529	440536,2	2170126,6	25	3569	436419,4	2167501,7	25	3610	435729,8	2167381,3
23	3449	438278,9	2 172 369,70	23	3490	438221,7	2172117,9	24	3530	440566,8	2170059,3	25	3570	436422,9	2167487,9	25	3611	435741,8	2167387,9
23	3450	438291	2 172 364,40	23	3491	438169,2	2172129,5	24	3531	440568,5	2170041,1	25	3571	436432,4	2167476,3	25	3612	435803,1	2167445,5
23	3451	438309,2	2 172 377,40	23	3492	438160,1	2172141,5	24	3532	440558,4	2170028,7	25	3572	436432,8	2167473,7	25	3613	435830,5	2167453,1
23	3452	438310,8	2 172 407,20	23	3493	438158,2	2172167,7	24	3533	440546,6	2170022,3	25	3573	436406,7	2167470,8	25	3614	435844	2167466,2
23	3453	438380	2 172 404,80	23	3494	438140,9	2172215,8	24	3534	440514,7	2170025,2	25	3574	436321,6	2167401,5	25	3615	435851,6	2167481,7
23	3454	438403	2 172 402,40	23	3495	438125	2172211,9	24	3535	440344,1	2170084,2	25	3575	436240	2167367,1	25	3616	435845,2	2167496,8
23	3455	438403	2 172 382,20	23	3496	438120,7	2172198,4	24	3536	440254,2	2170132,5	25	3576	436197	2167321,2	25	3617	435824,9	2167498,8
23	3456	438423,7	2 172 371,60	23	3497	438133,7	2172163,3	24	3537	440231,1	2170155,1	25	3577	436042,8	2167261	25	3618	435787,2	2167479,8
23	3457	438455,5	2 172 372,50	23	3498	438114,9	2172151,8	24	3538	440225,3	2170177	25	3578	436041,5	2167274,8	25	3619	435734,3	2167463,8
23	3458	438462,7	2 172 387,00	23	3499	438088	2172161,9	24	3539	440223,2	2170213,5	25	3579	436065	2167294,6	25	3620	435708,4	2167462,2
23	3459	438500,2	2 172 375,90	23	3500	438042,3	2172126,6	24	3540	440205,3	2170236,6	25	3580	436140,1	2167331,6	25	3621	435671,1	2167446,7
23	3460	438516	2 172 405,10	23	3501	437988	2172110	24	3541	440100,9	2170276,8	25	3581	436165,1	2167371	25	3622	435658,4	2167447,5
23	3461	438518,4	2 172 442,60	23	3502	437963,4	2172106,9	24	3542	440084,1	2170293,6	25	3582	436212,1	2167387,7	25	3623	435647,8	2167467,5
23	3462	438560,7	2 172 441,60	23	3503	437947,1	2172116	24	3543	440080,6	2170324,5	25	3583	436237,9	2167403,2	25	3624	435628,3	2167490,7
23	3463	438561,7	2 172 418,00	23	3504	437941,2	2172130,8	24	3544	440082,7	2170360,1	25	3584	436256,2	2167429	25	3625	435600,3	2167496,4
23	3464	438579	2 172 401,70	23	3505	437957,2	2172231,2	24	3545	440110,2	2170439,3	25	3585	436295,9	2167446,5	25	3626	435594,3	2167502,4
23	3465	438589,1	2 172 402,70	23	3506	437893,8	2172239,7	24	3546	440124,3	2170468	25	3586	436314,6	2167464	25	3627	435591,2	2167515,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3628	435732,3	2 167 570,80	26	3667	442167,8	2188096,7	27	3707	433093,5	2160030,5	27	3748	432283,6	2159728,3	27	3789	431987,1	2159599,7
25	3629	435754,8	2 167 579,60	26	3668	442111	2188077,1	27	3708	433065,2	2160008,8	27	3749	432252,2	2159712,9	27	3790	432006,6	2159612,3
25	3630	435792,9	2 167 587,20	26	3669	442112,9	2188067,6	27	3709	433028,6	2159996,8	27	3750	432226,2	2159683,8	27	3791	432022,8	2159636
25	3631	435890,9	2 167 600,20	26	3670	442091,1	2188024,4	27	3710	432999,4	2159999,3	27	3751	432207,2	2159652,1	27	3792	432039,2	2159675,8
25	3632	435902,8	2 167 611,30	26	3671	442099,4	2188013,2	27	3711	432932,4	2159979,7	27	3752	432180,2	2159649,3	27	3793	432053,1	2159681,6
25	3633	435903,3	2 167 640,90	26	3672	442116,8	2188015,7	27	3712	432921,3	2159952,7	27	3753	432152,3	2159599,6	27	3794	432112	2159689,4
25	3634	435894,5	2 167 659,40	26	3673	442147,5	2188038,1	27	3713	432782,2	2159923,9	27	3754	432140,1	2159594,7	27	3795	432134,1	2159701,5
25	3635	435851,1	2 167 686,00	26	3674	442154,6	2188052,4	27	3714	432769,2	2159907,3	27	3755	432116,6	2159597,4	27	3796	432146	2159725
25	3636	435832,5	2 167 694,80	26	3675	442154,6	2188062,6	27	3715	432771,5	2159884,5	27	3756	432098,3	2159569	27	3797	432148,1	2159742,3
25	3637	435827,3	2 167 701,20	26	3676	442187,8	2188070,9	27	3716	432725,1	2159868,1	27	3757	432084,5	2159512	27	3798	432185,6	2159744,9
25	3638	435830,5	2 167 706,70	26	3677	442192,8	2188086,2	27	3717	432693,5	2159864,8	27	3758	432071,1	2159501,9	27	3799	432223,3	2159768,1
25	3639	435857,2	2 167 712,70	26	3678	442202,2	2188082,2	27	3718	432678,5	2159855,7	27	3759	432026	2159501	27	3800	432236,4	2159795,9
25	3640	435998,5	2 167 724,20	26	3679	442225,6	2188071,1	27	3719	432601,1	2159839,8	27	3760	431996	2159485,8	27	3801	432227	2159829
25	3641	436034,5	2 167 703,90	26	3680	442273	2188056,2	27	3720	432552,8	2159835,7	27	3761	431986,9	2159459,1	27	3802	432209,8	2159862,7
25	3642	436050,8	2 167 703,90	26	3681	442301,2	2188050,4	27	3721	432559	2159847,8	27	3762	431996,2	2159423,9	27	3803	432218,5	2159867,9
25	3643	436055,5	2 167 712,70	26	3682	442309	2188048,7	27	3722	432616,5	2159870,6	27	3763	431992,2	2159411,4	27	3804	432269,7	2159847,1
25	3644	436037,5	2 167 730,10	26	3683	442339,8	2188045	27	3723	432673,8	2159878	27	3764	431976,6	2159402,9	27	3805	432306	2159845,9
25	3645	436000,6	2 167 760,80	26	3684	442376,6	2188045,7	27	3724	432698,1	2159890,4	27	3765	431954,8	2159403,2	27	3806	432344,7	2159860
25	3646	436005,4	2 167 783,80	26	3685	442422,5	2188027,5	27	3725	432707,6	2159903,5	27	3766	431932,6	2159387,1	27	3807	432367,6	2159867,9
25	3647	436036	2 167 771,90	26	3686	442441,1	2188022,4	27	3726	432760,1	2159923,5	27	3767	431918,6	2159385,1	27	3808	432413,4	2159872,9
25	3648	436041,2	2 167 785,40	26	3687	442451,6	2188011,3	27	3727	432764,7	2159932,2	27	3768	431905,1	2159397,8	27	3809	432437	2159881,3
25	3649	436036,4	2 167 808,10	26	3688	442459,8	2188000,7	27	3728	432758,8	2159936,8	27	3769	431886,1	2159406,9	27	3810	432503,7	2159897,2
25	3650	436036,8	2 167 838,30	26	3689	442395,1	2187931,5	27	3729	432716,8	2159931,4	27	3770	431870,1	2159405,6	27	3811	432535,3	2159889,6
25	3651	436045,6	2 167 857,40	26	3690	442386,8	2187897,8	27	3730	432687,2	2159904,4	27	3771	431855,3	2159370,7	27	3812	432628,2	2159914,4
25	3548	436053,9	2 167 863,80	26	3691	442370,6	2187869,3	27	3731	432673,9	2159896,4	27	3772	431849,5	2159370,1	27	3813	432671,8	2159932,3
25	3652	436105,5	2 167 656,00	26	3692	442360,5	2187836	27	3732	432584,8	2159876,9	27	3773	431839,2	2159369	27	3814	432710,2	2159962,2
25	3653	436126,6	2 167 646,50	26	3693	442355,1	2187818	27	3733	432542,4	2159857,9	27	3774	431818,7	2159378,1	27	3815	432728,1	2159964
25	3654	436376,3	2 167 516,50	26	3694	442326,4	2187804,7	27	3734	432508,3	2159851,3	27	3775	431821,1	2159405,6	27	3816	432764	2159959,7
25	3655	436387,4	2 167 504,20	26	3695	442262,3	2187741,9	27	3735	432493,7	2159830,5	27	3776	431839,7	2159421,7	27	3817	432800,5	2159980,1
25	3656	436379,8	2 167 495,00	26	3696	442251,1	2187692,5	27	3736	432516,2	2159833,8	27	3777	431859,6	2159438,3	27	3818	432850,5	2159986,8
25	3657	436361,2	2 167 496,20	26	3697	442249,9	2187662	27	3737	432525,4	2159832,9	27	3778	431869,3	2159446,4	27	3819	432936	2160008,1
25	3658	436279,3	2 167 543,50	26	3698	442237,3	2187645,6	27	3738	432529,2	2159827	27	3779	431875,5	2159468,2	27	3820	432975,4	2160019,3
25	3659	436132,6	2 167 621,00	26	3699	442162,1	2187596,3	27	3739	432507,6	2159802,5	27	3780	431866,1	2159487,4	27	3821	433009,8	2160023,2
25	3660	436103,5	2 167 631,40	26	3700	442146,8	2187556	27	3740	432490	2159791,5	27	3781	431853,7	2159512,8	27	3822	433031,8	2160024,1
25	3661	436077,7	2 167 632,60	26	3701	442147,2	2187531,8	27	3741	432451,2	2159783,4	27	3782	431858,8	2159560,4	27	3823	433081,2	2160070,3
25	3662	436001,8	2 167 620,30	26	3702	442118,1	2187531,8	27	3742	432444,2	2159770,5	27	3783	431868,3	2159638,2	27	3705	433093,5	2160074,2
25	3663	436001,4	2 167 629,00	26	3703	442058,6	2187506,8	27	3743	432452,8	2159749,9	27	3784	431876,8	2159653,1	28	3824	434134,6	2176459,4
25	3664	436076,1	2 167 655,60	26	3704	442055,6	2187503,8	27	3744	432449,1	2159733,4	27	3785	431895	2159651,7	28	3825	434180,3	2176363,9
25	3652	436105,5	2 167 656,00	26	3665	442076,5	2188118,7	27	3745	432419,6	2159687,3	27	3786	431902,6	2159651,1	28	3826	434190,6	2176336
26	3665	442076,5	2 188 118,70	27	3705	433093,5	2160074,2	27	3746	432406,7	2159685,2	27	3787	431926	2159632,2	28	3827	434198	2176327,6
26	3666	442127,8	2 188 113,60	27	3706	433108,9	2160056,7	27	3747	432345,3	2159708,8	27	3788	431969,8	2159600,6	28	3828	434202,3	2176324,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3829	434244,5	2 176 300,50	28	3824	434134,6	2176459,4	30	3909	437624,3	2169798,9	31	3949	441000,1	2186101,1	32	3989	448256,7	2186038
28	3830	434248	2 176 293,30	29	3870	442336,6	2163006,2	30	3910	437664	2169793	31	3950	440978,6	2186073,7	32	3990	448226,9	2185794,7
28	3831	434251,7	2 176 278,30	29	3871	442359,5	2162996,4	30	3911	437715,5	2169773,7	31	3951	440957,2	2186032,2	32	3991	448220,1	2185738,7
28	3832	434271,4	2 176 253,70	29	3872	442391,7	2162957,8	30	3912	437786,3	2169762,4	31	3952	440922,3	2185994,6	32	3992	448184,6	2185761,5
28	3833	434136	2 176 066,00	29	3873	442440	2162914,4	30	3913	437852,9	2169558,9	31	3953	440889,5	2185968,4	32	3993	448144,4	2185768,5
28	3834	434072,6	2 175 998,70	29	3874	442451,5	2162894,8	30	3914	437958,8	2169235,2	31	3954	440852,1	2185942,8	32	3994	448066,6	2185798,9
28	3835	434019,6	2 175 970,30	29	3875	442457,2	2162857,9	30	3915	437915,2	2169217	31	3955	440841,3	2185963,5	32	3995	448063,3	2185811,1
28	3836	433998,5	2 175 983,30	29	3876	442476	2162833,4	30	3916	437827,1	2169218,4	31	3956	440791,7	2185953,6	32	3996	448069,9	2185832,9
28	3837	433946,5	2 175 973,20	29	3877	442508	2162821,1	30	3917	437787	2169240	31	3957	440639,8	2185888,3	32	3997	448057,6	2185853,2
28	3838	433849,4	2 175 938,10	29	3878	442520,2	2162803,1	30	3918	437756,6	2169254	31	3958	440631,4	2185884,7	32	3998	448016,6	2185868,6
28	3839	433834	2 175 931,30	29	3879	442539,1	2162749	30	3919	437733,8	2169273,3	31	3959	440622,2	2185899,6	32	3999	448012	2185881,2
28	3840	433742,6	2 175 891,00	29	3880	442551,4	2162749	30	3920	437715,6	2169301,5	31	3960	440609	2185987,6	32	4000	448015,4	2185892,7
28	3841	433722	2 175 867,90	29	3881	442561,2	2162763	30	3921	437710,4	2169307,6	31	3961	440609	2186083,9	32	4001	448036,9	2185950,7
28	3842	433714	2 175 843,70	29	3882	442515,7	2162874,3	30	3922	437690,7	2169324,9	31	3962	440603	2186103,6	32	4002	448037,7	2185974,8
28	3843	433707,5	2 175 836,10	29	3883	442546,2	2162908,6	30	3923	437671,4	2169354,7	31	3963	440592,6	2186137,7	32	4003	448022,5	2185996,9
28	3844	433683,4	2 175 826,00	29	3884	442587	2162954,5	30	3924	437655,9	2169375,9	31	3964	440801,8	2186201,6	32	4004	448002	2186006,3
28	3845	433680,1	2 175 795,70	29	3885	442606,6	2162980,7	30	3925	437628,1	2169405,2	31	3965	440807,8	2186203,5	32	4005	447931,8	2186023,9
28	3846	433669,5	2 175 786,10	29	3886	442656,5	2162976,6	30	3926	437592,8	2169436,6	31	3942	441134,9	2186295,3	32	4006	447926,4	2186034,3
28	3847	433673,6	2 175 795,20	29	3887	442675	2162994,6	30	3927	437579,6	2169445	32	3966	448080,3	2186418,3	32	4007	447930,7	2186059,2
28	3848	433675,6	2 175 800,40	29	3888	442696,2	2162983,2	30	3928	437581,8	2169454,3	32	3967	448111,7	2186397,2	32	4008	447937	2186064,7
28	3849	433676,2	2 175 805,60	29	3889	442730,6	2162909,5	30	3929	437597	2169446,7	32	3968	448117,5	2186383,8	32	4009	447955,7	2186062,6
28	3850	433681,2	2 175 842,60	29	3890	442747,8	2162906,2	30	3930	437624	2169463,4	32	3969	448104,8	2186368,8	32	4010	448019,6	2186044,7
28	3851	433712,9	2 175 880,10	29	3891	442768,3	2162939,8	30	3931	437645,5	2169492	32	3970	448072,2	2186345,4	32	4011	448033,9	2186045,8
28	3852	433734,8	2 175 925,10	29	3892	442778,7	2162940,2	30	3932	437672,5	2169511,1	32	3971	448072,6	2186337,4	32	4012	448036,2	2186062,3
28	3853	433743,8	2 175 963,60	29	3893	442794,5	2162940,8	30	3933	437674,1	2169546,1	32	3972	448094,5	2186336,2	32	4013	448033,4	2186112,9
28	3854	433744,9	2 175 973,30	29	3894	442830,8	2162919,8	30	3934	437630,8	2169598,6	32	3973	448119	2186345	32	4014	448045,4	2186274,1
28	3855	433748,9	2 176 010,70	29	3895	443083,7	2162690,1	30	3935	437632	2169629,6	32	3974	448138,2	2186340,4	32	4015	448054,6	2186303,6
28	3856	433790,8	2 176 025,50	29	3896	443036,7	2162698,7	30	3936	437658,9	2169676,6	32	3975	448144	2186328,9	32	4016	448038,8	2186338,9
28	3857	433824,4	2 176 046,00	29	3897	442969,6	2162702	30	3937	437653,8	2169693,3	32	3976	448142,4	2186310,5	32	4017	448015	2186353,9
28	3858	433878,8	2 176 089,40	29	3898	442837,3	2162735,5	30	3938	437628	2169713,9	32	3977	448127,8	2186295,6	32	4018	448016,2	2186364,6
28	3859	433910,4	2 176 121,10	29	3899	442812	2162734,6	30	3939	437600,1	2169715,5	32	3978	448100,2	2186296	32	4019	448054,2	2186371,9
28	3860	433934,2	2 176 159,10	29	3900	442766	2162726,4	30	3940	437591,4	2169721	32	3979	448091,4	2186291,7	32	4020	448065,3	2186375
28	3861	433948,9	2 176 201,40	29	3901	442756,2	2162721,8	30	3941	437598,5	2169778,3	32	3980	448085,7	2186279,8	32	4021	448070,3	2186386,9
28	3862	433953,8	2 176 248,20	29	3902	442628,2	2162661,8	30	3909	437624,3	2169798,9	32	3981	448098,7	2186270,6	32	4022	448070,7	2186413
28	3863	433998,6	2 176 318,30	29	3903	442574,3	2162635,2	31	3942	441134,9	2186295,3	32	3982	448134,6	2186249,5	32	3966	448080,3	2186418,3
28	3864	434036,1	2 176 337,50	29	3904	442555,4	2162658,2	31	3943	441115,2	2186160,2	32	3983	448200,6	2186241	33	4023	448528,2	2187017,2
28	3865	434055,7	2 176 350,70	29	3905	442553,8	2162690,1	31	3944	441084,8	2186156	32	3984	448218,2	2186215,8	33	4024	448547,8	2187011,2
28	3866	434082,3	2 176 388,00	29	3906	442516,1	2162726,1	31	3945	441080,3	2186154,6	32	3985	448222,8	2186188,1	33	4025	448533,7	2186821,5
28	3867	434105,6	2 176 426,30	29	3907	442411,8	2162848,1	31	3946	441060	2186148	32	3986	448218,8	2186146,3	33	4026	448394,8	2186536
28	3868	434111	2 176 437,70	29	3908	442271,1	2162957,1	31	3947	441022,5	2186122,3	32	3987	448235,1	2186137,5	33	4027	448369	2186546,5
28	3869	434119,7	2 176 437,30	29	3870	442336,6	2163006,2	31	3948	441010,2	2186113,9	32	3988	448270,5	2186153,9	33	4028	448357,3	2186543,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	4029	448351,3	2 186 531,90	33	4069	448385,1	2186690,3	34	4109	438666,1	2171525,2	34	4150	438228,4	2171056,6	34	4191	438129,1	2171521,7
33	4030	448354	2 186 516,60	33	4070	448347,4	2186685,7	34	4110	438671,9	2171476,6	34	4151	438224	2171063,8	34	4192	438140,7	2171539
33	4031	448351,7	2 186 508,50	33	4071	448356,7	2186704,2	34	4111	438690,7	2171439,9	34	4152	438225,2	2171081,1	34	4193	438124,3	2171590,5
33	4032	448326,7	2 186 499,30	33	4072	448355,8	2186719,1	34	4112	438703,1	2171434,4	34	4153	438281,2	2171134,6	34	4194	438111,3	2171602,6
33	4033	448323,3	2 186 483,60	33	4073	448344,8	2186729,1	34	4113	438744,8	2171445,1	34	4154	438330,1	2171154,7	34	4079	438116,6	2171627,6
33	4034	448320,9	2 186 453,90	33	4074	448345,3	2186743	34	4114	438757,5	2171455,8	34	4155	438353,6	2171162,8	35	4195	438151,8	2158192,1
33	4035	448319,4	2 186 427,00	33	4075	448352,9	2186751,1	34	4115	438760,4	2171472,6	34	4156	438397,2	2171210,3	35	4196	438163,7	2158191,3
33	4036	448333,2	2 186 409,40	33	4076	448371,6	2186748,3	34	4116	438728,6	2171498,6	34	4157	438429,7	2171213,4	35	4197	438177,6	2158184,4
33	4037	448296,8	2 186 333,80	33	4077	448411,1	2186762,1	34	4117	438716,9	2171499,5	34	4158	438443,1	2171217,8	35	4198	438200,1	2158157,8
33	4038	448287,2	2 186 290,10	33	4078	448433,5	2186782,4	34	4118	438713	2171519,5	34	4159	438469,1	2171243,8	35	4199	438229,2	2158084,1
33	4039	448274,4	2 186 186,00	33	4055	448454,5	2186782,4	34	4119	438752,6	2171520,3	34	4160	438505,7	2171263,5	35	4200	438252,5	2158014,9
33	4040	448233,9	2 186 217,70	34	4079	438116,6	2171627,6	34	4120	438759,4	2171546,3	34	4161	438522,3	2171293,5	35	4201	438271,7	2157997,3
33	4041	448231,6	2 186 225,80	34	4080	438134,4	2171627,1	34	4121	438774	2171552,9	34	4162	438529,2	2171319,7	35	4202	438282,8	2158011,6
33	4042	448270	2 186 261,40	34	4081	438164,2	2171607,4	34	4122	438828,5	2171511,7	34	4163	438577,5	2171347,5	35	4203	438282,8	2158033,7
33	4043	448286,1	2 186 310,90	34	4082	438192,8	2171543,5	34	4123	438848,6	2171506,9	34	4164	438577,9	2171366,5	35	4204	438259,5	2158080,4
33	4044	448282,2	2 186 341,60	34	4083	438210,4	2171522,9	34	4124	438828,2	2171489,8	34	4165	438565,4	2171379,4	35	4205	438259,9	2158096,4
33	4045	448264,2	2 186 353,10	34	4084	438238,3	2171511,6	34	4125	438826,2	2171477,2	34	4166	438536,5	2171380,3	35	4206	438274,6	2158088,6
33	4046	448277,6	2 186 394,20	34	4085	438252,3	2171524,6	34	4126	438830,5	2171462,3	34	4167	438498,9	2171366,6	35	4207	438306,1	2158056,2
33	4047	448274,2	2 186 586,80	34	4086	438238,3	2171547,2	34	4127	438841,2	2171444	34	4168	438482,5	2171369,3	35	4208	438321,3	2157992,4
33	4048	448280,1	2 186 681,40	34	4087	438242,2	2171561,2	34	4128	438857,3	2171432,8	34	4169	438480,6	2171390,2	35	4209	438322,1	2157815
33	4049	448285,3	2 186 702,40	34	4088	438257,1	2171561,2	34	4129	438853,8	2171428,6	34	4170	438471,9	2171410,2	35	4210	438309,6	2157759,5
33	4050	448296,2	2 186 788,50	34	4089	438281,6	2171516,9	34	4130	438832,1	2171426,1	34	4171	438422,8	2171418,8	35	4211	438279,2	2157694,2
33	4051	448296,6	2 187 008,00	34	4090	438293,1	2171511,9	34	4131	438805,1	2171435,9	34	4172	438368,5	2171412,6	35	4212	438268	2157678
33	4052	448311,6	2 187 008,40	34	4091	438339,3	2171523,2	34	4132	438784,6	2171440,8	34	4173	438265,6	2171345	35	4213	438253,7	2157672,7
33	4053	448381,5	2 187 011,20	34	4092	438366,3	2171519,9	34	4133	438760	2171434,1	34	4174	438262	2171353,9	35	4214	438239,4	2157680,9
33	4054	448466,8	2 187 014,70	34	4093	438362,4	2171501,5	34	4134	438666,9	2171386,7	34	4175	438272,3	2171382,7	35	4215	438229,6	2157714,9
33	4023	448528,2	2 187 017,20	34	4094	438367,2	2171488,6	34	4135	438653,2	2171367,9	34	4176	438313,2	2171410,6	35	4216	438218,9	2157721
33	4055	448454,5	2 186 782,40	34	4095	438378,3	2171488,1	34	4136	438606,3	2171352,6	34	4177	438303,6	2171425,6	35	4217	438210,3	2157721
33	4056	448463,7	2 186 776,70	34	4096	438392,2	2171502,5	34	4137	438594,3	2171330	34	4178	438243,1	2171443,4	35	4218	438214	2157707,1
33	4057	448462,2	2 186 760,90	34	4097	438397	2171519,3	34	4138	438590,5	2171282,9	34	4179	438152,2	2171433,7	35	4219	438211,6	2157701,4
33	4058	448437,6	2 186 742,10	34	4098	438501,5	2171503,7	34	4139	438578,8	2171260,1	34	4180	438122,9	2171441,4	35	4220	438222,2	2157681,7
33	4059	448438,4	2 186 733,30	34	4099	438516,8	2171478,4	34	4140	438544,1	2171248,6	34	4181	438074,3	2171428,4	35	4221	438221	2157655,9
33	4060	448454,1	2 186 733,70	34	4100	438531,7	2171472,2	34	4141	438506	2171218,6	34	4182	438058,4	2171428,9	35	4222	438247,1	2157621,9
33	4061	448463,2	2 186 742,00	34	4101	438543,2	2171450,1	34	4142	438502	2171186,8	34	4183	438006	2171453,4	35	4223	438248,4	2157606,6
33	4062	448471,2	2 186 739,00	34	4102	438577,3	2171439,9	34	4143	438481,8	2171173,9	34	4184	437990	2171451,4	35	4224	438225,7	2157541
33	4063	448481,5	2 186 726,50	34	4103	438618,7	2171442	34	4144	438420,1	2171163,5	34	4185	437984,8	2171500,6	35	4225	438216,9	2157503,2
33	4064	448475,8	2 186 708,80	34	4104	438631,7	2171448,3	34	4145	438383,8	2171141,8	34	4186	438048,3	2171501,1	35	4226	438242,2	2157492,6
33	4065	448467,7	2 186 700,80	34	4105	438642,7	2171465,4	34	4146	438347,2	2171113	34	4187	438070,5	2171520,8	35	4227	438236,9	2157496,3
33	4066	448449,7	2 186 702,30	34	4106	438645,6	2171483,3	34	4147	438297,3	2171101,4	34	4188	438062,8	2171542	35	4228	438293,4	2157524,1
33	4067	448436,5	2 186 703,00	34	4107	438628	2171550,7	34	4148	438263,2	2171082,4	34	4189	438071,4	2171549,2	35	4229	438316,3	2157543,4
33	4068	448408,1	2 186 703,40	34	4108	438653,1	2171544,9	34	4149	438247,1	2171051,5	34	4190	438090,6	2171542,4	35	4230	438346,2	2157595,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	4231	438358,5	2 157 603,50	35	4272	438143,4	2157728,8	36	4290	440643,4	2161950,9	37	4352	435648,7	2162905,5	38	4392	447139,7	2188286
35	4232	438374,1	2 157 606,80	35	4273	438182,1	2157809,8	37	4312	435749,2	2163068,1	37	4353	435625,9	2162911,9	38	4393	447132,9	2188295,2
35	4233	438391,2	2 157 603,10	35	4274	438197,6	2157801,2	37	4313	435773,3	2163064,3	37	4354	435600,2	2162925,7	38	4394	447126,6	2188341,2
35	4234	438403,9	2 157 590,00	35	4275	438202,8	2157763,1	37	4314	435814,3	2163023,8	37	4355	435584,8	2162938,7	38	4395	447113,6	2188356,5
35	4235	438404,8	2 157 574,10	35	4276	438208,1	2157750,8	37	4315	435830,1	2163024,5	37	4356	435587,9	2162948,3	38	4396	447097,7	2188360,5
35	4236	438348,7	2 157 465,60	35	4277	438218,9	2157748	37	4316	435846,5	2163039,9	37	4357	435606,6	2162945,7	38	4397	447086,8	2188352,2
35	4237	438326,2	2 157 459,00	35	4278	438227,2	2157761,3	37	4317	435856,1	2163037,3	37	4358	435622,3	2162945,7	38	4398	447082,6	2188338,7
35	4238	438278,3	2 157 478,10	35	4279	438215,7	2157817,2	37	4318	435870,9	2163016,8	37	4359	435634,5	2162955	38	4399	447097,9	2188269,7
35	4239	438264,4	2 157 476,20	35	4280	438218,3	2157832,7	37	4319	435890,8	2163013,9	37	4360	435671	2163019,2	38	4400	447091,8	2188259,1
35	4240	438252,9	2 157 468,10	35	4281	438230,4	2157863,2	37	4320	435909,4	2163011,2	37	4361	435681,6	2163043,9	38	4401	447078	2188256
35	4241	438239,4	2 157 437,40	35	4282	438214,8	2157911,3	37	4321	435927,1	2163011,8	37	4362	435698,3	2163045,5	38	4402	447055,6	2188309,5
35	4242	438332,3	2 157 409,50	35	4283	438211,1	2157936,3	37	4322	435988,4	2163013,4	37	4363	435709,6	2163051	38	4403	447036,4	2188321,4
35	4243	438339,7	2 157 400,90	35	4284	438216,2	2157999,9	37	4323	436017,5	2162998,8	37	4312	435749,2	2163068,1	38	4404	447016	2188312,9
35	4244	438344,6	2 157 385,00	35	4285	438207,5	2158021,4	37	4324	436020,8	2162997,1	38	4364	447097,8	2188441	38	4405	446981,8	2188277,9
35	4245	438339,3	2 157 366,10	35	4286	438172,7	2158067,7	37	4325	436025,1	2162977,1	38	4365	447157,3	2188425,4	38	4406	446980,6	2188264,1
35	4246	438362,6	2 157 350,20	35	4287	438140,3	2158097,6	37	4326	436028,7	2162960,2	38	4366	447146,8	2188410,6	38	4407	446993	2188251
35	4247	438363,8	2 157 337,50	35	4288	438130,5	2158123,4	37	4327	436024,3	2162886,4	38	4367	447123,4	2188397,5	38	4408	446990,3	2188244,5
35	4248	438358,1	2 157 328,90	35	4289	438134,6	2158161,8	37	4328	436016,3	2162858,2	38	4368	447105,3	2188392,9	38	4409	446977,6	2188242,9
35	4249	438343,8	2 157 329,70	35	4195	438151,8	2158192,1	37	4329	436009,2	2162749	38	4369	447097,2	2188382,2	38	4410	446963,3	2188249,8
35	4250	438252,1	2 157 378,00	36	4290	440643,4	2161950,9	37	4330	436008,2	2162734,9	38	4370	447106,4	2188372,9	38	4411	446953	2188249,8
35	4251	438224,2	2 157 383,30	36	4291	440652,8	2161918,1	37	4331	435999,9	2162725,3	38	4371	447118,7	2188377,9	38	4412	446921	2188217,5
35	4252	438181,3	2 157 382,10	36	4292	440699,4	2161818,2	37	4332	435987,1	2162724	38	4372	447131	2188381	38	4413	446916,4	2188189,1
35	4253	438115,3	2 157 474,10	36	4293	440746,1	2161717,5	37	4333	435944,9	2162756,1	38	4373	447144,9	2188376,4	38	4414	446899,5	2188128,3
35	4254	438118,3	2 157 487,40	36	4294	440771,4	2161662,7	37	4334	435931,1	2162758	38	4374	447151,4	2188368,3	38	4415	446880,7	2188108,3
35	4255	438194	2 157 587,80	36	4295	440782,9	2161616	37	4335	435870,6	2162758	38	4375	447155,1	2188350,6	38	4416	446873	2188117,5
35	4256	438202,3	2 157 607,70	36	4296	440777,2	2161584,9	37	4336	435751,5	2162758	38	4376	447166,6	2188344,4	38	4417	446880,3	2188146,4
35	4257	438198,5	2 157 625,60	36	4297	440602,8	2161309,1	37	4337	435673	2162740,1	38	4377	447199,7	2188349,8	38	4418	446878	2188164,5
