

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Копкинского участкового 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	441064,6	2 139 409,70	1	37	440408,4	2136872,3	1	73	440692,8	2133663,4	1	109	440676	2134660,8	1	145	440783,8	2137571
1	2	441139,4	2 139 408,50	1	38	440365,7	2136761,6	1	74	440694,2	2133528,3	1	110	440662	2134771,2	1	146	440848	2137660,3
1	3	441280,9	2 139 346,00	1	39	440350,5	2136722	1	75	440671	2133437,8	1	111	440675,9	2134850,3	1	147	440865,3	2137692,6
1	4	441404,3	2 139 314,00	1	40	440322,8	2136621,9	1	76	440652,2	2133392,7	1	112	440629,2	2134917,5	1	148	440904	2137764,8
1	5	441414,1	2 139 269,40	1	41	440311,4	2136581	1	77	440515,8	2133363,1	1	113	440560,3	2134947,6	1	149	441057	2137897,6
1	6	441412,8	2 139 239,80	1	42	440304,8	2136557,2	1	78	440507,8	2133358,9	1	114	440551,1	2134951,7	1	150	441113,9	2137956,7
1	7	441408,6	2 139 137,30	1	43	440243,1	2136455,8	1	79	440498,1	2133352,9	1	115	440498,1	2135010,4	1	151	441216,2	2138003,3
1	8	441359,2	2 139 038,60	1	44	440212,4	2136281,9	1	80	440491,4	2133345,2	1	116	440488,1	2135115,5	1	152	441291,7	2138123
1	9	441325,5	2 138 982,80	1	45	440226,5	2136093,1	1	81	440486,4	2133337,2	1	117	440394,3	2135204,7	1	153	441319,8	2138212,1
1	10	441317	2 138 968,70	1	46	440231,2	2136082,5	1	82	440482	2133327,8	1	118	440376,5	2135230,6	1	154	441322,1	2138264,1
1	11	441274,5	2 138 901,20	1	47	440297,4	2135932,7	1	83	440486,3	2133302,6	1	119	440375,3	2135245	1	155	441310,8	2138408,8
1	12	441254,2	2 138 851,30	1	48	440297	2135910,5	1	84	440488,1	2133292,1	1	120	440372,1	2135283,8	1	156	441307,9	2138447,6
1	13	441234,4	2 138 802,50	1	49	440267,7	2135833	1	85	440489	2133286,8	1	121	440399,9	2135366,8	1	157	441299,2	2138560,8
1	14	441195,6	2 138 674,00	1	50	440260	2135609	1	86	440494,6	2133281,4	1	122	440396,7	2135421,3	1	158	441296,1	2138660
1	15	441199,2	2 138 556,30	1	51	440272,9	2135464	1	87	440497,7	2133278,1	1	123	440369	2135504,7	1	159	441328,7	2138768,5
1	16	441210,9	2 138 402,10	1	52	440301,8	2135388,2	1	88	440505,6	2133272,4	1	124	440359,1	2135619,8	1	160	441370	2138870,8
1	17	441221,7	2 138 263,50	1	53	440271,4	2135292,8	1	89	440511,6	2133269,1	1	125	440368	2135819,4	1	161	441389,7	2138915
1	18	441220,2	2 138 230,70	1	54	440277,3	2135211	1	90	440522,8	2133265,7	1	126	440399,9	2135890,9	1	162	441438,3	2138987,9
1	19	441200	2 138 166,30	1	55	440303,8	2135156,8	1	91	440532,8	2133264,7	1	127	440397,9	2135948,9	1	163	441479,9	2139050,4
1	20	441147,2	2 138 082,70	1	56	440394,9	2135064,8	1	92	440545,2	2133266,9	1	128	440330,2	2136110	1	164	441492,2	2139076,9
1	21	441072,7	2 138 048,70	1	57	440403,3	2134965,9	1	93	440698,9	2133299,7	1	129	440325,2	2136122	1	165	441494,9	2139074,4
1	22	441054,8	2 138 040,50	1	58	440421,7	2134946,3	1	94	440749,3	2133355,9	1	130	440311,1	2136275,2	1	166	441515,1	2139024,2
1	23	440987,8	2 137 970,90	1	59	440494,7	2134868,9	1	95	440751,4	2133362	1	131	440338	2136421,7	1	167	441510,6	2138999,3
1	24	440910,5	2 137 903,80	1	60	440573	2134828,5	1	96	440780	2133461,9	1	132	440408,6	2136550,5	1	168	441541,3	2138807,2
1	25	440879,2	2 137 876,50	1	61	440561,7	2134765,9	1	97	440783,8	2133475	1	133	440426,9	2136639,6	1	169	441577,5	2138706,2
1	26	440824,4	2 137 828,90	1	62	440575,7	2134660,3	1	98	440798,2	2133525,3	1	134	440445	2136690,6	1	170	441599,4	2138673,7
1	27	440813,7	2 137 810,40	1	63	440589,8	2134555,2	1	99	440797,3	2133630,6	1	135	440502,5	2136839,2	1	171	441600	2138671,9
1	28	440739,4	2 137 681,00	1	64	440591,4	2134543	1	100	440796,9	2133678,8	1	136	440538,5	2136950,2	1	172	441611,9	2138639,4
1	29	440699,9	2 137 626,00	1	65	440659,2	2134427,1	1	101	440764,2	2133814,3	1	137	440548,4	2137003,3	1	173	441614,4	2138595,9
1	30	440636,7	2 137 548,60	1	66	440663	2134308,6	1	102	440744,3	2133896,3	1	138	440546,3	2137131,4	1	174	441633	2138480,4
1	31	440527,8	2 137 409,30	1	67	440655,6	2134283,3	1	103	440744,3	2133941	1	139	440563,2	2137170,7	1	175	441667,7	2138409,6
1	32	440519,7	2 137 307,80	1	68	440643	2134240,2	1	104	440744	2134106,7	1	140	440617,8	2137280,6	1	176	441668,9	2138408,3
1	33	440472,7	2 137 212,70	1	69	440643,8	2134076,4	1	105	440743,8	2134214,6	1	141	440625	2137371,1	1	177	441765,3	2138307,2
1	34	440446,1	2 137 150,90	1	70	440643,9	2134054,6	1	106	440766	2134294,4	1	142	440644	2137395,4	1	178	441780,4	2138292,8
1	35	440448,4	2 137 011,20	1	71	440644,5	2133930,3	1	107	440759,7	2134446,7	1	143	440714,6	2137485,6	1	179	441824,3	2138251
1	36	440441,6	2 136 974,40	1	72	440644,7	2133878,9	1	108	440689,1	2134559,4	1	144	440779,2	2137564,6	1	180	441840,4	2138237,4

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	441888,9	2 138 196,20	1	222	443634,7	2136702,8	1	263	445018,6	2135178,1	1	304	445423,4	2133775,2	1	345	444959,9	2131937,1
1	182	441952,8	2 138 163,80	1	223	443622,2	2136556,4	1	264	445046,8	2135156,7	1	305	445399,8	2133744,1	1	346	444952,5	2131903,5
1	183	441984	2 138 146,70	1	224	443625,6	2136410,5	1	265	445076,4	2135125,3	1	306	445384,2	2133683,7	1	347	444938	2131882,5
1	184	442007,6	2 138 135,50	1	225	443623,4	2136343,3	1	266	445113,4	2135109,1	1	307	445353,8	2133653,8	1	348	444919,6	2131855,7
1	185	442090,1	2 138 120,00	1	226	443618,1	2136118,7	1	267	445125,7	2135103,7	1	308	445343,7	2133637,9	1	349	444905,2	2131816,1
1	186	442179,7	2 138 046,40	1	227	443649,4	2136011	1	268	445139,1	2135055,8	1	309	445307,2	2133579,8	1	350	444887,6	2131758,2
1	187	442253,2	2 138 014,80	1	228	443702,2	2135951,7	1	269	445174,3	2135020,6	1	310	445269,2	2133487,1	1	351	444864	2131694,2
1	188	442389,1	2 137 996,80	1	229	443789,7	2135859,8	1	270	445213,2	2134989,7	1	311	445266,4	2133483,8	1	352	444835,9	2131611,4
1	189	442454,4	2 137 981,00	1	230	443832,8	2135805	1	271	445217,4	2134955,7	1	312	445215,2	2133422,2	1	353	444825,4	2131564,8
1	190	442544,6	2 137 978,80	1	231	443846	2135784,6	1	272	445218,6	2134941,8	1	313	445214,6	2133420,3	1	354	444814,5	2131510,4
1	191	442636,2	2 137 936,90	1	232	443868,1	2135734,9	1	273	445229,1	2134914,4	1	314	445197	2133370,9	1	355	444803,1	2131444,1
1	192	442710,7	2 137 895,00	1	233	443918,5	2135679,8	1	274	445253,2	2134887,7	1	315	445201,1	2133325	1	356	444788,7	2131377,6
1	193	442921,2	2 137 920,60	1	234	443987,3	2135663,3	1	275	445259,7	2134848,4	1	316	445202,4	2133310,5	1	357	444785,3	2131361,8
1	194	442974	2 137 941,80	1	235	444037	2135620,1	1	276	445247,9	2134819,3	1	317	445189,7	2133272,1	1	358	444769,8	2131299
1	195	443045,7	2 137 985,70	1	236	444088,6	2135608,3	1	277	445239,7	2134790,1	1	318	445165,6	2133244	1	359	444757,3	2131228,5
1	196	443072,3	2 138 001,90	1	237	444153,1	2135617,2	1	278	445237,4	2134745,3	1	319	445161,6	2133221,5	1	360	444755,1	2131215,8
1	197	443144,7	2 138 078,60	1	238	444210,2	2135577,3	1	279	445242,6	2134720,1	1	320	445145,1	2133128,7	1	361	444756,3	2131178,8
1	198	443243,9	2 138 130,90	1	239	444232	2135567,2	1	280	445256,2	2134683,3	1	321	445123,1	2133067,6	1	362	444756,6	2131168,9
1	199	443316,3	2 138 130,70	1	240	444298,5	2135550,6	1	281	445240,2	2134635,7	1	322	445118,9	2133014,1	1	363	444758	2131128,4
1	200	443436,9	2 138 168,10	1	241	444436,3	2135552,5	1	282	445353,7	2134634,7	1	323	445116,6	2132986,2	1	364	444759,1	2131095,1
1	201	443452,4	2 138 098,90	1	242	444471,2	2135564,7	1	283	445389,2	2134603,4	1	324	445107,8	2132917,8	1	365	444754	2131063,5
1	202	443530,8	2 137 993,80	1	243	444506,2	2135582,8	1	284	445418,9	2134571,8	1	325	445095,1	2132869,7	1	366	444754,8	2131002,7
1	203	443645,7	2 137 939,80	1	244	444527,4	2135603,8	1	285	445428	2134551,4	1	326	445095,6	2132831,5	1	367	444753,2	2130961,8
1	204	443653,2	2 137 919,00	1	245	444559,2	2135573,2	1	286	445441,1	2134538,7	1	327	445117,2	2132794,1	1	368	444730	2130910
1	205	443663,4	2 137 886,00	1	246	444622,9	2135555,9	1	287	445436,3	2134499,1	1	328	445126,2	2132766,7	1	369	444681,2	2130784,2
1	206	443669,3	2 137 845,20	1	247	444656,7	2135535,6	1	288	445447,9	2134469,8	1	329	445136,2	2132736,6	1	370	444677,1	2130776,1
1	207	443649,2	2 137 796,00	1	248	444701	2135526,3	1	289	445468,8	2134453,7	1	330	445114	2132690,5	1	371	444661,1	2130741,2
1	208	443644,7	2 137 741,80	1	249	444719,7	2135527,9	1	290	445489,3	2134376,9	1	331	445106,5	2132672,9	1	372	444641,8	2130712,1
1	209	443665,9	2 137 689,20	1	250	444733,4	2135512,7	1	291	445487,4	2134326,5	1	332	445062,8	2132570,2	1	373	444615,3	2130682,4
1	210	443707,5	2 137 649,60	1	251	444803,4	2135484,2	1	292	445504	2134272,5	1	333	445052,3	2132466,5	1	374	444581,8	2130620,1
1	211	443732,5	2 137 573,70	1	252	444835	2135486,3	1	293	445537,9	2134212,5	1	334	445044,2	2132408,6	1	375	444582	2130614
1	212	443779,9	2 137 534,00	1	253	444910,5	2135424,9	1	294	445557	2134174,7	1	335	445042,7	2132398,4	1	376	444586,6	2130517,2
1	213	443808	2 137 426,90	1	254	444960,4	2135397,7	1	295	445565,6	2134157,6	1	336	445018,6	2132347,2	1	377	444603,7	2130473,6
1	214	443811,9	2 137 415,60	1	255	444959,9	2135368,3	1	296	445556,8	2134100,1	1	337	445008,8	2132292,3	1	378	444612,6	2130445,8
1	215	443816,7	2 137 401,60	1	256	444960,4	2135315	1	297	445538	2134002,2	1	338	444993,1	2132223,3	1	379	444632,3	2130406,3
1	216	443856,1	2 137 290,80	1	257	444974,9	2135295,6	1	298	445528,8	2133921,1	1	339	444989,4	2132199,7	1	380	444635,8	2130360,7
1	217	443870	2 137 201,70	1	258	444974,8	2135275,2	1	299	445527,3	2133864,6	1	340	444978,4	2132168,9	1	381	444632	2130308,4
1	218	443868,8	2 137 052,40	1	259	444976,9	2135255,6	1	300	445513	2133852,4	1	341	444957,2	2132111,8	1	382	444624,1	2130235,7
1	219	443833,2	2 136 968,00	1	260	444985,5	2135213,8	1	301	445493,5	2133842,5	1	342	444955,5	2132066	1	383	444619,9	2130203,3
1	220	443739,7	2 136 887,00	1	261	444999	2135193,7	1	302	445462,9	2133827,4	1	343	444954,6	2132042,2	1	384	444616,1	2130174,9
1	221	443676,5	2 136 814,10	1	262	445006,6	2135188,1	1	303	445453	2133814,3	1	344	444957,4	2131987,6	1	385	444596	2130111,5

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				
1	386	444588,2	2 130 025,90	1	427	445538,8	2128819	1	468	444693,9	2130091,1	1	509	445056,8	2131992,1	1	550	445639,5	2134028,4
1	387	444590,4	2 129 964,50	1	428	445536,3	2128823,5	1	469	444713,4	2130152,6	1	510	445054,3	2132042,8	1	551	445665,9	2134106,8
1	388	444586	2 129 921,20	1	429	445529,4	2128836	1	470	444722,8	2130223,4	1	511	445056,1	2132091,5	1	552	445668,5	2134151,2
1	389	444576,4	2 129 896,30	1	430	445501,5	2128876,1	1	471	444731	2130299,1	1	512	445071,8	2132133,7	1	553	445645	2134220,9
1	390	444567,6	2 129 873,30	1	431	445474,4	2128915,1	1	472	444735,4	2130360,7	1	513	445083,6	2132167,1	1	554	445634,8	2134239,3
1	391	444552,5	2 129 824,30	1	432	445436,2	2128950,8	1	473	444730	2130433,4	1	514	445081,5	2132179	1	555	445598,8	2134304,8
1	392	444527,1	2 129 765,40	1	433	445418,4	2128967,5	1	474	444704,9	2130483,8	1	515	445116,3	2132320,5	1	556	445587,8	2134385,8
1	393	444526,8	2 129 753,80	1	434	445379,5	2128996	1	475	444697,4	2130507,3	1	516	445146,1	2132387,1	1	557	445642,9	2134368,1
1	394	444524,8	2 129 690,60	1	435	445345,3	2129021,2	1	476	444684,9	2130539,3	1	517	445152,8	2132420,9	1	558	445655,4	2134332,5
1	395	444533,7	2 129 666,10	1	436	445307,6	2129049,4	1	477	444683	2130568,9	1	518	445158,7	2132531	1	559	445676,2	2134303,3
1	396	444533,9	2 129 662,80	1	437	445297,1	2129057,4	1	478	444682,1	2130596,5	1	519	445197,6	2132626,8	1	560	445729,7	2134265,4
1	397	444569,2	2 129 603,70	1	438	445272,3	2129089,7	1	479	444697,3	2130624,7	1	520	445233,6	2132698	1	561	445758,6	2134258,4
1	398	444617,5	2 129 539,80	1	439	445235,9	2129137,3	1	480	444720,7	2130651	1	521	445237,8	2132706,1	1	562	445799,6	2134225,6
1	399	444647,2	2 129 503,60	1	440	445229,9	2129148,7	1	481	444748,3	2130692,6	1	522	445234,7	2132782,6	1	563	445864,9	2134179
1	400	444659,7	2 129 488,40	1	441	445233,8	2129170,8	1	482	444766,8	2130733	1	523	445214,7	2132850,9	1	564	445889,8	2134165,8
1	401	444683	2 129 469,00	1	442	445234,7	2129176,2	1	483	444780,4	2130760,2	1	524	445195,1	2132872	1	565	445901,9	2134138,7
1	402	444730,5	2 129 429,40	1	443	445241,3	2129214,2	1	484	444803,9	2130809	1	525	445221,4	2132929,6	1	566	445938,7	2134102
1	403	444773,4	2 129 389,20	1	444	445226,9	2129251,5	1	485	444799,5	2130808,1	1	526	445223,3	2132941	1	567	445947,3	2134097,1
1	404	444813,6	2 129 343,40	1	445	445184,6	2129277,2	1	486	444822,4	2130873,1	1	527	445234,1	2133007,7	1	568	445953,1	2134076
1	405	444854,2	2 129 301,20	1	446	445134	2129280,5	1	487	444852	2130938,9	1	528	445257,2	2133149,8	1	569	445961,9	2134055,8
1	406	444939,4	2 129 247,00	1	447	445092,4	2129294,6	1	488	444854	2130991,8	1	529	445262,8	2133191,6	1	570	445969,2	2134043,1
1	407	445009	2 129 222,00	1	448	445045,4	2129314,9	1	489	444854,4	2131001,6	1	530	445286,4	2133245,3	1	571	445998,3	2134011,5
1	408	445038,6	2 129 209,20	1	449	444983,1	2129337,2	1	490	444853,7	2131056,4	1	531	445302,8	2133309,2	1	572	446015,6	2134003,2
1	409	445056,9	2 129 201,30	1	450	444917,4	2129379,1	1	491	444858,9	2131089	1	532	445304,4	2133336,3	1	573	446025,8	2133998,8
1	410	445104,3	2 129 185,30	1	451	444901,9	2129395,1	1	492	444857,5	2131131,8	1	533	445305,1	2133346,8	1	574	446044,2	2133976,9
1	411	445114,8	2 129 181,80	1	452	444886,6	2129411	1	493	444856,2	2131172,3	1	534	445330,5	2133378,4	1	575	446066,6	2133957,6
1	412	445134,5	2 129 180,50	1	453	444844,8	2129458,7	1	494	444855	2131208,8	1	535	445362	2133445,5	1	576	446087,9	2133938,4
1	413	445126,2	2 129 132,40	1	454	444796,2	2129504,3	1	495	444860,2	2131238,2	1	536	445369,5	2133463,3	1	577	446108,9	2133930,1
1	414	445151,9	2 129 083,30	1	455	444730,3	2129559,2	1	496	444867,4	2131278,6	1	537	445391,8	2133515,8	1	578	446149,1	2133922,7
1	415	445226,7	2 128 985,60	1	456	444695,4	2129601,6	1	497	444875,6	2131312	1	538	445447,4	2133604,1	1	579	446191,5	2133934,7
1	416	445286,2	2 128 940,90	1	457	444650,9	2129660,6	1	498	444882,4	2131339,4	1	539	445485,9	2133689,9	1	580	446220	2133933,6
1	417	445298,1	2 128 932,10	1	458	444637,6	2129681,5	1	499	444901	2131425	1	540	445511,5	2133714,2	1	581	446262,8	2133914,8
1	418	445355,1	2 128 890,30	1	459	444624,8	2129706,4	1	500	444912,4	2131491,9	1	541	445545	2133720,1	1	582	446290,2	2133903,1
1	419	445399,1	2 128 849,10	1	460	444625,9	2129742,9	1	501	444922,8	2131543,7	1	542	445561,6	2133719,7	1	583	446330,6	2133892,1
1	420	445444,6	2 128 783,80	1	461	444645,9	2129789,3	1	502	444931,8	2131583,8	1	543	445590,6	2133732,5	1	584	446356	2133860,8
1	421	445448,1	2 128 778,70	1	462	444648,8	2129798,9	1	503	444957,8	2131660,1	1	544	445602,8	2133746,5	1	585	446395,8	2133827,1
1	422	445463,6	2 128 765,90	1	463	444661,6	2129840,2	1	504	444982	2131725,4	1	545	445622,2	2133769,1	1	586	446458,3	2133812,2
1	423	445472,4	2 128 759,80	1	464	444683,6	2129897,4	1	505	444995,2	2131769	1	546	445629	2133810,5	1	587	446485,5	2133789,6
1	424	445528	2 128 771,40	1	465	444690	2129960,8	1	506	445030,9	2131840,5	1	547	445643,5	2133855,7	1	588	446493	2133777
1	425	445537,6	2 128 789,00	1	466	444689,5	2129972,9	1	507	445045,4	2131861,4	1	548	445638,6	2133927,4	1	589	446507,1	2133747,1
1	426	445539,8	2 128 793,10	1	467	444687,7	2130022,8	1	508	445059,8	2131927,6	1	549	445639,4	2134022,6	1	590	446498,6	2133719,2

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	591	446488	2 133 665,60	1	632	447208,7	2132431,1	1	673	447383,5	2131080,5	1	714	447618,2	2131345,8	1	755	448319,9	2130681,6
1	592	446489,8	2 133 639,60	1	633	447222,2	2132419,4	1	674	447365,4	2131052	1	715	447631,2	2131370	1	756	448307	2130636,4
1	593	446484,4	2 133 610,60	1	634	447250	2132402,9	1	675	447352	2131014,8	1	716	447664,9	2131432,7	1	757	448294,8	2130573,8
1	594	446485,1	2 133 574,50	1	635	447265,4	2132385,7	1	676	447351,3	2130993,8	1	717	447667,6	2131437,8	1	758	448286,5	2130531,5
1	595	446498,8	2 133 524,30	1	636	447315,7	2132341,3	1	677	447349,5	2130943,2	1	718	447719,4	2131584,9	1	759	448260,9	2130450,7
1	596	446513,5	2 133 483,00	1	637	447324,9	2132332,3	1	678	447366,2	2130912,8	1	719	447722,4	2131589,9	1	760	448237,5	2130389,6
1	597	446534,6	2 133 453,20	1	638	447379,8	2132299,7	1	679	447364,2	2130886,6	1	720	447757,1	2131647,2	1	761	448235,8	2130385,1
1	598	446555,2	2 133 403,90	1	639	447494,7	2132253,5	1	680	447357,5	2130845,5	1	721	447789,5	2131690,8	1	762	448203,2	2130304,6
1	599	446625,8	2 133 270,20	1	640	447576,7	2132230,7	1	681	447351,2	2130806,7	1	722	447799,6	2131706,6	1	763	448174	2130261,7
1	600	446646,7	2 133 256,00	1	641	447613,5	2132231,9	1	682	447360,4	2130748,9	1	723	447805,6	2131716,1	1	764	448118,8	2130201,9
1	601	446649,3	2 133 227,80	1	642	447647,8	2132234,8	1	683	447362,2	2130738,1	1	724	447819,2	2131737,3	1	765	448096,4	2130177,6
1	602	446663,9	2 133 200,60	1	643	447698	2132238,5	1	684	447366,4	2130711,3	1	725	447825,8	2131744	1	766	448040,2	2130129,8
1	603	446674	2 133 189,50	1	644	447733,9	2132239,4	1	685	447385,7	2130671,2	1	726	447828,1	2131746,4	1	767	448007	2130100,9
1	604	446696	2 133 166,20	1	645	447728,4	2132230,2	1	686	447388,7	2130667,7	1	727	447870,9	2131739,5	1	768	448002	2130096,6
1	605	446724,9	2 133 147,80	1	646	447717,5	2132207,6	1	687	447404	2130649,7	1	728	447949,4	2131749,8	1	769	448008,6	2130054,5
1	606	446755,4	2 133 134,10	1	647	447710	2132180,2	1	688	447414,7	2130637,4	1	729	447985,3	2131748,8	1	770	448130,1	2130075,9
1	607	446756,7	2 133 114,80	1	648	447699,1	2132145,3	1	689	447440,2	2130632,6	1	730	448007,6	2131729,1	1	771	448150,4	2130093,5
1	608	446781,2	2 133 088,50	1	649	447687,4	2132107,4	1	690	447458,8	2130633,2	1	731	448045,5	2131678,7	1	772	448178	2130117,4
1	609	446802,8	2 133 068,50	1	650	447682,6	2132069,3	1	691	447472	2130642,2	1	732	448147,6	2131588,9	1	773	448202,2	2130205,7
1	610	446891,8	2 133 031,80	1	651	447686,3	2132020,1	1	692	447481,7	2130648,8	1	733	448208,4	2131528,3	1	774	448305,5	2130286,7
1	611	446904,4	2 133 016,50	1	652	447687,8	2131989,7	1	693	447492	2130671,2	1	734	448246,4	2131493,8	1	775	448319,3	2130325,9
1	612	446927,1	2 132 963,50	1	653	447695	2131943,5	1	694	447491,2	2130693,3	1	735	448274,5	2131466,9	1	776	448340	2130384,4
1	613	446957,9	2 132 927,50	1	654	447696,1	2131937,5	1	695	447480,3	2130713,8	1	736	448300	2131450,9	1	777	448351,8	2130418
1	614	446977,2	2 132 910,70	1	655	447710,4	2131850,5	1	696	447470,3	2130725,6	1	737	448331,9	2131434,3	1	778	448382,1	2130496,1
1	615	447001,5	2 132 858,40	1	656	447714,4	2131834,3	1	697	447462,8	2130741	1	738	448368,8	2131404,4	1	779	448411,9	2130638,9
1	616	447034,8	2 132 827,10	1	657	447733,7	2131804,2	1	698	447459,1	2130764,3	1	739	448382,3	2131393,9	1	780	448473,4	2130719,4
1	617	447074,3	2 132 804,50	1	658	447726,4	2131777,5	1	699	447453,9	2130796,8	1	740	448413,2	2131378,4	1	781	448526,6	2130795,2
1	618	447074,7	2 132 789,60	1	659	447707,2	2131747,3	1	700	447452,3	2130806,5	1	741	448426,6	2131374,3	1	782	448552	2130880,6
1	619	447075,4	2 132 770,00	1	660	447703	2131741,8	1	701	447456,1	2130829,5	1	742	448498	2131315,2	1	783	448576,1	2130993
1	620	447077,3	2 132 752,00	1	661	447674	2131702,7	1	702	447463,5	2130874,7	1	743	448545,6	2131265,2	1	784	448576,9	2131026,8
1	621	447084,4	2 132 724,20	1	662	447628,2	2131627	1	703	447468,1	2130934,5	1	744	448560,3	2131252,1	1	785	448577,9	2131070
1	622	447086,7	2 132 702,10	1	663	447613,7	2131586,1	1	704	447450,3	2130966,7	1	745	448528,5	2131224,5	1	786	448588,7	2131129,4
1	623	447090,8	2 132 673,60	1	664	447575,3	2131477,2	1	705	447451,3	2130995,7	1	746	448514,9	2131206	1	787	448614,4	2131161,1
1	624	447092,7	2 132 645,80	1	665	447564,9	2131457,9	1	706	447455,8	2131008,2	1	747	448514,3	2131194,3	1	788	448630,9	2131134,4
1	625	447097,8	2 132 619,30	1	666	447529,6	2131392,2	1	707	447468	2131027,4	1	748	448501,4	2131187,7	1	789	448665	2131089
1	626	447097,8	2 132 588,60	1	667	447503,1	2131343,7	1	708	447469,4	2131029,6	1	749	448476,8	2131094,8	1	790	448697,8	2131050,5
1	627	447102	2 132 547,40	1	668	447498,8	2131335,6	1	709	447488,3	2131050,1	1	750	448474,9	2131007,2	1	791	448742,2	2131004,6
1	628	447114,9	2 132 510,30	1	669	447490,4	2131320,3	1	710	447511,8	2131092,6	1	751	448474,4	2130984,4	1	792	448771,2	2130983,3
1	629	447137,2	2 132 480,80	1	670	447461,7	2131243,6	1	711	447525	2131125	1	752	448437,1	2130837,4	1	793	448780,3	2130976,6
1	630	447181,2	2 132 449,60	1	671	447439,9	2131183,9	1	712	447556,2	2131210,2	1	753	448368,2	2130752,8	1	794	448839,2	2130947,7
1	631	447194,4	2 132 444,20	1	672	447442,2	2131172,1	1	713	447582,4	2131280,1	1	754	448362,7	2130746	1	795	448861,8	2130924,4

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	796	44889,3	2 130 904,00	1	837	448488,5	2131564,8	1	878	447299,6	2132615,7	1	919	447952	2134253,1	1	960	447005,7	2134053,7
1	797	448908,7	2 130 890,90	1	838	448447,5	2131598,3	1	879	447297,1	2132652,1	1	920	447947,7	2134256,6	1	961	446923,4	2133984,9
1	798	448920,4	2 130 855,60	1	839	448393,3	2131629,7	1	880	447290,3	2132686,3	1	921	447904	2134206,4	1	962	446786,8	2133870,6
1	799	448939,1	2 130 804,50	1	840	448348,7	2131672,4	1	881	447285,8	2132723,5	1	922	447857,2	2134152,7	1	963	446784	2133868,3
1	800	448950	2 130 779,40	1	841	448317,2	2131703,3	1	882	447279	2132766,3	1	923	447769	2134032,7	1	964	446812,3	2133752,4
1	801	448960	2 130 763,80	1	842	448281,7	2131737,3	1	883	447375,4	2132748	1	924	447702,2	2133913,7	1	965	446854,9	2133578
1	802	448995,8	2 130 719,10	1	843	448218,9	2131796,3	1	884	447398,7	2132743,5	1	925	447676,8	2133840,1	1	966	446881,4	2133469,6
1	803	449026,8	2 130 673,60	1	844	448173,2	2131838,5	1	885	447354,4	2132682,8	1	926	447676,4	2133839,4	1	967	446897,3	2133429,5
1	804	449031,7	2 130 649,60	1	845	448155,2	2131863,7	1	886	447839,1	2132670,8	1	927	447654,2	2133798,7	1	968	446943,2	2133314
1	805	449045,7	2 130 608,90	1	846	448140,2	2131879,8	1	887	447957,8	2132654	1	928	447627,2	2133775,5	1	969	446950,2	2133296,6
1	806	449066,1	2 130 596,90	1	847	448118,5	2131900,3	1	888	448047,2	2132640,5	1	929	447598,2	2133750,5	1	970	446978,6	2133212,3
1	807	449129,4	2 130 560,00	1	848	448081,1	2131923,8	1	889	448201,8	2132617,1	1	930	447379,8	2133545,7	1	971	446941,9	2133229,2
1	808	449158	2 130 569,00	1	849	448038,1	2131942,6	1	890	448302,2	2132601,8	1	931	447320,4	2133624	1	972	446939,1	2133240,2
1	809	449172	2 130 574,00	1	850	447994,9	2131950	1	891	448343,2	2132706,1	1	932	447271,9	2133688	1	973	446894,7	2133286
1	810	449218,9	2 130 603,40	1	851	447937,1	2131950,1	1	892	448478,4	2132753,8	1	933	447202,1	2133779,9	1	974	446803,3	2133388,9
1	811	449224,6	2 130 637,20	1	852	447898,9	2131943,3	1	893	448611,2	2132717,8	1	934	447198,7	2133801,9	1	975	446764,1	2133445,6
1	812	449230,1	2 130 679,80	1	853	447888,3	2132001,8	1	894	448713,6	2132689,9	1	935	447228	2133840,6	1	976	446728,6	2133503,3
1	813	449218,9	2 130 732,50	1	854	447883,8	2132063	1	895	448732,4	2132742,9	1	936	447303,8	2133898,3	1	977	446722,2	2133527,4
1	814	449207,7	2 130 761,70	1	855	447898,8	2132111,9	1	896	448781,4	2132880,9	1	937	447345,1	2133920,3	1	978	446709,9	2133555,4
1	815	449177,9	2 130 807,20	1	856	447906,6	2132136,8	1	897	448884,4	2132963,9	1	938	447358	2133937,5	1	979	446688,9	2133583,5
1	816	449146,4	2 130 848,50	1	857	447918,3	2132166,4	1	898	448982,6	2133037,7	1	939	447355,8	2133942,4	1	980	446686,6	2133606,4
1	817	449126,8	2 130 875,40	1	858	447930	2132193,4	1	899	449073,9	2133106,4	1	940	447337,8	2133983,6	1	981	446690	2133652,2
1	818	449094,2	2 130 970,50	1	859	447938,8	2132222,7	1	900	449160,8	2133171,8	1	941	447333,5	2134008,1	1	982	446708	2133712,5
1	819	449084,8	2 130 991,30	1	860	447942	2132258,4	1	901	449146,6	2133190,8	1	942	447342,1	2134028,4	1	983	446712,3	2133745,1
1	820	449055,2	2 131 029,30	1	861	447942,3	2132293,2	1	902	448895,2	2133533,9	1	943	447342,1	2134037,4	1	984	446706,2	2133795
1	821	449029,2	2 131 051,80	1	862	447928,9	2132342	1	903	448847,6	2133598,6	1	944	447301,2	2134081,3	1	985	446673,8	2133864,5
1	822	448996,4	2 131 072,60	1	863	447892	2132386,2	1	904	448837,7	2133612,2	1	945	447281,4	2134080	1	986	446655	2133904,9
1	823	448973,1	2 131 097,00	1	864	447844,1	2132418,6	1	905	448865,2	2133701	1	946	447268,9	2134052,9	1	987	446642,9	2133918,3
1	824	448949,9	2 131 115,00	1	865	447804,6	2132433,5	1	906	448899,1	2133810,2	1	947	447253,8	2134037,4	1	988	446569,6	2133977,6
1	825	448911,4	2 131 137,00	1	866	447758,4	2132439,4	1	907	448878,8	2133822,7	1	948	447234	2134036,1	1	989	446495,7	2134009,6
1	826	448884,2	2 131 147,70	1	867	447690,6	2132438,4	1	908	448807	2133857,1	1	949	447212	2134065,8	1	990	446457,5	2134049,8
1	827	448849,9	2 131 180,50	1	868	447627,3	2132435,4	1	909	448711,6	2133937,7	1	950	447198,3	2134110,6	1	991	446434,2	2134069,7
1	828	448808,2	2 131 232,20	1	869	447601	2132429,9	1	910	448558,9	2133876,8	1	951	447186,2	2134124,8	1	992	446376,6	2134089,4
1	829	448771,4	2 131 303,60	1	870	447543,6	2132449,7	1	911	448486,7	2133848	1	952	447163,8	2134123,9	1	993	446350	2134095,7
1	830	448727	2 131 368,30	1	871	447471,9	2132478,2	1	912	448442,4	2133830,3	1	953	447150	2134104,6	1	994	446275,3	2134127,5
1	831	448688,6	2 131 407,50	1	872	447450,6	2132489,4	1	913	448365,3	2133899,9	1	954	447163	2134081,3	1	995	446183,1	2134136
1	832	448670,5	2 131 426,30	1	873	447435,3	2132502,5	1	914	448232,3	2134020,2	1	955	447162,1	2134067,5	1	996	446137,3	2134173,1
1	833	448634,1	2 131 461,80	1	874	447407,5	2132526,7	1	915	448189,3	2134051,2	1	956	447117,1	2134039,7	1	997	446121,3	2134219,1
1	834	448589,8	2 131 501,30	1	875	447379,7	2132556,4	1	916	448171,3	2134066,8	1	957	447098,3	2134048,8	1	998	446082,3	2134253,2
1	835	448535,4	2 131 541,20	1	876	447361,7	2132570,9	1	917	448061,4	2134165,3	1	958	447058,3	2134085,6	1	999	446065,9	2134264,5
1	836	448524,1	2 131 548,90	1	877	447315	2132603,8	1	918	448050,8	2134173,8	1	959	447006,2	2134054,1	1	1000	446044,6	2134298,5

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				
1	1001	446027,4	2 134 314,80	1	1042	444905,6	2135696,4	1	1083	444073,1	2137289,8	1	1124	444979	2138182,1	1	1165	447165,8	2137054,3
1	1002	446008,3	2 134 330,40	1	1043	444817,7	2135735,7	1	1084	444067,5	2137355,6	1	1125	444989,2	2138154,9	1	1166	447206,9	2137088,6
1	1003	445993	2 134 337,90	1	1044	444769,3	2135751,1	1	1085	444040	2137393,6	1	1126	444999	2138100,1	1	1167	447238,1	2137112,9
1	1004	445952,4	2 134 363,90	1	1045	444720,8	2135750,5	1	1086	444037,4	2137421	1	1127	445029,5	2138047,4	1	1168	447251,1	2137151,5
1	1005	445904,1	2 134 395,80	1	1046	444675,8	2135768,9	1	1087	444028	2137450,5	1	1128	445108,2	2137955	1	1169	447267,7	2137168,9
1	1006	445873,8	2 134 425,50	1	1047	444646,1	2135777,6	1	1088	444000,6	2137492,7	1	1129	445139,1	2137925,5	1	1170	447306,6	2137174,5
1	1007	445848,9	2 134 439,70	1	1048	444609,6	2135798,1	1	1089	443983,9	2137545,7	1	1130	445151,9	2137892,4	1	1171	447349,4	2137141,1
1	1008	445830,8	2 134 446,20	1	1049	444581,5	2135802,3	1	1090	443974,7	2137596,2	1	1131	445195,7	2137853,4	1	1172	447369,9	2137115,8
1	1009	445810,2	2 134 500,60	1	1050	444522,6	2135822,2	1	1091	443949,5	2137659,3	1	1132	445216	2137834,6	1	1173	447481,8	2137004,8
1	1010	445781,4	2 134 539,70	1	1051	444472,4	2135809,5	1	1092	443902,6	2137702,9	1	1133	445267,8	2137646,3	1	1174	447537	2136976
1	1011	445699,2	2 134 575,00	1	1052	444412	2135777,7	1	1093	443889	2137756	1	1134	445322,5	2137522,5	1	1175	447587,8	2136954,9
1	1012	445648,3	2 134 594,90	1	1053	444393,7	2135756,5	1	1094	443861,1	2137785,6	1	1135	445337,4	2137492,2	1	1176	447663,7	2136925,1
1	1013	445634,5	2 134 631,50	1	1054	444309,2	2135751,5	1	1095	443869,5	2137824,7	1	1136	445383,4	2137456	1	1177	447696,7	2136914,6
1	1014	445600	2 134 670,70	1	1055	444240	2135800	1	1096	443869,9	2137861,4	1	1137	445413,7	2137423	1	1178	447761,8	2136856,6
1	1015	445550,8	2 134 743,40	1	1056	444204,8	2135812,7	1	1097	443860,1	2137920,9	1	1138	445432,9	2137402	1	1179	447793,3	2136840,5
1	1016	445512,5	2 134 772,70	1	1057	444095,4	2135825,8	1	1098	443841,3	2137994,3	1	1139	445570	2137334,4	1	1180	447869,8	2136813,6
1	1017	445477	2 134 800,00	1	1058	444059,4	2135847,7	1	1099	443826,8	2138029,5	1	1140	445666,1	2137270,6	1	1181	447943	2136803,6
1	1018	445475,8	2 134 847,00	1	1059	444034,1	2135853,4	1	1100	443802,2	2138076,4	1	1141	445842,1	2137246,3	1	1182	447974,6	2136783
1	1019	445477	2 134 899,20	1	1060	444016	2135889,4	1	1101	443739,5	2138123,5	1	1142	445914,7	2137221,2	1	1183	448014,7	2136766,9
1	1020	445464,5	2 134 914,90	1	1061	443955,6	2135972	1	1102	443674,8	2138139,5	1	1143	446036,2	2137178,1	1	1184	448110,1	2136742,5
1	1021	445463,9	2 134 958,40	1	1062	443925,9	2136006,7	1	1103	443658,3	2138157,3	1	1144	446078	2137164,8	1	1185	448150,3	2136690,5
1	1022	445432,2	2 134 999,90	1	1063	443841,2	2136097,2	1	1104	443658,3	2138205,4	1	1145	446163,9	2137112	1	1186	448199,4	2136645,3
1	1023	445434,5	2 135 021,20	1	1064	443822,1	2136137,7	1	1105	443651,7	2138249,2	1	1146	446231,9	2137049,3	1	1187	448328,4	2136545,1
1	1024	445422,8	2 135 074,40	1	1065	443822,3	2136171,9	1	1106	443758,7	2138261,4	1	1147	446293,8	2137005,3	1	1188	448379	2136530,7
1	1025	445403,1	2 135 112,00	1	1066	443822,3	2136241	1	1107	443887	2138268,5	1	1148	446414,7	2136969,9	1	1189	448488,1	2136516,9
1	1026	445359,8	2 135 137,60	1	1067	443826	2136350,8	1	1108	443971,8	2138248,8	1	1149	446474,1	2136946,2	1	1190	448588,4	2136518,2
1	1027	445355,8	2 135 157,80	1	1068	443826,4	2136462,5	1	1109	444022,9	2138265,6	1	1150	446549,7	2136919,8	1	1191	448636	2136514,4
1	1028	445332,6	2 135 176,80	1	1069	443820,8	2136529,1	1	1110	444070,9	2138251,6	1	1151	446584,7	2136911,9	1	1192	448706,2	2136443,6
1	1029	445332,6	2 135 207,60	1	1070	443825,8	2136629,7	1	1111	444170,8	2138279,6	1	1152	446607	2136909,3	1	1193	448721,9	2136427,8
1	1030	445300,5	2 135 245,10	1	1071	443830,2	2136664,3	1	1112	444279,3	2138253,7	1	1153	446654,1	2136903,8	1	1194	448763,2	2136403,7
1	1031	445267,1	2 135 262,60	1	1072	443848,2	2136706,1	1	1113	444336,2	2138246,8	1	1154	446689,4	2136905,2	1	1195	448842,3	2136361,4
1	1032	445246,1	2 135 287,20	1	1073	443909,9	2136767	1	1114	444486,7	2138255,6	1	1155	446731,1	2136907,2	1	1196	448842,4	2136361
1	1033	445198,1	2 135 317,50	1	1074	443964,7	2136817,1	1	1115	444555,7	2138271,1	1	1156	446796,5	2136877	1	1197	448860,1	2136318,4
1	1034	445185,9	2 135 325,50	1	1075	444002,6	2136858,3	1	1116	444577,1	2138275,9	1	1157	446860,6	2136870,7	1	1198	448878,2	2136259,9
1	1035	445176,5	2 135 372,80	1	1076	444047,7	2136956,7	1	1117	444652,3	2138318,5	1	1158	446906,7	2136897,3	1	1199	448879,7	2136257,7
1	1036	445165,7	2 135 394,20	1	1077	444057,8	2136980	1	1118	444738,8	2138386,4	1	1159	446990,3	2136929	1	1200	448897,3	2136230,9
1	1037	445164,5	2 135 427,90	1	1078	444065,2	2137010,6	1	1119	444828	2138443,3	1	1160	447032,6	2136945	1	1201	448942,1	2136176,7
1	1038	445139,3	2 135 506,20	1	1079	444072,4	2137071,6	1	1120	444860,8	2138411,8	1	1161	447073,3	2136976	1	1202	448963,9	2136155,3
1	1039	445105,4	2 135 545,10	1	1080	444067,8	2137154,2	1	1121	444888	2138369,5	1	1162	447110,7	2137003,2	1	1203	449058,2	2136092,6
1	1040	445030,3	2 135 590,70	1	1081	444071,1	2137199,7	1	1122	444912,6	2138286,8	1	1163	447141,3	2137025,4	1	1204	449094,3	2136077,6
1	1041	444992,1	2 135 629,00	1	1082	444068,8	2137235,3	1	1123	444928	2138223,3	1	1164	447145,8	2137028,7	1	1205	449127,9	2136066,2

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	1206	449229	2 136 037,80	1	1247	450656,5	2134692,3	1	1288	451287,4	2133105	1	1329	452523,3	2132401,6	1	1370	452641	2131767,9
1	1207	449273,2	2 136 005,40	1	1248	450680,9	2134648,1	1	1289	451285,5	2133068	1	1330	452564,5	2132390,6	1	1371	452697,2	2131857,4
1	1208	449288,5	2 135 992,40	1	1249	450679,9	2134561	1	1290	451294,5	2133026,4	1	1331	452597	2132395,2	1	1372	452708,9	2131881,1
1	1209	449325,8	2 135 967,40	1	1250	450722,6	2134476,1	1	1291	451306	2132989	1	1332	452612,7	2132402,7	1	1373	452732,1	2131928,1
1	1210	449361,6	2 135 929,40	1	1251	450719,5	2134453,6	1	1292	451321,2	2132970	1	1333	452664,7	2132362,6	1	1374	452767,9	2131982,9
1	1211	449394,5	2 135 901,60	1	1252	450719,4	2134445	1	1293	451310,3	2132909,2	1	1334	452687,9	2132358,2	1	1375	452806,4	2132032,8
1	1212	449569,9	2 135 845,00	1	1253	450722,6	2134421,9	1	1294	451318,4	2132884,8	1	1335	452729,8	2132308,7	1	1376	452872,6	2132089,7
1	1213	449660,8	2 135 866,00	1	1254	450721	2134395,4	1	1295	451317,6	2132853,7	1	1336	452755,2	2132286,4	1	1377	452886,8	2132056,7
1	1214	449729	2 135 857,70	1	1255	450724,6	2134326,4	1	1296	451326,1	2132831,4	1	1337	452781	2132267,4	1	1378	452917,3	2132011
1	1215	449801,6	2 135 840,10	1	1256	450748,6	2134278,8	1	1297	451354,2	2132812,1	1	1338	452808,9	2132223,2	1	1379	452934,9	2131968,2
1	1216	449846,8	2 135 844,10	1	1257	450764,6	2134267,8	1	1298	451371,5	2132800,6	1	1339	452819,7	2132167,3	1	1380	452994,4	2131904,6
1	1217	449891,8	2 135 853,30	1	1258	450778,9	2134218,6	1	1299	451388,2	2132789,6	1	1340	452765	2132133	1	1381	453061,8	2131866,1
1	1218	449984,8	2 135 869,00	1	1259	450790	2134197,8	1	1300	451420,9	2132779,9	1	1341	452717,9	2132085,5	1	1382	453094,9	2131860,1
1	1219	450011,8	2 135 882,20	1	1260	450803,5	2134150,1	1	1301	451460,3	2132731,9	1	1342	452653,7	2131994,5	1	1383	453153,4	2131819,6
1	1220	450044,2	2 135 882,80	1	1261	450833,7	2134099,2	1	1302	451482,3	2132706,3	1	1343	452612,1	2131911,3	1	1384	453208,3	2131791,6
1	1221	450137,6	2 135 878,90	1	1262	450870,5	2134056,8	1	1303	451502	2132692,6	1	1344	452609,4	2131905,9	1	1385	453260,5	2131764,9
1	1222	450351,4	2 135 825,40	1	1263	450885	2134022,3	1	1304	451526,6	2132681,5	1	1345	452567,3	2131836,5	1	1386	453285,2	2131751,8
1	1223	450391	2 135 815,90	1	1264	450888,2	2134004,6	1	1305	451555,3	2132667,8	1	1346	452524,8	2131808,2	1	1387	453294,6	2131717,2
1	1224	450416,9	2 135 809,60	1	1265	450894,5	2133983,2	1	1306	451581,3	2132663,4	1	1347	452493,4	2131765,1	1	1388	453316,2	2131680,9
1	1225	450428,9	2 135 757,20	1	1266	450902,2	2133960,9	1	1307	451617,4	2132676,1	1	1348	452469,5	2131732,3	1	1389	453339,9	2131655
1	1226	450445,8	2 135 632,90	1	1267	450933,6	2133935,7	1	1308	451634,3	2132662,5	1	1349	452454,6	2131652	1	1390	453376,5	2131624
1	1227	450467,9	2 135 569,80	1	1268	450957,7	2133915,9	1	1309	451671,6	2132651,2	1	1350	452444,2	2131583,8	1	1391	453430,6	2131559,8
1	1228	450450,6	2 135 513,10	1	1269	450979,8	2133910,4	1	1310	451685	2132630,7	1	1351	452436,1	2131520	1	1392	453451,6	2131545,5
1	1229	450449,2	2 135 432,00	1	1270	451005,3	2133903,2	1	1311	451745,5	2132569,5	1	1352	452435,3	2131514,1	1	1393	453501,6	2131530,7
1	1230	450454,4	2 135 396,00	1	1271	451047,4	2133878,4	1	1312	451775,5	2132557,8	1	1353	452434	2131488,4	1	1394	453531,9	2131498,2
1	1231	450464,5	2 135 372,30	1	1272	451085,8	2133867,1	1	1313	451807,8	2132550,6	1	1354	452437,8	2131467,4	1	1395	453561,2	2131472,3
1	1232	450465,2	2 135 330,70	1	1273	451110,1	2133840,5	1	1314	451863,9	2132566,5	1	1355	452450	2131449,9	1	1396	453614,6	2131449
1	1233	450484,1	2 135 257,50	1	1274	451102,9	2133775	1	1315	451924,2	2132534,4	1	1356	452468,3	2131439	1	1397	453631,1	2131439,8
1	1234	450481,8	2 135 227,50	1	1275	451083	2133712,4	1	1316	451961,8	2132508,7	1	1357	452489,4	2131436,7	1	1398	453668	2131405,7
1	1235	450479,2	2 135 144,10	1	1276	451083,3	2133620,7	1	1317	452001,2	2132498,1	1	1358	452509,6	2131443,4	1	1399	453689,6	2131361,4
1	1236	450487,4	2 135 086,60	1	1277	451090,1	2133533	1	1318	452038,9	2132474,1	1	1359	452516,7	2131449	1	1400	453699,4	2131345,6
1	1237	450496,9	2 135 049,40	1	1278	451103,7	2133510,2	1	1319	452095,1	2132474,4	1	1360	452520,7	2131452,3	1	1401	453723,4	2131304,8
1	1238	450528	2 134 977,20	1	1279	451134,1	2133455	1	1320	452132,6	2132486,1	1	1361	452528,8	2131464	1	1402	453784,6	2131206,8
1	1239	450542,7	2 134 955,30	1	1280	451205,8	2133409,2	1	1321	452171,1	2132496,4	1	1362	452531,6	2131470,6	1	1403	453810,6	2131176,4
1	1240	450533,4	2 134 877,10	1	1281	451237,8	2133289,7	1	1322	452221,6	2132485,4	1	1363	452534,1	2131484,1	1	1404	453841	2131161,7
1	1241	450542,6	2 134 847,00	1	1282	451235,2	2133242,4	1	1323	452304	2132492,9	1	1364	452538	2131519,9	1	1405	453861,8	2131154,6
1	1242	450555,4	2 134 818,80	1	1283	451240,6	2133213,3	1	1324	452340,5	2132505,8	1	1365	452542,8	2131564,2	1	1406	453868	2131145,7
1	1243	450562	2 134 811,90	1	1284	451250,2	2133189,4	1	1325	452381,4	2132481,3	1	1366	452543	2131566,2	1	1407	453877,4	2131092,4
1	1244	450567,7	2 134 765,10	1	1285	451255,1	2133174,8	1	1326	452411	2132483,4	1	1367	452563	2131692,3	1	1408	453884,3	2131022,2
1	1245	450589,1	2 134 737,10	1	1286	451261,2	2133150,1	1	1327	452418,9	2132469,2	1	1368	452585	2131722,6	1	1409	453918,5	2130942,6
1	1246	450620,8	2 134 713,40	1	1287	451272	2133121,8	1	1328	452481,4	2132422,7	1	1369	452623,4	2131753,7	1	1410	453932	2130916,7

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				
1	1411	453987,4	2 130 873,00	1	1452	456148,7	2130205,1	1	1493	458213,5	2130096,1	1	1534	456146,5	2130407,8	1	1575	454256	2130994,1
1	1412	454029,8	2 130 859,60	1	1453	456177,7	2130204,4	1	1494	458194	2130112	1	1535	456065	2130401,6	1	1576	454222,5	2131012,9
1	1413	454094,1	2 130 829,60	1	1454	456231,7	2130199,7	1	1495	458170,6	2130136	1	1536	455962,4	2130392,7	1	1577	454203,5	2131023,4
1	1414	454113,1	2 130 823,20	1	1455	456286,2	2130201,6	1	1496	458114,7	2130163,1	1	1537	455873,1	2130396,5	1	1578	454178,9	2131028,9
1	1415	454150,1	2 130 825,70	1	1456	456330,7	2130204,3	1	1497	458070,1	2130185,5	1	1538	455820,2	2130406,7	1	1579	454145,1	2131028,3
1	1416	454181,4	2 130 806,10	1	1457	456358,5	2130203,7	1	1498	458049,5	2130198,5	1	1539	455789,7	2130412,4	1	1580	454108	2131044,4
1	1417	454206,1	2 130 798,70	1	1458	456400,9	2130204,1	1	1499	457979,8	2130219,2	1	1540	455696,7	2130412,2	1	1581	454088,4	2131050,4
1	1418	454264,4	2 130 790,70	1	1459	456468,5	2130203,2	1	1500	457912,5	2130238,8	1	1541	455686,9	2130413,2	1	1582	454080,5	2131071,9
1	1419	454303,4	2 130 794,20	1	1460	456498,5	2130201,1	1	1501	457818,8	2130233,8	1	1542	455593,1	2130415,2	1	1583	454078,8	2131083,1
1	1420	454319,9	2 130 797,60	1	1461	456525,9	2130199,2	1	1502	457811	2130235,9	1	1543	455580,1	2130422,9	1	1584	454072,6	2131135,3
1	1421	454343,9	2 130 805,20	1	1462	456542,4	2130196,2	1	1503	457730,6	2130243,1	1	1544	455552,7	2130443,9	1	1585	454060,3	2131201,4
1	1422	454372	2 130 827,80	1	1463	456555,2	2130193,6	1	1504	457701,3	2130240,1	1	1545	455500,5	2130497,1	1	1586	454032,8	2131270,7
1	1423	454399,9	2 130 830,40	1	1464	456593,2	2130190,6	1	1505	457647,9	2130226,4	1	1546	455451	2130526,3	1	1587	453993,4	2131317,3
1	1424	454405,5	2 130 818,00	1	1465	456608,2	2130174	1	1506	457598,3	2130205,8	1	1547	455409,6	2130540,2	1	1588	453974,3	2131329
1	1425	454412,8	2 130 796,10	1	1466	456636,3	2130155,5	1	1507	457549,9	2130203,9	1	1548	455359,3	2130556,4	1	1589	453940,3	2131341,9
1	1426	454483,4	2 130 717,90	1	1467	456692,4	2130141,7	1	1508	457488,7	2130218,2	1	1549	455315	2130557,2	1	1590	453921,9	2131380,2
1	1427	454539,8	2 130 642,80	1	1468	456752,9	2130140	1	1509	457249,1	2130221,4	1	1550	455272,2	2130548,1	1	1591	453887	2131421,2
1	1428	454561,5	2 130 623,00	1	1469	456889,8	2130069,7	1	1510	457183	2130228,9	1	1551	455226,7	2130559,8	1	1592	453833,6	2131520,1
1	1429	454646,8	2 130 561,10	1	1470	456970,9	2130042,1	1	1511	457081,6	2130242,2	1	1552	455171,5	2130560,5	1	1593	453745,2	2131607,9
1	1430	454657,3	2 130 551,90	1	1471	457017,4	2130039,8	1	1512	457006,9	2130242,2	1	1553	455134	2130552,1	1	1594	453717,6	2131622,1
1	1431	454681	2 130 534,60	1	1472	457067,8	2130043,3	1	1513	456970,3	2130255,2	1	1554	455100,2	2130534,4	1	1595	453669,2	2131642,4
1	1432	454734,4	2 130 496,40	1	1473	457161,3	2130028,4	1	1514	456940,1	2130269,4	1	1555	455069,3	2130526,3	1	1596	453659,6	2131667,2
1	1433	454809,4	2 130 433,20	1	1474	457234,1	2130020,7	1	1515	456822,3	2130328,9	1	1556	455035,2	2130538,9	1	1597	453641,5	2131685,6
1	1434	454902,5	2 130 371,10	1	1475	457248	2130020,7	1	1516	456788,8	2130338,3	1	1557	454980,4	2130554,3	1	1598	453617	2131708
1	1435	454967,9	2 130 350,60	1	1476	457453,4	2130017,1	1	1517	456726,2	2130340,8	1	1558	454946,2	2130582,9	1	1599	453589,8	2131720,2
1	1436	455041,8	2 130 325,60	1	1477	457543,1	2130001	1	1518	456717,8	2130348,1	1	1559	454912,1	2130610,6	1	1600	453547	2131729,2
1	1437	455120,6	2 130 330,90	1	1478	457630,2	2130009	1	1519	456682,6	2130371,1	1	1560	454857,4	2130654,1	1	1601	453542,6	2131739,4
1	1438	455198,6	2 130 360,80	1	1479	457645,3	2130011,6	1	1520	456651,9	2130382,2	1	1561	454813,9	2130685,8	1	1602	453520,4	2131766,1
1	1439	455265,2	2 130 346,50	1	1480	457732,1	2130042,5	1	1521	456625,2	2130388,7	1	1562	454745,5	2130737,1	1	1603	453484,1	2131797,8
1	1440	455332,4	2 130 353,20	1	1481	457800,4	2130032,9	1	1522	456599	2130391,4	1	1563	454692,5	2130775,4	1	1604	453481,4	2131814,5
1	1441	455372,4	2 130 341,10	1	1482	457885,6	2130036,1	1	1523	456587	2130393	1	1564	454681	2130787,8	1	1605	453471,4	2131844,6
1	1442	455400,8	2 130 310,30	1	1483	457898	2130036,8	1	1524	456574,7	2130394,8	1	1565	454638,9	2130845,4	1	1606	453457,3	2131870,3
1	1443	455444	2 130 275,00	1	1484	457959,7	2130019	1	1525	456559,7	2130396,4	1	1566	454593,3	2130889,6	1	1607	453443,5	2131889,4
1	1444	455487,9	2 130 241,90	1	1485	458010,2	2129991,6	1	1526	456510,8	2130401,2	1	1567	454577,5	2130933,6	1	1608	453396,8	2131919,4
1	1445	455506,3	2 130 232,50	1	1486	458080,5	2129956,3	1	1527	456428,9	2130402,9	1	1568	454551	2130963,7	1	1609	453361,3	2131938,4
1	1446	455569,7	2 130 216,00	1	1487	458126,9	2129946,1	1	1528	456392,1	2130403,7	1	1569	454506,7	2131002,4	1	1610	453337,8	2131956,4
1	1447	455691,9	2 130 212,40	1	1488	458157,4	2129963,5	1	1529	456354,1	2130403,8	1	1570	454462	2131024,7	1	1611	453302,9	2131970,9
1	1448	455782,5	2 130 210,00	1	1489	458185,9	2129980,1	1	1530	456311,7	2130403,8	1	1571	454390,7	2131030	1	1612	453259,7	2131990
1	1449	455799,5	2 130 208,10	1	1490	458213,5	2129996,1	1	1531	456289,2	2130403,7	1	1572	454344,5	2131026,7	1	1613	453219,3	2132022,7
1	1450	455848	2 130 199,30	1	1491	458213,8	2130033,3	1	1532	456265,1	2130401,4	1	1573	454327,6	2131026	1	1614	453169,3	2132055,1
1	1451	455937,7	2 130 189,50	1	1492	458213,1	2130050,5	1	1533	456213,3	2130403,7	1	1574	454271,3	2131006,1	1	1615	453122,6	2132065,3

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	1616	453105,7	2 132 085,50	1	1657	451992,2	2132745,6	1	1698	451995,6	2133622,2	1	1739	453218,1	2134530	1	1780	454251,7	2134571,7
1	1617	453093,6	2 132 112,90	1	1658	451946,7	2132754,7	1	1699	451886	2133629,1	1	1740	453206,5	2134556	1	1781	454269,8	2134571,9
1	1618	453061,4	2 132 155,10	1	1659	451933,1	2132763,6	1	1700	451820	2133645,5	1	1741	453205,1	2134593,7	1	1782	454295,1	2134566,3
1	1619	453058,1	2 132 199,20	1	1660	451882,3	2132777,4	1	1701	451800,3	2133662,9	1	1742	453283,9	2134600,5	1	1783	454338,9	2134497,8
1	1620	453046,8	2 132 232,00	1	1661	451842,2	2132765,3	1	1702	451761,4	2133731,1	1	1743	453307,2	2134563,5	1	1784	454399,9	2134497,8
1	1621	453021,2	2 132 261,10	1	1662	451835,4	2132791,8	1	1703	451756,8	2133753,9	1	1744	453335,3	2134409,4	1	1785	454430,9	2134488,5
1	1622	453002,3	2 132 274,10	1	1663	451828	2132812,9	1	1704	451767	2133760,9	1	1745	453375,7	2134419	1	1786	454452,7	2134482
1	1623	452996,4	2 132 296,30	1	1664	451820,8	2132820,7	1	1705	451765	2133815,2	1	1746	453350,5	2134485,8	1	1787	454467	2134469,7
1	1624	452959,7	2 132 359,30	1	1665	451814,7	2132844,3	1	1706	451769,1	2133820,2	1	1747	453345,2	2134497,3	1	1788	454474,1	2134400,6
1	1625	452946,6	2 132 388,20	1	1666	451824,7	2132843,6	1	1707	451773,2	2133825,1	1	1748	453342,7	2134594,8	1	1789	454477,1	2134386,6
1	1626	452928	2 132 411,20	1	1667	451870,9	2132851,6	1	1708	451802,2	2133838,6	1	1749	453389,6	2134604,5	1	1790	454489,6	2134381,5
1	1627	452900,4	2 132 431,50	1	1668	451957,5	2132857,7	1	1709	451788,5	2133848,6	1	1750	453421,5	2134555,4	1	1791	454506,5	2134387,7
1	1628	452875,2	2 132 445,40	1	1669	452007,5	2132874,9	1	1710	451788,1	2133848,4	1	1751	453419,9	2134533,2	1	1792	454539,7	2134417,6
1	1629	452850,8	2 132 479,60	1	1670	452042,4	2132885,7	1	1711	451791,3	2133861,5	1	1752	453429,6	2134518,2	1	1793	454575,5	2134429,6
1	1630	452830,5	2 132 511,70	1	1671	452088	2132892,2	1	1712	451912,2	2133928,5	1	1753	453474,7	2134500,3	1	1794	454590,8	2134432
1	1631	452791,5	2 132 542,80	1	1672	452105,8	2132899,6	1	1713	451996,5	2133951,6	1	1754	453556,5	2134496	1	1795	454597,3	2134439
1	1632	452772,3	2 132 551,10	1	1673	452117,6	2132914,3	1	1714	452096,6	2133963	1	1755	453636,9	2134510,7	1	1796	454600,4	2134453,2
1	1633	452766,3	2 132 565,80	1	1674	452168,2	2132916,2	1	1715	452119,5	2133961,2	1	1756	453651,6	2134513,1	1	1797	454610	2134458,5
1	1634	452724,3	2 132 588,70	1	1675	452185	2132924,5	1	1716	452161,2	2133951,3	1	1757	453662,7	2134509,2	1	1798	454622,5	2134454,6
1	1635	452681,7	2 132 615,20	1	1676	452199,4	2132947,9	1	1717	452188,4	2133956	1	1758	453663,1	2134500	1	1799	454629,6	2134443,9
1	1636	452641,3	2 132 611,60	1	1677	452196,2	2132983,1	1	1718	452185,8	2134039,1	1	1759	453652,8	2134480,6	1	1800	454635,8	2134376,6
1	1637	452626,8	2 132 608,10	1	1678	452222,5	2133019,4	1	1719	452108	2134069,4	1	1760	453650,7	2134469,5	1	1801	454640,6	2134348,4
1	1638	452607,4	2 132 610,70	1	1679	452218	2133092,6	1	1720	452003,1	2134052,4	1	1761	453660,2	2134462,5	1	1802	454678	2134347,9
1	1639	452581,8	2 132 606,80	1	1680	452203,2	2133105,7	1	1721	451923,6	2134041,5	1	1762	453676,2	2134460,6	1	1803	454677,3	2134374,6
1	1640	452575,4	2 132 620,50	1	1681	452185,8	2133146,1	1	1722	452026,2	2134140,2	1	1763	453699,6	2134476,8	1	1804	454670	2134406,2
1	1641	452561,5	2 132 640,80	1	1682	452203,7	2133191,3	1	1723	452092,7	2134161,4	1	1764	453714,3	2134493,4	1	1805	454675,2	2134427,2
1	1642	452523,7	2 132 669,30	1	1683	452198,9	2133240,6	1	1724	452157,1	2134151,1	1	1765	453725,3	2134525,7	1	1806	454696,2	2134428
1	1643	452476,2	2 132 686,40	1	1684	452182,4	2133264,6	1	1725	452200,2	2134132,6	1	1766	453729,1	2134573,7	1	1807	454713,8	2134416,4
1	1644	452435,1	2 132 692,30	1	1685	452171,1	2133299,2	1	1726	452289,3	2134160,7	1	1767	453742,8	2134583,4	1	1808	454734,1	2134398,8
1	1645	452418,8	2 132 701,10	1	1686	452151,6	2133309,8	1	1727	452302,3	2134155,2	1	1768	453772	2134585	1	1809	454763,9	2134388,8
1	1646	452372,2	2 132 717,10	1	1687	452113,9	2133298,9	1	1728	452358	2134171,5	1	1769	453777,6	2134585,3	1	1810	454818,3	2134378,6
1	1647	452344,3	2 132 716,70	1	1688	452090,4	2133313,3	1	1729	452398,8	2134183,5	1	1770	453854,3	2134589,4	1	1811	454845,3	2134379,6
1	1648	452306,2	2 132 707,00	1	1689	452080,7	2133342,5	1	1730	452421,7	2134190,2	1	1771	453952	2134568	1	1812	454859,5	2134393,7
1	1649	452257,1	2 132 688,70	1	1690	452070,8	2133441,4	1	1731	452717,6	2134276,8	1	1772	453996,4	2134558,8	1	1813	454860,1	2134410,9
1	1650	452232,5	2 132 686,60	1	1691	452047,6	2133509,9	1	1732	452721,9	2134277,7	1	1773	454006,5	2134545,4	1	1814	454850,8	2134428,9
1	1651	452185,3	2 132 702,50	1	1692	451997,4	2133516,7	1	1733	452980,3	2134334,4	1	1774	454025,8	2134519,7	1	1815	454860,4	2134435,4
1	1652	452157,4	2 132 698,50	1	1693	451999,7	2133571,5	1	1734	453263,3	2134396,4	1	1775	454074,1	2134512,2	1	1816	454872,8	2134429,8
1	1653	452098,4	2 132 686,90	1	1694	452035	2133569,8	1	1735	453290	2134417,6	1	1776	454083	2134510,9	1	1817	454884,9	2134402
1	1654	452078,6	2 132 679,40	1	1695	452047,9	2133581,8	1	1736	453277	2134467	1	1777	454184,8	2134538,2	1	1818	454891,4	2134393,6
1	1655	452055,3	2 132 695,30	1	1696	452048,8	2133606,6	1	1737	453274,3	2134506	1	1778	454183,4	2134552,1	1	1819	454918,1	2134402
1	1656	452026,4	2 132 721,50	1	1697	452036,9	2133619,6	1	1738	453262,7	2134525,9	1	1779	454249,5	2134571,7	1	1820	454940,3	2134397,9