35	4258	438163,7	2 157 634,10	36	4298	440610,2	2161263,2	37	4338	435659,2	2162746,8	38	4378	447208,9	2188358,3	38	4419	446843,5	2188172,5
35	4259	438144,9	2 157 652,90	36	4299	440530,9	2161312	37	4339	435657,3	2162758,7	38	4379	447207,8	2188368,7	38	4420	446824,2	2188134,8
35	4260	438130,9	2 157 653,10	36	4300	440541,4	2161364,7	37	4340	435656,6	2162779,9	38	4380	447193	2188387,1	38	4421	446802	2188123,8
35	4261	438121,5	2 157 644,40	36	4301	440573,3	2161397,5	37	4341	435636,6	2162799,1	38	4381	447200,3	2188412,9	38	4422	446789,5	2188127,8
35	4262	438100,7	2 157 604,60	36	4302	440585,6	2161419,6	37	4342	435630,4	2162819,8	38	4382	447296,4	2188418,7	38	4423	446778,4	2188151,1
35	4263	438070,3	2 157 543,40	36	4303	440584,8	2161478,5	37	4343	435696,5	2162813	38	4383	447257,8	2188380,6	38	4424	446757,4	2188199,9
35	4264	438051,1	2 157 536,80	36	4304	440571,7	2161578,4	37	4344	435739,6	2162808,6	38	4384	447258,5	2188346	38	4425	446744,3	2188219,8
35	4265	438038	2 157 543,00	36	4305	440587,2	2161616,9	37	4345	435754,8	2162811,3	38	4385	447277	2188320,6	38	4426	446758,6	2188229,3
35	4266	438036	2 157 561,00	36	4306	440586,4	2161649,6	37	4346	435758,3	2162828	38	4386	447277,3	2188295	38	4427	446758	2188245,1
35	4267	438045,8	2 157 585,90	36	4307	440547,1	2161737,2	37	4347	435754,2	2162839,1	38	4387	447263,9	2188276,8	38	4428	446761,9	2188261
35	4268	438063,8	2 157 607,60	36	4308	440516	2161773,2	37	4348	435751,6	2162846,3	38	4388	447248,1	2188276,8	38	4429	446786,4	2188268,7
35	4269	438095,5	2 157 629,50	36	4309	440498,8	2161818,2	37	4349	435755,8	2162870	38	4389	447215,1	2188292,9	38	4430	446783,7	2188282,1
35	4270	438098,6	2 157 640,70	36	4310	440480	2161830,5	37	4350	435738,1	2162887,4	38	4390	447187	2188299,8	38	4431	446791	2188297,1
35	4271	438090	2 157 646,70	36	4311	440460,4	2161833	37	4351	435687	2162897,7	38	4391	447156,2	2188285,2	38	4432	446811,9	2188311,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4433	446815	2 188 318,30	39	4472	437642,7	2157956,7	40	4512	438291,8	2173392,2	40	4553	438176,7	2173231,3	40	4593	438260,7	2173139,7
38	4434	446810,4	2 188 322,60	39	4473	437497,4	2157804,5	40	4513	438249	2173386,9	40	4554	438134,5	2173195	40	4594	438264	2173122,1
38	4435	446793,6	2 188 319,70	39	4474	437499,2	2157779,6	40	4514	438234,6	2173374,4	40	4555	438108,1	2173187,8	40	4595	438260,6	2173058,9
38	4436	446767	2 188 305,20	39	4475	437486,4	2157769,4	40	4515	438220,5	2173337,4	40	4556	437909	2173196	40	4596	438250	2173035,8
38	4437	446746,7	2 188 276,20	39	4476	437470,3	2157769,4	40	4516	438200	2173318,1	40	4557	437864,8	2173165,6	40	4597	438242,3	2173038,1
38	4438	446726,2	2 188 251,40	39	4477	437468,5	2157779,3	40	4517	438125,4	2173292,2	40	4558	437822,4	2173146,9	40	4598	438253,8	2173074,7
38	4439	446712	2 188 252,60	39	4478	437478,7	2157847,6	40	4518	438122,5	2173272,4	40	4559	437772,4	2173140,6	40	4599	438253,6	2173139,4
38	4440	446663,9	2 188 206,80	39	4479	437465,2	2157869,2	40	4519	438187,4	2173294,1	40	4560	437731,5	2173109,4	40	4593	438260,7	2173139,7
38	4441	446649,3	2 188 207,20	39	4480	437456,4	2157875	40	4520	438212,9	2173311,9	40	4561	437692,5	2173100,2	41	4600	437963,5	2157516
38	4442	446635,5	2 188 241,40	39	4481	437426,1	2157875	40	4521	438258,1	2173318,1	40	4562	437638,7	2173046,4	41	4601	437982,2	2157515,3
38	4443	446611,6	2 188 287,50	39	4482	437298,2	2157832,7	40	4522	438279,3	2173299,4	40	4563	437578,6	2173021,4	41	4602	438012,6	2157502,1
38	4444	446667,8	2 188 341,80	39	4483	437260,6	2157820,2	40	4523	438268,7	2173240,2	40	4564	437564,6	2173024,2	41	4603	438018,4	2157489,7
38	4445	446679,3	2 188 327,20	39	4484	437209,4	2157811,8	40	4524	438234,6	2173182,5	40	4565	437559,3	2173034,3	41	4604	437979,3	2157438,2
38	4446	446681,2	2 188 309,10	39	4485	437193	2157814,7	40	4525	438239,4	2173169	40	4566	437563,2	2173051,6	41	4605	437972,7	2157403,9
38	4447	446699,7	2 188 313,70	39	4486	437165,6	2157875	40	4526	438250,4	2173168	40	4567	437558,4	2173063,2	41	4606	437973,8	2157380,5
38	4448	446751,2	2 188 337,20	39	4487	437157,2	2157903,2	40	4527	438267,8	2173203,6	40	4568	437538,4	2173064	41	4607	437985,5	2157364,4
38	4449	446783,2	2 188 357,20	39	4488	437145,1	2157923,2	40	4528	438269,7	2173178,2	40	4569	437520,8	2173057,9	41	4608	438010,6	2157350,7
38	4450	446824,7	2 188 390,80	39	4489	437244,5	2157966,7	40	4529	438275,9	2173170,4	40	4570	437502,1	2173061,8	41	4609	438040,3	2157349,8
38	4451	446848,1	2 188 399,60	39	4490	437286,5	2157989,4	40	4530	438284,1	2173189,2	40	4571	437490,1	2173082,4	41	4610	438057,8	2157389,2
38	4452	446919,3	2 188 406,00	39	4491	437301,2	2157974,4	40	4531	438284,1	2173223,8	40	4572	437503	2173088,7	41	4611	438081,9	2157389,2
38	4453	446957,8	2 188 432,90	39	4492	437319,8	2157973	40	4532	438295,6	2173233,9	40	4573	437537,2	2173093	41	4612	438120,3	2157351,6
38	4454	447062	2 188 423,30	39	4493	437329,6	2157978,8	40	4533	438305,8	2173233,4	40	4574	437596,4	2173131	41	4613	438129,8	2157316,2
38	4364	447097,8	2 188 441,00	39	4494	437337,7	2157997,1	40	4534	438283,5	2173144,1	40	4575	437650,7	2173140,6	41	4614	438158,3	2157304,8
38	4455	446928,6	2 188 358,60	39	4495	437348,6	2157997,8	40	4535	438271,2	2173046,2	40	4576	437722,8	2173158,9	41	4615	438299,9	2157152,7
38	4456	446941,8	2 188 347,20	39	4496	437354,8	2157971,1	40	4536	438245,6	2173014,1	40	4577	437772,4	2173199,8	41	4616	438311,6	2157131,8
38	4457	446934,5	2 188 324,10	39	4497	437358,5	2157928,4	40	4537	438225,9	2173013,7	40	4578	437806,5	2173217,6	41	4617	438307,7	2157105,4
38	4458	446938,8	2 188 295,80	39	4498	437370,6	2157919,2	40	4538	438221,1	2173033,9	40	4579	437840,2	2173249,3	41	4618	438294,8	2157095,7
38	4459	446903	2 188 283,30	39	4499	437384,8	2157918,9	40	4539	438236,5	2173124,3	40	4580	437856,1	2173256,5	41	4619	438276,6	2157097,2
38	4460	446881	2 188 254,90	39	4500	437390,9	2157931,5	40	4540	438230,7	2173143,5	40	4581	437908,5	2173259	41	4620	438247,7	2157125,6
38	4461	446881,1	2 188 240,70	39	4501	437379,3	2158014	40	4541	438202,4	2173141,6	40	4582	437924,4	2173279,6	41	4621	438267,8	2157148,6
38	4462	446860,3	2 188 248,70	39	4502	437361,7	2158037,4	40	4542	438188,4	2173120,9	40	4583	437923,9	2173302,7	41	4622	438263,4	2157167,7
38	4463	446822,6	2 188 253,30	39	4503	437369,8	2158044	40	4543	438170,1	2173107,4	40	4584	437935,9	2173305,6	41	4623	438242,9	2157181,2
38	4464	446825,7	2 188 267,20	39	4504	437378,9	2158092,6	40	4544	438149	2173099,8	40	4585	437955,6	2173296,5	41	4624	438196,5	2157182,6
38	4465	446850,3	2 188 272,90	39	4505	437357,7	2158145,2	40	4545	438129,7	2173104,6	40	4586	437980,6	2173300,3	41	4625	438179,7	2157192,5
38	4466	446863	2 188 275,20	39	4506	437402,3	2158161,3	40	4546	438119,6	2173115,6	40	4587	438048	2173324,8	41	4626	438116,8	2157263,8
38	4467	446880,3	2 188 295,30	39	4469	437435,9	2158203,6	40	4547	438128,8	2173135,8	40	4588	438086,9	2173311,9	41	4627	438086,5	2157268,1
38	4468	446906	2 188 347,50	40	4507	438346,6	2173419,6	40	4548	438178,3	2173169,5	40	4589	438133,1	2173319,1	41	4628	438061	2157255
38	4455	446928,6	2 188 358,60	40	4508	438382,7	2173414,3	40	4549	438252,9	2173251,7	40	4590	438157,6	2173335,9	41	4629	438051,8	2157238
39	4469	437435,9	2 158 203,60	40	4509	438384,6	2173401,1	40	4550	438257,7	2173278,7	40	4591	438192,3	2173385	41	4630	438047,8	2157213,3
39	4470	437529,9	2 158 074,00	40	4510	438373,6	2173389,8	40	4551	438244,7	2173292,6	40	4592	438273	2173412,8	41	4631	438055,1	2157188,8
39	4471	437553,5	2 158 041,40	40	4511	438310,6	2173384	40	4552	438220,7	2173284,3	40	4507	438346,6	2173419,6	41	4632	438083,2	2157142,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	4633	438082,1	2 157 126,70	41	4674	437885	2157409,4	42	4714	439986,6	2175386,1	43	4754	430210,4	2159424,6	44	4794	439916,8	2180826,3
41	4634	438107,4	2 157 104,80	41	4675	437869,3	2157393,3	42	4715	439959,6	2175418,8	43	4755	430178,7	2159408	44	4795	439921,7	2180817,8
41	4635	438146,8	2 157 094,20	41	4676	437853,9	2157390,4	42	4716	439959,2	2175486,2	43	4756	430140,4	2159403,8	44	4796	439922,5	2180803,9
41	4636	438170,2	2 157 073,40	41	4677	437847,7	2157398	42	4717	439934,2	2175601,2	43	4757	430112,5	2159410	44	4797	439916,8	2180793,3
41	4637	438170,9	2 157 061,70	41	4600	437963,5	2157516	42	4718	439933,2	2175611,3	43	4758	430116,3	2159415,3	44	4798	439931,5	2180781,1
41	4638	438154,1	2 157 059,90	42	4678	439909	2175853,3	42	4678	439909	2175853,3	43	4759	430109,2	2159438,1	44	4799	439930,3	2180759,5
41	4639	438106,6	2 157 082,50	42	4679	439954,4	2175733,7	43	4719	430670,1	2159775,6	43	4760	430104,4	2159448,3	44	4800	439894,8	2180686,9
41	4640	438091,3	2 157 082,20	42	4680	439957,3	2175726	43	4720	430676,8	2159767,2	43	4761	430097,5	2159457,1	44	4801	439881,1	2180669,8
41	4641	438084,7	2 157 076,70	42	4681	440065,5	2175440	43	4721	430677,4	2159756,4	43	4762	430089,7	2159463,6	44	4802	439847,5	2180628,2
41	4642	437996,3	2 157 164,00	42	4682	440114	2175312,1	43	4722	430663,3	2159721	43	4763	430004,7	2159518,4	44	4803	439828,8	2180591,8
41	4643	437950,6	2 157 221,00	42	4683	440143,2	2175234,8	43	4723	430643,3	2159686,8	43	4764	429997,1	2159530,4	44	4804	439817,8	2180570,3
41	4644	437921,1	2 157 239,50	42	4684	440183,8	2175127,9	43	4724	430635,4	2159651,9	43	4765	429973,1	2159532	44	4805	439801,1	2180516,1
41	4645	438006,6	2 157 251,50	42	4685	440324,7	2175261,5	43	4725	430628,3	2159641,7	43	4766	429982,2	2159590,7	44	4806	439770,1	2180454,5
41	4646	438027,4	2 157 256,00	42	4686	440282,5	2175314,9	43	4726	430614,9	2159622,5	43	4767	429968,5	2159637,7	44	4807	439748,1	2180410,5
41	4647	438039	2 157 273,70	42	4687	440296,5	2175317,7	43	4727	430571,3	2159601,1	43	4768	429967,7	2159662,3	44	4808	439759,4	2180387,1
41	4648	438039	2 157 308,20	42	4688	440326	2175351,1	43	4728	430469,7	2159539,5	43	4769	430009,3	2159653,6	44	4809	439770	2180378
41	4649	438037	2 157 327,80	42	4689	440358,6	2175388,5	43	4729	430448,1	2159522	43	4770	430049	2159659,1	44	4810	439804,9	2180376,1
41	4650	438015,4	2 157 344,30	42	4690	440404,8	2175337,4	43	4730	430434,5	2159502,5	43	4771	430093,2	2159584,6	44	4811	439819,7	2180382,2
41	4651	437976	2 157 345,20	42	4691	440492,1	2175420,1	43	4731	430420,4	2159478,1	43	4772	430142,7	2159505,2	44	4812	439830,9	2180379,5
41	4652	437756,4	2 157 314,20	42	4692	440496,4	2175424,2	43	4732	430401,3	2159468,6	43	4773	430168,4	2159478,7	44	4813	439833,6	2180369,3
41	4653	437550,2	2 157 285,10	42	4693	440563,7	2175336,8	43	4733	430379,1	2159432,5	43	4774	430183,9	2159467,5	44	4814	439832,2	2180365,3
41	4654	437515	2 157 280,10	42	4694	440559,3	2175333,9	43	4734	430352,2	2159415,5	43	4775	430196,6	2159468,8	44	4815	439827,6	2180352,2
41	4655	437587,8	2 157 410,70	42	4695	440524,1	2175310,4	43	4735	430300	2159394,2	43	4776	430207,8	2159482	44	4816	439833,3	2180339,6
41	4656	437589,4	2 157 412,60	42	4696	440471	2175274,9	43	4736	430283,6	2159386,7	43	4777	430217,8	2159488,8	44	4817	439821,4	2180318
41	4657	437594,3	2 157 407,90	42	4697	440366,6	2175208,4	43	4737	430280,7	2159405,9	43	4778	430226,5	2159508,2	44	4818	439821,9	2180302,1
41	4658	437636	2 157 421,00	42	4698	440339,8	2175191,4	43	4738	430289,9	2159431,7	43	4779	430231,4	2159523,4	44	4819	439824,7	2180285,8
41	4659	437667,4	2 157 456,80	42	4699	440200,9	2175115,6	43	4739	430317,1	2159450,4	43	4780	430245,7	2159521,7	44	4820	439821,1	2180279
41	4660	437694,6	2 157 467,80	42	4700	440183,8	2175127,9	43	4740	430339,1	2159452,1	43	4781	430257,8	2159515,9	44	4821	439787,2	2180308,6
41	4661	437719,3	2 157 467,10	42	4701	440173,6	2175112,9	43	4741	430357,3	2159438,3	43	4782	430284,7	2159534,5	44	4822	439797,4	2180310,2
41	4662	437772,6	2 157 419,60	42	4702	440141,2	2175097,9	43	4742	430370,2	2159444,2	43	4783	430304,5	2159552,8	44	4823	439809,2	2180321,2
41	4663	437774,8	2 157 403,50	42	4703	440122,8	2175112,9	43	4743	430355,6	2159473,7	43	4784	430318,3	2159563,7	44	4824	439814,5	2180335,9
41	4664	437745,6	2 157 372,80	42	4704	440117	2175133,7	43	4744	430355,2	2159495	43	4785	430331,8	2159597,5	44	4825	439787,6	2180335,5
41	4665	437750	2 157 358,90	42	4705	440129,7	2175151,4	43	4745	430380,6	2159532,4	43	4786	430359,6	2159613,8	44	4826	439767,2	2180345,3
41	4666	437773,4	2 157 351,60	42	4706	440149,3	2175161,8	43	4746	430402,3	2159533,2	43	4787	430394,5	2159631,2	44	4827	439752	2180363,8
41	4667	437789,6	2 157 351,30	42	4707	440138,9	2175179,5	43	4747	430411,4	2159540,8	43	4788	430451,9	2159659,8	44	4828	439729,5	2180387
41	4668	437807,5	2 157 350,90	42	4708	440051,2	2175256,4	43	4748	430417,2	2159566,1	43	4789	430500,3	2159693,6	44	4829	439678	2180410,8
41	4669	437828,4	2 157 360,80	42	4709	440042,7	2175277,6	43	4749	430449,3	2159589,4	43	4790	430527,9	2159713,9	44	4830	439656,6	2180421,1
41	4670	437882,1	2 157 372,40	42	4710	440043	2175301,6	43	4750	430453,5	2159604	43	4791	430553,3	2159730	44	4831	439661	2180492,1
41	4671	437909,5	2 157 390,00	42	4711	440043,1	2175311,8	43	4751	430440,1	2159605,7	43	4792	430570,3	2159757,7	44	4832	439654,4	2180513,5
41	4672	437910,2	2 157 405,00	42	4712	440023,3	2175335,6	43	4752	430410,3	2159582,1	43	4793	430629,1	2159771,4	44	4833	439665,7	2180527,1
41	4673	437897,8	2 157 411,50	42	4713	440001,2	2175362,2	43	4753	430253,2	2159467,9	43	4719	430670,1	2159775,6	44	4834	439662,6	2180642,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	4835	439621,2	2 180 743,50	45	4875	433736,4	2166430,5	46	4915	441454,2	2161506,4	47	4955	441454,5	2176848,3	48	4995	439334,5	2175267,6
44	4836	439603	2 180 788,00	45	4876	433692,1	2166442,8	46	4916	441432,9	2161477,7	47	4956	441434	2176866,7	48	4996	439344,5	2175258,4
44	4837	439612,7	2 180 786,40	45	4877	433549,5	2166472,8	46	4917	441405,1	2161463,8	47	4957	441426,1	2176873,7	48	4997	439359,5	2175236
44	4838	439633,9	2 180 795,30	45	4878	433466,2	2166486,2	46	4918	441379,7	2161472,8	47	4936	441448,2	2177023	48	4998	439372,6	2175234,5
44	4839	439639,6	2 180 807,60	45	4879	433384,5	2166492,9	46	4919	441376,4	2161498,2	48	4958	439504,6	2175354,9	48	4999	439382,2	2175241
44	4840	439640,9	2 180 820,60	45	4880	433373,4	2166471,6	46	4920	441423,1	2161544,8	48	4959	439525,8	2175354,5	48	5000	439379,9	2175266,1
44	4841	439664,2	2 180 820,80	45	4881	433360,8	2166453	46	4921	441512,3	2161586,6	48	4960	439547,7	2175318,8	48	5001	439394,1	2175267,4
44	4842	439746,8	2 180 821,40	45	4882	433341	2166451,4	46	4922	441546,7	2161573,5	48	4961	439568,1	2175304,9	48	5002	439484,2	2175286,4
44	4843	439784,3	2 180 808,00	45	4883	433314,2	2166458,2	46	4923	441580,2	2161579,2	48	4962	439589,2	2175306,8	48	5003	439496,5	2175297,2
44	4844	439787,2	2 180 794,90	45	4884	433279,8	2166467,6	46	4924	441622,8	2161597,2	48	4963	439566,2	2175249,1	48	5004	439495,7	2175321,4
44	4845	439781,5	2 180 778,60	45	4885	433253,8	2166467,2	46	4925	441647,4	2161576,8	48	4964	439570,8	2175226,4	48	4958	439504,6	2175354,9
44	4846	439785,5	2 180 766,40	45	4886	433244,7	2166457,4	46	4926	441673,6	2161567,8	48	4965	439612,7	2175201	49	5005	443710,6	2184172,1
44	4847	439818,6	2 180 757,00	45	4887	433252,2	2166415,1	46	4927	441703	2161582,5	48	4966	439626,6	2175169,1	49	5006	443728	2184165,1
44	4848	439833,3	2 180 746,00	45	4888	433252,6	2166372,1	46	4928	441828,3	2161696,3	48	4967	439656,6	2175148,3	49	5007	443769,1	2184158
44	4849	439844,7	2 180 708,90	45	4889	433242,7	2166362,6	46	4929	441868,4	2161728,2	48	4968	439705,8	2175139,8	49	5008	443778,7	2184141,4
44	4850	439859,8	2 180 704,00	45	4890	433218,6	2166362,2	46	4930	441902	2161742,1	48	4969	439712,4	2175120,6	49	5009	443777,8	2184128,2
44	4851	439867,5	2 180 713,40	45	4891	433178,9	2166386,4	46	4931	441939,6	2161760,1	48	4970	439691,6	2175109,4	49	5010	443789	2184122,2
44	4852	439866,3	2 180 733,40	45	4892	433163,7	2166386,7	46	4932	441992	2161764,2	48	4971	439703,9	2175098,3	49	5011	443798,8	2184122,1
44	4853	439852,8	2 180 765,60	45	4893	433161,3	2166373,5	46	4933	442024,8	2161789,6	48	4972	439716,2	2175081	49	5012	443818	2184120,5
44	4854	439853,9	2 180 780,00	45	4894	433155,4	2166341,7	46	4934	442023,1	2161819,9	48	4973	439714,7	2175067,5	49	5013	443863,4	2184094,2
44	4855	439861,8	2 180 794,50	45	4895	433147,5	2166331,4	46	4935	442006,8	2161834,6	48	4974	439691,2	2175067,5	49	5014	443897	2184066,3
44	4856	439883	2 180 796,20	45	4896	433107,6	2166334,6	46	4900	442160,7	2161959,1	48	4975	439686,6	2175059,4	49	5015	443903,6	2184049,3
44	4857	439898,1	2 180 807,60	45	4897	433023,1	2166387,5	47	4936	441448,2	2177023	48	4976	439683,9	2175043,2	49	5016	443906,5	2184035,2
44	4858	439902,6	2 180 823,00	45	4898	433066,5	2166436,5	47	4937	441460,8	2177016,9	48	4977	439670,8	2175032,5	49	5017	443928,9	2184026,9
44	4794	439916,8	2 180 826,30	45	4899	433131,6	2166509,9	47	4938	441473,1	2177010,2	48	4978	439634,6	2175035,2	49	5018	443950,9	2184013,2
45	4859	433172	2 166 555,60	45	4859	433172	2166555,6	47	4939	441601,9	2176944,4	48	4979	439633,5	2175019	49	5019	444002,3	2183992,5
45	4860	433275,9	2 166 536,90	46	4900	442160,7	2161959,1	47	4940	441612,2	2176938,7	48	4980	439653,1	2175001,3	49	5020	444031	2183981,2
45	4861	433587,6	2 166 480,70	46	4901	442165,3	2161818,2	47	4941	441716,5	2176884,1	48	4981	439654,2	2174990,9	49	5021	444053,8	2183950,6
45	4862	434422,4	2 166 306,50	46	4902	441832,1	2161647,5	47	4942	441581,8	2176677,3	48	4982	439637	2174974,8	49	5022	444054,2	2183931
45	4863	434382,4	2 166 288,80	46	4903	441831,5	2161646	47	4943	441561,5	2176624,8	48	4983	439584,6	2175000,2	49	5023	444007,6	2183919,6
45	4864	434362,5	2 166 272,00	46	4904	441798,5	2161553,6	47	4944	441529,8	2176516	48	4984	439433	2175087,1	49	5024	443931,3	2183909,3
45	4865	434323	2 166 267,10	46	4905	441767,7	2161467,2	47	4945	441513,8	2176493,2	48	4985	439468	2175104	49	5025	443903,2	2183909,5
45	4866	434299,5	2 166 296,20	46	4906	441732,5	2161368,8	47	4946	441501,1	2176487	48	4986	439434,6	2175123,3	49	5026	443836,8	2183909,9
45	4867	434298,5	2 166 318,40	46	4907	441698,6	2161382,8	47	4947	441482,2	2176486,6	48	4987	439396,8	2175150,6	49	5027	443838	2183900,3
45	4868	434040,3	2 166 372,20	46	4908	441633,4	2161496,5	47	4948	441464,9	2176497	48	4988	439378,4	2175151,4	49	5028	443853	2183890,8
45	4869	434022,9	2 166 333,30	46	4909	441601,5	2161499,8	47	4949	441452,2	2176514,7	48	4989	439365,3	2175143,3	49	5029	443941,4	2183890,4
45	4870	434018,9	2 166 279,10	46	4910	441567,2	2161464,6	47	4950	441448	2176538,2	48	4990	439311,8	2175175,6	49	5030	443997,8	2183900,8
45	4871	433995,8	2 166 263,80	46	4911	441546,7	2161456,4	47	4951	441454,2	2176610,5	48	4991	439296,8	2175204,5	49	5031	444033,5	2183903,7
45	4872	433884,4	2 166 301,80	46	4912	441530,3	2161474,4	47	4952	441473,8	2176703,6	48	4992	439279,5	2175265,3	49	5032	444062,1	2183910,3
45	4873	433880,5	2 166 354,00	46	4913	441525,4	2161512,9	47	4953	441481,5	2176798,7	48	4993	439246,4	2175310,7	49	5033	444081,6	2183906,2
45	4874	433758,6	2 166 423,70	46	4914	441506,6	2161521,9	47	4954	441468,8	2176822,1	48	4994	439257,9	2175313,4	49	5034	444121,4	2183891,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5035	444241,3	2 183 858,80	49	5076	443678,1	2184090	50	5116	432807,9	2164516,2	50	5157	432943,3	2164669,6	51	5197	433616,9	2164872,6
49	5036	444269,6	2 183 840,60	49	5077	443670,4	2184097	50	5117	432812,5	2164532,4	50	5158	432961,2	2164677,5	51	5198	433621,7	2164853,3
49	5037	444272,5	2 183 823,60	49	5078	443651,7	2184097,4	50	5118	432802	2164544,5	50	5159	432975,1	2164682,4	51	5199	433615	2164832
49	5038	444264,2	2 183 805,70	49	5079	443623,5	2184081,3	50	5119	432775,4	2164547,4	50	5160	432992,7	2164685,6	51	5200	433594,4	2164815
49	5039	444209	2 183 791,20	49	5080	443617,7	2184086,2	50	5120	432745,4	2164576,6	50	5161	433000,2	2164688	51	5201	433589,3	2164794,4
49	5040	444208,6	2 183 778,80	49	5081	443628,5	2184108,6	50	5121	432728,4	2164579,1	50	5162	433025	2164700,2	51	5202	433521,4	2164756,8
49	5041	444225,6	2 183 771,30	49	5082	443651,9	2184116,5	50	5122	432725,5	2164565,8	50	5163	433032,5	2164702,8	51	5203	433484,6	2164758,2
49	5042	444262,9	2 183 771,30	49	5083	443706,5	2184141,4	50	5123	432739,8	2164548,6	50	5164	433046,4	2164704,5	51	5204	433473,8	2164755,1
49	5043	444284,1	2 183 791,20	49	5084	443713,1	2184154,7	50	5124	432707,2	2164534,5	50	5165	433064	2164711,4	51	5205	433441,7	2164742,9
49	5044	444300,3	2 183 801,20	49	5085	443706,5	2184166,3	50	5125	432705,8	2164493,3	50	5166	433071	2164707,5	51	5206	433436,5	2164740
49	5045	444271,6	2 183 748,00	49	5005	443710,6	2184172,1	50	5126	432689,5	2164468,8	50	5167	433081,6	2164704	51	5207	433430,2	2164735
49	5046	444250,1	2 183 748,40	50	5086	433149,1	2164718,6	50	5127	432672,4	2164460,1	50	5168	433096,1	2164703,1	51	5208	433417	2164733,9
49	5047	444246,4	2 183 737,70	50	5087	433184,1	2164704,6	50	5128	432651,9	2164495,6	50	5169	433133,6	2164711,8	51	5209	433402,2	2164743,7
49	5048	444258,4	2 183 727,30	50	5088	433209	2164690,9	50	5129	432640,6	2164498,3	50	5170	433144,1	2164715,7	51	5210	433394,4	2164747,4
49	5049	444241,5	2 183 694,80	50	5089	433228	2164680,4	50	5130	432617,6	2164486,7	50	5086	433149,1	2164718,6	51	5211	433381	2164750,5
49	5050	444066,7	2 183 792,50	50	5090	433236,3	2164677,2	50	5131	432614,7	2164455,9	51	5171	433654,7	2165279,8	51	5212	433372,4	2164750,5
49	5051	444004	2 183 825,60	50	5091	433248,6	2164674,1	50	5132	432624,7	2164425,5	51	5172	433668,1	2165278,6	51	5213	433353,2	2164745,5
49	5052	443958,8	2 183 849,30	50	5092	433257,3	2164662,7	50	5133	432624,9	2164400,2	51	5173	433678,5	2165267	51	5214	433336,3	2164768,4
49	5053	443934,7	2 183 858,00	50	5093	433272,9	2164647	50	5134	432604	2164431,8	51	5174	433683,5	2165228,8	51	5215	433342,9	2164777,9
49	5054	443902,3	2 183 861,50	50	5094	433281,6	2164640	50	5135	432568,4	2164484	51	5175	433661,2	2165178,3	51	5216	433405,5	2164779,4
49	5055	443876,8	2 183 868,90	50	5095	433292,6	2164634,7	50	5136	432571,8	2164491,2	51	5176	433667,9	2165159	51	5217	433415,8	2164792,1
49	5056	443858,6	2 183 878,50	50	5096	433310,7	2164599,4	50	5137	432557,4	2164509,2	51	5177	433681,3	2165155,4	51	5218	433435,4	2164799,3
49	5057	443843	2 183 882,10	50	5097	433293,7	2164463,5	50	5138	432668,5	2164537,4	51	5178	433703,4	2165163,7	51	5219	433484,1	2164813
49	5058	443817	2 183 867,60	50	5098	433222,8	2164440,7	50	5139	432704,2	2164566,2	51	5179	433728,7	2165252,9	51	5220	433524,7	2164813,8
49	5059	443791,1	2 183 858,80	50	5099	433220,1	2164619,9	50	5140	432730,9	2164587,2	51	5180	433749,6	2165260,8	51	5221	433533,6	2164834,3
49	5060	443783,7	2 183 865,50	50	5100	433214,9	2164667,3	50	5141	432773,1	2164578,1	51	5181	433761,1	2165252,2	51	5222	433528,5	2164854,1
49	5061	443785,3	2 183 881,60	50	5101	433190,1	2164697,3	50	5142	432798,2	2164588,5	51	5182	433714,5	2165064,6	51	5223	433508,3	2164877
49	5062	443807,3	2 183 912,40	50	5102	433137,5	2164701,7	50	5143	432782,2	2164609,3	51	5183	433682,1	2165043,6	51	5224	433483,3	2164959,5
49	5063	443877,4	2 183 950,60	50	5103	433085	2164670,8	50	5144	432805,2	2164596,3	51	5184	433693,2	2164969,8	51	5225	433489,8	2164973
49	5064	443889,1	2 183 958,80	50	5104	433058,2	2164674	50	5145	432822	2164586,7	51	5185	433682,5	2164923,2	51	5226	433495,8	2164973,1
49	5065	443899	2 183 975,40	50	5105	432993,4	2164673,6	50	5146	432837,8	2164591,1	51	5186	433702,6	2164897,5	51	5227	433503,2	2164973,3
49	5066	443906,9	2 184 021,50	50	5106	432980,4	2164656,6	50	5147	432844,5	2164606,9	51	5187	433704,6	2164877,8	51	5228	433537,5	2164959
49	5067	443901,1	2 184 034,00	50	5107	432989	2164564,7	50	5148	432831,1	2164625	51	5188	433675,4	2164859,6	51	5229	433558,5	2164957,6
49	5068	443869,1	2 184 046,00	50	5108	432992,2	2164529,9	50	5149	432830,8	2164627	51	5189	433654,5	2164865,9	51	5230	433565,2	2164966,6
49	5069	443836,4	2 184 043,50	50	5109	432992,4	2164503,6	50	5150	432829,5	2164636,1	51	5190	433622,5	2164913,3	51	5231	433542,7	2165014,4
49	5070	443814,4	2 184 030,20	50	5110	432992,6	2164446,2	50	5151	432846,5	2164644,1	51	5191	433605,9	2164920,4	51	5232	433549,1	2165062,1
49	5071	443803,2	2 184 028,10	50	5111	432998,5	2164351	50	5152	432850,1	2164645,8	51	5192	433586,6	2164919,3	51	5233	433552,6	2165072,1
49	5072	443787	2 184 041,40	50	5112	432994,6	2164338,1	50	5153	432875,7	2164657,8	51	5193	433578,6	2164918,8	51	5234	433537,2	2165111,6
49	5073	443774	2 184 083,80	50	5113	432882,3	2164478,9	50	5154	432900,3	2164661	51	5194	433575,9	2164909	51	5235	433539,5	2165122,6
49	5074	443765,4	2 184 090,00	50	5114	432827,6	2164498,6	50	5155	432913,9	2164663,3	51	5195	433580,6	2164906	51	5236	433554,2	2165126,6
49	5075	443744,9	2 184 080,00	50	5115	432815,3	2164506,2	50	5156	432933,8	2164666,7	51	5196	433600,4	2164893,6	51	5237	433567,6	2165103,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5238	433580,2	2 165 101,30	53	5277	431626,1	2164378,7	54	5317	447784,1	2185280,8	55	5357	428179,4	2164020,6	57	5396	435006,2	2166172,1
51	5239	433591,7	2 165 109,20	53	5278	431620,4	2164372,4	54	5318	447628,7	2185047,2	55	5358	428186,5	2163987,4	57	5397	435057,9	2166140,6
51	5240	433600	2 165 126,60	53	5279	431600,2	2164344,6	54	5319	447610,3	2185005	55	5359	428189	2163929,5	57	5398	435091,8	2166090,4
51	5241	433591,5	2 165 170,80	53	5280	431577	2164301,9	54	5320	447626,8	2184989,6	55	5360	428213,5	2163889,1	57	5399	435104,1	2166092,4
51	5242	433596,2	2 165 185,30	53	5281	431565,5	2164274	54	5321	447647,1	2184992	55	5361	428245,4	2163878	57	5400	435110,8	2166105
51	5243	433615,5	2 165 196,10	53	5282	431554,4	2164241,2	54	5322	447678,2	2185015,4	55	5362	428242,1	2163837,6	57	5401	435108,8	2166124,8
51	5244	433626,2	2 165 212,30	53	5283	431523,9	2164170,5	54	5323	447692,8	2185044,9	55	5363	428215,4	2163652,9	57	5402	435136,1	2166124
51	5245	433633,7	2 165 218,20	53	5284	431388	2164211,9	54	5324	447819,8	2185238,2	55	5364	428180,9	2163651,3	57	5403	435169,6	2166137,4
51	5246	433637,7	2 165 251,40	53	5285	431395,9	2164269,4	54	5325	447846,6	2185282,4	55	5365	428032,1	2163657,2	57	5404	435195,1	2166094,8
51	5171	433654,7	2 165 279,80	53	5286	431376,7	2164282,7	54	5326	447848,9	2185302,3	55	5366	428012,1	2163648,5	57	5405	435170,4	2166090,4
52	5247	436180,1	2 163 055,30	53	5287	431387,6	2164311,4	54	5327	447859,6	2185303,1	55	5367	427993,4	2163626,7	57	5406	435162,9	2166077,8
52	5248	436197,2	2 163 052,60	53	5288	431411,7	2164309,8	54	5328	447886,1	2185291,6	55	5368	427980,3	2163622,7	57	5407	435165,3	2166054,5
52	5249	436389,7	2 162 834,40	53	5289	431427,9	2164326,8	54	5329	447926,8	2185258,6	55	5369	428017,9	2163725	57	5408	435130,9	2165979
52	5250	436408,8	2 162 834,90	53	5290	431429,6	2164342,2	54	5330	447980,3	2185253,6	55	5370	428076,4	2163927,1	57	5409	435121,1	2165961,3
52	5251	436439,6	2 162 855,10	53	5291	431416,3	2164341,8	54	5331	448026,5	2185251,3	55	5353	428060,3	2164052,3	57	5410	435102,1	2165948,6
52	5252	436454,3	2 162 856,10	53	5292	431410	2164348,5	54	5332	448055,2	2185245,6	56	5371	436001	2163389,4	57	5411	435072,1	2165941,5
52	5253	436432,5	2 162 833,60	53	5293	431426,7	2164375,9	54	5333	447799,5	2185058,5	56	5372	436008,7	2163385	57	5412	435037	2165936,4
52	5254	436371,7	2 162 821,30	53	5294	431447,9	2164382,2	54	5334	447362	2184755,8	56	5373	436015	2163381,4	57	5413	434991,2	2165933,6
52	5255	436311	2 162 839,00	53	5295	431455,4	2164399,7	54	5335	447308,4	2184809,7	56	5374	436075	2163381,4	57	5414	434978,9	2165913,5
52	5256	436250,2	2 162 860,50	53	5296	431471,6	2164410,1	54	5336	447346,3	2184817,4	56	5375	436065	2163322,1	57	5415	434979,3	2165893,4
52	5257	436212,8	2 162 856,60	53	5297	431479,1	2164423,4	54	5337	447353,6	2184824,3	56	5376	436056,1	2163243,5	57	5416	434971,8	2165875
52	5258	436205,7	2 162 846,30	53	5298	431472,5	2164438	54	5338	447416,9	2184846,2	56	5377	436053,5	2163184,1	57	5417	434956	2165870,2
52	5259	436230,2	2 162 826,00	53	5299	431478,3	2164455,4	54	5339	447431,9	2184856,9	56	5378	436044,2	2163161,3	57	5418	434950,9	2165877,2
52	5260	436261,8	2 162 817,20	53	5300	431486,2	2164455,4	54	5340	447447,2	2184881,8	56	5379	436029,4	2163148,5	57	5419	434955,6	2165931,7
52	5261	436277,4	2 162 802,80	53	5301	431499,9	2164473,8	54	5341	447514,4	2184871,1	56	5380	435988,4	2163128,3	57	5420	434953,6	2165973,1
52	5262	436282,1	2 162 775,40	53	5302	431493,3	2164494,2	54	5342	447536,2	2184899,9	56	5381	435941,5	2163121,6	57	5421	434956,4	2165999,2
52	5263	436225,8	2 162 680,20	53	5303	431504,9	2164518,7	54	5343	447586,9	2185021,5	56	5382	435904,6	2163114,8	57	5422	434942,6	2166012,2
52	5264	436134,6	2 162 709,10	53	5304	431584	2164555,4	54	5344	447631,8	2185092,1	56	5383	435888,6	2163109,6	57	5423	434916,5	2166005,5
52	5265	436129	2 162 714,60	53	5305	431614	2164546,2	54	5345	447635,6	2185109,3	56	5384	435882,1	2163107,4	57	5424	434904,7	2166011
52	5266	436076,1	2 162 732,20	53	5306	431674	2164565,8	54	5346	447678,6	2185148,5	56	5385	435862,6	2163114,2	57	5425	434905,1	2166035,1
52	5267	436065,2	2 162 741,80	53	5307	431679,2	2164593,6	54	5347	447690,5	2185176,5	56	5386	435769,6	2163234,2	57	5426	434891,6	2166045,8
52	5268	436059,4	2 162 753,40	53	5308	431664,2	2164611,6	54	5348	447694,3	2185207,6	56	5387	435761,5	2163267,5	57	5427	434879,4	2166038,3
52	5269	436080,3	2 162 926,60	53	5309	431667,5	2164622,8	54	5349	447712,7	2185234	56	5388	435784,2	2163321,4	57	5428	434871,1	2166003,5
52	5270	436090,2	2 163 036,40	53	5310	431692,1	2164625,7	54	5350	447741,1	2185253,6	56	5389	435797,8	2163337,2	57	5429	434856,1	2165997,2
52	5271	436136,4	2 163 043,10	53	5272	431704,1	2164639,9	54	5351	447755,3	2185280,4	56	5390	435827,6	2163347,1	57	5430	434847,4	2166000,8
52	5247	436180,1	2 163 055,30	54	5311	447782,2	2185358	54	5352	447759,5	2185298,5	56	5391	435878,6	2163358,3	57	5431	434834,8	2166030
53	5272	431704,1	2 164 639,90	54	5312	447794	2185357,6	54	5311	447782,2	2185358	56	5392	435922,3	2163387,5	57	5432	434818,2	2166041,8
53	5273	431714,8	2 164 591,00	54	5313	447841,3	2185336,3	55	5353	428060,3	2164052,3	56	5371	436001	2163389,4	57	5433	434789	2166041,4
53	5274	431714,3	2 164 558,10	54	5314	447841,2	2185330,3	55	5354	428080,3	2164040,6	57	5393	434891,8	2166211	57	5434	434805,2	2166081,7
53	5275	431705,6	2 164 454,20	54	5315	447809,8	2185315	55	5355	428113,2	2164043,1	57	5394	434918,1	2166206,5	57	5435	434836,4	2166103,4
53	5276	431658,7	2 164 408,70	54	5316	447791,8	2185299,3	55	5356	428149,8	2164041,5	57	5395	434956,4	2166190,3	57	5436	434847,8	2166137,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	5437	434873,5	2 166 197,00	59	5476	437252,2	2177929,4	60	5516	438357	2174997,5	61	5556	443556,5	2184315,5	61	5597	443439,3	2184261,9
57	5438	434891,2	2 166 210,50	59	5477	437304,2	2177920,1	60	5517	438303,2	2175049,8	61	5557	443534,5	2184316,7	61	5598	443507,1	2184326,7
57	5393	434891,8	2 166 211,00	59	5478	437313,8	2177911,6	60	5518	438237,4	2175087,1	61	5558	443511,7	2184306,8	61	5599	443519,1	2184333,4
58	5439	432976,9	2 167 204,10	59	5479	437293,7	2177893,9	60	5519	438313,5	2175231,8	61	5559	443509,2	2184291,4	61	5600	443534,1	2184337,1
58	5440	433005,5	2 167 171,10	59	5480	437296,9	2177874,2	60	5504	438335,8	2175258	61	5560	443515	2184285,2	61	5601	443532,8	2184347,9
58	5441	433031,8	2 167 171,60	59	5481	437313,4	2177864,6	61	5520	443608,3	2184490,7	61	5561	443537	2184281,9	61	5602	443517,9	2184354,9
58	5442	433044,2	2 167 162,60	59	5482	437337,6	2177866,4	61	5521	443626,2	2184487,3	61	5562	443553,6	2184273,6	61	5603	443567,7	2184415,5
58	5443	433060,4	2 167 131,50	59	5483	437399,5	2177893,9	61	5522	443642,3	2184481,7	61	5563	443558,6	2184262,4	61	5604	443526,7	2184423,2
58	5444	433081,5	2 167 127,70	59	5484	437489	2177945,6	61	5523	443677,6	2184432,9	61	5564	443545,3	2184232,1	61	5605	443524,5	2184436,7
58	5445	433090,5	2 167 144,90	59	5485	437500,6	2177949,9	61	5524	443720,8	2184398,9	61	5565	443559,8	2184208,9	61	5606	443540,3	2184455,8
58	5446	433073,8	2 167 159,20	59	5486	437514,3	2177943	61	5525	443731,2	2184372,4	61	5566	443550,2	2184201,8	61	5520	443608,3	2184490,7
58	5447	433063,8	2 167 177,80	59	5487	437447,1	2177894,3	61	5526	443721,2	2184359,5	61	5567	443520,4	2184203	62	5607	438248,4	2174162,7
58	5448	433065,3	2 167 196,20	59	5488	437363,3	2177850,4	61	5527	443717,1	2184338,8	61	5568	443504,2	2184195,2	62	5608	438323,4	2174119,4
58	5449	433084,3	2 167 201,20	59	5489	437305	2177834,7	61	5528	443732,4	2184303,5	61	5569	443507,9	2184183,8	62	5609	438339,3	2174113,1
58	5450	433100,8	2 167 185,40	59	5490	437164,1	2177785,6	61	5529	443779,7	2184210,5	61	5570	443532,4	2184180,4	62	5610	438324,4	2174087,1
58	5451	433089,1	2 167 087,60	59	5491	437121,9	2177772,6	61	5530	443774,3	2184196	61	5571	443540,7	2184184,4	62	5611	438285,4	2174062,1
58	5452	433085,8	2 167 026,90	59	5492	437050,3	2177751,9	61	5531	443761,9	2184191	61	5572	443564,8	2184182,3	62	5612	438257,1	2174055,4
58	5453	433061,2	2 166 917,20	59	5493	437037,3	2177761,1	61	5532	443737,1	2184196,4	61	5573	443568,8	2184165,2	62	5613	438236,4	2174037,6
58	5454	433021,7	2 166 741,00	59	5494	437015,5	2177822,7	61	5533	443723,7	2184206	61	5574	443560,2	2184145,8	62	5614	438147,5	2174001,3
58	5455	433003,1	2 166 658,20	59	5495	436974,8	2177886,7	61	5534	443695,1	2184242,1	61	5575	443545,3	2184138,3	62	5615	438125,3	2174003,1
58	5456	432976,9	2 166 663,90	59	5496	436994,6	2177909,6	61	5535	443684,3	2184237,9	61	5576	443529,1	2184141,2	62	5616	438108,1	2173997,4
58	5457	432934,4	2 166 695,40	59	5497	437023,2	2177972,8	61	5536	443692,6	2184211,8	61	5577	443524,3	2184167,8	62	5617	438117,7	2173973,9
58	5458	432927,2	2 166 712,60	59	5498	437034,8	2177978,1	61	5537	443683,5	2184201	61	5578	443518,9	2184169,7	62	5618	438099	2173960,4
58	5459	432920,5	2 166 748,40	59	5499	437041,3	2177972	61	5538	443662,3	2184197,7	61	5579	443475,4	2184174,6	62	5619	438046,6	2173955,1
58	5460	432900,4	2 166 757,00	59	5500	437054,6	2177948,3	61	5539	443605,9	2184208,4	61	5580	443437,5	2184168,1	62	5620	438020,6	2173934
58	5461	432884,7	2 166 774,00	59	5501	437065,8	2177951,5	61	5540	443594,2	2184214,7	61	5581	443393,8	2184137,1	62	5621	437992,2	2173929,2
58	5462	432885,9	2 166 790,00	59	5502	437074,7	2177959,5	61	5541	443589,7	2184229,2	61	5582	443357,7	2184099,3	62	5622	437973,4	2173907,5
58	5463	432883,7	2 166 809,80	59	5503	437134,3	2178108,1	61	5542	443644,2	2184257,4	61	5583	443337,4	2184089,3	62	5623	437959,5	2173901,7
58	5464	432882,4	2 166 813,60	59	5468	437140,7	2178115,8	61	5543	443648,4	2184269,8	61	5584	443324,9	2184091,8	62	5624	437939,8	2173906,6
58	5465	432955,4	2 166 860,80	60	5504	438335,8	2175258	61	5544	443641,6	2184291	61	5585	443307	2184099,9	62	5625	437953,2	2173927,2
58	5466	432941,5	2 167 189,80	60	5505	438350,1	2175254,5	61	5545	443656,9	2184299,7	61	5586	443300,4	2184116,3	62	5626	437948,9	2173935,9
58	5467	432962,5	2 167 194,10	60	5506	438383,6	2175234,1	61	5546	443674,3	2184281,9	61	5587	443322,4	2184139,1	62	5627	437916,2	2173951,3
58	5439	432976,9	2 167 204,10	60	5507	438484	2175143,3	61	5547	443684,3	2184293,5	61	5588	443337,8	2184139,1	62	5628	437878,2	2173960,4
59	5468	437140,7	2 178 115,80	60	5508	438504,8	2175098,7	61	5548	443657,7	2184333,8	61	5589	443361	2184130,9	62	5629	437872	2173979,2
59	5469	437150	2 178 114,90	60	5509	438513,4	2175040,2	61	5549	443647,4	2184336,7	61	5590	443376,8	2184140,4	62	5630	437828	2174008,2
59	5470	437157,6	2 178 100,40	60	5510	438526,8	2175001,7	61	5550	443637,8	2184318,8	61	5591	443381	2184155,8	62	5631	437829,5	2174029,9
59	5471	437148	2 178 036,80	60	5511	438586,1	2174886,3	61	5551	443611,9	2184295,5	61	5592	443369	2184168,6	62	5632	437810,4	2174075,4
59	5472	437150	2 178 018,70	60	5512	438579,2	2174882,8	61	5552	443587,6	2184283,1	61	5593	443415	2184186,9	62	5633	437789,2	2174075,4
59	5473	437166,5	2 177 986,90	60	5513	438493,3	2174915,5	61	5553	443564,7	2184283,4	61	5594	443468,1	2184237,9	62	5634	437764,7	2174088,8
59	5474	437195,9	2 177 954,30	60	5514	438437,1	2174925,1	61	5554	443559,8	2184287,9	61	5595	443465,2	2184249,9	62	5635	437746,9	2174103,7
59	5475	437241,8	2 177 943,10	60	5515	438397	2174939	61	5555	443568,5	2184306,4	61	5596	443438,7	2184252,5	62	5636	437750,8	2174121,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5637	437767	2 174 122,00	63	5677	434950	2156501,9	63	5718	434752,5	2156606,9	64	5758	437172,8	2178084,5	65	5798	433145,3	2173950,9
62	5638	437775,8	2 174 113,80	63	5678	434959,2	2156496,6	63	5719	434765,8	2156606,4	64	5759	437168,4	2178124	65	5799	433145,8	2173941,5
62	5639	437809,9	2 174 103,70	63	5679	434965,8	2156475,3	63	5720	434770,4	2156610,3	64	5760	437191	2178136,1	65	5800	433130,6	2173942,5
62	5640	437906	2 174 057,80	63	5680	434975,5	2156464,7	63	5721	434808,1	2156643,1	64	5761	437194,6	2178172,7	65	5801	433096,4	2173970,9
62	5641	437940,1	2 174 053,50	63	5681	434998,7	2156462,2	63	5722	434825,5	2156646,5	64	5762	437224	2178175,9	65	5802	433080,5	2173994,8
62	5642	437967,5	2 174 054,80	63	5682	435009,4	2156474,8	63	5723	434825	2156629,6	64	5763	437238	2178173,1	65	5803	433061,6	2174063,2
62	5643	437983,9	2 174 067,80	63	5683	435041,7	2156479,5	63	5724	434785,5	2156596,2	64	5764	437263,4	2178129,6	65	5804	433087,3	2174072,7
62	5644	437999,8	2 174 099,20	63	5684	435083,1	2156489	63	5725	434776,9	2156588,9	64	5765	437281,5	2178117,1	65	5805	433078,4	2174125,3
62	5645	437979,1	2 174 130,90	63	5685	435100,2	2156486,4	63	5726	434778,4	2156573,5	64	5766	437301,4	2178115,2	65	5806	433065,8	2174131,6
62	5646	437986,8	2 174 130,70	63	5686	435109,7	2156469,1	63	5727	434783,7	2156566,7	64	5767	437325,4	2178112,7	65	5807	433047,4	2174127,9
62	5647	438011,2	2 174 121,40	63	5687	435155,7	2156460,9	63	5728	434807,4	2156560,9	64	5768	437341,1	2178097	65	5808	433033,7	2174105,3
62	5648	438033,9	2 174 091,00	63	5688	435227,9	2156460,3	63	5729	434821,9	2156538,9	64	5769	437358,8	2178040,2	65	5809	433024,2	2174091,1
62	5649	438055	2 174 081,40	63	5689	435241	2156456,9	63	5730	434826,4	2156522,7	64	5770	437365,3	2178028,2	65	5810	432996,9	2174084,2
62	5650	438096,4	2 174 078,50	63	5690	435248,7	2156437,1	63	5731	434837,6	2156530	64	5771	437377,3	2178032,6	65	5811	432990	2174109,5
62	5651	438109	2 174 084,80	63	5691	435255,9	2156427,9	63	5732	434831,8	2156549,8	64	5772	437379,4	2178051,5	65	5812	432983,2	2174116,3
62	5652	438116,1	2 174 102,00	63	5692	435264,4	2156434,5	63	5733	434831,3	2156576,8	64	5773	437368,9	2178086,9	65	5813	432962,7	2174111,1
62	5653	438058,9	2 174 141,00	63	5693	435268,5	2156390,2	63	5734	434845,8	2156627,6	64	5774	437344,3	2178135,6	65	5814	432941,1	2174084,2
62	5654	438047,4	2 174 155,90	63	5694	435252,5	2156386,6	63	5735	434876,2	2156676	64	5775	437349,6	2178155,8	65	5815	432927,5	2174038
62	5655	438063,7	2 174 155,40	63	5695	435212,9	2156377,6	63	5736	434877,7	2156706,9	64	5776	437361,2	2178157,8	65	5816	432936,1	2173939,6
62	5656	438082,5	2 174 144,40	63	5696	435120,2	2156356,4	63	5737	434904,8	2156721,9	64	5777	437371,3	2178150,5	65	5817	432926,9	2173921,2
62	5657	438121	2 174 137,60	63	5697	435041,3	2156389	63	5663	434940,1	2156767,8	64	5778	437388,6	2178128,4	65	5818	432911,2	2173907,5
62	5658	438150,3	2 174 107,30	63	5698	435013,5	2156402	64	5738	437379,5	2178329,8	64	5779	437399,1	2178128	65	5819	432915,9	2173894,4
62	5659	438210,9	2 174 108,80	63	5699	434963,1	2156405,1	64	5739	437474,4	2178027,3	64	5780	437404,7	2178136	65	5820	432910,6	2173880,7
62	5660	438236	2 174 119,70	63	5700	434900,9	2156400,6	64	5740	437410	2177977,8	64	5781	437360,4	2178197,6	65	5821	432889,6	2173869,1
62	5661	438256,1	2 174 129,90	63	5701	434889,2	2156408,9	64	5741	437387,8	2177988,3	64	5782	437335,1	2178192,4	65	5822	432882,8	2173860,2
62	5662	438238,3	2 174 155,40	63	5702	434886,1	2156439,5	64	5742	437337,8	2177974,8	64	5783	437320,6	2178194,8	65	5823	432891,7	2173835,5
62	5607	438248,4	2 174 162,70	63	5703	434877,6	2156457,3	64	5743	437308	2177956,5	64	5784	437285,9	2178221,4	65	5824	432883,8	2173821,3
63	5663	434940,1	2 156 767,80	63	5704	434824,3	2156473,8	64	5744	437293,7	2177948,7	64	5785	437285,6	2178234,7	65	5825	432872,8	2173821,8
63	5664	434951,7	2 156 764,50	63	5705	434805,4	2156501,3	64	5745	437277,9	2177957,3	64	5786	437299,2	2178239,5	65	5826	432851,2	2173829,7
63	5665	434968,6	2 156 749,50	63	5706	434778,5	2156549,7	64	5746	437268,6	2177976,6	64	5787	437308,9	2178245,9	65	5827	432819,6	2173887
63	5666	434967,2	2 156 731,60	63	5707	434765,6	2156555,8	64	5747	437270,2	2177999,6	64	5788	437313,3	2178267,3	65	5828	432816	2173911,7
63	5667	434952,2	2 156 712,70	63	5708	434751,2	2156559,5	64	5748	437277,5	2178034,6	64	5789	437369	2178317,2	65	5829	432830,2	2173951,7
63	5668	434900,4	2 156 680,30	63	5709	434730,3	2156579,8	64	5749	437267,4	2178047,5	64	5738	437379,5	2178329,8	65	5830	432821,4	2173992
63	5669	434884,7	2 156 644,10	63	5710	434713,7	2156592,9	64	5750	437253,1	2178043,2	65	5790	433099	2174292,8	65	5831	432840,2	2174009,6
63	5670	434882,4	2 156 625,10	63	5711	434686,3	2156616,4	64	5751	437252,1	2178024,1	65	5791	433119,5	2174289,1	65	5832	432838	2174045,3
63	5671	434892	2 156 595,20	63	5712	434673,2	2156624,3	64	5752	437251,3	2177996,4	65	5792	433139	2174271,2	65	5833	432845,4	2174072,1
63	5672	434909,7	2 156 546,40	63	5713	434671,3	2156641,2	64	5753	437243,3	2177977,4	65	5793	433135,3	2174252,8	65	5834	432880,6	2174094,8
63	5673	434900,6	2 156 510,10	63	5714	434683,9	2156644,1	64	5754	437230	2177970,6	65	5794	433126,2	2174217,3	65	5835	432928,5	2174111,1
63	5674	434903	2 156 488,40	63	5715	434709	2156629,1	64	5755	437202,2	2177988,3	65	5795	433132	2174133,7	65	5836	432951,1	2174126,8
63	5675	434926,2	2 156 477,70	63	5716	434737	2156630,6	64	5756	437167,6	2178025,4	65	5796	433126,8	2174091,6	65	5837	432969	2174147,3
63	5676	434940,7	2 156 483,50	63	5717	434751,1	2156627,2	64	5757	437163,2	2178039,9	65	5797	433105,8	2174006,2	65	5838	432979	2174182

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	5839	432992,2	2 174 199,90	66	5879	442542,1	2186068,1	67	5919	442059	2180770,5	67	5960	442570	2180462,7	68	6000	440585,6	2186068
65	5840	433006,9	2 174 223,60	66	5880	442537,1	2186083	67	5920	442065,4	2180748	67	5961	442567,8	2180448	68	6001	440590,6	2185993,3
65	5841	433058,4	2 174 260,40	66	5881	442526,7	2186098,4	67	5921	442079,6	2180739,9	67	5962	442562,7	2180444,3	68	6002	440577,3	2185936,8
65	5842	433080,1	2 174 282,20	66	5882	442485,6	2186112,9	67	5922	442091,9	2180731,5	67	5963	442552,5	2180445,6	68	6003	440596,4	2185882,1
65	5790	433099	2 174 292,80	66	5883	442473,9	2186124,3	67	5923	442105,3	2180730,3	67	5964	442506,6	2180468,2	68	6004	440593,9	2185860,5
66	5843	442271,9	2 186 480,10	66	5884	442416,7	2186200	67	5924	442119,4	2180732,2	67	5965	442445,5	2180511,5	68	6005	440553,2	2185827,3
66	5844	442273,6	2 186 455,50	66	5885	442396,8	2186206,2	67	5925	442093,9	2180760,1	67	5966	442413,1	2180556	68	6006	440548,3	2185813,1
66	5845	442281,5	2 186 441,90	66	5886	442396,4	2186230,3	67	5926	442114,7	2180813,3	67	5967	442406,8	2180571,3	68	6007	440539,1	2185786,6
66	5846	442364	2 186 343,60	66	5887	442401,4	2186237	67	5927	442133,8	2180814,1	67	5968	442398,6	2180567,2	68	6008	440522,5	2185764,2
66	5847	442391	2 186 329,10	66	5888	442431,7	2186224,1	67	5928	442145,1	2180809,6	67	5969	442396,2	2180557	68	6009	440499,3	2185786,6
66	5848	442459,5	2 186 325,40	66	5889	442454,9	2186184,7	67	5929	442165,2	2180817,5	67	5970	442388	2180557,3	68	6010	440526,9	2185829
66	5849	442539,2	2 186 333,60	66	5890	442468,6	2186180,5	67	5930	442254,7	2180773,3	67	5971	442347	2180594,6	68	6011	440536,6	2185843,9
66	5850	442657,3	2 186 387,50	66	5891	442476,5	2186188	67	5931	442263,9	2180755,2	67	5972	442302,8	2180625,1	68	6012	440561,5	2185870,5
66	5851	442668	2 186 402,90	66	5892	442475,7	2186200,4	67	5932	442270,9	2180707,8	67	5973	442274,1	2180624,1	68	6013	440547,4	2185884,6
66	5852	442673,2	2 186 422,00	66	5893	442456,6	2186224,5	67	5933	442324,1	2180672,4	67	5974	442273,9	2180612,7	68	6014	440523,3	2185878,8
66	5853	442689,4	2 186 420,40	66	5894	442454,5	2186250,6	67	5934	442349,6	2180633,8	67	5975	442268,6	2180605,4	68	6015	440509,2	2185902
66	5854	442706,4	2 186 439,90	66	5895	442444,6	2186263,1	67	5935	442371,4	2180629,8	67	5976	442259,2	2180603,5	68	6016	440491	2185899,5
66	5855	442733,8	2 186 434,10	66	5896	442412,6	2186263,9	67	5936	442408,2	2180633,3	67	5977	442225,2	2180605,2	68	6017	440471,7	2185875
66	5856	442739,9	2 186 425,10	66	5897	442398,4	2186266,9	67	5937	442422,3	2180631,4	67	5978	442221,3	2180614,6	68	6018	440469,4	2185872,1
66	5857	442738,5	2 186 416,60	66	5898	442368,2	2186305,8	67	5938	442434,5	2180617,8	67	5979	442222,7	2180642,7	68	6019	440455,3	2185861,3
66	5858	442725,5	2 186 402,60	66	5899	442320,9	2186358,1	67	5939	442450,6	2180587,6	67	5980	442228	2180646,3	68	6020	440437,8	2185862,2
66	5859	442711,6	2 186 389,40	66	5900	442299,7	2186395,9	67	5940	442482,6	2180562,2	67	5981	442260	2180649,8	68	6021	440415,1	2185891,6
66	5860	442709,5	2 186 379,10	66	5901	442287,6	2186402,2	67	5941	442508,1	2180523,2	67	5982	442264,7	2180654,9	68	6022	440404,4	2185943,9
66	5861	442719,2	2 186 366,80	66	5902	442259	2186399,4	67	5942	442544,9	2180497,8	67	5983	442258,2	2180668,6	68	6023	440375,8	2185973,6
66	5862	442720,6	2 186 352,50	66	5903	442245,1	2186409,9	67	5943	442609,3	2180469,4	67	5984	442211,3	2180687,5	68	6024	440342,3	2185985,3
66	5863	442715,9	2 186 348,20	66	5904	442236,6	2186430,3	67	5944	442627,7	2180452,1	67	5985	442197,4	2180723,2	68	6025	440334,4	2185985
66	5864	442656,6	2 186 346,50	66	5905	442242,4	2186458,8	67	5945	442626,1	2180436	67	5986	442186,2	2180734	68	6026	440283,5	2186030,6
66	5865	442635	2 186 329,50	66	5906	442261	2186479,8	67	5946	442623,4	2180419,3	67	5987	442173,4	2180736,4	68	6027	440316,9	2186042
66	5866	442632,4	2 186 316,20	66	5843	442271,9	2186480,1	67	5947	442635,3	2180380,8	67	5988	442166,7	2180732	68	6028	440374	2186061,3
66	5867	442641,6	2 186 294,60	67	5907	441999,9	2180903,8	67	5948	442645,5	2180361	67	5989	442167,1	2180714	68	5999	440567,3	2186126,1
66	5868	442642,5	2 186 276,40	67	5908	442030,3	2180894,4	67	5949	442649,7	2180341,2	67	5990	442180,3	2180676,3	69	6029	441376,7	2180814,7
66	5869	442637,1	2 186 243,20	67	5909	442041,1	2180880,7	67	5950	442647,3	2180330,2	67	5991	442128,1	2180694	69	6030	441389,4	2180813,1
66	5870	442619,8	2 186 222,80	67	5910	442043,3	2180871,6	67	5951	442638,7	2180329,2	67	5992	442116,1	2180704	69	6031	441402	2180805,7