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				
1	1821	454956,8	2 134 383,80	1	1862	456357,6	2134251,7	1	1903	456607,4	2134720,8	1	1944	455841,4	2135296,1	1	1985	454876,6	2135333,2
1	1822	455035,2	2 134 244,30	1	1863	456346,6	2134254,2	1	1904	456602,5	2134734,8	1	1945	455826,8	2135309,7	1	1986	454865,6	2135340,4
1	1823	455103,4	2 134 075,70	1	1864	456306,5	2134260,6	1	1905	456611,9	2134742,2	1	1946	455815,5	2135312	1	1987	454867	2135351,7
1	1824	455183,9	2 133 876,40	1	1865	456298,2	2134277,7	1	1906	456738,8	2134770,5	1	1947	455798,9	2135298,9	1	1988	454883,1	2135368,1
1	1825	455293,5	2 133 645,50	1	1866	456299,8	2134302,4	1	1907	456754,8	2134789,8	1	1948	455813	2135274,8	1	1989	454884	2135377,4
1	1826	455303,6	2 133 573,80	1	1867	456361,6	2134315,7	1	1908	456755,9	2134835	1	1949	455808,1	2135266,6	1	1990	454869,4	2135401,8
1	1827	455433,7	2 133 223,50	1	1868	456375,9	2134307,7	1	1909	456771,4	2134867,4	1	1950	455791,3	2135243	1	1991	454868,4	2135418,2
1	1828	455457,2	2 133 160,30	1	1869	456377,6	2134295,7	1	1910	456783,4	2134881,9	1	1951	455798,6	2135188,5	1	1992	454695,2	2135408,3
1	1829	455473,1	2 133 147,40	1	1870	456374,4	2134278,4	1	1911	456778,1	2135029,4	1	1952	455796,1	2135168,5	1	1993	454698,7	2135412,8
1	1830	455482,6	2 133 139,60	1	1871	456384,9	2134261,3	1	1912	456766,1	2135122,8	1	1953	455777,4	2135164,5	1	1994	454702,4	2135418,9
1	1831	455558	2 133 001,30	1	1872	456414,9	2134242,3	1	1913	456739,2	2135186,8	1	1954	455767,3	2135175	1	1995	454705	2135426,4
1	1832	455579,5	2 132 994,10	1	1873	456425,2	2134196,4	1	1914	456273,3	2135081	1	1955	455757,5	2135247,9	1	1996	454706,8	2135439,6
1	1833	455618,7	2 133 008,80	1	1874	456438	2134182,8	1	1915	456243	2135082,8	1	1956	455749,8	2135265,3	1	1997	454691	2135514,7
1	1834	455722,1	2 133 064,20	1	1875	456451,5	2134177,1	1	1916	456233,6	2135095,7	1	1957	455730	2135299	1	1998	454655,6	2135565,5
1	1835	455786,8	2 133 111,60	1	1876	456537,6	2134198,6	1	1917	456243	2135104,9	1	1958	455714,7	2135312,6	1	1999	454614,8	2135665,2
1	1836	455800,9	2 133 112,30	1	1877	456502,5	2134230,2	1	1918	456295,8	2135115,4	1	1959	455686,3	2135310,6	1	2000	454598,3	2135705,1
1	1837	455813,2	2 133 104,70	1	1878	456500,2	2134265,3	1	1919	456392,1	2135139,3	1	1960	455686,6	2135161,4	1	2001	454572,8	2135733,3
1	1838	455810,2	2 133 090,20	1	1879	456570,6	2134274,3	1	1920	456508,7	2135162	1	1961	455668,5	2135148,3	1	2002	454534,9	2135775,2
1	1839	455828,9	2 133 089,60	1	1880	456607,4	2134283,6	1	1921	456714,6	2135205,3	1	1962	455640,5	2135141,1	1	2003	454497	2135817,2
1	1840	455844,2	2 133 108,20	1	1881	456625	2134304	1	1922	456730,7	2135213,6	1	1963	455622,8	2135144	1	2004	454491,7	2135823
1	1841	455832,2	2 133 141,00	1	1882	456623,1	2134358,4	1	1923	456733,4	2135221,6	1	1964	455613,6	2135153,3	1	2005	454518,1	2135834,9
1	1842	455840,9	2 133 162,30	1	1883	456638,3	2134386,1	1	1924	456678	2135368,4	1	1965	455588,3	2135261,9	1	2006	454529,6	2135844,8
1	1843	455856,7	2 133 169,90	1	1884	456757,8	2134423,2	1	1925	456583,5	2135356,7	1	1966	455573,5	2135308,6	1	2007	454567,9	2135852,5
1	1844	455880,9	2 133 173,60	1	1885	456791,1	2134424,6	1	1926	456572,7	2135363,4	1	1967	455556,3	2135363,1	1	2008	454593,5	2135862,7
1	1845	455915	2 133 145,60	1	1886	456805,1	2134407,2	1	1927	456574,9	2135375,8	1	1968	455535	2135388,8	1	2009	454710,8	2135900,6
1	1846	455937,3	2 133 139,40	1	1887	456806,5	2134340,5	1	1928	456587,7	2135386,9	1	1969	455505,5	2135397,4	1	2010	454739,2	2135908,9
1	1847	456198	2 133 309,20	1	1888	456822,5	2134314,5	1	1929	456612	2135397,5	1	1970	455396,8	2135406,7	1	2011	454760,3	2135929,9
1	1848	456229,9	2 133 351,00	1	1889	456827,4	2134311,6	1	1930	456629,3	2135414,4	1	1971	455398,8	2135438,8	1	2012	454784,1	2135932,3
1	1849	456242,9	2 133 383,30	1	1890	456864	2134290,6	1	1931	456623,3	2135441,8	1	1972	455298,8	2135435,1	1	2013	454796,9	2135933,6
1	1850	456247,5	2 133 518,60	1	1891	456871,9	2134318,4	1	1932	456589,4	2135460,2	1	1973	455117,7	2135428,4	1	2014	454860,8	2135942,4
1	1851	456254	2 133 582,00	1	1892	456875,2	2134330,1	1	1933	456541,2	2135449,6	1	1974	455007,1	2135424,4	1	2015	454921,3	2135957,6
1	1852	456283,3	2 133 693,00	1	1893	456855,5	2134478,9	1	1934	456482	2135497,5	1	1975	454991,4	2135404,5	1	2016	455031,3	2135927,8
1	1853	456293,1	2 133 777,50	1	1894	456827,5	2134581,6	1	1935	456446,1	2135495,1	1	1976	454975,3	2135368,5	1	2017	455067,3	2135928,9
1	1854	456301,3	2 133 848,30	1	1895	456810,2	2134656,4	1	1936	456401,8	2135492,2	1	1977	454955,5	2135368,4	1	2018	455119,9	2135956,5
1	1855	456304	2 134 030,40	1	1896	456787,4	2134704,4	1	1937	456235,8	2135481,2	1	1978	454944,1	2135380,9	1	2019	455189	2135989,8
1	1856	456311,6	2 134 033,10	1	1897	456752,4	2134717,4	1	1938	456084,6	2135471,2	1	1979	454933,5	2135393,9	1	2020	455276,2	2136034,3
1	1857	456346,7	2 134 045,10	1	1898	456741,8	2134717,4	1	1939	455943,8	2135461,8	1	1980	454922,2	2135395,3	1	2021	455307	2136066,9
1	1858	456363,4	2 134 087,40	1	1899	456721,4	2134717,2	1	1940	455922,9	2135429,9	1	1981	454917,4	2135386,7	1	2022	455329,8	2136108,3
1	1859	456364,1	2 134 089,20	1	1900	456656,2	2134691,7	1	1941	455914,2	2135402,2	1	1982	454932,8	2135367	1	2023	455370,8	2136131,4
1	1860	456375,4	2 134 220,60	1	1901	456647,2	2134695	1	1942	455914,1	2135358,9	1	1983	454935,2	2135352,8	1	2024	455425,9	2136162,2
1	1861	456363,9	2 134 243,10	1	1902	456635,1	2134711,3	1	1943	455927,6	2135304,7	1	1984	454915	2135336,7	1	2025	455516,6	2136180,4

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
1	2026	455598,5	2 136 137,00	1	2067	457337,7	2136113,6	1	2108	458926,4	2134868,8	1	2149	458438,9	2133308,5	1	2190	457827,2	2129272,1
1	2027	455638,2	2 136 143,20	1	2068	457347	2136106	1	2109	458979,7	2134815,2	1	2150	458413,6	2133253,7	1	2191	457928	2129104,2
1	2028	455701,2	2 136 180,20	1	2069	457475,6	2136034,4	1	2110	459093,9	2134778,1	1	2151	458395,2	2133187,8	1	2192	458025,2	2128942,2
1	2029	455759	2 136 214,70	1	2070	457511,2	2136031,2	1	2111	459126,3	2134760	1	2152	458386	2133155	1	2193	457732,2	2128893,3
1	2030	455862,7	2 136 292,00	1	2071	457541,2	2136007,4	1	2112	459162,5	2134739,9	1	2153	458384,7	2133150,5	1	2194	457434	2128843,5
1	2031	455889,8	2 136 331,00	1	2072	457570,3	2135964,7	1	2113	459163,6	2134714,1	1	2154	458387,9	2133093,9	1	2195	456947	2128762,2
1	2032	455942,3	2 136 389,20	1	2073	457578,8	2135952,2	1	2114	459155,2	2134697,5	1	2155	458377,5	2133058,9	1	2196	456693,9	2128720
1	2033	455984,7	2 136 419,90	1	2074	457640,4	2135911,2	1	2115	459132,4	2134677,5	1	2156	458361,2	2132972,6	1	2197	456628,5	2128709,1
1	2034	456018	2 136 467,50	1	2075	457655,7	2135907,4	1	2116	459102,9	2134653	1	2157	458350,4	2132923,7	1	2198	456624,5	2128708,4
1	2035	456023,6	2 136 490,40	1	2076	457695	2135897,5	1	2117	459083,8	2134625	1	2158	458354	2132913,7	1	2199	456406,1	2128672,7
1	2036	456111,5	2 136 492,80	1	2077	457729,8	2135866	1	2118	459065,3	2134597,9	1	2159	458366,9	2132899,1	1	2200	456271	2128650,6
1	2037	456247,9	2 136 559,00	1	2078	457799,8	2135755,4	1	2119	459045,2	2134566,2	1	2160	458392,3	2132884,2	1	2201	455940,8	2128596,6
1	2038	456316,8	2 136 464,60	1	2079	457842,2	2135712,3	1	2120	459039,4	2134529,4	1	2161	458423	2132881,8	1	2202	455765,1	2128567,9
1	2039	456380,8	2 136 403,30	1	2080	457877,1	2135670,7	1	2121	459035	2134501,8	1	2162	458451,4	2132888	1	2203	455793,1	2128360,7
1	2040	456389,7	2 136 394,80	1	2081	457900,8	2135660,4	1	2122	459030,5	2134470,5	1	2163	458489,3	2132909,2	1	2204	455604,5	2128326,8
1	2041	456438,2	2 136 345,90	1	2082	457946,7	2135640,4	1	2123	459030,2	2134457,6	1	2164	458507	2132923,5	1	2205	455575,3	2128321,6
1	2042	456537,6	2 136 252,10	1	2083	457955,5	2135636,6	1	2124	459028,5	2134396,7	1	2165	458512,1	2132924,3	1	2206	455539,1	2128327,4
1	2043	456571,4	2 136 223,80	1	2084	458023	2135585	1	2125	459007,2	2134309,1	1	2166	458539,3	2132918,7	1	2207	455428,1	2128345,6
1	2044	456593,8	2 136 217,00	1	2085	458080,5	2135550,2	1	2126	458987,4	2134201,5	1	2167	458562,9	2132919,8	1	2208	455308,6	2128365,3
1	2045	456627,6	2 136 206,80	1	2086	458143,8	2135520,9	1	2127	458979,9	2134178,7	1	2168	458575,6	2132915	1	2209	455206,3	2128382
1	2046	456667,7	2 136 203,20	1	2087	458225,3	2135491,7	1	2128	458951,7	2134142,8	1	2169	458606,9	2132887	1	2210	455189	2128384,8
1	2047	456678	2 136 202,30	1	2088	458284,9	2135486,4	1	2129	458925,8	2134096,3	1	2170	458641,4	2132841,8	1	2211	455174,6	2128387
1	2048	456711,3	2 136 212,10	1	2089	458310	2135473,9	1	2130	458916,8	2134080,2	1	2171	458667,5	2132808,2	1	2212	455047,2	2128407,9
1	2049	456793,5	2 136 255,00	1	2090	458326,4	2135453,1	1	2131	458900,2	2134042	1	2172	458698,3	2132761,4	1	2213	454946,8	2128424,4
1	2050	456795,1	2 136 257,80	1	2091	458356,7	2135355,5	1	2132	458875,7	2133997,7	1	2173	458430	2132517,7	1	2214	454773,2	2128452,8
1	2051	456807	2 136 277,10	1	2092	458366,8	2135322,9	1	2133	458841,6	2133955,4	1	2174	458335,7	2132432,1	1	2215	454737,6	2128458,6
1	2052	456816,2	2 136 292,20	1	2093	458482	2135269,7	1	2134	458811	2133924	1	2175	458373,6	2132100	1	2216	454627,6	2128476,6
1	2053	456864,4	2 136 359,70	1	2094	458496,4	2135199,6	1	2135	458769	2133887,5	1	2176	458397	2131894,2	1	2217	454535,4	2128491,8
1	2054	456875,3	2 136 411,40	1	2095	458505	2135196,4	1	2136	458763,5	2133879,7	1	2177	458449,2	2131436,8	1	2218	454475	2128501,6
1	2055	456883,9	2 136 419,60	1	2096	458556,6	2135177,4	1	2137	458729,1	2133831,1	1	2178	458545,2	2131312,6	1	2219	454405	2128513,1
1	2056	456888,5	2 136 423,30	1	2097	458580,2	2135168,8	1	2138	458680	2133777,3	1	2179	458546,9	2131310,2	1	2220	454176,6	2128550,5
1	2057	456916,3	2 136 415,70	1	2098	458590,6	2135164,4	1	2139	458657,8	2133744,6	1	2180	458752,6	2130998,6	1	2221	454116,6	2128560,3
1	2058	456959,7	2 136 380,50	1	2099	458635,5	2135145,7	1	2140	458634,9	2133711,1	1	2181	458790,1	2130941,8	1	2222	453924,3	2128591,8
1	2059	456987,6	2 136 362,80	1	2100	458681,4	2135125,9	1	2141	458608,1	2133658,4	1	2182	458699,9	2130834,1	1	2223	453683	2128631,4
1	2060	457017,5	2 136 343,80	1	2101	458686,1	2135123,9	1	2142	458566,3	2133625,9	1	2183	458743,2	2130595	1	2224	453565,9	2128650,5
1	2061	457120,3	2 136 280,70	1	2102	458719,8	2135092,5	1	2143	458538,3	2133588,5	1	2184	458774,3	2130422,9	1	2225	453494,6	2128601,6
1	2062	457182,5	2 136 247,90	1	2103	458726,9	2135085,8	1	2144	458517,4	2133513,3	1	2185	458652,3	2130381,6	1	2226	453399,7	2128536,4
1	2063	457183,4	2 136 247,10	1	2104	458747,4	2135078,3	1	2145	458507	2133453,3	1	2186	458600,7	2130239,5	1	2227	453330,4	2128488,8
1	2064	457224,4	2 136 210,00	1	2105	458746,9	2135052,3	1	2146	458493	2133408,2	1	2187	458551,2	2130102	1	2228	453312	2128476,4
1	2065	457258,3	2 136 179,30	1	2106	458786,6	2134998,8	1	2147	458480,6	2133369,9	1	2188	458486,6	2129913,2	1	2229	452994,3	2128258,2
1	2066	457268,1	2 136 170,40	1	2107	458847,2	2134917,2	1	2148	458466,8	2133347,2	1	2189	457707,5	2129471,6	1	2230	452440,2	2128286,3

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	2231	452305,1	2 128 293,00	1	2272	447296,2	2128078,1	1	2313	445557,3	2128102,6	1	2354	444853,4	2128424,3	1	2395	444634	2127983,4
1	2232	452231,2	2 128 296,80	1	2273	446939,2	2128120,2	1	2314	445542,9	2128131,4	1	2355	444839	2128405,1	1	2396	444639,7	2127982,5
1	2233	452210,2	2 128 297,80	1	2274	446799,9	2128136,7	1	2315	445539,5	2128173,1	1	2356	444814,5	2128394,4	1	2397	444648,3	2127981,2
1	2234	452001,9	2 128 308,30	1	2275	446598,3	2128160,6	1	2316	445525	2128205,5	1	2357	444794,2	2128388,3	1	2398	444675,5	2127993
1	2235	451941,7	2 128 311,50	1	2276	446346,2	2128190,2	1	2317	445528,7	2128224,4	1	2358	444777,2	2128389,3	1	2399	444691,8	2127984,7
1	2236	451912	2 128 312,90	1	2277	446165	2128211,6	1	2318	445528,1	2128263,5	1	2359	444774,6	2128389,4	1	2400	444705,3	2127959,3
1	2237	451803,3	2 128 318,40	1	2278	446082,2	2128221,4	1	2319	445539,7	2128286,2	1	2360	444747,8	2128391	1	2401	444708,2	2127927,4
1	2238	451694,8	2 128 323,90	1	2279	446045,4	2128225,7	1	2320	445539,1	2128299,6	1	2361	444723,9	2128388,3	1	2402	444702,8	2127904,9
1	2239	451629,9	2 128 310,40	1	2280	445838,7	2128250,3	1	2321	445525,4	2128309,9	1	2362	444699,7	2128368,7	1	2403	444690,3	2127882,2
1	2240	451602	2 128 304,70	1	2281	445819,1	2128252,4	1	2322	445503,8	2128316,3	1	2363	444678,9	2128354,6	1	2404	444636,1	2127833
1	2241	451223,1	2 128 226,20	1	2282	445821	2128242,6	1	2323	445451,3	2128338,5	1	2364	444655	2128349,2	1	2405	444619,3	2127805,6
1	2242	451169,1	2 128 215,20	1	2283	445773,4	2128248,1	1	2324	445453	2128343,5	1	2365	444643,9	2128345,2	1	2406	444610,2	2127763,4
1	2243	451075,3	2 128 195,70	1	2284	445760,6	2128172,3	1	2325	445456,4	2128353,4	1	2366	444613,7	2128354,1	1	2407	444600,9	2127725,7
1	2244	451002,5	2 128 198,60	1	2285	445737	2128033,3	1	2326	445473,4	2128369,7	1	2367	444589,2	2128367,2	1	2408	444592,2	2127717,4
1	2245	450849	2 128 204,20	1	2286	445722	2127945	1	2327	445474,4	2128379,2	1	2368	444556,2	2128385	1	2409	444565,4	2127722,6
1	2246	450753,6	2 128 207,40	1	2287	445632,8	2127863,1	1	2328	445464,1	2128389,3	1	2369	444555,2	2128385,6	1	2410	444535,7	2127733,1
1	2247	450543,1	2 128 215,30	1	2288	445531,5	2127770,2	1	2329	445459,2	2128388,9	1	2370	444542	2128392,7	1	2411	444528,1	2127744,4
1	2248	450505,9	2 128 216,60	1	2289	445478,9	2127719,7	1	2330	445447,5	2128388,2	1	2371	444527	2128392,8	1	2412	444534,8	2127779,3
1	2249	450256,9	2 128 225,80	1	2290	445384	2127628,6	1	2331	445418,6	2128399,4	1	2372	444526	2128375,4	1	2413	444529,3	2127807,6
1	2250	450257,2	2 128 224,60	1	2291	445362,7	2127611,7	1	2332	445293,7	2128366	1	2373	444550	2128318,4	1	2414	444522,7	2127821,8
1	2251	450189,2	2 128 227,20	1	2292	445360,9	2127618	1	2333	445262,4	2128377,4	1	2374	444570,2	2128307,7	1	2415	444518,4	2127831,1
1	2252	450117,1	2 128 229,80	1	2293	445371,4	2127693,2	1	2334	445232,8	2128376,2	1	2375	444573,8	2128308,3	1	2416	444511,9	2127845,2
1	2253	450044,6	2 128 232,50	1	2294	445379	2127705,9	1	2335	445208,3	2128389,2	1	2376	444585,3	2128310,1	1	2417	444500	2127853,7
1	2254	449887,1	2 128 238,30	1	2295	445391,9	2127717,1	1	2336	445199,7	2128404,5	1	2377	444625,8	2128333,1	1	2418	444470,2	2127865,1
1	2255	449670	2 128 246,30	1	2296	445394,2	2127727	1	2337	445199,1	2128434,4	1	2378	444631	2128325,2	1	2419	444459	2127878,9
1	2256	449552,4	2 128 250,80	1	2297	445383	2127739,9	1	2338	445187,8	2128455,8	1	2379	444635,7	2128311,2	1	2420	444460,2	2127894,1
1	2257	449529,1	2 128 251,60	1	2298	445379	2127749	1	2339	445150,2	2128460	1	2380	444624,9	2128296,1	1	2421	444476,8	2127902,7
1	2258	449274,5	2 128 261,00	1	2299	445393	2127784	1	2340	445125,8	2128449,7	1	2381	444590,6	2128264	1	2422	444490,1	2127904,1
1	2259	449210,8	2 128 263,40	1	2300	445428,3	2127820,1	1	2341	445102,8	2128447	1	2382	444596,2	2128249,9	1	2423	444536,4	2127880
1	2260	448743,1	2 128 280,70	1	2301	445440,7	2127849,8	1	2342	445081,8	2128435,6	1	2383	444631,7	2128258,4	1	2424	444550,5	2127883,2
1	2261	448581	2 128 286,70	1	2302	445445,9	2127862,2	1	2343	445067,4	2128440,4	1	2384	444646,6	2128242,9	1	2425	444556,2	2127898,5
1	2262	448526,7	2 128 288,70	1	2303	445447,9	2127867,2	1	2344	445065,4	2128446,5	1	2385	444653,4	2128225,4	1	2426	444550,1	2127912,1
1	2263	448454,9	2 128 257,40	1	2304	445462,4	2127885,5	1	2345	445070,2	2128491,7	1	2386	444655,8	2128210,3	1	2427	444546,4	2127920,4
1	2264	448400,5	2 128 233,70	1	2305	445487,4	2127900,5	1	2346	445055,9	2128487,2	1	2387	444656,6	2128189,9	1	2428	444515,2	2127922,8
1	2265	448379,8	2 128 224,80	1	2306	445544	2127905	1	2347	445026,8	2128478	1	2388	444645,2	2128129,1	1	2429	444490,6	2127937,9
1	2266	448189	2 128 141,20	1	2307	445603,9	2127905,8	1	2348	444998,6	2128463,6	1	2389	444588,6	2128079,6	1	2430	444485,6	2127953,8
1	2267	448089,7	2 128 097,90	1	2308	445614,1	2127917,7	1	2349	444968,3	2128448,2	1	2390	444584,2	2128052,7	1	2431	444489,2	2128022,5
1	2268	448029	2 128 071,40	1	2309	445623,2	2127935,9	1	2350	444944,5	2128442	1	2391	444585,8	2128035	1	2432	444478,3	2128028,3
1	2269	447873	2 128 010,10	1	2310	445624,9	2127967,3	1	2351	444926,7	2128443,2	1	2392	444601,1	2128007,1	1	2433	444460	2128017,8
1	2270	447464,8	2 128 058,20	1	2311	445591,2	2128030	1	2352	444902,5	2128444,9	1	2393	444616	2127990,7	1	2434	444445,5	2128000,3
1	2271	447389,8	2 128 067,00	1	2312	445587,5	2128079,7	1	2353	444875	2128442	1	2394	444620,3	2127988,9	1	2435	444429	2127990,8

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				
1	2436	444423,2	2 127 979,90	1	2477	445023,4	2127643,6	1	2518	443796,7	2126205	1	2559	440853	2123965,7	2600	440290,8	2125071,2	
1	2437	444422,5	2 127 948,70	1	2478	445027,4	2127633,1	1	2519	443683,7	2126099,5	1	2560	440852,8	2123965,5	1	2601	440254,8	2125126
1	2438	444430,2	2 127 910,70	1	2479	445026,1	2127618,8	1	2520	443634,6	2126053,6	1	2561	440643,5	2123780,7	1	2602	440238,3	2125149,6
1	2439	444426,9	2 127 902,60	1	2480	445002,1	2127594,7	1	2521	443518,3	2125950,1	1	2562	440634,9	2123773,1	1	2603	440214,9	2125191,4
1	2440	444397,3	2 127 901,60	1	2481	444985,4	2127587	1	2522	443448,7	2125888,1	1	2563	440575,5	2123716,8	1	2604	440196,6	2125236,9
1	2441	444372,6	2 127 902,30	1	2482	444983,2	2127574,4	1	2523	443420,3	2125861,3	1	2564	440577,6	2123725	1	2605	440204,2	2125281,5
1	2442	444347	2 127 872,00	1	2483	444995,5	2127557,1	1	2524	443299,5	2125746,9	1	2565	440576,8	2123738,3	1	2606	440218	2125375,2
1	2443	444347,6	2 127 856,90	1	2484	445038,5	2127525,8	1	2525	443150,9	2125623,9	1	2566	440569,7	2123755,6	1	2607	440235,9	2125501,8
1	2444	444369,1	2 127 847,10	1	2485	445056,7	2127515,8	1	2526	443044,5	2125524,8	1	2567	440544,3	2123794,7	1	2608	440253,9	2125547,4
1	2445	444405,9	2 127 851,80	1	2486	445079	2127513	1	2527	442863,3	2125369,7	1	2568	440525	2123836,2	1	2609	440254,2	2125547,9
1	2446	444442,2	2 127 820,90	1	2487	445126,8	2127516,8	1	2528	442723,5	2125245,6	1	2569	440507,5	2123886,9	1	2610	440263,4	2125562,7
1	2447	444452,3	2 127 803,70	1	2488	445164,2	2127519,8	1	2529	442787,8	2125183,4	1	2570	440500,1	2123924,9	1	2611	440272,5	2125577,2
1	2448	444452,7	2 127 786,00	1	2489	445206,7	2127504,5	1	2530	442940,6	2125014	1	2571	440499,9	2123928,3	1	2612	440291,6	2125617,3
1	2449	444457,6	2 127 772,90	1	2490	445239,3	2127500,2	1	2531	442919,8	2124989,8	1	2572	440496,8	2123974,2	1	2613	440310,7	2125665,8
1	2450	444458	2 127 715,20	1	2491	445176,8	2127441,5	1	2532	442765	2124809,7	1	2573	440499,9	2124024,7	1	2614	440360,2	2125770,9
1	2451	444428,7	2 127 686,60	1	2492	445128,1	2127459,7	1	2533	442800,8	2124385,4	1	2574	440499,6	2124075,2	1	2615	440367,1	2125796,5
1	2452	444486,4	2 127 479,20	1	2493	444907,1	2127542,2	1	2534	442809	2124280,2	1	2575	440515	2124106,5	1	2616	440389,6	2125859
1	2453	444488,6	2 127 479,90	1	2494	444886,1	2127550	1	2535	442718,2	2124218,5	1	2576	440550	2124196,5	1	2617	440418,6	2125988,6
1	2454	444544,5	2 127 496,60	1	2495	444844,8	2127470,1	1	2536	442696,3	2124203,6	1	2577	440586,4	2124283,2	1	2618	440458,4	2126034,7
1	2455	444549,8	2 127 544,80	1	2496	444850,8	2127344,8	1	2537	442692,7	2124201,2	1	2578	440613,9	2124346,6	1	2619	440502,7	2126064,2
1	2456	444567,2	2 127 557,10	1	2497	444981,8	2127258,8	1	2538	442622,3	2124155,2	1	2579	440614,8	2124390,1	1	2620	440537,6	2126092
1	2457	444586,8	2 127 556,90	1	2498	444977,5	2127254,5	1	2539	442501,6	2124076,5	1	2580	440599,3	2124468,4	1	2621	440556,8	2126091,8
1	2458	444604,4	2 127 561,10	1	2499	444974,6	2127251,4	1	2540	442323,7	2123962,6	1	2581	440592,1	2124490,3	1	2622	440603,4	2126072,6
1	2459	444620,4	2 127 587,60	1	2500	444950,9	2127226,1	1	2541	442323,1	2123962,2	1	2582	440583,3	2124516,9	1	2623	440666,6	2126045,8
1	2460	444625,9	2 127 629,60	1	2501	444939,3	2127213,7	1	2542	442225,9	2123893,3	1	2583	440563,4	2124554,8	1	2624	440679,4	2126042,3
1	2461	444640,5	2 127 645,30	1	2502	444934,8	2127208,9	1	2543	442123,4	2124073,9	1	2584	440529,5	2124595,4	1	2625	440763,6	2126031,1
1	2462	444700,8	2 127 676,00	1	2503	444795,4	2127089,4	1	2544	442096,1	2124121,9	1	2585	440499,2	2124623,3	1	2626	440776,9	2126032,3
1	2463	444719,4	2 127 677,60	1	2504	444745	2127046,2	1	2545	441871,9	2124089,8	1	2586	440495,7	2124628	1	2627	440853	2126053,6
1	2464	444740	2 127 673,10	1	2505	444576	2126897,5	1	2546	441774,9	2124225,3	1	2587	440482,7	2124645,7	1	2628	440924,7	2126075
1	2465	444752,7	2 127 617,80	1	2506	444559,6	2126883,1	1	2547	441705,3	2124338,9	1	2588	440463,4	2124664,5	1	2629	440956,8	2126093,6
1	2466	444792,5	2 127 596,00	1	2507	444557,1	2126880,8	1	2548	441616,1	2124322,9	1	2589	440447,9	2124686	1	2630	441009,2	2126103,5
1	2467	444848,3	2 127 595,80	1	2508	444459	2126793,1	1	2549	441486,9	2124299,7	1	2590	440426,6	2124729,1	1	2631	441062,9	2126106,5
1	2468	444881,8	2 127 595,60	1	2509	444389,2	2126730,8	1	2550	441441,1	2124291,9	1	2591	440405,4	2124759,9	1	2632	441162	2126113,6
1	2469	444906,9	2 127 605,00	1	2510	444340,4	2126686,8	1	2551	441403,5	2124285,6	1	2592	440384	2124794,7	1	2633	441224,3	2126114,6
1	2470	444921,3	2 127 610,40	1	2511	444198,6	2126559	1	2552	441291,2	2124202,2	1	2593	440371,1	2124830,3	1	2634	441254,9	2126105,1
1	2471	444927	2 127 617,50	1	2512	444189,5	2126550,8	1	2553	441222,3	2124162,6	1	2594	440364	2124849,6	1	2635	441314,9	2126097,6
1	2472	444941,8	2 127 636,10	1	2513	444052,1	2126426,6	1	2554	441215	2124159,4	1	2595	440331,8	2124909,7	1	2636	441343,6	2126086,1
1	2473	444956,5	2 127 645,60	1	2514	444037,5	2126413,4	1	2555	441155	2124132,6	1	2596	440309,2	2124933,6	1	2637	441394,5	2126058,3
1	2474	444974,6	2 127 640,00	1	2515	443971,2	2126357,2	1	2556	441061,5	2124090,9	1	2597	440298,8	2124946,8	1	2638	441418,6	2126052,1
1	2475	444995,6	2 127 648,80	1	2516	443968,7	2126355,1	1	2557	441006,8	2124067,3	1	2598	440294,2	2124965,6	1	2639	441443,1	2126053,6
1	2476	445011,5	2 127 652,10	1	2517	443848	2126252,8	1	2558	440956,2	2124045,5	1	2599	440299,4	2125019,4	1	2640	441463	2126056,6

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				
1	2641	441484,2	2 126 060,70	1	2682	442325,1	2124823,6	1	2723	442995,8	2126634,9	1	2764	442895,5	2126718,2	1	2805	440888,8	2126168,6
1	2642	441496,5	2 126 059,70	1	2683	442348,1	2124884,4	1	2724	443013,2	2126643,3	1	2765	442872,8	2126712,6	1	2806	440762,5	2126131,8
1	2643	441516,7	2 126 051,00	1	2684	442350	2124921	1	2725	443041,5	2126661,5	1	2766	442753,7	2126649,8	1	2807	440699,6	2126140,4
1	2644	441536,3	2 126 043,40	1	2685	442312	2125014,6	1	2726	443061,1	2126682,5	1	2767	442669,7	2126619	1	2808	440651,2	2126159,8
1	2645	441553,3	2 126 040,30	1	2686	442289	2125139,3	1	2727	443072,9	2126700,1	1	2768	442573,6	2126588,4	1	2809	440577,9	2126190,6
1	2646	441647,3	2 126 042,10	1	2687	442263,8	2125198,6	1	2728	443146,7	2126776	1	2769	442514,2	2126573,8	1	2810	440535,3	2126192,6
1	2647	441664,8	2 126 031,90	1	2688	442192,8	2125275,3	1	2729	443174,8	2126803,2	1	2770	442400,1	2126528	1	2811	440513,3	2126207,3
1	2648	441686,8	2 126 024,50	1	2689	442159,6	2125306,3	1	2730	443226,1	2126853,8	1	2771	442371,2	2126518,6	1	2812	440496,1	2126217,8
1	2649	441724,5	2 126 021,50	1	2690	442091,3	2125365,9	1	2731	443284,9	2126885,3	1	2772	442333,3	2126503	1	2813	440481,4	2126226,8
1	2650	441750,2	2 126 022,60	1	2691	442069,4	2125441,5	1	2732	443309	2126897,6	1	2773	442282,2	2126476,3	1	2814	440409,5	2126248,9
1	2651	441773,8	2 126 023,50	1	2692	442032,9	2125506,4	1	2733	443358,1	2126929,7	1	2774	442269,1	2126470,7	1	2815	440372,4	2126251,8
1	2652	441796,7	2 126 025,80	1	2693	442012,2	2125580,9	1	2734	443394	2126949,2	1	2775	442244,8	2126459,9	1	2816	440355,1	2126257,3
1	2653	441803,1	2 126 027,50	1	2694	442014,3	2125600,1	1	2735	443406,2	2126955,9	1	2776	442227,5	2126446,9	1	2817	440334,4	2126269,7
1	2654	441816,7	2 126 031,80	1	2695	441999,3	2125706,5	1	2736	443445,6	2126975,8	1	2777	442193,8	2126406,1	1	2818	440331,2	2126275,3
1	2655	441835,2	2 126 039,40	1	2696	441995,5	2125779,9	1	2737	443509,6	2127005,4	1	2778	442164,5	2126326	1	2819	440333,3	2126294,3
1	2656	441872,6	2 126 040,20	1	2697	441998,2	2125881,6	1	2738	443546,4	2127022,1	1	2779	442155,4	2126301,3	1	2820	440327,1	2126323,6
1	2657	441879,2	2 126 009,70	1	2698	441990,1	2125915,3	1	2739	443632,8	2127069,2	1	2780	442121,4	2126249	1	2821	440320,4	2126328,2
1	2658	441876,6	2 125 986,20	1	2699	441984,8	2125954,8	1	2740	443752,4	2127141,1	1	2781	442082,9	2126213,6	1	2822	440380,9	2126377,2
1	2659	441894,2	2 125 880,70	1	2700	441982,2	2126028,4	1	2741	443786,8	2127179,8	1	2782	442051,7	2126199,4	1	2823	440715,2	2126648
1	2660	441898,2	2 125 863,70	1	2701	441977	2126077,2	1	2742	443799,6	2127195	1	2783	441982,6	2126178,2	1	2824	440879,9	2126781,4
1	2661	441899,5	2 125 858,20	1	2702	441986,7	2126081,2	1	2743	443801,5	2127215,9	1	2784	441955,2	2126176,2	1	2825	441058,6	2126926,1
1	2662	441896,5	2 125 744,40	1	2703	442084,2	2126104,7	1	2744	443795	2127248,7	1	2785	441898,1	2126156	1	2826	441127,8	2126982,2
1	2663	441898,7	2 125 712,80	1	2704	442131,6	2126125,9	1	2745	443755,7	2127271	1	2786	441867,8	2126140	1	2827	441085	2127149,4
1	2664	441901,5	2 125 671,00	1	2705	442193,8	2126179,7	1	2746	443717,3	2127253,4	1	2787	441850,9	2126140	1	2828	440983,1	2127548,6
1	2665	441912,9	2 125 612,20	1	2706	442225,2	2126225,8	1	2747	443683,8	2127214,4	1	2788	441808,2	2126136,3	1	2829	440973,9	2127584,5
1	2666	441912,3	2 125 563,30	1	2707	442243,4	2126253,3	1	2748	443496,5	2127109,5	1	2789	441777	2126124,9	1	2830	441040,1	2127622,7
1	2667	441914,5	2 125 556,50	1	2708	442259,9	2126293,9	1	2749	443466,6	2127095,8	1	2790	441707,6	2126123	1	2831	441060,7	2127666
1	2668	441954,4	2 125 433,00	1	2709	442281,3	2126355,9	1	2750	443402,3	2127066,1	1	2791	441676,3	2126138,4	1	2832	441088,4	2127703,8
1	2669	441979,2	2 125 396,60	1	2710	442296,3	2126373,4	1	2751	443361,2	2127045,5	1	2792	441655,8	2126142,3	1	2833	441099,3	2127706
1	2670	442008,3	2 125 309,50	1	2711	442320,7	2126384,1	1	2752	443298,1	2127009,6	1	2793	441563	2126140,3	1	2834	441111,7	2127708,5
1	2671	442038,5	2 125 277,10	1	2712	442329,2	2126388,3	1	2753	443247,8	2126978,6	1	2794	441532,6	2126153,6	1	2835	441162,8	2127727,8
1	2672	442062,9	2 125 257,50	1	2713	442387,8	2126416,7	1	2754	443227,3	2126967,8	1	2795	441475,2	2126161,6	1	2836	441198,6	2127750,9
1	2673	442072,6	2 125 247,40	1	2714	442434,7	2126433,8	1	2755	443217,9	2126962,6	1	2796	441429,9	2126153	1	2837	441232,6	2127783,3
1	2674	442183,6	2 125 132,40	1	2715	442539,1	2126475,7	1	2756	443161,2	2126931,2	1	2797	441381,7	2126178,8	1	2838	441248,1	2127807,3
1	2675	442209,2	2 125 002,90	1	2716	442616,8	2126495,4	1	2757	443100,9	2126870,9	1	2798	441339,2	2126195,8	1	2839	441251,9	2127813,2
1	2676	442245	2 124 910,60	1	2717	442718,2	2126551	1	2758	443044,9	2126815,7	1	2799	441306	2126198,4	1	2840	441269,7	2127850,4
1	2677	442231,3	2 124 864,90	1	2718	442775	2126551,6	1	2759	443007,4	2126777,8	1	2800	441274,1	2126203,6	1	2841	441293,4	2127878,4
1	2678	442230,1	2 124 846,50	1	2719	442797,3	2126559,6	1	2760	442993,6	2126759,9	1	2801	441247,4	2126211,5	1	2842	441347,2	2127912,5
1	2679	442237	2 124 826,30	1	2720	442913,9	2126619,4	1	2761	442979,8	2126740,7	1	2802	441195,2	2126216,8	1	2843	441393	2127957,6
1	2680	442257,9	2 124 807,20	1	2721	442936,7	2126621,6	1	2762	442960,6	2126728,5	1	2803	441012	2126204,3	1	2844	441426,8	2128011,8
1	2681	442285,8	2 124 802,20	1	2722	442989,4	2126632,3	1	2763	442940,8	2126724,4	1	2804	440930,5	2126192,1	1	2845	441444,4	2128035,7

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				
1	2846	441477,6	2 128 080,70	1	2887	441071,9	2127908,6	1	2928	439008,6	2129528,1	1	2969	439923,3	2130440,6	1	3010	442238,6	2130773,6
1	2847	441503,7	2 128 122,80	1	2888	441038,3	2127900,5	1	2929	438980,5	2129544	1	2970	439970,6	2130419,4	1	3011	442292,8	2130820,5
1	2848	441531,9	2 128 186,30	1	2889	440998,9	2127884,7	1	2930	438965,1	2129632,9	1	2971	440037,8	2130403,9	1	3012	442328	2130850,9
1	2849	441578	2 128 243,70	1	2890	440966	2127862,5	1	2931	438948,2	2129730,2	1	2972	440043,4	2130402,6	1	3013	442349,5	2130871,7
1	2850	441627,1	2 128 286,70	1	2891	440957,8	2127855,4	1	2932	438916,6	2129912,4	1	2973	440100,6	2130411,8	1	3014	442451,8	2130970,8
1	2851	441675,1	2 128 305,50	1	2892	440947,5	2127846,3	1	2933	438839	2130359,1	1	2974	440190	2130426,4	1	3015	442471,5	2130990,6
1	2852	441716,3	2 128 326,20	1	2893	440919,4	2127814,9	1	2934	438838,9	2130359,4	1	2975	440238,8	2130435,2	1	3016	442528,6	2131047,8
1	2853	441782,8	2 128 343,70	1	2894	440916,4	2127810,9	1	2935	438836,9	2130371,1	1	2976	440257,3	2130435,4	1	3017	442574,8	2131094
1	2854	441871,6	2 128 373,60	1	2895	440892,5	2127907,8	1	2936	438824,3	2130444,6	1	2977	440269,2	2130433,6	1	3018	442591,3	2131107,1
1	2855	441942,5	2 128 415,40	1	2896	441122,8	2128100,3	1	2937	438794,2	2130621,5	1	2978	440309,7	2130425,9	1	3019	442633	2131140
1	2856	441994,2	2 128 455,70	1	2897	441135,8	2128111,4	1	2938	438837,1	2130631,4	1	2979	440355,1	2130413,4	1	3020	442704,4	2131204,8
1	2857	442002,5	2 128 462,10	1	2898	441269,4	2128226,4	1	2939	438865,8	2130643,9	1	2980	440409,8	2130398,3	1	3021	442718,5	2131217,5
1	2858	442047,6	2 128 504,00	1	2899	441274,4	2128230,6	1	2940	438880,4	2130652,5	1	2981	440427,2	2130392,6	1	3022	442785,4	2131278,6
1	2859	442047,6	2 128 567,20	1	2900	441328,7	2128276,9	1	2941	438922,8	2130679,2	1	2982	440462,6	2130380,8	1	3023	442796,7	2131288,8
1	2860	442047,6	2 128 604,00	1	2901	441226	2128513,5	1	2942	438960,9	2130707,1	1	2983	440524,4	2130369,1	1	3024	442877,3	2131355,6
1	2861	441961	2 128 654,00	1	2902	441167,4	2128639,2	1	2943	438977,6	2130708,2	1	2984	440623,2	2130374,8	1	3025	442932	2131389,7
1	2862	441908,1	2 128 638,90	1	2903	441092,5	2128827,4	1	2944	438987,4	2130707,2	1	2985	440748	2130409,3	1	3026	442958,4	2131401,2
1	2863	441834,7	2 128 584,10	1	2904	440996,6	2129038,7	1	2945	439004	2130698,3	1	2986	440803,6	2130421,3	1	3027	443017,1	2131426,6
1	2864	441772	2 128 561,20	1	2905	440995,9	2129040,3	1	2946	439058,4	2130668,2	1	2987	440882,2	2130440,8	1	3028	443016,2	2131431,2
1	2865	441694,5	2 128 544,40	1	2906	440957,6	2129132,6	1	2947	439099,1	2130648,8	1	2988	440954,6	2130461,7	1	3029	443005,2	2131491,3
1	2866	441635,9	2 128 509,70	1	2907	440797,2	2129490,8	1	2948	439132,8	2130635,8	1	2989	440973,7	2130474,9	1	3030	442970,5	2131510,9
1	2867	441537,9	2 128 466,70	1	2908	440708,5	2129689,2	1	2949	439147,8	2130620,2	1	2990	440989,4	2130485,7	1	3031	442950,5	2131506,8
1	2868	441497,3	2 128 445,70	1	2909	440687,1	2129736,8	1	2950	439158,9	2130610,7	1	2991	441016,5	2130494,2	1	3032	442886	2131478,6
1	2869	441432,4	2 128 381,00	1	2910	440668,3	2129726	1	2951	439199,8	2130584	1	2992	441040,1	2130493	1	3033	442876,9	2131472,9
1	2870	441388,8	2 128 330,40	1	2911	440612,6	2129688,7	1	2952	439234,4	2130564,8	1	2993	441058,5	2130490,4	1	3034	442819,3	2131437
1	2871	441386,8	2 128 327,50	1	2912	440591,9	2129674,8	1	2953	439252,4	2130545,7	1	2994	441106,4	2130466,6	1	3035	442815,3	2131433,7
1	2872	441354,9	2 128 279,80	1	2913	440537,6	2129636,3	1	2954	439285,8	2130520,9	1	2995	441216,2	2130471,4	1	3036	442743	2131374
1	2873	441328,4	2 128 219,60	1	2914	440518,5	2129622,7	1	2955	439320	2130503,8	1	2996	441267,7	2130463,1	1	3037	442731,1	2131364,1
1	2874	441314,2	2 128 196,20	1	2915	440442,8	2129569	1	2956	439375,2	2130480,8	1	2997	441336,8	2130451,8	1	3038	442651,2	2131291,3
1	2875	441291,1	2 128 165,10	1	2916	440345,8	2129504	1	2957	439394,4	2130477	1	2998	441409,6	2130453,4	1	3039	442614,8	2131258,4
1	2876	441274,4	2 128 142,60	1	2917	440249,9	2129446	1	2958	439437,8	2130477,6	1	2999	441466,1	2130463,5	1	3040	442568,3	2131216,3
1	2877	441257,2	2 128 117,80	1	2918	440247,7	2129444,6	1	2959	439472,3	2130466,8	1	3000	441561,8	2130480,8	1	3041	442508,1	2131168,6
1	2878	441231	2 128 075,90	1	2919	440167,9	2129395,1	1	2960	439485,9	2130464	1	3001	441700	2130515,7	1	3042	442381,6	2131042
1	2879	441213,8	2 128 063,30	1	2920	440113,4	2129361,3	1	2961	439537,1	2130454,6	1	3002	441724	2130534	1	3043	442378,1	2131038,7
1	2880	441184,7	2 128 046,60	1	2921	439954,2	2129251,7	1	2962	439578,8	2130443	1	3003	441764	2130564,4	1	3044	442261,9	2130926,2
1	2881	441170	2 128 040,00	1	2922	439842,7	2129181,8	1	2963	439666,2	2130447	1	3004	441839	2130615,2	1	3045	442260,4	2130924,8
1	2882	441169,6	2 128 039,80	1	2923	439717,8	2129106,2	1	2964	439766,1	2130447	1	3005	441904,2	2130645,3	1	3046	442210,4	2130881,6
1	2883	441133	2 128 003,20	1	2924	439494,1	2129237,1	1	2965	439808,8	2130455	1	3006	442039,7	2130679,9	1	3047	442182,1	2130857,2
1	2884	441127	2 127 996,00	1	2925	439335	2129330,2	1	2966	439815,6	2130455,7	1	3007	442077	2130695,8	1	3048	442099,1	2130814,1
1	2885	441114,8	2 127 981,50	1	2926	439173,4	2129424,7	1	2967	439854,1	2130451,4	1	3008	442141,5	2130723,2	1	3049	442008	2130775,5
1	2886	441098,6	2 127 955,50	1	2927	439163,3	2129430,6	1	2968	439895,2	2130445,1	1	3009	442200,6	2130753,9	1	3050	441976,9	2130767,5

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				
1	3051	441871,1	2 130 740,60	1	3092	441003,4	2132434,4	1	3133	441090	2130585,7	1	3174	439319,9	2130622,8	1	3215	437617	2130448,8
1	3052	441811,6	2 130 713,20	1	3093	441037	2132257,2	1	3134	441034,1	2130591,3	1	3175	439295	2130647,1	1	3216	437614,6	2130447,2
1	3053	441790,3	2 130 703,40	1	3094	441036,6	2132187,6	1	3135	441011,7	2130593,6	1	3176	439263,1	2130667	1	3217	437525,9	2130387,4
1	3054	441706,6	2 130 646,80	1	3095	441014,9	2132109,8	1	3136	440955,1	2130580,6	1	3177	439224,9	2130686,1	1	3218	437503,4	2130372,2
1	3055	441657,5	2 130 609,20	1	3096	440999,6	2132093,9	1	3137	440911	2130553	1	3178	439201,4	2130709,9	1	3219	437212,8	2130178,2
1	3056	441637,1	2 130 604,20	1	3097	440986,1	2132093	1	3138	440855,9	2130537	1	3179	439171,5	2130731,2	1	3220	437085,7	2130233,3
1	3057	441544,1	2 130 580,10	1	3098	440965	2132105,9	1	3139	440732,6	2130515,2	1	3180	439124,6	2130745,7	1	3221	436998,4	2130273,2
1	3058	441491,4	2 130 570,40	1	3099	440950,6	2132100,2	1	3140	440707,7	2130517,3	1	3181	439082,9	2130770,7	1	3222	436839,7	2130345,6
1	3059	441417,1	2 130 556,00	1	3100	440945,3	2132067	1	3141	440702,7	2130515,4	1	3182	439048,5	2130790,2	1	3223	436615,7	2130452,2
1	3060	441513,5	2 130 681,60	1	3101	440750,3	2132177,5	1	3142	440695,3	2130514,8	1	3183	439007,7	2130805,6	1	3224	436556,8	2130480,2
1	3061	441619,1	2 130 819,80	1	3102	440586,6	2132297,7	1	3143	440688,8	2130512,4	1	3184	438975,7	2130810,4	1	3225	436321,7	2130591,8
1	3062	441619,2	2 130 836,80	1	3103	440411,3	2132414,3	1	3144	440666,7	2130501,2	1	3185	438939,6	2130806	1	3226	436230,4	2130635,1
1	3063	441620,9	2 131 135,40	1	3104	440217,5	2132543,2	1	3145	440631,8	2130496,3	1	3186	438913,5	2130798,5	1	3227	436111,5	2130576,2
1	3064	441622,1	2 131 224,60	1	3105	440135,1	2132598	1	3146	440602,8	2130482,4	1	3187	438897,7	2130784,8	1	3228	436240,3	2130706,2
1	3065	441624,7	2 131 417,20	1	3106	439936,1	2132730,4	1	3147	440578	2130468,1	1	3188	438861,4	2130760,6	1	3229	436281	2130695
1	3066	441625,6	2 131 487,60	1	3107	439791,4	2132826,6	1	3148	440540,9	2130464,7	1	3189	438822,1	2130734	1	3230	436316,9	2130692
1	3067	441627,1	2 131 595,30	1	3108	439726,8	2132869,6	1	3149	440527,2	2130467,5	1	3190	438803,1	2130725,5	1	3231	436341,4	2130730
1	3068	441616,9	2 131 602,20	1	3109	439693,3	2132891,9	1	3150	440487,9	2130475	1	3191	438777,9	2130717,4	1	3232	436346,5	2130809,8
1	3069	441611,3	2 131 606,00	1	3110	439427,5	2133068,6	1	3151	440439,3	2130491,3	1	3192	438764,5	2130796	1	3233	436378,7	2130857,4
1	3070	441401,1	2 131 748,00	1	3111	439260,3	2132778,3	1	3152	440382,2	2130507,1	1	3193	438713,2	2131097,3	1	3234	436372,6	2130904,4
1	3071	441331,4	2 131 795,20	1	3112	439145,3	2132578,4	1	3153	440333,2	2130520,8	1	3194	438687,6	2131247,4	1	3235	436358	2130932,5
1	3072	441275,6	2 131 834,10	1	3113	439025,6	2132370,5	1	3154	440287,1	2130529,6	1	3195	438676	2131315,5	1	3236	436348,4	2130950,9
1	3073	441072,6	2 131 975,50	1	3114	439362,2	2131995,5	1	3155	440232,9	2130538,1	1	3196	438610,8	2131698,3	1	3237	436306,3	2130991,2
1	3074	440992,4	2 132 031,50	1	3115	439362,5	2131995,2	1	3156	440169,4	2130525,3	1	3197	438587	2131841,5	1	3238	436267	2131002,1
1	3075	441022,6	2 132 041,50	1	3116	439538,8	2131805,4	1	3157	440081,1	2130510,9	1	3198	438586,9	2131841,8	1	3239	436215,1	2131008,7
1	3076	441024,1	2 132 067,50	1	3117	439533,9	2131702,4	1	3158	440042,3	2130504,1	1	3199	438583,1	2131860,9	1	3240	436182,4	2131009,1
1	3077	441042,7	2 132 076,60	1	3118	439525,8	2131532,1	1	3159	440005	2130512,9	1	3200	438532,1	2132116,8	1	3241	436167,8	2131030,5
1	3078	441055,3	2 132 069,90	1	3119	439506,1	2131118,5	1	3160	439954,6	2130535,7	1	3201	438493,7	2132309,6	1	3242	436149,7	2131035,5
1	3079	441063,9	2 132 078,00	1	3120	439803,8	2131010	1	3161	439913,1	2130542,6	1	3202	438420,9	2132675	1	3243	436132,1	2131025,9
1	3080	441060,1	2 132 093,90	1	3121	439922,8	2130966,6	1	3162	439902,6	2130544,2	1	3203	438396,9	2132593,4	1	3244	436105	2131054,2
1	3081	441038,5	2 132 101,60	1	3122	440138,2	2131020,9	1	3163	439869,6	2130549,3	1	3204	438317,1	2132309,5	1	3245	436087,1	2131054,4
1	3082	441047,2	2 132 122,80	1	3123	440440	2131097	1	3164	439818,8	2130555,2	1	3205	438281,9	2132138,6	1	3246	436062,8	2131034,4
1	3083	441049,5	2 132 128,50	1	3124	440483,1	2131071,1	1	3165	439761,6	2130548,7	1	3206	438208,5	2131874,2	1	3247	436014,8	2131035
1	3084	441058,6	2 132 218,90	1	3125	440914,1	2130812,9	1	3166	439657,8	2130548,2	1	3207	438171,3	2131740,5	1	3248	436132,8	2131155,8
1	3085	441066,3	2 132 331,70	1	3126	441166	2130667,8	1	3167	439591,7	2130544,1	1	3208	438244	2131564,2	1	3249	436156,2	2131156,7
1	3086	441065,1	2 132 336,80	1	3127	441364,6	2130553,3	1	3168	439556,1	2130552,8	1	3209	438205,9	2131295,9	1	3250	436215,5	2131108,2
1	3087	441048,5	2 132 406,20	1	3128	441346,4	2130552,6	1	3169	439498,4	2130563,8	1	3210	438173,6	2131068,6	1	3251	436267,6	2131064
1	3088	441026,9	2 132 483,40	1	3129	441224,2	2130572,3	1	3170	439446,3	2130579,2	1	3211	438146,7	2130798	1	3252	436335,8	2131027,8
1	3089	441022,3	2 132 488,90	1	3130	441216,5	2130571,9	1	3171	439404	2130577,1	1	3212	438029,6	2130721,6	1	3253	436405	2131013,5
1	3090	441015,9	2 132 496,40	1	3131	441171,8	2130570	1	3172	439368,5	2130591,9	1	3213	437915,9	2130647,5	1	3254	436425,6	2130996
1	3091	441002	2 132 491,10	1	3132	441129,1	2130568,1	1	3173	439342,2	2130604,8	1	3214	437802,2	2130573,5	1	3255	436434,4	2130979,2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	3256	436443,9	2 130 938,20	1	3297	436722	2131527,4	1	3338	436948,9	2131200	1	3379	437413,3	2130413,2	1	3420	437845,7	2130821,9
1	3257	436453,9	2 130 942,40	1	3298	436716,3	2131541,8	1	3339	437005,3	2131176,8	1	3380	437435	2130433,2	1	3421	437846,9	2130870
1	3258	436463,7	2 130 955,70	1	3299	436734,1	2131566,7	1	3340	437030,2	2131193,9	1	3381	437433,8	2130467	1	3422	437826,1	2130946,5
1	3259	436491	2 130 950,90	1	3300	436733,7	2131591,2	1	3341	437047,5	2131193	1	3382	437449,2	2130476,5	1	3423	437785,2	2131029,3
1	3260	436500,5	2 130 916,50	1	3301	436717,5	2131612,4	1	3342	437054	2131171,5	1	3383	437473	2130460,5	1	3424	437787,8	2131041,1
1	3261	436504,6	2 130 892,80	1	3302	436638,5	2131638,6	1	3343	437047,5	2131146,1	1	3384	437492,8	2130455	1	3425	437814,6	2131052
1	3262	436485,1	2 130 877,90	1	3303	436646,2	2131660,5	1	3344	437002,7	2131101,7	1	3385	437495,4	2130456	1	3426	437817,8	2131065,7
1	3263	436471,4	2 130 882,70	1	3304	436784,9	2131658,5	1	3345	436960,6	2131110	1	3386	437521	2130466,4	1	3427	437815,2	2131102,1
1	3264	436470,8	2 130 899,90	1	3305	436793,8	2131658,4	1	3346	436941,8	2131148,3	1	3387	437564,3	2130567,3	1	3428	437831,2	2131132,9
1	3265	436461,9	2 130 910,60	1	3306	436804,1	2131677,1	1	3347	436931,1	2131147,7	1	3388	437578,6	2130600,5	1	3429	437872,1	2131169,7
1	3266	436449,4	2 130 904,00	1	3307	436794	2131714,7	1	3348	436925,1	2131110,9	1	3389	437569,4	2130611,3	1	3430	437892,3	2131205,9
1	3267	436440,3	2 130 864,00	1	3308	436832	2131767,9	1	3349	436921	2131086	1	3390	437535,5	2130626,7	1	3431	437891,1	2131284,8
1	3268	436449,8	2 130 757,80	1	3309	436850,8	2131786,3	1	3350	436885,2	2131035,2	1	3391	437516,1	2130650,7	1	3432	437879	2131292,4
1	3269	436477,7	2 130 725,20	1	3310	436853,4	2131788,7	1	3351	436893,4	2131019	1	3392	437484,9	2130657,5	1	3433	437865,6	2131300,8
1	3270	436490,2	2 130 731,70	1	3311	436793,3	2131845,1	1	3352	436901,2	2130994,6	1	3393	437467,9	2130684,1	1	3434	437775	2131342,8
1	3271	436491,9	2 130 768,50	1	3312	436797	2131879,8	1	3353	436983,5	2130945,8	1	3394	437476	2130703,1	1	3435	437477,1	2131480,5
1	3272	436525,2	2 130 834,40	1	3313	436783,9	2131897,6	1	3354	437127	2130873,8	1	3395	437485,7	2130725,8	1	3436	437313,2	2131574,5
1	3273	436527,5	2 130 908,60	1	3314	436922,6	2131919,3	1	3355	437130,7	2130851,5	1	3396	437523,1	2130718,7	1	3437	437330,6	2131632,1
1	3274	436543	2 130 928,20	1	3315	436925,3	2131919,7	1	3356	436978,2	2130452,7	1	3397	437602,3	2130724,4	1	3438	437333,2	2131640,9
1	3275	436731,7	2 130 799,40	1	3316	437102	2131958,1	1	3357	436965,5	2130419,5	1	3398	437628,4	2130674,2	1	3439	437344,7	2131727,1
1	3276	436760,2	2 130 818,40	1	3317	437117,5	2131945	1	3358	436954	2130391,2	1	3399	437657,8	2130702,7	1	3440	437412,7	2132238,6
1	3277	436801	2 130 902,40	1	3318	437101,7	2131856,4	1	3359	436964,2	2130368,8	1	3400	437667,9	2130749,6	1	3441	437379,5	2132249,9
1	3278	436820,9	2 130 943,40	1	3319	437100,9	2131851,6	1	3360	437025,5	2130341,4	1	3401	437647,2	2130781	1	3442	437370,6	2132273
1	3279	436812,8	2 130 952,10	1	3320	437112,7	2131802,4	1	3361	437023,3	2130281	1	3402	437631,1	2130798,4	1	3443	437370,6	2132317,2
1	3280	436783,1	2 130 984,40	1	3321	437106,8	2131684,3	1	3362	437068,1	2130257,4	1	3403	437611	2130820,2	1	3444	437370,6	2132317,5
1	3281	436659,9	2 131 078,30	1	3322	437136,9	2131662,6	1	3363	437120	2130255,3	1	3404	437622,2	2130822,6	1	3445	437358,6	2132326,4
1	3282	436627,6	2 131 090,50	1	3323	437130,7	2131632,3	1	3364	437133,4	2130250,3	1	3405	437800,9	2130767,4	1	3446	437346,8	2132328,3
1	3283	436610	2 131 090,80	1	3324	437096,3	2131614,7	1	3365	437156,7	2130241,6	1	3406	437822,2	2130758,3	1	3447	437313,6	2132316,3
1	3284	436605,9	2 131 125,20	1	3325	437102	2131571,5	1	3366	437175,3	2130245,2	1	3407	437841,5	2130750,1	1	3448	437301,5	2132305,5
1	3285	436617	2 131 158,10	1	3326	437061,1	2131528,2	1	3367	437193,4	2130262,1	1	3408	437861,4	2130758,5	1	3449	437282,2	2132302,1
1	3286	436649,5	2 131 201,00	1	3327	437009,3	2131544,6	1	3368	437200,7	2130274,2	1	3409	437876,6	2130776,8	1	3450	437269,7	2132312,2
1	3287	436704	2 131 272,90	1	3328	436953,1	2131486	1	3369	437215,3	2130298	1	3410	437876,4	2130818,4	1	3451	437264,4	2132324,6
1	3288	436707,9	2 131 278,10	1	3329	436932,4	2131424,9	1	3370	437234	2130298,3	1	3411	437889	2130827,2	1	3452	437249,2	2132323,9
1	3289	436767,4	2 131 330,90	1	3330	436966,7	2131402,9	1	3371	437245	2130275,9	1	3412	437911	2130830,7	1	3453	437244,2	2132311,2
1	3290	436769,7	2 131 332,90	1	3331	436971,5	2131385,7	1	3372	437265	2130243,6	1	3413	437930	2130833,8	1	3454	437236,4	2132288,2
1	3291	436766,1	2 131 353,70	1	3332	436954,9	2131367,9	1	3373	437278,4	2130243,3	1	3414	437946	2130858,1	1	3455	437188,5	2132253,6
1	3292	436756	2 131 384,50	1	3333	436900,2	2131352,5	1	3374	437303	2130261,3	1	3415	437930	2130871,2	1	3456	437184,1	2132248,1
1	3293	436785,1	2 131 419,60	1	3334	436896,8	2131311,7	1	3375	437348,9	2130308,1	1	3416	437901,5	2130862,3	1	3457	437166,1	2132225,4
1	3294	436791	2 131 486,00	1	3335	436883	2131261,7	1	3376	437367,9	2130327,5	1	3417	437864,7	2130856,3	1	3458	437153,4	2132125,5
1	3295	436786,5	2 131 498,50	1	3336	436917,2	2131224,9	1	3377	437373,9	2130365,5	1	3418	437866,5	2130833,8	1	3459	437142,7	2132033,3
1	3296	436762	2 131 519,90	1	3337	436945	2131203	1	3378	437391,7	2130393,4	1	3419	437858,8	2130819,5	1	3460	437146,2	2132007,7