66	5871	442562,4	2 186 200,40	67	5911	442037	2180856,1	67	5952	442624,5	2180332,6	67	5993	442072,9	2180723,8	69	6032	441397	2180792,7
66	5872	442549,4	2 186 185,50	67	5912	442023,4	2180851	67	5953	442611,6	2180345,9	67	5994	442044,2	2180746	69	6033	441381,2	2180766,6
66	5873	442541,2	2 186 159,80	67	5913	441999,9	2180847,7	67	5954	442606,9	2180362,2	67	5995	442018,5	2180774,1	69	6034	441378,8	2180755,9
66	5874	442554,9	2 186 128,20	67	5914	441993	2180839,4	67	5955	442608,6	2180390,3	67	5996	441965,7	2180842,2	69	6035	441411,6	2180698,6
66	5875	442575,7	2 186 079,70	67	5915	441997,7	2180828,4	67	5956	442612,2	2180411,3	67	5997	441963,2	2180859,1	69	6036	441409,3	2180681,8
66	5876	442588,8	2 186 047,40	67	5916	442034,2	2180833	67	5957	442606,5	2180435,6	67	5998	441983,8	2180898,3	69	6037	441386,1	2180676,1
66	5877	442574,8	2 186 047,70	67	5917	442050,7	2180827,5	67	5958	442590	2180458,2	67	5907	441999,9	2180903,8	69	6038	441375,1	2180672,4
66	5878	442558,2	2 186 052,70	67	5918	442056,8	2180815,1	67	5959	442578,2	2180464,5	68	5999	440567,3	2186126,1	69	6039	441356,3	2180641,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	6040	441360,8	2 180 629,60	69	6081	441302,1	2180313,3	70	6121	446714,3	2186700	70	6162	446648,7	2186546,9	72	6201	442740,7	2187761,5
69	6041	441373,1	2 180 619,50	69	6082	441297,2	2180336,1	70	6122	446732,3	2186701,1	70	6163	446653,3	2186607,5	72	6202	442735,7	2187743,7
69	6042	441396,3	2 180 641,50	69	6083	441321,7	2180372,4	70	6123	446752,2	2186711,8	70	6164	446643,7	2186665	72	6203	442718,7	2187730,4
69	6043	441413,4	2 180 649,20	69	6084	441328,2	2180389,9	70	6124	446767,2	2186700	70	6165	446624,2	2186699,9	72	6204	442697,2	2187730,8
69	6044	441420	2 180 637,80	69	6085	441324,3	2180410,9	70	6125	446772,2	2186676,9	70	6166	446605,3	2186719,1	72	6205	442690,5	2187742,9
69	6045	441416,7	2 180 616,60	69	6086	441313,6	2180421,3	70	6126	446758,4	2186663,5	70	6167	446568,9	2186731	72	6206	442679,3	2187753,8
69	6046	441399,6	2 180 586,00	69	6087	441274,8	2180430,7	70	6127	446741,1	2186662	70	6168	446566,6	2186747,1	72	6207	442648,2	2187759
69	6047	441369	2 180 530,20	69	6088	441270,8	2180442,1	70	6128	446736,1	2186678,1	70	6169	446577,7	2186760,2	72	6208	442572,7	2187602,2
69	6048	441366,5	2 180 506,10	69	6089	441276,9	2180455,2	70	6129	446728,5	2186674,6	70	6170	446579,6	2186770,9	72	6209	442579,7	2187574,8
69	6049	441404,5	2 180 460,90	69	6090	441297,2	2180477,6	70	6130	446715,8	2186647	70	6113	446590,4	2186776,7	72	6210	442573,9	2187567,3
69	6050	441413,4	2 180 445,80	69	6091	441306,2	2180511,4	70	6131	446701,2	2186632	71	6171	437076,5	2178434,2	72	6211	442554	2187567,8
69	6051	441407,2	2 180 437,80	69	6092	441302,5	2180529,8	70	6132	446665,2	2186599	71	6172	437076,9	2178417,6	72	6212	442547,6	2187545,6
69	6052	441397,9	2 180 438,40	69	6093	441291,5	2180558,3	70	6133	446669	2186587,2	71	6173	437052	2178377	72	6213	442474	2187405,1
69	6053	441380	2 180 442,90	69	6094	441252,8	2180597,8	70	6134	446689,3	2186584,5	71	6174	437054,8	2178371,4	72	6214	442460,2	2187400,5
69	6054	441359,2	2 180 439,30	69	6095	441246,7	2180611,7	70	6135	446698,6	2186591,4	71	6175	437079,3	2178365,7	72	6215	442442,8	2187416,7
69	6055	441349,8	2 180 426,60	69	6096	441324,6	2180615,8	70	6136	446709,7	2186606,7	71	6176	437089,4	2178356,1	72	6216	442416,9	2187421
69	6056	441363,3	2 180 365,50	69	6097	441329,9	2180626,8	70	6137	446784,5	2186658,1	71	6177	437091	2178344,4	72	6217	442417,5	2187433,7
69	6057	441373,9	2 180 355,70	69	6098	441320,5	2180676,9	70	6138	446798,3	2186652,4	71	6178	437093,8	2178319,9	72	6218	442439,9	2187434,5
69	6058	441391,8	2 180 356,50	69	6099	441304,2	2180688,3	70	6139	446798,7	2186637,4	71	6179	437097,9	2178284	72	6219	442462,7	2187436,6
69	6059	441411	2 180 377,30	69	6100	441300	2180699,7	70	6140	446784,9	2186626,3	71	6180	437109,9	2178247,8	72	6220	442471,4	2187444,9
69	6060	441454,9	2 180 388,90	69	6101	441300,1	2180714,4	70	6141	446772,2	2186621,3	71	6181	436999,6	2178082,7	72	6221	442471,8	2187455,7
69	6061	441466	2 180 383,00	69	6102	441297,6	2180725	70	6142	446731,5	2186590,6	71	6182	436946,1	2178023,9	72	6222	442440,3	2187493
69	6062	441465,6	2 180 363,80	69	6103	441285	2180729,1	70	6143	446732,3	2186578,2	71	6183	436908,5	2178003,3	72	6223	442452,3	2187501,4
69	6063	441464,4	2 180 354,50	69	6104	441272,8	2180745,8	70	6144	446740,7	2186440,2	71	6184	436902,9	2178011	72	6224	442473,5	2187495,1
69	6064	441428,9	2 180 322,70	69	6105	441270,3	2180794,3	70	6145	446746,1	2186410,3	71	6185	436901,3	2178013,2	72	6225	442479,7	2187503,4
69	6065	441411	2 180 320,20	69	6106	441273,6	2180802,5	70	6146	446754,2	2186384,2	71	6186	436858,2	2178073	72	6226	442458,1	2187527,5
69	6066	441388	2 180 303,10	69	6107	441286,6	2180792,3	70	6147	446753	2186336,2	71	6187	436839,9	2178090,5	72	6227	442457,7	2187535,8
69	6067	441364,7	2 180 248,80	69	6108	441296,1	2180761,3	70	6148	446744,9	2186259,2	71	6188	436846	2178098,4	72	6228	442462,4	2187542,7
69	6068	441338,8	2 180 249,30	69	6109	441313,6	2180747,4	70	6149	446738,4	2186197,1	71	6189	436874,4	2178137,1	72	6229	442470,5	2187563,6
69	6069	441332,7	2 180 238,70	69	6110	441329	2180747,4	70	6150	446691,6	2186272,2	71	6190	436900,7	2178155,9	72	6230	442473,6	2187582,6
69	6070	441337,6	2 180 226,00	69	6111	441347,1	2180754,5	70	6151	446690,5	2186277,7	71	6191	436917,9	2178177,4	72	6231	442475,7	2187613,5
69	6071	441337,9	2 180 216,80	69	6112	441362,1	2180781,3	70	6152	446687,2	2186288,2	71	6192	436939,1	2178216,8	72	6232	442474,7	2187632,2
69	6072	441323,7	2 180 213,40	69	6029	441376,7	2180814,7	70	6153	446666,7	2186334,3	71	6193	436957,9	2178263,7	72	6233	442504,9	2187639,2
69	6073	441301,3	2 180 207,30	70	6113	446590,4	2186776,7	70	6154	446665,1	2186350	71	6194	436970,2	2178315,2	72	6234	442539,8	2187654,9
69	6074	441293,6	2 180 178,40	70	6114	446603,8	2186774,8	70	6155	446661,2	2186360,4	71	6195	437012,6	2178374,6	72	6235	442559	2187666,3
69	6075	441287,5	2 180 172,60	70	6115	446608,4	2186748,3	70	6156	446655,1	2186369,8	71	6196	437034,5	2178411,1	72	6236	442575,2	2187681,8
69	6076	441271,6	2 180 174,30	70	6116	446619,5	2186735,2	70	6157	446600	2186423,7	71	6171	437076,5	2178434,2	72	6237	442587,6	2187700,4
69	6077	441282,6	2 180 228,10	70	6117	446646	2186731,8	70	6158	446616,1	2186431	72	6197	442745,6	2187898,8	72	6238	442595,4	2187720,9
69	6078	441307	2 180 235,40	70	6118	446663,2	2186742,9	70	6159	446620,7	2186449,4	72	6198	442826,9	2187819,4	72	6239	442598,5	2187743,1
69	6079	441315,6	2 180 249,30	70	6119	446679	2186739,9	70	6160	446610,3	2186487,8	72	6199	442787,6	2187776,1	72	6240	442596,5	2187765,9
69	6080	441318	2 180 286,00	70	6120	446697,8	2186712,2	70	6161	446610,3	2186506,6	72	6200	442773,5	2187755,7	72	6241	442589,6	2187787,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
72	6242	442593	2 187 795,20	73	6282	434975	2168845,1	74	6322	435727,3	2162498	75	6362	438274	2174454,3	76	6402	439800,8	2161071,7
72	6243	442597,2	2 187 816,90	73	6283	434982,8	2168816,2	74	6323	435707,1	2162522,2	75	6363	438229,5	2174459	76	6403	439804,4	2161053,2
72	6244	442596,5	2 187 837,20	73	6284	434990,6	2168811,6	74	6324	435672,1	2162534	75	6364	438209,3	2174448,5	76	6404	439796,2	2161033,6
72	6245	442614,8	2 187 852,40	73	6285	435009	2168808	74	6325	435572,9	2162485,7	75	6365	438175,8	2174445,1	76	6405	439761,5	2161024,6
72	6246	442652,6	2 187 867,00	73	6286	435019,5	2168799,3	74	6326	435549,2	2162483,5	75	6366	438167,5	2174452,2	76	6406	439583,8	2161003,7
72	6247	442670,4	2 187 880,40	73	6287	435014	2168785,3	74	6327	435532,8	2162493,9	75	6367	438188,4	2174461,9	76	6407	439483,5	2160982
72	6248	442684	2 187 893,20	73	6288	434996,3	2168779,6	74	6328	435530,9	2162505,7	75	6368	438193,1	2174477,5	76	6408	439378,3	2160941,1
72	6249	442706,4	2 187 897,10	73	6289	434891,5	2168753,9	74	6329	435539,6	2162518,8	75	6369	438210,4	2174508,7	76	6409	439368,5	2160944,4
72	6250	442706,6	2 187 897,10	73	6290	434880,6	2168756,1	74	6330	435574,9	2162553,8	75	6370	438331,9	2174513,9	76	6410	439375,9	2160985,7
72	6197	442745,6	2 187 898,80	73	6291	434869,9	2168769,2	74	6331	435575,5	2162601,3	75	6371	438374,1	2174534,2	76	6411	439379	2161011,2
73	6251	434765,6	2 169 102,40	73	6292	434887	2168798,5	74	6332	435558,6	2162634,4	75	6372	438425	2174529,7	76	6412	439534,3	2161110,5
73	6252	434786,6	2 169 097,40	73	6293	434904,1	2168818,6	74	6333	435793,3	2162641,5	75	6373	438469,6	2174533,6	76	6413	439642,1	2161122,5
73	6253	434814,4	2 169 078,70	73	6294	434903,3	2168830,1	74	6334	435805,2	2162636	75	6374	438501,1	2174555,6	76	6400	439730,4	2161163,3
73	6254	434812,2	2 169 052,10	73	6295	434893,4	2168833,8	74	6335	435918,5	2162634,7	75	6375	438497,1	2174577,6	77	6414	448616,5	2187784,9
73	6255	434808	2 169 030,80	73	6296	434864	2168797,9	74	6336	435973,2	2162651	75	6376	438473,4	2174585,6	77	6415	448626,5	2187781
73	6256	434787,7	2 168 997,00	73	6297	434847,4	2168790,7	74	6337	436036,6	2162670	75	6377	438472,2	2174601,3	77	6416	448629,8	2187767,5
73	6257	434785,6	2 168 976,00	73	6298	434827,6	2168789,9	74	6309	436063,5	2162682,1	75	6378	438490,7	2174610,5	77	6417	448598,4	2187475,6
73	6258	434799,5	2 168 967,40	73	6299	434814,8	2168795,3	75	6338	438834,6	2174676,4	75	6379	438491,9	2174629	77	6418	448555,1	2187477,2
73	6259	434814,3	2 168 968,20	73	6300	434799,1	2168816,4	75	6339	438895,6	2174669,2	75	6380	438512,1	2174625	77	6419	448528,2	2187481
73	6260	434838,9	2 168 977,40	73	6301	434782,8	2168815,8	75	6340	438908	2174663,7	75	6381	438524,3	2174608,2	77	6420	448459,4	2187515,2
73	6261	434845,5	2 168 973,40	73	6302	434774,3	2168823,7	75	6341	438934,6	2174637,7	75	6382	438575,2	2174589,7	77	6421	448428,2	2187520,2
73	6262	434852,1	2 168 962,80	73	6303	434784,2	2168847,4	75	6342	438944,2	2174619,5	75	6383	438596	2174593,7	77	6422	448387,4	2187516
73	6263	434833,6	2 168 918,90	73	6304	434776,5	2168866,6	75	6343	438912,7	2174620	75	6384	438611,7	2174605,6	77	6423	448404	2187541
73	6264	434833	2 168 885,50	73	6305	434778,3	2168886,5	75	6344	438913	2174612,2	75	6385	438610,4	2174626,1	77	6424	448423,6	2187701,8
73	6265	434828,4	2 168 858,30	73	6306	434794	2168917,5	75	6345	438927,7	2174591,7	75	6386	438617,4	2174638,9	77	6425	448434,4	2187702,2
73	6266	434834,8	2 168 836,30	73	6307	434782,8	2168925,9	75	6346	438880,6	2174589,1	75	6387	438659,6	2174646,4	77	6426	448471,3	2187685,2
73	6267	434856	2 168 829,50	73	6308	434756,2	2168898,3	75	6347	438881,7	2174577	75	6388	438672,9	2174662,3	77	6427	448499,7	2187681,4
73	6268	434869,1	2 168 837,80	73	6251	434765,6	2169102,4	75	6348	438869	2174581,6	75	6389	438688,2	2174668	77	6428	448525,5	2187687,6
73	6269	434885,2	2 168 911,20	74	6309	436063,5	2162682,1	75	6349	438821,5	2174597	75	6390	438698,9	2174662,3	77	6429	448542,8	2187700,2
73	6270	434918,4	2 168 972,60	74	6310	436056,7	2162628,5	75	6350	438770,3	2174584,1	75	6391	438711,7	2174651,6	77	6430	448557,8	2187727,6
73	6271	434999,5	2 169 037,00	74	6311	436030,8	2162636,4	75	6351	438700,2	2174564,2	75	6392	438744,4	2174653,3	77	6431	448573,2	2187737,6
73	6272	435018,8	2 169 056,70	74	6312	436001,2	2162625,5	75	6352	438650,9	2174586,8	75	6393	438773	2174662	77	6432	448598,8	2187744,9
73	6273	435043,2	2 169 084,30	74	6313	435974	2162589,6	75	6353	438633	2174582,8	75	6394	438781,1	2174654,5	77	6433	448609,2	2187754,5
73	6274	435072,3	2 169 089,50	74	6314	435964,6	2162584,1	75	6354	438606,4	2174567,4	75	6395	438780,8	2174638	77	6434	448610,4	2187779,1
73	6275	435091,4	2 169 083,90	74	6315	435952,8	2162577,1	75	6355	438537,6	2174529,2	75	6396	438866,1	2174641,7	77	6414	448616,5	2187784,9
73	6276	435097,7	2 169 075,60	74	6316	435918,8	2162580	75	6356	438509,3	2174519,4	75	6397	438865,8	2174650,7	78	6435	448202	2185587,3
73	6277	435092,1	2 169 064,20	74	6317	435909,1	2162566,2	75	6357	438439,5	2174503,5	75	6398	438829,4	2174656,8	78	6436	448171	2185330,4
73	6278	435038,9	2 169 020,40	74	6318	435890,3	2162555,9	75	6358	438399,2	2174471,2	75	6399	438826,2	2174668,9	78	6437	448078	2185262,4
73	6279	435021,4	2 168 986,10	74	6319	435787,2	2162543,4	75	6359	438372,6	2174463,2	75	6338	438834,6	2174676,4	78	6438	448037,1	2185274,3
73	6280	435003,5	2 168 961,50	74	6320	435754,9	2162520,8	75	6360	438322,6	2174459,5	76	6400	439730,4	2161163,3	78	6439	447981,4	2185269,8
73	6281	434996,1	2 168 931,60	74	6321	435734,1	2162498,5	75	6361	438290,2	2174466,5	76	6401	439786,4	2161095,4	78	6440	447959,6	2185272

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	6441	447950,8	2 185 293,90	79	6481	434891,4	2167638,8	80	6521	440862	2181607	80	6562	440306,4	2181375,8	81	6602	434345,1	2176647
78	6442	447927,4	2 185 304,20	79	6482	434918,5	2167629,1	80	6522	440881,1	2181572,3	80	6563	440317	2181362	81	6603	434329,7	2176656,2
78	6443	447950,4	2 185 381,70	79	6483	434932	2167617,2	80	6523	440881,6	2181561,7	80	6564	440330,4	2181361,2	81	6604	434335,9	2176681,2
78	6444	447962,7	2 185 386,00	79	6484	434923,7	2167602,9	80	6524	440864	2181537,7	80	6565	440335,3	2181368,9	81	6605	434281,1	2176710
78	6445	447976,9	2 185 384,40	79	6485	434922,4	2167575,2	80	6525	440864	2181496,5	80	6566	440332	2181390,5	81	6606	434280,3	2176716,2
78	6446	447993	2 185 386,30	79	6486	434910,9	2167549,4	80	6526	440879,9	2181479	80	6567	440346,7	2181385,2	81	6607	434287,5	2176742
78	6447	448004,5	2 185 399,80	79	6487	434890,6	2167555,4	80	6527	440904,8	2181462,3	80	6568	440355,3	2181366	81	6608	434322	2176773,4
78	6448	448038,2	2 185 469,20	79	6488	434861,6	2167560,9	80	6528	440912,9	2181444,7	80	6569	440386,3	2181364	81	6609	434350,7	2176819,2
78	6449	448051,9	2 185 474,20	79	6489	434794,4	2167584,7	80	6529	440905,6	2181428	80	6570	440398,5	2181383,2	81	6610	434369,1	2176823,4
78	6450	448065,7	2 185 465,00	79	6490	434791,2	2167588,7	80	6530	440896,6	2181427,6	80	6571	440392,8	2181404,4	81	6611	434423,7	2176835,6
78	6451	448086,4	2 185 457,30	79	6491	434792,4	2167604,2	80	6531	440880,3	2181419,9	80	6572	440405	2181409,3	81	6612	434455,2	2176848,3
78	6452	448107,9	2 185 461,90	79	6492	434815	2167619,8	80	6532	440864,8	2181418,6	80	6573	440425,7	2181408,9	81	6613	434465,2	2176852,4
78	6453	448128,6	2 185 494,90	79	6493	434827	2167642,8	80	6533	440854,2	2181424,4	80	6574	440441,3	2181431,7	81	6614	434502	2176877,9
78	6454	448156,2	2 185 547,10	79	6494	434829	2167652	80	6534	440855,8	2181439,3	80	6575	440433,5	2181457	81	6615	434527,8	2176905
78	6455	448163,1	2 185 576,20	79	6495	434811,9	2167658,7	80	6535	440863,2	2181460,2	80	6576	440449	2181459,4	81	6616	434537,8	2176920,8
78	6456	448202	2 185 587,30	79	6496	434791,6	2167640,8	80	6536	440861,6	2181473,7	80	6577	440469,8	2181445,1	81	6617	434576,2	2176946,2
79	6457	435075	2 167 873,70	79	6497	434738,3	2167611,8	80	6537	440846,5	2181476,1	80	6578	440483,3	2181418,2	81	6618	434619	2176949,4
79	6458	435095	2 167 868,60	79	6498	434705,7	2167605,8	80	6538	440810,6	2181514,4	80	6579	440493,1	2181413,3	81	6619	434655,9	2176960
79	6459	435096,2	2 167 851,50	79	6499	434698,6	2167630,1	80	6539	440764,1	2181492,4	80	6580	440506,1	2181414,2	82	6620	433125,9	2165455,1
79	6460	435086,7	2 167 837,20	79	6500	434720,8	2167645,2	80	6540	440736	2181489,6	80	6581	440540,4	2181437	82	6621	433146,4	2165444,8
79	6461	435017,3	2 167 783,80	79	6501	434727,6	2167657,5	80	6541	440710,3	2181480,6	80	6582	440562,4	2181448,8	82	6622	433148,8	2165421,2
79	6462	434998,7	2 167 766,20	79	6502	434728,8	2167701,3	80	6542	440690	2181455,3	80	6583	440590,5	2181456,5	82	6623	433137,7	2165395,9
79	6463	435033,9	2 167 749,10	79	6503	434738,3	2167708	80	6543	440670,4	2181443,9	80	6584	440608,8	2181463,1	82	6624	433100,8	2165365,6
79	6464	435084,2	2 167 767,80	79	6504	434751,4	2167693,7	80	6544	440647,2	2181443,5	80	6585	440621,5	2181478,2	82	6625	433085,9	2165350,6
79	6465	435108,8	2 167 773,40	79	6505	434781,7	2167700,5	80	6545	440616,6	2181436,6	80	6586	440619,8	2181496,9	82	6626	433047,7	2165312,2
79	6466	435119,3	2 167 764,10	79	6506	434788,4	2167710,8	80	6546	440578,7	2181404,8	80	6587	440688,3	2181527,1	82	6627	432998,7	2165237,9
79	6467	435116,1	2 167 751,70	79	6507	434815,5	2167713,2	80	6547	440574,2	2181375,4	80	6588	440780,1	2181575,2	82	6628	432900,8	2165186,6
79	6468	435133,6	2 167 739,40	79	6508	434825,4	2167679,4	80	6548	440517,1	2181370,5	80	6589	440821,2	2181613,9	82	6629	432804,4	2165175,5
79	6469	435133,2	2 167 725,90	79	6509	434838,1	2167674,6	80	6549	440458,8	2181351,8	80	6590	440849,4	2181626,5	82	6630	432772,6	2165162,9
79	6470	435122,9	2 167 716,40	79	6510	434878,3	2167704,8	80	6550	440392,4	2181351	81	6591	434655,9	2176960	82	6631	432762,6	2165162,9
79	6471	435095,6	2 167 709,40	79	6511	434955,8	2167725,5	80	6551	440366,3	2181324,9	81	6592	434618,5	2176931,5	82	6632	432731,8	2165196,9
79	6472	435044,1	2 167 720,30	79	6512	434954,7	2167735,4	80	6552	440345,1	2181327,3	81	6593	434582,8	2176891,2	82	6633	432737,3	2165215,8
79	6473	435032,6	2 167 719,90	79	6513	434916,9	2167735,4	80	6553	440310,4	2181337,3	81	6594	434522,3	2176782,7	82	6634	432752,3	2165219
79	6474	435025,3	2 167 703,60	79	6514	434913	2167743,4	80	6554	440294,5	2181332,6	81	6595	434505,7	2176760,6	82	6635	432777,6	2165219
79	6475	435056,5	2 167 660,70	79	6515	434935,6	2167781,6	80	6555	440281,1	2181338,7	81	6596	434490,8	2176740,8	82	6636	432917,4	2165296,4
79	6476	435056,8	2 167 649,90	79	6516	434954,3	2167798,6	80	6556	440283,5	2181363,2	81	6597	434464,8	2176721,5	82	6637	432951,4	2165329,6
79	6477	435045,4	2 167 646,80	79	6517	434967,4	2167795,9	80	6557	440268,4	2181390,1	81	6598	434458,1	2176699	82	6638	432963,2	2165354
79	6478	435013,8	2 167 655,10	79	6518	435021,9	2167828,5	80	6558	440272,5	2181412,9	81	6599	434455,2	2176654,2	82	6639	432944,2	2165398,5
79	6479	434953,8	2 167 669,40	79	6519	435075	2167873,7	80	6559	440289,3	2181414,9	81	6600	434438,8	2176626,8	82	6640	432951,4	2165415,6
79	6480	434893,4	2 167 665,10	80	6520	440849,4	2181626,5	80	6560	440302,1	2181412,2	81	6601	434380,7	2176641,7	82	6641	432972,7	2165425,1
79	6481	434885,4	2 167 648,00	80	6521	440857,7	2181621,4	80	6561	440309,2	2181399,9	81	6602	434347,1	2176646,7	82	6642	433046,5	2165430,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	6642	433071,4	2 165 432,20	84	6681	440261,9	2185839,8	85	6721	440674,3	2178388,6	85	6762	440599,2	2178390,5	86	6802	435117,1	2168331,3
82	6619	433125,9	2 165 455,10	84	6682	440268,8	2185848,1	85	6722	440675,8	2178363,2	85	6763	440610	2178396,3	86	6803	435080,2	2168334,5
83	6643	439307,6	2 169 190,30	84	6683	440293,7	2185826,2	85	6723	440666,6	2178349,7	85	6764	440616,5	2178399,7	86	6804	435067,8	2168353,3
83	6644	439310,8	2 169 190,20	84	6684	440281,8	2185802,4	85	6724	440621,2	2178344,7	85	6765	440623,9	2178392	86	6805	435015,4	2168446,6
83	6645	439290,6	2 169 176,50	84	6685	440289,3	2185773,4	85	6725	440598,5	2178331,6	85	6766	440633,1	2178392,4	86	6806	435053,9	2168457,3
83	6646	439272	2 169 148,30	84	6686	440302,6	2185765,1	85	6726	440577,7	2178294,3	85	6767	440641,5	2178399	86	6807	435051,6	2168471,2
83	6647	439256	2 169 131,10	84	6687	440312,5	2185775,8	85	6727	440595,9	2178245,4	85	6768	440653,7	2178422,2	86	6808	435061,1	2168482
83	6648	439178,2	2 169 100,30	84	6688	440319,2	2185770,9	85	6728	440601,8	2178209,8	85	6716	440667,7	2178437,4	86	6809	435052,4	2168489,5
83	6649	439154,9	2 169 083,50	84	6689	440328,3	2185752,6	85	6729	440562,7	2178136,1	86	6769	434891,7	2168734,4	86	6810	435038,4	2168481,6
83	6650	439136,1	2 169 053,30	84	6690	440338,5	2185761,2	85	6730	440545,4	2178116,2	86	6770	434904,5	2168702,6	86	6811	435022,1	2168480,8
83	6651	439063,9	2 169 034,70	84	6691	440366,2	2185732	85	6731	440527,7	2178110,8	86	6771	434903,2	2168666,8	86	6812	435005,4	2168494,3
83	6652	438980,4	2 169 002,40	84	6692	440354,8	2185733,5	85	6732	440505,7	2178100	86	6772	434908,3	2168641	86	6813	435008,2	2168506,6
83	6653	438927,4	2 168 978,30	84	6693	440358,2	2185707,8	85	6733	440501,9	2178075,4	86	6773	434915,6	2168623,3	86	6814	435022,9	2168511,4
83	6654	438906,8	2 168 951,20	84	6694	440380,6	2185710,3	85	6734	440507,3	2178062,3	86	6774	434954,6	2168622,5	86	6815	435062,3	2168505,4
83	6655	438868	2 168 936,40	84	6695	440413	2185721,9	85	6735	440540,8	2178043	86	6775	434965,5	2168617,4	86	6816	435070,2	2168509
83	6656	438851,4	2 168 944,40	84	6696	440419,6	2185710,3	85	6736	440547,3	2178025,3	86	6776	434975,3	2168604,8	86	6817	435062,7	2168524,9
83	6657	438755,7	2 168 985,90	84	6697	440418,8	2185687,9	85	6737	440540	2178014,2	86	6777	434981,7	2168568,3	86	6818	435039,2	2168530,9
83	6658	438782	2 169 017,60	84	6698	440405,5	2185630,6	85	6738	440518	2178015,3	86	6778	435008,6	2168558,3	86	6819	434993,1	2168523,7
83	6659	438851	2 169 053,00	84	6699	440385,6	2185570,9	85	6739	440500,7	2178027,2	86	6779	435046	2168559	86	6820	434963,3	2168522,5
83	6660	438865,1	2 169 051,50	84	6700	440392,2	2185536	85	6740	440460,7	2178050,3	86	6780	435088,9	2168564,7	86	6821	434939,4	2168534,8
83	6661	438868,9	2 169 035,10	84	6701	440414,6	2185509,4	85	6741	440429,2	2178052,3	86	6781	435102	2168558,7	86	6822	434935,1	2168550,4
83	6662	438878,1	2 169 027,80	84	6702	440411,3	2185478,7	85	6742	440431,1	2178070	86	6782	435148,6	2168565,5	86	6823	434922	2168560,7
83	6663	438889,9	2 169 035,50	84	6703	440389,5	2185451,6	85	6743	440464,9	2178127,7	86	6783	435185,2	2168579,8	86	6824	434872,6	2168563,1
83	6664	438893,3	2 169 045,80	84	6704	440421,2	2185427,3	85	6744	440465,7	2178158,8	86	6784	435224,5	2168613,2	86	6825	434868,7	2168567,9
83	6665	438874,2	2 169 077,60	84	6705	440429,5	2185409,8	85	6745	440453	2178199,3	86	6785	435287,3	2168650,2	86	6826	434883,8	2168591,7
83	6666	438895,1	2 169 091,90	84	6706	440407,1	2185387,4	85	6746	440427,6	2178230,4	86	6786	435312,7	2168634,4	86	6827	434887,8	2168604,4
83	6667	438915,5	2 169 101,80	84	6707	440405,5	2185375	85	6747	440427,2	2178255,8	86	6787	435315,5	2168632,7	86	6828	434882,6	2168609,2
83	6668	438988,8	2 169 103,50	84	6708	440425,4	2185341	85	6748	440438,8	2178278,5	86	6788	435354,3	2168637,6	86	6829	434855,2	2168601,7
83	6669	438999,8	2 169 105,60	84	6709	440418,8	2185308,6	85	6749	440459,6	2178289,7	86	6789	435361,7	2168630,1	86	6830	434850,4	2168613,6
83	6670	439056,9	2 169 123,20	84	6710	440403,5	2185346,7	85	6750	440508,8	2178284,7	86	6790	435355,3	2168616,2	86	6831	434860,3	2168634,3
83	6671	439204,3	2 169 144,50	84	6711	440338,6	2185508,8	85	6751	440530	2178293,1	86	6791	435351,7	2168607	86	6832	434865,9	2168648,6
83	6672	439215	2 169 148,00	84	6712	440276	2185665,2	85	6752	440542,3	2178305,8	86	6792	435308,1	2168588,7	86	6833	434862,3	2168677,6
83	6673	439245	2 169 162,00	84	6713	440248,6	2185731,9	85	6753	440551,9	2178334,7	86	6793	435112	2168506,2	86	6834	434869,5	2168704,2
83	6674	439282,4	2 169 181,30	84	6714	440217,5	2185810	85	6754	440554,6	2178354,7	86	6794	435075	2168443,5	86	6769	434891,7	2168734,4
83	6643	439307,6	2 169 190,30	84	6715	440211,6	2185824,6	85	6755	440533,8	2178367,8	86	6795	435076,6	2168420,4	87	6835	443025,7	2185132,8
84	6675	440178,8	2 185 906,20	84	6675	440178,8	2185906,2	85	6756	440534,6	2178377,8	86	6796	435088,4	2168380,4	87	6836	443041,1	2185118,7