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				
1	3461	437129	2 132 011,90	1	3502	436777,8	2132377,4	1	3543	436598,7	2133401	1	3584	435917,6	2132996	1	3625	435170,1	2132105,6
1	3462	437117,8	2 132 023,20	1	3503	436711	2132343,6	1	3544	436565	2133393,5	1	3585	435928,4	2132958,1	1	3626	435166,9	2132092,2
1	3463	437093,6	2 132 023,90	1	3504	436684,5	2132321,5	1	3545	436551	2133390,3	1	3586	435995,1	2132889,4	1	3627	435143,8	2131995
1	3464	437067	2 132 027,00	1	3505	436675,2	2132296,9	1	3546	436525,6	2133337,8	1	3587	436015,1	2132878,4	1	3628	435143,3	2131953,1
1	3465	437079,9	2 132 073,50	1	3506	436660,6	2132268,2	1	3547	436511,1	2133304,1	1	3588	436064,3	2132859,2	1	3629	435194,4	2131893,8
1	3466	437059,6	2 132 122,80	1	3507	436645,3	2132261,4	1	3548	436484,7	2133311	1	3589	436097,1	2132881,5	1	3630	435300	2131792,9
1	3467	437064,8	2 132 151,10	1	3508	436552,2	2132259,5	1	3549	436450	2133316,5	1	3590	436124,7	2132834,8	1	3631	435360,1	2131742,5
1	3468	437108,2	2 132 204,40	1	3509	436527,9	2132263,2	1	3550	436431,4	2133310,9	1	3591	436111,2	2132797,6	1	3632	435378,7	2131739,1
1	3469	437116,8	2 132 224,30	1	3510	436526,1	2132277,2	1	3551	436430,9	2133292,2	1	3592	436109,2	2132767	1	3633	435387,7	2131744,4
1	3470	437116,6	2 132 251,70	1	3511	436664,3	2132525,7	1	3552	436434,6	2133281,3	1	3593	436121,3	2132758,8	1	3634	435387,1	2131759,9
1	3471	437092,9	2 132 257,80	1	3512	436728,2	2132648,5	1	3553	436453,8	2133274,2	1	3594	436131,2	2132764,7	1	3635	435371,2	2131786,9
1	3472	437038,5	2 132 247,20	1	3513	436784	2132783,4	1	3554	436463,9	2133286,1	1	3595	436135,1	2132808,6	1	3636	435315,8	2131821,6
1	3473	437000,9	2 132 248,90	1	3514	436779,2	2132796,4	1	3555	436478,1	2133295,6	1	3596	436158,1	2132799,3	1	3637	435254,5	2131888
1	3474	436993,6	2 132 256,40	1	3515	436740,9	2132800	1	3556	436501,3	2133286,7	1	3597	436192,7	2132752,9	1	3638	435288,8	2131944,6
1	3475	436993,8	2 132 271,30	1	3516	436729	2132835	1	3557	436503	2133258,8	1	3598	436165,6	2132723,7	1	3639	435337,9	2131917,1
1	3476	437002,6	2 132 285,70	1	3517	436708,8	2132854,6	1	3558	436491,2	2133236,3	1	3599	436146,9	2132721,5	1	3640	435371,7	2131841,4
1	3477	437015,6	2 132 293,20	1	3518	436676	2132860,2	1	3559	436474,6	2133232,7	1	3600	436096,8	2132745,4	1	3641	435409,8	2131776,8
1	3478	437095,4	2 132 314,20	1	3519	436657,9	2132867,3	1	3560	436441,3	2133245,2	1	3601	436030	2132795,3	1	3642	435405,3	2131669,9
1	3479	437109,2	2 132 324,10	1	3520	436640,7	2132872,7	1	3561	436421,7	2133237,9	1	3602	435948,3	2132846,2	1	3643	435471,6	2131600
1	3480	437135	2 132 344,70	1	3521	436630,6	2132882,8	1	3562	436327,4	2133107,5	1	3603	435912,4	2132843,3	1	3644	435413,1	2131556,8
1	3481	437148,8	2 132 350,60	1	3522	436636	2132896,4	1	3563	436314,6	2133092,2	1	3604	435893,7	2132819,9	1	3645	435352,7	2131486,5
1	3482	437151,4	2 132 350,80	1	3523	436648,4	2132897	1	3564	436279,3	2133095,4	1	3605	435897,6	2132799	1	3646	435335,2	2131405,1
1	3483	437178,5	2 132 352,60	1	3524	436665	2132907,1	1	3565	436230,3	2133104,8	1	3606	435946,6	2132766,4	1	3647	435306,7	2131390,6
1	3484	437185,9	2 132 363,00	1	3525	436691,1	2132979,7	1	3566	436208,1	2133094,6	1	3607	435950,4	2132747,7	1	3648	435276,2	2131335,6
1	3485	437181,9	2 132 400,60	1	3526	436704,2	2132984,8	1	3567	436191,6	2133074,4	1	3608	435936,4	2132725,3	1	3649	435230,8	2131310,6
1	3486	437160,5	2 132 422,00	1	3527	436717,6	2132983	1	3568	436160,4	2133031	1	3609	435881,7	2132672,4	1	3650	435014,7	2131612
1	3487	437201,4	2 132 463,50	1	3528	436736	2132971,2	1	3569	436147,6	2132995,3	1	3610	435866,8	2132674,8	1	3651	435060,8	2131773,4
1	3488	437208	2 132 480,20	1	3529	436764,6	2132965,9	1	3570	436140,6	2132974,7	1	3611	435850,2	2132700,9	1	3652	435061,3	2131775,1
1	3489	437208,4	2 132 492,10	1	3530	436840,1	2133095,1	1	3571	436130,6	2132968,8	1	3612	435826,5	2132708	1	3653	435071,1	2131809,3
1	3490	437200,4	2 132 498,10	1	3531	436876,3	2133156,9	1	3572	436123,3	2132976,4	1	3613	435814,4	2132702	1	3654	435152,6	2132094,7
1	3491	437137,8	2 132 485,40	1	3532	436878,6	2133169,2	1	3573	436112,5	2132994,8	1	3614	435778,2	2132665,4	1	3655	435152,9	2132095,9
1	3492	437114,2	2 132 485,30	1	3533	436880	2133176,5	1	3574	436111,4	2133004,2	1	3615	435754,9	2132662,2	1	3656	435204,4	2132276,2
1	3493	437093,9	2 132 564,50	1	3534	436886,4	2133210,3	1	3575	436106,6	2133045,4	1	3616	435718,5	2132657,4	1	3657	435246,7	2132424,2
1	3494	437067,9	2 132 567,50	1	3535	436857,2	2133234,5	1	3576	436098,3	2133081	1	3617	435640,6	2132591,6	1	3658	435283,7	2132553,8
1	3495	437044,2	2 132 563,00	1	3536	436829,9	2133235,1	1	3577	436087,7	2133091,6	1	3618	435544,3	2132459,5	1	3659	435296,5	2132598,5
1	3496	437041,2	2 132 562,40	1	3537	436816,9	2133238,6	1	3578	436079,1	2133090,5	1	3619	435541,9	2132394,2	1	3660	435575,8	2132805,9
1	3497	436920,3	2 132 521,20	1	3538	436731,9	2133324,7	1	3579	436081,4	2133052,2	1	3620	435597,7	2132339,2	1	3661	435596,7	2132821,4
1	3498	436832,9	2 132 474,10	1	3539	436727,2	2133329,4	1	3580	436087,7	2133007,9	1	3621	435472,1	2132318,1	1	3662	435811,9	2132981,2
1	3499	436815,5	2 132 457,10	1	3540	436700	2133377,5	1	3581	436104,7	2132928,1	1	3622	435457,1	2132313	1	3663	435827,9	2132993,1
1	3500	436815,1	2 132 412,50	1	3541	436624,3	2133383,9	1	3582	435974,6	2133042	1	3623	435365,3	2132281,9	1	3664	435919,4	2133061
1	3501	436807,4	2 132 389,30	1	3542	436613,7	2133396	1	3583	435940,8	2133045,4	1	3624	435240,7	2132186,4	1	3665	436069,8	2133172,7

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				
1	3666	436158,7	2 133 238,70	1	3707	437485,8	2134125,6	1	3748	438465,1	2133988	1	3789	438554,3	2134651,2	1	3830	438247,1	2134970,8
1	3667	436548	2 133 527,80	1	3708	437542,6	2134110,6	1	3749	438465	2134030,9	1	3790	438603,6	2134671	1	3831	438237,6	2134945,8
1	3668	436560,3	2 133 536,90	1	3709	437614,3	2134102,4	1	3750	438441,8	2134058,7	1	3791	438740,3	2134695,7	1	3832	438100,4	2134774,8
1	3669	436654,2	2 133 533,80	1	3710	437705,6	2134063,8	1	3751	438437,5	2134095,4	1	3792	438759,9	2134713,6	1	3833	438044,7	2134775,6
1	3670	436691,6	2 133 532,50	1	3711	437787,5	2134044,5	1	3752	438445,2	2134117,4	1	3793	438761,2	2134717,4	1	3834	438010,3	2134791,3
1	3671	436726	2 133 573,20	1	3712	437799,1	2134039,6	1	3753	438428	2134145	1	3794	438763,7	2134725,1	1	3835	438209,3	2135078,7
1	3672	436731,1	2 133 579,20	1	3713	437848,2	2134018,7	1	3754	438367,7	2134171,2	1	3795	438748,3	2134759,5	1	3836	438253	2135141,8
1	3673	436806,1	2 133 668,00	1	3714	437862,8	2133966,2	1	3755	438358,7	2134183,3	1	3796	438737,3	2134783,9	1	3837	438291,3	2135186,6
1	3674	436852,3	2 133 645,60	1	3715	437880,8	2133953,4	1	3756	438355,5	2134220,5	1	3797	438736,6	2134816,5	1	3838	438351	2135209,8
1	3675	436940,9	2 133 495,80	1	3716	438014	2133896,2	1	3757	438351,8	2134251,9	1	3798	438736,6	2134816,8	1	3839	438366	2135224,7
1	3676	437165,4	2 133 116,20	1	3717	438005,8	2133876,8	1	3758	438355,5	2134262,3	1	3799	438776,7	2134863,2	1	3840	438358,4	2135231,1
1	3677	437232,3	2 133 091,40	1	3718	437987,3	2133875,4	1	3759	438494,9	2134191	1	3800	438811,3	2134883,6	1	3841	438341,3	2135245,6
1	3678	437329,2	2 133 055,60	1	3719	437984,8	2133861	1	3760	438546,7	2134164,5	1	3801	438829,4	2134910,1	1	3842	438363,7	2135270,3
1	3679	437339,9	2 133 051,70	1	3720	438004,3	2133835,7	1	3761	438569,4	2134170,1	1	3802	438810,1	2134940	1	3843	438366,7	2135283,8
1	3680	437423,6	2 133 020,70	1	3721	437997,6	2133823,7	1	3762	438576,7	2134196,6	1	3803	438786,6	2134932,6	1	3844	438345	2135303,9
1	3681	437499,2	2 132 992,80	1	3722	437985,2	2133822,8	1	3763	438623,8	2134256,4	1	3804	438744,1	2134875	1	3845	438357,8	2135348
1	3682	437683,2	2 132 924,80	1	3723	437971,4	2133818,5	1	3764	438639,4	2134258,6	1	3805	438743,2	2134874,4	1	3846	438347,7	2135358
1	3683	437776,1	2 132 890,40	1	3724	437971,9	2133795,7	1	3765	438670,1	2134245,9	1	3806	438679,8	2134827,2	1	3847	438333,1	2135345
1	3684	437869,8	2 132 855,80	1	3725	438107,4	2133738,5	1	3766	438669,3	2134230,9	1	3807	438651,2	2134820,3	1	3848	438321,9	2135354,7
1	3685	437972,7	2 132 817,80	1	3726	438118,6	2133742,7	1	3767	438636,4	2134189,1	1	3808	438584	2134801,8	1	3849	438333,1	2135380,1
1	3686	438265,8	2 132 850,50	1	3727	438128,4	2133759,5	1	3768	438635,7	2134148	1	3809	438519,2	2134759,2	1	3850	438342,8	2135378,6
1	3687	438329,5	2 132 857,60	1	3728	438126,1	2133792,3	1	3769	438650,7	2134127,8	1	3810	438497,5	2134768,9	1	3851	438345	2135392,1
1	3688	438487,6	2 132 875,30	1	3729	438166,5	2133781,1	1	3770	438664,1	2134093,4	1	3811	438494,5	2134795,1	1	3852	438320,4	2135409,3
1	3689	438505,5	2 132 926,40	1	3730	438189,9	2133793,9	1	3771	438683,2	2134092,2	1	3812	438516,7	2134818,7	1	3853	438318,9	2135429,4
1	3690	438509,3	2 132 937,60	1	3731	438194,1	2133808,8	1	3772	438708,2	2134133	1	3813	438502,7	2134844,4	1	3854	438310,7	2135439,2
1	3691	438554,6	2 133 067,20	1	3732	438183,6	2133840,9	1	3773	438795,6	2134148	1	3814	438370,5	2134917,8	1	3855	438290,5	2135437,7
1	3692	438535,3	2 133 080,00	1	3733	438202,3	2133851,4	1	3774	438853,1	2134166,7	1	3815	438349,5	2134938,6	1	3856	438282,3	2135448,9
1	3693	438444	2 133 140,20	1	3734	438202,3	2133876,8	1	3775	438858,4	2134210,8	1	3816	438418,7	2135050,5	1	3857	438270,3	2135455,6
1	3694	438236	2 133 277,50	1	3735	438221	2133874,5	1	3776	438848,7	2134239,9	1	3817	438426,5	2135063,2	1	3858	438253,1	2135445,9
1	3695	438008,6	2 133 445,20	1	3736	438237,4	2133879,8	1	3777	438801,6	2134318,4	1	3818	438422	2135078,3	1	3859	438241,2	2135454,1
1	3696	437929,5	2 133 503,40	1	3737	438237,4	2133911,9	1	3778	438811,3	2134332,6	1	3819	438421,2	2135079,2	1	3860	438225,5	2135451,1
1	3697	437891,5	2 133 532,80	1	3738	438255,4	2133917,9	1	3779	438860,6	2134324,3	1	3820	438388,4	2135118,4	1	3861	438195,6	2135398,1
1	3698	437613,7	2 133 746,40	1	3739	438295,9	2133894,9	1	3780	438890,5	2134351,2	1	3821	438379,4	2135129,1	1	3862	438176,2	2135390,6
1	3699	437417	2 133 899,50	1	3740	438317,3	2133897,3	1	3781	438889,3	2134366,6	1	3822	438350,3	2135088	1	3863	438159,8	2135409,8
1	3700	437311,7	2 133 981,50	1	3741	438332,7	2133927,2	1	3782	438888,3	2134379,6	1	3823	438333,8	2135084,2	1	3864	438158	2135430,7
1	3701	437212,8	2 134 058,30	1	3742	438361,5	2133908,2	1	3783	438870,3	2134393,8	1	3824	438300,2	2135143,3	1	3865	438209,8	2135470,6
1	3702	437258,6	2 134 097,90	1	3743	438385,4	2133905,2	1	3784	438716,6	2134426,1	1	3825	438289	2135150,8	1	3866	438215,6	2135502,6
1	3703	437289,2	2 134 097,20	1	3744	438406,9	2133926,9	1	3785	438693,1	2134441,4	1	3826	438264	2135128,8	1	3867	438198,3	2135528,8
1	3704	437346	2 134 070,30	1	3745	438420,7	2133940,2	1	3786	438648,6	2134530,6	1	3827	438225,8	2135059	1	3868	438180,8	2135538,6
1	3705	437372,9	2 134 073,30	1	3746	438435,6	2133947,9	1	3787	438584,9	2134577,6	1	3828	438196,4	2135005	1	3869	438160,9	2135533,1
1	3706	437456,6	2 134 118,90	1	3747	438432	2133978,8	1	3788	438511,7	2134625,5	1	3829	438202,3	2134988,9	1	3870	438110,4	2135459,4

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	3871	438029,7	2 135 382,40	1	3912	437553	2134632,9	1	3953	436889,2	2134475,6	1	3994	440153,4	2134330,8	1	4035	439613,7	2139318,7
1	3872	437913,4	2 135 482,70	1	3913	437444,7	2134693,5	1	3954	436932,8	2134520	1	3995	440194,9	2134338,5	1	4036	439646,4	2139317
1	3873	437868,6	2 135 452,40	1	3914	437426,4	2134688,1	1	3955	436992,1	2134580	1	3996	440320,1	2134361,5	1	4037	439709,9	2139290,9
1	3874	437681,5	2 135 238,20	1	3915	437420,8	2134665,8	1	3956	437173,9	2134764,6	1	3997	440308	2134447,8	1	4038	439759,7	2139294,3
1	3875	437694,2	2 135 202,50	1	3916	437491,7	2134609	1	3957	437185,6	2134776,6	1	3998	440270,1	2134717,5	1	4039	439826,1	2139316,3
1	3876	437706,9	2 135 176,90	1	3917	437542,6	2134559	1	3958	437325	2134918	1	3999	440248,4	2134872,1	1	4040	439842,9	2139308,7
1	3877	437736,3	2 135 168,20	1	3918	437594,1	2134530,6	1	3959	437351,5	2134944,9	1	4000	440239,5	2134935,6	1	4041	439961,4	2139274,8
1	3878	437774,9	2 135 169,40	1	3919	437594,8	2134497,7	1	3960	437423,2	2135018	1	4001	440231,2	2134994,4	1	4042	439991,2	2139257,6
1	3879	437801,8	2 135 143,30	1	3920	437581,1	2134487,4	1	3961	437483,6	2135079,2	1	4002	440214,9	2135110,9	1	4043	440013,1	2139224,8
1	3880	437798,8	2 135 118,60	1	3921	437553,8	2134473,8	1	3962	437753,6	2135352,9	1	4003	440146,6	2135596,7	1	4044	440035,5	2139210,1
1	3881	437780,9	2 135 112,60	1	3922	437563,5	2134419,2	1	3963	437812	2135412	1	4004	440112,7	2135836,9	1	4045	440113,8	2139158,8
1	3882	437761,5	2 135 143,30	1	3923	437500	2134319,9	1	3964	437926,5	2135532,2	1	4005	440094,8	2135964,2	1	4046	440200	2139102,3
1	3883	437734,6	2 135 149,20	1	3924	437360,8	2134415	1	3965	437984,7	2135593,1	1	4006	440080	2136069	1	4047	440202,7	2139101,7
1	3884	437718,1	2 135 133,60	1	3925	437287,6	2134465	1	3966	438037	2135647,6	1	4007	440038,2	2136364,5	1	4048	440244,7	2139093,6
1	3885	437650,1	2 135 148,50	1	3926	437269,3	2134467,2	1	3967	438191,6	2135808,8	1	4008	440030,8	2136417	1	4049	440322,6	2139085,1
1	3886	437614,3	2 135 127,60	1	3927	437248,6	2134457,8	1	3968	438298	2135919,7	1	4009	440010,3	2136562,2	1	4050	440371,1	2139099
1	3887	437597,1	2 135 135,10	1	3928	437240,3	2134425	1	3969	438320,4	2135901,6	1	4010	440009,5	2136567,9	1	4051	440407	2139087,1
1	3888	437555,2	2 135 102,20	1	3929	437221,7	2134410,9	1	3970	438327,4	2135896,1	1	4011	439998,1	2136648,6	1	4052	440440,4	2139076
1	3889	437508,5	2 135 054,10	1	3930	437233,2	2134384,1	1	3971	438427,2	2135816,1	1	4012	439975,1	2136810,4	1	4053	440471,6	2139076,9
1	3890	437458,9	2 134 997,60	1	3931	437279,5	2134347,5	1	3972	438523,4	2135739	1	4013	439956,7	2136940,3	1	4054	440520,5	2139102,8
1	3891	437456,6	2 134 970,70	1	3932	437294,5	2134304,9	1	3973	438622,1	2135659,9	1	4014	439941,5	2137047,4	1	4055	440544,7	2139115,5
1	3892	437517,9	2 134 935,60	1	3933	437280,3	2134285,5	1	3974	438663,4	2135627,3	1	4015	439933,7	2137102,8	1	4056	440572,2	2139109,6
1	3893	437522,4	2 134 893,70	1	3934	437267,7	2134281,7	1	3975	438743	2135563,7	1	4016	439916,1	2137226,6	1	4057	440655,9	2139121,5
1	3894	437668,8	2 134 806,30	1	3935	437238,5	2134294,9	1	3976	438858	2135471,7	1	4017	439914,4	2137238,8	1	4058	440670,5	2139125,7
1	3895	437706,9	2 134 776,40	1	3936	437227,2	2134279,5	1	3977	438862,4	2135468,2	1	4018	439863,4	2137598,8	1	4059	440715	2139160,6
1	3896	437709,2	2 134 765,90	1	3937	437239,9	2134243,6	1	3978	438907,4	2135432,2	1	4019	439855,7	2137650,2	1	4060	440717,3	2139162,4
1	3897	437690,5	2 134 757,70	1	3938	437258,6	2134246,6	1	3979	438886,1	2135394,8	1	4020	439841,5	2137745	1	4061	440767,9	2139177,4
1	3898	437678,5	2 134 745,00	1	3939	437260,8	2134233,9	1	3980	438840,5	2135295,7	1	4021	439832,4	2137806,1	1	4062	440792	2139193
1	3899	437687,5	2 134 730,10	1	3940	437240,7	2134198,8	1	3981	438888,9	2134893,9	1	4022	439822,2	2137877,9	1	4063	440873,4	2139278,9
1	3900	437714,4	2 134 733,80	1	3941	437247,5	2134181,3	1	3982	438897,1	2134824,7	1	4023	439814,1	2137935,2	1	4064	440884,8	2139299
1	3901	437729,4	2 134 717,40	1	3942	437236,9	2134162,2	1	3983	438901,3	2134787,9	1	4024	439812,2	2137948,2	1	4065	440895,4	2139317,6
1	3902	437724,9	2 134 698,70	1	3943	437209,3	2134174,2	1	3984	438905,5	2134754,7	1	4025	439790,4	2138102	1	4066	440911,1	2139332,4
1	3903	437708,4	2 134 689,00	1	3944	437192,8	2134162,9	1	3985	438907,2	2134740,9	1	4026	439766,1	2138272,9	1	4067	440940,4	2139384,2
1	3904	437656,9	2 134 686,70	1	3945	437180,2	2134116,6	1	3986	438920,8	2134625,8	1	4027	439749,1	2138393	1	4068	440981	2139391,6
1	3905	437651,6	2 134 641,90	1	3946	437174,3	2134085,8	1	3987	438935,3	2134505,4	1	4028	439711,8	2138655,7	1	4069	441064,6	2139409,7
1	3906	437636	2 134 626,20	1	3947	437148,3	2134107,3	1	3988	438953,1	2134359,1	1	4029	439703,9	2138710,8	1	4070	441997,6	2133769,7
1	3907	437621	2 134 630,00	1	3948	437088,7	2134153,9	1	3989	438982,4	2134115,7	1	4030	439703,5	2138713,9	1	4071	441978	2133739,4
1	3908	437624	2 134 673,30	1	3949	436911,9	2134292,3	1	3990	439337,8	2134181	1	4031	439680,6	2138868,2	1	4072	441993,8	2133736,1
1	3909	437612	2 134 683,70	1	3950	436819,6	2134364,1	1	3991	439657	2134239,6	1	4032	439646,5	2139097,9	1	4073	442004,4	2133723,6
1	3910	437596,4	2 134 683,00	1	3951	436796,8	2134381,9	1	3992	439819,4	2134269,5	1	4033	439639,5	2139144,9	1	4074	442004,2	2133718,8
1	3911	437579,9	2 134 635,20	1	3952	436838,9	2134424,6	1	3993	439877,2	2134280,1	1	4034	439626,7	2139231,2	1	4075	442003,9	2133704,4

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	4075	441987,6	2 133 682,80	1	4116	441430,4	2132312,9	1	4157	441170,6	2133026,2	1	4198	441243,7	2133528,3	1	4238	442950,6	2134060
1	4076	441949,2	2 133 672,60	1	4117	441387,7	2132316,3	1	4158	441156,1	2133007	1	4199	441209	2133509,4	1	4239	442964,9	2134092,2
1	4077	441921,8	2 133 665,00	1	4118	441358,8	2132229,8	1	4159	441135,2	2132997,4	1	4200	441063,9	2133446,9	1	4240	442999	2134145,2
1	4078	441896,3	2 133 610,20	1	4119	441342	2132200,5	1	4160	441115,8	2132996,7	1	4201	441039,4	2133446	1	4241	443020,2	2134185,6
1	4079	441880,5	2 133 542,00	1	4120	441340,6	2132182,8	1	4161	441096,1	2132953,6	1	4202	441019,7	2133392,2	1	4242	443025,4	2134206
1	4080	441869,4	2 133 410,00	1	4121	441379,5	2132155,4	1	4162	441071,4	2132927,7	1	4203	441001,5	2133380,2	1	4243	443019,4	2134214,8
1	4081	441870,8	2 133 328,80	1	4122	441383,3	2132142,9	1	4163	441051,3	2132922,5	1	4204	440986,6	2133396	1	4244	443009,6	2134214,9
1	4082	441796,4	2 133 295,20	1	4123	441372,8	2132131,8	1	4164	441033,5	2132924,5	1	4205	440992,3	2133421,5	1	4245	442995,3	2134200,2
1	4083	441780,5	2 133 275,00	1	4124	441367,9	2132133,1	1	4165	441022,5	2132933,9	1	4206	440989	2133433,5	1	4246	442918,9	2134061,7
1	4084	441788,7	2 133 258,70	1	4125	441344,9	2132139,3	1	4166	441019,2	2132951,4	1	4207	440979,4	2133474,8	1	4247	442886,7	2134034,4
1	4085	441814,2	2 133 250,50	1	4126	441214	2132229,2	1	4167	441048,6	2133021,4	1	4208	440984,7	2133491,1	1	4248	442847,8	2134036,8
1	4086	441863,2	2 133 257,70	1	4127	441191,3	2132251,4	1	4168	441083,6	2133048,8	1	4209	441209,5	2133588,6	1	4249	442798,8	2133979,6
1	4087	441866,8	2 133 250,80	1	4128	441185	2132257,6	1	4169	441098,5	2133069,4	1	4210	441385,3	2133631,4	1	4250	442732	2133888,3
1	4088	441872,1	2 133 241,10	1	4129	441277,7	2132475,1	1	4170	441092,8	2133099,7	1	4211	441397,2	2133634,1	1	4251	442686,8	2133802
1	4089	441871,1	2 133 220,70	1	4130	441293,6	2132563	1	4171	441069,7	2133114,6	1	4212	441618,6	2133684,8	1	4252	442674,4	2133778,4
1	4090	441852,2	2 133 181,00	1	4131	441319	2132633,6	1	4172	441053,2	2133108,6	1	4213	441825,1	2133732,1	1	4253	442590,8	2133673,6
1	4091	441811,3	2 133 115,70	1	4132	441368	2132678,9	1	4173	441024,1	2133072,3	1	4214	441879	2133759,1	1	4254	442533,2	2133680,4
1	4092	441806,4	2 133 109,20	1	4133	441371,8	2132693,8	1	4174	441010	2133078,6	1	4069	441997,6	2133769,7	1	4255	442498,1	2133629,4
1	4093	441712,4	2 132 981,50	1	4134	441364,1	2132702	1	4175	441001	2133090,5	1	4215	442901,1	2134452,2	1	4256	442488,5	2133606,4
1	4094	441706,1	2 132 973,00	1	4135	441351,2	2132695,7	1	4176	441024,1	2133123,7	1	4216	442987,1	2134439,2	1	4257	442495,7	2133582,4
1	4095	441630,2	2 132 897,00	1	4136	441325,2	2132681,3	1	4177	441025,5	2133141	1	4217	443002,4	2134420	1	4258	442509,2	2133569,4
1	4096	441594,2	2 132 919,10	1	4137	441301,7	2132696,7	1	4178	441004,8	2133169,6	1	4218	443027,9	2134415,2	1	4259	442556,2	2133568,9
1	4097	441575,9	2 132 925,30	1	4138	441295,9	2132715,4	1	4179	441021,7	2133193,8	1	4219	443037,5	2134420	1	4260	442595,1	2133540,1
1	4098	441551	2 132 842,70	1	4139	441307,9	2132765,4	1	4180	441024,1	2133218,3	1	4220	443054,8	2134420,5	1	4261	442615,3	2133501,2
1	4099	441567,3	2 132 820,60	1	4140	441316,1	2132797,1	1	4181	441001,5	2133246,6	1	4221	443084,1	2134404,7	1	4262	442611,5	2133458,9
1	4100	441599,5	2 132 815,30	1	4141	441285,8	2132871,5	1	4182	441000,5	2133282,7	1	4222	443105,2	2134396,9	1	4263	442595,7	2133415
1	4101	441630,7	2 132 813,40	1	4142	441278,2	2132943,6	1	4183	441016,4	2133336	1	4223	443133,1	2134408	1	4264	442580	2133371,3
1	4102	441638,5	2 132 803,20	1	4143	441258,4	2132957,5	1	4184	441039,9	2133346,5	1	4224	443162,9	2134403,7	1	4265	442565,4	2133330,7
1	4103	441657,6	2 132 778,30	1	4144	441251,7	2132986,3	1	4185	441056,2	2133363,4	1	4225	443185,9	2134390,3	1	4266	442514,9	2133275
1	4104	441649,4	2 132 742,80	1	4145	441224,8	2132994,6	1	4186	441051,9	2133389,3	1	4226	443200,8	2134364,3	1	4267	442532,3	2133255,6
1	4105	441654,1	2 132 726,40	1	4146	441208,2	2132987,7	1	4187	441055,8	2133416,8	1	4227	443213,8	2134295,6	1	4268	442563	2133203,4
1	4106	441673,1	2 132 715,60	1	4147	441197,5	2132952,2	1	4188	441073	2133428,9	1	4228	443215,7	2134249	1	4269	442571,1	2133151,5
1	4107	441678,4	2 132 690,20	1	4148	441176,8	2132944,5	1	4189	441155,7	2133465,2	1	4229	443166,7	2134141	1	4270	442388,6	2133233,2
1	4108	441648,5	2 132 628,40	1	4149	441157,9	2132961,1	1	4190	441163,4	2133453,7	1	4230	443118,3	2134060,5	1	4271	442346,4	2133131,4
1	4109	441616,7	2 132 563,00	1	4150	441161,6	2132978	1	4191	441180,2	2133450,8	1	4231	443099	2134056,2	1	4272	442207,5	2132895,1
1	4110	441612,6	2 132 554,50	1	4151	441176,9	2132995,4	1	4192	441230,6	2133485,4	1	4232	443068,5	2134052,5	1	4273	442071,1	2132994
1	4111	441611,9	2 132 553,10	1	4152	441229,6	2133022,8	1	4193	441273,4	2133501,2	1	4233	443027,3	2134011,8	1	4274	442112,9	2133072,4
1	4112	441591	2 132 519,50	1	4153	441233,5	2133056,9	1	4194	441311,3	2133510,8	1	4234	443012,6	2134010,6	1	4275	442234,9	2133301,9
1	4113	441561,5	2 132 504,30	1	4154	441220,5	2133079,5	1	4195	441321,9	2133524,3	1	4235	443002	2134013,2	1	4276	442042,8	2133464,2
1	4114	441523	2 132 513,40	1	4155	441186,3	2133077,2	1	4196	441315,6	2133542	1	4236	442966,4	2134028,4	1	4277	442067,8	2133501,2
1	4115	441449,6	2 132 329,70	1	4156	441171	2133060,3	1	4197	441289,7	2133543	1	4237	442947,3	2134040,3	1	4278	442070,9	2133527,2

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	4279	442066,9	2 133 545,10	1	4320	442578,4	2134311,5	1	4360	438451,2	2133880,5	1	4399	440691,2	2132409	1	4437	437861,4	2130641,8
1	4280	442072,1	2 133 559,10	1	4321	442629,7	2134398,5	1	4361	438449,8	2133858,1	1	4400	440722,4	2132408	1	4438	437799,4	2130682,1
1	4281	442085,1	2 133 567,10	1	4322	442653,7	2134435,2	1	4362	438442,9	2133837,9	1	4401	440752,7	2132388,8	1	4439	437779,9	2130691,8
1	4282	442103,5	2 133 570,70	1	4323	442756	2134448,4	1	4363	438424,8	2133826,9	1	4402	440776,7	2132398,4	1	4440	437737,4	2130705,7
1	4283	442122	2 133 580,90	1	4324	442839,2	2134435,4	1	4364	438416,6	2133843,7	1	4403	440828,1	2132451,2	1	4441	437729,4	2130718
1	4284	442124,5	2 133 591,90	1	4325	442869,9	2134418,1	1	4365	438426,6	2133873,2	1	4404	440855,5	2132457	1	4442	437737,1	2130729,2
1	4285	442142,7	2 133 603,50	1	4326	442886,7	2134427,2	1	4366	438448,8	2133907,4	1	4405	441768,8	2132699,6	1	4443	437760,5	2130730,6
1	4286	442301,7	2 133 470,00	1	4215	442901,1	2134452,2	1	4367	438473,6	2133943,3	1	4406	441777,9	2132693,9	1	4444	437774	2130734,8
1	4287	442329,5	2 133 509,40	1	4327	438487,8	2133946,2	1	4327	438487,8	2133946,2	1	4406	441784,2	2132690	1	4445	437785,6	2130738,4
1	4288	442380,4	2 133 555,50	1	4328	438489,3	2133926,1	1	4368	442985,6	2133979,4	1	4407	441780,3	2132637,1	1	4431	437798,5	2130738,9
1	4289	442374,2	2 133 596,30	1	4329	438475,8	2133910,4	1	4369	443004,6	2133977,9	1	4408	441794,2	2132632,8	1	4446	438360	2135188,8
1	4290	442358,4	2 133 619,80	1	4330	438485,5	2133902,9	1	4370	443014	2133959	1	4409	441819,9	2132671	1	4447	438370,5	2135188,1
1	4291	442324,6	2 133 640,60	1	4331	438519,9	2133920,1	1	4371	442914,1	2133812,4	1	4410	441843,3	2132672,8	1	4448	438370,5	2135141
1	4292	442327,8	2 133 654,10	1	4332	438519,9	2133940,3	1	4372	442825,9	2133697,9	1	4411	441855,1	2132641,3	1	4449	438357	2135132,1
1	4293	442348,3	2 133 671,70	1	4333	438531,9	2133934,3	1	4373	442799,2	2133719,5	1	4412	441838,8	2132581,4	1	4450	438339,1	2135146,3
1	4294	442354,5	2 133 689,50	1	4334	438549	2133878,3	1	4374	442795,5	2133734,2	1	4413	441834,5	2132573,7	1	4451	438319,6	2135143,3
1	4295	442344,9	2 133 697,60	1	4335	438548,3	2133855,8	1	4375	442837,1	2133796,5	1	4414	441805,3	2132521,9	1	4452	438317,4	2135156
1	4296	442319,5	2 133 695,20	1	4336	438557,2	2133822,2	1	4376	442860,6	2133834,9	1	4415	441754,4	2132547,3	1	4453	438342,8	2135168,7
1	4297	442296,4	2 133 703,40	1	4337	438521,4	2133746,8	1	4377	442878,6	2133861,9	1	4416	441741,4	2132566,5	1	4446	438360	2135188,8
1	4298	442277	2 133 718,60	1	4338	438506,4	2133734	1	4378	442906,2	2133898,4	1	4417	441741,4	2132585,3	1	4454	436387	2130748
1	4299	442288,7	2 133 777,90	1	4339	438486	2133733,4	1	4379	442967,5	2133971,6	1	4418	441759,2	2132666,9	1	4455	436388,9	2130730,8
1	4300	442280,1	2 133 794,70	1	4340	438457,1	2133750,5	1	4368	442985,6	2133979,4	1	4419	441759,7	2132694	1	4456	436384,3	2130690,5
1	4301	442260,9	2 133 797,60	1	4341	438448,2	2133740	1	4380	440855,5	2132457	1	4404	441768,8	2132699,6	1	4457	436380,3	2130688,6
1	4302	442239,2	2 133 801,90	1	4342	438462,4	2133728,1	1	4381	440883,3	2132454,1	1	4420	437098,7	2133007,2	1	4458	436367,3	2130682,4
1	4303	442221,5	2 133 826,40	1	4343	438484	2133719,1	1	4382	440896,3	2132435,9	1	4421	437099,4	2133007,2	1	4459	436359,8	2130683,4
1	4304	442210,7	2 133 854,20	1	4344	438512,4	2133681	1	4383	440888,1	2132405,1	1	4422	437124,2	2133006	1	4460	436359,5	2130724,1
1	4305	442193,1	2 133 855,20	1	4345	438505,7	2133657,1	1	4384	440845,9	2132382,1	1	4423	437179,4	2132934,6	1	4461	436380,9	2130747,2
1	4306	442165,3	2 133 834,10	1	4346	438498,2	2133636,9	1	4385	440828,6	2132350,9	1	4424	437181,1	2132908,8	1	4454	436387	2130748
1	4307	442157	2 133 835,50	1	4347	438508	2133626,4	1	4386	440807,4	2132348	1	4425	437169	2132876,3	1	4462	436398,8	2130986,3
1	4308	442148,9	2 133 836,90	1	4348	438534,1	2133613	1	4387	440806,4	2132346,8	1	4426	437136,7	2132876	1	4463	436406,3	2130965,6
1	4309	442144,6	2 133 871,00	1	4349	438540,1	2133592,8	1	4388	440796,9	2132336	1	4427	437093,4	2132919,3	1	4464	436418,6	2130918,5
1	4310	442178,4	2 133 921,40	1	4350	438516,2	2133545,8	1	4389	440797,4	2132321,6	1	4428	437086,5	2132942,5	1	4465	436413,2	2130916,9
1	4311	442217,6	2 133 980,10	1	4351	438504,2	2133527,8	1	4390	440787,8	2132306,2	1	4429	437079,7	2132965,3	1	4466	436408,8	2130915,7
1	4312	442375,2	2 134 244,70	1	4352	438406,3	2133737	1	4391	440767,6	2132312,4	1	4430	437083,5	2132988,9	1	4467	436395,7	2130934,1
1	4313	442393,4	2 134 256,70	1	4353	438416	2133747,5	1	4392	440755,8	2132348,3	1	4420	437098,7	2133007,2	1	4468	436392,5	2130938,5
1	4314	442411,2	2 134 240,80	1	4354	438453,4	2133763,9	1	4393	440741,5	2132353,1	1	4431	437798,5	2130738,9	1	4469	436384,4	2130975,3
1	4315	442439,1	2 134 230,80	1	4355	438476	2133774,8	1	4394	440700,8	2132338,4	1	4432	437818,8	2130717,7	1	4462	436398,8	2130986,3
1	4316	442456,8	2 134 242,30	1	4356	438483,3	2133808,8	1	4395	440680,6	2132342,7	1	4433	437892	2130678,9	2	4470	456410,5	2143856,8
1	4317	442469,3	2 134 280,70	1	4357	438519,6	2133874,6	1	4396	440665,5	2132372,4	1	4434	437895,1	2130666,5	2	4471	456431,9	2143848,9
1	4318	442488,5	2 134 295,20	1	4358	438505,7	2133889,5	1	4397	440667,6	2132395,5	1	4435	437891,8	2130661	2	4472	456451,2	2143841,8
1	4319	442541,8	2 134 288,00	1	4359	438481,8	2133889,5	1	4398	440667,7	2132396	1	4436	437881,7	2130644,4	2	4473	456601,8	2143788,1

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				
2	4474	456658,6	2 143 769,90	2	4515	457419,8	2142491	2	4556	457330,7	2142450,3	2	4597	456846,1	2141778,5	2	4638	457208,4	2141536,5
2	4475	456673,8	2 143 767,50	2	4516	457444,2	2142469,9	2	4557	457342,5	2142471,8	2	4598	456710	2141719,1	2	4639	457199,6	2141525,4
2	4476	456713,2	2 143 769,60	2	4517	457450,3	2142453,2	2	4558	457350,8	2142490,4	2	4599	456683,3	2141707,5	2	4640	457190	2141508,8
2	4477	456727,8	2 143 772,70	2	4518	457470,8	2142425,5	2	4559	457353,4	2142508,7	2	4600	456628,6	2141666,8	2	4641	457179,8	2141433,8
2	4478	456729,1	2 143 750,30	2	4519	457456,7	2142379,3	2	4560	457350,9	2142514,8	2	4601	456587,1	2141635,8	2	4642	457183,3	2141412,9
2	4479	456743,8	2 143 721,90	2	4520	457459,6	2142291,3	2	4561	457349,5	2142518,1	2	4602	456513,6	2141570	2	4643	457170,5	2141356
2	4480	456770,7	2 143 665,80	2	4521	457465	2142273,8	2	4562	457348,3	2142523	2	4603	456466,6	2141527,4	2	4644	457172,3	2141325,3
2	4481	456816,4	2 143 604,90	2	4522	457472,5	2142246,5	2	4563	457342,2	2142534,4	2	4604	456455,9	2141514,4	2	4645	457184,7	2141278,5
2	4482	456851	2 143 563,40	2	4523	457481,3	2142231,6	2	4564	457336,6	2142540,9	2	4605	456453	2141506,8	2	4646	457205	2141244,7
2	4483	456879,1	2 143 530,70	2	4524	457490,5	2142224,1	2	4565	457329,7	2142546,7	2	4606	456450,8	2141499	2	4647	457208,5	2141178
2	4484	456939,6	2 143 484,90	2	4525	457488,8	2142219,8	2	4566	457321,4	2142550,2	2	4607	456451,3	2141489,8	2	4648	457206,4	2141112
2	4485	456964,6	2 143 468,40	2	4526	457480,4	2142137,2	2	4567	457312,6	2142552	2	4608	456450,4	2141481,3	2	4649	457223,4	2141077,6
2	4486	456988,1	2 143 454,30	2	4527	457489,6	2142111,9	2	4568	457303,7	2142553,1	2	4609	456453,8	2141471,8	2	4650	457223,4	2141018,4
2	4487	456996,8	2 143 401,00	2	4528	457468,2	2142078,9	2	4569	457294,9	2142552,4	2	4610	456458,1	2141462,9	2	4651	457219,2	2140993
2	4488	457000,2	2 143 388,40	2	4529	457456,8	2142036,5	2	4570	457288,6	2142551,1	2	4611	456461,9	2141457,4	2	4652	457220	2140960,9
2	4489	457016,9	2 143 366,70	2	4530	457455,6	2141999,4	2	4571	457279,9	2142546,6	2	4612	456466,8	2141454,6	2	4653	457064,6	2140934,4
2	4490	457041,2	2 143 342,60	2	4531	457415,1	2141981,3	2	4572	457255	2142520	2	4613	456475,9	2141445,5	2	4654	457002,3	2140923,6
2	4491	457054	2 143 334,20	2	4532	457383	2141932,8	2	4573	457239,1	2142491	2	4614	456484	2141441,7	2	4655	456657,7	2140908,3
2	4492	457059,7	2 143 308,20	2	4533	457380	2141889,6	2	4574	457222,9	2142443,9	2	4615	456491,5	2141440,1	2	4656	456640,7	2140907,5
2	4493	457054,2	2 143 268,00	2	4534	457336,6	2141864,9	2	4575	457216,9	2142404,4	2	4616	456501,4	2141440,4	2	4657	456627,2	2140906,9
2	4494	457066,1	2 143 239,70	2	4535	457275,8	2141810,6	2	4576	457216,2	2142388,7	2	4617	456509,4	2141441,6	2	4658	456510,4	2140888,2
2	4495	457095,9	2 143 208,10	2	4536	457258	2141750	2	4577	457215,6	2142372,5	2	4618	456514,5	2141443,7	2	4659	456516,9	2140851,7
2	4496	457116,5	2 143 194,40	2	4537	457258,1	2141739,5	2	4578	457209,6	2142320,1	2	4619	456525	2141446,5	2	4660	456528,7	2140786
2	4497	457141,9	2 143 182,00	2	4538	457227,5	2141797,3	2	4579	457214,4	2142279,8	2	4620	456533,4	2141452,9	2	4661	456706,7	2140815,3
2	4498	457142	2 143 169,50	2	4539	457171,3	2141910,6	2	4580	457216,6	2142261,1	2	4621	456542,2	2141460,8	2	4662	456744,9	2140811,6
2	4499	457148,4	2 143 153,40	2	4540	457168,2	2141919,7	2	4581	457234,5	2142221,4	2	4622	456580,1	2141495,2	2	4663	456817	2140814,6
2	4500	457163,3	2 143 136,70	2	4541	457197,1	2141989	2	4582	457236,7	2142207,7	2	4623	456650,2	2141557,9	2	4664	456857,2	2140817,7
2	4501	457163,7	2 143 105,40	2	4542	457204,3	2142004,6	2	4583	457232,1	2142193	2	4624	456733,9	2141620,3	2	4665	456973,7	2140827,9
2	4502	457190,5	2 143 051,60	2	4543	457230,5	2142046,4	2	4584	457222,7	2142181,5	2	4625	456826,3	2141660,7	2	4666	457015,4	2140828,9
2	4503	457216,2	2 143 032,70	2	4544	457261,5	2142081,1	2	4585	457190,3	2142151,4	2	4626	456881	2141684,6	2	4667	457173,2	2140848,3
2	4504	457254,9	2 143 005,40	2	4545	457295,6	2142112,8	2	4586	457150,6	2142107	2	4627	456966,7	2141710,4	2	4668	457280,8	2140861,7
2	4505	457277	2 142 980,80	2	4546	457321,5	2142144,6	2	4587	457116,7	2142052,8	2	4628	456976,1	2141713,3	2	4669	457309,7	2140835
2	4506	457313,3	2 142 864,20	2	4547	457328,8	2142167,9	2	4588	457076,7	2141967	2	4629	457076,3	2141695,1	2	4670	457313	2140767,1
2	4507	457325,7	2 142 770,70	2	4548	457338,8	2142199,9	2	4589	457062,6	2141922,4	2	4630	457134,4	2141722,2	2	4671	457349,1	2140719
2	4508	457318,8	2 142 721,70	2	4549	457331,1	2142250,1	2	4590	457079,2	2141872,8	2	4631	457141,5	2141721,6	2	4672	457416,7	2140668
2	4509	457332,4	2 142 669,20	2	4550	457313,9	2142288,2	2	4591	457105,8	2141819,4	2	4632	457159,2	2141719,9	2	4673	457473,8	2140601,9
2	4510	457353,7	2 142 649,00	2	4551	457310,1	2142320,3	2	4592	457061,5	2141798,7	2	4633	457217,6	2141629,2	2	4674	457521,7	2140572,1
2	4511	457354,8	2 142 613,80	2	4552	457315,2	2142364,7	2	4593	456969,9	2141815,9	2	4634	457229,7	2141610,9	2	4675	457517,3	2140547,8
2	4512	457353,3	2 142 576,80	2	4553	457315,5	2142373,3	2	4594	456963,5	2141813,9	2	4635	457235	2141607	2	4676	457529	2140483
2	4513	457365,3	2 142 538,70	2	4554	457316,4	2142394,7	2	4595	456955,6	2141811,5	2	4636	457244,2	2141577,8	2	4677	457529,3	2140481
2	4514	457372	2 142 525,20	2	4555	457320,2	2142419,8	2	4596	456846,5	2141778,6	2	4637	457253,1	2141564,9	2	4678	457575,9	2140436,7

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				
2	4679	457624,8	2 140 420,50	2	4720	456972,6	2138662	2	4761	454905,8	2136935,2	2	4802	454542,8	2136504,5	2	4843	452800	2136079,5
2	4680	457667,7	2 140 386,80	2	4721	456948,8	2138628,8	2	4762	454906,9	2136939,8	2	4803	454513,5	2136487,4	2	4844	452773,2	2136077,1
2	4681	457678	2 140 349,90	2	4722	456881,9	2138539	2	4763	454943,3	2137017,5	2	4804	454483,2	2136490	2	4845	452704,6	2136131,7
2	4682	457718,2	2 140 301,10	2	4723	456833,9	2138457,5	2	4764	454975,7	2137216,9	2	4805	454406,9	2136477,4	2	4846	452624,8	2136157,3
2	4683	457740,3	2 140 285,00	2	4724	456843,1	2138299,4	2	4765	455032,4	2137228,9	2	4806	454324	2136418,1	2	4847	452576,1	2136196,3
2	4684	457742	2 140 254,20	2	4725	456775,1	2138254,1	2	4766	455024,1	2137269,3	2	4807	454292,3	2136395,2	2	4848	452550,4	2136207,8
2	4685	457752,4	2 140 220,70	2	4726	456697	2138184,2	2	4767	455042,4	2137374,6	2	4808	454214,1	2136348	2	4849	452437,9	2136237,6
2	4686	457769,8	2 140 184,00	2	4727	456661	2138115,9	2	4768	455082,3	2137533,1	2	4809	454177,7	2136338,7	2	4850	452430,4	2136240,2
2	4687	457781,3	2 140 144,00	2	4728	456637,9	2138090,7	2	4769	455102,2	2137600,9	2	4810	454122,4	2136317,2	2	4851	452404,3	2136247,6
2	4688	457791,7	2 140 107,90	2	4729	456572,3	2137989	2	4770	455139,5	2137626,1	2	4811	454112,9	2136312,4	2	4852	452385,9	2136268,6
2	4689	457816,1	2 140 091,70	2	4730	456507	2137925,1	2	4771	455187,1	2137692,6	2	4812	454106,6	2136309,2	2	4853	452181,8	2136348,7
2	4690	457790,2	2 140 050,40	2	4731	456458,9	2137892,8	2	4772	455222,4	2137741,8	2	4813	454074,4	2136278,6	2	4854	452161,8	2136348,2
2	4691	457790,2	2 139 956,50	2	4732	456394,5	2137840,6	2	4773	455290	2137836,2	2	4814	454046,2	2136277,1	2	4855	452124,2	2136344,4
2	4692	457803,7	2 139 932,00	2	4733	456340,3	2137756,3	2	4774	455326,4	2137938,3	2	4815	454005	2136288,6	2	4856	452111,3	2136350,6
2	4693	457823,5	2 139 914,30	2	4734	456322,7	2137719,2	2	4775	455491,6	2138180,2	2	4816	453902,8	2136306,6	2	4857	452077,9	2136352,2
2	4694	457845,4	2 139 853,10	2	4735	456256,7	2137633,9	2	4776	455527,1	2138298,1	2	4817	453861,2	2136303	2	4858	452063,7	2136351
2	4695	457845	2 139 818,20	2	4736	456111,2	2137493,4	2	4777	455558,7	2138403,4	2	4818	453837	2136300,9	2	4859	452033,5	2136368,9
2	4696	457833	2 139 791,50	2	4737	456104,4	2137486,8	2	4778	455520,8	2138395,2	2	4819	453780,1	2136273	2	4860	451992,9	2136384,7
2	4697	457808,4	2 139 738,80	2	4738	456101,3	2137483,8	2	4779	455446	2138379	2	4820	453685,3	2136226,4	2	4861	451945	2136403,3
2	4698	457754,1	2 139 703,60	2	4739	456050,2	2137434,9	2	4780	455403,8	2138227,8	2	4821	453657,6	2136212,8	2	4862	451845,8	2136425,7
2	4699	457722,3	2 139 695,20	2	4740	455985,9	2137373,3	2	4781	455236,1	2137982,4	2	4822	453613,8	2136164,4	2	4863	451834,7	2136425,5
2	4700	457697,6	2 139 658,90	2	4741	455913,8	2137282,2	2	4782	455211	2137898,4	2	4823	453544,2	2136204,6	2	4864	451823,3	2136425,1
2	4701	457649,4	2 139 596,20	2	4742	455883,8	2137236,4	2	4783	455145,9	2137794,1	2	4824	453505,7	2136208	2	4865	451802,5	2136422,2
2	4702	457628,1	2 139 531,60	2	4743	455815,8	2137132	2	4784	455137,5	2137784,3	2	4825	453487,9	2136209,6	2	4866	451779,3	2136432,1
2	4703	457606,3	2 139 499,30	2	4744	455761,4	2137127	2	4785	455068	2137702,4	2	4826	453418,7	2136227,4	2	4867	451688,4	2136459,5
2	4704	457557,1	2 139 467,70	2	4745	455647,3	2137076	2	4786	454999,2	2137632	2	4827	453410,5	2136229,5	2	4868	451642,1	2136473,4
2	4705	457534,4	2 139 425,70	2	4746	455562,4	2137038,4	2	4787	454975,5	2137518,7	2	4828	453383,1	2136230,2	2	4869	451632,8	2136474,9
2	4706	457519	2 139 347,60	2	4747	455448,7	2136897,4	2	4788	454951,4	2137404,5	2	4829	453325,8	2136218,5	2	4870	451480,7	2136466,2
2	4707	457503,8	2 139 271,20	2	4748	455406	2136809	2	4789	454920	2137299,7	2	4830	453278,5	2136208,8	2	4871	451402,1	2136440,9
2	4708	457505,1	2 139 182,80	2	4749	455330,7	2136783,2	2	4790	454871,5	2137195,9	2	4831	453246,2	2136197,5	2	4872	451336,6	2136399,6
2	4709	457520,2	2 139 119,70	2	4750	455294,9	2136770,8	2	4791	454854,3	2137089,7	2	4832	453187,4	2136171,7	2	4873	451254,6	2136405,8
2	4710	457411,9	2 139 097,20	2	4751	455135,6	2136725,4	2	4792	454820,2	2137005,1	2	4833	453175,8	2136162,5	2	4874	451182,6	2136394,3
2	4711	457344	2 139 034,70	2	4752	455107,2	2136713,5	2	4793	454798,6	2136917,6	2	4834	453095,5	2136099,6	2	4875	451124,2	2136401,6
2	4712	457281,5	2 138 977,20	2	4753	455051,4	2136682,9	2	4794	454756,1	2136746,3	2	4835	453063	2136059,4	2	4876	451033,2	2136388,2
2	4713	457237,8	2 138 922,30	2	4754	455013,6	2136653,7	2	4795	454692,3	2136585,8	2	4836	453039,4	2136051,7	2	4877	450899,9	2136425,2
2	4714	457184,6	2 138 849,60	2	4755	454993,8	2136633,8	2	4796	454689	2136572,4	2	4837	453007,6	2136036,2	2	4878	450803,1	2136406,1
2	4715	457076,6	2 138 788,70	2	4756	454926,5	2136649,4	2	4797	454676,5	2136564,9	2	4838	452953,1	2136049,6	2	4879	450657,9	2136484
2	4716	457072,4	2 138 785,20	2	4757	454901,6	2136648,4	2	4798	454637,2	2136530,3	2	4839	452905,8	2136061,2	2	4880	450627,3	2136499,7
2	4717	457053,4	2 138 756,00	2	4758	454874,5	2136646,1	2	4799	454624,4	2136514,1	2	4840	452882,3	2136060,6	2	4881	450534,5	2136516,2
2	4718	457011,3	2 138 731,60	2	4759	454818,6	2136632,5	2	4800	454610,7	2136513,2	2	4841	452869,5	2136057,8	2	4882	450523,5	2136518,2
2	4719	456997,8	2 138 704,30	2	4760	454844,7	2136696,5	2	4801	454552,6	2136505,7	2	4842	452839,9	2136077	2	4883	450423,7	2136485,9

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				
2	4884	450368,6	2 136 496,20	2	4925	448420,8	2137283,4	2	4966	446793,7	2137771,2	2	5007	444535,6	2138977,8	2	5048	442628,2	2139258,1
2	4885	450347,2	2 136 508,40	2	4926	448399	2137303,6	2	4967	446714,8	2137765,9	2	5008	444527,2	2138974,6	2	5049	442631,7	2139214,4
2	4886	450262,4	2 136 519,40	2	4927	448350,5	2137332	2	4968	446704	2137764,8	2	5009	444471,7	2138939,5	2	5050	442626,6	2139194,9
2	4887	450212,8	2 136 511,20	2	4928	448347,2	2137333,9	2	4969	446675,8	2137761,9	2	5010	444361,8	2138912,3	2	5051	442592	2139177,8
2	4888	450204,2	2 136 509,80	2	4929	448303,5	2137349,2	2	4970	446629,6	2137750,5	2	5011	444275,5	2138920,9	2	5052	442583,4	2139157,9
2	4889	450123	2 136 484,20	2	4930	448201,7	2137365,7	2	4971	446555,6	2137773,2	2	5012	444210,4	2138951,5	2	5053	442585,7	2139143,6
2	4890	450042,8	2 136 490,70	2	4931	448201,3	2137365,8	2	4972	446554,9	2137773,3	2	5013	444131,6	2139017,2	2	5054	442659	2139064,2
2	4891	450028,7	2 136 491,70	2	4932	448117	2137392,4	2	4973	446515,6	2137778,6	2	5014	444026,8	2139052,9	2	5055	442676	2139045,9
2	4892	449966,6	2 136 496,10	2	4933	448059	2137399,8	2	4974	446470,9	2137783,2	2	5015	443998,1	2139060	2	5056	442694,4	2139054,2
2	4893	449890,1	2 136 470,60	2	4934	447987,3	2137451,9	2	4975	446402,3	2137789,4	2	5016	443967,9	2139069,7	2	5057	442714,4	2139061,8
2	4894	449832,7	2 136 489,30	2	4935	447948,5	2137480,2	2	4976	446386,3	2137783,2	2	5017	443918,9	2139066	2	5058	442726,8	2139071,6
2	4895	449754,2	2 136 514,80	2	4936	447928,5	2137485,6	2	4977	446358,9	2137815,1	2	5018	443839	2139087,1	2	5059	442744,3	2139104,5
2	4896	449714,1	2 136 517,70	2	4937	447864,4	2137494,1	2	4978	446312,9	2137846,3	2	5019	443824	2139091,2	2	5060	442755,3	2139104,9
2	4897	449617,7	2 136 543,90	2	4938	447838	2137531,1	2	4979	446255,9	2137884,8	2	5020	443724,3	2139073,8	2	5061	442771,7	2139096,2
2	4898	449583,1	2 136 553,40	2	4939	447788,3	2137573,8	2	4980	446203,4	2137919,3	2	5021	443636,5	2139056,3	2	5062	442789,6	2139094,3
2	4899	449554,6	2 136 577,80	2	4940	447726,9	2137631,4	2	4981	446148,8	2137935,2	2	5022	443574,1	2139047,2	2	5063	442804,6	2139103,4
2	4900	449541,7	2 136 584,00	2	4941	447661,6	2137692,6	2	4982	446084,6	2137936,3	2	5023	443535,8	2139036,1	2	5064	442819,3	2139118,4
2	4901	449417,2	2 136 644,40	2	4942	447628,2	2137709,2	2	4983	446036,5	2137965,6	2	5024	443515,2	2139028,9	2	5065	442835,6	2139115,6
2	4902	449415,5	2 136 644,60	2	4943	447617	2137715,9	2	4984	446023	2137973,1	2	5025	443419,2	2138972,3	2	5066	442860,8	2139091
2	4903	449393,4	2 136 647,80	2	4944	447587,8	2137733,4	2	4985	445935,3	2138051,3	2	5026	443292,8	2138852,2	2	5067	442884	2139091
2	4904	449377,6	2 136 702,60	2	4945	447572,7	2137741,3	2	4986	445870	2138169,4	2	5027	443229,7	2138815,8	2	5068	442897,9	2139084
2	4905	449294,7	2 136 794,90	2	4946	447523,4	2137767,1	2	4987	445847,3	2138210,4	2	5028	443172,4	2138782,5	2	5069	442920,2	2139056,8
2	4906	449254,9	2 136 822,20	2	4947	447472,6	2137773,6	2	4988	445740,7	2138293,2	2	5029	443050,2	2138753,2	2	5070	442941,1	2139042,2
2	4907	449187,8	2 136 861,80	2	4948	447439,9	2137779	2	4989	445541,5	2138448	2	5030	442994,4	2138728,4	2	5071	442962,4	2139031,5
2	4908	449140	2 136 884,50	2	4949	447405	2137784,9	2	4990	445496,9	2138482,7	2	5031	442983,7	2138734,6	2	5072	442966,2	2139029,6
2	4909	449136,6	2 136 886,10	2	4950	447355,4	2137789	2	4991	445491,7	2138534,4	2	5032	442949,5	2138732,6	2	5073	443069,6	2138913
2	4910	449104,3	2 136 901,40	2	4951	447323,5	2137787,3	2	4992	445434,2	2138678,6	2	5033	442829,9	2138662,1	2	5074	443133,9	2138857,6
2	4911	449064,3	2 136 937,50	2	4952	447287,2	2137786,1	2	4993	445393,3	2138737,2	2	5034	442782,7	2138679,8	2	5075	443155	2138886,3
2	4912	449035,4	2 136 977,60	2	4953	447250,4	2137783,4	2	4994	445359,3	2138774,5	2	5035	442748,2	2138676,1	2	5076	443187,1	2138909,8
2	4913	448957,9	2 137 052,10	2	4954	447226,5	2137788,3	2	4995	445327,5	2138808,6	2	5036	442662,8	2138687,2	2	5077	443194,7	2138921
2	4914	448917,3	2 137 079,00	2	4955	447191	2137793,2	2	4996	445306,7	2138830,8	2	5037	442610,8	2138679,6	2	5078	443160,5	2138997
2	4915	448845,7	2 137 115,00	2	4956	447145,5	2137796,7	2	4997	445302	2138888,3	2	5038	442545,9	2138667,8	2	5079	443138,4	2139012,3
2	4916	448800,8	2 137 124,20	2	4957	447089	2137788,5	2	4998	445223,6	2138975,4	2	5039	442516,6	2138753,7	2	5080	443132,5	2139032,6
2	4917	448727,6	2 137 139,30	2	4958	447084,8	2137787,9	2	4999	445093,6	2139080,2	2	5040	442470	2138890,1	2	5081	443135,2	2139043,5
2	4918	448694,4	2 137 137,60	2	4959	447049,3	2137780,9	2	5000	445028,1	2139145,3	2	5041	442441,1	2139002,6	2	5082	443158,2	2139049,6
2	4919	448692,5	2 137 136,80	2	4960	447013,8	2137772,2	2	5001	444942,9	2139187,5	2	5042	442405,2	2139071,9	2	5083	443174,7	2139063,1
2	4920	448653,8	2 137 128,00	2	4961	446963,2	2137743,6	2	5002	444838,5	2139205,1	2	5043	442456,4	2139124,3	2	5084	443173,5	2139083,9
2	4921	448620,2	2 137 133,50	2	4962	446944,1	2137732,8	2	5003	444777,8	2139170,6	2	5044	442522,5	2139192,2	2	5085	443141,4	2139130,3
2	4922	448538,6	2 137 216,70	2	4963	446899,5	2137747,9	2	5004	444726,3	2139140,6	2	5045	442626	2139305,6	2	5086	443142,7	2139150,1
2	4923	448499,8	2 137 252,90	2	4964	446837,1	2137769	2	5005	444618,6	2139079,4	2	5046	442641,8	2139295,5	2	5087	443153,8	2139152,9
2	4924	448435,8	2 137 278,80	2	4965	446799,4	2137770,9	2	5006	444578,7	2139055,1	2	5047	442634,8	2139281,3	2	5088	443207	2139072,2

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				
2	5089	443217,3	2 139 059,40	2	5130	443261,6	2139941,5	2	5171	442853	2140819,3	2	5212	442477,9	2140894,7	2	5253	441999,7	2140746,3
2	5090	443260,3	2 139 044,20	2	5131	443261,7	2139942,6	2	5172	442933,3	2140739,1	2	5213	442485,8	2140872,2	2	5254	441981,7	2140751,5
2	5091	443310,9	2 139 050,40	2	5132	443195,9	2140047	2	5173	442936,3	2140726,4	2	5214	442538,7	2140801,4	2	5255	441967,5	2140766,3
2	5092	443338,2	2 139 072,20	2	5133	443041,1	2140292,2	2	5174	442923	2140719,1	2	5215	442565,7	2140795,6	2	5256	441947,4	2140774,4
2	5093	443336,2	2 139 089,30	2	5134	443019,8	2140326	2	5175	442907,6	2140722	2	5216	442590,9	2140810	2	5257	441940,5	2140770,7
2	5094	443327,3	2 139 113,20	2	5135	443029,6	2140400,9	2	5176	442801,2	2140819,9	2	5217	442596,2	2140828	2	5258	441926,2	2140747,1
2	5095	443337,5	2 139 123,50	2	5136	443024,2	2140442,9	2	5177	442745,8	2140871	2	5218	442591,7	2140858,5	2	5259	441908,7	2140744,4
2	5096	443353,2	2 139 124,80	2	5137	443050,6	2140533,4	2	5178	442737,5	2140874,8	2	5219	442596,1	2140882,4	2	5260	441899,2	2140754,3
2	5097	443360,8	2 139 135,50	2	5138	443050,5	2140580,7	2	5179	442726,8	2140879,7	2	5220	442592	2140902,2	2	5261	441852,7	2140774,4
2	5098	443325,3	2 139 196,40	2	5139	443034,1	2140602,5	2	5180	442713,8	2140883	2	5221	442453,3	2141044,7	2	5262	441826	2140779,2
2	5099	443332,2	2 139 201,40	2	5140	443041,3	2140623,1	2	5181	442703,7	2140874,1	2	5222	442397,2	2141040,6	2	5263	441807,2	2140770,3
2	5100	443347,6	2 139 196,70	2	5141	443044,1	2140660,6	2	5182	442712,4	2140859,3	2	5223	442403,4	2141028	2	5264	441813,4	2140756
2	5101	443362,8	2 139 172,20	2	5142	443042,3	2140675,7	2	5183	442716,8	2140837	2	5224	442395,2	2141010,6	2	5265	441861,9	2140737,2
2	5102	443381,3	2 139 161,80	2	5143	443057,3	2140693,3	2	5184	442653,2	2140740,9	2	5225	442312,2	2140957,9	2	5266	441894	2140710,2
2	5103	443463,3	2 139 260,20	2	5144	443065,8	2140715,7	2	5185	442656,6	2140715	2	5226	442298,8	2140956,6	2	5267	441895,4	2140694,4
2	5104	443470,1	2 139 282,00	2	5145	443065,2	2140727,2	2	5186	442647	2140696,8	2	5227	442283,1	2140960,3	2	5268	441875,6	2140692,4
2	5105	443462,6	2 139 306,00	2	5146	443051,8	2140740,2	2	5187	442589	2140658,6	2	5228	442212,5	2141028,4	2	5269	441850,6	2140707,8
2	5106	443472,9	2 139 332,60	2	5147	443046,8	2140768,5	2	5188	442570,2	2140661,6	2	5229	442185,9	2141055,5	2	5270	441826	2140719,8
2	5107	443488,8	2 139 339,60	2	5148	443051,2	2140787,4	2	5189	442522	2140716	2	5230	442167,1	2141063,8	2	5271	441791,5	2140723,8
2	5108	443537,1	2 139 349,00	2	5149	443071,1	2140800,8	2	5190	442501,5	2140722,1	2	5231	442136,8	2141046,8	2	5272	441789,1	2140708,5
2	5109	443567,4	2 139 387,40	2	5150	443091,5	2140822,8	2	5191	442472,8	2140709,2	2	5232	442128,6	2141034,5	2	5273	441829,8	2140677,7
2	5110	443564	2 139 412,60	2	5151	443119,4	2140916,5	2	5192	442449,9	2140686,6	2	5233	442157,4	2140998,6	2	5274	441852,7	2140655,5
2	5111	443534,6	2 139 441,40	2	5152	443140,7	2140975	2	5193	442432,4	2140683,2	2	5234	442163,5	2140985,6	2	5275	441857,5	2140628,8
2	5112	443492,9	2 139 514,50	2	5153	443147,5	2141012,6	2	5194	442416,4	2140688,3	2	5235	442156,6	2140981,2	2	5276	441855,8	2140602,9
2	5113	443494,7	2 139 531,60	2	5154	443125	2141048,2	2	5195	442394,5	2140708,8	2	5236	442147,7	2140982,7	2	5277	441878,7	2140576,6
2	5114	443522,3	2 139 546,00	2	5155	443122,6	2141082,2	2	5196	442351,4	2140779,9	2	5237	442144,4	2140983,2	2	5278	441880,7	2140560,8
2	5115	443380,3	2 139 750,00	2	5156	443124,4	2141098,2	2	5197	442333,3	2140776,5	2	5238	442118,5	2141001,6	2	5279	441876,3	2140547,9
2	5116	443363,8	2 139 733,40	2	5157	443127	2141120,6	2	5198	442329,6	2140762,5	2	5239	442083,5	2141025,3	2	5280	441850,3	2140542,4
2	5117	443351	2 139 733,80	2	5158	443060	2141154,8	2	5199	442375	2140695,2	2	5240	442065,8	2141024,2	2	5281	441827,6	2140537,6
2	5118	443343,9	2 139 742,00	2	5159	443038,2	2141145,9	2	5200	442388,7	2140664	2	5241	442058,6	2141013,6	2	5282	441837,1	2140506,8
2	5119	443335,4	2 139 764,60	2	5160	442997,2	2141069,4	2	5201	442381,5	2140656,9	2	5242	442063,4	2140964,8	2	5283	441862,4	2140487
2	5120	443325,7	2 139 774,40	2	5161	443004	2141053,3	2	5202	442361,7	2140670,9	2	5243	442132,5	2140821,4	2	5284	441895,2	2140471,3
2	5121	443311	2 139 781,50	2	5162	443033,2	2141046,3	2	5203	442305,3	2140753,9	2	5244	442130,1	2140810,9	2	5285	441950,2	2140488
2	5122	443304,8	2 139 788,90	2	5163	443039,2	2141038	2	5204	442305	2140767,2	2	5245	442125,3	2140798,8	2	5286	441984,6	2140513,8
2	5123	443303,5	2 139 799,90	2	5164	443033,3	2141017,4	2	5205	442336,8	2140811,7	2	5246	442111,7	2140794	2	5287	441999,3	2140515,7
2	5124	443306,1	2 139 815,10	2	5165	443027,2	2141003,4	2	5206	442339,8	2140848,2	2	5247	442097,4	2140807,3	2	5288	442014,6	2140515,5
2	5125	443308,3	2 139 824,70	2	5166	443011,7	2140999	2	5207	442326,8	2140882,4	2	5248	442088,3	2140831,1	2	5289	442036,7	2140494,6
2	5126	443297,4	2 139 852,40	2	5167	442963	2141001,7	2	5208	442330,6	2140897,8	2	5249	442067,3	2140851,2	2	5290	442046,3	2140491,1
2	5127	443269	2 139 882,80	2	5168	442939,8	2140988	2	5209	442434,8	2140997,6	2	5250	442051,7	2140837,8	2	5291	442058,6	2140496,7
2	5128	443261,6	2 139 898,70	2	5169	442893,6	2140914,8	2	5210	442483,8	2140952,3	2	5251	442020	2140772,6	2	5292	442062,2	2140508,8
2	5129	443258,4	2 139 915,60	2	5170	442875,3	2140881,8	2	5211	442493,3	2140929,9	2	5252	442012	2140756,6	2	5293	442061	2140523,1

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				
2	5294	442041,5	2 140 541,70	2	5335	442224,5	2140403	2	5376	440889	2140096,3	2	5417	439369,4	2140888,7	2	5458	440113,4	2143168,8
2	5295	442040,1	2 140 557,80	2	5336	442226,2	2140384,1	2	5377	440884,9	2140092,7	2	5418	439353,1	2140995,2	2	5459	440197,6	2143181,5
2	5296	442051	2 140 575,20	2	5337	442208,1	2140353,1	2	5378	440822,2	2140037	2	5419	439331,6	2141135,8	2	5460	440331	2143201,5
2	5297	442074,6	2 140 579,00	2	5338	442136,3	2140289,5	2	5379	440791,4	2140030,2	2	5420	439275,8	2141499,6	2	5461	440371,6	2143186,1
2	5298	442092,8	2 140 588,90	2	5339	442130,2	2140264,9	2	5380	440770,6	2140014,5	2	5421	439256,5	2141624,7	2	5462	440416,1	2143181,3
2	5299	442102,3	2 140 617,20	2	5340	442137,7	2140249,2	2	5381	440723,2	2140007,4	2	5422	439240,4	2141729,4	2	5463	440437,1	2143179
2	5300	442107,5	2 140 626,80	2	5341	442152,3	2140255,2	2	5382	440673	2139981	2	5423	439186,5	2142080,7	2	5464	440463	2143171,2
2	5301	442120,4	2 140 625,10	2	5342	442171,9	2140284	2	5383	440623	2139970,7	2	5424	439165,8	2142217,1	2	5465	440470,6	2143168,9
2	5302	442131	2 140 608,30	2	5343	442195,1	2140290,9	2	5384	440465,6	2139838,2	2	5425	439157,2	2142273	2	5466	440524,6	2143157,2
2	5303	442130	2 140 562,20	2	5344	442212,9	2140282,6	2	5385	440462,1	2139830,8	2	5426	439154,7	2142290,2	2	5467	440578,5	2143162,2
2	5304	442140,6	2 140 547,90	2	5345	442216,3	2140266,3	2	5386	440444,4	2139793,2	2	5427	439145,5	2142350,5	2	5468	440600,3	2143165,3
2	5305	442156,6	2 140 546,10	2	5346	442201,2	2140239,6	2	5387	440427,1	2139749,2	2	5428	439134,3	2142424	2	5469	440686,9	2143177,5
2	5306	442171	2 140 558,40	2	5347	442157,5	2140208,2	2	5388	440347,7	2139813,3	2	5429	439147,2	2142479,8	2	5470	440734,5	2143190,3
2	5307	442175,1	2 140 594,70	2	5348	442138,9	2140182,5	2	5389	440320,3	2139835,4	2	5430	439153,2	2142539	2	5471	440792	2143203,8
2	5308	442189,5	2 140 600,50	2	5349	442117,2	2140133	2	5390	440306,5	2139839,8	2	5431	439152,6	2142645,3	2	5472	440879,1	2143191,6
2	5309	442209,9	2 140 590,20	2	5350	442088,5	2140121,1	2	5391	440254,4	2139851,3	2	5432	439160,4	2142659,6	2	5473	440976,4	2143206
2	5310	442248,9	2 140 593,00	2	5351	442052,9	2140143,6	2	5392	440246,3	2139852,7	2	5433	439165,2	2142668,4	2	5474	441035,7	2143221
2	5311	442275,5	2 140 615,60	2	5352	442003	2140175,4	2	5393	440212,5	2139857,6	2	5434	439205,5	2142692,9	2	5475	441075,4	2143254,7
2	5312	442282,1	2 140 637,00	2	5353	441965,4	2140183,6	2	5394	440169,4	2139871,5	2	5435	439244,3	2142697,8	2	5476	441114,4	2143319,4
2	5313	442281,7	2 140 665,80	2	5354	441936,1	2140174	2	5395	440084,6	2139922,6	2	5436	439337,4	2142736,6	2	5477	441202,2	2143332,6
2	5314	442267,4	2 140 725,60	2	5355	441922,4	2140154,9	2	5396	440008,8	2139972,6	2	5437	439375,8	2142772	2	5478	441203,8	2143332,8
2	5315	442273,1	2 140 730,40	2	5356	441935	2140075,3	2	5397	439925,4	2140016,1	2	5438	439403	2142789,9	2	5479	441335,2	2143352,8
2	5316	442288,5	2 140 723,30	2	5357	441953,9	2139956,5	2	5398	439894,9	2140018,1	2	5439	439423	2142800,1	2	5480	441704,9	2143409,1
2	5317	442309,1	2 140 688,60	2	5358	441904	2139984,9	2	5399	439762,9	2139961,2	2	5440	439452,9	2142805,3	2	5481	441956	2143447,3
2	5318	442329,6	2 140 652,40	2	5359	441803,3	2140039,4	2	5400	439735,1	2139981,4	2	5441	439488,6	2142820,8	2	5482	442178,3	2143481,1
2	5319	442349,1	2 140 656,90	2	5360	441789,2	2140047	2	5401	439634,3	2139998,8	2	5442	439500	2142830,3	2	5483	442270,9	2143495,2
2	5320	442359,6	2 140 643,20	2	5361	441734,3	2140055,1	2	5402	439573,3	2139995,3	2	5443	439524,5	2142850,9	2	5484	442330	2143504,2
2	5321	442363,7	2 140 628,90	2	5362	441647,1	2140098,6	2	5403	439513,4	2139989,3	2	5444	439544,7	2142897	2	5485	442401	2143515
2	5322	442365,1	2 140 612,10	2	5363	441627,4	2140105	2	5404	439512,6	2139994,4	2	5445	439543,9	2142924,8	2	5486	442408,2	2143516,1
2	5323	442381,4	2 140 599,20	2	5364	441537	2140119,2	2	5405	439512,4	2139995,9	2	5446	439526,5	2142993,4	2	5487	442456,3	2143523,4
2	5324	442402	2 140 572,50	2	5365	441480,6	2140137,5	2	5406	439506,8	2140030,6	2	5447	439539,6	2143011	2	5488	442694,6	2143559,7
2	5325	442402	2 140 556,00	2	5366	441461,9	2140137	2	5407	439493	2140116,8	2	5448	439577,2	2143053,4	2	5489	442758,9	2143569,5
2	5326	442393,1	2 140 553,10	2	5367	441414,9	2140131,7	2	5408	439487,1	2140154,1	2	5449	439620,6	2143094,7	2	5490	443103,8	2143622
2	5327	442316,8	2 140 597,70	2	5368	441373,6	2140103,2	2	5409	439480,5	2140195,4	2	5450	439658,3	2143100,4	2	5491	443319,4	2143654,8
2	5328	442011,2	2 140 348,30	2	5369	441267,3	2140157,5	2	5410	439475,7	2140225,1	2	5451	439914,8	2143139	2	5492	443321,2	2143655
2	5329	441952,5	2 140 287,40	2	5370	441264,2	2140159,1	2	5411	439473,2	2140240,5	2	5452	439981,3	2143149	2	5493	443343,4	2143658,2
2	5330	441953,8	2 140 257,40	2	5371	441240,7	2140158,4	2	5412	439455,8	2140349,5	2	5453	440002,5	2143125,7	2	5494	443415	2143668,4
2	5331	441970,9	2 140 247,10	2	5372	441102	2140111,6	2	5413	439448,4	2140395,6	2	5454	440018,9	2143125,1	2	5495	443485,4	2143678,4
2	5332	442004,4	2 140 252,60	2	5373	441079,2	2140103,9	2	5414	439442,6	2140431,6	2	5455	440038,1	2143124,4	2	5496	443609,7	2143696,2
2	5333	442169,8	2 140 394,80	2	5374	441018,6	2140127,8	2	5415	439395,3	2140727,3	2	5456	440087,6	2143142,6	2	5497	443713,6	2143711
2	5334	442200,6	2 140 406,40	2	5375	440904,8	2140103	2	5416	439371,4	2140876,5	2	5457	440101,8	2143153,8	2	5498	443971,3	2143747,7

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				
2	5499	444244,4	2 143 786,60	2	5540	445411,9	2142768,2	2	5581	446242	2141949,2	2	5622	447965,1	2141422,8	2	5663	449447,2	2141008,6
2	5500	444319,9	2 143 797,40	2	5541	445430,5	2142764,8	2	5582	446230,4	2142096,2	2	5623	448006,4	2141398,8	2	5664	449464,5	2141017,3
2	5501	444518,2	2 143 825,60	2	5542	445449,4	2142752	2	5583	446240,2	2142095,2	2	5624	448072,8	2141348,3	2	5665	449469	2141019,8
2	5502	444524,6	2 143 810,90	2	5543	445473	2142713,6	2	5584	446288,2	2142090,9	2	5625	448154,7	2141311,3	2	5666	449471,3	2141019,3
2	5503	444534,5	2 143 783,00	2	5544	445545	2142637,1	2	5585	446363,2	2142069,7	2	5626	448207,8	2141288,6	2	5667	449479,8	2141022,7
2	5504	444614,9	2 143 579,10	2	5545	445599,4	2142551,3	2	5586	446433,2	2142056,4	2	5627	448255,7	2141264	2	5668	449490,5	2141027
2	5505	444680	2 143 325,00	2	5546	445638,1	2142533,7	2	5587	446492,1	2142058	2	5628	448268,5	2141255,8	2	5669	449502,4	2141028,5
2	5506	444720,1	2 143 495,90	2	5547	445662,3	2142479,3	2	5588	446545,7	2142067,2	2	5629	448289,6	2141248,2	2	5670	449516,5	2141018
2	5507	444788,9	2 143 447,40	2	5548	445690,6	2142410,7	2	5589	446590,7	2142074,9	2	5630	448366,1	2141263,6	2	5671	449530,9	2141011,9
2	5508	444805,8	2 143 403,00	2	5549	445736,2	2142364,4	2	5590	446653,9	2142074,6	2	5631	448436	2141249,4	2	5672	449553,8	2141006,4
2	5509	444840,6	2 143 368,10	2	5550	445773,3	2142301,5	2	5591	446662,6	2142074,6	2	5632	448524,6	2141200,6	2	5673	449580,1	2141003,3
2	5510	444868,2	2 143 352,90	2	5551	445803,1	2142265,9	2	5592	446736	2142095,9	2	5633	448565,9	2141167,1	2	5674	449622	2141012,9
2	5511	444914,1	2 143 341,70	2	5552	445836,8	2142223,9	2	5593	446779	2142108,9	2	5634	448593,2	2141156,1	2	5675	449650,6	2141028,1
2	5512	444938,2	2 143 325,80	2	5553	445901,3	2142180,7	2	5594	446800,1	2142095,5	2	5635	448615,6	2141149,2	2	5676	449681	2141032
2	5513	444944,2	2 143 299,60	2	5554	445953,8	2142150,4	2	5595	446801,9	2142094,4	2	5636	448634,9	2141143,2	2	5677	449714,8	2141044,2
2	5514	444955,4	2 143 271,00	2	5555	446029,1	2142122,4	2	5596	446855,5	2142031,5	2	5637	448660,2	2141135,4	2	5678	449740,8	2141058,7
2	5515	444983,6	2 143 239,80	2	5556	446044,7	2142116,6	2	5597	446895,3	2141996,9	2	5638	448667,8	2141071,6	2	5679	449777,4	2141064,7
2	5516	445007,1	2 143 223,70	2	5557	446113	2142097,4	2	5598	446955	2141931,8	2	5639	448843,1	2141013,4	2	5680	449861,1	2141086,9
2	5517	445016,7	2 143 200,90	2	5558	446127,2	2142096,6	2	5599	447002,6	2141873,4	2	5640	449004,9	2141097,1	2	5681	449890,5	2141088,4
2	5518	445039,2	2 143 172,50	2	5559	446141,6	2141953,5	2	5600	447052,8	2141842,9	2	5641	449086,8	2141000	2	5682	449919,3	2141094,8
2	5519	445048,4	2 143 152,20	2	5560	446133,2	2141940,4	2	5601	447109,2	2141839,2	2	5642	449087,8	2141000,2	2	5683	449941,5	2141097,2
2	5520	445076,3	2 143 134,90	2	5561	446118	2141916,7	2	5602	447157,9	2141786,2	2	5643	449100,1	2140994,6	2	5684	450003,3	2141106
2	5521	445084,5	2 143 131,40	2	5562	446092,2	2141857,9	2	5603	447213	2141731,2	2	5644	449125	2140985,6	2	5685	450022,4	2141115,8
2	5522	445108,5	2 143 119,40	2	5563	446012,9	2141700,2	2	5604	447281	2141704,3	2	5645	449140,3	2140981,9	2	5686	450042,2	2141126,4
2	5523	445106,4	2 143 093,30	2	5564	445943,4	2141608,1	2	5605	447293,4	2141691,1	2	5646	449151,5	2140980,4	2	5687	450087,4	2141137
2	5524	445126,9	2 143 045,80	2	5565	445930,4	2141543,2	2	5606	447307,9	2141675,6	2	5647	449160,8	2140979	2	5688	450153,2	2141170,9
2	5525	445154,6	2 143 014,30	2	5566	445876,7	2141511,4	2	5607	447328	2141657,4	2	5648	449175,5	2140982,8	2	5689	450233,8	2141197,3
2	5526	445181,4	2 142 993,90	2	5567	445797,1	2141395,4	2	5608	447334,2	2141589,7	2	5649	449203,4	2140969,1	2	5690	450310,3	2141205,1
2	5527	445242,2	2 142 975,40	2	5568	445798	2141388,8	2	5609	447362,6	2141559,5	2	5650	449220,6	2140973,1	2	5691	450380,6	2141220,2
2	5528	445267,7	2 142 972,40	2	5569	445801,2	2141365,8	2	5610	447379,4	2141541,6	2	5651	449251,7	2140982	2	5692	450461	2141218,6
2	5529	445304,1	2 142 970,70	2	5570	445809,1	2141306,9	2	5611	447445,6	2141506,3	2	5652	449279,5	2140997,6	2	5693	450554,1	2141272
2	5530	445302,1	2 142 959,40	2	5571	445865,9	2141318,1	2	5612	447501,3	2141495,9	2	5653	449302,1	2141001,6	2	5694	450602,2	2141292,6
2	5531	445285,3	2 142 869,60	2	5572	445935	2141434,8	2	5613	447552,9	2141498,6	2	5654	449321,5	2141006,8	2	5695	450641,6	2141336,7
2	5532	445286,3	2 142 851,60	2	5573	445962,9	2141441,1	2	5614	447612	2141470,5	2	5655	449333,1	2141008,7	2	5696	450669,9	2141359,5
2	5533	445286,5	2 142 851,00	2	5574	446016	2141472,9	2	5615	447673	2141434,3	2	5656	449346,8	2141012,9	2	5697	450687,8	2141364,1
2	5534	445301,1	2 142 810,80	2	5575	446033,1	2141523,7	2	5616	447706,6	2141423,1	2	5657	449358,6	2141008	2	5698	450709,5	2141377
2	5535	445317,4	2 142 790,70	2	5576	446032,9	2141537,6	2	5617	447763,1	2141446,1	2	5658	449395	2141001,7	2	5699	450744,3	2141382,3
2	5536	445334,3	2 142 779,30	2	5577	446032,7	2141554,3	2	5618	447784,8	2141442,4	2	5659	449414,2	2141003,8	2	5700	450774	2141392,2
2	5537	445342	2 142 774,20	2	5578	446094,7	2141635,4	2	5619	447846	2141419,5	2	5660	449416,8	2141003,9	2	5701	450814,9	2141409,3
2	5538	445366,4	2 142 765,10	2	5579	446169,4	2141789,1	2	5620	447884,4	2141417,2	2	5661	449426,2	2141005,4	2	5702	450876,1	2141416,3
2	5539	445390,6	2 142 763,20	2	5580	446198,1	2141852,2	2	5621	447922,3	2141424,4	2	5662	449436,7	2141007,7	2	5703	450929,4	2141420,8

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
2	5704	450961,8	2 141 436,30	2	5745	452352	2141749,2	2	5786	453706,2	2141664	2	5827	454934,1	2142646	2	5868	454408,7	2143027,4
2	5705	450974,2	2 141 433,40	2	5746	452359,1	2141772,5	2	5787	453731,7	2141707,1	2	5828	454958,1	2142685,7	2	5869	454401,2	2143031,7
2	5706	450997,9	2 141 444,10	2	5747	452361,4	2141784,5	2	5788	453732,2	2141753,6	2	5829	454957,2	2142703,3	2	5870	454401,5	2143032
2	5707	451022,6	2 141 439,60	2	5748	452369,7	2141811,7	2	5789	453745,9	2141751,6	2	5830	454930,2	2142731,2	2	5871	454400,9	2143031,9
2	5708	451043,2	2 141 447,00	2	5749	452378,3	2141836,9	2	5790	453761,5	2141729,1	2	5831	454934,1	2142791	2	5872	454362,5	2143054,1
2	5709	451099,5	2 141 466,10	2	5750	452415,1	2141872	2	5791	453781,1	2141720,3	2	5832	454931,7	2142825,3	2	5873	454342,5	2143065,6
2	5710	451137,6	2 141 483,00	2	5751	452430,5	2141901,3	2	5792	453794,8	2141691,9	2	5833	454934,8	2142850,7	2	5874	454310,7	2143125,8
2	5711	451225,6	2 141 532,50	2	5752	452451,1	2141920,4	2	5793	453795,3	2141671,2	2	5834	454954,9	2142887,9	2	5875	454302,4	2143165,5
2	5712	451259,8	2 141 529,50	2	5753	452500,5	2141963,2	2	5794	453889,7	2141674	2	5835	454947,2	2142891,1	2	5876	454253,8	2143219,3
2	5713	451287,6	2 141 526,80	2	5754	452508,9	2141983,6	2	5795	454198,3	2141465,9	2	5836	454928	2142873,3	2	5877	454244,1	2143306
2	5714	451412,8	2 141 573,80	2	5755	452537,4	2142004,4	2	5796	454298,8	2141398,4	2	5837	454899,5	2142820,6	2	5878	454130,5	2143358,7
2	5715	451436,6	2 141 573,20	2	5756	452548,2	2142024,1	2	5797	454448,2	2141297,5	2	5838	454871,6	2142803,8	2	5879	454097	2143351,8
2	5716	451454,3	2 141 582,40	2	5757	452557,2	2142048,5	2	5798	454573,2	2141509,8	2	5839	454839,3	2142822,1	2	5880	454079,4	2143359,4
2	5717	451479,2	2 141 573,00	2	5758	452582,2	2142071,5	2	5799	454932	2142108,3	2	5840	454822,7	2142822,3	2	5881	454032	2143381
2	5718	451500,4	2 141 571,10	2	5759	452600,4	2142092,5	2	5800	454987,8	2142201,3	2	5841	454809,9	2142822,5	2	5882	454014	2143360,7
2	5719	451553,6	2 141 585,80	2	5760	452604,6	2142097,2	2	5801	455024,6	2142262,8	2	5842	454809,6	2142832,3	2	5883	454000,5	2143338,5
2	5720	451660,7	2 141 594,60	2	5761	452624	2142128,9	2	5802	454956,1	2142301,7	2	5843	454815,8	2142846,8	2	5884	453993,4	2143326,9
2	5721	451696,8	2 141 570,20	2	5762	452644,5	2142145,6	2	5803	454939,5	2142296,8	2	5844	454874,2	2142933	2	5885	453981,1	2143315,1
2	5722	451704,7	2 141 562,50	2	5763	452662,6	2142163,4	2	5804	454916,5	2142305,1	2	5845	454812,7	2142974,9	2	5886	453967,8	2143308,6
2	5723	451719,5	2 141 552,00	2	5764	452673,9	2142184,2	2	5805	454794,7	2142382,2	2	5846	454727	2142910,8	2	5887	453942,3	2143306,1
2	5724	451734,2	2 141 541,40	2	5765	452692,4	2142218,9	2	5806	454820,3	2142401,2	2	5847	454708,3	2142920,5	2	5888	453918,8	2143313,5
2	5725	451759,5	2 141 531,50	2	5766	452713,1	2142231,4	2	5807	454816,9	2142412,4	2	5848	454688,1	2142916,8	2	5889	453913,1	2143323,1
2	5726	451780,9	2 141 521,10	2	5767	452742,9	2142258,8	2	5808	454805,5	2142414,9	2	5849	454662,1	2142894,3	2	5890	453910,3	2143338,8
2	5727	451802,8	2 141 512,50	2	5768	452757	2142276,8	2	5809	454777,1	2142411,6	2	5850	454622,7	2142860,3	2	5891	453939,9	2143377
2	5728	451835	2 141 504,60	2	5769	452777,9	2142307,9	2	5810	454759,7	2142413,2	2	5851	454599,4	2142854,8	2	5892	453954	2143395,3
2	5729	451860,7	2 141 497,80	2	5770	452764	2142007,6	2	5811	454756,9	2142427,4	2	5852	454575,9	2142859,9	2	5893	453961,4	2143424,7
2	5730	451889,8	2 141 492,80	2	5771	453098,5	2141935,5	2	5812	454764,9	2142435,2	2	5853	454527,2	2142895,7	2	5894	453964,5	2143437,1
2	5731	451926,2	2 141 492,90	2	5772	453172,8	2141925,4	2	5813	454789,7	2142436,2	2	5854	454506,8	2142899,4	2	5895	453964,4	2143440
2	5732	451957,7	2 141 490,30	2	5773	453420,8	2141891,7	2	5814	454845,6	2142429,2	2	5855	454485,1	2142882,4	2	5896	453982,6	2143443,6
2	5733	451983,6	2 141 491,40	2	5774	453435,7	2141875,8	2	5815	454899,2	2142424,5	2	5856	454438,4	2142819,4	2	5897	454025,3	2143453,7
2	5734	452045,6	2 141 501,60	2	5775	453443,7	2141867,4	2	5816	454915,8	2142461,2	2	5857	454392	2142866,2	2	5898	454038,4	2143456,4
2	5735	452080,9	2 141 513,00	2	5776	453498,5	2141821,2	2	5817	454930,9	2142459,5	2	5858	454401,3	2142890,2	2	5899	454295,5	2143508,7
2	5736	452099,7	2 141 523,50	2	5777	453531,4	2141869,7	2	5818	454943,3	2142449,4	2	5859	454425,3	2142878	2	5900	454482,8	2143546,8
2	5737	452117	2 141 535,40	2	5778	453598	2141839,3	2	5819	454972,5	2142454,3	2	5860	454439,5	2142884,8	2	5901	454878,2	2143628
2	5738	452154,5	2 141 571,00	2	5779	453607,8	2141810,9	2	5820	454996,8	2142478,5	2	5861	454445,9	2142903,9	2	5902	454902,8	2143632,7
2	5739	452184,9	2 141 594,70	2	5780	453616,6	2141775,7	2	5821	455011,5	2142476,5	2	5862	454472,8	2142921,6	2	5903	455064,3	2143663,6
2	5740	452228,1	2 141 625,90	2	5781	453632,7	2141739,9	2	5822	455063,4	2142564,7	2	5863	454489,2	2142947,7	2	5904	455115,8	2143673,4
2	5741	452262,6	2 141 651,80	2	5782	453629,8	2141717,4	2	5823	455063,4	2142588,2	2	5864	454481,1	2142960,7	2	5905	455141,8	2143678,4
2	5742	452288,8	2 141 668,50	2	5783	453632,2	2141679,2	2	5824	455045,8	2142598	2	5865	454443,9	2142971	2	5906	455224,2	2143695,4
2	5743	452304	2 141 680,90	2	5784	453654,1	2141656,6	2	5825	454994,9	2142599,5	2	5866	454454,2	2143006,3	2	5907	455265,7	2143704
2	5744	452334,4	2 141 715,40	2	5785	453692	2141662	2	5826	454941,5	2142627,9	2	5867	454459,1	2143023	2	5908	455286,2	2143708,2

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	5909	455350,9	2 143 721,50	2	5949	449637,7	2140769,7	2	5990	450165,4	2140855,3	2	6031	450797,5	2139917,7	2	6072	451529,5	2140183,9
2	5910	455434,2	2 143 738,70	2	5950	449642,6	2140761,4	2	5991	450192,7	2140815,4	2	6032	450797,5	2139887,8	2	6073	451517,1	2140166,3
2	5911	455525,9	2 143 757,60	2	5951	449656,5	2140759,6	2	5992	450276,9	2140692,2	2	6033	450808,7	2139882,5	2	6074	451512,6	2140151,2
2	5912	455638	2 143 779,00	2	5952	449675,6	2140764,2	2	5993	450293,7	2140667,6	2	6034	450821,4	2139888,2	2	6075	451522,7	2140138,3
2	5913	455690,3	2 143 785,30	2	5953	449691,1	2140760,2	2	5994	450344,8	2140592,8	2	6035	450828,1	2139905,4	2	6076	451734,8	2140076,2
2	5914	455727,2	2 143 789,80	2	5954	449707	2140746,2	2	5995	450340,9	2140575	2	6036	450827,4	2139963,4	2	6077	451764	2140074,3
2	5915	455755,6	2 143 794,20	2	5955	449738,7	2140759,6	2	5996	450330,7	2140560,8	2	6037	450837,6	2139989,8	2	6078	451833,6	2140069,7
2	5916	455772,5	2 143 796,80	2	5956	449732,5	2140780,9	2	5997	450329,7	2140545,4	2	6038	450861,9	2139998,6	2	6079	451854	2140072,2
2	5917	455860	2 143 811,80	2	5957	449735,3	2140787,1	2	5998	450337,8	2140534,9	2	6039	450879,5	2140079,2	2	6080	451926	2140137,3
2	5918	455960,5	2 143 830,00	2	5958	449818,7	2140795,6	2	5999	450369,1	2140520,7	2	6040	450868,2	2140110,5	2	6081	451972,5	2140169,2
2	5919	455987,6	2 143 834,90	2	5959	449827,5	2140785,2	2	6000	450401,8	2140501,7	2	6041	450867,5	2140176	2	6082	451974	2140183,9
2	5920	456158,3	2 143 841,50	2	5960	449822,8	2140768,2	2	6001	450412,2	2140471,4	2	6042	450886,2	2140237,6	2	6083	451943,6	2140197,8
2	5921	456239,2	2 143 846,70	2	5961	449808,6	2140758,4	2	6002	450410,4	2140454,7	2	6043	450911,1	2140265,7	2	6084	451913,2	2140205,9
2	5922	456280	2 143 849,30	2	5962	449793,3	2140751,1	2	6003	450409,7	2140448,7	2	6044	450917,5	2140284,3	2	6085	451913,2	2140219,1
2	5923	456318,7	2 143 851,80	2	5963	449780,2	2140756,6	2	6004	450386,5	2140398,4	2	6045	450925,9	2140312,2	2	6086	451975,2	2140240,4
2	5924	456329	2 143 852,40	2	5964	449756,8	2140705	2	6005	450378	2140351,2	2	6046	451197,7	2140303,9	2	6087	451988,6	2140245,1
2	5925	456391,9	2 143 855,80	2	5965	449790,2	2140633,4	2	6006	450374,1	2140339,5	2	6047	451199,6	2140303,5	2	6088	451997,2	2140239,4
2	4470	456410,5	2 143 856,80	2	5966	449854,6	2140596,6	2	6007	450369,7	2140326,8	2	6048	451221,8	2140299,3	2	6089	452000,4	2140237,2
2	5926	448984,4	2 140 905,00	2	5967	449852,4	2140675,6	2	6008	450368	2140321,7	2	6049	451237,3	2140305	2	6090	451990,6	2140212,8
2	5927	449147,2	2 140 632,10	2	5968	449861,5	2140698,2	2	6009	450367,9	2140321,3	2	6050	451256,7	2140338,7	2	6091	451991,6	2140200,5
2	5928	449173,2	2 140 588,60	2	5969	449887,1	2140712,8	2	6010	450356,2	2140298,4	2	6051	451273,6	2140337,7	2	6092	451999,9	2140194,6
2	5929	449149,5	2 140 555,60	2	5970	449891,6	2140735,4	2	6011	450369	2140290,9	2	6052	451278,8	2140329,9	2	6093	452013,2	2140198,1
2	5930	449175,3	2 140 493,90	2	5971	449906,7	2140740,6	2	6012	450410,1	2140291,7	2	6053	451295,6	2140304,5	2	6094	452026,4	2140192,2
2	5931	449215	2 140 373,90	2	5972	449928	2140745,2	2	6013	450480,4	2140284,7	2	6054	451310,9	2140267,4	2	6095	452026,2	2140176,3
2	5932	449275,9	2 140 395,40	2	5973	449934,8	2140750,9	2	6014	450513,2	2140293,5	2	6055	451318,8	2140264,8	2	6096	451970,9	2140123,9
2	5933	449285,4	2 140 404,50	2	5974	449934,4	2140761,6	2	6015	450583,9	2140310	2	6056	451352	2140274,7	2	6097	451942,6	2140108,4
2	5934	449284,3	2 140 420,20	2	5975	449928,7	2140769,8	2	6016	450638,4	2140311,1	2	6057	451377,4	2140272,9	2	6098	451946,5	2140094,2
2	5935	449271,8	2 140 467,30	2	5976	449893,7	2140781,6	2	6017	450643,7	2140309,8	2	6058	451387,7	2140272,9	2	6099	451967,9	2140098
2	5936	449282,2	2 140 474,60	2	5977	449876,1	2140779,4	2	6018	450670,1	2140303,4	2	6059	451395,5	2140293	2	6100	451984,4	2140105,6
2	5937	449336,2	2 140 488,10	2	5978	449856,9	2140759,5	2	6019	450684,5	2140290,9	2	6060	451411,7	2140298,6	2	6101	452013	2140135,6
2	5938	449336,4	2 140 498,80	2	5979	449848,3	2140763	2	6020	450684,9	2140277,3	2	6061	451469,7	2140296,1	2	6102	452058	2140171,6
2	5939	449338,6	2 140 503,20	2	5980	449845,5	2140777,5	2	6021	450699,3	2140263,6	2	6062	451493,6	2140295,1	2	6103	452104,5	2140178
2	5940	449375,4	2 140 577,40	2	5981	449849,5	2140793,7	2	6022	450716,9	2140261,1	2	6063	451527,8	2140286,7	2	6104	452139,9	2140183
2	5941	449414	2 140 655,30	2	5982	449863	2140801,1	2	6023	450729,9	2140271,7	2	6064	451531,9	2140282,8	2	6105	452166,9	2140186,8
2	5942	449488,8	2 140 806,20	2	5983	449886,7	2140802,8	2	6024	450736,3	2140288,9	2	6065	451539,8	2140275,4	2	6106	452173,9	2140176,3
2	5943	449508,1	2 140 845,00	2	5984	449933,3	2140788,4	2	6025	450798,2	2140285,9	2	6066	451568,6	2140275,1	2	6107	452174,8	2140175
2	5944	449588	2 140 838,00	2	5985	449949,6	2140786	2	6026	450801	2140285,8	2	6067	451620,3	2140280,7	2	6108	452147,4	2140057,5
2	5945	449660,5	2 140 831,70	2	5986	449964,5	2140795,7	2	6027	450823,9	2140273,1	2	6068	451653,4	2140293,1	2	6109	452140,5	2139968,8
2	5946	449667	2 140 808,40	2	5987	449964,5	2140812,7	2	6028	450839,9	2140262,5	2	6069	451661,2	2140269,6	2	6110	452147,6	2139932,9
2	5947	449661,4	2 140 792,00	2	5988	449987	2140825,4	2	6029	450849,9	2140216,8	2	6070	451613,7	2140234,2	2	6111	452190	2139949,7
2	5948	449644,2	2 140 780,60	2	5989	450022	2140831,2	2	6030	450833,7	2140153,1	2	6071	451612,4	2140233,3	2	6112	452205,6	2139945,6

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				
2	6113	452228,2	2 139 924,30	2	6154	451888,7	2139230,7	2	6195	452398,7	2138818,4	2	6236	452387,3	2138407	2	6277	450732,8	2138484,1
2	6114	452242,9	2 139 919,00	2	6155	451969,6	2139165,6	2	6196	452393,3	2138863,1	2	6237	452406,4	2138359,4	2	6278	450671,8	2138497,1
2	6115	452262,4	2 139 925,30	2	6156	451950,9	2139103,4	2	6197	452364,3	2138920,2	2	6238	452032,2	2138310,2	2	6279	450658,2	2138500
2	6116	452279,1	2 139 953,70	2	6157	451961,9	2139085,1	2	6198	452334,9	2138931	2	6239	451769,3	2138275,6	2	6280	450608,1	2138476
2	6117	452291,8	2 140 014,40	2	6158	451984,4	2139077,8	2	6199	452322,7	2138944,7	2	6240	451605,9	2138254,2	2	6281	450595,4	2138459,1
2	6118	452297,2	2 140 114,30	2	6159	452019,5	2139077,9	2	6200	452293,1	2139055,3	2	6241	451588,4	2138286,7	2	6282	450603	2138420,2
2	6119	452311,4	2 140 197,10	2	6160	452070	2139111,2	2	6201	452296,3	2139073,2	2	6242	451568,4	2138279,9	2	6283	450612,2	2138387,3
2	6120	452324,6	2 140 212,80	2	6161	452078,8	2139103,4	2	6202	452298,7	2139086,7	2	6243	451528,2	2138288,4	2	6284	450631,9	2138353,5
2	6121	452354,5	2 140 214,20	2	6162	452082,4	2139088,2	2	6203	452342,3	2139105,8	2	6244	451492	2138320,5	2	6285	450662,6	2138333,2
2	6122	452365,2	2 140 206,80	2	6163	452038	2139033,3	2	6204	452359,9	2139188,1	2	6245	451477,5	2138350,2	2	6286	450709,7	2138306,5
2	6123	452367,3	2 140 205,40	2	6164	452021	2139012,3	2	6205	452370,2	2139205,8	2	6246	451422,8	2138384,7	2	6287	450750,2	2138268,9
2	6124	452382,4	2 139 996,80	2	6165	451998,4	2139020,8	2	6206	452390,3	2139208,7	2	6247	451391	2138405	2	6288	450896,4	2138138,6
2	6125	452378	2 139 981,10	2	6166	451953,2	2139010,9	2	6207	452402,5	2139198,9	2	6248	451364,9	2138412,6	2	6289	450932,5	2138106,3
2	6126	452371,8	2 139 979,10	2	6167	451947,2	2139015,4	2	6208	452416,7	2139177,8	2	6249	451288,6	2138351,8	2	6290	450957,5	2138094,2
2	6127	452305,1	2 139 960,00	2	6168	451949,2	2139023,6	2	6209	452443,7	2139187,6	2	6250	451234	2138289,9	2	6291	451003,6	2138096,5
2	6128	452303,1	2 139 915,90	2	6169	451990,6	2139037,8	2	6210	452457,7	2139183	2	6251	451201,3	2138289	2	6292	451012	2138083,1
2	6129	452322	2 139 901,80	2	6170	451996,4	2139043	2	6211	452456	2139136,9	2	6252	451193	2138284,1	2	6293	451002,9	2138064,8
2	6130	452379,3	2 139 900,50	2	6171	451995,5	2139055,9	2	6212	452455,5	2139124,2	2	6253	451192,2	2138259,5	2	6294	450961,4	2138079,6
2	6131	452384,9	2 139 889,50	2	6172	451963,9	2139069,8	2	6213	452465,6	2138960,2	2	6254	451184,8	2138237	2	6295	450910,8	2138078,7
2	6132	452383,9	2 139 858,20	2	6173	451940,2	2139065,2	2	6214	452466,2	2138950,6	2	6255	451169,7	2138210,3	2	6296	450823,8	2138157,2
2	6133	452373,1	2 139 844,40	2	6174	451910,8	2139044,1	2	6215	452487,8	2138822,3	2	6256	451157,7	2138193,7	2	6297	450638,4	2138324,5
2	6134	452334,9	2 139 838,00	2	6175	451903,4	2139020,1	2	6216	452527,9	2138764	2	6257	451140,8	2138181,8	2	6298	450614,9	2138331,1
2	6135	452320,2	2 139 830,70	2	6176	451923	2138993,7	2	6217	452530,4	2138727,2	2	6258	451119,6	2138191,6	2	6299	450561,9	2138346
2	6136	452308	2 139 799,90	2	6177	451964,6	2138981,4	2	6218	452515,2	2138713,5	2	6259	451135,4	2138224,4	2	6300	450502,2	2138343,8
2	6137	452285,5	2 139 797,40	2	6178	451994	2138973,6	2	6219	452497,5	2138721,8	2	6260	451158,6	2138344,9	2	6301	450476,6	2138330,6
2	6138	452116,5	2 139 870,40	2	6179	452030,8	2138983,4	2	6220	452504,9	2138751,2	2	6261	451161,7	2138360,5	2	6302	450450	2138300,4
2	6139	452102,3	2 139 866,00	2	6180	452058,9	2138975,6	2	6221	452500,5	2138768,9	2	6262	451178,2	2138414,6	2	6303	450474,4	2138254,1
2	6140	452083,7	2 139 842,00	2	6181	452068	2138973,1	2	6222	452393,7	2138779,2	2	6263	451178,2	2138429,1	2	6304	450499	2138176,7
2	6141	452055,8	2 139 706,80	2	6182	452094,4	2138981,4	2	6223	452401,1	2138737,5	2	6264	451178	2138467,4	2	6305	450570,7	2138071,5
2	6142	452066	2 139 699,00	2	6183	452109,6	2139016,2	2	6224	452399,4	2138713,4	2	6265	451151,7	2138527,2	2	6306	450542	2138046,5
2	6143	452078,8	2 139 629,40	2	6184	452183,1	2139006,4	2	6225	452397,1	2138678,8	2	6266	451129	2138567,9	2	6307	450546,5	2137987,6
2	6144	452076,3	2 139 575,60	2	6185	452194,7	2139006,2	2	6226	452446,2	2138571,9	2	6267	451120,2	2138580,4	2	6308	450549	2137955,8
2	6145	452038,6	2 139 475,10	2	6186	452216,4	2139005,9	2	6227	452446,6	2138571	2	6268	451092,6	2138575	2	6309	450539,8	2137948,2
2	6146	452032	2 139 469,90	2	6187	452243	2139014,7	2	6228	452504,9	2138493,1	2	6269	451085,8	2138556,5	2	6310	450487,6	2137904,8
2	6147	452031,8	2 139 469,80	2	6188	452257,3	2138977,9	2	6229	452531,8	2138378,7	2	6270	451086	2138526,4	2	6311	450413	2137999,2
2	6148	452018,5	2 139 459,50	2	6189	452255,6	2138924,1	2	6230	452477,8	2138368,6	2	6271	451056,3	2138520,7	2	6312	450396,8	2138040
2	6149	451931,8	2 139 513,30	2	6190	452309	2138942,8	2	6231	452458,8	2138476,1	2	6272	451045,8	2138555,6	2	6313	450379,2	2138061,8
2	6150	451916,7	2 139 480,50	2	6191	452327,9	2138903,3	2	6232	452435,3	2138503,5	2	6273	451033,8	2138567,4	2	6314	450365,8	2138056,2
2	6151	451934,8	2 139 405,60	2	6192	452339,8	2138892,3	2	6233	452410,3	2138506	2	6274	450999,2	2138572	2	6315	450359,4	2137964,1
2	6152	451934,3	2 139 362,00	2	6193	452359,9	2138889,4	2	6234	452388,8	2138489,8	2	6275	450988,4	2138612,6	2	6316	450365,1	2137914
2	6153	451889,7	2 139 250,80	2	6194	452383,9	2138813,3	2	6235	452379,9	2138464,8	2	6276	450791,3	2138505	2	6317	450380,5	2137906,8

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				
2	6318	450399,6	2 137 897,80	2	6359	449076,2	2137617,1	2	6400	448313,4	2138513,9	2	6441	448325,3	2138944,6	2	6482	448369,8	2139227,9
2	6319	450395,3	2 137 724,40	2	6360	449051,2	2137646,2	2	6401	448296,7	2138526,2	2	6442	448310	2138954,5	2	6483	448381,1	2139243
2	6320	450389,4	2 137 657,10	2	6361	449018,3	2137644,2	2	6402	448289,3	2138562,8	2	6443	448308,8	2138956,9	2	6484	448373,7	2139273,6
2	6321	450468,9	2 137 619,10	2	6362	449003,3	2137623,4	2	6403	448314,3	2138695,2	2	6444	448300,1	2138973,5	2	6485	448346,6	2139315,8
2	6322	450515,8	2 137 638,00	2	6363	448980,2	2137581,3	2	6404	448348,4	2138691,7	2	6445	448142,1	2139033,3	2	6486	448387	2139388
2	6323	450523,1	2 137 641,00	2	6364	448969,6	2137580,8	2	6405	448409	2138685,5	2	6446	448142,1	2139045,6	2	6487	448455,3	2139475,6
2	6324	450552,7	2 137 627,60	2	6365	448941,4	2137588,2	2	6406	448414	2138613,5	2	6447	448142,1	2139048,8	2	6488	448505,1	2139508
2	6325	450551,3	2 137 596,70	2	6366	448931,6	2137617	2	6407	448439,5	2138600,4	2	6448	448167,8	2139075,5	2	6489	448736	2139213,5
2	6326	450566	2 137 558,60	2	6367	448933	2137659	2	6408	448495,8	2138594	2	6449	448173,8	2139089,6	2	6490	448739,9	2139208,5
2	6327	450404,6	2 137 362,10	2	6368	448938,8	2137675,8	2	6409	448544,7	2138599,7	2	6450	448169,6	2139100,5	2	6491	448751,7	2139193,4
2	6328	450401	2 137 357,60	2	6369	448943,2	2137688,6	2	6410	448619,9	2138622,5	2	6451	448158,7	2139107,9	2	6492	448760,5	2139164,6
2	6329	450339,8	2 137 356,00	2	6370	448964,6	2137720,5	2	6411	448610,1	2138638,3	2	6452	448121,1	2139103,5	2	6493	448750,6	2139122,7
2	6330	450314,3	2 137 381,90	2	6371	448961,8	2137755,6	2	6412	448588,2	2138668,9	2	6453	448096,8	2139106,8	2	6494	448754,3	2139104,5
2	6331	450179,6	2 137 389,90	2	6372	448945,5	2137780,3	2	6413	448549,2	2138685,1	2	6454	448053,1	2139128,6	2	6495	448831	2139089,6
2	6332	450135,9	2 137 409,70	2	6373	448927,3	2137788,7	2	6414	448474,5	2138712,2	2	6455	448021,4	2139152,6	2	6496	448855,4	2139092
2	6333	450088,4	2 137 464,50	2	6374	448899,5	2137795	2	6415	448419,5	2138734,7	2	6456	448005,3	2139160,3	2	6497	448869,3	2139110,2
2	6334	450065,4	2 137 484,10	2	6375	448871,4	2137801,4	2	6416	448385,3	2138747,7	2	6457	447997,6	2139160,8	2	6498	448882,4	2139110,7
2	6335	450039,1	2 137 476,00	2	6376	448771,7	2137823,9	2	6417	448427,7	2138817,6	2	6458	447990,6	2139161,2	2	6499	448897,6	2139113,6
2	6336	450026,9	2 137 451,70	2	6377	448739,6	2137846,3	2	6418	448493,2	2138889,5	2	6459	447981,7	2139161,7	2	6500	448910,2	2139126,3
2	6337	450031	2 137 413,30	2	6378	448712,6	2137897,1	2	6419	448548,6	2138946,8	2	6460	447980,3	2139168,1	2	6501	448921,5	2139151,3
2	6338	450055,8	2 137 345,10	2	6379	448659,1	2137940	2	6420	448568,5	2138948,4	2	6461	447989,8	2139187,1	2	6502	448925,9	2139177,6
2	6339	450065,2	2 137 304,40	2	6380	448583,8	2137964,7	2	6421	448600,6	2138945,7	2	6462	447986,3	2139195,5	2	6503	448937,9	2139201,8
2	6340	449732,4	2 137 279,20	2	6381	448561,3	2137988,6	2	6422	448611,3	2138953,3	2	6463	447973,6	2139205	2	6504	448956,9	2139211,8
2	6341	449713,8	2 137 277,80	2	6382	448512,8	2138002	2	6423	448612,1	2138953,8	2	6464	447985,5	2139234,4	2	6505	449006,4	2139222,1
2	6342	449577,6	2 137 267,40	2	6383	448462,1	2137985,8	2	6424	448645	2139041,4	2	6465	447986,9	2139235,3	2	6506	449037,2	2139237,7
2	6343	449534,6	2 137 264,20	2	6384	448324,9	2137964,7	2	6425	448586,6	2139085,4	2	6466	447999,7	2139243,2	2	6507	449050,5	2139273,6
2	6344	449525,3	2 137 267,10	2	6385	448294,6	2137979,4	2	6426	448573,2	2139089,6	2	6467	448027,4	2139230	2	6508	449048,4	2139313
2	6345	449510,8	2 137 271,80	2	6386	448288,2	2138010,5	2	6427	448516,7	2139033,8	2	6468	448041,1	2139209,6	2	6509	449024,9	2139341,8
2	6346	449454,1	2 137 312,80	2	6387	448292,5	2138064,9	2	6428	448510,9	2139028	2	6469	448055,3	2139201,5	2	6510	449003,2	2139354,2
2	6347	449401,5	2 137 349,10	2	6388	448293,9	2138083	2	6429	448489,8	2138993,5	2	6470	448077,4	2139208,2	2	6511	448991,4	2139360,9
2	6348	449395,4	2 137 391,10	2	6389	448294,6	2138091,3	2	6430	448447,9	2138940,8	2	6471	448095	2139229,6	2	6512	449000,6	2139409,4
2	6349	449379,2	2 137 413,50	2	6390	448315,2	2138151,2	2	6431	448458,1	2138928,4	2	6472	448109	2139238,2	2	6513	448995,5	2139471,9
2	6350	449318,8	2 137 447,30	2	6391	448336,1	2138265,2	2	6432	448436,7	2138900	2	6473	448139	2139232,4	2	6514	448954,1	2139507,3
2	6351	449310,6	2 137 462,40	2	6392	448346,7	2138325,7	2	6433	448422,9	2138927,7	2	6474	448148,5	2139242	2	6515	448852,1	2139560
2	6352	449305,9	2 137 484,50	2	6393	448336,2	2138374,3	2	6434	448404,3	2138942,9	2	6475	448153,8	2139269,8	2	6516	448853,5	2139564,5
2	6353	449291,5	2 137 499,30	2	6394	448343,2	2138395,4	2	6435	448405,9	2138958,2	2	6476	448163,5	2139270,6	2	6517	448908,6	2139736,2
2	6354	449245,4	2 137 512,10	2	6395	448350,2	2138415,8	2	6436	448417,3	2139007,3	2	6477	448171	2139271,2	2	6518	448968,1	2139921,7
2	6355	449213,1	2 137 542,40	2	6396	448346,1	2138438,7	2	6437	448416,2	2139022,4	2	6478	448193,2	2139269,8	2	6519	448979,6	2139957,6
2	6356	449177,5	2 137 550,30	2	6397	448329,7	2138445,2	2	6438	448399,6	2139030,3	2	6479	448313,6	2139225,2	2	6520	449015,1	2140068,1
2	6357	449134,1	2 137 582,40	2	6398	448317,1	2138451,7	2	6439	448389,2	2139020	2	6480	448341,3	2139216,6	2	6521	449022	2140089,8
2	6358	449114,6	2 137 591,70	2	6399	448317,1	2138485,4	2	6440	448346,9	2138949,9	2	6481	448359,5	2139223,8	2	6522	449045,3	2140098,3

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
2	6523	449049,4	2 140 097,00	2	6564	448885,2	2140028,4	2	6604	453775	2141141,6	2	6645	454229	2139424,6	2	6686	454163,3	2138885,5
2	6524	449093,1	2 140 083,50	2	6565	448870,1	2140052,3	2	6605	453792,1	2141143,6	2	6646	454214,3	2139406	2	6687	454167,5	2138893,8
2	6525	449175,9	2 140 087,10	2	6566	448864,4	2140079,8	2	6606	453823	2141153,7	2	6647	454193,2	2139391,3	2	6688	454165,8	2138913,4
2	6526	449193,2	2 140 096,20	2	6567	448847,5	2140161,2	2	6607	453841,2	2141148	2	6648	454197,2	2139383,5	2	6689	454150,6	2138934,4
2	6527	449198,5	2 140 115,50	2	6568	448839,2	2140185,3	2	6608	453849,4	2141125	2	6649	454204,5	2139361,9	2	6690	454140,3	2138925,6
2	6528	449192,2	2 140 176,80	2	6569	448845,8	2140219,4	2	6609	453844,5	2141105,8	2	6650	454194,7	2139347,7	2	6691	454156	2138882,5
2	6529	449204,2	2 140 192,50	2	6570	448855,3	2140218	2	6610	453832,8	2141095,6	2	6651	454174,1	2139349,2	2	6692	454156	2138855,6
2	6530	449223,1	2 140 220,10	2	6571	448856,9	2140233	2	6611	453823	2141095,6	2	6652	454165,3	2139336,5	2	6693	454141,4	2138835,2
2	6531	449229,1	2 140 244,00	2	6572	448861	2140273,3	2	6612	453818,6	2141103,9	2	6653	454168,8	2139331,6	2	6694	454128,3	2138842,5
2	6532	449199,7	2 140 291,40	2	6573	448874,5	2140333	2	6613	453809,2	2141105,8	2	6654	454158,5	2139304,6	2	6695	454100,1	2138874,2
2	6533	449185,8	2 140 295,50	2	6574	448958,1	2140701,9	2	6614	453757,2	2141067	2	6655	454163,8	2139288,5	2	6696	454083,5	2138881,1
2	6534	449161,7	2 140 280,80	2	6575	448962	2140736	2	6615	453725,5	2141039	2	6656	454245,6	2139216,5	2	6697	454055,6	2138882
2	6535	449152,1	2 140 272,70	2	6576	448958,9	2140790,5	2	6616	453724,4	2141006,2	2	6657	454275,5	2139172,4	2	6698	454042,3	2138894,8
2	6536	449137,3	2 140 278,30	2	6577	448977,4	2140875,1	2	6617	453727,8	2140977,1	2	6658	454278	2139153,8	2	6699	454027,1	2138930
2	6537	449134,4	2 140 293,50	2	5926	448984,4	2140905	2	6618	453743,8	2140955,4	2	6659	454240,7	2139134,2	2	6700	454010,5	2138929
2	6538	449140	2 140 308,30	2	6578	453606	2141459,3	2	6619	453799,4	2140948,1	2	6660	454235,8	2139108,3	2	6701	454007	2138902,6
2	6539	449158,2	2 140 334,40	2	6579	453602,1	2141429,6	2	6620	453815,6	2140913,7	2	6661	454254,9	2139062,2	2	6702	454017,8	2138862,4
2	6540	449166,1	2 140 363,60	2	6580	453601,2	2141391	2	6621	453894	2140818,8	2	6662	454249,5	2139048,5	2	6703	454019,8	2138843,3
2	6541	449142,4	2 140 426,60	2	6581	453606,5	2141372,8	2	6622	453934,1	2140793,9	2	6663	454234,9	2139054,4	2	6704	454007,6	2138836
2	6542	449141,2	2 140 438,90	2	6582	453693,2	2141365,9	2	6623	453974,3	2140782,1	2	6664	454223,1	2139084,8	2	6705	453997,3	2138843,3
2	6543	449150,4	2 140 440,00	2	6583	453712,3	2141342,4	2	6624	454018,4	2140783,6	2	6665	454197,6	2139095	2	6706	453987	2138865,4
2	6544	449160,1	2 140 426,50	2	6584	453714,8	2141309,6	2	6625	454054,6	2140806,1	2	6666	454156,5	2139088,7	2	6707	453980,3	2138897,8
2	6545	449172,4	2 140 384,00	2	6585	453716,2	2141292,5	2	6626	454063,9	2140859,5	2	6667	454164,8	2139069,6	2	6708	453972,3	2138936,9
2	6546	449190,7	2 140 324,60	2	6586	453696,6	2141276,3	2	6627	454246,6	2140943,2	2	6668	454194,7	2139052,9	2	6709	453950,2	2138960,4
2	6547	449208,6	2 140 302,00	2	6587	453628	2141269,9	2	6628	454262,8	2140935,9	2	6669	454199,6	2139035,3	2	6710	453912	2138964,3
2	6548	449224,5	2 140 287,20	2	6588	453633,9	2141170,5	2	6629	454277,8	2140843,3	2	6670	454199,1	2139016,2	2	6711	453882,2	2138935,4
2	6549	449168	2 140 441,10	2	6589	453629	2141067,7	2	6630	454279,4	2140810,5	2	6671	454210,9	2139003	2	6712	453858,7	2138873,2
2	6550	449144,6	2 140 493,10	2	6590	453632,4	2141044,1	2	6631	454290,2	2140789,4	2	6672	454237,8	2138987,8	2	6713	453844	2138863,4
2	6551	449128,6	2 140 489,10	2	6591	453643,7	2141036,8	2	6632	454317,2	2140786	2	6673	454234,9	2138975,1	2	6714	453812,1	2138856,1
2	6552	449120,6	2 140 496,40	2	6592	453664,3	2141068,6	2	6633	454331,8	2140791,4	2	6674	454206,9	2138963,8	2	6715	453796	2138844,8
2	6553	449111,3	2 140 520,30	2	6593	453671,6	2141113,7	2	6634	454381,9	2140531,5	2	6675	454199,6	2138948,1	2	6716	453768,5	2138832,1
2	6554	449109	2 140 558,40	2	6594	453704,8	2141155,1	2	6635	454417,1	2140444,6	2	6676	454213,8	2138933,9	2	6717	453777,8	2138785,5
2	6555	449092,6	2 140 489,60	2	6595	453720,1	2141172,5	2	6636	454447	2140418,7	2	6677	454276	2138929	2	6718	453774,2	2138767,6
2	6556	449069,6	2 140 424,30	2	6596	453720,4	2141172,4	2	6637	454470,7	2140375,4	2	6678	454304,4	2138916,8	2	6719	453746	2138747,3
2	6557	448955,3	2 140 279,50	2	6597	453737,7	2141166,1	2	6638	454536,1	2140174,8	2	6679	454293,6	2138865,9	2	6720	453739,6	2138725,3
2	6558	448906,3	2 140 130,80	2	6598	453737,7	2141159,2	2	6639	454580,1	2140039,4	2	6680	454282,3	2138869,2	2	6721	453749,9	2138710,6
2	6559	448922,2	2 140 097,70	2	6599	453737,7	2141149,4	2	6640	454524,2	2139917,9	2	6681	454230,2	2138884,6	2	6722	453744,5	2138688,1
2	6560	448931	2 140 040,00	2	6600	453697,1	2141100	2	6641	454360,9	2139626,9	2	6682	454195,6	2138893,3	2	6723	453654,6	2138539,6
2	6561	448928,1	2 140 038,00	2	6601	453700	2141083,8	2	6642	454282,4	2139486,8	2	6683	454184,4	2138893,3	2	6724	453652	2138535,3
2	6562	448906	2 140 022,80	2	6602	453711,3	2141077,4	2	6643	454260,8	2139481,9	2	6684	454179	2138871,8	2	6725	453284,9	2138483,3
2	6563	448896	2 140 025,50	2	6603	453732,3	2141086,3	2	6644	454249,1	2139460,8	2	6685	454169,2	2138874,2	2	6726	453225,1	2138474,7

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				
2	6727	452954,1	2 138 436,20	2	6768	453014,3	2139448,7	2	6809	452656	2140498,8	2	6850	453425,8	2141302,6	2	6890	445031,8	2140361
2	6728	452700,8	2 138 400,30	2	6769	453004,5	2139470,2	2	6810	452696,2	2140563,4	2	6851	453421,6	2141321,1	2	6891	445030,5	2140349
2	6729	452702,8	2 138 538,70	2	6770	452959,9	2139463,4	2	6811	452724,6	2140601,2	2	6852	453435,7	2141344,6	2	6892	445029,6	2140340,5
2	6730	452702,6	2 138 539,40	2	6771	452927,1	2139487,9	2	6812	452686,9	2140627,3	2	6853	453440,3	2141352,2	2	6893	445068,4	2140273,4
2	6731	452685,6	2 138 601,90	2	6772	452898,7	2139494,2	2	6813	452755	2140704,1	2	6854	453512,8	2141384,2	2	6894	445156,3	2140190,2
2	6732	452681,5	2 138 664,10	2	6773	452886,2	2139480,9	2	6814	452792,8	2140746,6	2	6855	453530,1	2141426,9	2	6895	445182,6	2140165,2
2	6733	452681,2	2 138 668,50	2	6774	452881,5	2139468,6	2	6815	452840,3	2140714,8	2	6856	453531,1	2141447	2	6896	445206,4	2140142,6
2	6734	452710,6	2 138 668,00	2	6775	452879,9	2139464,3	2	6816	452895,6	2140640,8	2	6857	453540,4	2141453,4	2	6897	445246,1	2140151,7
2	6735	452716	2 138 692,50	2	6776	452865,8	2139463,8	2	6817	452908,8	2140632	2	6858	453552,7	2141450,4	2	6898	445555,8	2140253,9
2	6736	452731,7	2 138 742,40	2	6777	452857,3	2139491,8	2	6818	452945,1	2140622,7	2	6859	453548,2	2141424	2	6899	445629,7	2140319,2
2	6737	452748,3	2 138 757,40	2	6778	452852,1	2139508,9	2	6819	452969,1	2140596,8	2	6860	453559	2141420,1	2	6900	445675	2140359,3
2	6738	452751,8	2 138 760,60	2	6779	452855,1	2139533,4	2	6820	452998	2140580,6	2	6861	453606	2141459,3	2	6901	445672,7	2140481,5
2	6739	452789,2	2 138 765,10	2	6780	452859	2139534,8	2	6821	453022,5	2140573,2	2	6862	445416,1	2141053,4	2	6902	445671,1	2140563,3
2	6740	452796,2	2 138 794,60	2	6781	452877,6	2139541,3	2	6822	453090,6	2140572,8	2	6863	445430,3	2141043,4	2	6903	445662,5	2140748,5
2	6741	452811,5	2 138 802,70	2	6782	452721,1	2139825,8	2	6823	453091,4	2140572,5	2	6864	445547,7	2140960,6	2	6904	445656,2	2140883,8
2	6742	452825,5	2 138 793,40	2	6783	452697,6	2139841,5	2	6824	453161,1	2140549,7	2	6865	445545,4	2140871,5	2	6905	445762,6	2140899,7
2	6743	452848,7	2 138 793,80	2	6784	452610,4	2139834,6	2	6825	453214	2140711,8	2	6866	445461,9	2140859,1	2	6906	445858,5	2140913,3
2	6744	452854,1	2 138 810,50	2	6785	452604	2139841,3	2	6826	453198,4	2140736,3	2	6867	445452,7	2140788,7	2	6907	445869	2140915,6
2	6745	452826,8	2 138 822,60	2	6786	452585,5	2139860,2	2	6827	453187,2	2140796,6	2	6868	445479,1	2140765,6	2	6908	445896,3	2140918,1
2	6746	452828,5	2 138 837,90	2	6787	452571,5	2139890,1	2	6828	453002,7	2140861,6	2	6869	445476,8	2140736,2	2	6909	446460,1	2140971,8
2	6747	452853,6	2 138 839,90	2	6788	452557,5	2139956,1	2	6829	452955,8	2140850,5	2	6870	445439,5	2140647,1	2	6910	446522,7	2140977,8
2	6748	452835	2 138 880,10	2	6789	452560,5	2140000,2	2	6830	452919,1	2140830,9	2	6871	445413,6	2140585,1	2	6911	446422,2	2140662,7
2	6749	452815,9	2 138 940,80	2	6790	452633	2140037,4	2	6831	452884,4	2140851	2	6872	445441,4	2140560,8	2	6912	446372,4	2140507,3
2	6750	452821,1	2 138 973,30	2	6791	452651,6	2140050,6	2	6832	452952,2	2140932,8	2	6873	445459,5	2140576,9	2	6913	446308,9	2140308,6
2	6751	452841,6	2 138 988,10	2	6792	452694,7	2140107,5	2	6833	453008	2140896	2	6874	445467,5	2140583,9	2	6914	446293,3	2140259,5
2	6752	452872,2	2 138 995,20	2	6793	452693,7	2140121,6	2	6834	453050,1	2140878,4	2	6875	445521,4	2140578,4	2	6915	446235,6	2140097,8
2	6753	452890,4	2 139 015,20	2	6794	452652,1	2140131,9	2	6835	453225,5	2140835,8	2	6876	445601,8	2140521,3	2	6916	446210,9	2140028,9
2	6754	452890,4	2 139 035,30	2	6795	452618,5	2140156,9	2	6836	453277,4	2140837,2	2	6877	445592,3	2140491,7	2	6917	446184,6	2139956
2	6755	452900,6	2 139 069,60	2	6796	452577,6	2140162,3	2	6837	453361,2	2140817,2	2	6878	445584,7	2140468	2	6918	446257,2	2139902,9
2	6756	452916,9	2 139 082,70	2	6797	452568,7	2140170,5	2	6838	453377,3	2140825	2	6879	445605,4	2140416,4	2	6919	446293,5	2139876,4
2	6757	452929,8	2 139 093,20	2	6798	452558,5	2140179,9	2	6839	453394	2140849	2	6880	445563,8	2140322,9	2	6920	446305,5	2139864,8
2	6758	452969,7	2 139 103,40	2	6799	452551,7	2140222,1	2	6840	453426,8	2140857,8	2	6881	445501,4	2140285,3	2	6921	446361,6	2139822,1
2	6759	452976,6	2 139 115,60	2	6800	452532,6	2140242,2	2	6841	453430,7	2140869,1	2	6882	445425,6	2140279,7	2	6922	446502,4	2139714,6
2	6760	452963,8	2 139 163,20	2	6801	452500,8	2140240,2	2	6842	453435,6	2140885,7	2	6883	445418,4	2140279,2	2	6923	446554,1	2139674,7
2	6761	453006,2	2 139 182,60	2	6802	452471,3	2140248,4	2	6843	453498,3	2140882,8	2	6884	445332,8	2140235,8	2	6924	446633,2	2139610,5
2	6762	453018,7	2 139 234,20	2	6803	452455,4	2140266,6	2	6844	453528,7	2140889,6	2	6885	445249,8	2140238,3	2	6925	446750,1	2139515,5
2	6763	452982,9	2 139 299,30	2	6804	452451	2140291	2	6845	453539,4	2140904,8	2	6886	445250,4	2140246,1	2	6926	446948,9	2139354
2	6764	452975,1	2 139 355,20	2	6805	452457	2140316,9	2	6846	453536,5	2141008,7	2	6887	445253,8	2140290	2	6927	446978,6	2139329,8
2	6765	452969,2	2 139 382,10	2	6806	452505,1	2140376,8	2	6847	453540,4	2141157,1	2	6888	445179,5	2140301,2	2	6928	447019	2139297
2	6766	452990,8	2 139 405,60	2	6807	452574,7	2140422,1	2	6848	453530,1	2141261,4	2	6889	445163,4	2140291,6	2	6929	446997,8	2139234,9
2	6767	452990,8	2 139 427,60	2	6808	452598,2	2140461,1	2	6849	453504,2	2141275,1	2	6890	445137,5	2140276,6	2	6930	446993,6	2139223,4