84	6676	440185	2 185 900,60	85	6716	440667,7	2178437,4	85	6757	440557,7	2178387,4	86	6797	435115,6	2168365,9	87	6837	443051,9	2185118,5
84	6677	440227	2 185 874,60	85	6717	440690,7	2178436,6	85	6758	440563,8	2178392	86	6798	435166,8	2168361,5	87	6838	443127,8	2185024,5
84	6678	440249	2 185 861,20	85	6718	440702	2178430,5	85	6759	440565,4	2178405,9	86	6799	435175,6	2168359,1	87	6839	443182,2	2184970,1
84	6679	440241,2	2 185 845,60	85	6719	440704,3	2178418,6	85	6760	440572,7	2178409	86	6800	435180	2168339,7	87	6840	443199,2	2184962,2
84	6680	440250,3	2 185 833,10	85	6720	440697,4	2178406,3	85	6761	440583,4	2178394,7	86	6801	435148,6	2168339,3	87	6841	443252,3	2184965,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6842	443284,3	2 184 974,20	87	6883	443281,4	2184895	88	6923	446352,4	2186789	88	6964	446145,3	2187129,2	90	7003	436202,6	2166899,1
87	6843	443329	2 184 980,00	87	6884	443280,1	2184903,7	88	6924	446348,1	2186755	88	6965	446155,3	2187148	90	7004	436065,5	2166863,3
87	6844	443356,7	2 185 014,70	87	6885	443297,5	2184933,6	88	6925	446357,4	2186718,1	88	6966	446172,2	2187164,9	90	7005	436010,2	2166864,1
87	6845	443385,9	2 185 034,00	87	6886	443295,9	2184951,4	88	6926	446406,9	2186629,7	88	6967	446185,9	2187161,8	90	7006	435931,1	2166841,4
87	6846	443392,5	2 185 031,90	87	6887	443279,3	2184955,6	88	6927	446508,2	2186516,2	88	6968	446204	2187134,6	90	7007	436027,7	2166884,8
87	6847	443392,6	2 185 021,60	87	6888	443237,4	2184949,4	88	6928	446443,1	2186538	88	6969	446217,5	2187106,2	90	7008	436165,6	2166932,1
87	6848	443375,1	2 185 002,00	87	6889	443188,8	2184942,7	88	6929	446434,4	2186547,6	88	6970	446237,4	2187053,3	90	7009	436249	2166964,3
87	6849	443371,4	2 184 980,10	87	6890	443185,8	2184936,3	88	6930	446421,6	2186570,3	88	6971	446262,7	2187024,1	90	7010	436293,5	2166988,3
87	6850	443363,1	2 184 965,90	87	6891	443254,8	2184862,2	88	6931	446417,6	2186577,3	88	6972	446286,5	2187015,3	90	7011	436296,2	2167004,6
87	6851	443333,1	2 184 946,50	87	6892	443252,3	2184850,6	88	6932	446398,6	2186615,4	88	6973	446293,8	2187028	90	7012	436252,7	2167008
87	6852	443318,7	2 184 931,00	87	6893	443246,5	2184847,7	88	6933	446382,7	2186652,2	88	6974	446274,2	2187085,9	90	7013	436222,5	2167014,2
87	6853	443309,4	2 184 904,50	87	6894	443149	2184907	88	6934	446358,4	2186698	88	6975	446257,7	2187158,8	90	7014	436218,1	2167025,9
87	6854	443324,5	2 184 890,40	87	6895	443124,5	2184931,1	88	6935	446354,2	2186709,4	88	6976	446253,9	2187191	90	7015	436235,4	2167037,6
87	6855	443351,9	2 184 871,30	87	6896	443093,4	2184942,7	88	6936	446349,4	2186716,8	88	6907	446263,5	2187195,6	90	7016	436332	2167046,2
87	6856	443383,4	2 184 834,40	87	6897	443071	2184941,1	88	6937	446328,5	2186743	89	6977	435554,4	2168426,1	90	7017	436355,5	2167064,3
87	6857	443390,1	2 184 807,40	87	6898	443058,1	2184936,9	88	6938	446324,5	2186746,7	89	6978	435562,6	2168417,8	90	7018	436401,1	2167081
87	6858	443369,3	2 184 797,10	87	6899	443046,5	2184946,4	88	6939	446315,1	2186752,7	89	6979	435538,6	2168003,3	90	7019	436409,8	2167090,9
87	6859	443376,4	2 184 780,00	87	6900	443037,8	2184968,9	88	6940	446304,6	2186756,5	89	6980	435512,2	2167662,7	90	7020	436400	2167105
87	6860	443390,5	2 184 769,70	87	6901	443066,4	2184975,1	88	6941	446287,6	2186758,8	89	6981	435488,4	2167099,7	90	7021	436362,6	2167106,6
87	6861	443394,6	2 184 750,20	87	6902	443032	2185006,6	88	6942	446274	2186751,1	89	6982	435453,3	2166488,9	90	7022	436347,9	2167118,5
87	6862	443407,5	2 184 746,40	87	6903	443022,4	2185031,1	88	6943	446248,2	2186749,8	89	6983	435450,6	2166478,5	90	7023	436346,2	2167134
87	6863	443430,3	2 184 749,80	87	6904	443022	2185071,8	88	6944	446256,6	2186754,4	89	6984	435442,6	2166472,1	90	7024	436358,1	2167143,4
87	6864	443441,1	2 184 738,10	87	6905	443026,2	2185101,2	88	6945	446262,7	2186766,7	89	6985	435436,4	2166473,9	90	6994	436411,7	2167148,3
87	6865	443439,9	2 184 726,10	87	6906	443014,5	2185128,2	88	6946	446242	2186765,9	89	6986	435433	2166484	91	7025	434876	2166492,1
87	6866	443425,8	2 184 717,30	87	6835	443025,7	2185132,8	88	6947	446233,6	2186772,8	89	6987	435466,2	2167049,9	91	7026	434910,1	2166485,8
87	6867	443431,6	2 184 698,30	88	6907	446263,5	2187195,6	88	6948	446255,8	2186829,2	89	6988	435474,8	2167068,8	91	7027	435018,7	2166263,1
87	6868	443443,6	2 184 683,00	88	6908	446276,5	2187179,1	88	6949	446281,5	2186847,3	89	6989	435474,8	2167082	91	7028	435037,4	2166234,7
87	6869	443441,9	2 184 674,60	88	6909	446285,4	2187150	88	6950	446298	2186841,9	89	6990	435467,8	2167102,6	91	7029	435058,8	2166230,9
87	6870	443403,8	2 184 677,60	88	6910	446307,6	2187105,5	88	6951	446304,9	2186836,5	89	6991	435478,1	2167363,8	91	7030	435065,6	2166235,7
87	6871	443383,8	2 184 697,90	88	6911	446311,5	2187084,7	88	6952	446312,2	2186849,2	89	6992	435535,5	2168365,2	91	7031	435096,6	2166265,9
87	6872	443347,7	2 184 734,40	88	6912	446298,8	2187051,4	88	6953	446299,2	2186879,5	89	6993	435544,9	2168423,2	91	7032	435141,2	2166271,1
87	6873	443356	2 184 748,10	88	6913	446321	2187014,9	88	6954	446288,8	2186883,3	89	6977	435554,4	2168426,1	91	7033	435181	2166266,7
87	6874	443353,6	2 184 764,70	88	6914	446318,4	2186991,1	88	6955	446285	2186866,1	90	6994	436411,7	2167148,3	91	7034	435186,1	2166258,8
87	6875	443342,8	2 184 780,90	88	6915	446304	2186968,8	88	6956	446275,4	2186862,6	90	6995	436427,6	2167145,2	91	7035	435152,3	2166210,3
87	6876	443323,3	2 184 792,90	88	6916	446298,9	2186952,8	88	6957	446259,3	2186866,1	90	6996	436463,6	2167124,5	91	7036	435104,6	2166216,6
87	6877	443300,4	2 184 819,50	88	6917	446305,8	2186919,2	88	6958	446262	2186915,2	90	6997	436510,6	2167124,3	91	7037	435046,6	2166200,3
87	6878	443320	2 184 825,30	88	6918	446328,6	2186881,7	88	6959	446227,4	2186987,3	90	6998	436489,7	2167029,1	91	7038	435021,9	2166205,9
87	6879	443320,8	2 184 839,80	88	6919	446343,2	2186855,2	88	6960	446195,2	2187030,6	90	6999	436385,1	2166986,9	91	7039	434977,3	2166225,9
87	6880	443304,2	2 184 858,50	88	6920	446364,1	2186839,1	88	6961	446171,4	2187046	90	7000	436355,7	2166957,9	91	7040	434944,4	2166232,5
87	6881	443310	2 184 873,00	88	6921	446366,9	2186824,5	88	6962	446142,3	2187083,2	90	7001	436313,9	2166932,1	91	7041	434897,1	2166268,7
87	6882	443305,8	2 184 886,30	88	6922	446361,7	2186811,9	88	6963	446131,1	2187122,7	90	7002	436281,4	2166917,8	91	7042	434866,9	2166318,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	7043	434828,3	2 166 454,40	93	7082	437570,8	2158161,4	94	7122	430954,6	2158874,3	95	7162	434689,2	2166075,9	97	7201	434040,5	2175016,6
91	7044	434828,3	2 166 473,10	93	7083	437545,2	2158191,4	94	7123	430964,2	2158895,1	95	7163	434691,2	2166109,1	97	7202	434015	2175068,5
91	7045	434843,4	2 166 485,40	93	7084	437507,2	2158190,7	94	7124	430983	2158900,9	95	7164	434671,6	2166147,4	97	7203	433983,3	2175102,7
91	7025	434876	2 166 492,10	93	7085	437483,1	2158205,3	94	7125	431030	2158899,3	95	7165	434676,2	2166158,8	97	7204	433936,1	2175095
92	7046	448085,5	2 188 003,30	93	7086	437533,5	2158232,8	94	7126	431093,7	2158871	95	7166	434679,3	2166178,6	97	7205	433875,5	2175066,1
92	7047	448168,6	2 187 997,20	93	7087	437567,2	2158282,8	94	7127	431117,4	2158847,6	95	7140	434665,6	2166250,5	97	7206	433853,9	2175049,8
92	7048	448191,7	2 187 984,90	93	7069	437654,1	2158292,3	94	7128	431143,3	2158819,3	96	7167	436486,7	2168227,7	97	7207	433837,5	2175051,2
92	7049	448227,1	2 187 976,40	94	7088	431254,4	2158944,6	94	7129	431165,7	2158821	96	7168	436501,8	2168212,6	97	7208	433818,3	2175083,9
92	7050	448222,4	2 187 968,70	94	7089	431278,5	2158943	94	7130	431176,1	2158827,6	96	7169	436499,5	2168203,1	97	7209	434185,7	2175233,5
92	7051	448114	2 187 934,10	94	7090	431278,9	2158932,1	94	7131	431173,6	2158838,5	96	7170	436492,3	2168189,6	97	7188	434203,6	2175234,5
92	7052	448102,4	2 187 925,60	94	7091	431256	2158919,2	94	7132	431145,3	2158845,1	96	7171	436500,3	2168176,8	98	7210	442825	2190995,2
92	7053	448096,3	2 187 901,80	94	7092	431201,9	2158901,8	94	7133	431133,6	2158859,7	96	7172	436513	2168178,4	98	7211	442965,1	2190882,4
92	7054	448070,2	2 187 897,20	94	7093	431253,5	2158864,3	94	7134	431143,2	2158882,2	96	7173	436520,1	2168190,8	98	7212	442932,4	2190896,6
92	7055	448023,2	2 187 885,60	94	7094	431348	2158816,8	94	7135	431119,1	2158909,6	96	7174	436523,7	2168213,8	98	7213	442889,1	2190917,7
92	7056	447871,7	2 187 834,90	94	7095	431356,8	2158810,6	94	7136	431110,3	2158928,8	96	7175	436535,2	2168224,6	98	7214	442794,3	2190947
92	7057	447825,5	2 187 824,10	94	7096	431350,5	2158803,5	94	7137	431111,4	2158940,2	96	7176	436569	2168223	98	7215	442761,9	2190957,1
92	7058	447796,3	2 187 797,20	94	7097	431331,8	2158800,6	94	7138	431164	2158931,3	96	7177	436596,9	2168211	98	7216	442712,6	2190968,3
92	7059	447600,2	2 187 718,00	94	7098	431328,5	2158789,8	94	7139	431233,1	2158936,7	96	7178	436612	2168210,6	98	7217	442637,1	2190970,4
92	7060	447558,6	2 187 682,60	94	7099	431317,6	2158787,3	94	7088	431254,4	2158944,6	96	7179	436607,4	2168164,3	98	7218	442518,3	2190963,8
92	7061	447543,2	2 187 682,60	94	7100	431252,3	2158780,6	95	7140	434665,6	2166250,5	96	7180	436592,4	2168010,6	98	7219	442451,5	2190960,9
92	7062	447529,4	2 187 704,90	94	7101	431247,3	2158767,7	95	7141	434732,1	2166238,2	96	7181	436577,4	2167861,6	98	7220	442386,1	2190967,9
92	7063	447534	2 187 727,20	94	7102	431311,8	2158729,8	95	7142	434816,4	2166221,2	96	7182	436561,7	2167933,8	98	7221	442346,5	2190953,4
92	7064	447790,9	2 187 841,00	94	7103	431360,1	2158723,6	95	7143	434858,6	2166218,4	96	7183	436532,8	2167997,4	98	7222	442292,6	2190891,2
92	7065	447864,8	2 187 879,50	94	7104	431350,5	2158711,5	95	7144	434859	2166208,6	96	7184	436437,5	2168106,3	98	7223	442284,3	2190852,2
92	7066	448011,7	2 187 942,60	94	7105	431271,9	2158712,4	95	7145	434831,4	2166190,8	96	7185	436434,4	2168118,6	98	7224	442279,2	2190824,4
92	7067	448044,8	2 187 955,60	94	7106	431246,5	2158709	95	7146	434825	2166162,4	96	7186	436455,7	2168157,8	98	7225	442256	2190810,2
92	7068	448071,7	2 187 972,60	94	7107	431226,9	2158712,4	95	7147	434772,9	2166089,3	96	7187	436459,4	2168225,8	98	7226	442224,9	2190792,8
92	7046	448085,5	2 188 003,30	94	7108	431210,7	2158742,8	95	7148	434737,8	2166028,1	96	7167	436486,7	2168227,7	98	7227	442220,8	2190768,3
93	7069	437654,1	2 158 292,30	94	7109	431212,7	2158767,7	95	7149	434721,2	2166023	97	7188	434203,6	2175234,5	98	7228	442224,1	2190759,2
93	7070	437668,7	2 158 286,40	94	7110	431219	2158779,4	95	7150	434705	2166002,8	97	7189	434216	2175224,4	98	7229	442217,9	2190746,1
93	7071	437683,3	2 158 259,40	94	7111	431233,1	2158784	95	7151	434701	2165989,4	97	7190	434221,3	2175196,5	98	7230	442200,2	2190736,3
93	7072	437698,7	2 158 192,10	94	7112	431224,8	2158793,5	95	7152	434714,5	2165969,3	97	7191	434037,6	2175119,5	98	7231	442187,2	2190702,8
93	7073	437665	2 158 130,00	94	7113	431188,2	2158792,3	95	7153	434708,9	2165951,5	97	7192	434030,4	2175110	98	7232	442191,1	2190643,9
93	7074	437666,7	2 158 103,50	94	7114	431170,3	2158785,6	95	7154	434682,9	2165929,8	97	7193	434108,3	2174920,8	98	7233	442187,6	2190582,4
93	7075	437701,6	2 158 057,70	94	7115	431140,7	2158803,9	95	7155	434676,2	2165917,1	97	7194	434148,2	2174794,4	98	7234	442195,5	2190567,1
93	7076	437706,7	2 158 030,60	94	7116	431096,6	2158849,7	95	7156	434653,9	2165898,7	97	7195	434134,3	2174785,7	98	7235	442261	2190581,6
93	7077	437704,5	2 158 014,60	94	7117	431078,7	2158858	95	7157	434641	2165878,8	97	7196	434121,3	2174788,1	98	7236	442309,2	2190598,2
93	7078	437683,3	2 157 984,60	94	7118	431018,3	2158859,3	95	7158	434623,6	2165879,2	97	7197	434105,9	2174833,8	98	7237	442325,3	2190599,8
93	7079	437649	2 158 019,00	94	7119	430988	2158837,2	95	7159	434616,1	2165902,9	97	7198	434077,8	2174836,4	98	7238	442339,4	2190595,3
93	7080	437556,3	2 158 130,10	94	7120	430973,4	2158835,2	95	7160	434624,4	2165931	97	7199	434065,8	2174851	98	7239	442342,4	2190585,7
93	7081	437553,3	2 158 133,70	94	7121	430960,1	2158849,3	95	7161	434676,6	2166031,3	97	7200	434057,3	2174932	98	7240	442333,2	2190572,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
98	7241	442314,9	2 190 560,70	100	7280	441607,7	2175911,7	101	7320	446809,5	2185257,7	102	7360	441803,4	2175912,3	103	7400	434188,4	2164493,2
98	7242	442295,5	2 190 561,30	100	7281	441594,2	2175917,1	101	7321	446766,6	2185152,9	102	7361	441791,9	2175910,6	103	7401	434181,3	2164510,1
98	7243	442170,6	2 190 515,20	100	7282	441578,8	2175917,5	101	7322	446765,6	2185180,8	102	7362	441775,6	2175924,4	103	7402	434154,4	2164527,9
98	7244	442167,7	2 190 772,30	100	7283	441571,5	2175907,5	101	7323	446764	2185190,3	102	7363	441756,4	2175927,5	103	7403	434154,8	2164551,2
98	7245	442328,2	2 190 970,60	100	7284	441518,2	2175918,2	101	7324	446756,2	2185216,1	102	7364	441726	2175920,2	103	7404	434150,5	2164588,3
98	7246	442598,3	2 190 976,30	100	7285	441481,5	2175916,7	101	7325	446750,1	2185267,5	102	7365	441721,4	2175947,5	103	7405	434129,5	2164593,8
98	7210	442825	2 190 995,20	100	7286	441474,2	2175938,3	101	7326	446757,9	2185281,3	102	7366	441756,8	2175958,3	103	7406	434122,4	2164586,3
99	7247	442366,3	2 176 533,20	100	7287	441456,8	2175954,4	101	7327	446761,3	2185296,9	102	7367	441818	2175992,2	103	7407	434119,6	2164542,8
99	7248	442441,8	2 176 491,70	100	7288	441446,1	2175959,8	101	7328	446760,6	2185308,1	102	7368	441859,9	2176005,6	103	7408	434114,5	2164462
99	7249	442585,2	2 176 415,80	100	7289	441439,9	2175947,5	101	7329	446753,5	2185348	102	7369	441895,7	2176010,2	103	7409	434088,5	2164354,6
99	7250	442628,6	2 176 392,00	100	7290	441459,4	2175922,1	101	7330	446754,5	2185369,3	102	7370	441972,7	2176010,2	103	7410	434085,7	2164321,4
99	7251	442543,6	2 176 382,70	100	7291	441455,1	2175912,5	101	7331	446769,7	2185403,3	102	7371	442010,2	2176016,4	103	7411	434079,4	2164294,5
99	7252	442467,7	2 176 366,60	100	7292	441442,7	2175908,8	101	7332	446784,2	2185451,4	102	7372	442103,7	2176011,4	103	7412	434066	2164294,5
99	7253	442440,1	2 176 360,70	100	7293	441410,5	2175925,2	101	7333	446793,7	2185496,8	102	7373	442139,1	2176015,3	103	7413	434066	2164304,4
99	7254	442397,2	2 176 363,00	100	7294	441387,2	2175927,6	101	7334	446795,1	2185526,8	102	7374	442147,6	2176031,4	103	7414	434072,7	2164340,3
99	7255	442350,4	2 176 370,60	100	7295	441365,4	2175921,8	101	7335	446792,6	2185551,3	102	7375	442151	2176044,1	103	7415	434079,4	2164390,9
99	7256	442334,8	2 176 367,10	100	7296	441345,8	2175926,8	101	7336	446796,8	2185558,6	102	7376	442166,8	2176050,3	103	7416	434058	2164446,2
99	7257	442294,9	2 176 367,10	100	7297	441335,8	2175945,2	101	7337	446786,4	2185572,8	102	7377	442197,6	2176042,6	103	7417	434056,1	2164463,5
99	7258	442285,6	2 176 374,60	100	7298	441326,8	2175953,3	101	7338	446793,6	2185576	102	7378	442264,4	2176045,3	103	7418	434064,4	2164534,2
99	7259	442296,3	2 176 411,70	100	7299	441273,3	2175944,8	101	7339	446793,1	2185598,3	102	7344	442252,2	2176061	103	7419	434062,6	2164547,9
99	7247	442366,3	2 176 533,20	100	7300	441280,6	2175920,9	101	7340	446794,3	2185602,8	103	7379	434121	2164647,2	103	7420	434059,6	2164570,2
100	7260	441284,7	2 176 213,20	100	7301	441274,5	2175899,4	101	7341	446793,7	2185637,6	103	7380	434136,2	2164619,4	103	7421	434049	2164590,3
100	7261	441285,6	2 176 011,40	100	7302	441259,8	2175891,6	101	7342	446786,8	2185675	103	7381	434167,4	2164588,7	103	7422	434014,6	2164633,8
100	7262	441308,3	2 175 987,90	100	7303	441256,4	2175889,8	101	7343	446796,6	2185727,7	103	7382	434170,9	2164579,7	103	7423	434059,8	2164631,9
100	7263	441353,3	2 175 981,70	100	7304	441250,2	2175909	101	7306	446796,8	2185727,9	103	7383	434183,1	2164556,2	103	7424	434075	2164633,6
100	7264	441421,4	2 175 989,80	100	7305	441252,1	2176025,6	102	7344	442252,2	2176061	103	7384	434205,7	2164492	103	7425	434113,6	2164644,2
100	7265	441448,4	2 175 995,60	100	7260	441284,7	2176213,2	102	7345	442262,2	2176057,6	103	7385	434204,4	2164467,8	103	7379	434121	2164647,2
100	7266	441503	2 175 974,00	101	7306	446796,8	2185727,9	102	7346	442261,1	2176049,1	103	7386	434238,8	2164407,1	104	7426	434488,6	2167018,2
100	7267	441548,4	2 175 966,70	101	7307	446815,4	2185709	102	7347	442254,2	2176038,4	103	7387	434268,1	2164366,8	104	7427	434494,5	2166995
100	7268	441565,4	2 175 968,30	101	7308	446817,3	2185694	102	7348	442260,7	2176026,8	103	7388	434295	2164350,2	104	7428	434509	2166988,4
100	7269	441579,2	2 175 975,20	101	7309	446803,9	2185654,1	102	7349	442293,8	2176020,6	103	7389	434317,4	2164319,9	104	7429	434516,3	2166991,2
100	7270	441590	2 175 969,80	101	7310	446801,6	2185635,7	102	7350	442308	2176006,8	103	7390	434312	2164310,3	104	7430	434524,4	2166985,5
100	7271	441597,7	2 175 962,10	101	7311	446839,5	2185578,8	102	7351	442305,7	2175994,5	103	7391	434304,1	2164305,6	104	7431	434544,3	2166974,8
100	7272	441640	2 175 963,30	101	7312	446841,5	2185575,9	102	7352	442274,2	2175976,4	103	7392	434272,2	2164318,2	104	7432	434556,6	2166928,7
100	7273	441701,6	2 175 946,70	101	7313	446842,6	2185553,2	102	7353	442249,1	2175972,9	103	7393	434244,4	2164312,3	104	7433	434558,1	2166915,5
100	7274	441689,3	2 175 920,60	101	7314	446835,7	2185529,8	102	7354	442195,6	2175980	103	7394	434228,2	2164313,1	104	7434	434562,8	2166873,1
100	7275	441665,4	2 175 916,00	101	7315	446844,2	2185500,3	102	7355	442134,1	2175998,5	103	7395	434215,6	2164325,7	104	7435	434556,6	2166838,4
100	7276	441643,7	2 175 905,60	101	7316	446867,6	2185481,5	102	7356	442078,8	2175975,8	103	7396	434206,5	2164393,2	104	7436	434562,2	2166802,6
100	7277	441644,4	2 175 893,70	101	7317	446874,5	2185471,1	102	7357	442043,6	2175970	103	7397	434193,9	2164443	104	7437	434576,4	2166795,2
100	7278	441635,2	2 175 889,80	101	7318	446875,6	2185451,9	102	7358	441994	2175967,6	103	7398	434188,5	2164450,5	104	7438	434564,9	2166764,6
100	7279	441624,8	2 175 892,90	101	7319	446823,4	2185291,6	102	7359	441926	2175966,5	103	7399	434179,3	2164463,1	104	7439	434564,5	2166742,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
104	7440	434585,5	2 166 716,80	105	7480	434233,2	2172421,9	107	7519	434888,7	2168521,4	108	7559	436152,8	2168852,3	109	7599	437418,3	2163449,1
104	7441	434591,5	2 166 665,60	105	7481	434243,4	2172441,7	107	7520	434909,4	2168522,2	108	7560	436146	2168865,4	109	7600	437411,3	2163443
104	7442	434575,8	2 166 675,40	105	7482	434270,3	2172455,5	107	7521	434961,8	2168509,1	108	7561	436111	2168867,8	109	7601	437373,5	2163470,4
104	7443	434554,6	2 166 689,00	105	7483	434344,8	2172475,7	107	7522	434983,7	2168496,8	108	7562	436099,5	2168860,7	109	7602	437381,5	2163506,9
104	7444	434442,6	2 166 881,20	105	7484	434359,3	2172491,2	107	7523	435021,3	2168455,3	108	7563	436088,8	2168859,5	109	7603	437405,1	2163505,4
104	7445	434440,4	2 166 885,00	105	7485	434365	2172519	107	7524	435002,8	2168456,3	108	7564	436082,8	2168877,8	109	7604	437428,9	2163522,6
104	7446	434445,6	2 166 910,10	105	7486	434379	2172534,4	107	7525	434821	2168427	108	7565	436092,4	2168906,4	109	7605	437458,8	2163521,6
104	7447	434418,2	2 166 947,80	105	7487	434419,8	2172532,5	107	7526	434834,2	2168400	108	7566	436120,2	2168912,3	109	7606	437469,9	2163525
104	7448	434421,4	2 166 967,30	105	7488	434440,5	2172556	107	7527	434868,4	2168351,7	108	7567	436143,6	2168914,7	109	7607	437477,6	2163546,8
104	7449	434433,2	2 166 977,60	105	7489	434442	2172577,2	107	7528	434876,4	2168328,6	108	7568	436194,9	2168911,2	109	7608	437507,5	2163557
104	7450	434448,8	2 166 980,50	105	7492	434436,7	2172614,7	107	7529	434874,8	2168306	108	7569	436257,7	2168932,2	109	7609	437550,4	2163555
104	7451	434472,5	2 167 015,40	106	7490	444625,6	2187621,6	107	7530	434867,2	2168307,2	108	7570	436283,6	2168953,7	109	7610	437626,6	2163529,2
104	7426	434488,6	2 167 018,20	106	7491	444717,3	2187602	107	7531	434852,6	2168333,4	108	7548	436388,5	2168957,3	109	7611	437645,1	2163530,9
105	7452	434436,7	2 172 614,70	106	7492	444740,5	2187573,8	107	7532	434805,6	2168370,4	109	7571	437776,8	2163600,4	109	7612	437671,2	2163551,7
105	7453	434454	2 172 611,80	106	7493	444753	2187535,2	107	7533	434783,3	2168385,9	109	7572	437792,3	2163578,7	109	7613	437690,8	2163549,6
105	7454	434496,8	2 172 552,70	106	7494	444784,1	2187504	107	7534	434778,7	2168392,6	109	7573	437785,8	2163550,5	109	7614	437741,6	2163533,7
105	7455	434568,8	2 172 429,10	106	7495	444799	2187470,4	107	7535	434767	2168425,2	109	7574	437795,2	2163535,7	109	7615	437760,4	2163539,4
105	7456	434581,9	2 172 408,90	106	7496	444818,1	2187440,2	107	7536	434752,2	2168445,8	109	7575	437995,4	2163490,1	109	7616	437765,3	2163555
105	7457	434524,2	2 172 429,60	106	7497	444765,2	2187125,2	107	7537	434672,8	2168439,6	109	7576	438033	2163457,6	109	7617	437758,8	2163564
105	7458	434513,2	2 172 447,40	106	7498	444754	2187124,8	107	7538	434617,9	2168421,3	109	7577	438069,9	2163443,2	109	7618	437723,2	2163573
105	7459	434508,8	2 172 474,80	106	7499	444745,7	2187143	107	7539	434629,5	2168446,3	109	7578	438143,8	2163437,6	109	7619	437719,5	2163593
105	7460	434494,4	2 172 483,40	106	7500	444770,4	2187252,3	107	7540	434671,2	2168475,3	109	7579	438134,3	2163391,4	109	7620	437728,5	2163598,8
105	7461	434461,2	2 172 470,90	106	7501	444774,1	2187328,9	107	7541	434711,4	2168490	109	7580	438113,4	2163401,8	109	7621	437776,8	2163600,4
105	7462	434449,7	2 172 499,80	106	7502	444784,5	2187353,4	107	7542	434732,1	2168490,4	109	7581	438079,1	2163416,6	110	7622	432677,1	2173794
105	7463	434431,9	2 172 501,70	106	7503	444785,3	2187370,4	107	7543	434755,1	2168483,3	109	7582	438024,2	2163443,2	110	7623	432689,5	2173780,2
105	7464	434402,5	2 172 484,40	106	7504	444757,1	2187414	107	7544	434789,3	2168461,8	109	7583	437946,4	2163479,2	110	7624	432676,1	2173696,1
105	7465	434413,6	2 172 458,70	106	7505	444752,6	2187439,3	107	7545	434778,6	2168497,2	109	7584	437884,5	2163502,3	110	7625	432668	2173679,9
105	7466	434413,1	2 172 433,90	106	7506	444739,7	2187473,8	107	7546	434782,1	2168517,9	109	7585	437820,9	2163516,9	110	7626	432642,7	2173684,7
105	7467	434403	2 172 409,40	106	7507	444713,4	2187491,1	107	7547	434808,8	2168527	109	7586	437756,6	2163523,4	110	7627	432632,2	2173664,6
105	7468	434349,6	2 172 376,20	106	7508	444681,7	2187494,4	107	7511	434839,4	2168527,8	109	7587	437685,4	2163524,1	110	7628	432609,3	2173564,8
105	7469	434328	2 172 360,30	106	7509	444619,3	2187506,5	108	7548	436388,5	2168957,3	109	7588	437670,9	2163522,1	110	7629	432574,4	2173494,1
105	7470	434302	2 172 357,40	106	7510	444605,3	2187511,1	108	7549	436402	2168953,3	109	7589	437580,7	2163496	110	7630	432552	2173469,7
105	7471	434291,2	2 172 370,90	106	7490	444625,6	2187621,6	108	7550	436404	2168910	109	7590	437574,7	2163500,4	110	7631	432520,9	2173462,1
105	7472	434293,3	2 172 384,20	107	7511	434839,4	2168527,8	108	7551	436367,1	2168887,7	109	7591	437564,5	2163505	110	7632	432494,6	2173475,5
105	7473	434311,2	2 172 399,30	107	7512	434865,6	2168504,8	108	7552	436372,2	2168875,4	109	7592	437553,5	2163507,2	110	7633	432530,9	2173553,3
105	7474	434317,9	2 172 412,20	107	7513	434893,5	2168454,2	108	7553	436328,1	2168848,3	109	7593	437542,3	2163506,8	110	7634	432535,2	2173577,2