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				
2	6931	446991,4	2 139 217,40	2	6972	445304,6	2141030,2	2	7012	447933,1	2138712	2	7053	447795,3	2137879	2	7094	447360	2138565
2	6932	446956,7	2 139 122,40	2	6973	445326,4	2141052,2	2	7013	447948,6	2138693,7	2	7054	447745,7	2137868,8	2	7095	447327,6	2138578,3
2	6933	446162,4	2 139 314,20	2	6861	445416,1	2141053,4	2	7014	447985,9	2138657	2	7055	447716,7	2137862,8	2	7096	447321,3	2138609,3
2	6934	446047,3	2 139 342,00	2	6974	447515,8	2138960,8	2	7015	447989	2138653,9	2	7056	447633,6	2137965,4	2	7097	447336,4	2138629,5
2	6935	446065,8	2 139 229,30	2	6975	447521,4	2138957,4	2	7016	447997,2	2138645,9	2	7057	447634,6	2137977,4	2	7098	447348,2	2138645,2
2	6936	446066,3	2 139 225,90	2	6976	447540,1	2138946	2	7017	447996,5	2138615,6	2	7058	447637,8	2138013,9	2	7099	447368,3	2138672
2	6937	446066,9	2 139 222,40	2	6977	447563,7	2138928,1	2	7018	448007,7	2138593,1	2	7059	447637,4	2138041,4	2	7100	447367,4	2138742,6
2	6938	446086,6	2 139 111,60	2	6978	447550,3	2138900	2	7019	448039,7	2138569,9	2	7060	447630,2	2138051,8	2	7101	447394,3	2138814,7
2	6939	446034,4	2 139 124,20	2	6979	447585,5	2138881,6	2	7020	448046,2	2138562,7	2	7061	447585	2138049,1	2	7102	447425,9	2138859,6
2	6940	445803,7	2 139 181,40	2	6980	447635,5	2138867,2	2	7021	448052,2	2138556	2	7062	447565,8	2138068	2	7103	447435,2	2138872,9
2	6941	445657,4	2 139 220,90	2	6981	447653	2138872	2	7022	448062,6	2138544,6	2	7063	447564,6	2138124,4	2	7104	447501,3	2138923,2
2	6942	445562	2 139 240,40	2	6982	447672,4	2138883,4	2	7023	448057,2	2138353,6	2	7064	447560,6	2138145,2	2	6974	447515,8	2138960,8
2	6943	445601,7	2 139 417,90	2	6983	447684,4	2138905,9	2	7024	448057	2138346,1	2	7065	447552,5	2138187,6	2	7105	454125,4	2141042,5
2	6944	445557	2 139 418,40	2	6984	447746,6	2138881	2	7025	448076	2138317,2	2	7066	447559,8	2138211,2	2	7106	454216	2141042,2
2	6945	445499,1	2 139 419,00	2	6985	447749,8	2138879,8	2	7026	448090,1	2138315,8	2	7067	447583,1	2138213,8	2	7107	454246,1	2141020,1
2	6946	445338,9	2 139 420,70	2	6986	447778,5	2138868,3	2	7027	448123,7	2138353,1	2	7068	447588,6	2138218,4	2	7108	454238	2140989,1
2	6947	445330,2	2 139 420,20	2	6987	447741,6	2138322,2	2	7028	448156,9	2138355,2	2	7069	447579,9	2138281	2	7109	454164,9	2140985,3
2	6948	445162,7	2 139 420,20	2	6988	447758,2	2138315,9	2	7029	448188,8	2138369,1	2	7070	447589,9	2138299	2	7110	454150,8	2141019,8
2	6949	444956,6	2 139 420,60	2	6989	447769	2138318	2	7030	448219,6	2138365,1	2	7071	447679,5	2138377,9	2	7111	454103,4	2141010,2
2	6950	444867,7	2 139 481,70	2	6990	447783,6	2138392,3	2	7031	448247	2138380,6	2	7072	447692,3	2138414,4	2	7112	454000,2	2140981,4
2	6951	444832,4	2 139 506,60	2	6991	447800	2138425,7	2	7032	448262,5	2138376,4	2	7073	447695,5	2138458,4	2	7113	453933,2	2140956,7
2	6952	444769,3	2 139 551,20	2	6992	447793,3	2138453,7	2	7033	448266,9	2138369,4	2	7074	447674,7	2138474,2	2	7114	453897,8	2140934,3
2	6953	444649,7	2 139 635,10	2	6993	447785,2	2138500,6	2	7034	448279,4	2138349,6	2	7075	447651,2	2138473,8	2	7115	453876,3	2140917,2
2	6954	444576,6	2 139 686,40	2	6994	447783,8	2138639,6	2	7035	448276,6	2138310,2	2	7076	447627,2	2138449,2	2	7116	453862,2	2140919
2	6955	444451,1	2 139 773,00	2	6995	447788,8	2138656,2	2	7036	448207,6	2138101,2	2	7077	447593,4	2138439	2	7117	453860,6	2140930,6
2	6956	444288,2	2 139 893,20	2	6996	447799,4	2138659,7	2	7037	448204,8	2138077,3	2	7078	447562,3	2138449	2	7118	453870,2	2140953,2
2	6957	444274,4	2 139 899,60	2	6997	447807,9	2138668,2	2	7038	448217,6	2138067,4	2	7079	447536,1	2138474,2	2	7119	453908,2	2140971
2	6958	444277,4	2 140 042,30	2	6998	447807,8	2138687,1	2	7039	448256	2138072,7	2	7080	447524,1	2138471	2	7120	454039,1	2141025,8
2	6959	444287,8	2 140 190,80	2	6999	447799,2	2138698,7	2	7040	448272,9	2138069,9	2	7081	447518,5	2138450,2	2	7105	454125,4	2141042,5
2	6960	444298,7	2 140 344,80	2	7000	447800	2138708,5	2	7041	448273,2	2138046	2	7082	447511,8	2138446,5	2	7121	442780	2141049,5
2	6961	444311	2 140 520,80	2	7001	447835,9	2138708,5	2	7042	448261,3	2138034,7	2	7083	447502,2	2138441	2	7122	442800,7	2141036,5
2	6962	444327,4	2 140 755,50	2	7002	447842,2	2138742	2	7043	448226,4	2138028	2	7084	447490,7	2138445,7	2	7123	442811,8	2141014
2	6963	444358,3	2 140 777,80	2	7003	447841,2	2138774,3	2	7044	448205	2138017,4	2	7085	447490,6	2138445,9	2	7124	442840,3	2141001,4
2	6964	444741,4	2 140 791,60	2	7004	447828,1	2138781,4	2	7045	448188,1	2138015,7	2	7086	447487,5	2138461,9	2	7125	442844,8	2140994,8
2	6965	444804,5	2 140 797,10	2	7005	447815,5	2138797,2	2	7046	448171,9	2138031,5	2	7087	447471,9	2138474,9	2	7126	442843,4	2140984,6
2	6966	444860,4	2 140 801,90	2	7006	447806,3	2138841,9	2	7047	448134,9	2138031,9	2	7088	447426,8	2138491,1	2	7127	442839,8	2140980,6
2	6967	444933,6	2 140 809,90	2	7007	447806,7	2138858,1	2	7048	448076,5	2138011,8	2	7089	447392,4	2138515	2	7128	442836,9	2140977,6
2	6968	445074,2	2 140 825,30	2	7008	447840,4	2138855,5	2	7049	448034,7	2137972,8	2	7090	447356,2	2138507,9	2	7129	442804,3	2140963,6
2	6969	445129,8	2 140 830,50	2	7009	447857,8	2138851,6	2	7050	448008,6	2137952	2	7091	447352,3	2138512,8	2	7130	442797,6	2140938,7
2	6970	445167,9	2 140 892,20	2	7010	447858,5	2138851,6	2	7051	447958,6	2137942,2	2	7092	447364,4	2138542,2	2	7131	442772,5	2140928,4
2	6971	445184,9	2 140 909,50	2	7011	447932,1	2138847,9	2	7052	447819,1	2137915	2	7093	447365,6	2138545,3	2	7132	442750,2	2140937,9

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
2	7133	442744,1	2 140 940,50	2	7170	442453	2140763,8	3	7208	459756,6	2144336,5	3	7249	460812,2	2142244,1	3	7290	461212,9	2142039,3
2	7134	442741,9	2 140 952,10	2	7171	442450	2140751,8	3	7209	459807,4	2144230,6	3	7250	460867,2	2142327,2	3	7291	461219,3	2142109,8
2	7135	442739,3	2 140 966,10	2	7172	442446,1	2140743,2	3	7210	459852,8	2144185,9	3	7251	460887,4	2142321,8	3	7292	461229,7	2142148,2
2	7136	442760,6	2 141 042,60	2	7173	442432,8	2140737,9	3	7211	459878,7	2144160,5	3	7252	460902,7	2142306	3	7293	461272	2142142,3
2	7121	442780	2 141 049,50	2	7174	442419,8	2140741,4	3	7212	459965,5	2144075,5	3	7253	460910,1	2142283,3	3	7294	461264,2	2142084,7
2	7137	452808,6	2 139 098,90	2	7175	442414,7	2140754,9	3	7213	460042	2144035,6	3	7254	460940,7	2142271,5	3	7295	461232,5	2141991,8
2	7138	452808,9	2 139 096,80	2	7176	442409,3	2140796,2	3	7214	460091,5	2143966,2	3	7255	460951	2142260,1	3	7296	461237,3	2141979
2	7139	452809	2 139 095,80	2	7177	442414,3	2140800	3	7215	460212,3	2143907,4	3	7256	460950,5	2142244,9	3	7297	461251,2	2141970,8
2	7140	452818,6	2 139 018,60	2	7168	442424,2	2140800,4	3	7216	460232,6	2143897,4	3	7257	460936,2	2142203	3	7298	461299,3	2141962,9
2	7141	452813	2 138 978,50	2	7178	442626,6	2140817,8	3	7217	460391,1	2143764,4	3	7258	460919,5	2142182,7	3	7299	461311	2141948,1
2	7142	452798,1	2 138 911,40	2	7179	442636,3	2140809,6	3	7218	460415,2	2143743	3	7259	460971,8	2142104,4	3	7300	461331,2	2141950,7
2	7143	452793,2	2 138 911,10	2	7180	442640,9	2140785,4	3	7219	460478,4	2143676	3	7260	460975,2	2142090,8	3	7301	461368,1	2141955,5
2	7144	452780,1	2 138 910,40	2	7181	442632,7	2140765,5	3	7220	460488,5	2143665,4	3	7261	460984,4	2142061,3	3	7302	461418,7	2142106,8
2	7145	452777,2	2 138 932,00	2	7182	442618,3	2140761,4	3	7221	460582,8	2143654,3	3	7262	460965,6	2142011,2	3	7303	461424,6	2142153,7
2	7146	452792,9	2 139 000,50	2	7183	442604	2140769	3	7222	460353,6	2143423,9	3	7263	460960,2	2141969,7	3	7304	461436	2142164,5
2	7147	452793,4	2 139 060,80	2	7184	442597,1	2140789,5	3	7223	460331,6	2143401,8	3	7264	460963,2	2141959,5	3	7305	461466	2142164
2	7148	452791,9	2 139 095,60	2	7185	442602,6	2140814,1	3	7224	460313,7	2143380,6	3	7265	460974,4	2141965,9	3	7306	461529,6	2142267
2	7137	452808,6	2 139 098,90	2	7186	442613,9	2140817,3	3	7225	460190,4	2143242,8	3	7266	460980,9	2141981,9	3	7307	461556,2	2142344,4
2	7149	448085,8	2 138 782,60	2	7178	442626,6	2140817,8	3	7226	460185,2	2143237,4	3	7267	460988,6	2142037,3	3	7308	461569,6	2142364,6
2	7150	448122,3	2 138 774,30	2	7187	450407,5	2140897,8	3	7227	460191	2143209,6	3	7268	460997	2142101,4	3	7309	461593,7	2142368,1
2	7151	448156,6	2 138 756,90	2	7188	450381,8	2140862	3	7228	460195,3	2143189,4	3	7269	461007,8	2142141,3	3	7310	461616,9	2142360,7
2	7152	448166,6	2 138 734,90	2	7189	450370,2	2140861,6	3	7229	460227,1	2143036	3	7270	461021,1	2142159,1	3	7311	461644	2142378,4
2	7153	448165,5	2 138 725,00	2	7190	450361,8	2140861,3	3	7230	460228,9	2143027,2	3	7271	461032	2142161,6	3	7312	461713,5	2142485,4
2	7154	448146,7	2 138 715,00	2	7191	450340,3	2140884,8	3	7231	460257,1	2142879,8	3	7272	461038,9	2142153,2	3	7313	461736,2	2142505,6
2	7155	448095,9	2 138 730,70	2	7192	450351	2140886,9	3	7232	460270,2	2142827,7	3	7273	461013,8	2142020,1	3	7314	461764,3	2142504,2
2	7156	448067,7	2 138 763,80	2	7193	450363,6	2140889,4	3	7233	460325,7	2142579,9	3	7274	460988,6	2141964,8	3	7315	461784,5	2142485,9
2	7157	448069,5	2 138 778,20	2	7187	450407,5	2140897,8	3	7234	460326,9	2142574,4	3	7275	460997,9	2141945,1	3	7316	461801,7	2142454,4
2	7149	448085,8	2 138 782,60	3	7194	459352,4	2144525,6	3	7235	460345,9	2142488,7	3	7276	461014,8	2141943	3	7317	461818,7	2142427,3
2	7158	453186,9	2 140 962,60	3	7195	459362,6	2144515,3	3	7236	460451,2	2142034,4	3	7277	461098,4	2141945,1	3	7318	461859,4	2142362,2
2	7159	453199	2 140 952,60	3	7196	459366,4	2144514,2	3	7237	460487,3	2141894,9	3	7278	461111,5	2141956,4	3	7319	461864,8	2142324,2
2	7160	453207	2 140 926,00	3	7197	459412,8	2144500,7	3	7238	460603	2142074,7	3	7279	461133	2142022,9	3	7320	461867,8	2142218,2
2	7161	453190,4	2 140 900,80	3	7198	459421,8	2144498,2	3	7239	460620,3	2142081,1	3	7280	461150,3	2142110,8	3	7321	461862,9	2142178,3
2	7162	453176,4	2 140 901,40	3	7199	459444,3	2144498,6	3	7240	460643,7	2142073,3	3	7281	461169	2142178,3	3	7322	461857,9	2142150,2
2	7163	453164,2	2 140 913,80	3	7200	459507,5	2144499,6	3	7241	460676,8	2142046,3	3	7282	461177,4	2142193,1	3	7323	461873,7	2142142,3
2	7164	453143	2 140 918,90	3	7201	459576,7	2144497,5	3	7242	460688,4	2142044,7	3	7283	461206	2142164,5	3	7324	461888	2142166,5
2	7165	453125,3	2 140 921,70	3	7202	459633,3	2144478,8	3	7243	460712,1	2142056	3	7284	461205,5	2142154,6	3	7325	461896,9	2142238
2	7166	453125	2 140 931,00	3	7203	459694	2144452	3	7244	460713,1	2142057,9	3	7285	461187,8	2142126,1	3	7326	461892,4	2142358,2
2	7167	453151,4	2 140 943,70	3	7204	459698,2	2144447,8	3	7245	460726,4	2142082,7	3	7286	461176,4	2142058,5	3	7327	461884,1	2142385,3
2	7158	453186,9	2 140 962,60	3	7205	459731,7	2144414,4	3	7246	460749,6	2142139,9	3	7287	461173,5	2141969,3	3	7328	461880,6	2142396,7
2	7168	442424,2	2 140 800,40	3	7206	459744,7	2144393,2	3	7247	460789	2142205,8	3	7288	461185,8	2141963,4	3	7329	461817,5	2142490,4
2	7169	442443	2 140 788,80	3	7207	459752	2144358,3	3	7248	460791,2	2142209,4	3	7289	461199,6	2141971,8	3	7330	461816	2142522,9

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
3	7331	461843,1	2 142 602,30	3	7372	462273	2142562,3	3	7413	462650,7	2142251,6	3	7454	461997,4	2141256,1	3	7495	460376,5	2140873,8
3	7332	461841,2	2 142 645,60	3	7373	462297,7	2142590,9	3	7414	462642,2	2142223,8	3	7455	461995,8	2141248,8	3	7496	460324,1	2140878,5
3	7333	461856,5	2 142 668,30	3	7374	462318,1	2142642,4	3	7415	462654,1	2142191,4	3	7456	461943,3	2141198,6	3	7497	460275,1	2140943,4
3	7334	461953,1	2 142 680,60	3	7375	462328,2	2142690,6	3	7416	462717,5	2142133,8	3	7457	461903,4	2141167,9	3	7498	460276,2	2141052,5
3	7335	461978,5	2 142 673,60	3	7376	462342,5	2142722,5	3	7417	462749,9	2142137,9	3	7458	461870,1	2140990,2	3	7499	460276,4	2141061,3
3	7336	461992	2 142 643,70	3	7377	462376	2142745,7	3	7418	462791,3	2142153,7	3	7459	461823,1	2140831,7	3	7500	460210,8	2141270,7
3	7337	462028,2	2 142 624,40	3	7378	462404,1	2142750,6	3	7419	462820,9	2142149,7	3	7460	461788,3	2140730,9	3	7501	460182	2141362
3	7338	462038,8	2 142 608,20	3	7379	462478,1	2142732,9	3	7420	462857,4	2142135,9	3	7461	461777,6	2140699,9	3	7502	460179,4	2141370,6
3	7339	462041,8	2 142 573,70	3	7380	462494,8	2142712,7	3	7421	462794,6	2142034,3	3	7462	461750,8	2140620,8	3	7503	460203	2141423,5
3	7340	462057,1	2 142 556,90	3	7381	462500,9	2142660,7	3	7422	462776,8	2142010,7	3	7463	461717,1	2140615,2	3	7504	460111	2141406,1
3	7341	462083,7	2 142 549,00	3	7382	462490,8	2142641,3	3	7423	462657,7	2141857,8	3	7464	461597,8	2140594,9	3	7505	460079	2141400,1
3	7342	462088,6	2 142 576,60	3	7383	462442,6	2142580,6	3	7424	462559,6	2141728,7	3	7465	461523,2	2140638,7	3	7506	459926,6	2141371,5
3	7343	462109,4	2 142 659,00	3	7384	462421,9	2142548,5	3	7425	462537,8	2141712,4	3	7466	461568,2	2140723,5	3	7507	459824,6	2141352,4
3	7344	462132	2 142 751,60	3	7385	462309,5	2142396,2	3	7426	462498,5	2141683	3	7467	461561,6	2140816,2	3	7508	459855,1	2141464,1
3	7345	462125,6	2 142 794,00	3	7386	462299,6	2142362,7	3	7427	462487,6	2141674,9	3	7468	461499,3	2140816,2	3	7509	459669,6	2141633,7
3	7346	462130,5	2 142 806,80	3	7387	462308	2142349,4	3	7428	462445,6	2141631	3	7469	461480,8	2140938,1	3	7510	459513,3	2141572,7
3	7347	462150,8	2 142 834,90	3	7388	462326,2	2142347,4	3	7429	462427,1	2141611,6	3	7470	461438,4	2140969,9	3	7511	459476,2	2141519,8
3	7348	462157,6	2 142 850,70	3	7389	462333,2	2142355,8	3	7430	462302,5	2141515,6	3	7471	461364,2	2140932,8	3	7512	459412,6	2141578
3	7349	462188,2	2 142 851,20	3	7390	462333,6	2142366,6	3	7431	462220,1	2141447,5	3	7472	461313,8	2140956,7	3	7513	459384,8	2141582
3	7350	462228,2	2 142 858,60	3	7391	462342	2142379,9	3	7432	462168,1	2141405,7	3	7473	461309,8	2140923,5	3	7514	459355,2	2141496
3	7351	462245,9	2 142 849,20	3	7392	462358,3	2142381,9	3	7433	462159,3	2141398,6	3	7474	461194,6	2140901	3	7515	459300	2141335,6
3	7352	462247,4	2 142 815,20	3	7393	462388,4	2142373	3	7434	462120,3	2141363,2	3	7475	461166,8	2140911,6	3	7516	459316,7	2141256,8
3	7353	462254,8	2 142 804,40	3	7394	462403,6	2142374,5	3	7435	462135,6	2141478,6	3	7476	461181,3	2141001,7	3	7517	459222,6	2141239
3	7354	462252,8	2 142 788,60	3	7395	462420,4	2142389,3	3	7436	462128,3	2141602,4	3	7477	461144,2	2141020,3	3	7518	459182,3	2141163,2
3	7355	462228,2	2 142 753,10	3	7396	462434,2	2142394,7	3	7437	462120,4	2141681,8	3	7478	461115,1	2141012,3	3	7519	459342,4	2140991,1
3	7356	462181,3	2 142 712,20	3	7397	462460,8	2142392,7	3	7438	462116,5	2141721	3	7479	461101,8	2140958	3	7520	459359,6	2140875,9
3	7357	462186,2	2 142 671,80	3	7398	462474,6	2142378,9	3	7439	462155,1	2141844,8	3	7480	461070	2140950	3	7521	459327,9	2140797,6
3	7358	462182,8	2 142 659,90	3	7399	462482,5	2142356,3	3	7440	462172,4	2141901,2	3	7481	461040,9	2140962	3	7522	459265,7	2140779,3
3	7359	462171	2 142 656,00	3	7400	462483	2142307,5	3	7441	462189,6	2141957,5	3	7482	461042,2	2140999,1	3	7523	459173,9	2140764,9
3	7360	462153,7	2 142 652,00	3	7401	462489,9	2142258,2	3	7442	462186,1	2141976,7	3	7483	460884,6	2141073,3	3	7524	459148,3	2140756,6
3	7361	462167	2 142 574,60	3	7402	462492,4	2142160,6	3	7443	462182,5	2141981,2	3	7484	460795,7	2141085,9	3	7525	459072,8	2140695,7
3	7362	462180,3	2 142 573,20	3	7403	462502,3	2142149	3	7444	462169,7	2142000,5	3	7485	460811,6	2140996,1	3	7526	459047,8	2140696
3	7363	462194,6	2 142 573,20	3	7404	462504,7	2142146,3	3	7445	462122,8	2141997,5	3	7486	460901,8	2140478,6	3	7527	458826,8	2140652,8
3	7364	462208,9	2 142 558,40	3	7405	462525,4	2142169,9	3	7446	462101,8	2141996,7	3	7487	460558,6	2140416,1	3	7528	458737,6	2140627,2
3	7365	462209,4	2 142 545,60	3	7406	462550,5	2142225,6	3	7447	462087,8	2141970,8	3	7488	460497,7	2140500,9	3	7529	458639,9	2140599,2
3	7366	462200,6	2 142 518,40	3	7407	462570,2	2142277,9	3	7448	462084,8	2141961,1	3	7489	460495	2140691,7	3	7530	458553,3	2140627,7
3	7367	462257,2	2 142 461,30	3	7408	462584,6	2142289,2	3	7449	462058,5	2141875,1	3	7490	460458,5	2140712	3	7531	458510,4	2140734,1
3	7368	462268,1	2 142 464,70	3	7409	462603,8	2142272,5	3	7450	462014,1	2141732,2	3	7491	460439	2140708	3	7532	458205,6	2140667,8
3	7369	462270	2 142 479,00	3	7410	462642,7	2142305	3	7451	462027,7	2141595,1	3	7492	460379,9	2140696	3	7533	458191	2140581
3	7370	462262,6	2 142 507,60	3	7411	462659,5	2142304	3	7452	462034,3	2141482,7	3	7493	460358,2	2140732,5	3	7534	458237,4	2140540,6
3	7371	462263,1	2 142 536,70	3	7412	462657,5	2142273,9	3	7453	462015,8	2141343,1	3	7494	460384,5	2140820,2	3	7535	458335,5	2140524,8

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				
3	7536	458444,1	2 140 532,70	3	7577	457745	2140589,4	3	7618	457585,7	2141825,9	3	7659	457364	2143253,5	3	7700	457541,3	2144141
3	7537	458497,1	2 140 572,40	3	7578	457729,7	2140595,8	3	7619	457635,5	2141861,7	3	7660	457334,7	2143270,4	3	7701	457580,1	2144152
3	7538	458536,9	2 140 556,60	3	7579	457718,4	2140636,2	3	7620	457648,4	2141901,2	3	7661	457327	2143290,8	3	7702	457711,9	2144193,1
3	7539	458556,2	2 140 510,00	3	7580	457688,5	2140686,1	3	7621	457654,7	2141940,5	3	7662	457270	2143333,8	3	7703	457757,3	2144203,3
3	7540	458530,9	2 140 500,70	3	7581	457650,2	2140726,6	3	7622	457655,6	2141998,4	3	7663	457262,1	2143369,9	3	7704	457930,1	2144242,1
3	7541	458493,2	2 140 492,80	3	7582	457627,5	2140743,1	3	7623	457680,2	2142030,2	3	7664	457258,9	2143385	3	7705	458025,2	2144263,5
3	7542	458467,5	2 140 485,70	3	7583	457613,9	2140749,6	3	7624	457694,3	2142080,5	3	7665	457246,4	2143397,2	3	7706	458037,7	2144266,1
3	7543	458358,8	2 140 429,60	3	7584	457601,2	2140771,4	3	7625	457695,5	2142129,6	3	7666	457236,4	2143440,7	3	7707	458099,5	2144278,7
3	7544	458344,4	2 140 417,90	3	7585	457580,4	2140797,2	3	7626	457689,4	2142150,8	3	7667	457213,3	2143467,6	3	7708	458112,6	2144281,2
3	7545	458273,5	2 140 334,90	3	7586	457560	2140809,7	3	7627	457702	2142176,3	3	7668	457202,2	2143475,6	3	7709	458134,7	2144285,4
3	7546	458257,3	2 140 302,40	3	7587	457554,8	2140823,1	3	7628	457709,8	2142216,4	3	7669	457203,4	2143491,1	3	7710	458218,8	2144301,3
3	7547	458237,6	2 140 252,00	3	7588	457517	2140854,2	3	7629	457706,2	2142245,2	3	7670	457195,1	2143517,6	3	7711	458397,2	2144335
3	7548	458228,6	2 140 229,40	3	7589	457514,2	2140887,8	3	7630	457703,8	2142272	3	7671	457190,1	2143537,2	3	7712	458531	2144363
3	7549	458211,2	2 140 196,90	3	7590	457494	2140943,2	3	7631	457690,4	2142304,1	3	7672	457162,6	2143574,8	3	7713	458664,1	2144390,4
3	7550	458143,6	2 140 112,70	3	7591	457479,7	2140961,2	3	7632	457675,4	2142326,3	3	7673	457140,2	2143591,2	3	7714	458668,4	2144391,3
3	7551	458116,8	2 140 016,80	3	7592	457447,1	2140985,8	3	7633	457662,4	2142339,9	3	7674	457116,1	2143608,8	3	7715	458803,9	2144414,8
3	7552	458107,3	2 139 982,70	3	7593	457432,4	2140993,9	3	7634	457678,8	2142363,7	3	7675	457108,6	2143614,3	3	7716	458963,2	2144448,8
3	7553	458103,5	2 139 969,10	3	7594	457426,2	2141000,9	3	7635	457693,4	2142399,5	3	7676	457084,7	2143630,4	3	7717	459034	2144463,9
3	7554	458103	2 139 948,10	3	7595	457423,4	2141054,3	3	7636	457690,1	2142458,5	3	7677	457023,2	2143670,7	3	7718	459156	2144487,5
3	7555	458105,4	2 139 903,40	3	7596	457428,3	2141073,1	3	7637	457675,4	2142499	3	7678	456944,4	2143765,6	3	7719	459347,3	2144524,9
3	7556	458105,9	2 139 900,70	3	7597	457425,8	2141160	3	7638	457650,4	2142532,2	3	7679	456933,2	2143792,5	3	7719	459352,4	2144525,6
3	7557	458113,1	2 139 860,30	3	7598	457406,5	2141190,1	3	7639	457653,4	2142612	3	7680	456920,8	2143816,5	3	7720	462075,1	2142452,4
3	7558	458053,8	2 139 819,30	3	7599	457414,2	2141207	3	7640	457655,3	2142631,2	3	7681	456964,4	2143826,7	3	7721	462091,5	2142450,9
3	7559	458051	2 139 853,40	3	7600	457425	2141249,5	3	7641	457650,4	2142675,5	3	7682	457031,1	2143833,5	3	7722	462110,2	2142445,1
3	7560	458046,5	2 139 868,80	3	7601	457417,8	2141294,5	3	7642	457630,5	2142731,8	3	7683	457052,8	2143832,4	3	7723	462128,6	2142415,3
3	7561	458047,3	2 139 905,60	3	7602	457414,6	2141324,1	3	7643	457619,7	2142754,6	3	7684	457127,1	2143828,8	3	7724	462142,4	2142409,9
3	7562	458016,6	2 139 967,00	3	7603	457390,4	2141354,2	3	7644	457611	2142786,6	3	7685	457242,9	2143823,1	3	7725	462192,2	2142407,5
3	7563	458008,6	2 139 995,80	3	7604	457381,4	2141367,4	3	7645	457608	2142807,6	3	7686	457286,1	2143825	3	7726	462230,1	2142377
3	7564	458025,2	2 140 016,20	3	7605	457385,4	2141391,7	3	7646	457604,6	2142830,9	3	7687	457333,4	2143832,8	3	7727	462245,9	2142349,9
3	7565	458042,8	2 140 066,70	3	7606	457429	2141409	3	7647	457599,8	2142843,6	3	7688	457354,1	2143841,5	3	7728	462245,4	2142314,4
3	7566	458036	2 140 143,60	3	7607	457464,4	2141446	3	7648	457596,4	2142855,5	3	7689	457361,3	2143846,7	3	7729	462238,3	2142294,6
3	7567	457999,8	2 140 196,90	3	7608	457474,1	2141478,9	3	7649	457596,5	2142875,6	3	7690	457382,3	2143861,8	3	7730	462235,5	2142286,8
3	7568	457965,9	2 140 227,80	3	7609	457479	2141507	3	7650	457589,3	2142919,1	3	7691	457383,2	2143862,8	3	7731	462221,2	2142277,4
3	7569	457940,9	2 140 293,30	3	7610	457471,8	2141546,4	3	7651	457581,8	2142934,7	3	7692	457395,7	2143876,3	3	7732	462214,6	2142278,1
3	7570	457933	2 140 360,90	3	7611	457457,2	2141589,6	3	7652	457585,5	2142993,2	3	7693	457421,1	2143917,8	3	7733	462181,3	2142281,8
3	7571	457925	2 140 383,20	3	7612	457445,2	2141642,6	3	7653	457576,3	2143048,2	3	7694	457426,5	2143926,6	3	7734	462166,4	2142287,1
3	7572	457863,8	2 140 444,20	3	7613	457455,7	2141703,5	3	7654	457559,4	2143082,8	3	7695	457432,4	2143940,8	3	7735	462140,2	2142296,3
3	7573	457850,4	2 140 490,40	3	7614	457500,3	2141727,1	3	7655	457542,4	2143104,5	3	7696	457456,7	2144040	3	7736	462130,1	2142305,7
3	7574	457825	2 140 519,90	3	7615	457535,7	2141756,5	3	7656	457505,8	2143145,9	3	7697	457477,4	2144100,5	3	7737	462080,3	2142352,3
3	7575	457773,3	2 140 557,70	3	7616	457560,5	2141786	3	7657	457419,4	2143193,4	3	7698	457489,8	2144118,6	3	7738	462038,2	2142365,8
3	7576	457756,6	2 140 578,50	3	7617	457570,6	2141814,6	3	7658	457377,4	2143207,7	3	7699	457518,4	2144134,5	3	7739	462028	2142374,5

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				
3	7740	462023,8	2 142 388,90	4	7780	462348,9	2145519,6	4	7821	461478,4	2145750,2	4	7862	460144,8	2145688,5	4	7903	458860,9	2144950
3	7741	462022,6	2 142 393,20	4	7781	462322,3	2145560	4	7822	461462,6	2145721,2	4	7863	460128	2145634,4	4	7904	458745,9	2145002,7
3	7742	462027	2 142 403,10	4	7782	462302,6	2145597,3	4	7823	461439,4	2145721,7	4	7864	460081,7	2145484,1	4	7905	458615,7	2145038,5
3	7720	462075,1	2 142 452,40	4	7783	462290,2	2145595,8	4	7824	461401,5	2145735	4	7865	460107,8	2145453	4	7906	458481,2	2145077,5
4	7743	459650,7	2 146 801,60	4	7784	462280,4	2145574,8	4	7825	461368,8	2145732,6	4	7866	460142,3	2145440,7	4	7907	458380,4	2145126,6
4	7744	459852,5	2 146 712,20	4	7785	462270,6	2145562,8	4	7826	461347,8	2145733,5	4	7867	460149,7	2145430,3	4	7908	458320,3	2145155,9
4	7745	460022,8	2 146 693,70	4	7786	462238,7	2145563,9	4	7827	461314,2	2145748,8	4	7868	460141,4	2145397,3	4	7909	458281,4	2145174,9
4	7746	460064,6	2 146 702,20	4	7787	462237	2145563,9	4	7828	461299,9	2145768,4	4	7869	460155,6	2145371,2	4	7910	458012,6	2145178,7
4	7747	460130,2	2 146 720,60	4	7788	462224,2	2145554,5	4	7829	461290,6	2145806,4	4	7870	460155,2	2145357,4	4	7911	457974	2145167,7
4	7748	460261,2	2 146 652,80	4	7789	462210,4	2145526	4	7830	461277,2	2145825,7	4	7871	460149,7	2145320,4	4	7912	457867,6	2145137,7
4	7749	460266,2	2 146 650,20	4	7790	462195,6	2145516,1	4	7831	461243,7	2145840,5	4	7872	460166,5	2145293,8	4	7913	457765,2	2145087,7
4	7750	460369,5	2 146 637,40	4	7791	462094,1	2145489,5	4	7832	461227,9	2145859,2	4	7873	460191,1	2145268,6	4	7914	457560,6	2144995,6
4	7751	460412,1	2 146 632,20	4	7792	462042,8	2145488,5	4	7833	461206,8	2145877,9	4	7874	460192,1	2145250,4	4	7915	457519	2144973,2
4	7752	460605,5	2 146 607,60	4	7793	462005,3	2145507,2	4	7834	461161,4	2145873,5	4	7875	460186,7	2145229,7	4	7916	457395,6	2144935,5
4	7753	460656,9	2 146 585,60	4	7794	461991	2145526	4	7835	461132,8	2145876,4	4	7876	460193,6	2145223,3	4	7917	457394,8	2144935,2
4	7754	460674,1	2 146 569,30	4	7795	461972	2145575,9	4	7836	461094,4	2145878,9	4	7877	460218,8	2145209	4	7918	457176	2144904,5
4	7755	460773,6	2 146 474,80	4	7796	461962,5	2145600,9	4	7837	461056,9	2145856,2	4	7878	460221,2	2145188,2	4	7919	457112	2144911,2
4	7756	460866,2	2 146 416,00	4	7797	461940,3	2145627	4	7838	461029,3	2145856,7	4	7879	460177,3	2145079,3	4	7920	457037,5	2144929,5
4	7757	460905	2 146 391,30	4	7798	461886	2145675,3	4	7839	461005,6	2145835	4	7880	460196,1	2145035,7	4	7921	457030	2144931,3
4	7758	461081,1	2 146 324,70	4	7799	461866,8	2145709,3	4	7840	460977	2145832,1	4	7881	460212,7	2144997	4	7922	456995,2	2144935,9
4	7759	461148,3	2 146 299,30	4	7800	461858,9	2145745,8	4	7841	460965,7	2145845,4	4	7882	460213	2144996,6	4	7923	456970,2	2144939,2
4	7760	461250	2 146 272,20	4	7801	461861,9	2145762,1	4	7842	460964,2	2145867,6	4	7883	460278,1	2144845,8	4	7924	456919,2	2144945,8
4	7761	461369,2	2 146 215,80	4	7802	461880,6	2145781,3	4	7843	460933,2	2145868,1	4	7884	460285	2144830	4	7925	456830,8	2144948,8
4	7762	461375,6	2 146 210,90	4	7803	461877,2	2145806	4	7844	460925,3	2145846,4	4	7885	460269,2	2144825	4	7926	456832,5	2145026,5
4	7763	461635,7	2 146 012,20	4	7804	461870,3	2145815,3	4	7845	460911,5	2145840,5	4	7886	460251,5	2144819,5	4	7927	456815,7	2145071
4	7764	461894,5	2 145 890,60	4	7805	461848,1	2145814,3	4	7846	460890,3	2145851,8	4	7887	460158,6	2144796,4	4	7928	456783,1	2145106,6
4	7765	461915,2	2 145 880,90	4	7806	461830,8	2145795,6	4	7847	460879,4	2145884,3	4	7888	460124,6	2144791	4	7929	456775,7	2145137,1
4	7766	462110,1	2 145 766,30	4	7807	461803,7	2145798,1	4	7848	460736,9	2145872,4	4	7889	460030	2144776	4	7930	456754,3	2145168
4	7767	462232,5	2 145 665,00	4	7808	461742,6	2145788,7	4	7849	460577,3	2145859,1	4	7890	459911,5	2144751,6	4	7931	456727,2	2145205,2
4	7768	462236,8	2 145 666,50	4	7809	461722,9	2145734,5	4	7850	460241,2	2145831	4	7891	459880,3	2144745,4	4	7932	456663,3	2145247,5
4	7769	462246,2	2 145 657,40	4	7810	461708,6	2145728,1	4	7851	460246,8	2145812,4	4	7892	459715,7	2144712,6	4	7933	456611,1	2145256,2
4	7770	462296,8	2 145 625,60	4	7811	461687,4	2145728,6	4	7852	460273,5	2145785,8	4	7893	459711,5	2144711,8	4	7934	456587,1	2145244,3
4	7771	462324,1	2 145 608,50	4	7812	461677	2145738,9	4	7853	460268,5	2145772,9	4	7894	459563,7	2144681,1	4	7935	456557,8	2145248,8
4	7772	462360,4	2 145 585,70	4	7813	461674,1	2145755,2	4	7854	460327,7	2145745,3	4	7895	459387,7	2144648,1	4	7936	456516,9	2145237,5
4	7773	462446,4	2 145 551,30	4	7814	461603,6	2145782,8	4	7855	460333,6	2145726,6	4	7896	459360,6	2144643,1	4	7937	456471,9	2145277,6
4	7774	462474,8	2 145 541,20	4	7815	461597,2	2145796,6	4	7856	460324,7	2145709,8	4	7897	459345,9	2144656,6	4	7938	456440,3	2145293,6
4	7775	462478,2	2 145 536,20	4	7816	461601,1	2145842,4	4	7857	460341,5	2145699	4	7898	459218,3	2144773,6	4	7939	456394,5	2145342,8
4	7776	462460,3	2 145 528,00	4	7817	461542,2	2145843	4	7858	460338,5	2145682,2	4	7899	459125,3	2144801,8	4	7940	456363,8	2145366,3
4	7777	462398,2	2 145 503,80	4	7818	461518,3	2145839	4	7859	460324,7	2145675,3	4	7900	459105,7	2144816,4	4	7941	456356,7	2145420,1
4	7778	462388,6	2 145 495,50	4	7819	461457,2	2145807,4	4	7860	460283,2	2145669,4	4	7901	459030,6	2144872,1	4	7942	456359,2	2145468,2
4	7779	462360,8	2 145 489,50	4	7820	461477,9	2145771,9	4	7861	460213,3	2145681,2	4	7902	458974,9	2144897,7	4	7943	456349,6	2145560,7

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				
4	7944	456344,3	2 145 587,70	4	7985	459617,3	2146795,4	5	8025	456288,6	2145159,9	5	8066	456412,2	2144092,5	5	8107	453891,5	2143537,1
4	7945	456361,4	2 145 618,70	4	7743	459650,7	2146801,6	5	8026	456321,2	2145130,7	5	8067	456140,7	2144048,6	5	8108	453863,3	2143517
4	7946	456368,6	2 145 697,40	5	7986	453865,7	2146255,8	5	8027	456351,5	2145111,6	5	8068	456049	2144056,8	5	8109	453824,5	2143538,8
4	7947	456362,4	2 145 713,70	5	7987	453817,6	2146014,6	5	8028	456371,3	2145082,7	5	8069	456038,9	2144057,7	5	8110	453813	2143545
4	7948	456369,1	2 145 728,70	5	7988	453801,7	2145935,2	5	8029	456405,6	2145052,9	5	8070	456018,4	2144115,9	5	8111	453802,8	2143550,5
4	7949	456373,2	2 145 770,40	5	7989	453763,4	2145743,2	5	8030	456426	2145041,3	5	8071	456035,5	2144165,3	5	8112	453789,4	2143530,2
4	7950	456374	2 145 790,00	5	7990	453918,7	2145770,4	5	8031	456461,5	2145025,6	5	8072	456053,4	2144217,5	5	8113	453788,7	2143530,2
4	7951	456408,6	2 145 813,80	5	7991	454082,9	2145799,2	5	8032	456484,8	2145020,8	5	8073	456048,8	2144231,3	5	8114	453788,1	2143530,2
4	7952	456418,3	2 145 891,90	5	7992	454095	2145801,3	5	8033	456512,3	2145017,6	5	8074	456042,4	2144250,6	5	8115	453761,2	2143530,4
4	7953	456417,6	2 145 947,70	5	7993	454271,5	2145832,2	5	8034	456557,4	2145032,9	5	8075	456025,9	2144263,9	5	8116	453725,5	2143553,7
4	7954	456415,5	2 145 984,60	5	7994	454298	2145836,9	5	8035	456573,1	2145022,6	5	8076	456009,7	2144266,9	5	8117	453716	2143566,1
4	7955	456424,7	2 146 051,60	5	7995	454426	2145859,3	5	8036	456590,7	2145020,2	5	8077	456005,3	2144267,7	5	8118	453736,4	2143592,3
4	7956	456411,3	2 146 101,60	5	7996	454626	2145894,4	5	8037	456600,8	2145019,3	5	8078	455998,3	2144269	5	8119	453547,7	2143711,1
4	7957	456384,5	2 146 131,80	5	7997	455052,8	2145969,2	5	8038	456605,6	2145007,1	5	8079	455972,5	2144258,2	5	8120	453546,9	2143711,5
4	7958	456372,6	2 146 203,40	5	7998	455268,4	2146007	5	8039	456625,2	2144980,5	5	8080	455954,1	2144221,2	5	8121	453536,4	2143716
4	7959	456394,2	2 146 207,30	5	7999	455545,8	2146055,6	5	8040	456591	2144962,7	5	8081	455934	2144159,9	5	8122	453466,4	2143745,9
4	7960	456505,4	2 146 227,20	5	8000	455629,6	2146070,6	5	8041	456569,3	2144929	5	8082	455923,6	2144127,9	5	8123	453270	2143987,3
4	7961	456531,4	2 146 231,80	5	8001	455727,7	2146088,1	5	8042	456498,3	2144874	5	8083	455925	2144116,5	5	8124	453251,8	2144066,7
4	7962	456602,8	2 146 244,60	5	8002	455969,9	2146131,4	5	8043	456448,7	2144853,3	5	8084	455931	2144067,1	5	8125	453239,8	2144159,7
4	7963	456675	2 146 257,50	5	8003	456126,5	2146159,4	5	8044	456419,4	2144818	5	8085	455962,8	2143991,1	5	8126	453225,9	2144415,3
4	7964	456807,3	2 146 281,20	5	8004	456178,6	2146168,8	5	8045	456402,2	2144767,9	5	8086	455997,8	2143971,4	5	8127	453291,2	2144426,1
4	7965	456950,9	2 146 306,80	5	8005	456181,5	2146138,2	5	8046	456414,5	2144703,4	5	8087	456026,9	2143955	5	8128	453492,1	2144459,4
4	7966	456978,2	2 146 311,70	5	8006	456189,5	2146079,4	5	8047	456412,3	2144630,2	5	8088	456053,2	2143953,7	5	8129	453473,5	2144476,3
4	7967	457326,1	2 146 373,90	5	8007	456203,8	2146040,8	5	8048	456416,1	2144586,1	5	8089	455947,7	2143948,3	5	8130	453411,6	2144470,8
4	7968	457395,6	2 146 386,40	5	8008	456215,7	2146018,5	5	8049	456438,9	2144516,6	5	8090	455939,7	2143947,2	5	8131	453395,7	2144471,7
4	7969	457411,8	2 146 389,30	5	8009	456215,4	2145973	5	8050	456449,4	2144489,1	5	8091	455902,1	2143939,2	5	8132	453393,2	2144479,9
4	7970	457621,2	2 146 426,70	5	8010	456218,8	2145923,8	5	8051	456456,8	2144473,6	5	8092	455882,3	2143935,7	5	8133	453409,4	2144489,5
4	7971	458033,4	2 146 502,80	5	8011	456194,2	2145892,8	5	8052	456476,7	2144446,3	5	8093	455689	2143902,2	5	8134	453481,8	2144497,2
4	7972	458052,1	2 146 506,30	5	8012	456181,3	2145859,6	5	8053	456496,9	2144423,3	5	8094	455640,1	2143893,2	5	8135	453487,7	2144507,1
4	7973	458277,4	2 146 547,90	5	8013	456172,3	2145795,7	5	8054	456557,5	2144372,2	5	8095	455540	2143874,8	5	8136	453486,7	2144532,6
4	7974	458612,2	2 146 609,80	5	8014	456168,9	2145763,1	5	8055	456583	2144356,6	5	8096	455392,3	2143843,6	5	8137	453474	2144545,3
4	7975	458679,5	2 146 622,20	5	8015	456163,9	2145678,9	5	8056	456596,9	2144306,4	5	8097	455252,8	2143813,6	5	8138	453324,1	2144536
4	7976	458703,4	2 146 626,60	5	8016	456131,1	2145615,6	5	8057	456606,8	2144282,7	5	8098	455122,6	2143787	5	8139	453314,1	2144577,8
4	7977	458739,8	2 146 633,40	5	8017	456141,1	2145547,7	5	8058	456639,4	2144248,4	5	8099	455106,5	2143783,6	5	8140	453308,2	2144593,4
4	7978	458923,2	2 146 667,20	5	8018	456149,7	2145534,6	5	8059	456635,5	2144235	5	8100	454901,2	2143743,5	5	8141	453299,8	2144597,6
4	7979	458956,2	2 146 673,40	5	8019	456163,6	2145360	5	8060	456637,2	2144189,9	5	8101	454715,1	2143707	5	8142	453292,4	2144593,5
4	7980	459077,2	2 146 695,70	5	8020	456173,5	2145301,8	5	8061	456610	2144168,8	5	8102	454581,6	2143680	5	8143	453285,4	2144546,8
4	7981	459292,4	2 146 735,40	5	8021	456188,7	2145268	5	8062	456584,8	2144141,7	5	8103	454471,7	2143658,5	5	8144	453269,3	2144542,9
4	7982	459354,7	2 146 746,90	5	8022	456199,3	2145251,7	5	8063	456570,4	2144107,2	5	8104	454172,4	2143594,8	5	8145	453262,9	2144562
4	7983	459579,7	2 146 788,50	5	8023	456228,7	2145215,6	5	8064	456557,6	2144056,5	5	8105	454040,6	2143566,7	5	8146	453259,5	2144612,4
4	7984	459592,8	2 146 790,90	5	8024	456283,3	2145174,8	5	8065	456557,7	2144041	5	8106	454016,3	2143561,9	5	8147	453231,6	2144658,5

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8148	453239,9	2 144 670,20	5	8189	453592,5	2145260,9	5	8229	453418,7	2144608,4	6	8269	458185,6	2138717,8	6	8310	458554,8	2138026,6
5	8149	453277,3	2 144 682,60	5	8190	453604,8	2145253,6	5	8230	453433,8	2144605,9	6	8270	458186,6	2138696,1	6	8311	458556,3	2138013,8
5	8150	453268,3	2 144 743,00	5	8191	453612,6	2145257,5	5	8231	453447,3	2144588,4	6	8271	458198,4	2138667	6	8312	458551,1	2138008,2
5	8151	453245,8	2 144 764,80	5	8192	453612,1	2145271,7	5	8232	453450	2144575,7	6	8272	458210,7	2138658,1	6	8313	458519,6	2138024,4
5	8152	453238,9	2 144 787,30	5	8193	453593,3	2145300,8	5	8233	453448,2	2144563,6	6	8273	458212,2	2138650,2	6	8314	458500,8	2138020
5	8153	453275,6	2 144 807,70	5	8194	453617,5	2145337	5	8234	453437,1	2144558,7	6	8274	458198,9	2138633,5	6	8315	458497,9	2138003
5	8154	453405,4	2 144 853,90	5	8195	453602,3	2145350,7	5	8235	453357,4	2144559,4	6	8275	458179,6	2138622,6	6	8316	458587	2137952,7
5	8155	453552,9	2 144 879,40	5	8196	453590,6	2145340,8	5	8236	453344,7	2144563	6	8276	458198	2138522,1	6	8317	458585	2137941,9
5	8156	453556,9	2 144 891,40	5	8197	453581,5	2145318,2	5	8237	453335,4	2144581,1	6	8277	458231,6	2138339	6	8318	458573,2	2137941,1
5	8157	453573,9	2 144 941,60	5	8198	453562,2	2145321,3	5	8238	453339,3	2144597,2	6	8278	458250,4	2138236,2	6	8319	458444,5	2137953,7
5	8158	453559,2	2 144 956,30	5	8199	453548	2145345,3	5	8239	453378,9	2144606,9	6	8279	458303,9	2138228,5	6	8320	458428,2	2137969,2
5	8159	453553,4	2 144 971,00	5	8200	453510,4	2145341,7	5	8229	453418,7	2144608,4	6	8280	458346	2138232,2	6	8321	458420,2	2137988,4
5	8160	453570	2 144 996,90	5	8201	453399,2	2145387,8	6	8240	458496,7	2139313,6	6	8281	458405,7	2138259,6	6	8322	458378,6	2138028,6
5	8161	453565,6	2 145 009,20	5	8202	453381,1	2145412,6	6	8241	458528,9	2139288,1	6	8282	458488,3	2138261,3	6	8323	458377,8	2138041,9
5	8162	453551,4	2 145 010,60	5	8203	453385,8	2145426,3	6	8242	458573,8	2139308,3	6	8283	458521,3	2138267,2	6	8324	458385,7	2138045,4
5	8163	453530,3	2 144 989,10	5	8204	453408,7	2145416,6	6	8243	458589	2139303,9	6	8284	458589,6	2138291,6	6	8325	458398	2138040
5	8164	453521,5	2 144 995,40	5	8205	453504,9	2145366,8	6	8244	458600,9	2139288,1	6	8285	458599,4	2138291,1	6	8326	458425,2	2138003,5
5	8165	453509,8	2 145 016,50	5	8206	453527,3	2145363	6	8245	458612,2	2139268,9	6	8286	458595	2138268,2	6	8327	458446,4	2137991,4
5	8166	453492,6	2 145 022,40	5	8207	453545,4	2145371,4	6	8246	458604,8	2139253,6	6	8287	458575,8	2138250,9	6	8328	458462,6	2137993,4
5	8167	453314,8	2 144 924,40	5	8208	453560,1	2145389,6	6	8247	458586,6	2139241,3	6	8288	458532,6	2138235,4	6	8329	458474,2	2138005,4
5	8168	453215,9	2 144 867,20	5	8209	453573,8	2145392,4	6	8248	458581,2	2139205,3	6	8289	458494,2	2138230,2	6	8330	458472,2	2138024,4
5	8169	453195,2	2 144 933,30	5	8210	453656,9	2145412	6	8249	458574,8	2139194	6	8290	458484,8	2138218,9	6	8331	458484,6	2138036,3
5	8170	453196,8	2 144 940,10	5	8211	453703,7	2145605,9	6	8250	458532,5	2139176,9	6	8291	458504,8	2138195,5	6	8332	458480,1	2138059,4
5	8171	453256,3	2 144 955,40	5	8212	453701,2	2145630,9	6	8251	458494,9	2139165,9	6	8292	458542,5	2138175,3	6	8333	458466,6	2138066,8
5	8172	453295,7	2 144 982,20	5	8213	453688,5	2145648	6	8252	458472,5	2139149,6	6	8293	458556,3	2138143,7	6	8334	458423,2	2138063,9
5	8173	453299,2	2 145 004,80	5	8214	453644,9	2145668,1	6	8253	458469,5	2139136,8	6	8294	458578,2	2138138,6	6	8335	458340,4	2138120,1
5	8174	453280,1	2 145 022,90	5	8215	453662,9	2145738,1	6	8254	458452,8	2139106,2	6	8295	458589,8	2138127,5	6	8336	458339,4	2138138,1
5	8175	453223,7	2 145 009,60	5	8216	453704,4	2145761,9	6	8255	458375,8	2139022,4	6	8296	458591,5	2138113,7	6	8337	458324,8	2138153,8
5	8176	453208,6	2 145 024,40	5	8217	453734,6	2145796,8	6	8256	458379,8	2139007,6	6	8297	458602,9	2138101,6	6	8338	458309,8	2138161,5
5	8177	453197,8	2 145 074,80	5	8218	453756,2	2145838,8	6	8257	458402,5	2139004,2	6	8298	458629,7	2138089,3	6	8339	458266,6	2138162,7
5	8178	453402,5	2 145 166,90	5	8219	453752,9	2145875,8	6	8258	458413,3	2138990,9	6	8299	458636,1	2138075	6	8340	458303	2137969,5
5	8179	453403	2 145 182,10	5	8220	453735,2	2145897,5	6	8259	458416,3	2138974,6	6	8300	458631,5	2138066,1	6	8341	458326	2137846,8
5	8180	453381	2 145 199,20	5	8221	453724,3	2145903,2	6	8260	458396	2138946	6	8301	458619,4	2138067,1	6	8342	458428	2137688
5	8181	453348,6	2 145 201,20	5	8222	453725,5	2145910,9	6	8261	458351,7	2138903,6	6	8302	458558,5	2138114,9	6	8343	458387,5	2137678,6
5	8182	453343,8	2 145 210,10	5	8223	453752,4	2145929,6	6	8262	458269,4	2138852,4	6	8303	458461,6	2138183,4	6	8344	458363,1	2137673
5	8183	453346,4	2 145 219,20	5	8224	453755,9	2145940,4	6	8263	458224	2138832,2	6	8304	458425	2138203,9	6	8345	458369,8	2137637
5	8184	453397,1	2 145 221,20	5	8225	453751,6	2145952,6	6	8264	458214,2	2138816,4	6	8305	458390,1	2138213,9	6	8346	458361,9	2137614,3
5	8185	453436,8	2 145 195,80	5	8226	453756	2145957,4	6	8265	458205,3	2138801,1	6	8306	458343,6	2138208,8	6	8347	458347,1	2137606,4
5	8186	453454,9	2 145 188,90	5	8227	453784,9	2145963,8	6	8266	458185,6	2138794,2	6	8307	458314,5	2138189,6	6	8348	458349,4	2137592,4
5	8187	453498	2 145 211,90	5	8228	453839	2146227,5	6	8267	458175,7	2138782,9	6	8308	458316	2138176,5	6	8349	458369,1	2137574,1
5	8188	453509	2 145 235,50	5	7986	453865,7	2146255,8	6	8268	458177,2	2138746,9	6	8309	458486,3	2138077,4	6	8350	458373,9	2137539,9

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				
6	8351	458389,9	2 137 527,60	6	8392	458451,5	2137227,6	6	8433	458528,3	2136335,4	6	8474	459409,9	2136155,9	6	8515	458006	2135849
6	8352	458420	2 137 518,70	6	8393	458468	2137226,4	6	8434	458559,2	2136363,3	6	8475	459405,5	2136149	6	8516	457961	2135919,7
6	8353	458492,3	2 137 519,10	6	8394	458476,9	2137219,4	6	8435	458570	2136353,5	6	8476	459391,7	2136140,1	6	8517	457881,4	2136027,7
6	8354	458553,3	2 137 519,40	6	8395	458569,3	2137218,2	6	8436	458574,3	2136319,2	6	8477	459389,7	2136129,8	6	8518	457817	2136075
6	8355	458588,8	2 137 506,40	6	8396	458580,7	2137207,1	6	8437	458593	2136273,4	6	8478	459429,2	2136091,3	6	8519	457764,7	2136113,6
6	8356	458589	2 137 490,10	6	8397	458572,5	2137198	6	8438	458650,8	2136236,2	6	8479	459451,8	2136094,3	6	8520	457711,2	2136168,6
6	8357	458558,5	2 137 482,70	6	8398	458572,8	2137189,9	6	8439	458642	2136218,3	6	8480	459454,8	2136122,4	6	8521	457658,1	2136210,5
6	8358	458507	2 137 495,80	6	8399	458582,4	2137176,6	6	8440	458591,1	2136205,2	6	8481	459480,4	2136136,2	6	8522	457650	2136216,9
6	8359	458440,9	2 137 493,60	6	8400	458579,4	2137164,2	6	8441	458574,4	2136184,5	6	8482	459491,3	2136129,8	6	8523	457558,6	2136251,7
6	8360	458386,9	2 137 482,00	6	8401	458562,2	2137150,4	6	8442	458586,2	2136169,7	6	8483	459495,7	2136122,4	6	8524	457472,1	2136286,7
6	8361	458386,7	2 137 461,50	6	8402	458547,2	2137122,3	6	8443	458612,8	2136167,7	6	8484	459514,4	2136124,6	6	8525	457456,8	2136303,4
6	8362	458396,6	2 137 444,00	6	8403	458494,4	2137116,7	6	8444	458645,4	2136199,3	6	8485	459529,2	2136126,3	6	8526	457410,3	2136354,1
6	8363	458436,7	2 137 403,10	6	8404	458440,2	2137123,1	6	8445	458670	2136195,3	6	8486	459621,9	2136170,7	6	8527	457366,2	2136394,1
6	8364	458525,2	2 137 402,60	6	8405	458409,8	2137110,3	6	8446	458682,8	2136221	6	8487	459657,4	2136172,2	6	8528	457298,8	2136450,1
6	8365	458536,3	2 137 376,20	6	8406	458399,5	2137111,8	6	8447	458709,4	2136209,1	6	8488	459582,3	2136102,5	6	8529	457257,2	2136484,6
6	8366	458539,5	2 137 359,00	6	8407	458392,8	2137119,4	6	8448	458691,7	2136116,5	6	8489	459471,5	2135950,3	6	8530	457246	2136493
6	8367	458502,3	2 137 349,80	6	8408	458392,6	2137139,4	6	8449	458710,4	2136102,7	6	8490	459362,4	2135776	6	8531	457222,4	2136510,5
6	8368	458502,5	2 137 341,00	6	8409	458367,7	2137150,7	6	8450	458730,9	2136111,1	6	8491	459349	2135768	6	8532	457131,8	2136530,3
6	8369	458516,1	2 137 327,40	6	8410	458332,2	2137139,1	6	8451	458779,4	2136222,9	6	8492	459243,1	2135722,8	6	8533	457053,4	2136587
6	8370	458510,9	2 137 311,60	6	8411	458209,7	2137065,7	6	8452	458804,1	2136226,9	6	8493	459222,4	2135695	6	8534	457025,9	2136607,4
6	8371	458390,4	2 137 307,90	6	8412	458123,6	2137007	6	8453	458871,2	2136183,5	6	8494	459146,5	2135592,9	6	8535	456993,3	2136631,6
6	8372	458376,6	2 137 321,30	6	8413	458105,8	2136986,6	6	8454	458903,7	2136143,1	6	8495	459082,1	2135551,3	6	8536	456939	2136637
6	8373	458373,9	2 137 338,50	6	8414	458145,8	2136942,7	6	8455	458931,3	2136138,2	6	8496	459069,2	2135543	6	8537	456841,4	2136625,2
6	8374	458359,8	2 137 346,90	6	8415	458155,1	2136925,4	6	8456	458967,5	2136167,2	6	8497	458989,6	2135522,4	6	8538	456783,4	2136595,7
6	8375	458305,6	2 137 305,70	6	8416	458148,7	2136905,2	6	8457	458979,8	2136162,8	6	8498	458847,3	2135485,7	6	8539	456772,1	2136586,8
6	8376	458306,3	2 137 289,70	6	8417	458118,6	2136879,1	6	8458	458985,8	2136143,6	6	8499	458735,8	2135464,7	6	8540	456727,2	2136551,2
6	8377	458320,4	2 137 285,80	6	8418	458059	2136848,5	6	8459	458967,5	2136135,2	6	8500	458662,8	2135418,6	6	8541	456720,3	2136545,7
6	8378	458337,6	2 137 289,00	6	8419	458073,4	2136817,4	6	8460	458951,2	2136123,9	6	8501	458616,4	2135370,9	6	8542	456653,2	2136432,4
6	8379	458342,6	2 137 300,50	6	8420	458082,3	2136798,3	6	8461	458955,7	2136109,1	6	8502	458599,3	2135377,2	6	8543	456596,4	2136485,6
6	8380	458355,2	2 137 296,60	6	8421	458156,1	2136591,8	6	8462	458971,4	2136109,1	6	8503	458560,5	2135429	6	8544	456560,9	2136513,6
6	8381	458357,8	2 137 254,70	6	8422	458193,4	2136487,5	6	8463	458980,8	2136102,2	6	8504	458477,6	2135479,9	6	8545	456535,5	2136533,7
6	8382	458352,2	2 137 243,40	6	8423	458281,1	2136463,9	6	8464	458976,4	2136090,3	6	8505	458460,4	2135490,4	6	8546	456469,1	2136615,8
6	8383	458337,2	2 137 241,60	6	8424	458293	2136430,4	6	8465	458991,2	2136088,9	6	8506	458427,9	2135532,5	6	8547	456461,3	2136625,4
6	8384	458246,7	2 137 279,10	6	8425	458313,7	2136421,5	6	8466	459018,8	2136106,1	6	8507	458402,9	2135653,5	6	8548	456400,6	2136693,6
6	8385	458239	2 137 267,50	6	8426	458325,5	2136415,6	6	8467	459062,2	2136050,1	6	8508	458339,9	2135684,7	6	8549	456396,3	2136699,9
6	8386	458238,1	2 137 241,90	6	8427	458313,8	2136371,4	6	8468	459070,5	2136025	6	8509	458268	2135691,1	6	8550	456343,5	2136753,4
6	8387	458379	2 137 198,50	6	8428	458321,7	2136353,7	6	8469	459089,8	2136008,2	6	8510	458218,8	2135708,8	6	8551	456450,4	2136843,4
6	8388	458399,5	2 137 197,30	6	8429	458397,6	2136296,5	6	8470	459111,5	2136007,7	6	8511	458173,6	2135729,7	6	8552	456480,1	2136942,1
6	8389	458409,1	2 137 211,10	6	8430	458408,1	2136291,4	6	8471	459362,1	2136181,5	6	8512	458134,6	2135753,3	6	8553	456545,9	2136972,9
6	8390	458430,8	2 137 204,40	6	8431	458432,1	2136279,8	6	8472	459389,7	2136175,6	6	8513	458109,7	2135772,3	6	8554	456616,7	2137027,2
6	8391	458442,6	2 137 208,40	6	8432	458495,1	2136305,1	6	8473	459410,4	2136163,8	6	8514	458046,3	2135811,4	6	8555	456682	2137109,8

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				
6	8556	456697,8	2 137 141,00	6	8597	457921,7	2138624,7	7	8637	461488,4	2139276,3	7	8678	462147,6	2137956,4	7	8719	460939,3	2137902,9
6	8557	456707,5	2 137 164,50	6	8598	457962,3	2138660,8	7	8638	461612	2139317,9	7	8679	462143,6	2137949,5	7	8720	460949,7	2137881,2
6	8558	456794,7	2 137 196,80	6	8599	457997,2	2138674,8	7	8639	461626,6	2139315,6	7	8680	462036,4	2137897,7	7	8721	460935,4	2137869,9
6	8559	456888,9	2 137 297,00	6	8600	458018,9	2138690,4	7	8640	461668	2139300,7	7	8681	462017,3	2137871,9	7	8722	460892	2137854,6
6	8560	456923,5	2 137 381,10	6	8601	458102,2	2138766,2	7	8641	461696,4	2139284,6	7	8682	461967,4	2137804,3	7	8723	460880,6	2137834,4
6	8561	456929,4	2 137 426,20	6	8602	458156,3	2138812,1	7	8642	461750,3	2139255,7	7	8683	461939,6	2137766,6	7	8724	460861,4	2137826,5
6	8562	456968	2 137 451,80	6	8603	458201,5	2138863,2	7	8643	461787	2139215,3	7	8684	461901,7	2137765,2	7	8725	460851,1	2137841,8
6	8563	457036	2 137 525,40	6	8604	458236,5	2138932,6	7	8644	461814,7	2139191,6	7	8685	461896,6	2137767,2	7	8726	460854,8	2137877
6	8564	457045,1	2 137 533,50	6	8605	458240,1	2138981,8	7	8645	461890,8	2139144,2	7	8686	461699,3	2137843,7	7	8727	460839,2	2137908,4
6	8565	457145,9	2 137 638,50	6	8606	458219,7	2139117,3	7	8646	461913,2	2139134,5	7	8687	461679,6	2137845,5	7	8728	460816,1	2137923,6
6	8566	457152,6	2 137 651,20	6	8607	458209,6	2139157,8	7	8647	462031,7	2139110,1	7	8688	461650,2	2137842,4	7	8729	460786,5	2137929,6
6	8567	457166,1	2 137 686,60	6	8608	458317,1	2139241,3	7	8648	462050,4	2139113,9	7	8689	461566,1	2137833,5	7	8730	460743,7	2137915,2
6	8568	457188,5	2 137 697,10	6	8609	458336,7	2139239,4	7	8649	462067	2139108	7	8690	461563	2137832,4	7	8731	460714,5	2137895,5
6	8569	457204,2	2 137 712,20	6	8610	458392	2139244,4	7	8650	462084,6	2139063,3	7	8691	461497,7	2137807,6	7	8732	460698,8	2137897
6	8570	457234,2	2 137 750,40	6	8240	458496,7	2139313,6	7	8651	462085,5	2139060,9	7	8692	461439,3	2137765,2	7	8733	460680,5	2137950,2
6	8571	457256,4	2 137 778,70	7	8611	460375,2	2139710,3	7	8652	462153,8	2138985,6	7	8693	461324,2	2137674,4	7	8734	460650,4	2138003,5
6	8572	457265	2 137 800,60	7	8612	460448,6	2139667,9	7	8653	462166,9	2138975,3	7	8694	461266,9	2137600,8	7	8735	460632,8	2138006,6
6	8573	457282,8	2 137 812,00	7	8613	460380,4	2139572,8	7	8654	462253,7	2138932,9	7	8695	461222,6	2137538,7	7	8736	460625,3	2138007,9
6	8574	457284,3	2 137 813,00	7	8614	460392,4	2139558,3	7	8655	462261,7	2138922,4	7	8696	461183	2137483	7	8737	460512,4	2137934
6	8575	457324,7	2 137 857,50	7	8615	460531,5	2139615,2	7	8656	462272,4	2138911,4	7	8697	461182,8	2137484,9	7	8738	460499,6	2137930
6	8576	457357,5	2 137 905,10	7	8616	460588,2	2139600,8	7	8657	462276,3	2138909,8	7	8698	461185,8	2137504,1	7	8739	460488,3	2137936
6	8577	457373,4	2 137 944,30	7	8617	460654,6	2139540,5	7	8658	462329,3	2138805,4	7	8699	461218,3	2137548,5	7	8740	460483,8	2137960,1
6	8578	457419	2 137 970,60	7	8618	460714,5	2139486,2	7	8659	462328,9	2138796,1	7	8700	461228,2	2137569,2	7	8741	460466,1	2137969,5
6	8579	457427,8	2 137 975,70	7	8619	460729,3	2139479,5	7	8660	462312,9	2138747,1	7	8701	461223,3	2137586,9	7	8742	460450,3	2137959,1
6	8580	457449	2 138 021,60	7	8620	460853,4	2139452,6	7	8661	462300,4	2138705,4	7	8702	461135,5	2137889,6	7	8743	460449,1	2137928,3
6	8581	457460,2	2 138 045,70	7	8621	460908,2	2139439	7	8662	462297,1	2138694,7	7	8703	461139	2137913,3	7	8744	460448,8	2137921,2
6	8582	457461,5	2 138 072,70	7	8622	460934,2	2139436,8	7	8663	462286,4	2138615,9	7	8704	461157,2	2137920,7	7	8745	460457,7	2137901,5
6	8583	457492,3	2 138 102,80	7	8623	460961,9	2139436	7	8664	462263,2	2138577,9	7	8705	461191,7	2137906,4	7	8746	460482,4	2137866
6	8584	457510,2	2 138 138,90	7	8624	460990,1	2139437,5	7	8665	462218,2	2138498,4	7	8706	461211,3	2137904,8	7	8747	460482,8	2137847,7
6	8585	457524,7	2 138 245,20	7	8625	460996,9	2139438,2	7	8666	462198	2138479,8	7	8707	461222,8	2137923,6	7	8748	460409,9	2137711,7
6	8586	457533,7	2 138 307,10	7	8626	461027,6	2139427	7	8667	462142,9	2138391,5	7	8708	461214,4	2137945,8	7	8749	460375,4	2137715,1
6	8587	457522,4	2 138 349,60	7	8627	461032,7	2139427,5	7	8668	462141,7	2138385,5	7	8709	461196,2	2137963,1	7	8750	460335,9	2137728,4
6	8588	457541,6	2 138 365,50	7	8628	461095	2139405,6	7	8669	462127,1	2138315,4	7	8710	461192,7	2137966,3	7	8751	460257,1	2137726,4
6	8589	457562,8	2 138 379,60	7	8629	461135,7	2139408,3	7	8670	462126	2138224	7	8711	461041,9	2138109	7	8752	460273,3	2137752,6
6	8590	457612,4	2 138 430,80	7	8630	461155,2	2139389	7	8671	462139	2138159,3	7	8712	461026,1	2138110,7	7	8753	460282,7	2137779,2
6	8591	457682,2	2 138 495,50	7	8631	461206,9	2139348,1	7	8672	462154,7	2138099,4	7	8713	461024,5	2138090,7	7	8754	460314,2	2137936,4
6	8592	457724,3	2 138 507,00	7	8632	461250,3	2139320,9	7	8673	462170	2138062,5	7	8714	461003,8	2138046,4	7	8755	460323,3	2137961,4
6	8593	457741,9	2 138 515,00	7	8633	461253,4	2139319	7	8674	462170,7	2138043	7	8715	460997,5	2138033,1	7	8756	460336	2137996,1
6	8594	457796,3	2 138 539,80	7	8634	461360	2139277,8	7	8675	462171,2	2138028,7	7	8716	461005,4	2137940,4	7	8757	460308,3	2137980,3
6	8595	457831,7	2 138 557,20	7	8635	461383,9	2139273,6	7	8676	462163	2137982,1	7	8717	460958	2137930,5	7	8758	460274,8	2137967,8
6	8596	457868,1	2 138 575,00	7	8636	461436,5	2139268,9	7	8677	462153,4	2137966,1	7	8718	460944,2	2137918,7	7	8759	460263,7	2137935,2