105	7475	434308,7	2 172 423,80	107	7514	434900,6	2168455,4	108	7554	436286,8	2168832	109	7594	437531,5	2163504	110	7635	432530,4	2173611,6
105	7476	434289	2 172 426,20	107	7515	434905	2168464,6	108	7555	436219,2	2168816,5	109	7595	437521,5	2163498,9	110	7636	432553,9	2173633,6
105	7477	434266,4	2 172 396,80	107	7516	434891,5	2168496,4	108	7556	436195,3	2168824,9	109	7596	437505	2163487,8	110	7637	432565,3	2173671,8
105	7478	434252,5	2 172 391,10	107	7517	434881,6	2168503,6	108	7557	436159,1	2168826,5	109	7597	437471,2	2163475,3	110	7638	432567,7	2173727,2
105	7479	434235,6	2 172 403,10	107	7518	434880	2168515,9	108	7558	436148,8	2168828,8	109	7598	437427,6	2163455,4	110	7639	432609,3	2173785,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
110	7639	432611,2	2 173 769,70	111	7679	434507,1	2164710,2	113	7718	441232,6	2179790,7	114	7758	436267,6	2163335,3	115	7798	433322,4	2172538,1
110	7640	432609,8	2 173 746,30	111	7680	434509,2	2164721,2	113	7719	441219,6	2179760,1	114	7759	436273,9	2163346,8	115	7799	433318,8	2172546,2
110	7641	432617,9	2 173 738,60	111	7681	434509,4	2164723,4	113	7720	441204,9	2179747,9	114	7760	436259,8	2163363,5	115	7800	433331,9	2172548,1
110	7642	432631,2	2 173 752,00	111	7682	434511,6	2164724,1	113	7721	441172,3	2179747	114	7761	436186,6	2163396,2	115	7801	433379,4	2172546,2
110	7643	432659	2 173 793,10	111	7683	434540,8	2164729	113	7722	441131,5	2179770,8	114	7762	436174,5	2163411	115	7802	433408,8	2172554,6
110	7621	432677,1	2 173 794,00	111	7644	434544,4	2164730,1	113	7723	441109,5	2179765,4	114	7732	436178,3	2163427	115	7803	433421,6	2172560,6
111	7644	434544,4	2 164 730,10	112	7684	447257,6	2188909,7	113	7724	441091,6	2179769,1	115	7763	433595	2172941,9	115	7804	433420,2	2172575,4
111	7645	434547,5	2 164 726,90	112	7685	447320,4	2188877,5	113	7725	441074,1	2179795,6	115	7764	433595,7	2172925,4	115	7805	433414,1	2172585,7
111	7646	434556,9	2 164 720,80	112	7686	447291,2	2188865,6	113	7726	441079,8	2179813,9	115	7765	433602,6	2172908,2	115	7806	433399,8	2172606,9
111	7647	434574,2	2 164 723,00	112	7687	447154,8	21888763	113	7727	441077,6	2179834,5	115	7766	433613	2172892,8	115	7807	433393,8	2172616,7
111	7648	434552,1	2 164 694,90	112	7688	447155,1	2188727,2	113	7728	441091,6	2179855,5	115	7767	433616,1	2172874,1	115	7808	433394,2	2172625
111	7649	434550,9	2 164 680,30	112	7689	447132,4	2188701,4	113	7729	441096,5	2179931,3	115	7768	433617,5	2172857,9	115	7809	433410,9	2172621
111	7650	434529,2	2 164 655,40	112	7690	447068,9	2188666,8	113	7730	441129,5	2179987,2	115	7769	433608,6	2172835,6	115	7810	433439,1	2172600
111	7651	434482,6	2 164 567,00	112	7691	447055,1	2188650,2	113	7731	441137,2	2180036,5	115	7770	433593,3	2172815,8	115	7811	433478,2	2172590,9
111	7652	434461,6	2 164 485,30	112	7692	447047	2188623,3	113	7701	441148,2	2180038,1	115	7771	433587,8	2172788,1	115	7812	433490,9	2172591,1
111	7653	434463,2	2 164 453,30	112	7693	447050,8	2188602,5	114	7732	436178,3	2163427	115	7772	433579,2	2172743,5	115	7813	433511,9	2172605,4
111	7654	434448,1	2 164 450,90	112	7694	447074,3	2188578,7	114	7733	436205,2	2163425,1	115	7773	433547,2	2172667,3	115	7814	433517,6	2172629,8
111	7655	434419	2 164 495,90	112	7695	447182,1	2188517	114	7734	436273,9	2163378,9	115	7774	433528,1	2172574,6	115	7815	433517,6	2172643,9
111	7656	434398,8	2 164 515,30	112	7696	447108,4	2188539,3	114	7735	436322	2163357,7	115	7775	433523,4	2172519,2	115	7816	433538,4	2172678,3
111	7657	434385	2 164 536,60	112	7697	447047,8	2188571,3	114	7736	436349,6	2163357,7	115	7776	433517,4	2172489,4	115	7817	433548,4	2172704,1
111	7658	434387,8	2 164 560,30	112	7698	446986	2188596,1	114	7737	436368,9	2163332	115	7777	433495,2	2172463,1	115	7818	433554,3	2172762,6
111	7659	434368	2 164 594,60	112	7699	446954,4	2188621,8	114	7738	436310,5	2163310,9	115	7778	433480,1	2172456,4	115	7819	433569,6	2172810,5
111	7660	434341,2	2 164 599,40	112	7700	447050,4	2188709,5	114	7739	436299,6	2163304,1	115	7779	433460,5	2172463,1	115	7820	433577	2172831,1
111	7661	434300,1	2 164 577,30	112	7684	447257,6	2188909,7	114	7740	436298,4	2163286,8	115	7780	433472,4	2172498	115	7821	433573,1	2172847,3
111	7662	434285,1	2 164 583,20	113	7701	441148,2	2180038,1	114	7741	436261,1	2163272,8	115	7781	433481,7	2172517,8	115	7822	433588,4	2172894,3
111	7663	434279,6	2 164 596,60	113	7702	441158,4	2180021,4	114	7742	436188	2163234,8	115	7782	433491,8	2172542,4	115	7823	433587,3	2172904
111	7664	434280,7	2 164 609,70	113	7703	441158,8	2180007,1	114	7743	436143,1	2163188,6	115	7783	433483	2172552,9	115	7824	433586,2	2172911,3
111	7665	434285,3	2 164 611,70	113	7704	441168,6	2179999,8	114	7744	436124,5	2163179,6	115	7784	433464,1	2172555,8	115	7825	433573,9	2172911,7
111	7666	434294,4	2 164 618,20	113	7705	441175,1	2179992	114	7745	436115,5	2163186,7	115	7785	433434,3	2172540,7	115	7826	433540,6	2172911,2
111	7667	434302,8	2 164 628,20	113	7706	441162,1	2179903,2	114	7746	436117,4	2163229,7	115	7786	433375,2	2172493,2	115	7827	433514,4	2172911,9
111	7668	434354,7	2 164 632,70	113	7707	441153,5	2179839,6	114	7747	436170,2	2163262,5	115	7787	433333,4	2172463,4	115	7828	433507,5	2172923
111	7669	434386	2 164 637,50	113	7708	441158,5	2179810,6	114	7748	436178,3	2163276,8	115	7788	433292	2172442,6	115	7829	433513,7	2172931,4
111	7670	434401	2 164 639,20	113	7709	441171,1	2179797,6	114	7749	436168	2163286,5	115	7789	433258,8	2172438,8	115	7830	433530,7	2172934,5
111	7671	434421,7	2 164 641,50	113	7710	441195,5	2179798	114	7750	436127	2163279,4	115	7790	433265,3	2172449,8	115	7831	433574,7	2172936,1
111	7672	434430,7	2 164 643,70	113	7711	441213	2179831,4	114	7751	436132,1	2163308,9	115	7791	433344,1	2172495,8	115	7763	433595	2172941,9
111	7673	434440,8	2 164 648,50	113	7712	441222,8	2179917,9	114	7752	436134,7	2163355,8	115	7792	433377,3	2172516,8	116	7832	437700,8	2169164,3
111	7674	434459,4	2 164 661,10	113	7713	441234,3	2179977	114	7753	436161	2163357,7	115	7793	433383	2172526,9	116	7833	437775,3	2169139,4
111	7675	434475,1	2 164 669,10	113	7714	441250,1	2179989,2	114	7754	436171,9	2163371,2	115	7794	433377,6	2172535,8	116	7834	437822,7	2169127
111	7676	434484,4	2 164 675,30	113	7715	441260,8	2179988	114	7755	436192,4	2163372,4	115	7795	433370,4	2172534,9	116	7835	437868,6	2169123,2
111	7677	434492,1	2 164 683,40	113	7716	441265,2	2179972,9	114	7756	436209,7	2163368	115	7796	433350,2	2172534,6	116	7836	438006,4	2169091,9
111	7678	434502,6	2 164 700,00	113	7717	441247,7	2179915,4	114	7757	436254,1	2163335,2	115	7797	433329,4	2172534,8	116	7837	437998,1	2169116,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
116	7838	438039,8	2 169 093,40	116	7879	437694,3	2169107,9	118	7918	431375	2164187,6	119	7958	442380,4	2187153,5	120	7998	430551,1	2158654,9
116	7839	438103,6	2 169 064,50	116	7880	437679,4	2169125,8	118	7919	431510,8	2164144,7	119	7959	442372	2187182,9	120	7999	430562,3	2158633,3
116	7840	438138,6	2 169 043,30	116	7881	437671,8	2169147,9	118	7920	431501,6	2164132,2	119	7960	442370,4	2187228,5	120	8000	430571,5	2158637,8
116	7841	438175,9	2 169 024,60	116	7882	437711,5	2169147,1	118	7921	431487	2164117,4	119	7961	442360	2187232,7	120	8001	430591,9	2158673,7
116	7842	438214,9	2 168 981,20	116	7832	437700,8	2169164,3	118	7922	431472,2	2164098,7	119	7962	442335,1	2187233,5	120	8002	430603,5	2158671,6
116	7843	438238,8	2 168 966,90	117	7883	438431	2157945,7	118	7923	431454,3	2164083,6	119	7963	442316,4	2187250,9	120	8003	430610,6	2158655,8
116	7844	438251,4	2 168 955,00	117	7884	438433,4	2157934,7	118	7924	431418,1	2164055,8	119	7964	442306	2187255,1	120	8004	430635,2	2158659,9
116	7845	438240,8	2 168 944,00	117	7885	438409,3	2157878,2	118	7925	431391,9	2164031,1	119	7965	442287,8	2187253,8	120	8005	430750,5	2158732,3
116	7846	438197,4	2 168 948,60	117	7886	438410,5	2157869,2	118	7926	431385,9	2164024,2	119	7966	442273,3	2187264,2	120	8006	430794,2	2158747,7
116	7847	438182,2	2 168 943,20	117	7887	438416,6	2157861	118	7927	431367	2163998	119	7967	442255	2187266,7	120	7973	430874,9	2158754,8
116	7848	438165,4	2 168 921,10	117	7888	438418,7	2157851,2	118	7928	431349	2163988,3	119	7968	442247,9	2187285,4	121	8007	434794,9	2171022,3
116	7849	438121,9	2 168 872,40	117	7889	438405,2	2157820,5	118	7929	431339,7	2163981,3	119	7969	442272	2187299,8	121	8008	434813	2171020,8
116	7850	438097,2	2 168 859,40	117	7890	438374,9	2157711,2	118	7930	431322,2	2163988,4	119	7970	442294,2	2187315	121	8009	434816	2171012
116	7851	438063,6	2 168 854,80	117	7891	438380,6	2157702,2	118	7931	431287,2	2163973,4	119	7971	442306,3	2187328,1	121	8010	434805,1	2170996,6
116	7852	438052	2 168 850,50	117	7892	438416,6	2157687,4	118	7932	431266,6	2163976,8	119	7972	442334	2187367,6	121	8011	434757,8	2170957,8
116	7853	438039,4	2 168 834,10	117	7893	438408,4	2157648,2	118	7933	431254,7	2164000,2	119	7941	442371,6	2187367,9	121	8012	434715	2170928,6
116	7854	438022,5	2 168 826,80	117	7894	438397,4	2157632,2	118	7934	431271	2164026,4	120	7973	430874,9	2158754,8	121	8013	434680,4	2170910,2
116	7855	438018,9	2 168 834,00	117	7895	438363,6	2157627,5	118	7935	431312,2	2164033,5	120	7974	430900,3	2158731,1	121	8014	434614	2170891,4
116	7856	438022	2 168 856,00	117	7896	438340,3	2157619	118	7936	431328,1	2164057,6	120	7975	430903,2	2158718,6	121	8015	434555,4	2170892,9
116	7857	438063,2	2 168 895,20	117	7897	438322,5	2157591,1	118	7937	431329,2	2164079,3	120	7976	430888,7	2158709,5	121	8016	434530,4	2170890,5
116	7858	438081,5	2 168 913,90	117	7898	438305	2157573,7	118	7938	431341,3	2164091,8	120	7977	430832,1	2158714,9	121	8017	434503,5	2170880
116	7859	438171,9	2 168 953,90	117	7899	438274,2	2157558,9	118	7939	431338,8	2164126	120	7978	430810,4	2158708,2	121	8018	434490,9	2170875,6
116	7860	438188,2	2 168 975,60	117	7900	438257,4	2157559,3	118	7940	431351,7	2164158,8	120	7979	430795,8	2158685,3	121	8019	434431,8	2170946,8
116	7861	438183,7	2 168 994,70	117	7901	438259,9	2157573,7	118	7918	431375	2164187,6	120	7980	430807,1	2158648,3	121	8020	434434,2	2170956,9
116	7862	438161,2	2 169 016,40	117	7902	438277,9	2157602,7	119	7941	442371,6	2187367,9	120	7981	430796,3	2158635,4	121	8021	434444,3	2170962,6
116	7863	438139,5	2 169 025,90	117	7903	438280,3	2157620,7	119	7942	442463,2	2187271	120	7982	430737,2	2158644,1	121	8022	434497,2	2170949,2
116	7864	438091,4	2 169 028,20	117	7904	438269,3	2157639,6	119	7943	442458,8	2187263,4	120	7983	430708,8	2158662,4	121	8023	434543,8	2170946,8
116	7865	438070,5	2 169 047,20	117	7905	438272,6	2157653,9	119	7944	442439,1	2187263,1	120	7984	430683,4	2158664,5	121	8024	434591	2170969,8
116	7866	438074,4	2 169 064,70	117	7906	438292,6	2157668,2	119	7945	442418,1	2187259,6	120	7985	430677,2	2158651,6	121	8025	434640,5	2170968,9
116	7867	438036,1	2 169 068,40	117	7907	438302,8	2157682,9	119	7946	442409,8	2187217,3	120	7986	430684,3	2158625,4	121	8026	434667,9	2170974,7
116	7868	437997,6	2 169 074,90	117	7908	438310,2	2157730,8	119	7947	442420,2	2187201,5	120	7987	430682,2	2158612,5	121	8007	434794,9	2171022,3
116	7869	437944,9	2 169 083,90	117	7909	438329,8	2157770,1	119	7948	442430,1	2187203,2	120	7988	430665,6	2158608,3	122	8027	434732,5	2168803,2
116	7870	437873,4	2 169 086,90	117	7910	438345	2157787,7	119	7949	442443,4	2187237,6	120	7989	430596	2158618,3	122	8028	434769,9	2168777,8
116	7871	437827,7	2 169 081,20	117	7911	438387,6	2157812,3	119	7950	442453,8	2187232,7	120	7990	430590,7	2158598,4	122	8029	434795,3	2168738,8
116	7872	437817,4	2 169 081,60	117	7912	438390	2157829,1	119	7951	442460,4	2187218,1	120	7991	430587,6	2158571	122	8030	434801,7	2168710,2
116	7873	437810,9	2 169 088,00	117	7913	438363	2157838,5	119	7952	442455	2187185,8	120	7992	430596,3	2158526,1	122	8031	434781,8	2168645
116	7874	437810,9	2 169 114,70	117	7914	438355,6	2157850,8	119	7953	442444,2	2187168,4	120	7993	430546,8	2158525	122	8032	434780,2	2168606,8
116	7875	437798,4	2 169 130,40	117	7915	438355,6	2157871,2	119	7954	442425,1	2187160,9	120	7994	430562,7	2158598,2	122	8033	434776,2	2168562,3
116	7876	437771,3	2 169 131,10	117	7916	438367,1	2157885,6	119	7955	442409	2187152,6	120	7995	430562,2	2158604,5	122	8034	434737,3	2168527,3
116	7877	437756,4	2 169 119,30	117	7917	438422	2157944,1	119	7956	442399	2187135,6	120	7996	430559,3	2158613,9	122	8035	434591	2168480,4
116	7878	437724,8	2 169 110,50	117	7883	438431	2157945,7	119	7957	442387,1	2187143,3	120	7997	430535,7	2158655,8	122	8036	434566,9	2168490,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
122	8037	434567,1	2 168 509,80	123	8077	438977	2169203,2	124	8117	437849,6	2157947,4	126	8156	441255,4	2179562,1	127	8196	438707,3	2160416,7
122	8038	434578,2	2 168 526,50	123	8078	438902,4	2169201,5	124	8118	437840,8	2157971,8	126	8157	441249,4	2179563,2	127	8197	438699,1	2160431,5
122	8039	434621,2	2 168 556,70	123	8079	438891,3	2169200	124	8119	437829,1	2157982,1	126	8158	441259,6	2179571,6	127	8198	438701,9	2160456,9
122	8040	434717,1	2 168 592,50	123	8080	438881,8	2169196,5	124	8120	437807,2	2157983,5	126	8159	441282,5	2179584,6	127	8199	438696,2	2160475,7
122	8041	434739,7	2 168 601,30	123	8081	438841,7	2169176,6	124	8121	437791,5	2157984,6	126	8160	441297,2	2179611,9	127	8200	438679,4	2160492
122	8042	434748,4	2 168 616,40	123	8082	438796,7	2169145,8	124	8122	437787,1	2157993,8	126	8161	441299,3	2179632,1	127	8201	438679,4	2160517,4
122	8043	434751,6	2 168 647,40	123	8083	438773,3	2169127,8	124	8123	437815,6	2158032,9	126	8162	441300	2179638,8	127	8202	438658,6	2160547,3
122	8044	434727,7	2 168 735,60	123	8084	438759,6	2169120,3	124	8124	437821,1	2158044,2	126	8163	441293,8	2179651,2	127	8203	438654,9	2160579,6
122	8045	434725,4	2 168 773,80	123	8085	438694,3	2169106,4	124	8125	437873,8	2158136,3	126	8164	441286,6	2179665,6	127	8204	438666,4	2160590,7
122	8027	434732,5	2 168 803,20	123	8086	438702	2169121,6	124	8126	437906,9	2158228,7	126	8165	441286,9	2179677,5	127	8166	438675,4	2160606,7
123	8046	438842,2	2 169 323,20	123	8087	438722,2	2169121,2	124	8127	437918,7	2158315,7	126	8144	441303,7	2179680	128	8205	443035,6	2180715,6
123	8047	438851	2 169 319,40	123	8088	438734,4	2169139,1	124	8128	437919	2158329,5	127	8166	438675,4	2160606,7	128	8206	443045	2180676,1
123	8048	438852,2	2 169 307,20	123	8089	438739	2169185,6	124	8129	437905,5	2158351,4	127	8167	438687,2	2160594,4	128	8207	443048,6	2180641
123	8049	438840	2 169 262,20	123	8090	438752,2	2169202,6	124	8130	437878,8	2158349,3	127	8168	438689,7	2160571,5	128	8208	443040,5	2180625,5
123	8050	438842,2	2 169 245,80	123	8091	438787,7	2169211,2	124	8131	437871,5	2158358,8	127	8169	438714,2	2160549,4	128	8209	443015,2	2180586
123	8051	438851	2 169 234,80	123	8092	438806	2169221,1	124	8132	437869,3	2158374,5	127	8170	438723,6	2160534,2	128	8210	443004,6	2180553
123	8052	438887,4	2 169 220,30	123	8093	438817,5	2169234,4	124	8133	437877	2158397,5	127	8171	438722	2160500,2	128	8211	443002,6	2180521,2
123	8053	438925,5	2 169 217,30	123	8094	438828,9	2169300,7	124	8095	437905,5	2158399,3	127	8172	438738,4	2160474	128	8212	443013,6	2180515,1
123	8054	438963,6	2 169 223,70	123	8046	438842,2	2169323,2	125	8134	438757,9	2175041,7	127	8173	438735,1	2160453,6	128	8213	443023,8	2180521,6
123	8055	438992,6	2 169 238,20	124	8095	437905,5	2158399,3	125	8135	438804,8	2175016,3	127	8174	438738,8	2160407,3	128	8214	443023,8	2180537,9
123	8056	438999,4	2 169 255,00	124	8096	437937,2	2158378,1	125	8136	438942,6	2174956,7	127	8175	438751,9	2160388,1	128	8215	443038,4	2180559,9
123	8057	438984,4	2 169 285,90	124	8097	437948,9	2158355,1	125	8137	438918,7	2174889,7	127	8176	438767,4	2160372,5	128	8216	443060,3	2180558,9
123	8058	438992,2	2 169 290,40	124	8098	437949,3	2158314,2	125	8138	438819,4	2174942,4	127	8177	438770,7	2160354,1	128	8217	443065,2	2180547,1
123	8059	439008,2	2 169 282,80	124	8099	437943,8	2158262,7	125	8139	438801,8	2174944,7	127	8178	438748,6	2160335,7	128	8218	443064,4	2180526,3
123	8060	439013,9	2 169 269,80	124	8100	437935	2158219,6	125	8140	438775,6	2174929,7	127	8179	438731,8	2160326,7	128	8219	443042,1	2180494,3
123	8061	439043,3	2 169 239,40	124	8101	437917,5	2158092,4	125	8141	438742,5	2174837,8	127	8180	438746,2	2160309,1	128	8220	443033,1	2180471
123	8062	439063,1	2 169 242,00	124	8102	437911,3	2158083,3	125	8142	438680,2	2174873,9	127	8181	438771,5	2160302,5	128	8221	443062,8	2180414,6
123	8063	439100,4	2 169 259,20	124	8103	437902,2	2158082,2	125	8143	438737,5	2175007,5	127	8182	438794,9	2160291,9	128	8222	443059,9	2180397,9
123	8064	439141,6	2 169 261,10	124	8104	437875,1	2158082,6	125	8144	438757,9	2175041,7	127	8183	438816,2	2160274,7	128	8223	443050,1	2180388,1
123	8065	439151,9	2 169 268,70	124	8105	437865,3	2158031	126	8144	441303,7	2179680	127	8184	438826	2160239,5	128	8224	443032,3	2180376,5
123	8066	439140,1	2 169 289,30	124	8106	437865,6	2157966,7	126	8145	441328,7	2179679,8	127	8185	438819,4	2160227,2	128	8225	443019,2	2180359,5
123	8067	439142,5	2 169 298,00	124	8107	437871,6	2157958	126	8146	441373,6	2179659,2	127	8186	438801	2160223,1	128	8226	443008,4	2180313,1
123	8068	439156,5	2 169 298,80	124	8108	437874,2	2157954,2	126	8147	441427,2	2179616,5	127	8187	438778,1	2160233,8	128	8227	443010,6	2180299,6
123	8069	439201,1	2 169 269,10	124	8109	437882,4	2157942,2	126	8148	441445,8	2179601,7	127	8188	438720,8	2160302,1	128	8228	443004,1	2180282,1
123	8070	439215,2	2 169 271,00	124	8110	437904,4	2157940,8	126	8149	441454,9	2179593,2	127	8189	438709,2	2160310,9	128	8229	442988,8	2180261,5
123	8071	439225,5	2 169 286,60	124	8111	437906,2	2157934,6	126	8150	441463,4	2179546,9	127	8190	438659,8	2160325	128	8230	442987,5	2180235
123	8072	439275,6	2 169 285,00	124	8112	437868,6	2157886,7	126	8151	441457,4	2179515,6	127	8191	438637,3	2160350,4	128	8231	442998,5	2180219,1
123	8073	439239,3	2 169 271,60	124	8113	437856,5	2157899,5	126	8152	441452,5	2179516,8	127	8192	438637,2	2160370,5	128	8232	442995,8	2180208,4
123	8074	439201,9	2 169 252,20	124	8114	437851,8	2157914,1	126	8153	441409,2	2179517,7	127	8193	438654,7	2160385,8	128	8233	442984,2	2180200,1
123	8075	439179,5	2 169 241,80	124	8115	437851,3	2157921	126	8154	441357,3	2179512,8	127	8194	438671,2	2160395,5	128	8234	442974,8	2180179,6
123	8076	439037,7	2 169 221,40	124	8116	437850,4	2157934,4	126	8155	441293,1	2179546,9	127	8195	438701,5	2160402,4	128	8235	442957,7	2180180,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
128	8236	442941	2 180 192,20	129	8276	436054,8	2163922	131	8315	434463,9	2170866,9	133	8354	442310,5	2186281,4	133	8395	442110,9	2186351,9
128	8237	442944,3	2 180 208,50	129	8277	436042,9	2163937,1	131	8316	434397	2170839,5	133	8355	442309,7	2186268,9	133	8396	442131,6	2186381,7
128	8238	442951,2	2 180 233,40	129	8278	436028,1	2163945,8	131	8317	434352,8	2170814,5	133	8356	442300,6	2186266	133	8397	442154,5	2186391,3
128	8239	442950,4	2 180 254,60	129	8279	436008	2163946,4	131	8318	434333,5	2170818,4	133	8357	442279,8	2186279,7	133	8347	442179,4	2186392,2
128	8240	442941,4	2 180 267,60	129	8280	435992,9	2163932	131	8319	434246,9	2170797,7	133	8358	442263,2	2186288,4	134	8398	443051,6	2190810,9
128	8241	442940,6	2 180 301,90	129	8281	435975,5	2163926,2	131	8320	434223,9	2170794,8	133	8359	44224	2186286,8	134	8399	443160,4	2190725,1
128	8242	442963,8	2 180 336,50	129	8282	435943,2	2163933	131	8321	434202,2	2170805,8	133	8360	442174	2186354	134	8400	443163,3	2190713,6
128	8243	442987,1	2 180 360,20	129	8283	435942,2	2163941,3	131	8322	434193,1	2170817,4	133	8361	442168,4	2186349,3	134	8401	443172,9	2190675,8
128	8244	442998,1	2 180 370,80	129	8284	435960,8	2163957	131	8323	434191,6	2170830,4	133	8362	442153,7	2186335,2	134	8402	443173,2	2190672,8
128	8245	443023,7	2 180 405,00	129	8285	435958,8	2163968,6	131	8324	434183,9	2170859,2	133	8363	442148,5	2186316,4	134	8403	443180,1	2190641,7
128	8246	443020,9	2 180 416,40	129	8286	435929,3	2163984	131	8325	434193,1	2170876	133	8364	442156,3	2186288,8	134	8404	443192,9	2190601,6
128	8247	443025,8	2 180 479,60	129	8287	435914,5	2163997,6	131	8326	434208,5	2170868,8	133	8365	442171	2186277,5	134	8405	443134,6	2190621,6
128	8248	443001,3	2 180 496,30	129	8288	435874,8	2164034,6	131	8327	434233	2170835,7	133	8366	442192,9	2186259,8	134	8406	443024,6	2190656,1
128	8249	442992	2 180 518,30	129	8288	435883,7	2164046,5	131	8328	434251,8	2170839	133	8367	442207,8	2186221,4	134	8407	443011,2	2190670,2
128	8250	442975,6	2 180 532,60	130	8289	433527,5	2172325,1	131	8329	434279,2	2170857,8	133	8368	442234,3	2186170	134	8408	442967,2	2190668,9
128	8251	442975,2	2 180 548,10	130	8290	433539,5	2172263,5	131	8330	434297	2170874,6	133	8369	442260,5	2186147,3	134	8409	442965,9	2190677,2
128	8252	442991,6	2 180 572,60	130	8291	433534,7	2172192,3	131	8331	434304,2	2170892,9	133	8370	442294,3	2186121,2	134	8410	443013,2	2190695,8
128	8253	442989,1	2 180 588,40	130	8292	433513,5	2172054,8	131	8332	434333,5	2170899,6	133	8371	442330,4	2186087,6	134	8411	443019,3	2190720
128	8254	442989,5	2 180 608,00	130	8293	433460,6	2171858,1	131	8333	434379,2	2170925,1	133	8372	442332,1	2186076,8	134	8412	443047,9	2190720,4
128	8255	443009,1	2 180 635,70	130	8294	433444	2171816,1	131	8334	434382,1	2170941,5	133	8373	442316,7	2186069,7	134	8413	443059	2190733
128	8256	443002,4	2 180 666,10	130	8295	433417,8	2171809,5	131	8335	434365,3	2170981,4	133	8374	442293,9	2186086,3	134	8414	443066,2	2190755,2
128	8257	443003,1	2 180 689,90	130	8296	433335,1	2171779,6	131	8310	434369,1	2170994,8	133	8375	442276,5	2186094,2	134	8415	443064,9	2190774,8
128	8205	443035,6	2 180 715,60	130	8297	433293,7	2171742,1	132	8336	437769,9	2177298,2	133	8376	442268,6	2186100,9	134	8398	443051,6	2190810,9
129	8258	435883,7	2 164 046,50	130	8298	433247,6	2171721	132	8337	437751,7	2177137,4	133	8377	442264	2186087,6	135	8416	432066,7	2166185,8
129	8259	435916,2	2 164 024,40	130	8299	433230,3	2171722,4	132	8338	437741	2177146,3	133	8378	442286,8	2186052,3	135	8417	432079,4	2166177
129	8260	435935,1	2 164 006,40	130	8300	433225,4	2171733	132	8339	437712,8	2177146,3	133	8379	442292,7	2186034	135	8418	432063,6	2166159,5
129	8261	435960,4	2 163 986,20	130	8301	433311,1	2171789,8	132	8340	437701,5	2177125,4	133	8380	442292,2	2186005,4	135	8419	432033,8	2166146,1
129	8262	435991	2 163 974,40	130	8302	433353,9	2171824,8	132	8341	437682	2177119,4	133	8381	442277,7	2186001,3	135	8420	432023,2	2166121,5
129	8263	436022,6	2 163 978,20	130	8303	433399,1	2171834,5	132	8342	437662	2177127	133	8382	442266,5	2186006,7	135	8421	432001	2166108,6
129	8264	436053,2	2 163 995,70	130	8304	433438,2	2171855,1	132	8343	437637,1	2177126,2	133	8383	442260,7	2186055,6	135	8422	431982,3	2166126,2
129	8265	436066	2 164 014,20	130	8305	433448,1	2171873	132	8344	437612,4	2177102,8	133	8384	442245,4	2186083	135	8423	431957,9	2166135,7
129	8266	436069,8	2 164 028,90	130	8306	433455,8	2171910,5	132	8345	437588,8	2177052,1	133	8385	442244,9	2186107,9	135	8424	431939,3	2166153,7
129	8267	436092,6	2 164 031,50	130	8307	433481,8	2172029,8	132	8346	437546,9	2177125,4	133	8386	442231,2	2186128,2	135	8425	431929,7	2166159,6
129	8268	436107,4	2 164 021,50	130	8308	433497,6	2172204,4	132	8336	437769,9	2177298,2	133	8387	442194,3	2186159,8	135	8426	431922,9	2166153,9
129	8269	436119,5	2 164 000,40	130	8309	433515,9	2172321,7	133	8347	442179,4	2186392,2	133	8388	442195,1	2186190,9	135	8427	431928,5	2166126,2
129	8270	436127,8	2 163 988,40	130	8289	433527,5	2172325,1	133	8348	442190,6	2186388,4	133	8389	442185,2	2186217,9	135	8428	431963	2166102,8
129	8271	436149,4	2 163 978,50	131	8310	434369,1	2170994,8	133	8349	442187,2	2186378,5	133	8390	442162	2186221,2	135	8429	431970,6	2166084,7
129	8272	436143	2 163 956,40	131	8311	434387,9	2170991,5	133	8350	442188,9	2186369,3	133	8391	442130,4	2186298	135	8430	431955,4	2166073,6
129	8273	436133,4	2 163 811,40	131	8312	434409,5	2170973,2	133	8351	442218,5	2186341,9	133	8392	442140,8	2186317,9	135	8431	431952,2	2166058,2
129	8274	436124,4	2 163 790,50	131	8313	434399,4	2170954,5	133	8352	442246,6	2186322	133	8393	442132,5	2186345,3	135	8432	431947,8	2166043,1
129	8275	436114	2 163 810,20	131	8314	434401,3	2170942	133	8353	442281,4	2186312,5	133	8394	442114,2	2186344,9	135	8433	431920,3	2166028

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
135	8434	431904	2 166 021,50	136	8474	433427,8	2164544,1	137	8514	438653,7	2158976	138	8554	435166	2167041,1	139	8594	432255,6	2165426,3
135	8435	431811,6	2 166 123,80	136	8475	433422,7	2164535,4	137	8515	438642,3	2158976,8	138	8555	435194,1	2167023,3	139	8595	432235	2165408
135	8436	431835	2 166 154,20	136	8476	433407,1	2164543,7	137	8516	438605,9	2158955,4	138	8556	435186,1	2167014,8	139	8596	432225,3	2165374,1
135	8437	431854,9	2 166 154,80	136	8477	433396,4	2164529,1	137	8517	438594,5	2158962,6	138	8557	435112,9	2167048,7	139	8597	432202,4	2165342,1
135	8438	431900,5	2 166 142,00	136	8478	433417,7	2164491,6	137	8518	438600,3	2158976,1	138	8558	435106,2	2167062,7	139	8598	432165,5	2165327,5
135	8439	431901	2 166 149,60	136	8479	433419,7	2164477,8	137	8519	438647,8	2159029,5	138	8559	435113,8	2167072,6	139	8599	432108,7	2165319,8
135	8440	431883,5	2 166 162,40	136	8480	433405,5	2164453,7	137	8520	438687,6	2159092	138	8560	435144,8	2167094,9	139	8600	432095,9	2165326,9
135	8441	431864,2	2 166 167,70	136	8481	433406,5	2164447,6	137	8521	438719,1	2159141,2	138	8561	435161,5	2167095,3	139	8601	432095,9	2165339,2
135	8442	431864,2	2 166 177,00	136	8482	433373,5	2164458,3	137	8522	438737	2159162,8	138	8562	435186,1	2167088,9	139	8602	432116,4	2165365,5
135	8443	431874,7	2 166 180,50	136	8483	433345	2164540,5	137	8523	438740,2	2159178,5	138	8563	435208,4	2167090	139	8603	432171,4	2165392,4
135	8444	431902,8	2 166 167,70	136	8484	433349,8	2164544,1	137	8524	438698,2	2159181	138	8564	435226,3	2167090,9	139	8604	432190,1	2165407
135	8445	431918,7	2 166 165,20	136	8485	433378,2	2164589,8	137	8525	438669,7	2159197,5	138	8565	435251,3	2167101,6	139	8605	432189,2	2165422,7
135	8416	432066,7	2 166 185,80	136	8486	433402,7	2164629,4	137	8526	438663,5	2159218,3	138	8566	435271,7	2167096,6	139	8606	432164,3	2165480,7
136	8446	433610,9	2 164 680,20	136	8487	433407,6	2164634,8	137	8527	438666	2159229,2	138	8567	435286,8	2167090,7	139	8607	432168,3	2165542,1
136	8447	433638,8	2 164 671,30	136	8488	433423,9	2164633,8	137	8528	438698,2	2159227,8	138	8568	435330,6	2167103,4	139	8608	432181,3	2165557,9
136	8448	433645	2 164 664,30	136	8489	433460	2164637,7	137	8529	438725,3	2159218,1	138	8569	435294,4	2167112,6	139	8588	432199,4	2165562
136	8449	433651,5	2 164 659,50	136	8490	433476	2164642,2	137	8530	438735,9	2159215,4	138	8570	435259,3	2167113,2	140	8609	434761,8	2172106,3
136	8450	433644,4	2 164 633,70	136	8491	433485,5	2164648	137	8531	438764,2	2159221,2	138	8571	435237,4	2167112,4	140	8610	434776,2	2172101
136	8451	433645,7	2 164 606,20	136	8492	433492,7	2164655,1	137	8532	438780,4	2159262,2	138	8572	435209,2	2167104,9	140	8611	434846,5	2172001
136	8452	433663,4	2 164 600,60	136	8493	433501,7	2164658,5	137	8497	438816,3	2159299	138	8573	435199,6	2167102,4	140	8612	434829,2	2171987,5
136	8453	433684,3	2 164 643,70	136	8494	433545,2	2164660	138	8533	435090,3	2167151,7	138	8574	435184,1	2167101,6	140	8613	434811,8	2171984,2
136	8454	433689,3	2 164 642,70	136	8495	433559,8	2164665	138	8534	435124,5	2167140,7	138	8575	435159,9	2167110,8	140	8614	434800,3	2171994,3
136	8455	433699,7	2 164 642,30	136	8496	433578,8	2164677,5	138	8535	435149,9	2167139,9	138	8576	435117,7	2167103,7	140	8615	434798,4	2172027,9
136	8456	433707,6	2 164 642,00	136	8446	433610,9	2164680,2	138	8536	435173,8	2167150,2	138	8577	435095	2167113,6	140	8616	434779,6	2172053,4
136	8457	433723,4	2 164 643,60	137	8497	438816,3	2159299	138	8537	435210,8	2167137,6	138	8578	435091,1	2167127,1	140	8617	434738,3	2172038,5
136	8458	433700,4	2 164 587,40	137	8498	438827,9	2159296,8	138	8538	435263,3	2167119,7	138	8579	435063,3	2167127,9	140	8618	434740,7	2171977,4
136	8459	433679,9	2 164 568,20	137	8499	438812,2	2159264	138	8539	435299	2167120,4	138	8580	435052,6	2167115,9	140	8619	434724,8	2171973,6
136	8460	433672,1	2 164 569,40	137	8500	438792,1	2159232,1	138	8540	435325,6	2167131,8	138	8581	435016,8	2167110,4	140	8620	434707	2171976,5
136	8461	433658,6	2 164 571,30	137	8501	438778,3	2159224,1	138	8541	435338,7	2167131	138	8582	434980,3	2167111,6	140	8621	434685,8	2171986,6
136	8462	433642,6	2 164 581,20	137	8502	438789,6	2159197,1	138	8542	435353,9	2167123,6	138	8583	434964,7	2167117,9	140	8622	434676,7	2172002,4
136	8463	433630,8	2 164 608,10	137	8503	438786,4	2159181,7	138	8543	435388,8	2167120,7	138	8584	434961,5	2167130,7	140	8623	434636,3	2172023,1
136	8464	433632,4	2 164 640,00	137	8504	438752,6	2159135,2	138	8544	435381	2167101,8	138	8585	434990,2	2167139,8	140	8624	434578,6	2172027,4
136	8465	433624,8	2 164 660,60	137	8505	438709,4	2159079	138	8545	435359,9	2167086,5	138	8586	435011,6	2167139,4	140	8625	434564,2	2172032,3
136	8466	433592,9	2 164 669,30	137	8506	438701,5	2159068,8	138	8546	435330,4	2167088,1	138	8587	435057,7	2167136,7	140	8626	434572,3	2172050,1
136	8467	433540,2	2 164 642,20	137	8507	438685,1	2158992,1	138	8547	435299,3	2167086,8	138	8533	435090,3	2167151,7	140	8627	434658,4	2172092,4
136	8468	433509,9	2 164 616,80	137	8508	438696	2158959,6	138	8548	435258,9	2167049,5	139	8588	432199,4	2165562	140	8628	434673,3	2172092,9
136	8469	433499,7	2 164 614,40	137	8509	438688,4	2158926,7	138	8549	435247,8	2167049,9	139	8589	432217,6	2165551,4	140	8629	434675,7	2172081,8
136	8470	433464,3	2 164 614,10	137	8510	438676,3	2158921,6	138	8550	435228,7	2167063,8	139	8590	432228,7	2165531,6	140	8630	434657,9	2172069,8
136	8471	433456,6	2 164 614,00	137	8511	438661,3	2158923,4	138	8551	435207,8	2167077,5	139	8591	432231	2165500	140	8631	434647,4	2172058,2
136	8472	433436,5	2 164 603,70	137	8512	438656,6	2158936,6	138	8552	435204,1	2167079,9	139	8592	432267,3	2165467,2	140	8632	434652,6	2172046,2
136	8473	433422,3	2 164 578,40	137	8513	438656,9	2158968,4	138	8553	435161,9	2167080,1	139	8593	432271,9	2165450,8	140	8633	434672,8	2172049,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
140	8634	434693,5	2 172 068,30	142	8673	443782,1	2184563,5	143	8713	440384,7	2183346,3	144	8753	438794	2160194,9	146	8792	444637,8	2187350,9
140	8635	434710,4	2 172 094,80	142	8674	443769,1	2184561,6	143	8714	440372,3	2183346,3	144	8754	438848,1	2160189,6	146	8793	444638,2	2187336
140	8609	434761,8	2 172 106,30	142	8675	443757,9	2184570,7	143	8715	440344,5	2183363,3	144	8755	438855	2160177,7	146	8794	444688	2187269,6
141	8636	434537,8	2 156 822,50	142	8676	443762,1	2184586,5	143	8716	440347,4	2183391,1	144	8756	438844,5	2160161,3	146	8795	444697,5	2187250,5
141	8637	434560,9	2 156 816,80	142	8677	443747,2	2184592,3	143	8717	440376,8	2183421	144	8757	438776,4	2160156,8	146	8796	444689,2	2187241
141	8638	434580,8	2 156 802,20	142	8678	443740,3	2184582,4	143	8718	440388,5	2183434,6	144	8758	438735,9	2160156	146	8797	444671,6	2187242,2
141	8639	434608,9	2 156 760,60	142	8679	443730,3	2184575,5	143	8719	440404,5	2183468,2	144	8759	438660,2	2160156	146	8798	444583,8	2187377,8
141	8640	434655,8	2 156 724,80	142	8680	443721,4	2184586,4	143	8720	440417,5	2183477,8	144	8760	438650,8	2160172,8	146	8799	444591,1	2187458
141	8641	434676,6	2 156 722,40	142	8681	443716,1	2184603	143	8721	440444,5	2183484,9	144	8761	438657,7	2160187,1	146	8800	444616	2187426,4
141	8642	434703,2	2 156 731,60	142	8682	443705,6	2184624,2	143	8722	440488	2183470,3	144	8762	438656,4	2160200,4	146	8801	444626,8	2187434,3
141	8643	434738	2 156 759,20	142	8683	443728,5	2184647,1	143	8723	440495,9	2183470,3	144	8763	438605,3	2160246,1	146	8802	444617,5	2187460,4
141	8644	434749,1	2 156 765,40	142	8684	443740,9	2184670,3	143	8724	440500,5	2183475,7	144	8764	438591	2160265,7	146	8783	444625,2	2187466,3
141	8645	434759,3	2 156 763,50	142	8685	443755,6	2184671,8	143	8725	440495,5	2183481,1	144	8765	438591,4	2160279,6	147	8803	440381,4	2183719,3
141	8646	434772,8	2 156 743,70	142	8686	443760,9	2184657,1	143	8726	440481,4	2183484	144	8748	438604,9	2160285,4	147	8804	440392,6	2183708,9
141	8647	434776,7	2 156 723,40	142	8687	443759,2	2184623,8	143	8727	440479,8	2183491,9	145	8766	434981	2170855,1	147	8805	440398,1	2183701,1
141	8648	434764,1	2 156 696,30	142	8688	443761	2184603,8	143	8728	440496,8	2183504,4	145	8767	434992,5	2170854,2	147	8806	440377,3	2183687,4
141	8649	434762,7	2 156 661,00	142	8689	443778,7	2184603,9	143	8729	440525,4	2183525,9	145	8768	434995,9	2170839,7	147	8807	440359,8	2183679,1
141	8650	434754,8	2 156 645,10	142	8690	443791,6	2184622,6	143	8730	440546,6	2183525,5	145	8769	434981,7	2170820,6	147	8808	440343,7	2183657,1
141	8651	434737	2 156 639,70	142	8691	443797,8	2184652	143	8731	440562,7	2183515,2	145	8770	434926,1	2170772,4	147	8809	440363,6	2183645,4
141	8652	434719,1	2 156 646,00	142	8692	443791,1	2184689,8	143	8732	440575,2	2183511,4	145	8771	434875,2	2170694,5	147	8810	440388,9	2183653,7
141	8653	434677,6	2 156 676,00	142	8693	443748,4	2184776,9	143	8733	440599,3	2183514,3	145	8772	434831,5	2170650,7	147	8811	440408,8	2183655,8
141	8654	434639,1	2 156 681,00	142	8694	443748,4	2184792,3	143	8734	440633,7	2183527,2	145	8773	434791,7	2170595,3	147	8812	440425,8	2183638,8
141	8655	434615,7	2 156 695,00	142	8695	443756,3	2184817,6	143	8735	440641,2	2183538,8	145	8774	434778,6	2170589,8	147	8813	440424,2	2183617,6
141	8656	434589,6	2 156 727,90	142	8661	443773,3	2184822,6	143	8736	440632,5	2183548,4	145	8775	434751,9	2170618,3	147	8814	440410,9	2183610,6
141	8657	434549,9	2 156 774,20	143	8696	440689,3	2183584	143	8737	440613	2183547,5	145	8776	434742,9	2170636,7	147	8815	440397,2	2183608,5
141	8658	434521,4	2 156 789,60	143	8697	440728,7	2183572	143	8738	440610	2183560	145	8777	434752	2170656,3	147	8816	440370,2	2183631,8
141	8659	434517,5	2 156 799,80	143	8698	440745,8	2183564,6	143	8739	440633,7	2183575,7	145	8778	434803,1	2170703,4	147	8817	440357,3	2183635,9
141	8660	434523,8	2 156 819,10	143	8699	440705,2	2183536,1	143	8740	440661,5	2183573,2	145	8779	434824,7	2170717,6	147	8818	440336,2	2183638,4
141	8636	434537,8	2 156 822,50	143	8700	440686	2183513,1	143	8741	440669,4	2183557,1	145	8780	434885,3	2170771,4	147	8819	440330	2183622,2
142	8661	443773,3	2 184 822,60	143	8701	440655,3	2183517,2	143	8742	440674,4	2183547,5	145	8781	434928,1	2170800,8	147	8820	440366,1	2183618,9
142	8662	443787,8	2 184 773,20	143	8702	440609,2	2183499,8	143	8743	440684,8	2183540,5	145	8782	434934,8	2170820,5	147	8821	440377,3	2183608,5
142	8663	443818,5	2 184 702,70	143	8703	440564	2183486,5	143	8744	440699,3	2183544,6	145	8766	434981	2170855,1	147	8822	440377,7	2183599,8
142	8664	443835,5	2 184 702,70	143	8704	440544,5	2183469,9	143	8745	440702,6	2183555,4	146	8783	444625,2	2187466,3	147	8823	440364,8	2183594,8
142	8665	443848	2 184 719,20	143	8705	440543,2	2183451,7	143	8746	440685,2	2183569,5	146	8784	444654,4	2187437,2	147	8824	440322,5	2183599,8
142	8666	443877	2 184 732,10	143	8706	440534,5	2183441,7	143	8747	440678,9	2183580,3	146	8785	444704,6	2187374,6	147	8825	440274,4	2183596,5
142	8667	443884,4	2 184 707,80	143	8707	440476,4	2183459,6	143	8696	440689,3	2183584	146	8786	444741,5	2187314,4	147	8826	440267,7	2183608,9
142	8668	443879,1	2 184 701,00	143	8708	440438,7	2183454,2	144	8748	438604,9	2160285,4	146	8787	444744,4	2187293,7	147	8827	440255,3	2183609,8
142	8669	443882	2 184 684,40	143	8709	440394,3	2183421	144	8749	438644,6	2160277,3	146	8788	444733,6	2187287	147	8828	440199,3	2183571,2
142	8670	443870,8	2 184 666,60	143	8710	440378,9	2183396,1	144	8750	438690,9	2160246,5	146	8789	444722,4	2187293,2	147	8829	440145,7	2183571,6
142	8671	443849,2	2 184 651,60	143	8711	440385,6	2183370,3	144	8751	438726,1	2160235,4	146	8790	444686,7	2187349,3	147	8830	440100,7	2183557,9
142	8672	443801,9	2 184 575,30	143	8712	440388,5	2183356,6	144	8752	438764,6	2160207,2	146	8791	444658,5	2187357,6	147	8831	440063,8	2183563,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
147	8832	440031,6	2 183 574,70	149	8871	441102,6	2184107,3	149	8912	441013,4	2183983,2	152	8950	434696,1	2165364,5	154	8989	433414,6	2172321,4
147	8833	440027,3	2 183 603,90	149	8872	441096,8	2184081,1	149	8913	441034,2	2183988,6	152	8951	434695,9	2165332,6	154	8990	433418,9	2172310,9
147	8834	440060	2 183 595,70	149	8873	441062,4	2183996,9	149	8914	441037,1	2183997,3	152	8952	434684,2	2165307,7	154	8991	433389,9	2172236,1
147	8835	440104,9	2 183 582,40	149	8874	441059,9	2183974,8	149	8915	441024,6	2184009,8	152	8953	434690,9	2165297,4	154	8992	433346,3	2172182
147	8836	440198,4	2 183 599,40	149	8875	441072,2	2183960,9	149	8916	441028,7	2184038,7	152	8954	434702,8	2165304,9	154	8993	433325,1	2172144
147	8837	440260,7	2 183 624,30	149	8876	441085,1	2183955,5	149	8917	441038,3	2184060	152	8955	434715	2165305,3	154	8994	433304,4	2172155,5
147	8838	440302,6	2 183 650,80	149	8877	441083,6	2183949,5	149	8918	441062,8	2184077	152	8956	434723,2	2165293,8	154	8995	433315	2172196,4
147	8839	440335,4	2 183 686,10	149	8878	441073,6	2183946,6	149	8919	441078,6	2184090,7	152	8957	434714,3	2165271,4	154	8996	433311,2	2172211,8
147	8803	440381,4	2 183 719,30	149	8879	441046,7	2183943	149	8920	441088,6	2184113,1	152	8958	434698,7	2165232,1	154	8997	433267,9	2172221,4
148	8840	432073,3	2 165 261,30	149	8880	441026,7	2183935,5	149	8870	441101	2184118,5	152	8959	434694,5	2165186,4	154	8998	433265,5	2172228,1
148	8841	432083	2 165 254,70	149	8881	441013	2183922,1	150	8921	438907,4	2172848,2	152	8960	434681,1	2165184,1	154	8999	433279,9	2172240,2
148	8842	432089,6	2 165 244,80	149	8882	440952,6	2183806,2	150	8922	438881	2172705,4	152	8961	434669,2	2165200,7	154	9000	433267,4	2172245
148	8843	432089,2	2 165 233,80	149	8883	440938,7	2183801,5	150	8923	438854	2172697,7	152	8962	434655,4	2165204,6	154	9001	433266,4	2172253,2
148	8844	432070,5	2 165 211,30	149	8884	440928,8	2183773,2	150	8924	438841,1	2172701	152	8963	434642,4	2165195,9	154	9002	433333,8	2172275,3
148	8845	432046,9	2 165 193,60	149	8885	440919,6	2183761,6	150	8925	438786,5	2172740,6	152	8964	434632,6	2165159,6	154	9003	433390,5	2172341,2
148	8846	432002,3	2 165 177,50	149	8886	440898,9	2183755,8	150	8926	438774,7	2172768,9	152	8965	434613,6	2165154,4	154	8988	433401,6	2172346
148	8847	431968,3	2 165 179,80	149	8887	440884	2183739,2	150	8927	438777,6	2172801,6	152	8966	434600,2	2165166,3	155	9004	431846,6	2159674,9
148	8848	431939,4	2 165 172,50	149	8888	440872,8	2183740,5	150	8928	438793,9	2172825,6	152	8967	434598,9	2165181,3	155	9005	431778	2159274,9
148	8849	431921,2	2 165 155,60	149	8889	440867,4	2183747,5	150	8929	438833,8	2172837,2	152	8968	434616,7	2165233,8	155	9006	431746	2159091,1
148	8850	431894,8	2 165 086,00	149	8890	440879	2183768,3	150	8930	438882,4	2172834,8	152	8969	434608,8	2165268,2	155	9007	431725	2158877,8
148	8851	431896	2 165 052,00	149	8891	440894,8	2183772	150	8921	438907,4	2172848,2	152	8970	434649,1	2165301,8	155	9008	431726,9	2158800,1
148	8852	431880,2	2 165 031,00	149	8892	440910,9	2183784,4	151	8931	433301,2	2175277,7	152	8971	434672	2165372,8	155	9009	431729,6	2158595,7
148	8853	431882	2 165 005,30	149	8893	440925	2183805,2	151	8932	433350,7	2175208,8	152	8949	434688,6	2165374	155	9010	431718,3	2158595,7
148	8854	431861,6	2 165 011,60	149	8894	440924,2	2183848,4	151	8933	433430,5	2175097,9	153	8972	438693,4	2175080,2	155	9011	431716,7	2158620,1
148	8855	431830,8	2 165 029,20	149	8895	440932,5	2183853,3	151	8934	433486,8	2175029,6	153	8973	438712,3	2175078,3	155	9012	431711,8	2158861,3
148	8856	431823	2 165 032,30	149	8896	440945	2183845,9	151	8935	433478,4	2175006,2	153	8974	438729,6	2175061,3	155	9013	431720,8	2158935,6
148	8857	431827	2 165 040,90	149	8897	440954,9	2183848,8	151	8936	433463	2174993,2	153	8975	438731,9	2175047,1	155	9014	431734,3	2159028,8
148	8858	431825,8	2 165 057,30	149	8898	440957,8	2183862,9	151	8937	433447,1	2174990,8	153	8976	438712,3	2174995,3	155	9015	431722,9	2159066,3
148	8859	431851,6	2 165 111,70	149	8899	440949,8	2183873,2	151	8938	433437,6	2175021,8	153	8977	438680,3	2174936,7	155	9016	431723,2	2159084,3
148	8860	431873,2	2 165 125,10	149	8900	440950	2183884,9	151	8939	433434,4	2175030,6	153	8978	438658	2174882,4	155	9017	431728,6	2159099,5
148	8861	431893,7	2 165 138,00	149	8901	440974	2183882,8	151	8940	433391,1	2175121	153	8979	438640,3	2174917,8	155	9018	431742,2	2159138,9
148	8862	431900,2	2 165 155,00	149	8902	440978,6	2183893,2	151	8941	433383,8	2175129,5	153	8980	438626,4	2174919,9	155	9019	431837,6	2159671,9
148	8863	431898,5	2 165 178,30	149	8903	440972,8	2183899,4	151	8942	433354	2175157,1	153	8981	438594,9	2174933,2	155	9004	431846,6	2159674,9
148	8864	431905,7	2 165 186,80	149	8904	440971,5	2183911	151	8943	433323,5	2175181,2	153	8982	438564,3	2174975,5	156	9020	442609,3	2187096,2
148	8865	431932,9	2 165 200,90	149	8905	440983,6	2183919,3	151	8944	433314,7	2175186,4	153	8983	438550,5	2175069,4	156	9021	442630	2187088,5
148	8866	431954	2 165 200,60	149	8906	440982,8	2183933	151	8945	433304,6	2175191,4	153	8984	438604,4	2174970,1	156	9022	442667	2187084,1
148	8867	431972,4	2 165 204,10	149	8907	440977,3	2183962	151	8946	433281	2175199,8	153	8985	438629,6	2174967,8	156	9023	442684,8	2187078
148	8868	431999,9	2 165 215,80	149	8908	440987,3	2183965	151	8947	433232,9	2175221	153	8986	438650,3	2174980,1	156	9024	442710,2	2187043,5
148	8869	432056,3	2 165 257,60	149	8909	441010,8	2183952,7	151	8948	433222,2	2175224,3	153	8987	438681,1	2175066,7	156	9025	442712,2	2187027,7
148	8840	432073,3	2 165 261,30	149	8910	441028	2183969,5	151	8931	433301,2	2175277,7	153	8972	438693,4	2175080,2	156	9026	442761,2	2186961,7
149	8870	441101	2 184 118,50	149	8911	441013	2183976,6	152	8949	434688,6	2165374	154	8988	433401,6	2172346	156	9027	442754,2	2186948,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	9028	442742,5	2 186 947,20	158	9067	430334	2168911,4	160	9106	438721,7	2175929,1	163	9144	440406,1	2184400,7	164	9184	442052,1	2184301,6
156	9029	442743,8	2 186 924,80	158	9068	430335,2	2168921,2	160	9107	438709	2175944,7	163	9145	440413,6	2184377,4	164	9185	442046,3	2184280
156	9030	442718,9	2 186 948,80	158	9069	430351	2168935,8	160	9100	438885,1	2175953,3	163	9146	440407,3	2184343	164	9186	442045,5	2184246,8
156	9031	442697,7	2 187 003,60	158	9070	430386,4	2168949,6	161	9108	434683,8	2165159,2	163	9147	440389,5	2184311,5	164	9187	442030,9	2184200,8
156	9032	442685,7	2 186 999,10	158	9071	430393,3	2168966,4	161	9109	434696,9	2165154,4	163	9148	440387,8	2184297,5	164	9188	442016,4	2184184,6
156	9033	442717,5	2 186 912,00	158	9072	430392,8	2168976,6	161	9110	434734,8	2165105,5	163	9149	440399,9	2184275,8	164	9189	442036,3	2184159,2
156	9034	442712,8	2 186 903,30	158	9073	430388	2168995,7	161	9111	434771,9	2165090,9	163	9150	440397	2184263,3	164	9190	442041,5	2184135,2
156	9035	442703,7	2 186 897,90	158	9074	430400,9	2169012,2	161	9112	434744,7	2165043,9	163	9151	440370	2184259,2	164	9191	442032,4	2184130,6
156	9036	442691,1	2 186 911,10	158	9075	430416	2169007,9	161	9113	434715,1	2164974	163	9152	440352,6	2184257,1	164	9192	442025,4	2184135,4
156	9037	442675,3	2 186 967,50	158	9076	430424,1	2168995,3	161	9114	434701,6	2164966,9	163	9153	440351,9	2184229,4	164	9193	442012,7	2184157,2
156	9038	442644,5	2 187 011,50	158	9077	430437,4	2168964,7	161	9115	434679,5	2164973,6	163	9154	440341,8	2184219,8	164	9194	442006,4	2184171,3
156	9039	442597,7	2 187 077,50	158	9078	430449,2	2168959,2	161	9116	434671,2	2164988,6	163	9155	440325,6	2184220,6	164	9195	441991,5	2184181,2
156	9040	442599,8	2 187 091,60	158	9079	430459,2	2168962,6	161	9117	434690,2	2165036	163	9156	440320,6	2184239,7	164	9196	441967	2184177,5
156	9020	442609,3	2 187 096,20	158	9080	430462,8	2168970,4	161	9118	434690,9	2165061,2	163	9157	440336,8	2184277,4	164	9197	441943,4	2184192,9
157	9041	433974,7	2 164 610,40	158	9081	430463,7	2168992,2	161	9119	434683,8	2165071,9	163	9158	440335,1	2184297,4	164	9198	441924,3	2184249,3
157	9042	433983	2 164 607,30	158	9082	430475,7	2169000,5	161	9120	434666,1	2165059,7	163	9159	440337,6	2184308,2	164	9199	441921,8	2184305,3
157	9043	433996,1	2 164 583,60	158	9083	430506,7	2168999,1	161	9121	434649,9	2165068,4	163	9160	440349,2	2184312,7	164	9200	441907,3	2184365,9
157	9044	434009,5	2 164 579,20	158	9084	430519,1	2169004,8	161	9122	434664,5	2165130	163	9161	440357,5	2184325,2	164	9169	441915,6	2184373
157	9045	434018,2	2 164 572,90	158	9055	430539,2	2169016,8	161	9123	434662,3	2165150,5	163	9162	440357,8	2184342,9	165	9201	443309	2172114,3
157	9046	434026,5	2 164 534,20	159	9085	438038,7	2158355,5	161	9108	434683,8	2165159,2	163	9163	440345,9	2184376,6	165	9202	433318,6	2172103,3
157	9047	434026,1	2 164 452,50	159	9086	438071,2	2158336,8	162	9124	430370,1	2169323,5	163	9164	440358,4	2184394,9	165	9203	433306,6	2172086,7
157	9048	434021,3	2 164 411,00	159	9087	438069,4	2158313,4	162	9125	430388,2	2169316,2	163	9165	440352,6	2184427,2	165	9204	433259,3	2172054,3
157	9049	433987,9	2 164 257,70	159	9088	438035,4	2158168,8	162	9126	430413,1	2169293,3	163	9166	440350,1	2184449,2	165	9205	433224,6	2172018,7
157	9050	433968,9	2 164 276,60	159	9089	438031,7	2158086,2	162	9127	430460,3	2169282,1	163	9167	440360,4	2184479,9	165	9206	433155,3	2171970,4
157	9051	433973,5	2 164 346,60	159	9090	438001	2157893,3	162	9128	430476,6	2169275,2	163	9168	440358,4	2184488,6	165	9207	433147,2	2171929,2
157	9052	433980,8	2 164 430,50	159	9091	437991,9	2157891,8	162	9129	430488,1	2169260,3	163	9140	440365	2184489,1	165	9208	433120,7	2171878,1
157	9053	433988,6	2 164 539,40	159	9092	437983,5	2157908,2	162	9130	430488,6	2169246	164	9169	441915,6	2184373	165	9209	433100,3	2171866,7
157	9054	433972,8	2 164 578,80	159	9093	437969,6	2157919,6	162	9131	430478,1	2169234,7	164	9170	441926,4	2184367,2	165	9210	433091,1	2171873,7
157	9041	433974,7	2 164 610,40	159	9094	437970,3	2157933,1	162	9132	430360,1	2169226,9	164	9171	441940,2	2184338,4	165	9211	433087	2171886,2
158	9055	430539,2	2 169 016,80	159	9095	437993,3	2157985	162	9133	430350,5	2169235,5	164	9172	441940,5	2184325,7	165	9212	433089,4	2171904,7