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	8760	460249,7	2 137 928,30	7	8801	459786,2	2138312,1	7	8842	459735,4	2138643,8	7	8883	459801,4	2139091,9	7	8923	461182,6	2138079,4
7	8761	460178,9	2 138 011,60	7	8802	459768,4	2138316,5	7	8843	459791,1	2138692,2	7	8884	459788	2139119,4	7	8924	461177,7	2138113,9
7	8762	460289,1	2 138 091,20	7	8803	459754,6	2138344,6	7	8844	459807,4	2138694,1	7	8885	459758,3	2139129,9	7	8925	461188	2138118
7	8763	460258,7	2 138 157,80	7	8804	459739,8	2138358,9	7	8845	459839,4	2138666,5	7	8886	459724,8	2139131,9	7	8926	461217,1	2138129,7
7	8764	460235,5	2 138 146,00	7	8805	459716,7	2138364,3	7	8846	459859,1	2138670	7	8887	459675,5	2139114,1	7	8927	461251,6	2138132,2
7	8765	460189,7	2 138 139,00	7	8806	459706,8	2138355,5	7	8847	459864,1	2138685,2	7	8888	459664,6	2139125,1	7	8911	461263,4	2138133,1
7	8766	460164,8	2 138 147,20	7	8807	459691,5	2138345,6	7	8848	459808,9	2138713,4	7	8889	459715	2139165,4	7	8928	459783,8	2139031,6
7	8767	460162,8	2 138 166,00	7	8808	459673,9	2138348	7	8849	459810,9	2138726	7	8890	459747,5	2139216,7	7	8929	459792	2139030
7	8768	460197,6	2 138 192,30	7	8809	459644,7	2138365,8	7	8850	459812,8	2138744,9	7	8891	459766,2	2139161,4	7	8930	459794,2	2139020,7
7	8769	460204	2 138 209,50	7	8810	459587,5	2138323,9	7	8851	459795,1	2138771	7	8892	459780	2139153,6	7	8931	459795,6	2138998,8
7	8770	460176,8	2 138 283,00	7	8811	459570,8	2138316,5	7	8852	459716,7	2138735,5	7	8893	459794,8	2139170,3	7	8932	459799,6	2138977,6
7	8771	460152,7	2 138 309,60	7	8812	459547,6	2138336,7	7	8853	459653,1	2138698,1	7	8894	459796,8	2139211,7	7	8933	459805,3	2138959,6
7	8772	460104,9	2 138 337,20	7	8813	459523,4	2138352,5	7	8854	459617,1	2138664,5	7	8895	459742,6	2139318,2	7	8934	459805,3	2138955
7	8773	460101,9	2 138 349,00	7	8814	459493,9	2138353,5	7	8855	459593,9	2138623,6	7	8896	459756,4	2139334	7	8935	459805,2	2138943,8
7	8774	460110,3	2 138 363,80	7	8815	459444,1	2138314,5	7	8856	459573,7	2138608,8	7	8897	459750,8	2139349,6	7	8936	459794,1	2138940,3
7	8775	460105,9	2 138 385,50	7	8816	459418,4	2138303,7	7	8857	459559,9	2138610,3	7	8898	459702,1	2139485,8	7	8937	459780,4	2138937,2
7	8776	460108,8	2 138 400,20	7	8817	459399,6	2138308,8	7	8858	459550,5	2138621,2	7	8899	459717,9	2139491,6	7	8938	459758,8	2138960,3
7	8777	460131,5	2 138 417,60	7	8818	459396,3	2138334,3	7	8859	459549,6	2138645,8	7	8900	459727,3	2139517,2	7	8939	459757	2138991
7	8778	460109,4	2 138 464,90	7	8819	459447,5	2138370,2	7	8860	459593,4	2138740,4	7	8901	459751,1	2139527,8	7	8940	459764,4	2139012
7	8779	460027,7	2 138 639,90	7	8820	459510,6	2138386	7	8861	459603,3	2138775	7	8902	459866	2139511	7	8941	459775,2	2139023,7
7	8780	459877,2	2 138 564,00	7	8821	459535,2	2138408,1	7	8862	459601,3	2138812,9	7	8903	459883,6	2139564,9	7	8928	459783,8	2139031,6
7	8781	459839,9	2 138 545,20	7	8822	459574,7	2138443,7	7	8863	459618,6	2138825,7	7	8904	459918,4	2139563,4	7	8942	461639,8	2138157,8
7	8782	459835	2 138 516,60	7	8823	459673,3	2138502,8	7	8864	459659	2138819,3	7	8905	459912,8	2139490,7	7	8943	461699,9	2138133,2
7	8783	459894,6	2 138 470,80	7	8824	459725,6	2138533,9	7	8865	459698,4	2138832,2	7	8906	460067,3	2139538	7	8944	461687,1	2138111
7	8784	459895,6	2 138 450,10	7	8825	459729	2138544,8	7	8866	459749,7	2138876	7	8907	460080,1	2139557,3	7	8945	461668,4	2138107,5
7	8785	459870	2 138 434,80	7	8826	459718,2	2138565,5	7	8867	459750,7	2138880	7	8908	460201,6	2139620,5	7	8946	461655,6	2138108
7	8786	459859,1	2 138 421,50	7	8827	459691,5	2138570,4	7	8868	459756,1	2138900,7	7	8909	460251,9	2139623,2	7	8947	461640,8	2138119,8
7	8787	459881,3	2 138 389,00	7	8828	459658	2138553,1	7	8869	459745,7	2138924,4	7	8910	460259,9	2139655	7	8948	461635,4	2138136,6
7	8788	459904	2 138 336,70	7	8829	459483,5	2138425,5	7	8870	459745,3	2138925,3	7	8911	460375,2	2139710,3	7	8942	461639,8	2138157,8
7	8789	459922,2	2 138 278,60	7	8830	459476,1	2138401,3	7	8871	459724,6	2138953,4	7	8911	461263,4	2138133,1	7	8949	460738,5	2138074,1
7	8790	459943,9	2 138 250,00	7	8831	459457,9	2138389,5	7	8872	459738,8	2138968,2	7	8912	461296	2138119,3	7	8950	460749,3	2138066,8
7	8791	459944,4	2 138 238,60	7	8832	459438,2	2138385,5	7	8873	459742,3	2138984	7	8913	461321,1	2138093,7	7	8951	460754,1	2138050
7	8792	459931,1	2 138 227,80	7	8833	459421,9	2138402,3	7	8874	459736,9	2138996,3	7	8914	461315,8	2138084,4	7	8952	460756,3	2138036,6
7	8793	459902,5	2 138 226,80	7	8834	459427,3	2138430,4	7	8875	459706,8	2139041,2	7	8915	461315,2	2138083,4	7	8953	460750,9	2138025,2
7	8794	459878,9	2 138 209,10	7	8835	459412	2138457,5	7	8876	459728	2139047,1	7	8916	461302,4	2138084,8	7	8954	460741,1	2138019,6
7	8795	459840,9	2 138 212,00	7	8836	459655	2138591,6	7	8877	459730	2139054,5	7	8917	461292	2138094,7	7	8955	460710,2	2138044,2
7	8796	459823,6	2 138 220,90	7	8837	459672,3	2138595,5	7	8878	459709,8	2139085,5	7	8918	461240,3	2138090,2	7	8956	460695,2	2138053,1
7	8797	459815,3	2 138 238,20	7	8838	459681,2	2138580,7	7	8879	459715,2	2139096,4	7	8919	461252,1	2138072,5	7	8957	460725,6	2138071,8
7	8798	459824,1	2 138 321,00	7	8839	459781,3	2138622,2	7	8880	459727,8	2139093,4	7	8920	461246,2	2138056,2	7	8949	460738,5	2138074,1
7	8799	459814,3	2 138 325,90	7	8840	459776,3	2138632,5	7	8881	459760,3	2139062,8	7	8921	461232,4	2138052,8	8	8958	451692,2	2145153,2
7	8800	459799	2 138 316,00	7	8841	459758,6	2138638,9	7	8882	459790,9	2139072,7	7	8922	461231,8	2138053,2	8	8959	451822,7	2145047,7

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				
8	8960	451913,8	2 144 974,00	8	9001	451460,8	2143252,7	8	9042	450926,8	2143553,6	8	9083	450550,5	2143004	8	9124	450158,3	2143076,2
8	8961	451978,7	2 144 921,50	8	9002	451437,3	2143321,6	8	9043	450915,1	2143558,5	8	9084	450539,2	2142916,8	8	9125	450125,8	2143102,6
8	8962	452068,1	2 144 849,20	8	9003	451406,6	2143317,6	8	9044	450903,2	2143548,1	8	9085	450531,2	2142905	8	9126	450094,7	2143115,1
8	8963	452077,9	2 144 838,60	8	9004	451397,6	2143324,2	8	9045	450888,4	2143513,7	8	9086	450520,3	2142908,5	8	9127	450071,8	2143111,2
8	8964	452154,8	2 144 756,30	8	9005	451380,7	2143357,1	8	9046	450879,2	2143511,8	8	9087	450512,1	2142922,7	8	9128	450059,1	2143102,2
8	8965	452171,2	2 144 743,70	8	9006	451356,9	2143357	8	9047	450868,2	2143517,6	8	9088	450524,5	2142958,5	8	9129	450045,9	2143107,9
8	8966	452333,5	2 144 619,20	8	9007	451350,8	2143319,9	8	9048	450846	2143559,7	8	9089	450526,5	2142988,5	8	9130	450037,6	2143184,4
8	8967	452419,8	2 144 553,00	8	9008	451326,8	2143298,8	8	9049	450822,7	2143566,5	8	9090	450519,1	2143002,1	8	9131	450042,5	2143198,4
8	8968	452432,3	2 144 505,10	8	9009	451317,9	2143291,1	8	9050	450808,1	2143557,5	8	9091	450508,3	2143004	8	9132	450058,2	2143207,4
8	8969	452458,7	2 144 449,00	8	9010	451321,6	2143275,1	8	9051	450807,1	2143556,8	8	9092	450504,2	2142990,8	8	9133	450099,8	2143205,9
8	8970	452482	2 144 399,50	8	9011	451338,5	2143274,2	8	9052	450807,9	2143549,3	8	9093	450505,8	2142967,8	8	9134	450133,8	2143194,6
8	8971	452401,2	2 144 296,50	8	9012	451366,3	2143291,3	8	9053	450823,2	2143404	8	9094	450502	2142947,7	8	9135	450154,9	2143198,9
8	8972	452359,9	2 144 181,00	8	9013	451380,3	2143285,7	8	9054	450831,3	2143327,3	8	9095	450491,8	2142932	8	9136	450197,4	2143264,9
8	8973	452351,3	2 144 131,00	8	9014	451387,1	2143271,1	8	9055	450844,2	2143310,2	8	9096	450467,7	2142920,3	8	9137	450195,1	2143295,3
8	8974	452376,5	2 144 096,70	8	9015	451390,2	2143243	8	9056	450863,3	2143305,9	8	9097	450443,1	2142920,1	8	9138	450198,2	2143314,3
8	8975	452429,3	2 144 078,80	8	9016	451261,4	2143234,8	8	9057	450874,7	2143322,4	8	9098	450415,9	2142929,1	8	9139	450214,8	2143329,2
8	8976	452405	2 144 027,00	8	9017	451256,2	2143151,8	8	9058	450876,2	2143324,6	8	9099	450398,5	2142941,5	8	9140	450231,8	2143349,2
8	8977	452389,9	2 144 012,20	8	9018	451241,8	2143137,7	8	9059	450879,2	2143349,9	8	9100	450394,5	2142947,5	8	9141	450245,7	2143365,5
8	8978	452345,2	2 144 009,20	8	9019	451226,2	2143131,9	8	9060	450878,6	2143389	8	9101	450418,3	2142988,3	8	9142	450262,2	2143372
8	8979	452316,3	2 143 967,90	8	9020	451209,4	2143135,2	8	9061	450888	2143402,4	8	9102	450425,4	2143022,5	8	9143	450289,2	2143368
8	8980	452289,8	2 143 958,20	8	9021	451203,1	2143145,6	8	9062	450935,6	2143402,7	8	9103	450423	2143060,8	8	9144	450366,5	2143367,9
8	8981	452244,3	2 143 941,50	8	9022	451203,2	2143223,9	8	9063	450953,1	2143385,9	8	9104	450454	2143079,4	8	9145	450393,8	2143376,5
8	8982	452201,2	2 143 913,80	8	9023	451188	2143238	8	9064	450959,4	2143243,4	8	9105	450463,2	2143099	8	9146	450437,1	2143396,4
8	8983	452163,3	2 143 880,40	8	9024	451161,5	2143238,9	8	9065	450875,4	2143238,7	8	9106	450460,5	2143111,2	8	9147	450460,5	2143391
8	8984	452086,1	2 143 785,20	8	9025	451110,3	2143233,5	8	9066	450868,8	2143238,4	8	9107	450456,2	2143123,6	8	9148	450491,4	2143385,5
8	8985	452019,4	2 143 656,60	8	9026	451088,7	2143226	8	9067	450726,9	2143235	8	9108	450430,9	2143138,8	8	9149	450518,3	2143389,8
8	8986	451987,7	2 143 595,50	8	9027	451073,6	2143219,8	8	9068	450661,8	2143231	8	9109	450429,3	2143206,3	8	9150	450520,7	2143395,2
8	8987	451936,2	2 143 515,90	8	9028	451078	2143174,9	8	9069	450657,4	2143229,6	8	9110	450418,8	2143216,1	8	9151	450526,5	2143408,5
8	8988	451939,5	2 143 479,60	8	9029	451069	2143150,8	8	9070	450633,7	2143222,3	8	9111	450364,4	2143210,5	8	9152	450526,8	2143452,6
8	8989	451930,5	2 143 447,90	8	9030	451058,3	2143148,1	8	9071	450618,9	2143209,4	8	9112	450358,4	2143207,7	8	9153	450513,9	2143488,9
8	8990	451911	2 143 420,60	8	9031	451049,6	2143152,7	8	9072	450587	2143197,7	8	9113	450338,3	2143198,1	8	9154	450483,5	2143505,3
8	8991	451916,9	2 143 387,40	8	9032	451047	2143216,6	8	9073	450564,4	2143198,5	8	9114	450321,1	2143176,6	8	9155	450462,1	2143536,9
8	8992	451914,1	2 143 372,60	8	9033	451046,4	2143229,5	8	9074	450559,7	2143199,6	8	9115	450311,2	2143031,9	8	9156	450460,1	2143623,6
8	8993	451900,6	2 143 353,60	8	9034	451034,6	2143237,5	8	9075	450541,5	2143203,6	8	9116	450311,8	2142995,2	8	9157	450471,8	2143655,6
8	8994	451826,8	2 143 315,60	8	9035	451009,3	2143236,6	8	9076	450519,1	2143208,7	8	9117	450301,1	2142994	8	9158	450496,8	2143672,8
8	8995	451736,1	2 143 271,50	8	9036	451002	2143247	8	9077	450516,5	2143195	8	9118	450294,3	2143011,4	8	9159	450519,8	2143678,4
8	8996	451551	2 143 214,30	8	9037	451002,4	2143398,2	8	9078	450520,5	2143148	8	9119	450283	2143027,1	8	9160	450527,3	2143680,2
8	8997	451532,7	2 143 225,50	8	9038	450991,7	2143438,5	8	9079	450503,1	2143125,6	8	9120	450254,4	2143030,6	8	9161	450539	2143667,7
8	8998	451527,6	2 143 230,70	8	9039	450963,4	2143478,9	8	9080	450501,5	2143103,3	8	9121	450219,4	2143022,4	8	9162	450543,1	2143651,2
8	8999	451506,1	2 143 252,90	8	9040	450946,9	2143488,3	8	9081	450527,1	2143054,6	8	9122	450177,4	2143037	8	9163	450543,3	2143625,9
8	9000	451480,7	2 143 255,80	8	9041	450936,4	2143501,7	8	9082	450547,9	2143033,1	8	9123	450172,7	2143046,8	8	9164	450548,4	2143597

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	9165	450574,1	2 143 537,70	8	9206	450048,9	2144013,5	8	9247	450192,4	2144619,6	8	9288	450289,6	2144917,1	8	9329	450936,8	2144696,9
8	9166	450565,9	2 143 463,20	8	9207	450022,7	2144035,8	8	9248	450189,2	2144623,6	8	9289	450290,8	2144944	8	9330	450995,2	2144674,6
8	9167	450592,8	2 143 369,80	8	9208	450019,1	2144038,9	8	9249	450218,7	2144726,6	8	9290	450335,6	2145071,7	8	9331	451056,7	2144668,4
8	9168	450598,3	2 143 281,70	8	9209	449979,3	2144039,7	8	9250	450251,3	2144840,9	8	9291	450330,9	2145096,6	8	9332	451070,6	2144768,8
8	9169	450608,4	2 143 242,60	8	9210	449975	2144054,9	8	9251	450290,7	2144829,7	8	9292	450319,7	2145109,2	8	9333	451091,9	2144815,6
8	9170	450654,8	2 143 246,90	8	9211	449977,7	2144075,6	8	9252	450291,1	2144829,5	8	9293	450275,4	2145131,6	8	9334	451113,8	2144875,2
8	9171	450659,2	2 143 247,30	8	9212	450014,8	2144123,2	8	9253	450330,2	2144812,2	8	9294	450481,2	2145100	8	9335	451243,7	2144882
8	9172	450711,9	2 143 285,20	8	9213	450023,9	2144150,7	8	9254	450390,3	2144785,6	8	9295	450484	2145099,8	8	9336	451264,2	2144886,6
8	9173	450710,3	2 143 319,90	8	9214	450023,6	2144179,8	8	9255	450434,4	2144780,1	8	9296	450534,6	2145096,5	8	9337	451278,8	2144908,6
8	9174	450658	2 143 467,10	8	9215	450040,5	2144204,8	8	9256	450498,8	2144750,4	8	9297	450633,9	2145090	8	9338	451292,3	2144916
8	9175	450645,5	2 143 467,40	8	9216	450176,3	2144183,5	8	9257	450525	2144749,8	8	9298	450701,8	2145085,6	8	9339	451329,9	2144915,2
8	9176	450629,9	2 143 484,20	8	9217	450199,8	2144179,8	8	9258	450541,7	2144758,6	8	9299	450710,7	2145086	8	9340	451449,4	2144912,6
8	9177	450570,5	2 143 618,50	8	9218	450239,2	2144183,3	8	9259	450541,9	2144765,6	8	9300	450709,8	2145081,5	8	9341	451495,5	2144936,8
8	9178	450566,8	2 143 654,40	8	9219	450262,6	2144172,7	8	9260	450542,1	2144776,2	8	9301	450687,4	2145063	8	9342	451572	2145016,4
8	9179	450568,4	2 143 673,70	8	9220	450297	2144165,7	8	9261	450527,3	2144800,4	8	9302	450684,9	2145049,8	8	9343	451601,8	2144974,4
8	9180	450582,9	2 143 675,00	8	9221	450315,6	2144170,8	8	9262	450414,1	2144891,7	8	9303	450686,8	2145040,7	8	9344	451595,4	2144938,9
8	9181	450625,8	2 143 658,20	8	9222	450321,7	2144181	8	9263	450403,2	2144908,9	8	9304	450696,8	2145038	8	9345	451582,6	2144931,5
8	9182	450628,4	2 143 669,00	8	9223	450322,2	2144181,8	8	9264	450413	2144931,4	8	9305	450742,4	2145072,7	8	9346	451532,4	2144919,6
8	9183	450553,8	2 143 709,40	8	9224	450318,1	2144208,5	8	9265	450523,3	2144977,6	8	9306	450763,5	2145063,1	8	9347	451528,6	2144898,8
8	9184	450524,2	2 143 735,60	8	9225	450320,4	2144227	8	9266	450466,4	2145001,4	8	9307	450770,4	2145040,7	8	9348	451500,5	2144890
8	9185	450523	2 143 741,30	8	9226	450331,5	2144239,8	8	9267	450483,1	2145034,8	8	9308	450757,7	2145032,6	8	9349	451498	2144876,1
8	9186	450520,4	2 143 755,10	8	9227	450348,9	2144243	8	9268	450484,9	2145038,5	8	9309	450721,5	2145015,1	8	9350	451523,6	2144847,2
8	9187	450516,2	2 143 776,90	8	9228	450480,8	2144213,8	8	9269	450463,6	2145055,3	8	9310	450715,6	2144987,2	8	9351	451541,4	2144845,5
8	9188	450505,6	2 143 779,90	8	9229	450511,3	2144220	8	9270	450451,2	2145054,2	8	9311	450728,7	2144966,3	8	9352	451590,9	2144884,3
8	9189	450504,8	2 143 780,10	8	9230	450520	2144227,4	8	9271	450438,7	2145052,9	8	9312	450743,3	2144965,3	8	9353	451652,7	2144936,4
8	9190	450455,6	2 143 776,60	8	9231	450536,4	2144241,3	8	9272	450373,1	2145079,5	8	9313	450764,6	2144969,9	8	9354	451668,1	2144955,4
8	9191	450446,8	2 143 792,80	8	9232	450568,8	2144297,8	8	9273	450354	2145074,4	8	9314	450794,3	2144976,4	8	9355	451671,8	2144966,7
8	9192	450441,6	2 143 802,40	8	9233	450591,3	2144351,6	8	9274	450351,3	2145047,6	8	9315	450806,7	2144973	8	9356	451677,2	2144983,5
8	9193	450362,8	2 143 807,50	8	9234	450593,1	2144386,2	8	9275	450340,2	2145018	8	9316	450805,6	2144961,5	8	9357	451686,6	2144972,3
8	9194	450338,6	2 143 818,00	8	9235	450577,1	2144403,3	8	9276	450339,5	2144988,1	8	9317	450788,3	2144953,9	8	9358	451700,3	2144955,9
8	9195	450332	2 143 837,50	8	9236	450492,5	2144418,7	8	9277	450320,8	2144959,7	8	9318	450777,3	2144939,7	8	9359	451706	2144977,6
8	9196	450330,9	2 143 907,30	8	9237	450470,7	2144438,6	8	9278	450320,4	2144939,3	8	9319	450779,3	2144927,5	8	9360	451706,1	2144978
8	9197	450314,9	2 143 928,40	8	9238	450445,3	2144489,7	8	9279	450331,5	2144921	8	9320	450788,6	2144925,5	8	9361	451708,3	2145000
8	9198	450304	2 143 934,70	8	9239	450401,2	2144511,6	8	9280	450349,2	2144911,1	8	9321	450844	2144939,9	8	9362	451736,4	2145008,7
8	9199	450291,1	2 143 942,10	8	9240	450271	2144532,5	8	9281	450380,2	2144893,7	8	9322	450863,7	2144968,3	8	9363	451740,9	2145031,9
8	9200	450168,2	2 143 936,70	8	9241	450249,7	2144556,8	8	9282	450384,4	2144881,5	8	9323	450869,3	2144983,8	8	9364	451724,2	2145067,3
8	9201	450137,8	2 143 948,30	8	9242	450243,9	2144568,1	8	9283	450382,5	2144873	8	9324	450901,7	2144978,1	8	9365	451694,4	2145074
8	9202	450121,7	2 143 985,40	8	9243	450255,6	2144582,1	8	9284	450374,9	2144870,4	8	9325	450863,1	2144841,8	8	9366	451680,1	2145058,5
8	9203	450101	2 144 004,50	8	9244	450251,2	2144599,1	8	9285	450360,3	2144871,4	8	9326	450860,4	2144832,3	8	9367	451687,1	2145033,4
8	9204	450078,4	2 144 006,50	8	9245	450239,2	2144609,5	8	9286	450331	2144886	8	9327	450855	2144792,1	8	9368	451682,3	2145019,4
8	9205	450053	2 144 010,00	8	9246	450193,9	2144617,7	8	9287	450308,6	2144897,1	8	9328	450874,3	2144743	8	9369	451645,3	2145001,9

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				
8	9370	451641,2	2 145 005,20	9	9409	464139,1	2140794	9	9450	463712,4	2140145,9	9	9491	463640	2139313,3	9	9532	462849,3	2139221
8	9371	451639,8	2 145 006,30	9	9410	464146,3	2140778,3	9	9451	463722,8	2140126,2	9	9492	463655,8	2139297	9	9533	462842,1	2139232,3
8	9372	451640,5	2 145 018,60	9	9411	464149,2	2140744,8	9	9452	463720,3	2140104	9	9493	463647,9	2139251,2	9	9534	462839,5	2139236
8	9373	451650,6	2 145 036,60	9	9412	464175,8	2140730,5	9	9453	463725,2	2140090,2	9	9494	463653,8	2139221,1	9	9535	462832,3	2139246,4
8	9374	451646,2	2 145 067,40	9	9413	464183,4	2140715,7	9	9454	463751,9	2140066	9	9495	463683,2	2139172,3	9	9536	462743	2139320,6
8	9375	451652,4	2 145 091,60	9	9414	464191,6	2140680,2	9	9455	463764,2	2140045,8	9	9496	463701,2	2139161,7	9	9537	462710,2	2139347,9
8	9376	451685,2	2 145 117,30	9	9415	464221,6	2140661,5	9	9456	463765,2	2140019,2	9	9497	463888,5	2139051,4	9	9538	462702,2	2139351,5
8	8958	451692,2	2 145 153,20	9	9416	464229,5	2140637,8	9	9457	463772,1	2139989,6	9	9498	464115,1	2138917,8	9	9539	462680,3	2139371,4
8	9377	451741,4	2 144 902,30	9	9417	464222,6	2140611,7	9	9458	463766,2	2139970,9	9	9499	464216,4	2138858,3	9	9540	462621,6	2139430,4
8	9378	451771	2 144 899,90	9	9418	464176,3	2140580,2	9	9459	463735,6	2139970,9	9	9500	464284,8	2138704,6	9	9541	462611,8	2139457,9
8	9379	451774,6	2 144 899,60	9	9419	464142,8	2140572,3	9	9460	463721,8	2139967,4	9	9501	464290,4	2138691,5	9	9542	462603,2	2139471,8
8	9380	451830,1	2 144 874,00	9	9420	464114,2	2140580,2	9	9461	463717,7	2139948,4	9	9502	464310,6	2138646,1	9	9543	462586,8	2139497
8	9381	451854,8	2 144 833,40	9	9421	464085,8	2140610,5	9	9462	463723	2139927,6	9	9503	464380,1	2138490,7	9	9544	462532,3	2139559,6
8	9382	451857,9	2 144 828,20	9	9422	464069,8	2140698,5	9	9463	463737,6	2139917,7	9	9504	464217,7	2138429,3	9	9545	462522,3	2139567,4
8	9383	451840,9	2 144 810,70	9	9423	464058	2140714,2	9	9464	463719,3	2139858,4	9	9505	464190,7	2138439,4	9	9546	462504,1	2139586,6
8	9384	451840,7	2 144 774,60	9	9424	464039,3	2140715,7	9	9465	463715,9	2139804,2	9	9506	464145,2	2138442,4	9	9547	462423,3	2139633,8
8	9385	451787	2 144 673,40	9	9425	464021	2140697	9	9466	463671,5	2139816,6	9	9507	464118,6	2138439,4	9	9548	462416,8	2139633,1
8	9386	451766	2 144 633,90	9	9426	463987	2140693	9	9467	463638,5	2139811,2	9	9508	464041	2138458,1	9	9549	462344,8	2139712
8	9387	451759,7	2 144 621,90	9	9427	463983,6	2140676,3	9	9468	463606,4	2139787,5	9	9509	464016,9	2138510,7	9	9550	462334,2	2139719,8
8	9388	451751,2	2 144 629,20	9	9428	463984,7	2140649	9	9469	463599,5	2139756,4	9	9510	463906,4	2138720,6	9	9551	462241,2	2139750,5
8	9389	451652,4	2 144 714,10	9	9429	464028,4	2140625	9	9470	463589,2	2139747,6	9	9511	463878,7	2138743,2	9	9552	462155,8	2139778,6
8	9390	451636,8	2 144 739,90	9	9430	464022	2140606,8	9	9471	463545,3	2139745,6	9	9512	463844,5	2138780,9	9	9553	462128,1	2139777,8
8	9391	451637,2	2 144 744,90	9	9431	463982,6	2140592,5	9	9472	463528,1	2139724,4	9	9513	463817,4	2138837,4	9	9554	462074	2139762,9
8	9392	451640,7	2 144 785,20	9	9432	463933,8	2140590,5	9	9473	463491,1	2139721,4	9	9514	463785,6	2138885,5	9	9555	462033,6	2139793,6
8	9393	451700,8	2 144 875,00	9	9433	463925,9	2140572,3	9	9474	463481,7	2139705,7	9	9515	463739	2138923,6	9	9556	462028,5	2139792,6
8	9377	451741,4	2 144 902,30	9	9434	463909,1	2140565,4	9	9475	463469,9	2139693,8	9	9516	463695,8	2138958,7	9	9557	461983	2139811,8
9	9394	464056,1	2 140 950,40	9	9435	463891,4	2140542,7	9	9476	463426	2139691,9	9	9517	463683,4	2138966,2	9	9558	461938,7	2139836,9
9	9395	464063,4	2 140 933,20	9	9436	463876,6	2140543,2	9	9477	463414,2	2139684	9	9518	463632,3	2138987	9	9559	461885,2	2139860,7
9	9396	464079,9	2 140 918,80	9	9437	463858,4	2140568,3	9	9478	463416,2	2139649	9	9519	463561,8	2139004,6	9	9560	461837,2	2139878,2
9	9397	464113,8	2 140 918,20	9	9438	463800,2	2140524,8	9	9479	463411,2	2139620,9	9	9520	463417,9	2139007,2	9	9561	461775	2139898,6
9	9398	464121,8	2 140 903,00	9	9439	463806,1	2140502,8	9	9480	463391	2139615,4	9	9521	463371,8	2139003,7	9	9562	461733,5	2139907,4
9	9399	464114	2 140 888,10	9	9440	463778,5	2140483	9	9481	463245,1	2139666,7	9	9522	463301,2	2139015,7	9	9563	461698,2	2139911
9	9400	464116,1	2 140 880,60	9	9441	463748,9	2140491,9	9	9482	463223,7	2139631,4	9	9523	463261,8	2139018,7	9	9564	461604,6	2139934,3
9	9401	464136,9	2 140 877,70	9	9442	463729,7	2140495,9	9	9483	463204,6	2139600	9	9524	463194,2	2139048	9	9565	461601,1	2139935,2
9	9402	464149,4	2 140 871,60	9	9443	463714,4	2140486,5	9	9484	463135,9	2139486,6	9	9525	463121,5	2139083,5	9	9566	461542	2139938,8
9	9403	464153,4	2 140 864,20	9	9444	463627,2	2140331,7	9	9485	463156,9	2139474,9	9	9526	463043,3	2139067,5	9	9567	461465	2139920,7
9	9404	464154,8	2 140 852,00	9	9445	463628,6	2140304,6	9	9486	463482,8	2139292,6	9	9527	462991,4	2139121,6	9	9568	461464,8	2139920,9
9	9405	464153,4	2 140 840,60	9	9446	463694,7	2140255,3	9	9487	463526,8	2139296,8	9	9528	462984,3	2139126,6	9	9569	461454,5	2139941,3
9	9406	464139,9	2 140 823,20	9	9447	463697,1	2140233,1	9	9488	463542,6	2139326,6	9	9529	462938,6	2139149,9	9	9570	461335,3	2140056,3
9	9407	464123,3	2 140 815,10	9	9448	463679,9	2140205,5	9	9489	463562,3	2139328,2	9	9530	462928,2	2139170,4	9	9571	461315,2	2140067
9	9408	464122,7	2 140 805,60	9	9449	463681,4	2140182,3	9	9490	463603,6	2139311,3	9	9531	462919,3	2139183,5	9	9572	461225,2	2140098,1

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				
9	9573	461158,8	2 140 105,50	10	9613	452348,5	2135585,5	10	9654	454256,7	2135637,8	10	9695	453368,2	2134624,5	10	9736	452220,9	2135073,4
9	9574	461140,6	2 140 098,40	10	9614	452396,8	2135604,6	10	9655	454332,7	2135683,1	10	9696	453355,8	2134632,8	10	9737	452214,5	2135076,8
9	9575	461041,9	2 140 059,70	10	9615	452438,1	2135577,8	10	9656	454366	2135703,3	10	9697	453344,9	2134675,2	10	9738	452092,4	2135054,5
9	9576	461018,7	2 140 080,00	10	9616	452484	2135523,5	10	9657	454430,9	2135742,4	10	9698	453329,1	2134714,3	10	9739	451985,2	2135034
9	9577	461137,2	2 140 182,60	10	9617	452536,3	2135485,4	10	9658	454470,8	2135698,4	10	9699	453331,2	2134792,4	10	9740	451438,2	2134929,4
9	9578	461228,3	2 140 263,90	10	9618	452632,4	2135450,9	10	9659	454492,1	2135674,7	10	9700	453324,3	2134834,8	10	9741	451216,1	2134543,8
9	9579	461267,5	2 140 355,90	10	9619	452676,7	2135438,2	10	9660	454513,9	2135650,4	10	9701	453312	2134852	10	9742	451208,5	2134405
9	9580	461467,4	2 140 451,00	10	9620	452710,2	2135436,6	10	9661	454562,4	2135513,6	10	9702	453307,7	2134850,7	10	9743	451205,3	2134374,9
9	9581	461508,4	2 140 470,50	10	9621	452761,8	2135440,7	10	9662	454596,4	2135469,9	10	9703	453288,7	2134845,1	10	9744	451199,1	2134317,9
9	9582	461726	2 140 520,70	10	9622	452823,2	2135422,3	10	9663	454598,9	2135428,1	10	9704	453279,1	2134823,9	10	9745	451197,7	2134304,6
9	9583	462023,1	2 140 561,20	10	9623	452833,5	2135423,7	10	9664	454604	2135418,4	10	9705	453282,5	2134801,2	10	9746	451208,7	2134248,6
9	9584	462135,6	2 140 579,40	10	9624	452895,1	2135432,1	10	9665	454608,4	2135411,4	10	9706	453292,1	2134738,2	10	9747	451235,1	2134257,2
9	9585	462408,7	2 140 621,60	10	9625	452937	2135421,4	10	9666	454611,9	2135407,1	10	9707	453281,8	2134719,1	10	9748	451247,9	2134256,1
9	9586	462750,8	2 140 678,10	10	9626	453051,3	2135411,2	10	9667	454615,8	2135403,7	10	9708	453268,8	2134740,3	10	9749	451272,4	2134253,9
9	9587	462988,5	2 140 701,60	10	9627	453093,5	2135413,1	10	9668	454569,5	2135401,1	10	9709	453240,7	2134754	10	9750	451292	2134242,2
9	9588	463331,7	2 140 748,00	10	9628	453122	2135415,7	10	9669	454566,6	2135329,9	10	9710	453235,3	2134753,9	10	9751	451294,7	2134220,3
9	9589	463349,6	2 140 731,40	10	9629	453153,6	2135435	10	9670	454564,4	2135307,1	10	9711	453194,8	2134753,3	10	9752	451287,2	2134192,4
9	9590	463382,6	2 140 700,70	10	9630	453175,9	2135435,2	10	9671	454559,3	2135297,1	10	9712	453160,5	2134757,7	10	9753	451273,2	2134182,3
9	9591	463424,3	2 140 683,30	10	9631	453194	2135446	10	9672	454550,7	2135295,5	10	9713	453125,6	2134762,2	10	9754	451260,6	2134186,6
9	9592	463472,7	2 140 681,90	10	9632	453299,6	2135509,8	10	9673	454528	2135301,1	10	9714	452990,6	2134767,6	10	9755	451253,2	2134207,3
9	9593	463497,8	2 140 687,20	10	9633	453414	2135534,4	10	9674	454498,3	2135324	10	9715	452987,2	2134767,7	10	9756	451226,6	2134204,4
9	9594	463527,2	2 140 700,40	10	9634	453467,1	2135571,5	10	9675	454394,7	2135177,4	10	9716	452973,5	2134791,7	10	9757	451226	2134202,7
9	9595	463546,3	2 140 710,40	10	9635	453485,9	2135562,4	10	9676	454358,6	2135163,1	10	9717	452969,4	2134854,7	10	9758	451223,1	2134193,8
9	9596	463589,1	2 140 726,20	10	9636	453520,8	2135548,4	10	9677	453816,5	2134959	10	9718	452952,3	2134886,9	10	9759	451225,4	2134184,7
9	9597	463609,4	2 140 745,00	10	9637	453543,4	2135539,4	10	9678	453797,7	2134951,9	10	9719	452946,8	2134907,5	10	9760	451244,4	2134110,6
9	9598	463677,7	2 140 799,00	10	9638	453639,5	2135522	10	9679	453783,2	2134917,1	10	9720	452956,4	2134973,2	10	9761	451235,8	2134081,2
9	9599	463733,8	2 140 824,90	10	9639	453648,2	2135520,5	10	9680	453775,3	2134855,4	10	9721	452949,2	2135020,5	10	9762	451201,5	2134068,2
9	9600	463742,4	2 140 832,10	10	9640	453678	2135522	10	9681	453761,6	2134841	10	9722	452836,2	2135113	10	9763	451201,5	2134051,8
9	9601	463769,3	2 140 839,70	10	9641	453697,7	2135523,9	10	9682	453744,5	2134837,1	10	9723	452799,9	2135110,3	10	9764	451211,8	2134046,3
9	9602	463923,7	2 140 891,70	10	9642	453797,8	2135552	10	9683	453732,2	2134837,8	10	9724	452784,8	2135089,7	10	9765	451241,3	2134057,3
9	9394	464056,1	2 140 950,40	10	9643	453825,8	2135565,4	10	9684	453723,8	2134847,4	10	9725	452669,1	2135083,3	10	9766	451255,7	2134047,7
10	9603	451796,1	2 135 761,30	10	9644	453827	2135565,9	10	9685	453728,1	2134880	10	9726	452519,2	2135058,6	10	9767	451257,6	2133995,5
10	9604	451923,7	2 135 684,70	10	9645	453850,8	2135574,9	10	9686	453722,5	2134893,8	10	9727	452514,9	2135097,2	10	9768	451225,4	2134025,7
10	9605	451959,6	2 135 681,00	10	9646	453875,1	2135583,3	10	9687	453685,9	2134910,1	10	9728	452495,7	2135095,9	10	9769	451170,6	2134054,9
10	9606	451985,4	2 135 678,30	10	9647	453945	2135607,6	10	9688	453612,3	2134883,3	10	9729	452497	2135069,8	10	9770	451139,6	2134073,2
10	9607	452003,8	2 135 681,60	10	9648	453966,8	2135619,6	10	9689	453499,7	2134842,2	10	9730	452491,6	2135045,8	10	9771	451130,3	2134075
10	9608	452024,7	2 135 685,40	10	9649	453991,6	2135637,5	10	9690	453465	2134834,5	10	9731	452472,4	2135037,6	10	9772	451105,8	2134099,5
10	9609	452090,8	2 135 622,30	10	9650	454012,7	2135649	10	9691	453379,8	2134814,3	10	9732	452442,9	2135043,8	10	9773	451082,5	2134109,3
10	9610	452223,4	2 135 580,80	10	9651	454122,4	2135619,6	10	9692	453376,4	2134795,1	10	9733	452412,8	2135078,7	10	9774	451070,9	2134131,1
10	9611	452230,4	2 135 578,60	10	9652	454181,4	2135622	10	9693	453378,4	2134695,8	10	9734	452345,6	2135065,7	10	9775	451052,6	2134145,4
10	9612	452291	2 135 574,00	10	9653	454219,9	2135615,7	10	9694	453387,3	2134632,8	10	9735	452258,6	2135053,4	10	9776	451042,5	2134178,7

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				
10	9777	451012	2 134 211.60	10	9818	450682,8	2135330,3	11	9858	463593,4	2138033,9	11	9899	464498,4	2136463,7	11	9940	463460,5	2137365,6
10	9778	451008,6	2 134 216.60	10	9819	450666	2135352,7	11	9859	463596,6	2138028,2	11	9900	464455	2136451,9	11	9941	463491,6	2137336,5
10	9779	451004,4	2 134 251,10	10	9820	450668,7	2135360,2	11	9860	463640,3	2137972,4	11	9901	464395,6	2136456,2	11	9942	463493,1	2137312,4
10	9780	451000,7	2 134 264,10	10	9821	450668,7	2135432,4	11	9861	463665,6	2137940	11	9902	464321	2136497,7	11	9943	463482,7	2137297,6
10	9781	450991,6	2 134 294,00	10	9822	450675,6	2135464,1	11	9862	463850,7	2137858,3	11	9903	464391,3	2136587,8	11	9944	463409,8	2137304,5
10	9782	450978,8	2 134 305,20	10	9823	450671,3	2135487,8	11	9863	463918,8	2137845,3	11	9904	464449,4	2136688,3	11	9945	463323,5	2137297,6
10	9783	450976,5	2 134 366,70	10	9824	450664	2135516,3	11	9864	463984,6	2137815,2	11	9905	464449,8	2136689,4	11	9946	463103,5	2137236,4
10	9784	450964,1	2 134 395,30	10	9825	450669,4	2135541,6	11	9865	464124	2137822,3	11	9906	464476,2	2136715,1	11	9947	463081,3	2137233,2
10	9785	450943,7	2 134 417,60	10	9826	450670,7	2135594,6	11	9866	464167	2137808,5	11	9907	464490,4	2136810,5	11	9948	463052,1	2137238,4
10	9786	450920	2 134 436,00	10	9827	450662,1	2135637,1	11	9867	464296,3	2137782	11	9908	464492,7	2136865,2	11	9949	463070,8	2137356,8
10	9787	450924,4	2 134 469,50	10	9828	450643,9	2135671,8	11	9868	464314,5	2137723,3	11	9909	464441,8	2136967,6	11	9950	463118,4	2137506,1
10	9788	450925,9	2 134 481,90	10	9829	450646,3	2135689	11	9869	464430,6	2137609,6	11	9910	464393,2	2136990,2	11	9951	463116	2137521,4
10	9789	450924,3	2 134 502,20	10	9830	450646,4	2135703	11	9870	464496,6	2137566,6	11	9911	464135,3	2137110,5	11	9952	463094,3	2137518,9
10	9790	450922,5	2 134 522,80	10	9831	450741,7	2135697,5	11	9871	464872,7	2137320,3	11	9912	464134,4	2137089,7	11	9953	463083,4	2137504,1
10	9791	450915,9	2 134 551,20	10	9832	450752	2135693,2	11	9872	464925,2	2137369,3	11	9913	464123,6	2137077,4	11	9954	463063,7	2137479
10	9792	450904,2	2 134 580,30	10	9833	450777,3	2135679,2	11	9873	464963,6	2137403,3	11	9914	464106,1	2137077	11	9955	463029,2	2137463,2
10	9793	450890	2 134 595,50	10	9834	450817,9	2135653,7	11	9874	464992,4	2137429,4	11	9915	464091	2137105,3	11	9956	463001,1	2137459,3
10	9794	450880,6	2 134 626,70	10	9835	450975,7	2135555	11	9875	465089,2	2137341,5	11	9916	464069,8	2137096,3	11	9957	462993,2	2137474,1
10	9795	450880,6	2 134 671,40	10	9836	451038	2135537,4	11	9876	465056,3	2137290,1	11	9917	464067,9	2137074,1	11	9958	463002,1	2137494,8
10	9796	450870,1	2 134 712,30	10	9837	451061,6	2135534,3	11	9877	465023,8	2137272,6	11	9918	464070,2	2137041,1	11	9959	462994,7	2137517,5
10	9797	450859,6	2 134 741,60	10	9838	451088,2	2135530,2	11	9878	464979,3	2137248,7	11	9919	464054,2	2137009,5	11	9960	462982,9	2137528,8
10	9798	450844	2 134 767,10	10	9839	451132,7	2135536,5	11	9879	464920,7	2137207,4	11	9920	464038,6	2136995,8	11	9961	462956,7	2137523,4
10	9799	450838,2	2 134 801,00	10	9840	451208,2	2135555,3	11	9880	464905,4	2137188	11	9921	464001,4	2136969,9	11	9962	462953,3	2137534,2
10	9800	450825,1	2 134 830,20	10	9841	451237,2	2135581,4	11	9881	464867,2	2137130,2	11	9922	463987,2	2136973,2	11	9963	462961,2	2137559,4
10	9801	450803,7	2 134 851,70	10	9842	451266,8	2135602	11	9882	464859,9	2137105,3	11	9923	463983	2136995,4	11	9964	462957,2	2137590,9
10	9802	450798,2	2 134 857,20	10	9843	451364,8	2135670,5	11	9883	464858,9	2137052,8	11	9924	464000,4	2137063,3	11	9965	462967,1	2137596,3
10	9803	450794,8	2 134 860,60	10	9844	451371	2135674,9	11	9884	464850,9	2137035,1	11	9925	463992,9	2137125,6	11	9966	462995,2	2137583
10	9804	450789,3	2 134 865,90	10	9845	451481,3	2135737	11	9885	464783,1	2136988,3	11	9926	463960,8	2137148,7	11	9967	463011,9	2137583,5
10	9805	450783,5	2 134 871,00	10	9846	451601,7	2135712,6	11	9886	464774,6	2136979,6	11	9927	463971,2	2137185	11	9968	463021,8	2137611
10	9806	450772,5	2 134 875,10	10	9847	451662,7	2135728,6	11	9887	464754,1	2136933,2	11	9928	463865,3	2137236,4	11	9969	462980	2137627,4
10	9807	450756,6	2 134 880,30	10	9603	451796,1	2135761,3	11	9888	464717,6	2136771,7	11	9929	463540	2137394,3	11	9970	462645,5	2137758,8
10	9808	450753,6	2 134 891,80	11	9848	462418,8	2138749,2	11	9889	464706	2136726,6	11	9930	463504,1	2137411,8	11	9971	462635,6	2137718,1
10	9809	450758,2	2 134 903,00	11	9849	462592,2	2138599,5	11	9890	464691,7	2136623,5	11	9931	463466,7	2137429,9	11	9972	462618,8	2137696,9
10	9810	450754,8	2 134 953,20	11	9850	462694,3	2138572,4	11	9891	464683,8	2136584,2	11	9932	463324	2137499,2	11	9973	462599,6	2137696,9
10	9811	450751,9	2 134 989,80	11	9851	462765,3	2138501,2	11	9892	464682,4	2136587,8	11	9933	463307,2	2137485,9	11	9974	462581,4	2137715,6
10	9812	450725,6	2 135 039,20	11	9852	462932,1	2138422,7	11	9893	464650,3	2136585	11	9934	463210,6	2137480,5	11	9975	462558,7	2137750,6
10	9813	450709,9	2 135 067,20	11	9853	463356,2	2138405,9	11	9894	464630,5	2136598,6	11	9935	463168,7	2137475,1	11	9976	462538,5	2137759
10	9814	450691,6	2 135 105,40	11	9854	463409,8	2138354,7	11	9895	464599,4	2136575,5	11	9936	463186,9	2137440,1	11	9977	462515,3	2137745,2
10	9815	450681,1	2 135 137,90	11	9855	463509,1	2138181,2	11	9896	464589,1	2136557,4	11	9937	463208,1	2137434,2	11	9978	462492,1	2137698,8
10	9816	450682,4	2 135 201,00	11	9856	463537,2	2138132	11	9897	464568,2	2136520,4	11	9938	463316,6	2137436,1	11	9979	462467,5	2137591,9
10	9817	450695,5	2 135 268,20	11	9857	463573,7	2138068,2	11	9898	464534,7	2136488,7	11	9939	463362,9	2137420,8	11	9980	462472,4	2137531,2

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	9981	462460,1	2 137 496,20	11	10022	462276	2138415,6	12	10062	464962,2	2134931,9	12	10103	464694,2	2135156,9	12	10144	465318,4	2135772,1
11	9982	462446,4	2 137 489,40	11	10023	462297,7	2138435,6	12	10063	464982	2134924,4	12	10104	464626,7	2135150,8	12	10145	465333	2135812,2
11	9983	462283,1	2 137 482,40	11	10024	462327,4	2138488,2	12	10064	464991,4	2134903,6	12	10105	464599,4	2135157,4	12	10146	465325,9	2135851,8
11	9984	462253	2 137 413,40	11	10025	462349,6	2138527,3	12	10065	464983,4	2134873,4	12	10106	464574,4	2135172,5	12	10147	465310,6	2135874,6
11	9985	462255,4	2 137 409,60	11	10026	462382,7	2138581,6	12	10066	464995,2	2134841,3	12	10107	464556,4	2135194,2	12	10148	465298,1	2135893,4
11	9986	462339,8	2 137 274,40	11	10027	462395,2	2138673,4	12	10067	465024,9	2134814	12	10108	464561,2	2135222,5	12	10149	465260,8	2135930,2
11	9987	462338,3	2 137 256,70	11	10028	462408,4	2138717,2	12	10068	465059,8	2134803,6	12	10109	464599,7	2135333,1	12	10150	465219,8	2135950,9
11	9988	462322,5	2 137 244,30	11	9848	462418,8	2138749,2	12	10069	465074	2134813	12	10110	464681	2135565,9	12	10151	465170,7	2135974,5
11	9989	462417,2	2 137 137,40	12	10029	465162,3	2137275,2	12	10070	465074,9	2134828,1	12	10111	464730	2135564,6	12	10152	465141,4	2136034,4
11	9990	462420,2	2 137 126,50	12	10030	465398,3	2137060,9	12	10071	465045,2	2134851,2	12	10112	464833,4	2135561,7	12	10153	465143,8	2136086,8
11	9991	462363,5	2 137 090,50	12	10031	465529,6	2136944	12	10072	465049,4	2134861,1	12	10113	464892,8	2135560,3	12	10154	465171,6	2136120,8
11	9992	462329	2 137 120,60	12	10032	465782,1	2136719,5	12	10073	465191,4	2134843,7	12	10114	465004,6	2135549	12	10155	465195,3	2136126,3
11	9993	462302,8	2 137 123,60	12	10033	465922,5	2136594,3	12	10074	465236,2	2134845,1	12	10115	465060,3	2135541	12	10156	465211,7	2136130,2
11	9994	462268,3	2 137 096,40	12	10034	466038,5	2136487,9	12	10075	465288,2	2134867,3	12	10116	465075,4	2135550,4	12	10157	465225,4	2136165,1
11	9995	462255,5	2 137 072,30	12	10035	466038,7	2136466,4	12	10076	465293,3	2134886,1	12	10117	465075,9	2135565,9	12	10158	465235,3	2136227,4
11	9996	462257	2 137 041,70	12	10036	466047,2	2135980,4	12	10077	465283	2134905	12	10118	465060,8	2135574,9	12	10159	465272,6	2136276
11	9997	462241,7	2 137 022,00	12	10037	466054,6	2135563,5	12	10078	465267,4	2134910,2	12	10119	464974,4	2135596,1	12	10160	465310,3	2136358
11	9998	462211,1	2 137 027,40	12	10038	466055,8	2135490,8	12	10079	465206,5	2134897	12	10120	464916,4	2135607,9	12	10161	465333,9	2136379,8
11	9999	462200,3	2 137 045,20	12	10039	466059,9	2135269,8	12	10080	465182,9	2134897,9	12	10121	464757,4	2135624	12	10162	465366,5	2136381,2
11	10000	462209,7	2 137 063,40	12	10040	466065,9	2134924,5	12	10081	465173	2134906,4	12	10122	464775,8	2135689,6	12	10163	465384,9	2136415,1
11	10001	462212,1	2 137 082,60	12	10041	465688,8	2134860	12	10082	465171,2	2134922	12	10123	464787,2	2135704,6	12	10164	465399	2136422,7
11	10002	462206,2	2 137 091,00	12	10042	465458,6	2134820,7	12	10083	465176,8	2134943,2	12	10124	464807	2135703,7	12	10165	465431,6	2136420,3
11	10003	462196,6	2 137 091,90	12	10043	465381	2134807,4	12	10084	465170,7	2134969,2	12	10125	464827,2	2135692,9	12	10166	465441	2136434
11	10004	462222,4	2 137 173,70	12	10044	464964,1	2134736,1	12	10085	465149,4	2134975,8	12	10126	464887,2	2135644,3	12	10167	465442	2136511,8
11	10005	462207,7	2 137 313,50	12	10045	464676,2	2134687	12	10086	465108,9	2134953,1	12	10127	464916,9	2135640,5	12	10168	465353,3	2136514,2
11	10006	462218,9	2 137 405,30	12	10046	464663	2134713,5	12	10087	465061,2	2134952,2	12	10128	464934,3	2135649,9	12	10169	465293,8	2136522,2
11	10007	462248,6	2 137 648,70	12	10047	464558,1	2134755,3	12	10088	464965	2135000,8	12	10129	464940,9	2135667,8	12	10170	465192,4	2136530,6
11	10008	462278,5	2 137 893,70	12	10048	464543,5	2134761,1	12	10089	464954,6	2135014,5	12	10130	464912,6	2135703,7	12	10171	465128,5	2136387,8
11	10009	462264,4	2 137 899,50	12	10049	464517	2134780,9	12	10090	464961,7	2135036,6	12	10131	464838,1	2135747,6	12	10172	465105,8	2136351
11	10010	462246,7	2 137 927,70	12	10050	464518	2134811,1	12	10091	464953,7	2135071,5	12	10132	464818,8	2135769,8	12	10173	465062,9	2136306,2
11	10011	462258,6	2 137 946,30	12	10051	464524,6	2134833,8	12	10092	464927,7	2135095,6	12	10133	464825,8	2135799,5	12	10174	465033,2	2136290,6
11	10012	462267,4	2 137 996,80	12	10052	464509,5	2134883,8	12	10093	464926,8	2135112,1	12	10134	464854,1	2135834,4	12	10175	465020,4	2136293
11	10013	462271,8	2 138 021,40	12	10053	464516,1	2134912,1	12	10094	464934,8	2135137,1	12	10135	464877,7	2135825,9	12	10176	465010,5	2136306,2
11	10014	462269,5	2 138 083,60	12	10054	464552	2134940,4	12	10095	464881	2135148,4	12	10136	464893,3	2135817,4	12	10177	465026,1	2136335
11	10015	462267,5	2 138 088,50	12	10055	464580,3	2135050,8	12	10096	464862,2	2135147,8	12	10137	465003,2	2135719,3	12	10178	465083,2	2136421,8
11	10016	462249,8	2 138 130,80	12	10056	464620,5	2135018,5	12	10097	464839	2135147	12	10138	465091,4	2135636,7	12	10179	465140,7	2136514,2
11	10017	462236,6	2 138 181,30	12	10057	464727,4	2134932,8	12	10098	464802,5	2135140	12	10139	465152,1	2135601,4	12	10180	465148,3	2136559
11	10018	462226,2	2 138 233,00	12	10058	464781,2	2134914,9	12	10099	464787,1	2135137,1	12	10140	465166	2135593,3	12	10181	465150,2	2136601,5
11	10019	462226,6	2 138 269,20	12	10059	464795,4	2134897	12	10100	464731	2135118,2	12	10141	465191,9	2135604,9	12	10182	465125,4	2136651
11	10020	462227,1	2 138 304,20	12	10060	464830,3	2134894,2	12	10101	464718,7	2135123,9	12	10142	465200,9	2135608,9	12	10183	465121,2	2136715,6
11	10021	462237,4	2 138 353,70	12	10061	464898,9	2134909,3	12	10102	464711,6	2135150,3	12	10143	465269,8	2135683,4	12	10184	465106,1	2136758,6

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				
12	10185	465074,9	2 136 795,80	13	10225	452967,2	2142872,6	13	10266	451903,8	2141694	13	10307	451538,5	2142502	14	10346	461917,8	2147679,6
12	10186	464974	2 136 842,10	13	10226	452989,7	2142884,8	13	10267	451869,6	2141700,9	13	10308	451560,6	2142504,3	14	10347	461992,5	2147614,9
12	10187	464939,5	2 136 842,10	13	10227	453004,9	2142880,9	13	10268	451845	2141712,7	13	10309	451620,9	2142488,2	14	10348	462017,6	2147603,1
12	10188	464819,7	2 136 748,80	13	10228	453006,8	2142856,9	13	10269	451753,6	2141781,1	13	10310	451646,2	2142475,3	14	10349	462042,5	2147596,9
12	10189	464824,1	2 136 762,50	13	10229	452993,6	2142833,9	13	10270	451675,5	2141801,4	13	10311	451658,6	2142452	14	10350	462051,4	2147591,7
12	10190	464850,6	2 136 912,30	13	10230	452938,5	2142780	13	10271	451577,9	2141789,3	13	10312	451667,9	2142449,2	14	10351	462055,9	2147579,1
12	10191	464918,9	2 136 957,40	13	10231	452949,4	2142719,1	13	10272	451515,9	2141782,8	13	10313	451679,9	2142455,8	14	10352	462034,8	2147530,2
12	10192	464945,2	2 136 984,40	13	10232	452930,7	2142695,9	13	10273	451506,8	2141780,3	13	10314	451698	2142487,2	14	10353	462064,4	2147500,6
12	10193	464952,7	2 137 013,40	13	10233	452905,2	2142694,8	13	10274	451478	2141790,6	13	10315	451735,2	2142559,2	14	10354	462077,1	2147459
12	10194	464963	2 137 096,20	13	10234	452900,3	2142687	13	10275	451452,5	2141795,8	13	10316	451818,7	2142724,8	14	10355	462091,2	2147446,5
12	10195	465005,7	2 137 144,70	13	10235	452909,6	2142670,8	13	10276	451420,6	2141781,2	13	10317	451911,8	2142902,6	14	10356	462113,9	2147397,7
12	10196	465134,5	2 137 229,90	13	10236	452871,9	2142600,4	13	10277	451404,2	2141788,7	13	10318	451926,9	2142917,9	14	10357	462166,6	2147365,2
12	10029	465162,3	2 137 275,20	13	10237	452866,5	2142582,2	13	10278	451375,1	2141786,5	13	10319	451937,6	2142940,6	14	10358	462218,4	2147345,4
13	10197	452560,2	2 143 544,60	13	10238	452869,2	2142570,3	13	10279	451368,7	2141783,4	13	10320	451947,7	2142977,8	14	10359	462242,3	2147342,1
13	10198	452581,4	2 143 543,10	13	10239	452876,1	2142567,5	13	10280	451314,2	2141759,8	13	10321	451945,8	2142986	14	10360	462307,2	2147333,1
13	10199	452603,3	2 143 535,20	13	10240	452885,1	2142583,1	13	10281	451290,4	2141741,2	13	10322	451944	2142993,8	14	10361	462326,9	2147339,5
13	10200	452630,1	2 143 525,60	13	10241	452902,8	2142625,2	13	10282	451276,7	2141733,5	13	10323	451918,5	2143018,2	14	10362	462343,1	2147361,2
13	10201	452681,7	2 143 491,90	13	10242	452917	2142626,7	13	10283	451245,4	2141739,5	13	10324	451911,5	2143041,7	14	10363	462360,9	2147351,4
13	10202	452687,2	2 143 488,80	13	10243	452919,9	2142611	13	10284	451194,5	2141735	13	10325	451916,2	2143058,8	14	10364	462403,5	2147342,7
13	10203	452713,1	2 143 476,20	13	10244	452850,4	2142510,9	13	10285	451172,5	2141729,8	13	10326	451945,6	2143096	14	10365	462438,3	2147346,4
13	10204	452715	2 143 475,20	13	10245	452814,6	2142495,9	13	10286	451161,3	2141724,6	13	10327	452017	2143134	14	10366	462458,6	2147353,8
13	10205	452732,1	2 143 470,40	13	10246	452802,2	2142505,6	13	10287	451154,2	2141721,9	13	10328	452203,5	2143282,2	14	10367	462494,8	2147330,5
13	10206	452789,2	2 143 465,00	13	10247	452791	2142513,3	13	10288	451088,8	2141685,9	13	10329	452258,8	2143316,5	14	10368	462478,2	2147302,1
13	10207	452794	2 143 464,80	13	10248	452729,4	2142526,6	13	10289	451110,2	2141829,9	13	10330	452377,2	2143402,9	14	10369	462472,3	2147279,4
13	10208	452800,1	2 143 465,10	13	10249	452682,9	2142503,4	13	10290	451110,4	2141831,8	13	10331	452477,6	2143462,2	14	10370	462457	2147239
13	10209	452823,6	2 143 468,00	13	10250	452637	2142463,6	13	10291	451113,8	2141907,5	13	10332	452491,2	2143483	14	10371	462474,3	2147226,6
13	10210	452853,4	2 143 467,20	13	10251	452622	2142437,3	13	10292	451113,5	2141910,1	13	10333	452491,4	2143497,3	14	10372	462518,6	2147227,6
13	10211	452861	2 143 465,30	13	10252	452601	2142409,5	13	10293	451099,7	2142031,6	13	10334	452467,5	2143518,6	14	10373	462545,7	2147226,6
13	10212	452843,6	2 143 414,80	13	10253	452551,4	2142370,4	13	10294	451118,3	2142188,3	13	10197	452560,2	2143544,6	14	10374	462564,8	2147216,1
13	10213	452846,1	2 143 387,00	13	10254	452506,3	2142308,9	13	10295	451173,5	2142294,7	13	10335	451605,2	2142459,9	14	10375	462613,8	2147189,2
13	10214	452917,7	2 143 390,30	13	10255	452478	2142274,5	13	10296	451185,3	2142295,2	13	10336	451615,5	2142451,9	14	10376	462653,7	2147192,6
13	10215	452920	2 143 269,30	13	10256	452447,8	2142238,6	13	10297	451286,4	2142298,9	13	10337	451619,8	2142418,2	14	10377	462707,9	2147174,9
13	10216	452899,1	2 143 207,10	13	10257	452403,1	2142177,7	13	10298	451443	2142321,9	13	10338	451610,5	2142401,8	14	10378	462831,2	2147129,5
13	10217	452908,6	2 143 197,30	13	10258	452296,9	2142059,9	13	10299	451605,6	2142345,9	13	10339	451601,2	2142403	14	10379	462850,9	2147139,4
13	10218	453020,8	2 143 133,80	13	10259	452253,5	2142004	13	10300	451598,8	2142382	13	10340	451592,4	2142412,6	14	10380	462876	2147156,6
13	10219	453031,2	2 143 116,10	13	10260	452212	2141956,5	13	10301	451581,9	2142389,2	13	10341	451590,3	2142447,9	14	10381	462911	2147159,6
13	10220	453034,2	2 143 096,70	13	10261	452167,7	2141843,8	13	10302	451562,8	2142385,4	13	10342	451596,8	2142458,1	14	10382	462941,7	2147152,9
13	10221	453033,1	2 143 066,60	13	10262	452162,1	2141824,3	13	10303	451532,6	2142372,8	13	10335	451605,2	2142459,9	14	10383	463009,3	2147096,8
13	10222	453017,2	2 143 033,80	13	10263	452066,2	2141756,7	13	10304	451516,9	2142380,6	14	10343	461742,6	2147774,7	14	10384	463033,7	2147076,6
13	10223	453012,2	2 143 021,10	13	10264	451998,4	2141696,4	13	10305	451516,5	2142393,7	14	10344	461769,2	2147764,5	14	10385	463166,4	2146986,9
13	10224	452961,5	2 142 891,30	13	10265	451954,9	2141688,7	13	10306	451529,3	2142480,9	14	10345	461855,4	2147709,1	14	10386	463170,4	2146977,2