158	9056	430552,8	2 169 012,40	159	9096	438003,3	2158017,1	162	9134	430342,4	2169248,4	164	9173	441936,7	2184301,2	165	9213	433101,5	2171930,4
158	9057	430560,7	2 169 000,80	159	9097	438010,5	2158139,9	162	9135	430287	2169264,7	164	9174	441947	2184273,2	165	9214	433129,8	2171968,4
158	9058	430560	2 168 987,80	159	9098	438023,5	2158220,3	162	9136	430284	2169278,1	164	9175	441973,4	2184216,7	165	9215	433136,3	2171997,3
158	9059	430553	2 168 978,50	159	9099	438029,2	2158286,4	162	9137	430291,2	2169288,5	164	9176	442015,6	2184227,3	165	9216	433177,9	2172045,4
158	9060	430522,2	2 168 968,30	159	9085	438038,7	2158355,5	162	9138	430329	2169295,2	164	9177	442024,7	2184252,2	165	9217	433223,9	2172064,9
158	9061	430511,7	2 168 957,00	160	9100	438885,1	2175953,3	162	9139	430351	2169323,4	164	9178	442030,1	2184307,4	165	9218	433257,6	2172091,2
158	9062	430510,5	2 168 946,50	160	9101	438856,7	2175874	162	9124	430370,1	2169323,5	164	9179	442021,8	2184333,1	165	9219	433281,6	2172096
158	9063	430515,8	2 168 934,80	160	9102	438853,2	2175855,6	163	9140	440365	2184489,1	164	9180	442020,1	2184350,2	165	9220	433297,4	2172114,3
158	9064	430378	2 168 907,70	160	9103	438839	2175848,6	163	9141	440375,4	2184481,2	164	9181	442034,2	2184370,9	165	9201	433309	2172114,3
158	9065	430367,1	2 168 905,00	160	9104	438746,6	2175882,5	163	9142	440387	2184458,8	164	9182	442050,8	2184368	166	9221	432148,5	2163907,4
158	9066	430340	2 168 903,30	160	9105	438729,7	2175897,5	163	9143	440389,1	2184430,6	164	9183	442041,7	2184332,3	166	9222	432173,5	2163905

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
166	9223	432213,4	2 163 878,70	168	9262	441399,6	2180021	169	9302	442409,2	2190834,7	172	9340	431034,2	2159595,7	174	9379	437860,3	2173868,3
166	9224	432265	2 163 831,30	168	9263	441394,5	2180002,8	169	9303	442484,7	2190865	172	9341	431018,3	2159604,5	174	9380	437893,8	2173881,3
166	9225	432314,8	2 163 762,20	168	9264	441398,9	2179990,4	169	9284	442507,8	2190867,9	172	9342	430979,8	2159638,7	174	9381	437907,2	2173883
166	9226	432377	2 163 756,50	168	9265	441435,2	2179971,1	170	9304	435150,1	2170942,2	172	9343	430803,5	2159776,9	174	9382	437908	2173870
166	9227	432326,4	2 163 679,30	168	9266	441435,5	2179963,2	170	9305	435184,7	2170941,8	172	9344	430782,1	2159806,5	174	9383	437888,5	2173856,8
166	9228	432297,1	2 163 733,40	168	9267	441420,4	2179947,2	170	9306	435195,7	2170930,7	172	9345	430747,1	2159829,1	174	9384	437885,3	2173840,4
166	9229	432231,3	2 163 822,10	168	9268	441394,7	2179946	170	9307	435194,4	2170919,1	172	9346	430730,7	2159855,4	174	9385	437888,2	2173827,2
166	9230	432178,9	2 163 857,50	168	9269	441384,9	2179936,2	170	9308	435102,8	2170824,8	172	9347	430720,8	2159865,1	174	9386	437866,8	2173796,4
166	9231	432127,7	2 163 879,60	168	9270	441375,9	2179934,6	170	9309	435078,2	2170807	172	9334	430736,7	2159881	174	9387	437837	2173794,7
166	9232	432128,1	2 163 893,90	168	9271	441363,7	2179942,7	170	9310	435044,1	2170794	173	9348	441008,4	2179873,8	174	9388	437823,8	2173798,3
166	9233	432133,9	2 163 902,00	168	9272	441356,8	2179948,4	170	9311	434979,6	2170732	173	9349	441020,7	2179864,5	174	9389	437783,6	2173830,6
166	9221	432148,5	2 163 907,40	168	9273	441336	2179954,6	170	9312	434963,8	2170721,4	173	9350	441046,8	2179842,4	174	9390	437758,9	2173833
167	9234	434586,9	2 165 869,00	168	9274	441333,5	2179970	170	9313	434962,3	2170730,5	173	9351	441041,5	2179826,6	174	9391	437753,1	2173843,1
167	9235	434609	2 165 857,50	168	9275	441341,7	2179980,6	170	9314	435027,9	2170801,3	173	9352	441048,8	2179792,3	174	9392	437772,1	2173862,8
167	9236	434615,7	2 165 841,70	168	9276	441336	2179989,6	170	9315	435030,2	2170821,4	173	9353	441063,1	2179760,1	174	9393	437793	2173888
167	9237	434626,8	2 165 818,00	168	9277	441315,1	2179982,8	170	9316	435072	2170862,8	173	9354	441061,9	2179757,3	174	9376	437809,1	2173894,3
167	9238	434618,9	2 165 812,50	168	9278	441304	2179984	170	9317	435104,8	2170874,2	173	9355	441059	2179750,3	175	9394	438504,2	2157812,7
167	9239	434578,2	2 165 814,30	168	9279	441296,4	2179997,2	170	9318	435115,1	2170885,1	173	9356	441041,9	2179756,8	175	9395	438512,4	2157809,8
167	9240	434563,7	2 165 745,30	168	9280	441297,5	2180009,9	170	9319	435123,5	2170922	173	9357	441026,4	2179743,4	175	9396	438514,9	2157795,5
167	9241	434535,6	2 165 708,60	168	9281	441306,6	2180025,9	170	9304	435150,1	2170942,2	173	9358	441010,9	2179729,5	175	9397	438480,5	2157721,4
167	9242	434527,3	2 165 702,30	168	9282	441322,1	2180038,9	171	9320	444887,8	2187488,9	173	9359	441011	2179707,8	175	9398	438483,1	2157706,8
167	9243	434521,4	2 165 707,10	168	9283	441332,7	2180080,1	171	9321	444898,9	2187485	173	9360	441028,8	2179697,7	175	9399	438514	2157679,2
167	9244	434515	2 165 752,90	168	9255	441344,2	2180091,6	171	9322	444909,7	2187452,8	173	9361	441046,8	2179697,7	175	9400	438515,3	2157661,6
167	9245	434502,4	2 165 764,30	169	9284	442507,8	2190867,9	171	9323	444899,4	2187401,3	173	9362	441058,6	2179687,1	175	9401	438509,1	2157645,3
167	9246	434485,4	2 165 758,80	169	9285	442534,9	2190866,7	171	9324	444900,2	2187278,8	173	9363	441057,6	2179666,8	175	9402	438476	2157631,4
167	9247	434472,4	2 165 744,20	169	9286	442564	2190861,3	171	9325	444887,8	2187232,5	173	9364	441016,4	2179673,5	175	9403	438458	2157608,8
167	9248	434459	2 165 735,10	169	9287	442636,6	2190841	171	9326	444887,8	2187182,2	173	9365	440988	2179679,4	175	9404	438442,8	2157597,4
167	9249	434446,3	2 165 735,10	169	9288	442714,6	2190825,2	171	9327	444884,2	2187163,8	173	9366	440974,2	2179690	175	9405	438426	2157601,5
167	9250	434444	2 165 748,50	169	9289	442804,2	2190808,2	171	9328	444871,2	2187159,8	173	9367	440964,4	2179699	175	9406	438421,1	2157613,1
167	9251	434507,2	2 165 818,80	169	9290	442832,4	2190799	171	9329	444863,6	2187171,9	173	9368	440951,6	2179703,2	175	9407	438490,7	2157802,9
167	9252	434518,6	2 165 822,80	169	9291	442839,1	2190790,3	171	9330	444857,9	2187207	173	9369	440959,5	2179717,7	175	9394	438504,2	2157812,7
167	9253	434551	2 165 839,40	169	9292	442831,2	2190788,7	171	9331	444867,2	2187323,5	173	9370	440999,5	2179771,9	176	9408	433723	2164508,2
167	9254	434575,1	2 165 856,70	169	9293	442815,8	2190789,1	171	9332	444865,4	2187359,2	173	9371	441007	2179781,8	176	9409	433731,8	2164502,6
167	9234	434586,9	2 165 869,00	169	9294	442790,4	2190791,2	171	9333	444879,6	2187474,7	173	9372	441021,1	2179800,4	176	9410	433735,6	2164500,1
168	9255	441344,2	2 180 091,60	169	9295	442718,7	2190804,6	171	9320	444887,8	2187488,9	173	9373	441023,9	2179822,1	176	9411	433759,2	2164486,9
168	9256	441353,1	2 180 089,10	169	9296	442658,6	2190821,8	172	9334	430736,7	2159881	173	9374	441004,8	2179853,8	176	9412	433771,6	2164438,3
168	9257	441362,9	2 180 078,10	169	9297	442572,6	2190831,9	172	9335	430854,7	2159762,7	173	9375	441000,2	2179868,9	176	9413	433779,1	2164421,8
168	9258	441367,8	2 180 069,10	169	9298	442484,2	2190824,4	172	9336	430938,9	2159698,3	173	9348	441008,4	2179873,8	176	9414	433798	2164400
168	9259	441367,4	2 180 047,50	169	9299	442454,8	2190822,7	172	9337	431037,2	2159616,3	174	9376	437809,1	2173894,3	176	9415	433797,6	2164382,6
168	9260	441372,2	2 180 036,50	169	9300	442424,9	2190821,8	172	9338	431039,3	2159607	174	9377	437828,8	2173885,9	176	9416	433783,4	2164378,3
168	9261	441392,6	2 180 029,20	169	9301	442411,2	2190825,6	172	9339	431039,3	2159598,8	174	9378	437833,4	2173875,5	176	9417	433784,2	2164363,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
176	9418	433766,5	2 164 365,60	178	9457	440074,6	2170497,8	179	9497	433917,5	2164613,5	183	9534	446966,2	2188476,5	185	9573	440796,8	2183642,6
176	9419	433758,7	2 164 379,90	178	9458	440077,1	2170523,5	179	9461	433933,2	2164618,9	183	9535	446924,7	2188476,9	185	9574	440789,3	2183669,9
176	9420	433749,8	2 164 421,70	178	9459	440083	2170541	180	9498	439118,2	2172356,5	183	9536	446811	2188490,6	185	9575	440821,7	2183697,3
176	9421	433741,2	2 164 428,80	178	9460	440091,3	2170620,8	180	9499	439301,5	2172340	183	9528	446878,6	2188552,5	185	9576	440827,1	2183711,8
176	9422	433717,9	2 164 426,00	178	9444	440115	2170624,3	180	9500	439323,8	2172299,6	184	9537	447560,6	2188822,8	185	9577	440851,1	2183715,6
176	9423	433692,6	2 164 392,50	179	9461	433933,2	2164618,9	180	9501	439289,4	2172287,4	184	9538	447655,5	2188795,8	185	9578	440866,1	2183723,9
176	9424	433680,7	2 164 387,70	179	9462	433957,4	2164617,9	180	9502	439218,8	2172293,7	184	9539	447598,3	2188764,9	185	9547	440872,7	2183735,5
176	9425	433672	2 164 402,00	179	9463	433966,5	2164607,4	180	9503	439210,4	2172304,1	184	9540	447508,6	2188694,3	186	9579	438810	2172215,9
176	9426	433706	2 164 487,20	179	9464	433967,5	2164596,2	180	9504	439166,5	2172328,1	184	9541	447494,9	2188676,5	186	9580	438866	2172208,7
176	9408	433723	2 164 508,20	179	9465	433962,7	2164588,1	180	9505	439113,5	2172350,4	184	9542	447467,6	2188682,1	186	9581	438864,8	2172185,3
177	9427	434576,6	2 168 423,60	179	9466	433939,8	2164586	180	9498	439118,2	2172356,5	184	9543	447454,2	2188697,9	186	9582	438859,9	2172175,7
177	9428	434606,8	2 168 387,00	179	9467	433937,8	2164562,4	181	9506	432904,1	2173542,1	184	9544	447533,4	2188739,4	186	9583	438826,1	2172164,2
177	9429	434602	2 168 370,80	179	9468	433928,3	2164554,8	180	9507	432933,7	2173529	184	9545	447550,4	2188755,6	186	9584	438785,3	2172136,4
177	9430	434608,8	2 168 362,40	179	9469	433832,5	2164547,8	181	9508	432949,2	2173517	184	9546	447561,1	2188783,7	186	9585	438785	2172094,2
177	9431	434621,9	2 168 362,00	179	9470	433825,4	2164540,2	181	9509	432954,2	2173503,4	184	9537	447560,6	2188822,8	186	9586	438772,6	2172069,3
177	9432	434651,4	2 168 326,60	179	9471	433816,3	2164498,2	181	9510	432948,3	2173475	185	9547	440872,7	2183735,5	186	9587	438748,6	2172063,6
177	9433	434601,7	2 168 326,60	179	9472	433808,3	2164486	181	9511	432911,5	2173458,5	185	9548	440893,5	2183733,8	186	9588	438735,1	2172073,9
177	9434	434567,9	2 168 311,10	179	9473	433796,8	2164485,3	181	9512	432880,9	2173449	185	9549	440886,1	2183717	186	9589	438749,9	2172134,4
177	9435	434542	2 168 310,70	179	9474	433781,8	2164503,1	181	9513	432863,5	2173452,8	185	9550	440874,5	2183709	186	9590	438761,4	2172152,3
177	9436	434525,3	2 168 322,60	179	9475	433760,4	2164506,7	181	9514	432851,1	2173467,6	185	9551	440847,2	2183693,6	186	9591	438803,9	2172186,5
177	9437	434520,5	2 168 378,30	179	9476	433764,1	2164538,2	181	9515	432842	2173495,1	185	9552	440831,7	2183678,7	186	9592	438813,5	2172202,9
177	9438	434523,7	2 168 388,20	179	9477	433774,3	2164565	181	9516	432848,2	2173511,3	185	9553	440824,2	2183658,3	186	9579	438810	2172215,9
177	9439	434544,8	2 168 395,40	179	9478	433784,2	2164563,8	181	9517	432864,7	2173530,9	185	9554	440820,1	2183650,3	187	9593	438278,1	2157290
177	9440	434559,1	2 168 378,70	179	9479	433790,1	2164550,8	181	9518	432891,2	2173541,9	185	9555	440831	2183634	187	9594	438302,6	2157278,5
177	9441	434568,3	2 168 382,70	179	9480	433793,7	2164525,9	181	9506	432904,1	2173542,1	185	9556	440830	2183612,1	187	9595	438342,7	2157249,1
177	9442	434559,5	2 168 409,30	179	9481	433799,6	2164517,6	182	9519	437636,9	2177571,9	185	9557	440822,6	2183606,5	187	9596	438385,3	2157201,6
177	9443	434565,1	2 168 422,00	179	9482	433808,3	2164522	182	9520	437635,7	2177558,6	185	9558	440803,4	2183596,1	187	9597	438391,4	2157170,5
177	9427	434576,6	2 168 423,60	179	9483	433807,5	2164544,5	182	9521	437619,7	2177541,4	185	9559	440781,8	2183598,2	187	9598	438381,6	2157157
178	9444	440115	2 170 624,30	179	9484	433815	2164554	182	9522	437591,9	2177521,8	185	9560	440772,3	2183584,9	187	9599	438363,2	2157154,5
178	9445	440121,4	2 170 610,10	179	9485	433815	2164574,1	182	9523	437395,7	2177419,7	185	9561	440750,6	2183587,7	187	9600	438342,3	2157169,2
178	9446	440099,5	2 170 552,00	179	9486	433825,3	2164573,8	182	9524	437384,3	2177423,3	185	9562	440732,1	2183601	187	9601	438328,4	2157202
178	9447	440091,7	2 170 507,00	179	9487	433835,4	2164578,7	182	9525	437384,1	2177445,4	185	9563	440731,9	2183613,2	187	9602	438265	2157269,1
178	9448	440074,2	2 170 446,00	179	9488	433857,6	2164592,3	182	9526	437356,2	2177536,8	185	9564	440740,4	2183612,7	187	9603	438259,6	2157289,2
178	9449	440038	2 170 353,00	179	9489	433869,1	2164578,8	182	9527	437625,9	2177570,1	185	9565	440761,5	2183608,5	187	9593	438278,1	2157290
178	9450	440024,9	2 170 327,10	179	9490	433885,7	2164574,5	182	9519	437636,9	2177571,9	185	9566	440771,1	2183617,2	188	9604	430440	2169131,8
178	9451	440018	2 170 327,60	179	9491	433896,7	2164579,2	183	9528	446878,6	2188552,5	185	9567	440759,4	2183624,4	188	9605	430471,2	2169125,4
178	9452	440011,4	2 170 426,80	179	9492	433916,9	2164565,8	183	9529	446932,7	2188510,9	185	9568	440752,2	2183634,2	188	9606	430479,4	2169116,8
178	9453	440013,4	2 170 439,50	179	9493	433927,9	2164570,6	183	9530	446942,6	2188505,7	185	9569	440751	2183643,5	188	9607	430478,4	2169104,6
178	9454	440023	2 170 448,60	179	9494	433921,2	2164587,9	183	9531	447003,6	2188481,6	185	9570	440759,2	2183652,3	188	9608	430466,7	2169090,3
178	9455	440046,6	2 170 448,60	179	9495	433902,3	2164610,6	183	9532	447038	2188463,4	185	9571	440770,1	2183652,7	188	9609	430454,5	2169088,8
178	9456	440053,7	2 170 451,60	179	9496	433906,7	2164611,1	183	9533	447022,8	2188462,6	185	9572	440784,8	2183636,7	188	9610	430432,6	2169095,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
188	9611	430420,1	2 169 092,40	191	9649	442166,1	2187143,8	194	9687	434303,3	2167712	196	9726	428201,5	2163503,3	200	9763	442613,3	2190738
188	9612	430408,7	2 169 076,50	191	9650	442148,2	2187123,1	194	9688	434351,9	2167734,3	196	9727	428132,2	2163528,8	200	9764	442529,1	2190729,7
188	9613	430396,7	2 169 056,10	191	9651	442159,4	2187118,5	194	9689	434344,7	2167732,2	196	9728	428098,1	2163550	200	9765	442473,1	2190723,5
188	9614	430374,8	2 169 048,00	191	9652	442161,9	2187108,8	194	9690	434345,8	2167716	196	9722	428044	2163568,2	200	9766	442452,4	2190727
188	9615	430352,6	2 169 048,00	191	9653	442139,2	2187098,9	194	9691	434324	2167690,1	197	9729	442165	2162284,5	200	9767	442442,4	2190731,4
188	9616	430334,6	2 169 059,70	191	9654	442068,6	2187073,9	194	9692	434330,8	2167678,5	197	9730	442164,2	2162219	200	9768	442479,7	2190750,5
188	9617	430319,1	2 169 075,50	191	9655	442054	2187068,8	194	9693	434359,3	2167688,9	197	9731	442165,6	2162191,6	200	9769	442519,6	2190760,9
188	9618	430337,3	2 169 092,40	191	9656	442065,7	2187086,5	194	9694	434366,1	2167680,2	197	9732	442151,9	2162183,8	200	9760	442576,8	2190761,7
188	9619	430405,8	2 169 121,10	191	9657	442075,1	2187106,8	194	9695	434354,2	2167663,5	197	9733	442129	2162202,6	201	9770	441973	2186995,3
188	9604	430440	2 169 131,80	191	9658	442079,8	2187128,7	194	9696	434353,4	2167652,8	197	9734	442111	2162205,1	201	9771	441977,6	2186992,8
189	9620	430217,1	2 168 725,50	191	9659	442079,7	2187140,5	194	9697	434365,3	2167642	197	9735	442078,8	2162181,7	201	9772	441984,6	2186968,3
189	9621	430251,5	2 168 720,70	191	9660	442106	2187152	194	9698	434388	2167638,8	197	9736	442056,2	2162164,6	201	9773	441983,4	2186889,9
189	9622	430281,3	2 168 696,60	191	9646	442126,7	2187172,4	194	9699	434408,6	2167646,8	197	9737	442055	2162184,2	201	9774	441976,8	2186879,5
189	9623	430300,9	2 168 660,80	192	9661	438669,3	2172253,6	194	9700	434426,1	2167639,2	197	9738	442125,7	2162242,7	201	9775	441944,4	2186887,8
189	9624	430301,6	2 168 645,20	192	9662	438681,2	2172246	194	9701	434431,7	2167624,9	197	9739	442159,3	2162284,5	201	9776	441914,8	2186886,7
189	9625	430290,6	2 168 626,40	192	9663	438710,8	2172236	194	9702	434420,2	2167609,3	197	9729	442165	2162284,5	201	9777	441949	2186940,5
189	9626	430293,3	2 168 600,30	192	9664	438686,9	2172201,2	194	9703	434399	2167606,7	198	9740	437407,7	2169624	201	9770	441973	2186995,3
189	9627	430300,6	2 168 592,70	192	9665	438664,9	2172162,1	194	9704	434382	2167611,5	198	9741	437417,2	2169614,5	202	9778	434627,5	2164704,7
189	9628	430274	2 168 577,60	192	9666	438647,4	2172118	194	9705	434305	2167691,9	198	9742	437406,1	2169605,7	202	9779	434641,9	2164683,8
189	9629	430271,1	2 168 584,80	192	9667	438600,4	2172070,8	194	9706	434297,2	2167695,8	198	9743	437397,4	2169593,8	202	9780	434652,2	2164689
189	9630	430279,4	2 168 593,40	192	9668	438580,1	2172078,3	194	9707	434282,4	2167703,3	198	9744	437402,9	2169579,5	202	9781	434697,1	2164702,3
189	9631	430279	2 168 612,50	192	9669	438609,8	2172120	194	9708	434266,7	2167713,5	198	9745	437427,6	2169590,6	202	9782	434692,1	2164690,8
189	9632	430261,7	2 168 645,50	192	9670	438627,5	2172145,2	194	9709	434256,4	2167717,7	198	9746	437432,4	2169577,1	202	9783	434681,4	2164677,9
189	9633	430248,1	2 168 669,60	192	9671	438636,4	2172159,8	194	9710	434246,5	2167720,4	198	9747	437418,8	2169551,7	202	9784	434664,8	2164668
189	9634	430226,2	2 168 686,30	192	9672	438649,3	2172199,4	194	9711	434239,7	2167718	198	9748	437423,6	2169529,4	202	9785	434664,8	2164615,9
189	9635	430206,1	2 168 690,90	192	9673	438664,8	2172233,4	194	9684	434242,4	2167738,2	198	9749	437384,7	2169540,7	202	9786	434657,3	2164610
189	9636	430191,4	2 168 689,90	192	9661	438669,3	2172253,6	195	9712	432730,7	2165735	198	9750	437345,7	2169561,2	202	9787	434646,9	2164612,9
189	9637	430167,2	2 168 719,80	193	9674	434749	2166642,4	195	9713	432722,1	2165689,6	198	9751	437361,6	2169569,9	202	9788	434632,5	2164653,8
189	9620	430217,1	2 168 725,50	193	9675	434761,9	2166640	195	9714	432710,2	2165673	198	9752	437361,6	2169597	202	9789	434605,2	2164678,3
190	9638	436572,8	2 167 624,00	193	9676	434774,4	2166626,9	195	9715	432624	2165619,2	198	9753	437378,3	2169623,2	202	9790	434594,9	2164698,4
190	9639	436569,9	2 167 587,70	193	9677	434780,8	2166602,8	195	9716	432604,1	2165617,8	198	9740	437407,7	2169624	202	9778	434627,5	2164704,7
190	9640	436568	2 167 562,80	193	9678	434811,4	2166538,5	195	9717	432592,6	2165633,7	199	9754	433886,6	2160482,5	203	9791	434046,2	2164343,1
190	9641	436561,9	2 167 538,70	193	9679	434805,9	2166515,6	195	9718	432595,8	2165654,1	199	9755	433909	2160440,2	203	9792	434054,1	2164333,6
190	9642	436527,9	2 167 546,40	193	9680	434789,8	2166516,4	195	9719	432621,6	2165674,2	199	9756	433885,7	2160452,7	203	9793	434041,9	2164277,1
190	9643	436470,9	2 167 561,50	193	9681	434774,4	2166524,8	195	9720	432698,5	2165694,1	199	9757	433864,8	2160450,4	203	9794	434051,4	2164245,6
190	9644	436476,5	2 167 574,30	193	9682	434724,8	2166606	195	9721	432709,4	2165704	199	9758	433694,5	2160351,2	203	9795	434040,9	2164204,9
190	9645	436473,7	2 167 603,10	193	9683	434728,9	2166623,5	195	9712	432730,7	2165735	199	9759	433687	2160368,7	203	9796	434009,7	2164235,9
190	9638	436572,8	2 167 624,00	193	9674	434749	2166642,4	196	9722	428044	2163568,2	199	9754	433886,6	2160482,5	203	9797	434009,5	2164257,4
191	9646	442126,7	2 187 172,40	194	9684	434242,4	2167738,2	196	9723	428091	2163565,1	200	9760	442576,8	2190761,7	203	9798	434014,6	2164290,2
191	9647	442161,6	2 187 170,90	194	9685	434265,9	2167736,2	196	9724	428204	2163566,8	200	9761	442623,3	2190751,3	203	9799	434037,9	2164339,9
191	9648	442167	2 187 157,10	194	9686	434280,6	2167715,2	196	9725	428201,8	2163503,3	200	9762	442624,5	2190743,4	203	9791	434046,2	2164343,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	9800	446727,5	2 186 087,30	206	9839	437045,9	2176921,9	210	9876	437056,7	2176785,8	213	9914	447327	2188619,1
204	9801	446735,6	2 186 081,10	206	9840	437038,4	2176908,6	210	9877	437057,9	2176772,3	213	9908	447343,1	2188629,1
204	9802	446760,9	2 186 063,10	206	9841	437045,1	2176897,1	210	9878	437045,2	2176753,3	214	9915	442118,9	2188251,8
204	9803	446775,1	2 186 068,90	206	9842	437062,4	2176890,1	210	9879	437025,2	2176749	214	9916	442152,1	2188227,7
204	9804	446785,8	2 186 080,40	206	9843	437087	2176867	210	9880	437013,4	2176752,9	214	9917	442196,5	2188212,8
204	9805	446801,2	2 186 078,40	206	9844	437063,4	2176846,6	210	9881	437010,8	2176765,3	214	9918	442219,3	2188207,8
204	9806	446805	2 186 068,50	206	9845	437053,3	2176849	210	9882	437006	2176769,2	214	9919	442332,2	2188227,1
204	9807	446791,2	2 186 053,50	206	9846	437035,5	2176875,5	210	9883	436978,1	2176773,3	214	9920	442265,9	2188206,3
204	9808	446791,6	2 186 033,20	206	9847	437017,5	2176864,9	210	9884	436978,1	2176786,5	214	9921	442194,8	2188201,1
204	9809	446781,2	2 186 014,80	206	9837	437030,8	2176954	210	9885	437000,2	2176795,4	214	9922	442142,9	2188217,9
204	9810	446755,9	2 186 002,50	207	9848	440444,6	2177236,9	210	9886	437010,5	2176803,1	214	9915	442118,9	2188251,8
204	9811	446747,4	2 186 016,30	207	9849	440605,4	2177232,2	210	9875	437024,2	2176806,7				
204	9812	446743,2	2 186 032,00	207	9850	440396,3	2177194,9	211	9887	435064,8	2171131,2				
204	9813	446743,6	2 186 046,20	207	9851	440403,4	2177199	211	9888	435078,7	2171119,6				
204	9814	446732,5	2 186 058,90	207	9852	440435	2177218	211	9889	435098,5	2171089,8				
204	9815	446715,2	2 186 062,70	207	9848	440444,6	2177236,9	211	9890	435086,9	2171081,2				
204	9816	446714,8	2 186 075,00	208	9853	437333,5	2163325,2	211	9891	435010,4	2171080,7				
204	9800	446727,5	2 186 087,30	208	9854	437309	2163247	211	9892	434999,4	2171087,9				
205	9817	431306,6	2 163 781,10	208	9855	437283	2163264,6	211	9893	435007,1	2171103,3				
205	9818	431318,2	2 163 775,70	208	9856	437265	2163257,6	211	9894	435020,5	2171106,6				
205	9819	431318,2	2 163 755,70	208	9857	437266,9	2163231,9	211	9895	435038,7	2171104,8				
205	9820	431302,4	2 163 723,20	208	9858	437249,6	2163220,4	211	9896	435048,9	2171099,9				
205	9821	431299,5	2 163 703,20	208	9859	437214,5	2163232,4	211	9897	435058,5	2171102,8				
205	9822	431309,1	2 163 677,40	208	9860	437256,6	2163262,9	211	9898	435052,3	2171116,8				
205	9823	431319,5	2 163 662,90	208	9861	437269,4	2163272,1	211	9899	435052,8	2171128,8				
205	9824	431312,4	2 163 650,00	208	9862	437307,5	2163299,5	211	9887	435064,8	2171131,2				
205	9825	431291,2	2 163 653,70	208	9863	437313,7	2163308,8	212	9900	436871,5	2163091,3				
205	9826	431278,7	2 163 642,50	208	9864	437317,8	2163319,2	212	9901	436872,3	2163091,1				
205	9827	431275,4	2 163 624,60	208	9853	437333,5	2163325,2	212	9902	436827,9	2163045,8				
205	9828	431250,4	2 163 627,80	209	9865	434515,3	2164860	212	9903	436811,1	2163026,8				
205	9829	431267,5	2 163 651,00	209	9866	434531,1	2164852,9	212	9904	436810,2	2163030				
205	9830	431275,5	2 163 667,40	209	9867	434537,4	2164829,7	212	9905	436773,3	2163063				
205	9831	431285,6	2 163 681,80	209	9868	434492	2164822,2	212	9906	436776,1	2163070,4				
205	9832	431289,3	2 163 692,30	209	9869	434471,5	2164816,4	212	9907	436865,8	2163090				
205	9833	431290,7	2 163 703,40	209	9870	434441,6	2164803,4	212	9900	436871,5	2163091,3				
205	9834	431285,6	2 163 741,70	209	9871	434406,6	2164820,7	213	9908	447343,1	2188629,1				
205	9835	431294,4	2 163 755,20	209	9872	434421	2164820,9	213	9909	447369,3	2188621,8				
205	9836	431297,7	2 163 762,10	209	9873	434448,6	2164841,8	213	9910	447402,8	2188626,8				
205	9817	431306,6	2 163 781,10	209	9874	434484,5	2164837,1	213	9911	447366,2	2188595,4				
206	9837	437030,8	2 176 954,00	209	9865	434515,3	2164860	213	9912	447342	2188579,5				
206	9838	437077,1	2 176 926,90	210	9875	437024,2	2176806,7	213	9913	447330,1	2188601				