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				
14	10387	463150,8	2 146 970,40	14	10428	462519,1	2146739,3	14	10469	462568,8	2146110,1	14	10510	462245,2	2145912,9	14	10551	461809,4	2146790,9
14	10388	463149,4	2 146 957,70	14	10429	462474,1	2146719,9	14	10470	462564,8	2146095,8	14	10511	462220,8	2145929,9	14	10552	461781,8	2146777,1
14	10389	463182,8	2 146 922,00	14	10430	462444,7	2146688,7	14	10471	462559	2146068,4	14	10512	462133,6	2145980,4	14	10553	461736,4	2146714,5
14	10390	463184,3	2 146 910,70	14	10431	462435,1	2146672,1	14	10472	462558,4	2146065,7	14	10513	462101,8	2145998,9	14	10554	461722,1	2146710
14	10391	463181,4	2 146 893,00	14	10432	462444,4	2146637,6	14	10473	462589	2146060,8	14	10514	462072	2146018,1	14	10555	461708,8	2146731,2
14	10392	463146,9	2 146 875,60	14	10433	462473,5	2146615,9	14	10474	462602,8	2146050	14	10515	462006,9	2146060	14	10556	461693,5	2146723,3
14	10393	463113,7	2 146 876,50	14	10434	462473,5	2146607	14	10475	462603,5	2146035	14	10516	461919,7	2146096	14	10557	461650,2	2146644,4
14	10394	463044,2	2 146 926,20	14	10435	462467,6	2146592,2	14	10476	462628,4	2146032,7	14	10517	461898,4	2146111,9	14	10558	461639,8	2146569
14	10395	463022	2 146 951,40	14	10436	462488,3	2146575,5	14	10477	462646,7	2146011,5	14	10518	461901,1	2146137,2	14	10559	461633,4	2146507,4
14	10396	463017,8	2 146 973,00	14	10437	462486,3	2146560,2	14	10478	462667,4	2145975	14	10519	461910	2146207,2	14	10560	461625,5	2146493,6
14	10397	463027	2 146 982,70	14	10438	462461,2	2146506,9	14	10479	462697,8	2145967,2	14	10520	461904,8	2146244,8	14	10561	461608,3	2146493,1
14	10398	463052,2	2 147 016,70	14	10439	462435,1	2146484,8	14	10480	462706,4	2145967,3	14	10521	461901,1	2146271,8	14	10562	461566,9	2146506,4
14	10399	463044,8	2 147 024,10	14	10440	462386,3	2146467	14	10481	462730	2145967,6	14	10522	461911,8	2146322,6	14	10563	461535,8	2146435,9
14	10400	462953,9	2 147 023,00	14	10441	462377,8	2146453,5	14	10482	462766	2145981,4	14	10523	461913,9	2146332,7	14	10564	461537,8	2146381,7
14	10401	462958,3	2 146 982,10	14	10442	462365,1	2146433	14	10483	462791,6	2146010	14	10524	461932,1	2146435,9	14	10565	461558,5	2146343,3
14	10402	462982,6	2 146 944,70	14	10443	462345,8	2146412,3	14	10484	462795,7	2146019,4	14	10525	461947,9	2146476,4	14	10566	461623	2146290,5
14	10403	462981,3	2 146 922,40	14	10444	462332,5	2146411,8	14	10485	462830,5	2146015	14	10526	462051,4	2146502	14	10567	461644,1	2146284,1
14	10404	462986,9	2 146 898,20	14	10445	462321,2	2146419,7	14	10486	462827,6	2145980	14	10527	462077,6	2146499,5	14	10568	461684,2	2146286,1
14	10405	463008,6	2 146 874,00	14	10446	462307,9	2146438,9	14	10487	462810,8	2145945,5	14	10528	462092,8	2146483,3	14	10569	461700,4	2146272,8
14	10406	463054,2	2 146 845,80	14	10447	462254,6	2146439,4	14	10488	462774,3	2145912,4	14	10529	462115	2146480,8	14	10570	461701,9	2146257
14	10407	463123,8	2 146 846,30	14	10448	462239,4	2146426,6	14	10489	462764,5	2145903,6	14	10530	462171,2	2146505,4	14	10571	461691,6	2146215,6
14	10408	463141	2 146 854,70	14	10449	462223,6	2146381,7	14	10490	462708,8	2145876,9	14	10531	462172,7	2146555,7	14	10572	461635,8	2146260,7
14	10409	463153,3	2 146 864,10	14	10450	462201,2	2146365,3	14	10491	462679,2	2145831,1	14	10532	462263	2146608,6	14	10573	461561,4	2146316,4
14	10410	463166,2	2 146 843,90	14	10451	462174,3	2146330	14	10492	462650,1	2145757,6	14	10533	462334	2146659,5	14	10574	461486,9	2146377,1
14	10411	463157,3	2 146 829,10	14	10452	462177,8	2146272,8	14	10493	462656,5	2145737,9	14	10534	462343,3	2146666,2	14	10575	461476,6	2146384,6
14	10412	463139,5	2 146 816,30	14	10453	462182,8	2146263	14	10494	462685,1	2145712,8	14	10535	462353	2146703,4	14	10576	461321,2	2146468,8
14	10413	463140,5	2 146 790,20	14	10454	462197	2146235,3	14	10495	462683,6	2145701,9	14	10536	462341,3	2146753,9	14	10577	461285,7	2146480,4
14	10414	463137,6	2 146 779,60	14	10455	462235,4	2146205,2	14	10496	462666,4	2145699	14	10537	462324,8	2146765,6	14	10578	461219,5	2146501,9
14	10415	463105	2 146 761,20	14	10456	462278,7	2146204	14	10497	462663,4	2145691,1	14	10538	462313,7	2146773,6	14	10579	461195,6	2146509,6
14	10416	463071,1	2 146 751,60	14	10457	462287,2	2146203,8	14	10498	462680,7	2145670,4	14	10539	462242,2	2146773,1	14	10580	461179	2146515
14	10417	463002,7	2 146 762,00	14	10458	462316,3	2146200,3	14	10499	462678,4	2145655,3	14	10540	462165,9	2146751,6	14	10581	461075,1	2146548,8
14	10418	462922,8	2 146 772,00	14	10459	462336,5	2146190,4	14	10500	462650,1	2145634,1	14	10541	462020,4	2146710,5	14	10582	460979,8	2146579,7
14	10419	462903,2	2 146 783,90	14	10460	462347,2	2146181	14	10501	462648,5	2145644,8	14	10542	462003,6	2146765,2	14	10583	460893,7	2146632,7
14	10420	462882,1	2 146 796,60	14	10461	462365,1	2146165,3	14	10502	462628,5	2145683,6	14	10543	461986,4	2146776,4	14	10584	460759,7	2146759,6
14	10421	462861,1	2 146 817,00	14	10462	462419,8	2146169,8	14	10503	462606,8	2145701,4	14	10544	461978	2146779,4	14	10585	460664,5	2146804,6
14	10422	462782,1	2 146 934,80	14	10463	462468,6	2146198,8	14	10504	462573	2145715,1	14	10545	461956,3	2146786,9	14	10586	460444,5	2146826,1
14	10423	462744,6	2 146 956,50	14	10464	462518,9	2146232,3	14	10505	462548,8	2145725	14	10546	461935,1	2146777,1	14	10587	460351,4	2146835,1
14	10424	462712,1	2 146 958,00	14	10465	462533,2	2146229,4	14	10506	462481,3	2145752,4	14	10547	461895,2	2146740,1	14	10588	460206,3	2146905,4
14	10425	462689	2 146 944,60	14	10466	462538,1	2146213,6	14	10507	462465,2	2145758,8	14	10548	461875,9	2146734,7	14	10589	460531,6	2146967,3
14	10426	462676,9	2 146 929,10	14	10467	462516,9	2146190	14	10508	462281,6	2145887,5	14	10549	461852,3	2146740,6	14	10590	460742	2147007,4
14	10427	462542,3	2 146 757,80	14	10468	462546	2146166,8	14	10509	462268,8	2145896,4	14	10550	461830,6	2146784	14	10591	460761,3	2147011

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	10592	460831,5	2 147 024,30	14	10632	462048	2146379,8	15	10671	458684,9	2150644,7	15	10712	459043	2150434,3	15	10753	458629,1	2149625,6
14	10593	460997	2 147 055,60	14	10633	462080,5	2146391,1	15	10672	458642,8	2150653,2	15	10713	459112,5	2150425,8	15	10754	458627	2149468,2
14	10594	461142,6	2 147 083,50	14	10604	462112,1	2146414,2	15	10673	458615,8	2150637,1	15	10714	459171,3	2150426,5	15	10755	458622,7	2149394,1
14	10595	461229,7	2 147 099,70	14	10634	461789,1	2147713,4	15	10674	458601,4	2150604,9	15	10715	459207,5	2150435,8	15	10756	458649,6	2149303,5
14	10596	461330,2	2 147 119,10	14	10635	461821,2	2147710,4	15	10675	458592,5	2150492,5	15	10716	459228,4	2150450,9	15	10757	458651,6	2149283,8
14	10597	461430,4	2 147 138,20	14	10636	461845,5	2147694,1	15	10676	458598,5	2150402	15	10717	459236,5	2150458,5	15	10758	458626	2149220,7
14	10598	461986,2	2 147 243,90	14	10637	461843,3	2147688,4	15	10677	458601,4	2150359,4	15	10718	459255,5	2150440,1	15	10759	458636,9	2149172,9
14	10599	461997,9	2 147 264,80	14	10638	461833,9	2147684,9	15	10678	458617,1	2150215,5	15	10719	459246,8	2150434,6	15	10760	458655,8	2149158,5
14	10600	462054,8	2 147 367,10	14	10639	461815,6	2147685,8	15	10679	458633,9	2150208,6	15	10720	459216,6	2150392,6	15	10761	458673,2	2149159,2
14	10601	462030,1	2 147 397,90	14	10640	461779,7	2147709,9	15	10680	458638	2150209,1	15	10721	459207,7	2150380,1	15	10762	458681,4	2149152,3
14	10602	461890	2 147 572,80	14	10634	461789,1	2147713,4	15	10681	458656,4	2150211,6	15	10722	459305,6	2150306,4	15	10763	458680,7	2149108,6
14	10603	461729,2	2 147 750,30	15	10641	458499,7	2150951,7	15	10682	458687,6	2150226,3	15	10723	459315,7	2150298,8	15	10764	458738,4	2149078,7
14	10343	461742,6	2 147 774,70	15	10642	458632,1	2150895,8	15	10683	458711,8	2150223,4	15	10724	459345,7	2150292,4	15	10765	458740,4	2149062,4
14	10604	462112,1	2 146 414,20	15	10643	458714,7	2150767,6	15	10684	458729,5	2150202,7	15	10725	459366,2	2150311	15	10766	458734,4	2149052,6
14	10605	462129,8	2 146 413,80	15	10644	458801,3	2150701,5	15	10685	458707,8	2150185,9	15	10726	459364,3	2150334,9	15	10767	458734	2149042,3
14	10606	462140,2	2 146 399,50	15	10645	458805,6	2150699,7	15	10686	458723,6	2150164,2	15	10727	459385	2150314,8	15	10768	458783,7	2149026,4
14	10607	462140,2	2 146 384,70	15	10646	458877,1	2150667,7	15	10687	458707,8	2150127,7	15	10728	459384,9	2150311	15	10769	458799,6	2149029,4
14	10608	462129,3	2 146 370,90	15	10647	458949,8	2150660,6	15	10688	458729,5	2150099,1	15	10729	459343,8	2150252	15	10770	458815,3	2149032,4
14	10609	462091,8	2 146 359,50	15	10648	459012,1	2150671,8	15	10689	458731,5	2150097,8	15	10730	459343,8	2150222,4	15	10771	458855,7	2149045,2
14	10610	462069,2	2 146 346,70	15	10649	459014,5	2150673,2	15	10690	458767,3	2150074,2	15	10731	459379,2	2150188,8	15	10772	458862,7	2149002,6
14	10611	462009	2 146 289,00	15	10650	459042,7	2150645,9	15	10691	458781,8	2150064,6	15	10732	459379,2	2150167,2	15	10773	458897,1	2149034,3
14	10612	462024,8	2 146 269,30	15	10651	458959,8	2150612,4	15	10692	458801,5	2150088,3	15	10733	459356,2	2150105,6	15	10774	458923,7	2149035,3
14	10613	462040,6	2 146 261,90	15	10652	458921	2150588,1	15	10693	458878,4	2150066,6	15	10734	459323	2150017,3	15	10775	458953,8	2149010,8
14	10614	462061,8	2 146 274,80	15	10653	458879,4	2150528	15	10694	458956,3	2150059,7	15	10735	459311,5	2149999,6	15	10776	459004,8	2149027
14	10615	462106,1	2 146 294,50	15	10654	458902,6	2150524,9	15	10695	458961,2	2150074,5	15	10736	459288,8	2149964,4	15	10777	459017,3	2149010,8
14	10616	462131,8	2 146 289,50	15	10655	458945,3	2150575,1	15	10696	458957,3	2150090,3	15	10737	459242,8	2149855,3	15	10778	459004,2	2148979,3
14	10617	462147,1	2 146 271,30	15	10656	459031	2150618	15	10697	458969,1	2150091,2	15	10738	459235,1	2149824	15	10779	459016,4	2148928,8
14	10618	462150,2	2 146 256,60	15	10657	459043	2150589,1	15	10698	459022,3	2150085,3	15	10739	459216	2149746,4	15	10780	459003,6	2148889,4
14	10619	462151	2 146 252,60	15	10658	459033,2	2150577,3	15	10699	459030,2	2150096,2	15	10740	459213,8	2149737,4	15	10781	459007,9	2148815,7
14	10620	462142,6	2 146 226,90	15	10659	459008,5	2150583,2	15	10700	459043	2150190,8	15	10741	459207,7	2149668	15	10782	459022,6	2148826,6
14	10621	462087,9	2 146 157,40	15	10660	458998,7	2150559,6	15	10701	459008,5	2150204,6	15	10742	459197,8	2149655	15	10783	459038,2	2148877,2
14	10622	462068,2	2 146 150,00	15	10661	459043,5	2150521,3	15	10702	458956,3	2150206,6	15	10743	459140,3	2149642,5	15	10784	459032,6	2148962,1
14	10623	462017,9	2 146 160,90	15	10662	459042,8	2150513,4	15	10703	458881,4	2150207,6	15	10744	458988,8	2149625,9	15	10785	459073,6	2148985
14	10624	462006,6	2 146 178,60	15	10663	458922,2	2150477,1	15	10704	458814,5	2150224,6	15	10745	458984,9	2149649,6	15	10786	459088,8	2149011,9
14	10625	462019,4	2 146 205,70	15	10664	458852,8	2150471,8	15	10705	458795,7	2150255,1	15	10746	458955,1	2149684,8	15	10787	459102,2	2149009,7
14	10626	462022,9	2 146 224,60	15	10665	458835	2150484,6	15	10706	458796,7	2150348,7	15	10747	458929,2	2149698,9	15	10788	459120,9	2148982,1
14	10627	462012,3	2 146 231,50	15	10666	458845,9	2150641,4	15	10707	458822,2	2150350,1	15	10748	458908	2149693	15	10789	459142,5	2148915,3
14	10628	461938	2 146 252,60	15	10667	458815,3	2150644,3	15	10708	458818,4	2150374,4	15	10749	458852,8	2149677,8	15	10790	459162,2	2148896,3
14	10629	461951,8	2 146 300,90	15	10668	458797,7	2150623,2	15	10709	458845	2150387,2	15	10750	458754,2	2149658,2	15	10791	459196,7	2148892,4
14	10630	461966,2	2 146 337,30	15	10669	458776,2	2150616,4	15	10710	458841,1	2150418,7	15	10751	458709,6	2149653,7	15	10792	459328,9	2148925,9
14	10631	461987,8	2 146 366,90	15	10670	458705,9	2150618,7	15	10711	458862,1	2150431,8	15	10752	458691,7	2149651,8	15	10793	459324,6	2148869,7

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	10794	459346,2	2 148 863,40	15	10835	459937,5	2149130,4	15	10876	460475,6	2148719,2	15	10917	458581,1	2150659,5	16	10956	458773,7	2132829,8
15	10795	459365,2	2 148 865,70	15	10836	459910,7	2149127	15	10877	460533,3	2148597,8	15	10918	458582	2150717,6	16	10957	458749,2	2132867
15	10796	459380,1	2 148 882,50	15	10837	459903,9	2149180	15	10878	460564,2	2148580,6	15	10919	458582,8	2150809,6	16	10958	458721	2132903,4
15	10797	459368,9	2 148 917,50	15	10838	459917,3	2149184	15	10879	460601,2	2148568,2	15	10920	458583,5	2150874,9	16	10959	458681	2132955,8
15	10798	459392,1	2 148 955,70	15	10839	459930,1	2149187,9	15	10880	460635,6	2148538,1	15	10921	458513,4	2150856,3	16	10960	458629,2	2133002
15	10799	459395,3	2 149 195,10	15	10840	459951,8	2149194,5	15	10881	460662,6	2148534,4	15	10922	458500,3	2150947,6	16	10961	458580	2133020,8
15	10800	459405,8	2 149 224,60	15	10841	459991,2	2149225,4	15	10882	460700,2	2148527,8	15	10641	458499,7	2150951,7	16	10962	458548,2	2133019,2
15	10801	459460,1	2 149 229,60	15	10842	460000,8	2149225,7	15	10883	460709,2	2148501,6	15	10923	460317,2	2148906,1	16	10963	458515,8	2133025,9
15	10802	459485,7	2 149 209,80	15	10843	460005,1	2149215,6	15	10884	460729,5	2148467,8	15	10924	460347,4	2148900,2	16	10964	458471,6	2133019,2
15	10803	459507,4	2 149 169,40	15	10844	459990,6	2149179,2	15	10885	460762,4	2148471,7	15	10925	460355,6	2148893,3	16	10965	458474,8	2133036,4
15	10804	459537	2 149 174,30	15	10845	459958,6	2149142,3	15	10886	460685,5	2148351,7	15	10926	460360,6	2148865,7	16	10966	458488,8	2133083,2
15	10805	459551,9	2 149 166,70	15	10846	459967,3	2149121,9	15	10887	460661,8	2148355,3	15	10927	460393	2148870,9	16	10967	458485,6	2133140,8
15	10806	459576,8	2 149 159,00	15	10847	459997,9	2149138,8	15	10888	460417,7	2148392,4	15	10928	460409,8	2148869,1	16	10968	458488,2	2133150,2
15	10807	459573,5	2 149 205,70	15	10848	460008,4	2149129	15	10889	460287,4	2148412,1	15	10929	460410,2	2148849,9	16	10969	458495,8	2133177,4
15	10808	459600,9	2 149 217,90	15	10849	460011,2	2149074,3	15	10890	460091,9	2148441,8	15	10930	460392,4	2148816,4	16	10970	458507,8	2133220
15	10809	459647,4	2 149 230,60	15	10850	459966,2	2149001,8	15	10891	459831	2148481,4	15	10931	460356,9	2148772,6	16	10971	458525,6	2133258,6
15	10810	459659,1	2 149 243,40	15	10851	459964,7	2148975,6	15	10892	459734,7	2148496	15	10932	460268,2	2148807,7	16	10972	458550,1	2133292,5
15	10811	459667,2	2 149 252,20	15	10852	459970,2	2148949,5	15	10893	459711,4	2148499,6	15	10933	460317,2	2148906,1	16	10973	458572,2	2133328,9
15	10812	459668,1	2 149 273,90	15	10853	459992,1	2148944,8	15	10894	459601,2	2148516,3	16	10933	459344,1	2134750,9	16	10974	458588,3	2133379
15	10813	459695,7	2 149 290,70	15	10854	460022,4	2149007,2	15	10895	459546,4	2148524,6	16	10934	459400,4	2134710,3	16	10975	458604,5	2133431
15	10814	459704,6	2 149 316,30	15	10855	460071,3	2148974,8	15	10896	459197,1	2148577,6	16	10935	459513,2	2134675,2	16	10976	458615,1	2133492,4
15	10815	459687,8	2 149 378,40	15	10856	460075,7	2148962,3	15	10897	459065,8	2148597,6	16	10936	459637,8	2134668,6	16	10977	458629,6	2133544,3
15	10816	459737,1	2 149 425,80	15	10857	460058,8	2148903,6	15	10898	458910,1	2148621,2	16	10937	459646,7	2134658,4	16	10978	458637,9	2133555,5
15	10817	459762,8	2 149 371,50	15	10858	460070,7	2148874,6	15	10899	458807,3	2148636,8	16	10938	459726,6	2134583,6	16	10979	458686,7	2133593,4
15	10818	459796,3	2 149 333,10	15	10859	460088,2	2148872,5	15	10900	458701,8	2148652,8	16	10939	459775,8	2134537,5	16	10980	458721	2133660,6
15	10819	459857	2 149 319,70	15	10860	460185,2	2148860,7	15	10901	458617,5	2148665,6	16	10940	459855,3	2134435,8	16	10981	458758,3	2133715,5
15	10820	459908,7	2 149 296,60	15	10861	460207,7	2148872,6	15	10902	458612,6	2148694,3	16	10941	459942,9	2134342	16	10982	458789,5	2133749,6
15	10821	459951,1	2 149 257,20	15	10862	460217,9	2148920,7	15	10903	458609,6	2148736,8	16	10942	459945	2134334,8	16	10983	458806,8	2133768,6
15	10822	459985,1	2 149 240,30	15	10863	460227,2	2148925,9	15	10904	458602,4	2148843,4	16	10943	459967,8	2134255,8	16	10984	458843,3	2133820,1
15	10823	459848	2 149 184,20	15	10864	460266,6	2148894,7	15	10905	458602,2	2148884,8	16	10944	460067,9	2134205,2	16	10985	458879,3	2133851,4
15	10824	459851,1	2 148 987,20	15	10865	460280,3	2148888,9	15	10906	458602,3	2148909	16	10945	460159,1	2134191,8	16	10986	458916,1	2133889,2
15	10825	459846,9	2 148 913,00	15	10866	460291,5	2148902,2	15	10907	458601,7	2149230,3	16	10946	460107,6	2133961	16	10987	458958,8	2133942,1
15	10826	459866,3	2 148 907,50	15	10867	460318,2	2149132	15	10908	458601,8	2149380,5	16	10947	460049,1	2133698,4	16	10988	458966	2133955
15	10827	459880,3	2 148 917,60	15	10868	460363,6	2149105	15	10909	458601,3	2149766,9	16	10948	459672,6	2133469,8	16	10989	458989,9	2133998,4
15	10828	459882,6	2 148 937,50	15	10869	460342,1	2148976	15	10910	458601	2149788,7	16	10949	459420,1	2133316,3	16	10990	459006,4	2134036,4
15	10829	459893	2 149 025,40	15	10870	460411,7	2148944,7	15	10911	458601,2	2149808,2	16	10950	459294,6	2133237,3	16	10991	459035	2134087,5
15	10830	459900,6	2 149 035,20	15	10871	460439,8	2148887,4	15	10912	458601,2	2149866,8	16	10951	459222,5	2133191,7	16	10992	459069,3	2134131,2
15	10831	459915,2	2 149 024,60	15	10872	460494,9	2148844,5	15	10913	458600,8	2149993,3	16	10952	459093,4	2133110,4	16	10993	459084,6	2134177,6
15	10832	459929,4	2 149 027,50	15	10873	460510,7	2148826,3	15	10914	458584	2150360,1	16	10953	458912,7	2133133,8	16	10994	459095,9	2134239,3
15	10833	459925,9	2 149 080,70	15	10874	460524,5	2148786,8	15	10915	458582,3	2150401,3	16	10954	458917,2	2133109,2	16	10995	459102,2	2134273,3
15	10834	459939,6	2 149 119,30	15	10875	460515,6	2148764,2	15	10916	458579,2	2150470,2	16	10955	458940,4	2132981,2	16	10996	459105	2134289

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	10997	459128,3	2 134 384,20	17	11037	457600,4	2144279,9	17	11078	456612,7	2144628,4	18	11118	446614,5	2142456	18	11159	447443,6	2141820
16	10998	459130,4	2 134 462,90	17	11038	457487,4	2144245	17	11079	456615	2144709,2	18	11119	446819,7	2142402	18	11160	447403,8	2141867,8
16	10999	459132,3	2 134 476,00	17	11039	457479,5	2144241,8	17	11080	456648,1	2144733,1	18	11120	447137,3	2142326,1	18	11161	447350,9	2141889,6
16	11000	459134	2 134 487,60	17	11040	457434,4	2144218,9	17	11081	456658,2	2144741,6	18	11121	447165,6	2142319,3	18	11162	447322,3	2141905
16	11001	459140,7	2 134 530,50	17	11041	457431,2	2144216,2	17	11082	456697,1	2144771,6	18	11122	447181,5	2142268	18	11163	447311,8	2141914
16	11002	459148,6	2 134 542,90	17	11042	457417,7	2144205,2	17	11083	456720,2	2144797,1	18	11123	447189,2	2142242,9	18	11164	447282,2	2141946
16	11003	459166,2	2 134 568,70	17	11043	457384	2144162	17	11084	456750	2144803,8	18	11124	447154,8	2142218,3	18	11165	447255,9	2141980,1
16	11004	459177,2	2 134 584,80	17	11044	457380	2144156,2	17	11085	456810	2144850,3	18	11125	447124,1	2142196,3	18	11166	447228,5	2142001,9
16	11005	459196,9	2 134 601,10	17	11045	457375,8	2144146,9	17	11086	456824,7	2144850,7	18	11126	447127,9	2142171,1	18	11167	447201,4	2142027,1
16	11006	459235,6	2 134 635,20	17	11046	457356,9	2144089,8	17	11087	456870,2	2144851,4	18	11127	447137,8	2142106,4	18	11168	447142,1	2142054,3
16	11007	459264,6	2 134 692,90	17	11047	457346,6	2144057,7	17	11088	456904,4	2144848,1	18	11128	447191,5	2142116,4	18	11169	447104,6	2142072,7
16	11008	459262,8	2 134 738,50	17	11048	457332	2144012,5	17	11089	456942,4	2144843,1	18	11129	447194,9	2142117	18	11170	447030,8	2142159,5
16	11009	459337,9	2 134 749,90	17	11049	457307,4	2143953,3	17	11090	456961,2	2144840,6	18	11130	447195,8	2142124,6	18	11171	447014,5	2142181,2
16	10933	459344,1	2 134 750,90	17	11050	457299,8	2143947,3	17	11091	457040	2144830,3	18	11131	447204,2	2142194,6	18	11172	446972,3	2142237,4
17	11010	458016,5	2 145 077,80	17	11051	457260,5	2143943,2	17	11092	457064,9	2144825,8	18	11132	447211,7	2142219,3	18	11173	446938	2142263,7
17	11011	458124,2	2 145 075,80	17	11052	457171,9	2143946,4	17	11093	457180,5	2144804,7	18	11133	447253,9	2142299	18	11174	446880	2142298,8
17	11012	458151	2 145 075,30	17	11053	457100,7	2143950,2	17	11094	457220,3	2144810,5	18	11134	447265,1	2142296,6	18	11175	446801	2142328
17	11013	458267	2 145 073,10	17	11054	457037,3	2143953,6	17	11095	457290	2144820,5	18	11135	447266,7	2142296,2	18	11176	446756,4	2142334,7
17	11014	458430,2	2 144 987,60	17	11055	457006,9	2143950,4	17	11096	457397,7	2144835,6	18	11136	447391,8	2142269	18	11177	446732,5	2142328,1
17	11015	458580,2	2 144 944,70	17	11056	456958	2143943,4	17	11097	457541	2144872,9	18	11137	447643,2	2142213,5	18	11178	446721,2	2142324,9
17	11016	458706,5	2 144 911,70	17	11057	456936,3	2143940,3	17	11098	457617,6	2144911,4	18	11138	447705,4	2142199,5	18	11179	446689,7	2142311
17	11017	458972,8	2 144 790,00	17	11058	456884,8	2143925	17	11099	457649,5	2144927,4	18	11139	447871,6	2142169	18	11180	446620,5	2142278,3
17	11018	459022,5	2 144 752,30	17	11059	456873,4	2143938,9	17	11100	457658	2144931,6	18	11140	447906,1	2142162,6	18	11181	446542,9	2142268,9
17	11019	459075,1	2 144 711,60	17	11060	456853	2143955,4	17	11101	457885,6	2145042,6	18	11141	447920,9	2142157	18	11182	446474,7	2142271,1
17	11020	459170,4	2 144 683,30	17	11061	456809	2143983,8	17	11102	458016,5	2145077,8	18	11142	447955,1	2142136,7	18	11183	446440,1	2142268,7
17	11021	459229	2 144 633,40	17	11062	456792,5	2144033,4	18	11102	445825,4	2144019,1	18	11143	448021,6	2142111	18	11184	446439,4	2142268,6
17	11022	459235,9	2 144 627,60	17	11063	456785,9	2144045,3	18	11103	445832,7	2143921,9	18	11144	447925,6	2141921,2	18	11185	446416	2142274,7
17	11023	459242,4	2 144 621,10	17	11064	456829,1	2144094,6	18	11104	445838,6	2143843,1	18	11145	447904,2	2141878,9	18	11186	446353,9	2142292,2
17	11024	459194,7	2 144 612,20	17	11065	456838,7	2144116,7	18	11105	445847,5	2143726,1	18	11146	447884,7	2141840,4	18	11187	446300,7	2142313,3
17	11025	459043,9	2 144 580,30	17	11066	456842,2	2144143,3	18	11106	445856,7	2143602,1	18	11147	447910	2141643,2	18	11188	446222,7	2142309,4
17	11026	458975,2	2 144 565,80	17	11067	456845,8	2144165,8	18	11107	445864	2143511,6	18	11148	447848,7	2141633,5	18	11189	446156	2142308
17	11027	458878,5	2 144 547,70	17	11068	456843,4	2144189,3	18	11108	445864,9	2143496,1	18	11149	447799,1	2141649	18	11190	446110,5	2142323,4
17	11028	458736,9	2 144 521,10	17	11069	456836,6	2144214,8	18	11109	445889	2143190,3	18	11150	447778,8	2141660,2	18	11191	446052,6	2142354,9
17	11029	458682,1	2 144 510,40	17	11070	456841,9	2144255	18	11110	445903,3	2143000	18	11151	447729,4	2141658,7	18	11192	446007,7	2142357,6
17	11030	458565,3	2 144 487,40	17	11071	456831,4	2144313,7	18	11111	445920,4	2142774,2	18	11152	447695,5	2141661	18	11193	445983,7	2142371,1
17	11031	458371,4	2 144 449,50	17	11072	456809,5	2144362,4	18	11112	445924,9	2142717	18	11153	447612,1	2141696,3	18	11194	445956,5	2142408,4
17	11032	458174,3	2 144 412,20	17	11073	456780,4	2144393,9	18	11113	445931,4	2142637	18	11154	447574,8	2141703,6	18	11195	445928,9	2142431,8
17	11033	458020	2 144 381,40	17	11074	456755,2	2144465,6	18	11114	446025	2142613	18	11155	447538,7	2141704,8	18	11196	445895	2142509,9
17	11034	458011,4	2 144 379,70	17	11075	456728,1	2144495,2	18	11115	446105,7	2142591	18	11156	447526,7	2141710,9	18	11197	445847,1	2142600,8
17	11035	457836,3	2 144 344,70	17	11076	456698,8	2144519,3	18	11116	446266,6	2142547,9	18	11157	447512,1	2141745,1	18	11198	445802,7	2142657,3
17	11036	457683	2 144 304,20	17	11077	456629	2144575	18	11117	446583,5	2142464,2	18	11158	447492,6	2141779,1	18	11199	445800,2	2142675,2

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				
18	11200	445797,1	2 142 688,60	18	11241	445057,8	2143902,6	19	11281	446311,2	2147591,4	19	11322	446121,6	2147056,1	19	11363	445899,2	2147230,5
18	11201	445804,7	2 142 710,90	18	11242	445103,3	2143909	19	11282	446293,8	2147591,5	19	11323	446131,9	2147044,8	19	11364	445884	2147198,6
18	11202	445799,4	2 142 774,10	18	11243	445166,3	2143918	19	11283	446262,5	2147590,1	19	11324	446145,6	2147045,3	19	11365	445790,5	2147150,3
18	11203	445786,8	2 142 804,70	18	11244	445261,5	2143931,6	19	11284	446259,2	2147590,4	19	11325	446177,1	2147052,1	19	11366	445769,7	2147141,4
18	11204	445761,8	2 142 839,10	18	11245	445267,6	2143932,4	19	11285	446217,7	2147593,8	19	11326	446190,2	2147050,7	19	11367	445767,5	2147132
18	11205	445760,2	2 142 841,30	18	11246	445409,3	2143952,6	19	11286	446141	2147572,3	19	11327	446201,1	2147044,3	19	11368	445790,6	2147115,4
18	11206	445749	2 142 859,80	18	11247	445440,8	2143957,1	19	11287	446108,1	2147551,2	19	11328	446203,9	2147036,3	19	11369	445787,9	2147103,5
18	11207	445743,7	2 142 887,10	18	11248	445557,8	2143976	19	11288	446053,9	2147490,8	19	11329	446192,8	2147014,7	19	11370	445779	2147093,8
18	11208	445721,5	2 142 958,50	18	11249	445657	2143992	19	11289	446041,5	2147465,7	19	11330	446170,2	2147005,1	19	11371	445765,4	2147089,6
18	11209	445706,1	2 142 983,30	18	11250	445800,2	2144015	19	11290	446033,6	2147449,9	19	11331	446144,4	2146989,6	19	11372	445746,8	2147088,9
18	11210	445666,9	2 143 042,60	18	11102	445825,4	2144019,1	19	11291	446052,7	2147315,2	19	11332	446134,6	2146973,3	19	11373	445700,2	2147098,1
18	11211	445658,7	2 143 055,00	19	11251	445744,6	2148970	19	11292	446067,2	2147242,9	19	11333	446118,6	2146969	19	11374	445657	2147106,7
18	11212	445553,2	2 143 161,10	19	11252	445810	2148902,5	19	11293	446099,8	2147233,2	19	11334	446106	2146974,1	19	11375	445610	2147110,8
18	11213	445514,2	2 143 192,90	19	11253	445869	2148860,1	19	11294	446134,7	2147233,9	19	11335	446094,9	2146986,8	19	11376	445573,9	2147077,1
18	11214	445476,6	2 143 201,90	19	11254	445942,8	2148797,1	19	11295	446186,8	2147256,4	19	11336	446088,8	2147015,2	19	11377	445567,2	2147044,2
18	11215	445447,3	2 143 205,60	19	11255	445948,7	2148755,7	19	11296	446211,5	2147277,8	19	11337	446080,4	2147049,2	19	11378	445591,6	2147009,6
18	11216	445419,9	2 143 203,00	19	11256	445959,6	2148679,4	19	11297	446222,5	2147300	19	11338	446061,3	2147072,7	19	11379	445591,9	2147001,5
18	11217	445364,7	2 143 190,10	19	11257	445999,8	2148395,1	19	11298	446223,7	2147317,5	19	11339	446024,3	2147081,5	19	11380	445583,4	2146995,6
18	11218	445307,6	2 143 191,60	19	11258	446003,8	2148365,6	19	11299	446240,6	2147330	19	11340	445946,6	2147082,5	19	11381	445547,5	2146989,3
18	11219	445291,9	2 143 222,70	19	11259	446009,9	2148323,3	19	11300	446245,6	2147334,4	19	11341	445932,5	2147082,8	19	11382	445546,5	2146971,6
18	11220	445285,8	2 143 234,40	19	11260	446026,3	2148207,2	19	11301	446264,8	2147351,4	19	11342	445921,2	2147094,2	19	11383	445605,9	2146943,5
18	11221	445262,2	2 143 267,80	19	11261	446030,5	2148176,4	19	11302	446273,7	2147363	19	11343	445922,1	2147105	19	11384	445610,5	2146931,5
18	11222	445225	2 143 291,40	19	11262	446057,4	2147986,8	19	11303	446273,6	2147380,4	19	11344	445925,6	2147147	19	11385	445596,3	2146921,2
18	11223	445216,1	2 143 349,20	19	11263	446090	2147755,7	19	11304	446260,8	2147442,2	19	11345	445955,8	2147292,2	19	11386	445514,2	2146932
18	11224	445207	2 143 362,20	19	11264	446100,3	2147681,6	19	11305	446261,3	2147502,6	19	11346	445955,4	2147337	19	11387	445501,8	2146944,6
18	11225	445181,5	2 143 378,40	19	11265	446109,8	2147614,7	19	11306	446262,1	2147547,5	19	11347	445951,5	2147368,3	19	11388	445501,8	2146963,9
18	11226	445146,2	2 143 403,90	19	11266	446115,7	2147572,5	19	11307	446285,4	2147557,5	19	11348	445915,9	2147427,7	19	11389	445508,4	2146984,8
18	11227	445131,9	2 143 408,80	19	11267	446259,8	2147634,4	19	11308	446311,7	2147554,3	19	11349	445934,2	2147437,7	19	11390	445492,3	2147014
18	11228	445096,6	2 143 458,50	19	11268	446275,4	2147641,2	19	11309	446324	2147448,3	19	11350	445947,4	2147451,3	19	11391	445437,6	2147113,2
18	11229	445063,6	2 143 506,60	19	11269	446305,4	2147654,1	19	11310	446338,3	2147382,2	19	11351	445946,4	2147453,5	19	11392	445360,9	2147141,6
18	11230	445017,8	2 143 537,40	19	11270	446320	2147660,4	19	11311	446344,1	2147327,6	19	11352	445942	2147463,6	19	11393	445327,6	2147141,7
18	11231	444968,2	2 143 550,20	19	11271	446324,7	2147662,4	19	11312	446337,9	2147309,4	19	11353	445933,8	2147463,9	19	11394	445324,2	2147150,2
18	11232	444906,6	2 143 620,00	19	11272	446373,8	2147683,5	19	11313	446250,7	2147250,9	19	11354	445923,3	2147462,9	19	11395	445333,2	2147159,3
18	11233	444842	2 143 670,30	19	11273	446474	2147726,6	19	11314	446222,8	2147232,1	19	11355	445908,2	2147449,2	19	11396	445353,1	2147192,4
18	11234	444814,2	2 143 692,10	19	11274	446465,7	2147516,6	19	11315	446209,3	2147203	19	11356	445902,3	2147448,4	19	11397	445339,4	2147225,1
18	11235	444804,4	2 143 742,40	19	11275	446447,1	2147514,6	19	11316	446199,7	2147177,2	19	11357	445890,3	2147446,7	19	11398	445305,7	2147231
18	11236	444791,7	2 143 781,60	19	11276	446436,8	2147527,9	19	11317	446185,9	2147162,3	19	11358	445873,8	2147429,5	19	11399	445241,8	2147222,5
18	11237	444787,6	2 143 794,30	19	11277	446425,2	2147568,6	19	11318	446160,1	2147153,9	19	11359	445871,1	2147426,7	19	11400	445217,9	2147228,5
18	11238	444752,8	2 143 859,10	19	11278	446393,3	2147591,1	19	11319	446141,3	2147140,1	19	11360	445874,2	2147394,4	19	11401	445207,4	2147243,6
18	11239	444953,2	2 143 887,60	19	11279	446390,7	2147591,1	19	11320	446133,3	2147120,2	19	11361	445911,6	2147360,3	19	11402	445203,1	2147277,4
18	11240	445015	2 143 896,40	19	11280	446331,2	2147591,4	19	11321	446125,8	2147079,1	19	11362	445918,4	2147345	19	11403	445192,8	2147286,7

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
19	11404	445193,8	2 147 321,40	19	11445	445450,2	2147644,2	19	11486	445668,6	2148877,9	19	11527	445142	2147350,7	19	11568	444774,5	2146675,1
19	11405	445185,4	2 147 333,10	19	11446	445460	2147683,8	19	11487	445645,5	2148878,3	19	11528	445138,9	2147327,6	19	11569	444780,4	2146719
19	11406	445191,4	2 147 341,40	19	11447	445470,4	2147687,3	19	11488	445596,3	2148898,4	19	11529	445107,8	2147289,1	19	11570	444789,4	2146784,9
19	11407	445206,1	2 147 343,20	19	11448	445486,9	2147680,4	19	11489	445592,4	2148897,7	19	11530	445113,7	2147276,4	19	11571	444826,5	2147058,7
19	11408	445210,3	2 147 363,90	19	11449	445496,8	2147682,7	19	11490	445567,7	2148893,4	19	11531	445138,1	2147270,6	19	11572	444843,2	2147180,4
19	11409	445205	2 147 390,70	19	11450	445512,8	2147702,6	19	11491	445546,5	2148869,6	19	11532	445150,2	2147242,1	19	11573	444888,8	2147517,9
19	11410	445200,4	2 147 408,10	19	11451	445515,6	2147778	19	11492	445537,7	2148813,2	19	11533	445161,1	2147242,7	19	11574	444923,1	2147809,1
19	11411	445168,1	2 147 399,80	19	11452	445517,4	2147796,8	19	11493	445519,1	2148745,9	19	11534	445178,2	2147245,6	19	11575	444949,1	2148028,8
19	11412	445148,1	2 147 406,60	19	11453	445524,4	2147810,1	19	11494	445511,6	2148729,4	19	11535	445191,8	2147235,4	19	11576	444970,9	2148212,2
19	11413	445147,4	2 147 426,40	19	11454	445535,4	2147813,7	19	11495	445463,4	2148752,5	19	11536	445189,4	2147219,8	19	11577	444975,9	2148255,7
19	11414	445153,5	2 147 438,90	19	11455	445555,1	2147803,8	19	11496	445428,4	2148757,4	19	11537	445128	2147152,8	19	11578	444987,5	2148354,1
19	11415	445194,5	2 147 446,20	19	11456	445572,3	2147807,1	19	11497	445421,2	2148765,3	19	11538	445129,2	2147119,9	19	11579	445015	2148587,5
19	11416	445203,8	2 147 457,90	19	11457	445582	2147846,7	19	11498	445427,4	2148782,3	19	11539	445137,6	2147095,9	19	11580	445029,8	2148695,6
19	11417	445238	2 147 628,40	19	11458	445609	2147908,1	19	11499	445421,8	2148797,8	19	11540	445136,8	2147082,2	19	11581	445037,4	2148753,4
19	11418	445241,4	2 147 649,00	19	11459	445637,3	2147951,5	19	11500	445380,7	2148800,5	19	11541	445128,6	2147068,8	19	11582	445061,9	2148935,3
19	11419	445265,9	2 147 649,90	19	11460	445632,4	2147987,8	19	11501	445362,6	2148770,4	19	11542	445105,4	2147072,3	19	11583	445069,4	2148935,7
19	11420	445279,7	2 147 633,10	19	11461	445619,2	2147989,7	19	11502	445350,8	2148767	19	11543	445065,3	2147093,7	19	11584	445217,1	2148943,2
19	11421	445255,6	2 147 428,60	19	11462	445612,4	2148001	19	11503	445337,7	2148767,7	19	11544	445031,1	2147087,8	19	11585	445265,8	2148945,7
19	11422	445252,6	2 147 343,20	19	11463	445617,8	2148040,4	19	11504	445326,3	2148789,7	19	11545	445012	2147074,4	19	11586	445615	2148963,5
19	11423	445246,1	2 147 288,20	19	11464	445647,7	2148142,3	19	11505	445313,8	2148791,8	19	11546	445004,7	2147042,9	19	11587	445744,6	2148970
19	11424	445243,4	2 147 264,30	19	11465	445632,6	2148163,5	19	11506	445202,4	2148646,3	19	11547	445001,8	2146977,4	19	11588	445881,7	2148492,9
19	11425	445251,8	2 147 255,90	19	11466	445613,3	2148159,2	19	11507	445116,4	2148526,6	19	11548	444988,6	2146938,4	19	11589	445893	2148491,9
19	11426	445278,6	2 147 253,10	19	11467	445597,2	2148169	19	11508	445081,2	2148412,3	19	11549	444985,8	2146909,7	19	11590	445901,7	2148480,7
19	11427	445335,6	2 147 260,30	19	11468	445598	2148189,6	19	11509	445021,5	2148236,5	19	11550	444994,9	2146889,5	19	11591	445899,3	2148449,9
19	11428	445408,4	2 147 263,00	19	11469	445648,1	2148264,3	19	11510	445020,3	2148232,8	19	11551	445036,7	2146878,6	19	11592	445900,8	2148438,7
19	11429	445447,7	2 147 260,70	19	11470	445679	2148371,3	19	11511	445024,2	2148212,4	19	11552	445058,6	2146860,1	19	11593	445922,3	2148432,8
19	11430	445500,6	2 147 262,10	19	11471	445687,6	2148389,1	19	11512	445050	2148187,6	19	11553	445068	2146841,1	19	11594	445925,2	2148421,6
19	11431	445519,4	2 147 274,00	19	11472	445702	2148387,8	19	11513	445052,5	2148136,9	19	11554	445071,1	2146824,5	19	11595	445910,5	2148412,8
19	11432	445537,7	2 147 279,80	19	11473	445728,1	2148381	19	11514	445042,6	2148011,2	19	11555	445056	2146811,8	19	11596	445867,5	2148411,3
19	11433	445538,6	2 147 281,30	19	11474	445746,2	2148389,3	19	11515	444967,6	2147495,5	19	11556	444993,2	2146794,1	19	11597	445848,5	2148425,5
19	11434	445552	2 147 305,00	19	11475	445870,8	2148720,6	19	11516	444972	2147460,8	19	11557	444983,7	2146780,7	19	11598	445845,7	2148436,9
19	11435	445552,1	2 147 310,70	19	11476	445874,8	2148764,6	19	11517	444999,9	2147431,3	19	11558	444982,2	2146746,8	19	11599	445859,7	2148469,5
19	11436	445553,8	2 147 372,30	19	11477	445866,9	2148801,3	19	11518	445076,1	2147385,4	19	11559	445008,6	2146720	19	11600	445881,7	2148492,9
19	11437	445549,5	2 147 405,10	19	11478	445851,8	2148814,9	19	11519	445089,8	2147361,4	19	11560	444998,8	2146696	19	11601	445860,2	2147344,8
19	11438	445537	2 147 573,40	19	11479	445797,1	2148833,4	19	11520	445085,8	2147328,2	19	11561	444929,4	2146649,6	19	11602	445889	2147326,3
19	11439	445528,8	2 147 591,10	19	11480	445782,4	2148847,1	19	11521	445090,7	2147317,9	19	11562	444873,8	2146646,7	19	11603	445899,7	2147295,1
19	11440	445514,9	2 147 597,40	19	11481	445774,3	2148898,1	19	11522	445101	2147315	19	11563	444853,6	2146631,4	19	11604	445891,7	2147258,1
19	11441	445496,3	2 147 594,90	19	11482	445765,3	2148910,6	19	11523	445111,7	2147329,7	19	11564	444816,1	2146538,2	19	11605	445877,3	2147244,5
19	11442	445474,9	2 147 584,10	19	11483	445711,1	2148932,6	19	11524	445110,8	2147353,9	19	11565	444795,9	2146509,6	19	11606	445869,6	2147249,8
19	11443	445457,9	2 147 589,70	19	11484	445697,9	2148927	19	11525	445119,1	2147363,5	19	11566	444744,9	2146456,7	19	11607	445865	2147290,6
19	11444	445451,8	2 147 601,90	19	11485	445683,7	2148891,6	19	11526	445135,3	2147363,5	19	11567	444763,6	2146594,5	19	11608	445854,8	2147306,7

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				
19	11607	445832,8	2 147 316,00	20	11646	463332	2145327,6	20	11687	463185,3	2144976,8	20	11728	463095,8	2144427,6	20	11769	462563,2	2144495,5
19	11608	445828,9	2 147 334,60	20	11647	463294	2145338,9	20	11688	463174,5	2144980	20	11729	463046,4	2144339,8	20	11770	462531,3	2144487,3
19	11609	445838,7	2 147 343,80	20	11648	463261,4	2145339,6	20	11689	463120,4	2144996,5	20	11730	463030,2	2144314,8	20	11771	462510,2	2144486,5
19	11599	445860,2	2 147 344,80	20	11649	463240,7	2145355,4	20	11690	463086,9	2144994,6	20	11731	462978,9	2144297,5	20	11772	462496,8	2144496
19	11610	445552,5	2 147 238,50	20	11650	463202,2	2145354,6	20	11691	463061,3	2144969,8	20	11732	462973,3	2144279,8	20	11773	462491,3	2144508,9
19	11611	445565,7	2 147 217,80	20	11651	463162,8	2145394,3	20	11692	463061,9	2144885,8	20	11733	462964,1	2144271,9	20	11774	462498,8	2144531,2
19	11612	445579,8	2 147 207,80	20	11652	463145,5	2145394,3	20	11693	463061,9	2144882,9	20	11734	462941	2144276,8	20	11775	462528,1	2144549,4
19	11613	445585,9	2 147 194,30	20	11653	463146,4	2145379,3	20	11694	463056,8	2144872,7	20	11735	462930,1	2144303,4	20	11776	462596,4	2144548
19	11614	445579,6	2 147 181,00	20	11654	463147	2145368,7	20	11695	463037,6	2144866,8	20	11736	462918,5	2144309,9	20	11777	462617,1	2144555,6
19	11615	445557,7	2 147 183,30	20	11655	463161	2145358,9	20	11696	463036,2	2144819,6	20	11737	462732,4	2144310,8	20	11778	462632,1	2144587,4
19	11616	445539,6	2 147 181,40	20	11656	463200,1	2145331,4	20	11697	463010,3	2144795,9	20	11738	462697,8	2144288,6	20	11779	462622,5	2144602,9
19	11617	445538,4	2 147 181,30	20	11657	463225,6	2145321,3	20	11698	462946,6	2144802,8	20	11739	462693,7	2144284	20	11780	462598,6	2144608,6
19	11618	445526,1	2 147 178,40	20	11658	463237,1	2145319,4	20	11699	462945,3	2144802,7	20	11740	462655,9	2144242,2	20	11781	462498,8	2144589,6
19	11619	445516,5	2 147 186,10	20	11659	463248,6	2145317,4	20	11700	462918,5	2144800,3	20	11741	462642	2144217,4	20	11782	462489,8	2144549
19	11620	445518,4	2 147 202,40	20	11660	463306,2	2145321,9	20	11701	462898,2	2144790,3	20	11742	462640,5	2144185	20	11783	462485,4	2144544,4
19	11621	445538,3	2 147 234,20	20	11661	463333,4	2145312,5	20	11702	462888,2	2144785,4	20	11743	462644,3	2144166,1	20	11784	462472,7	2144530,9
19	11610	445552,5	2 147 238,50	20	11662	463371,7	2145310,7	20	11703	462865,5	2144759,9	20	11744	462650	2144154,8	20	11785	462429,5	2144524,8
20	11622	463012,2	2 145 726,90	20	11663	463414,7	2145331,2	20	11704	462820,8	2144742,6	20	11745	462668,7	2144120,1	20	11786	462422,3	2144501,3
20	11623	463060,4	2 145 722,90	20	11664	463452,2	2145359,3	20	11705	462810,9	2144720,2	20	11746	462671,1	2144085,1	20	11787	462367,4	2144481,9
20	11624	463161,7	2 145 705,30	20	11665	463480,2	2145331,7	20	11706	462792,1	2144674,9	20	11747	462645,8	2144027	20	11788	462260	2144489,3
20	11625	463178,9	2 145 702,30	20	11666	463477,8	2145309	20	11707	462773	2144609,4	20	11748	462614,7	2143987	20	11789	462231,8	2144477,2
20	11626	463191,2	2 145 699,90	20	11667	463461,5	2145272,6	20	11708	462749,4	2144530,4	20	11749	462593,7	2143990,4	20	11790	462209,9	2144444,9
20	11627	463191	2 145 698,00	20	11668	463460	2145227	20	11709	462759,1	2144520,5	20	11750	462517,8	2144031,8	20	11791	462183,3	2144426,4
20	11628	463191	2 145 646,00	20	11669	463468	2145207	20	11710	462775,5	2144513,7	20	11751	462500,6	2144044,2	20	11792	462140,7	2144426,4
20	11629	463225	2 145 634,00	20	11670	463515,9	2145190,4	20	11711	462786,4	2144507	20	11752	462491,7	2144069,3	20	11793	462103,4	2144435,3
20	11630	463233,7	2 145 609,90	20	11671	463539,5	2145169	20	11712	462935,2	2144518,4	20	11753	462529,2	2144145,7	20	11794	462062,8	2144442,4
20	11631	463223	2 145 573,00	20	11672	463547,3	2145147,3	20	11713	462981,3	2144518,9	20	11754	462528,4	2144186,6	20	11795	462034,9	2144445,4
20	11632	463225,4	2 145 533,80	20	11673	463535	2145115	20	11714	463000,1	2144527,1	20	11755	462493,9	2144209,3	20	11796	462036,6	2144470,3
20	11633	463236,4	2 145 516,40	20	11674	463491,2	2145053,6	20	11715	463032,6	2144549,9	20	11756	462453,4	2144209,3	20	11797	462075,3	2144471,7
20	11634	463277,3	2 145 509,50	20	11675	463496	2145026	20	11716	463024,8	2144586,9	20	11757	462453,9	2144179,7	20	11798	462112	2144485,8
20	11635	463289	2 145 495,00	20	11676	463537	2145004	20	11717	463029,2	2144611,5	20	11758	462426,9	2144165,1	20	11799	462129,1	2144510,2
20	11636	463261,1	2 145 447,20	20	11677	463539	2144990	20	11718	463046	2144615,5	20	11759	462393,8	2144173,2	20	11800	462144,6	2144540,8
20	11637	463261	2 145 447,00	20	11678	463516,8	2144943,1	20	11719	463061,2	2144606,1	20	11760	462376,2	2144182,2	20	11801	462150,8	2144569,4
20	11638	463269	2 145 408,00	20	11679	463518,2	2144930	20	11720	463089,4	2144585,6	20	11761	462377,9	2144199,6	20	11802	462148,2	2144582,3
20	11639	463297	2 145 380,00	20	11680	463545,3	2144882,2	20	11721	463118,9	2144569,1	20	11762	462483,5	2144288,6	20	11803	462113,7	2144598,4
20	11640	463309,9	2 145 377,50	20	11681	463400,2	2144850,2	20	11722	463163,8	2144567,6	20	11763	462564,3	2144355,4	20	11804	462130,8	2144645,5
20	11641	463328	2 145 374,00	20	11682	463373,3	2144847,2	20	11723	463177,1	2144543	20	11764	462601,8	2144403,5	20	11805	462147	2144644,9
20	11642	463379	2 145 382,10	20	11683	463331,4	2144860	20	11724	463156,4	2144502,1	20	11765	462604,8	2144427,6	20	11806	462158,1	2144655,5
20	11643	463395,6	2 145 382,80	20	11684	463284	2144910,9	20	11725	463152,4	2144466,1	20	11766	462591	2144449,1	20	11807	462174,7	2144703
20	11644	463397,5	2 145 369,50	20	11685	463279	2144916,4	20	11726	463138,2	2144463,6	20	11767	462592,2	2144469,1	20	11808	462170,5	2144731,1
20	11645	463376,3	2 145 346,30	20	11686	463227,2	2144955,6	20	11727	463102,2	2144441,4	20	11768	462576,6	2144486	20	11809	462132,8	2144741,4

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
20	11810	462096,8	2 144 758,70	20	11851	462648,8	2145496,2	21	11889	466471,4	2143006,7	21	11930	465749,4	2141813,5	21	11971	465459	2142004,9
20	11811	462102,7	2 144 774,20	20	11852	462694,4	2145528,6	21	11890	466496	2142908,5	21	11931	465746	2141824,2	21	11972	465472	2142046,9
20	11812	462100,7	2 144 788,00	20	11853	462760,9	2145579,3	21	11891	466507,1	2142864,2	21	11932	465741,2	2141839,3	21	11973	465512,6	2142099,5
20	11813	462074,6	2 144 817,10	20	11854	462772,6	2145588,2	21	11892	466504,4	2142839,5	21	11933	465738,3	2141841,7	21	11974	465557,5	2142198,6
20	11814	462078,5	2 144 849,40	20	11855	462778,8	2145593,8	21	11893	466487,8	2142829,9	21	11934	465640,4	2141925	21	11975	465575,4	2142244,2
20	11815	462095,1	2 144 878,00	20	11856	462794,4	2145610,4	21	11894	466392,3	2142818	21	11935	465629,7	2141929,2	21	11976	465578,2	2142253,5
20	11816	462099	2 144 911,20	20	11857	462806	2145604,1	21	11895	466315,7	2142786,9	21	11936	465621,3	2141932,2	21	11977	465579,2	2142264,5
20	11817	462111,1	2 144 928,00	20	11858	462837,1	2145608,8	21	11896	466221,7	2142720,4	21	11937	465606,7	2141937,3	21	11978	465575,1	2142283,6
20	11818	462119,5	2 144 986,40	20	11859	462844,5	2145620,1	21	11897	466223,3	2142644,2	21	11938	465596,9	2141927,8	21	11979	465563,5	2142299,3
20	11819	462110,3	2 145 027,00	20	11860	462842,5	2145639,3	21	11898	466238	2142624,1	21	11939	465592,3	2141915,4	21	11980	465547,1	2142309,1
20	11820	462121,7	2 145 050,00	20	11861	462830,5	2145645,2	21	11899	466303,8	2142624,4	21	11940	465546,7	2141885,1	21	11981	465531,8	2142312
20	11821	462122,4	2 145 054,30	20	11862	462886,2	2145693,6	21	11900	466327,1	2142626,9	21	11941	465541,4	2141881,5	21	11982	465517,4	2142310,5
20	11822	462126,4	2 145 079,30	20	11863	462933,4	2145717,9	21	11901	466375,9	2142569	21	11942	465534	2141863,8	21	11983	465500,5	2142305,7
20	11823	462154,5	2 145 109,90	20	11864	462951,3	2145723	21	11902	466432,9	2142571,5	21	11943	465538,4	2141854,4	21	11984	465530,7	2142392,7
20	11824	462142,9	2 145 130,10	20	118622	463012,2	2145726,9	21	11903	466524,5	2142594,2	21	11944	465546,7	2141843,3	21	11985	465529,4	2142419,9
20	11825	462143,4	2 145 146,60	20	11865	462867	2145472,7	21	11904	466562,9	2142603,8	21	11945	465561,2	2141826,1	21	11986	465528,7	2142434,2
20	11826	462153,2	2 145 190,00	20	11866	462911,8	2145417,1	21	11905	466687,7	2142798,1	21	11946	465554,3	2141807,8	21	11987	465491,7	2142479,5
20	11827	462160,9	2 145 199,60	20	11867	463088,9	2145197,2	21	11906	466628,5	2142844	21	11947	465517,8	2141741	21	11988	465491,7	2142497,7
20	11828	462179,6	2 145 205,50	20	11868	463054,1	2145133	21	11907	466611,2	2142883,1	21	11948	465454,6	2141766,2	21	11989	465456,5	2142806,6
20	11829	462202,8	2 145 289,40	20	11869	462999,1	2145031,5	21	11908	466606,1	2142907,4	21	11949	465421,1	2141764,7	21	11990	465558,8	2142615,1
20	11830	462203,8	2 145 292,80	20	11870	462944,1	2145081,6	21	11909	466709,7	2142831,1	21	11950	465406,5	2141752,8	21	11991	465554,8	2142645,6
20	11831	462203,8	2 145 309,00	20	11871	462934,8	2145117,4	21	11910	466920,6	2142675,6	21	11951	465403,2	2141745,5	21	11992	465557,8	2142657,5
20	11832	462268,6	2 145 329,20	20	11872	462876,9	2145159,7	21	11911	466921,7	2142674,9	21	11952	465400	2141736,4	21	11993	465585,9	2142667,8
20	11833	462281,4	2 145 329,00	20	11873	462800	2145252,4	21	11912	466563,1	2142600,6	21	11953	465401,3	2141728,4	21	11994	465606,1	2142679,6
20	11834	462283,4	2 145 318,20	20	11874	462763,9	2145316,1	21	11913	466474,5	2142468,4	21	11954	465408	2141724,9	21	11995	465639,6	2142734,4
20	11835	462297,9	2 145 318,20	20	11875	462718,2	2145396,8	21	11914	466455,1	2142439,5	21	11955	465613	2141638,8	21	11996	465642,1	2142782,2
20	11836	462328,2	2 145 332,00	20	11876	462718,5	2145396,9	21	11915	466367,8	2142309,2	21	11956	465506,8	2141625,5	21	11997	465677,1	2142927,6
20	11837	462340,8	2 145 329,50	20	11865	462867	2145472,7	21	11916	466167,3	2141997,2	21	11957	465415,6	2141612	21	11998	465660,3	2142963,1
20	11838	462343,1	2 145 313,50	20	11877	462385	2144935,4	21	11917	466084,6	2141878,3	21	11958	465339,2	2141608,5	21	11999	465658,4	2143055,8
20	11839	462325,4	2 145 270,10	20	11878	462394,9	2144927,5	21	11918	466055	2141832,3	21	11959	465251,8	2141603,4	21	12000	465669,2	2143072,5
20	11840	462324,9	2 145 250,90	20	11879	462402,8	2144902,4	21	11919	465971,3	2141702,5	21	11960	465205,3	2141602,6	21	12001	465725,9	2143085,4
20	11841	462350,5	2 145 224,30	20	11880	462395,4	2144878,7	21	11920	465907,6	2141693,6	21	11961	465204,5	2141602,5	21	12002	465746,1	2143104,6
20	11842	462386	2 145 216,90	20	11881	462374,2	2144855	21	11921	465820,3	2141665	21	11962	465217,5	2141612,8	21	12003	465751,3	2143116,9
20	11843	462424	2 145 228,70	20	11882	462366,8	2144841,2	21	11922	465747,3	2141651	21	11963	465300,9	2141650,7	21	12004	465758,4	2143133,6
20	11844	462458,5	2 145 253,80	20	11883	462372,2	2144800,3	21	11923	465730,4	2141647,8	21	11964	465375,9	2141697,8	21	12005	465769,3	2143190,8
20	11845	462502,4	2 145 309,60	20	11884	462357,4	2144769,8	21	11924	465714,4	2141646,2	21	11965	465395,8	2141751,2	21	12006	465784,6	2143233,2
20	11846	462550,1	2 145 378,40	20	11885	462337	2144763,9	21	11925	465674,2	2141642,1	21	11966	465401,4	2141766,3	21	12007	465831,4	2143282
20	11847	462580,9	2 145 440,80	20	11886	462305,2	2144780,8	21	11926	465669,9	2141641,9	21	11967	465410,5	2141799,3	21	12008	465836,6	2143286,1
20	11848	462579,5	2 145 454,90	20	11887	462369,8	2144933,9	21	11927	465686,8	2141685,8	21	11968	465419,2	2141831,1	21	12009	465869,8	2143312,1
20	11849	462579,3	2 145 456,90	20	11877	462385	2144935,4	21	11928	465731,2	2141737,1	21	11969	465451,9	2141924,8	21	12010	465920,1	2143326,9
20	11850	462577,6	2 145 460,30	21	11888	465989,4	2143362	21	11929	465747	2141771,6	21	11970	465454,5	2141954,2	21	12011	465925,3	2143328,2

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				
21	12012	465950,7	2 143 334,70	22	12050	462987	2141962,2	22	12091	463359,8	2141221,6	23	12131	440207,2	2124901,9	23	12172	440039,3	2123474,6
21	12013	465964,9	2 143 338,30	22	12051	462949,3	2141917,5	22	12092	463337,2	2141163,3	23	12132	440233,8	2124868,3	23	12173	439990,3	2123512,5
21	12014	465972,4	2 143 340,20	22	12052	462973,6	2141863,2	22	12093	463288,7	2141050,3	23	12133	440250,3	2124850,9	23	12174	439974	2123525,1
21	12015	465989,2	2 143 358,90	22	12053	463025,1	2141816,1	22	12094	463252,8	2140948,4	23	12134	440272,8	2124808,9	23	12175	439886,4	2123587,3
21	11888	465989,4	2 143 362,00	22	12054	463069,8	2141781,3	22	12095	463246,5	2140930,8	23	12135	440292,4	2124754,8	23	12176	439790,4	2123655,6
21	12016	465755	2 142 627,40	22	12055	463073,9	2141749,4	22	12096	463222,8	2140850	23	12136	440293,6	2124751,2	23	12177	439659,8	2123904,6
21	12017	465768,8	2 142 620,00	22	12056	463094,1	2141718,9	22	12097	462727	2140782,6	23	12137	440321,7	2124705,6	23	12178	439527,5	2124131,3
21	12018	465813,6	2 142 583,00	22	12057	463172	2141688,3	22	12098	462719,3	2140781,3	23	12138	440340,2	2124678,6	23	12179	439510	2124161,3
21	12019	465819,1	2 142 565,60	22	12058	463185,3	2141674,5	22	12099	462394,9	2140727,6	23	12139	440362	2124634,5	23	12180	439431,3	2124303,6
21	12020	465821,5	2 142 557,90	22	12059	463196,6	2141645,9	22	12100	462237,6	2140701,5	23	12140	440377	2124613,6	23	12181	439432,2	2124304,2
21	12021	465820,4	2 142 533,40	22	12060	463246,4	2141621,8	22	12101	462150,7	2140687,1	23	12141	440387,3	2124599,4	23	12182	439463,6	2124343,6
21	12022	465745,6	2 142 465,20	22	12061	463253,8	2141599,1	22	12102	462143,6	2140686	23	12142	440407	2124580,2	23	12183	439475,7	2124366,7
21	12023	465621,9	2 142 338,50	22	12062	463219,3	2141574,9	22	12103	461863,3	2140639,5	23	12143	440424,3	2124556,7	23	12184	439479,6	2124374
21	12024	465603,6	2 142 337,50	22	12063	463205	2141550,3	22	12104	461873	2140668,1	23	12144	440432,9	2124548,8	23	12185	439505,9	2124406,4
21	12025	465550,4	2 142 421,20	22	12064	463214,4	2141532	22	12105	461881,6	2140693	23	12145	440456,9	2124526,8	23	12186	439528,4	2124449,4
21	12026	465546	2 142 428,20	22	12065	463234,6	2141535,5	22	12106	461919,2	2140801,7	23	12146	440479,7	2124499,3	23	12187	439534,3	2124460,6
21	12027	465681	2 142 541,60	22	12066	463242	2141554,2	22	12107	461968,4	2140967,2	23	12147	440490,9	2124478,1	23	12188	439548	2124498,3
21	12016	465755	2 142 627,40	22	12067	463252,8	2141578,9	22	12108	461995,6	2141112,2	23	12148	440502,4	2124443,1	23	12189	439561,2	2124510,6
21	12028	465963	2 142 515,00	22	12068	463273	2141581,8	22	12109	462009,2	2141122,6	23	12149	440514,4	2124381,4	23	12190	439611,3	2124564
21	12029	465981,2	2 142 509,80	22	12069	463286,8	2141571,5	22	12110	462013,1	2141126,4	23	12150	440514	2124367,8	23	12191	439636,9	2124587,9
21	12030	465993,4	2 142 493,50	22	12070	463291,3	2141552,8	22	12111	462097,8	2141207,2	23	12151	440493,6	2124321,3	23	12192	439663,8	2124629,7
21	12031	465991,1	2 142 470,60	22	12071	463286,8	2141533,5	22	12112	462225	2141321,9	23	12152	440456,1	2124232,2	23	12193	439667,9	2124636
21	12032	465902,4	2 142 388,20	22	12072	463269,1	2141516,8	22	12113	462254,7	2141345,7	23	12153	440422,2	2124144,7	23	12194	439687,8	2124666,1
21	12033	465865,9	2 142 354,30	22	12073	463224,7	2141510,6	22	12114	462284,1	2141369,3	23	12154	440398,1	2124096	23	12195	439698,1	2124681,6
21	12034	465846,7	2 142 356,80	22	12074	463222,8	2141496,1	22	12115	462366	2141436,8	23	12155	440398,4	2124031,5	23	12196	439716,5	2124715
21	12035	465835,3	2 142 377,00	22	12075	463235,2	2141489,2	22	12116	462495,6	2141537	23	12156	440398,4	2124025,2	23	12197	439743,3	2124731,5
21	12036	465823	2 142 384,80	22	12076	463284	2141488,8	22	12117	462555,6	2141599,8	23	12157	440397,6	2124011,3	23	12198	439756,6	2124739,6
21	12037	465796,9	2 142 369,10	22	12077	463330,2	2141505,4	22	12118	462632,2	2141656,8	23	12158	440395,2	2123971,8	23	12199	439774,4	2124750,5
21	12038	465707,3	2 142 279,80	22	12078	463325,8	2141526,1	22	12119	462738,3	2141796,5	23	12159	440397,5	2123935,6	23	12200	439832,9	2124776,4
21	12039	465679,7	2 142 239,40	22	12079	463333,7	2141531,1	22	12120	462857,2	2141949,1	23	12160	440399,3	2123910,3	23	12201	439882,8	2124813,1
21	12040	465654,1	2 142 170,40	22	12080	463358,3	2141533,5	22	12121	462900,9	2142006,1	23	12161	440409	2123860,2	23	12202	439970,9	2124858,5
21	12041	465638,8	2 142 159,10	22	12081	463371,4	2141537,8	22	12122	462931,9	2142042,5	23	12162	440430,1	2123798,9	23	12203	440006,2	2124877,8
21	12042	465623	2 142 162,00	22	12082	463396,3	2141546,8	22	12123	463035,6	2142048,6	23	12163	440454	2123747,7	23	12204	440031,7	2124911,3
21	12043	465616,6	2 142 182,20	22	12083	463408,6	2141534	22	12124	463036,1	2142048,2	23	12164	440482,9	2123703,6	23	12205	440041,7	2124924,4
21	12044	465647,6	2 142 274,40	22	12084	463412,5	2141504,9	22	12049	463061,2	2142050,1	23	12165	440489,1	2123693,4	23	12206	440058,9	2124968,4
21	12045	465665,3	2 142 295,10	22	12085	463434,7	2141493,6	23	12125	440136,8	2125127,1	23	12166	440507	2123683	23	12207	440083	2125028,5
21	12046	465887	2 142 480,60	22	12086	463389,1	2141452,8	23	12126	440153,8	2125096,6	23	12167	440525,6	2123680,9	23	12208	440107	2125073,8
21	12047	465923,7	2 142 511,20	22	12087	463370	2141419	23	12127	440172,3	2125070	23	12168	440543	2123682,8	23	12125	440136,8	2125127,1
21	12048	465927,2	2 142 514,20	22	12088	463375,6	2141324,8	23	12128	440196	2125033,9	23	12169	440503,2	2123620,2	24	12209	447700,7	2148452,4
21	12028	465963	2 142 515,00	22	12089	463380,4	2141324	23	12129	440199,1	2125015,8	23	12170	440332,6	2123332,9	24	12210	447692,2	2148417,7
22	12049	463061,2	2 142 050,10	22	12090	463368,3	2141286,4	23	12130	440193,4	2124958,2	23	12171	440297,9	2123274,3	24	12211	447674,9	2148335,8

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
24	12212	447668,3	2 148 286,80	24	12253	447807,6	2147165,7	24	12294	447316	2147225,6	24	12335	446981,7	2147172,4	24	12369	447123,6	2147308
24	12213	447675,3	2 148 236,70	24	12254	447866,2	2147141,9	24	12295	447305,5	2147205,2	24	12336	446943,8	2147179,3	25	12375	440035,6	2126097,5
24	12214	447674,8	2 148 217,80	24	12255	447900,2	2147134,7	24	12296	447276	2147194,2	24	12337	446921,6	2147183,4	25	12376	440078,7	2126033,3
24	12215	447660,6	2 148 198,60	24	12256	447971,8	2147148,9	24	12297	447258,7	2147193,8	24	12338	446861,2	2147199,8	25	12377	440115,8	2126008
24	12216	447648	2 148 170,70	24	12257	447996,2	2147055,4	24	12298	447242,1	2147215,4	24	12339	446765,3	2147205,4	25	12378	440180,5	2125964,7
24	12217	447647,6	2 148 147,00	24	12258	448005,9	2147018,9	24	12299	447234,3	2147251,5	24	12340	446750,7	2147206,2	25	12379	440208,9	2125937,7
24	12218	447679,4	2 148 086,00	24	12259	447908,8	2146979,2	24	12300	447240,7	2147258,3	24	12341	446715,2	2147224,8	25	12380	440237,4	2125916
24	12219	447690,9	2 148 045,30	24	12260	447873,1	2147017,8	24	12301	447258,7	2147252,5	24	12342	446690,6	2147274	25	12381	440250,1	2125888
24	12220	447698	2 147 897,40	24	12261	447847,3	2147018,6	24	12302	447277,2	2147229,1	24	12343	446690,2	2147282	25	12382	440250,4	2125868,3
24	12221	447661,8	2 147 886,60	24	12262	447781,7	2146987	24	12303	447295,9	2147232	24	12344	446689,2	2147303,5	25	12383	440241,7	2125843,6
24	12222	447672,9	2 147 839,70	24	12263	447708,4	2146956,6	24	12304	447298,3	2147270,6	24	12345	446681,2	2147331,8	25	12384	440243,6	2125820,8
24	12223	447687,6	2 147 777,50	24	12264	447568,6	2146912,8	24	12305	447291,5	2147287,2	24	12346	446679,8	2147336,8	25	12385	440245,5	2125802
24	12224	447678	2 147 749,30	24	12265	447434,7	2146883	24	12306	447263,4	2147314,5	24	12347	446664,2	2147365,8	25	12386	440243,2	2125793,3
24	12225	447681,5	2 147 739,90	24	12266	447430,3	2146882	24	12307	447245,4	2147314,4	24	12348	446575,5	2147405,2	25	12387	440232,5	2125752,3
24	12226	447686,8	2 147 725,90	24	12267	447345,8	2146844,9	24	12308	447231,9	2147299,9	24	12349	446578,1	2147553	25	12388	440221,5	2125710,5
24	12227	447681,8	2 147 713,20	24	12268	447271,8	2146794,1	24	12309	447235,3	2147278,9	24	12350	446577,7	2147608,2	25	12389	440200,4	2125657
24	12228	447640,8	2 147 678,00	24	12269	447261,8	2146797,5	24	12310	447205,7	2147259,4	24	12351	446579,4	2147628	25	12390	440185,2	2125625,2
24	12229	447639,8	2 147 665,30	24	12270	447251	2146817,6	24	12311	447142,7	2147248,3	24	12352	446585,1	2147697	25	12391	440164,8	2125592,5
24	12230	447654	2 147 653,60	24	12271	447248,9	2146842,4	24	12312	447126,9	2147237,1	24	12353	446582,4	2147700,6	25	12392	440144,2	2125540
24	12231	447679,9	2 147 673,10	24	12272	447254,9	2146865,7	24	12313	447114,6	2147214,9	24	12354	446586,4	2147767,2	25	12393	440139,1	2125527,2
24	12232	447690,7	2 147 686,80	24	12273	447276,8	2146886,7	24	12314	447108,6	2147176,7	24	12355	446710,2	2147812,9	25	12394	440138,9	2125526
24	12233	447721,4	2 147 683,90	24	12274	447325,6	2146914,6	24	12315	447129,3	2147088,4	24	12356	446716,9	2147815,6	25	12395	440138	2125519,3
24	12234	447742,3	2 147 647,50	24	12275	447326,7	2146933,3	24	12316	447130,7	2147056,6	24	12357	446769,7	2147836,5	25	12396	440119,6	2125389,3
24	12235	447728,8	2 147 635,00	24	12276	447320,4	2146963,6	24	12317	447114,6	2147038	24	12358	446780,7	2147840,9	25	12397	440106	2125296,9
24	12236	447731,2	2 147 607,70	24	12277	447346,3	2146978,7	24	12318	447078	2147040,4	24	12359	446789,4	2147844,4	25	12398	440098,4	2125252,4
24	12237	447745,4	2 147 597,40	24	12278	447376,6	2146980,7	24	12319	447062,8	2147031,7	24	12360	446973,3	2147917,4	25	12399	440080,9	2125230,7
24	12238	447863,6	2 147 616,40	24	12279	447385,6	2146991	24	12320	447041,3	2147032,6	24	12361	447216,5	2148011,5	25	12400	440019,6	2125121,3
24	12239	447871,5	2 147 603,00	24	12280	447392,6	2147021,1	24	12321	447036,4	2147048,3	24	12362	447280,9	2148037,2	25	12401	440014,5	2125111,5
24	12240	447865,9	2 147 587,90	24	12281	447403,6	2147025,9	24	12322	447035,5	2147072,7	24	12363	447440,3	2148098,5	25	12402	439992,3	2125070,1
24	12241	447843,1	2 147 574,90	24	12282	447423,6	2147023,5	24	12323	447023,2	2147113,7	24	12364	447528,4	2148133,5	25	12403	439965,7	2125004,4
24	12242	447831,3	2 147 554,40	24	12283	447452,6	2147014	24	12324	447004,6	2147143,5	24	12365	447532,4	2148134,8	25	12404	439953,4	2124972,8
24	12243	447846,8	2 147 515,00	24	12284	447472	2147027,8	24	12325	447001	2147155,8	24	12366	447573,4	2148151	25	12405	439939,1	2124954,1
24	12244	447818,6	2 147 490,90	24	12285	447478,7	2147120,9	24	12326	447009	2147159,9	24	12367	447626,2	2148275,8	25	12406	439923,4	2124945,5
24	12245	447776,4	2 147 475,20	24	12286	447488,5	2147167,8	24	12327	447045,5	2147133,2	24	12368	447698,7	2148447,5	25	12407	439855,4	2124910,4
24	12246	447738,3	2 147 461,00	24	12287	447503,6	2147240,2	24	12328	447063,7	2147128,3	24	12209	447700,7	2148452,4	25	12408	439829,6	2124897,3
24	12247	447697	2 147 438,00	24	12288	447447,8	2147264,8	24	12329	447079	2147147,9	24	12369	447123,6	2147308	25	12409	439782,8	2124863,1
24	12248	447679,9	2 147 422,00	24	12289	447443,3	2147267,4	24	12330	447074,1	2147174,8	24	12370	447150,8	2147297,2	25	12410	439728,3	2124839,1
24	12249	447671,9	2 147 391,00	24	12290	447366,3	2147312,1	24	12331	447045,7	2147189,9	24	12371	447062,5	2147259,6	25	12411	439682,4	2124810,8
24	12250	447676,7	2 147 365,00	24	12291	447357,1	2147324,9	24	12332	447012,4	2147217,3	24	12372	447072,5	2147279	25	12412	439641,3	2124785,6
24	12251	447694,3	2 147 310,60	24	12292	447327,3	2147315,4	24	12333	446997,4	2147219,2	24	12373	447077,6	2147288,8	25	12413	439636,1	2124776,2
24	12252	447773,3	2 147 202,10	24	12293	447320,8	2147276,4	24	12334	446989,5	2147206,1	24	12374	447095,8	2147301,4	25	12414	439611,4	2124731,9

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
25	12415	439582,9	2 124 689,00	26	12455	459759	2135870,5	26	12496	460130,1	2134848,4	27	12536	464503,6	2143130,7	27	12577	464922,5	2142413,8
25	12416	439576	2 124 678,40	26	12456	459768,3	2135869,5	26	12497	460085,9	2134815	27	12537	464637,2	2142995,6	27	12578	464941,9	2142414,9
25	12417	439558,4	2 124 651,10	26	12457	459796,5	2135855,8	26	12498	460000,1	2134750,1	27	12538	464663,8	2142976,4	27	12579	464953,7	2142427,8
25	12418	439539,8	2 124 633,60	26	12458	459810,7	2135848,8	26	12499	459934,1	2134733,1	27	12539	464686,5	2142972,5	27	12580	464969,5	2142507,1
25	12419	439489	2 124 580,00	26	12459	459834,4	2135815,3	26	12500	459877,5	2134718,5	27	12540	464709,7	2142981,3	27	12581	464996,6	2142525,8
25	12420	439459,6	2 124 552,60	26	12460	459854,1	2135812,8	26	12501	459811,5	2134780,3	27	12541	464723,5	2143005,5	27	12582	465034,5	2142565,8
25	12421	439439,5	2 124 497,80	26	12461	459875,3	2135833,5	26	12502	459801,4	2134789,8	27	12542	464760,4	2142962,1	27	12583	465049,8	2142606,2
25	12422	439419,1	2 124 458,80	26	12462	459886,6	2135828,6	26	12503	459791,7	2134798,9	27	12543	464691,4	2142892,6	27	12584	465035,5	2142667,8
25	12423	439402	2 124 438,00	26	12463	459890,6	2135813,8	26	12504	459746,9	2134850,4	27	12544	464613,4	2142867,2	27	12585	465038,6	2142688,2
25	12424	439392,7	2 124 426,50	26	12464	459884,2	2135799,5	26	12505	459734,4	2134864,8	27	12545	464565,7	2142851,7	27	12586	465061,6	2142717,6
25	12425	439378,4	2 124 399,20	26	12465	459860,5	2135794,1	26	12506	459550,5	2134874,6	27	12546	464552	2142814,9	27	12587	465086,3	2142724,5
25	12426	439353,9	2 124 443,40	26	12466	459819,6	2135773,4	26	12507	459492	2134892,8	27	12547	464550,4	2142810,8	27	12588	465099,6	2142716,1
25	12427	439281	2 124 583,80	26	12467	459812,7	2135761	26	12508	459396,2	2134962	27	12548	464556,4	2142786,6	27	12589	465113,9	2142718,1
25	12428	439279,1	2 124 639,70	26	12468	459817,6	2135742,2	26	12509	459224,8	2134936,1	27	12549	464574,6	2142772,3	27	12590	465141	2142742,8
25	12429	439269,2	2 124 928,80	26	12469	459838,3	2135747,7	26	12510	459175,1	2134963,8	27	12550	464592,8	2142769,9	27	12591	465154,3	2142724
25	12430	439270,9	2 124 997,00	26	12470	459913,7	2135793,6	26	12511	459087,8	2134992,2	27	12551	464729,4	2142782,7	27	12592	465153,3	2142703,8
25	12431	439272,6	2 125 071,10	26	12471	459961,2	2135737	26	12512	459051,4	2135028,8	27	12552	464809,8	2142765,9	27	12593	465148,9	2142683,1
25	12432	439273,4	2 125 105,10	26	12472	459865,9	2135649,2	26	12513	459008,1	2135055,3	27	12553	464709,2	2142738,3	27	12594	465144	2142626,9
25	12433	439271,3	2 125 246,20	26	12473	459830,4	2135626	26	12514	458984,7	2135069,6	27	12554	464622,9	2142692,5	27	12595	465124,7	2142668,3
25	12434	439269,3	2 125 382,40	26	12474	459813,2	2135628,9	26	12515	458948,5	2135118,3	27	12555	464631,8	2142684,1	27	12596	465102,6	2142695,4
25	12435	439269,3	2 125 383,50	26	12475	459779,6	2135644,7	26	12516	458950,8	2135218,9	27	12556	464648,6	2142680,1	27	12597	465095,2	2142688,5
25	12436	439265,8	2 125 510,00	26	12476	459772,2	2135628,4	26	12517	458910,1	2135233,8	27	12557	464698,3	2142686,6	27	12598	465080,4	2142662,4
25	12437	439367,5	2 125 584,40	26	12477	459789,5	2135604,3	26	12518	458833,7	2135261,9	27	12558	464712,1	2142673,2	27	12599	465089,2	2142627,9
25	12438	439725	2 125 846,00	26	12478	459790,5	2135582,6	26	12519	458796,9	2135296,2	27	12559	464718,1	2142658,4	27	12600	465100,6	2142616,5
25	12439	439884,4	2 125 975,10	26	12479	459808,9	2135575,2	26	12520	458713,5	2135332,1	27	12560	464711,2	2142646,6	27	12601	465122,8	2142609,6
25	12440	439998	2 126 067,00	26	12480	459839,7	2135517,5	26	12521	458776,2	2135368,5	27	12561	464698,8	2142638,7	27	12602	465131,6	2142585
25	12375	440035,6	2 126 097,50	26	12481	459876,9	2135506,8	26	12522	458870,3	2135379,1	27	12562	464666,3	2142622	27	12603	465149,4	2142574,2
26	12441	459680,6	2 136 025,80	26	12482	459909,5	2135526,8	26	12523	458993	2135415	27	12563	464661,4	2142609,2	27	12604	465214,5	2142416,1
26	12442	459679,1	2 136 000,10	26	12483	459926,7	2135524,2	26	12524	459113,6	2135451,2	27	12564	464669,5	2142593,3	27	12605	465262,3	2142276,9
26	12443	459669,7	2 135 985,30	26	12484	459940,4	2135506,4	26	12525	459113,9	2135451,4	27	12565	464673,2	2142586	27	12606	465327,2	2142113,8
26	12444	459653	2 135 975,00	26	12485	459934,3	2135486	26	12526	459181,7	2135496,5	27	12566	464717,6	2142554	27	12607	465359	2142034
26	12445	459625,4	2 135 958,70	26	12486	459920,5	2135467	26	12527	459236,3	2135548,9	27	12567	464764,9	2142530,8	27	12608	465341	2141906,5
26	12446	459614	2 135 931,10	26	12487	459917,8	2135444,3	26	12528	459303,7	2135641,3	27	12568	464769,2	2142520,6	27	12609	465324,5	2141859,5
26	12447	459608,1	2 135 893,70	26	12488	459925,7	2135403,2	26	12529	459363,3	2135666,9	27	12569	464769,3	2142520,4	27	12610	465307	2141795,4
26	12448	459631,3	2 135 869,00	26	12489	460005,5	2135296,8	26	12530	459415,6	2135689,3	27	12570	464770,8	2142513,5	27	12611	465304,7	2141789,3
26	12449	459657,4	2 135 863,60	26	12490	460104	2135165,3	26	12531	459459	2135732,2	27	12571	464802,4	2142504,2	27	12612	465295,2	2141763,6
26	12450	459676,1	2 135 874,40	26	12491	460141,2	2135118,2	26	12532	459557,6	2135890,1	27	12572	464826,5	2142481,5	27	12613	465255,6	2141738,8
26	12451	459698,3	2 135 904,00	26	12492	460175,3	2135076,2	26	12533	459564,9	2135897,4	27	12573	464829,5	2142455,8	27	12614	465167,3	2141699
26	12452	459717	2 135 901,50	26	12493	460188,6	2135059,7	26	12534	459582,5	2135915,1	27	12574	464834	2142452,8	27	12615	465099	2141645,5
26	12453	459729,9	2 135 878,40	26	12494	460239,8	2134996,5	26	12441	459680,6	2136025,8	27	12575	464891,6	2142414,4	27	12616	465026,9	2141581,5
26	12454	459750,1	2 135 871,50	26	12495	460208,7	2134936,4	27	12535	464456,8	2143168,6	27	12576	464908,8	2142413	27	12617	465013,6	2141610,3

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				
27	12618	465013,3	2 141 620,80	27	12659	464630,3	2142098,5	27	12700	464336,5	2142620,5	27	12740	464603,4	2142278,9	28	12779	453315,7	2146191,3
27	12619	464981,3	2 141 651,80	27	12660	464612,1	2142107,8	27	12701	464328,6	2142632,8	27	12741	464639,2	2142240,4	28	12780	453277,8	2146165,7
27	12620	465035	2 141 676,50	27	12661	464587,9	2142143,8	27	12702	464366,6	2142685,6	27	12742	464666,3	2142200,5	28	12781	453263,7	2146157,7
27	12621	465054,2	2 141 690,80	27	12662	464560,3	2142162,5	27	12703	464364,6	2142716,6	27	12743	464673,2	2142168,4	28	12782	453153	2146151,8
27	12622	465054,8	2 141 717,90	27	12663	464534,7	2142164,5	27	12704	464334	2142748,2	27	12744	464657,4	2142155,1	28	12783	452995	2146115,5
27	12623	465037,5	2 141 732,70	27	12664	464475,5	2142139,9	27	12705	464349,3	2142757	27	12745	464634,2	2142159,6	28	12784	453001,4	2146089,6
27	12624	465044,4	2 141 747,50	27	12665	464453,3	2142135,9	27	12706	464351,8	2142780,2	27	12746	464572,9	2142231,1	28	12785	453009,8	2146070
27	12625	465044,4	2 141 765,70	27	12666	464438	2142145,3	27	12707	464317,3	2142817,2	27	12747	464470,8	2142329,6	28	12786	453022,2	2146058,8
27	12626	465024,2	2 141 797,30	27	12667	464426,2	2142164	27	12708	464299	2142816,7	27	12748	464466,9	2142346,9	28	12787	453195,2	2146079,2
27	12627	465019,2	2 141 816,00	27	12668	464405	2142170,4	27	12709	464272,9	2142803,9	27	12749	464475,8	2142355,8	28	12788	453276,9	2146094,5
27	12628	465025,7	2 141 855,40	27	12669	464343,4	2142130	27	12710	464251,7	2142808,8	27	12750	464496	2142358,2	28	12789	453286,2	2146075,3
27	12629	465015,3	2 141 874,70	27	12670	464313,3	2142119,2	27	12711	464237,4	2142826,5	27	12751	464506,8	2142366,1	28	12790	453286	2146017,9
27	12630	464989,2	2 141 886,50	27	12671	464305,4	2142125,1	27	12712	464233	2142843,8	27	12752	464505,3	2142379,4	28	12791	453292	2145971,6
27	12631	464982,8	2 141 894,90	27	12672	46431,9	2142137,4	27	12713	464212,8	2142870,4	27	12753	464474,5	2142393,2	28	12792	453271,5	2145938,2
27	12632	464997,1	2 141 912,60	27	12673	464343,9	2142164	27	12714	464193,1	2142865	27	12754	464425	2142430,2	28	12793	453236,4	2145933,5
27	12633	464997,6	2 141 924,40	27	12674	464346,9	2142174,8	27	12715	464151,2	2142895,6	27	12755	464415,8	2142445,5	28	12794	453208,7	2145926,8
27	12634	464979,8	2 141 945,10	27	12675	464328,1	2142184,2	27	12716	464202,4	2142950,3	27	12756	464410,2	2142454,9	28	12795	453161,8	2145911,7
27	12635	464974,9	2 141 960,90	27	12676	464387,3	2142238	27	12717	464222,1	2142948,3	27	12757	464411,7	2142472,1	28	12796	453084,1	2145873,2
27	12636	464994,2	2 141 994,30	27	12677	464395,4	2142255,7	27	12718	464237,4	2142963,1	27	12758	464443,2	2142502,2	28	12797	453051,9	2145852
27	12637	465048,8	2 142 024,00	27	12678	464368	2142274,5	27	12719	464237,4	2142980,8	27	12759	464477,5	2142532,1	28	12798	453042,8	2145848,6
27	12638	465066,1	2 142 048,70	27	12679	464366,3	2142294,6	27	12720	464226,1	2142996,1	27	12760	464514,2	2142552,2	28	12799	453035,6	2145856,8
27	12639	465064,1	2 142 066,90	27	12680	464382,1	2142308	27	12721	464310,4	2143044,9	27	12761	464562,5	2142559,9	28	12800	453027,4	2145911
27	12640	465027,6	2 142 108,30	27	12681	464416,1	2142322,7	27	12722	464342,9	2143031,1	27	12762	464464,9	2142743,2	28	12801	453018,6	2145919,9
27	12641	464999,9	2 142 141,10	27	12682	464436,8	2142335,1	27	12723	464375,9	2143023,7	27	12763	464471,2	2142742,1	28	12802	453013,4	2145915,1
27	12642	464990,2	2 142 152,70	27	12683	464440,8	2142353,3	27	12724	464414,4	2143025,7	27	12764	464483,2	2142740	28	12803	453009,5	2145896,5
27	12643	464904,4	2 142 161,10	27	12684	464401,3	2142394,7	27	12725	464444,5	2143047,4	27	12765	464505,7	2142721,4	28	12804	453025,1	2145844,7
27	12644	464889,4	2 142 169,90	27	12685	464387	2142396,5	27	12726	464452,8	2143078,4	27	12766	464515,7	2142707,2	28	12805	453015,4	2145841,8
27	12645	464841	2 142 189,60	27	12686	464381,6	2142397,2	27	12727	464446,9	2143142	27	12767	464522,6	2142676,2	28	12806	453003,7	2145866,4
27	12646	464817,4	2 142 174,90	27	12687	464358,9	2142365,1	27	12535	464456,8	2143168,6	27	12768	464550,6	2142663,4	28	12807	452976,3	2145902,2
27	12647	464784,8	2 142 161,00	27	12688	464339,4	2142355,9	27	12728	464562,5	2142559,9	27	12769	464558,1	2142659,9	28	12808	452966,1	2145907,2
27	12648	464779,9	2 142 175,80	27	12689	464321,5	2142368,6	27	12729	464620,2	2142518	27	12770	464486,6	2142622,5	28	12809	452961,1	2145903,6
27	12649	464776	2 142 253,70	27	12690	464329,1	2142390,8	27	12730	464624,1	2142513,4	27	12771	464490,1	2142666,3	28	12810	452956,6	2145871,2
27	12650	464804,6	2 142 370,10	27	12691	464337,8	2142421,3	27	12731	464633	2142503,2	27	12772	464485,6	2142689	28	12811	452968,4	2145821,7
27	12651	464792,7	2 142 397,20	27	12692	464373,2	2142471,6	27	12732	464629,6	2142486,4	27	12773	464462,6	2142708,5	28	12812	452959	2145811,9
27	12652	464781,9	2 142 394,70	27	12693	464439,8	2142586,5	27	12733	464606,9	2142463,2	27	12774	464460,5	2142738,8	28	12813	452931,6	2145825,1
27	12653	464769,1	2 142 389,80	27	12694	464458	2142643,7	27	12734	464672,7	2142392,5	27	12775	464464,9	2142743,2	28	12814	452920,3	2145813,8
27	12654	464753,3	2 142 396,70	27	12695	464451,1	2142663,4	27	12735	464699,6	2142363,7	28	12776	453459,8	2146289,6	28	12815	452921,7	2145796,9
27	12655	464737	2 142 324,70	27	12696	464432,9	2142676,2	27	12736	464691,7	2142338,5	28	12777	453472,2	2146287,7	28	12816	452942,9	2145771,3
27	12656	464726,7	2 142 237,00	27	12697	464412,2	2142675,2	27	12737	464677,4	2142322,3	28	12778	453478,1	2146274,1	28	12817	452946,3	2145753,1
27	12657	464716,1	2 142 134,00	27	12698	464366,9	2142620,9	27	12738	464624,9	2142302,2	28	12779	453474,6	2146264,8	28	12818	452959,5	2145744,8
27	12658	464693,9	2 142 108,80	27	12699	464348,4	2142615	27	12739	464610,8	2142293,7	28	12780	453338,6	2146206,7	28	12819	452985,2	2145762,5

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	12820	452993,7	2 145 759,70	28	12861	452193,3	2145514,1	28	12902	451764,2	2145170,1	28	12943	452220,6	2144963,8	28	12984	451710,5	2145546,6
28	12821	452951,7	2 145 680,20	28	12862	452175	2145495,4	28	12903	451809	2145167,3	28	12944	452152,4	2145031,2	28	12985	451725,2	2145502,6
28	12822	452935,5	2 145 668,90	28	12863	452152,5	2145422,9	28	12904	451832,7	2145170,5	28	12945	452181,3	2145079,8	28	12986	451732,3	2145497,5
28	12823	452919,4	2 145 675,80	28	12864	452147,1	2145369	28	12905	451872,6	2145169,7	28	12946	452188,1	2145103,1	28	12987	451747,6	2145497,2
28	12824	452917,9	2 145 769,80	28	12865	452154,5	2145341,6	28	12906	451891,2	2145169,7	28	12947	452164,1	2145129,8	28	12988	451878,7	2145562,4
28	12825	452903,8	2 145 784,70	28	12866	452180,6	2145302,4	28	12907	451920	2145169,8	28	12948	452122,8	2145166,7	28	12989	452030,7	2145638,1
28	12826	452893,9	2 145 782,00	28	12867	452186,2	2145278,1	28	12908	451923,1	2145162,8	28	12949	452111,2	2145189,3	28	12990	452026,5	2145647,9
28	12827	452863,5	2 145 766,20	28	12868	452158,9	2145222,1	28	12909	451898,6	2145145,2	28	12950	452075,4	2145284,6	28	12991	452016,9	2145659
28	12828	452790,4	2 145 709,00	28	12869	452164,3	2145201,5	28	12910	451891,2	2145135,9	28	12951	452043,5	2145314,2	28	12992	451951,6	2145701,1
28	12829	452778	2 145 711,60	28	12870	452199,7	2145162,7	28	12911	451917,7	2145101,6	28	12952	452021,4	2145330,2	28	12993	451937	2145721,8
28	12830	452770	2 145 719,70	28	12871	452214,5	2145135,6	28	12912	451928,8	2145100,4	28	12953	452000,1	2145326,4	28	12994	451996,2	2145759,1
28	12831	452772,8	2 145 728,30	28	12872	452233,3	2145050,2	28	12913	451933,1	2145108,2	28	12954	451980,9	2145307,2	28	12995	452006	2145765,3
28	12832	452842,1	2 145 782,30	28	12873	452286,2	2144956,6	28	12914	451934,7	2145129	28	12955	451970,2	2145265,3	28	12996	452072,8	2145804,7
28	12833	452939,7	2 145 882,70	28	12874	452390,6	2144887,7	28	12915	451940,6	2145135,3	28	12956	451958,8	2145222,7	28	12997	452117,7	2145816,3
28	12834	452939,6	2 145 906,50	28	12875	452398,9	2144864	28	12916	451950,6	2145133,4	28	12957	451945,5	2145205,3	28	12998	452173,2	2145850,6
28	12835	452936	2 145 921,00	28	12876	452385,2	2144857,7	28	12917	451956,4	2145122,9	28	12958	451910,7	2145193,3	28	12999	452251,4	2145934,2
28	12836	452921,9	2 145 928,10	28	12877	452400,8	2144840,5	28	12918	451958,8	2145095,2	28	12959	451843,2	2145191,5	28	13000	452255,1	2145939,3
28	12837	452905,3	2 145 919,80	28	12878	452426,8	2144838,6	28	12919	451952,9	2145079,6	28	12960	451835,3	2145217,3	28	13001	452281,8	2145976
28	12838	452833,9	2 145 858,00	28	12879	452547,3	2144714,7	28	12920	451937,3	2145068,8	28	12961	451772	2145269,4	28	13002	452287,6	2145993,1
28	12839	452737,8	2 145 760,80	28	12880	452565	2144672,4	28	12921	451937,8	2145060,4	28	12962	451720,5	2145290,5	28	13003	452287,4	2145996,4
28	12840	452723,4	2 145 754,10	28	12881	452560,5	2144645,6	28	12922	451954,4	2145063,4	28	12963	451696,7	2145311,9	28	13004	452286,7	2146016,1
28	12841	452714,2	2 145 755,20	28	12882	452523,2	2144682	28	12923	451966,6	2145075,7	28	12964	451697	2145364,1	28	13005	452306,3	2146027
28	12842	452700,4	2 145 774,70	28	12883	452453,9	2144608	28	12924	451975,9	2145094,4	28	12965	451704,6	2145386,6	28	13006	452309,3	2146045,6
28	12843	452699,9	2 145 796,70	28	12884	452443,6	2144616	28	12925	451971	2145139,5	28	12966	451723,7	2145388,9	28	13007	452302,4	2146057,8
28	12844	452711,2	2 145 816,30	28	12885	452436,4	2144624,2	28	12926	451973,5	2145156,5	28	12967	451757,4	2145371	28	13008	452277,5	2146092,5
28	12845	452710,7	2 145 841,30	28	12886	452435,7	2144641,1	28	12927	451980,2	2145161,3	28	12968	451788,9	2145329,9	28	13009	452540,5	2146272,2
28	12846	452689,1	2 145 849,60	28	12887	452442,8	2144657,4	28	12928	452110	2145037,2	28	12969	451818,3	2145301,9	28	13010	452488,3	2146196,2
28	12847	452672,5	2 145 847,70	28	12888	452471,2	2144676,9	28	12929	452111,2	2145024,2	28	12970	451834	2145292,5	28	13011	452450,8	2146152,6
28	12848	452624,5	2 145 807,00	28	12889	452482,1	2144693,5	28	12930	452104	2145013,2	28	12971	451852,2	2145300,1	28	13012	452428,9	2146120,3
28	12849	452580,6	2 145 821,10	28	12890	452478,5	2144707,9	28	12931	452077,3	2145007,6	28	12972	451858,7	2145321,8	28	13013	452420,9	2146103,2
28	12850	452554,1	2 145 818,10	28	12891	452434,9	2144743,9	28	12932	452044,5	2145015,9	28	12973	451725,8	2145434,3	28	13014	452420	2146081
28	12851	452475,5	2 145 854,70	28	12892	452416,2	2144752,4	28	12933	452027,8	2145012,9	28	12974	451698,2	2145444,8	28	13015	452426,4	2146069,1
28	12852	452469,9	2 145 857,30	28	12893	452402,6	2144746,5	28	12934	452023,6	2145002	28	12975	451690,8	2145447,6	28	13016	452459,1	2146021,9
28	12853	452443,5	2 145 852,90	28	12894	452395,2	2144719,4	28	12935	452038,2	2144979,6	28	12976	451622,7	2145461,1	28	13017	452458,5	2145972,1
28	12854	452372	2 145 764,30	28	12895	452384,4	2144679,1	28	12936	452086,8	2144939,6	28	12977	451589,7	2145452,2	28	13018	452458,4	2145971
28	12855	452305,6	2 145 706,90	28	12896	452374,7	2144671	28	12937	452125	2144901,2	28	12978	451569,8	2145451,4	28	13019	452457	2145959,8
28	12856	452288,6	2 145 692,10	28	12897	452333,7	2144700,2	28	12938	452148,7	2144884,4	28	12979	451565,9	2145472,8	28	13020	452490	2145939,9
28	12857	452291,1	2 145 652,60	28	12898	452165,2	2144846,6	28	12939	452169,8	2144876	28	12980	451609,2	2145545	28	13021	452513,8	2145928,5
28	12858	452281,2	2 145 610,20	28	12899	452095,3	2144896,2	28	12940	452182,8	2144878	28	12981	451620	2145563,1	28	13022	452521,8	2145905,3
28	12859	452258,6	2 145 576,30	28	12900	451894,2	2145079,8	28	12941	452192,4	2144887,6	28	12982	451656,6	2145570,6	28	13023	452549,4	2145884,6
28	12860	452212,6	2 145 533,90	28	12901	451868,1	2145098	28	12942	452203	2144930,9	28	12983	451692,2	2145562,7	28	13024	452573,8	2145879,5

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				
28	13025	452607,3	2 145 894,70	29	13064	451159,1	2142498,3	29	13105	449782,6	2141347,2	30	13145	460514,2	2144244,8	31	13185	448447,9	2148665,8
28	13026	452649	2 145 942,60	29	13065	451152,4	2142338,1	29	13106	450086,1	2141644,8	30	13146	460580,5	2144072,1	31	13186	448573	2148642,5
28	13027	452833,2	2 146 134,70	29	13066	451150,7	2142293,9	29	13107	450221,9	2141649,8	30	13147	460664,3	2143866,5	31	13187	448588,4	2148612
28	13028	452872,3	2 146 144,00	29	13067	451121,5	2142362,2	29	13108	450253,1	2141656,2	30	13148	460682	2143831,4	31	13188	448702,1	2148389
28	13029	452878,3	2 146 146,40	29	13068	451027,8	2142219,8	29	13109	450452,7	2141762,3	30	13149	460709	2143781,3	31	13189	448763,2	2148266,6
28	13030	452891,6	2 146 151,60	29	13069	451007,7	2142122,6	29	13110	450479,4	2141776,4	30	13150	460680,4	2143752,6	31	13190	448845,7	2148101,2
28	13031	452895,8	2 146 153,30	29	13070	451004,5	2142002,6	29	13111	450561,3	2141819,8	30	13151	460550,4	2143752,4	31	13191	448856,7	2148079
28	13032	453126,7	2 146 269,40	29	13071	451013,4	2141914,3	29	13112	450616,7	2141856,9	30	13152	460532,8	2143756,8	31	13192	448802,5	2148033,6
28	13033	453146,6	2 146 270,90	29	13072	451009,7	2141886,1	29	13113	450681,6	2141900,1	30	13153	460511,7	2143775,1	31	13193	448707,8	2147956,6
28	13034	453159,1	2 146 264,40	29	13073	450997,9	2141795,8	29	13114	450721,8	2141927	30	13154	460501,2	2143789,2	31	13194	448560,8	2147835,8
28	13035	453168,2	2 146 246,40	29	13074	450984,2	2141692	29	13115	450764,1	2141955,4	30	13155	460421	2143863,5	31	13195	448456,6	2147924,4
28	13036	453179,9	2 146 203,70	29	13075	450979,4	2141654,6	29	13116	450759,5	2141968,3	30	13156	460290,3	2143978,9	31	13196	448197,4	2148144,5
28	13037	453210,9	2 146 191,90	29	13076	450979,2	2141647,1	29	13117	450651,9	2142266,9	30	13157	460228,1	2144008,2	31	13197	448191,8	2148171,2
28	13038	453235,6	2 146 190,60	29	13077	450949,7	2141643,6	29	13118	450784	2142295,6	30	13158	460165,8	2144036,6	31	13198	448178,5	2148178,5
28	13039	453251,5	2 146 195,80	29	13078	450921,1	2141639,7	29	13119	450817,6	2142361,4	30	13159	460117,7	2144100,2	31	13199	448162,2	2148187,6
28	13040	453265,4	2 146 210,80	29	13079	450873,8	2141622,5	29	13120	450820,9	2142373,2	30	13160	460091,3	2144115,2	31	13200	448126,5	2148193,6
28	13041	453289,8	2 146 229,70	29	13080	450826	2141611	29	13121	450844,2	2142455,2	30	13161	460059,6	2144133,3	31	13201	448109,8	2148210,2
28	13042	453302	2 146 239,10	29	13081	450796,1	2141611,8	29	13122	450868,2	2142475,7	30	13162	459889,5	2144287,3	31	13202	448109,4	2148236,3
28	13043	453329,2	2 146 253,20	29	13082	450717,2	2141584,8	29	13123	450902,4	2142482,6	30	13163	459856	2144357,2	31	13203	448122,8	2148306,7
28	13044	453366	2 146 249,30	29	13083	450690,2	2141576,3	29	13124	450923,8	2142475,6	30	13164	459841,9	2144414,3	31	13204	448121,2	2148382,8
28	12774	453459,8	2 146 289,60	29	13084	450659,4	2141572,2	29	13125	450926,4	2142474,7	30	13165	459841,6	2144415,3	31	13205	448127,4	2148411,6
28	13045	451902	2 145 496,90	29	13085	450641,5	2141567,3	29	13126	450928,6	2142471	30	13166	459812	2144474,4	31	13206	448173,5	2148467
28	13046	451940,8	2 145 486,10	29	13086	450550,7	2141520,2	29	13127	450946,5	2142440,5	30	13167	459787,6	2144498,8	31	13207	448188,3	2148516,2
28	13047	451952	2 145 474,20	29	13087	450503,2	2141481,2	29	13128	450966,6	2142440,5	30	13168	459754,2	2144531,9	31	13208	448184,4	2148577,9
28	13048	451960,1	2 145 460,70	29	13088	450479,2	2141453,3	29	13129	450980,8	2142465,4	30	13169	459672,4	2144568,6	31	13209	448164,1	2148614,6
28	13049	451958,8	2 145 435,30	29	13089	450446,2	2141439,8	29	13130	450984,7	2142503,6	30	13170	459670	2144569,4	31	13210	448095,4	2148656
28	13050	451950,6	2 145 406,60	29	13090	450417,4	2141421,2	29	13131	451062,1	2142531,6	30	13171	459642,2	2144578,8	31	13211	447879,2	2148709
28	13051	451935,5	2 145 381,50	29	13091	450399,4	2141426,5	29	13132	451070,4	2142546,1	30	13172	459731,7	2144598,4	31	13212	447853,7	2148709,4
28	13052	451916,7	2 145 370,80	29	13092	450372,8	2141430,2	29	13133	451072,4	2142549,7	30	13173	459824,5	2144618,7	31	13213	447825,5	2148697,1
28	13053	451893,4	2 145 370,90	29	13093	450364,8	2141431	29	13134	451077,8	2142596,2	30	13174	459971	2144649	31	13214	447798,4	2148668,6
28	13054	451878,3	2 145 370,90	29	13094	450288,2	2141407,2	29	13135	451101,3	2142619,2	30	13175	460032,2	2144661,7	31	13181	447847,2	2148778,1
28	13055	451857,4	2 145 376,30	29	13095	450158,6	2141382,2	29	13136	451099,8	2142645,7	30	13176	460111,2	2144675,4	31	13215	448494,3	2148031,8
28	13056	451843,1	2 145 387,20	29	13096	450058,3	2141343,4	29	13137	451105,9	2142673,6	30	13177	460184,5	2144688,8	31	13216	448525,2	2148029,1
28	13057	451841,7	2 145 405,60	29	13097	449959,8	2141302,8	29	13061	451146,6	2142688,4	30	13178	460231,9	2144700,3	31	13217	448568,8	2148006,4
28	13058	451879,2	2 145 469,20	29	13098	449856	2141286,8	30	13138	460327,2	2144727	30	13179	460286,6	2144714,2	31	13218	448592,8	2147983,5
28	13059	451887,5	2 145 493,30	29	13099	449809,4	2141279,3	30	13139	460333,6	2144710,1	30	13180	460289,4	2144715	31	13219	448609,9	2147952,8
28	13060	451890,5	2 145 494,10	29	13100	449751,9	2141269,6	30	13140	460367,9	2144619,7	30	13138	460327,2	2144727	31	13220	448600,3	2147925,7
28	13045	451902	2 145 496,90	29	13101	449708	2141257,7	30	13141	460377,7	2144589,1	31	13181	447847,2	2148778,1	31	13221	448560,9	2147917,1
29	13061	451146,6	2 142 688,40	29	13102	449674,6	2141248,1	30	13142	460394	2144546,7	31	13182	448006,4	2148748,3	31	13222	448531	2147923,7
29	13062	451149,3	2 142 653,50	29	13103	449698,8	2141270,9	30	13143	460409,3	2144509,8	31	13183	448225,5	2148707,4	31	13223	448524	2147939,7
29	13063	451145,9	2 142 515,40	29	13104	449711,8	2141282,7	30	13144	460451,4	2144408,3	31	13184	448327,6	2148688,4	31	13224	448530,2	2147960,4

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
31	13225	448522,4	2 147 975,20	32	13264	456145,7	2151110,7	33	13304	459285,3	2139755,4	33	13345	458876,7	2139608,5	34	13385	460785,6	2149115,7
31	13226	448487,3	2 147 982,30	32	13265	456152,6	2151037,7	33	13305	459278,4	2139732,3	33	13346	458847	2139606,8	34	13386	460778,7	2149087,1
31	13227	448474,4	2 147 998,30	32	13266	456168,4	2150962,8	33	13306	459254,8	2139696,8	33	13347	458838,7	2139594,2	34	13387	460779,2	2149048,6
31	13228	448481	2 148 020,10	32	13267	456186,9	2150959	33	13307	459224,8	2139682	33	13348	458791,9	2139624,8	34	13388	460788	2149016,6
31	13215	448494,3	2 148 031,80	32	13268	456216,9	2150953	33	13308	459232,1	2139655,4	33	13349	458779,6	2139620,8	34	13389	460822,6	2148992,4
31	13229	448366,5	2 148 273,80	32	13269	456222,2	2150951,1	33	13309	459226,7	2139642,1	33	13350	458716	2139550,4	34	13390	460893,5	2148968,7
31	13230	448449,2	2 148 272,70	32	13270	456247,2	2150942,1	33	13310	459199,1	2139621,3	33	13351	458686,9	2139508,5	34	13391	460938,1	2148946,2
31	13231	448483,6	2 148 260,60	32	13271	456387	2150849,1	33	13311	459186,8	2139597,7	33	13352	458702,9	2139580	34	13392	460943,3	2148943,6
31	13232	448492,2	2 148 245,70	32	13272	456323,8	2150782,9	33	13312	459203,5	2139581,9	33	13353	458704,7	2139597,3	34	13393	460964,5	2148946
31	13233	448485,7	2 148 232,80	32	13273	456277,8	2150735,1	33	13313	459237	2139581,4	33	13354	458704,2	2139664,2	34	13394	461015,2	2148884
31	13234	448464,1	2 148 226,00	32	13274	456242,7	2150698,3	33	13314	459260,7	2139586,8	33	13355	458700,6	2139694,2	34	13395	460931	2148762,7
31	13235	448453,5	2 148 222,60	32	13275	456130,8	2150581,7	33	13315	459270,6	2139608	33	13356	458700,3	2139697	34	13396	460926	2148733,1
31	13236	448425,4	2 148 231,90	32	13276	456007,8	2150703,3	33	13316	459282,4	2139614	33	13357	458730,6	2139817,7	34	13397	460930,5	2148712,9
31	13237	448423,2	2 148 232,60	32	13277	455904,7	2150805,6	33	13317	459297,2	2139607	33	13358	458740,9	2139859,1	34	13398	460939,7	2148706,6
31	13238	448404,8	2 148 224,50	32	13278	455605,9	2151100,8	33	13318	459350,9	2139569,6	33	13359	458739,6	2139885,7	34	13399	460945,7	2148702,6
31	13239	448371,8	2 148 209,50	32	13279	455725	2151229,3	33	13319	459348	2139542,5	33	13360	458743,5	2139890,9	34	13400	460965,4	2148706,5
31	13240	448343,1	2 148 209,70	32	13280	455812,4	2151323,9	33	13320	459381,7	2139517,4	33	13361	458751,5	2139910	34	13401	460980,2	2148717,8
31	13241	448325,5	2 148 231,70	32	13281	455914,8	2151434,4	33	13321	459413	2139516,8	33	13362	458757,7	2139918,9	34	13402	461046,3	2148836,6
31	13242	448343,9	2 148 257,40	32	13282	455964,3	2151490,7	33	13322	459424,1	2139509,5	33	13363	458775,2	2139906,9	34	13403	461065,5	2148839,6
31	13229	448366,5	2 148 273,80	32	13283	456034,4	2151570,7	33	13323	459430	2139489,7	33	13364	458802,6	2139902,6	34	13404	461115,3	2148786,8
32	13243	456670,8	2 151 774,30	32	13284	456157,1	2151710,6	33	13324	459416,2	2139470	33	13365	458848,8	2139899	34	13405	461152,8	2148780,9
32	13244	456671,5	2 151 770,70	32	13285	456167,3	2151690,5	33	13325	459390,6	2139460,2	33	13366	458879,2	2139913,4	34	13406	461210	2148655,7
32	13245	456672,2	2 151 766,90	32	13286	456177,4	2151670,7	33	13326	459349,2	2139469	33	13367	458969,8	2139956,1	34	13407	461246,9	2148604
32	13246	456903,8	2 151 649,20	32	13287	456547,4	2151748,5	33	13327	459324,1	2139460,1	33	13368	458990,3	2139962,2	34	13408	461288,8	2148568
32	13247	456909,7	2 151 631,80	32	13288	456590,7	2151757,6	33	13328	459297,7	2139450,8	33	13369	459031,9	2139973,7	34	13409	461525	2148399,4
32	13248	456879,2	2 151 624,30	32	13289	456665,8	2151773,5	33	13329	459259,5	2139466,1	33	13370	459043,7	2139978,8	34	13410	461520	2148395,4
32	13249	456847,2	2 151 625,90	32	13290	456666,1	2151773,5	33	13330	459250	2139467	33	13371	459081	2139982,5	34	13411	461420	2148407,3
32	13250	456822	2 151 639,10	32	13243	456670,8	2151774,3	33	13331	459229,9	2139469	33	13372	459105,7	2139986,5	34	13412	461391,9	2148395,4
32	13251	456767,8	2 151 636,20	33	13291	459350,4	2140112,7	33	13332	459188,5	2139446,4	33	13373	459239,1	2140055,1	34	13413	461371,2	2148371,8
32	13252	456656,4	2 151 608,50	33	13292	459388,4	2140035,5	33	13333	459123,6	2139384,8	33	13374	459288,8	2140066,1	34	13414	461391,4	2148324
32	13253	456547	2 151 615,40	33	13293	459399,2	2139999	33	13334	459094,2	2139379,3	33	13375	459301,1	2140071,7	34	13415	461483,1	2148296,4
32	13254	456299,5	2 151 594,80	33	13294	459416,2	2139992,8	33	13335	459080,9	2139392,8	33	13291	459350,4	2140112,7	34	13416	461541,7	2148272,7
32	13255	456250,2	2 151 586,80	33	13295	459426,9	2139934,9	33	13336	459072,1	2139401,7	34	13376	460658,5	2149257,2	34	13417	461557,5	2148271,7
32	13256	456161,5	2 151 536,60	33	13296	459504,1	2139862,3	33	13337	459036,6	2139390,2	34	13377	460723,6	2149242,8	34	13418	461565,9	2148280,1
32	13257	456098,4	2 151 516,90	33	13297	459553	2139816,3	33	13338	459020,7	2139413	34	13378	460742,2	2149238,7	34	13419	461568,3	2148293,9
32	13258	456078,7	2 151 501,10	33	13298	459560,9	2139810,5	33	13339	459027,3	2139439	34	13379	460766,2	2149212,7	34	13420	461581,2	2148297,3
32	13259	456058	2 151 447,80	33	13299	459608,5	2139781,1	33	13340	459018,2	2139466,1	34	13380	460762,2	2149198,5	34	13421	461630	2148278,1
32	13260	456037,2	2 151 341,40	33	13300	459575,4	2139745,7	33	13341	458997	2139486,8	34	13381	460760,1	2149190,6	34	13422	461640,3	2148280,6
32	13261	456035,6	2 151 272,80	33	13301	459659	2139715,3	33	13342	458995,5	2139529,2	34	13382	460766	2149177,8	34	13423	461665,9	2148312,1
32	13262	456021,5	2 151 101,80	33	13302	459615,7	2139661,1	33	13343	458979,7	2139558,8	34	13383	460796,8	2149179,5	34	13424	461679,7	2148310,2
32	13263	456059,3	2 151 104,50	33	13303	459549,3	2139676,1	33	13344	458965,4	2139571,6	34	13384	460814,3	2149160,6	34	13425	461719,7	2148264,8

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
34	13426	461693,1	2 148 233,30	34	13467	460633,5	214894,7	35	13507	463973,5	2141032,2	36	13547	453303	2143756,2	36	13532	452696,3	2144064,8
34	13427	461705,9	2 148 219,40	34	13468	460603,4	2148910,1	35	13508	463917,8	2141020,8	36	13548	453207,9	2143652,3	37	13588	444734,4	2146379,8
34	13428	461710,8	2 148 209,10	34	13469	460586,2	2148896,3	35	13509	463737,7	2140941,5	36	13549	453185,8	2143649,9	37	13589	444806,1	2146344,4
34	13429	461700,9	2 148 197,80	34	13470	460567,4	2148898,7	35	13510	463702,9	2140950,4	36	13550	453172,1	2143651,7	37	13590	444876,3	2146332,1
34	13430	461701,4	2 148 184,20	34	13471	460554,6	2148906,6	35	13511	463651,8	2140941,7	36	13551	453149,6	2143654,8	37	13591	444893,4	2146324
34	13431	461821,7	2 148 071,10	34	13472	460550,2	2148924,9	35	13512	463619,4	2140925	36	13552	453102,1	2143609,2	37	13592	444900	2146314,9
34	13432	461847,8	2 148 051,40	34	13473	460566,5	2148967,8	35	13513	463606,4	2140925,1	36	13553	453087,6	2143549,1	37	13593	444897,3	2146304,9
34	13433	461861,2	2 148 056,80	34	13474	460570,4	2148991,4	35	13514	463570,5	2140959,6	36	13554	453004,2	2143550,5	37	13594	444883,2	2146297,5
34	13434	461894,1	2 148 094,90	34	13475	460558,1	2149004,2	35	13515	463526	2140980,3	36	13555	452951	2143553	37	13595	444864,5	2146297,4
34	13435	461914	2 148 067,00	34	13476	460582,3	2149057	35	13516	463455,2	2140982,6	36	13556	452915,4	2143554,7	37	13596	444813	2146311
34	13436	461917,3	2 148 052,90	34	13376	460658,5	2149257,2	35	13517	463424,2	2140970,3	36	13557	452872,5	2143565,5	37	13597	444791,1	2146313,4
34	13437	461900,1	2 148 026,40	35	13477	463686,2	2141647,7	35	13518	463407,8	2140963,8	36	13558	452861,8	2143567	37	13598	444766,3	2146294,4
34	13438	461873,4	2 147 953,80	35	13478	463724,5	2141631,3	35	13519	463355,9	2140943,9	36	13559	452834,6	2143567,8	37	13599	444765,6	2146262,6
34	13439	461946,4	2 147 928,40	35	13479	463748,7	2141607,5	35	13520	463380,9	2141016	36	13560	452822,7	2143568,1	37	13600	444775,9	2146235,6
34	13440	461962,6	2 147 858,60	35	13480	463771,8	2141571	35	13521	463402,2	2141066,1	36	13561	452821,3	2143568,1	37	13601	444797,5	2146226,4
34	13441	461976,2	2 147 842,90	35	13481	463811,8	2141457	35	13522	463427,9	2141126,8	36	13562	452815,1	2143567,8	37	13602	444876,5	2146204,2
34	13442	461941,8	2 147 848,60	35	13482	463832,5	2141432,8	35	13523	463455,5	2141198,1	36	13563	452793,2	2143565	37	13603	444950	2146202,4
34	13443	461912,2	2 147 853,70	35	13483	463834,9	2141379,7	35	13524	463464,6	2141266,2	36	13564	452771,5	2143567,1	37	13604	445056,6	2146199,8
34	13444	461886,6	2 147 849,70	35	13484	463856,6	2141363	35	13525	463473,3	2141293,3	36	13565	452750,6	2143569,1	37	13605	445066,2	2146193,9
34	13445	461866,6	2 147 837,40	35	13485	463902,5	2141366,4	35	13526	463444,4	2141328,5	36	13566	452733,8	2143577,3	37	13606	445069,7	2146184,1
34	13446	461841,3	2 147 821,70	35	13486	463950,2	2141383,6	35	13527	463569	2141394,1	36	13567	452679,8	2143612,6	37	13607	445062	2146174,5
34	13447	461828,4	2 147 813,80	35	13487	463984,8	2141371,8	35	13528	463568,3	2141446,6	36	13568	452669,4	2143617,8	37	13608	445051	2146168,5
34	13448	461783,5	2 147 794,50	35	13488	464013,8	2141348,5	35	13529	463567,4	2141469,1	36	13569	452625,9	2143633,4	37	13609	445020	2146163,6
34	13449	461756,9	2 147 798,50	35	13489	464014,5	2141328,3	35	13530	463565,9	2141470,9	36	13570	452646,6	2143648,6	37	13610	444974,6	2146163,1
34	13450	461851,3	2 147 952,00	35	13490	464000,6	2141318,1	35	13531	463696,8	2141626,5	36	13571	452672,5	2143702,2	37	13611	444940,2	2146167,5
34	13451	461599,5	2 148 142,60	35	13491	463976,9	2141312,7	35	13477	463686,2	2141647,7	36	13572	452673,2	2143703,7	37	13612	444888,2	2146174,2
34	13452	461378,8	2 148 317,50	35	13492	463971,9	2141286,7	36	13532	452696,3	2144064,8	36	13573	452667,3	2143718,5	37	13613	444873,5	2146168,6
34	13453	461357	2 148 334,80	35	13493	463970,5	2141279,6	36	13533	452726,6	2144055,4	36	13574	452656,5	2143730,3	37	13614	444866,3	2146146
34	13454	461211,6	2 148 449,90	35	13494	463981,3	2141247,1	36	13534	452888,2	2143914,4	36	13575	452639,2	2143729	37	13615	444872,8	2146136,9
34	13455	461125,8	2 148 517,90	35	13495	463998,1	2141224,4	36	13535	452907,5	2143911,8	36	13576	452611	2143721,9	37	13616	444920,1	2146122,5
34	13456	460903,9	2 148 693,70	35	13496	464021,3	2141202,8	36	13536	452917,6	2143921,1	36	13577	452604	2143728,4	37	13617	444928,6	2146122,6
34	13457	460854,3	2 148 616,00	35	13497	464012,9	2141179,1	36	13537	452942,7	2143955,9	36	13578	452596,7	2143740,1	37	13618	444989,8	2146123,2
34	13458	460833,3	2 148 583,00	35	13498	464079,4	2141128,3	36	13538	452957,7	2143973,6	36	13579	452594,6	2143756,6	37	13619	445001,1	2146119,3
34	13459	460775,9	2 148 681,40	35	13499	464098,7	2141122,9	36	13539	453052,7	2144013,3	36	13580	452613,8	2143785,9	37	13620	445006	2146104,5
34	13460	460775,9	2 148 681,60	35	13500	464126,8	2141125,9	36	13540	453093,5	2144010,3	36	13581	452628,3	2143800,7	37	13621	445003	2146086,3
34	13461	460770,5	2 148 718,80	35	13501	464146	2141138,7	36	13541	453180,8	2143937,1	36	13582	452651,8	2143814,4	37	13622	445002,2	2146023,4
34	13462	460759,6	2 148 772,50	35	13502	464174,1	2141151,5	36	13542	453218,6	2143905,4	36	13583	452654,3	2143826,3	37	13623	445022,3	2145968,8
34	13463	460741,9	2 148 831,70	35	13503	464109,6	2141094,1	36	13543	453250,9	2143878,3	36	13584	452648,9	2143872	37	13624	445039,2	2145951,3
34	13464	460709,9	2 148 889,90	35	13504	464027,2	2141055,8	36	13544	453255,3	2143841,8	36	13585	452632,3	2144012	37	13625	445063,9	2145940,4
34	13465	460665,5	2 148 944,10	35	13505	463991,2	2141052,9	36	13545	453304,5	2143777,2	36	13586	452636,5	2144039,7	37	13626	445111,6	2145946,6
34	13466	460649,8	2 148 952,00	35	13506	464004	2141016,9	36	13546	453303,2	2143758,8	36	13587	452658,7	2144055,8	37	13627	445151,7	2145939,4

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
37	13628	445158,6	2 145 921,60	38	13668	462122,2	2136902,7	38	13709	462218,8	2136153,9	38	13750	461807,2	2136809,3	39	13790	449448,7	2147203,9
37	13629	445150,5	2 145 888,90	38	13669	462067,9	2136889,9	38	13710	462145	2136227,6	38	13751	461806,6	2136824,6	39	13791	449431,8	2147204
37	13630	445154,1	2 145 875,90	38	13670	461993,5	2136888,9	38	13711	462099,5	2136246,6	38	13752	461818	2136844,1	39	13792	449426,1	2147212,2
37	13631	445165,2	2 145 877,00	38	13671	461973,8	2136862,8	38	13712	462054,6	2136246,6	38	13753	461798,8	2136861,8	39	13793	449434,3	2147238,6
37	13632	445227,9	2 145 918,90	38	13672	461919,2	2136828,8	38	13713	461987,6	2136223,4	38	13754	461798,3	2136871,2	39	13794	449485,8	2147318,1
37	13633	445270,6	2 145 977,70	38	13673	461935,3	2136713,4	38	13714	461934,8	2136176,1	38	13755	461856	2136904,7	39	13795	449489,8	2147336,7
37	13634	445317,2	2 146 046,60	38	13674	461946,2	2136703,6	38	13715	461923,6	2136159,4	38	13667	462110,3	2136948,6	39	13796	449471,6	2147349
37	13635	445326,4	2 146 083,50	38	13675	461964,4	2136707,5	38	13716	461878,6	2136092,3	39	13756	449371,5	2147612	39	13797	449453	2147348
37	13636	445355,2	2 146 085,00	38	13676	461979,7	2136718,8	38	13717	461868,8	2136056,8	39	13757	449381,6	2147603,1	39	13798	449424,2	2147324,2
37	13637	445373,5	2 146 086,00	38	13677	462012,7	2136779	38	13718	461874,2	2136008	39	13758	449512,3	2147489,2	39	13799	449387	2147292,9
37	13638	445398,7	2 146 094,40	38	13678	462030	2136781	38	13719	461929,9	2135834	39	13759	449640	2147377,9	39	13800	449364,3	2147284,4
37	13639	445427,9	2 146 095,50	38	13679	462044,3	2136775,5	38	13720	461810,6	2135732	39	13760	449687,4	2147336,5	39	13801	449314,2	2147300,5
37	13640	445608,7	2 146 019,90	38	13680	462020,1	2136644,4	38	13721	461785,5	2135763,5	39	13761	449779,7	2147256	39	13802	449239,9	2147348,1
37	13641	445634,7	2 146 015,60	38	13681	462036	2136627,6	38	13722	461751,5	2135777,3	39	13762	449861,7	2147184,6	39	13803	449196,5	2147296,6
37	13642	445642	2 145 996,50	38	13682	462056,1	2136631,1	38	13723	461740,6	2135795	39	13763	449912,6	2147140,2	39	13804	449177,8	2147323,2
37	13643	445683,2	2 145 961,10	38	13683	462074,8	2136703,1	38	13724	461744,6	2135834,5	39	13764	449931,7	2147123,6	39	13805	449272	2147463,7
37	13644	445694,7	2 145 928,40	38	13684	462114,3	2136728,7	38	13725	461730,2	2135866	39	13765	449959,9	2147099	39	13756	449371,5	2147612
37	13645	445700	2 145 913,30	38	13685	462075,8	2136536,9	38	13726	461704,6	2135893,2	39	13766	449994,4	2147068,9	40	13806	462169	2137841,7
37	13646	445677,3	2 145 883,20	38	13686	462075,8	2136468,4	38	13727	461702,6	2135932,1	39	13767	449954,9	2147015,5	40	13807	462143,6	2137659,2
37	13647	445621,7	2 145 879,20	38	13687	462090,1	2136416,2	38	13728	461698,7	2135961,2	39	13768	449897,5	2146937,9	40	13808	462107,2	2137398,7
37	13648	445609	2 145 896,80	38	13688	462136,4	2136317,1	38	13729	461682,4	2135995,2	39	13769	449874,1	2146906,4	40	13809	462098	2137332,6
37	13649	445593,6	2 145 891,30	38	13689	462229,1	2136188,9	38	13730	461723,4	2136030,2	39	13770	449812	2146822,2	40	13810	462117,8	2137189,3
37	13650	445586,5	2 145 867,00	38	13690	462305	2136122,9	38	13731	461777,1	2136113	39	13771	449799,7	2146793,1	40	13811	462107	2137142
37	13651	445592,8	2 145 828,80	38	13691	462360,7	2136082	38	13732	461790,4	2136148	39	13772	449707,3	2146870,3	40	13812	462003,6	2137166
37	13652	445574,1	2 145 777,90	38	13692	462382,9	2136056,8	38	13733	461832,1	2136175	39	13773	449614,6	2146947,7	40	13813	462023,3	2137331,1
37	13653	445572,3	2 145 760,40	38	13693	462411,5	2135982,9	38	13734	461846,1	2136184	39	13774	449607,5	2146953,6	40	13814	462017,5	2137394
37	13654	445572,9	2 145 759,70	38	13694	462412	2135965,6	38	13735	461931,4	2136250	39	13775	449625,6	2147023,4	40	13815	462013,5	2137437,1
37	13655	445544,9	2 145 707,90	38	13695	462393,8	2135944,9	38	13736	462012,2	2136337,3	39	13776	449698,6	2147164,3	40	13816	461996,7	2137486,9
37	13656	445406,8	2 145 766,10	38	13696	462373,6	2135947,4	38	13737	462049,7	2136416,2	39	13777	449698	2147179,5	40	13817	461941	2137530,8
37	13657	445289,1	2 145 800,20	38	13697	462337,6	2135969,1	38	13738	462052,2	2136450,2	39	13778	449697,9	2147182,7	40	13818	461892,2	2137545
37	13658	445231,5	2 145 816,90	38	13698	462278,9	2135938	38	13739	462041,8	2136472,9	39	13779	449680,7	2147191,3	40	13819	461829,6	2137535,2
37	13659	445140,3	2 145 843,40	38	13699	462255,7	2135933,1	38	13740	462020,7	2136472	39	13780	449674,9	2147203,4	40	13820	461763	2137530,2
37	13660	444924,8	2 145 905,90	38	13700	462242,4	2135944,9	38	13741	461984,1	2136407,8	39	13781	449667,9	2147247,6	40	13821	461719,7	2137542,6
37	13661	444879,6	2 145 919,20	38	13701	462227,6	2135980,4	38	13742	461966,4	2136402,4	39	13782	449651,3	2147263,6	40	13822	461649,2	2137588,9
37	13662	444813,5	2 145 938,70	38	13702	462211,4	2136009,5	38	13743	461959	2136409,3	39	13783	449618	2147264,3	40	13823	461591,5	2137610,1
37	13663	444679,4	2 145 978,20	38	13703	462216,3	2136046,4	38	13744	461962,9	2136428,5	39	13784	449609,9	2147264,4	40	13824	461488	2137608,6
37	13664	444683,6	2 146 004,60	38	13704	462210,4	2136079,5	38	13745	461931,9	2136452,6	39	13785	449593,4	2147253,8	40	13825	461448,1	2137602,2
37	13665	444701,9	2 146 140,20	38	13705	462192,6	2136117	38	13746	461926	2136541,9	39	13786	449556	2147185,6	40	13826	461431,8	2137584,5
37	13666	444708,1	2 146 185,60	38	13706	462198,1	2136122,4	38	13747	461876,9	2136734,4	39	13787	449538	2147174,2	40	13827	461433,3	2137525,8
37	13588	444734,4	2 146 379,80	38	13707	462215,3	2136125,8	38	13748	461860,4	2136763,2	39	13788	449526,2	2147183	40	13828	461417,5	2137503,2
38	13667	462110,3	2 136 948,60	38	13708	462221,7	2136140,6	38	13749	461819,5	2136793,4	39	13789	449487,6	2147210,7	40	13829	461394,3	2137499,7

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
40	13830	461380,5	2 137 484,40	40	13871	462107,7	2137818,3	41	13911	444731,2	2151053,4	42	13950	464580,6	2136020,9	42	13991	464213	2135483,4
40	13831	461352,9	2 137 417,40	40	13806	462169	2137841,7	41	13912	444793,8	2151094,8	42	13951	464587,1	2136017,7	42	13992	464197	2135468,8
40	13832	461338,6	2 137 365,10	41	13872	445346	2151859,5	41	13913	445095,7	2151295	42	13952	464590,3	2136016,1	42	13993	464201,7	2135452,3
40	13833	461308,5	2 137 333,60	41	13873	445360,1	2151841	41	13914	445142,6	2151326,1	42	13953	464597,7	2136014,6	42	13994	464239,9	2135447,1
40	13834	461301,6	2 137 311,40	41	13874	445349,6	2151814,5	41	13915	445241,3	2151391,5	42	13954	464605,6	2136014,5	42	13995	464278,1	2135469,7
40	13835	461308,5	2 137 276,40	41	13875	445346,6	2151804,3	41	13916	445237,4	2151398,9	42	13955	464612,7	2136015,4	42	13996	464304,5	2135500,9
40	13836	461299,2	2 137 260,10	41	13876	445341,2	2151785,5	41	13917	445077,6	2151687,4	42	13956	464620,3	2136018,7	42	13997	464314,9	2135542,4
40	13837	461277,3	2 137 258,30	41	13877	445344,4	2151763,4	41	13918	445099,8	2151701,6	42	13957	464499,4	2135825,4	42	13998	464307,3	2135599,9
40	13838	461270,1	2 137 257,70	41	13878	445457,4	2151545,9	41	13919	445167,6	2151745,1	42	13958	464492,7	2135788,2	42	13999	464290,8	2135627,3
40	13839	461251,9	2 137 244,80	41	13879	445444,6	2151526,4	41	13920	445172,6	2151748,3	42	13959	464500,6	2135753	42	14000	464275,7	2135638,1
40	13840	461231,1	2 137 203,40	41	13880	445421,9	2151519,1	41	13921	445287,3	2151822	42	13960	464538,5	2135715	42	14001	464275,3	2135651,4
40	13841	461228,7	2 137 151,20	41	13881	445381,6	2151511,3	41	13922	445319	2151842,2	42	13961	464545,6	2135672,1	42	14002	464305,4	2135678,7
40	13842	461224,2	2 137 121,10	41	13882	445357,3	2151489,6	41	13872	445346	2151859,5	42	13962	464614,5	2135611,2	42	14003	464354,5	2135758
40	13843	461204,5	2 137 076,70	41	13883	445358,6	2151471,5	41	13923	445298,4	2151803	42	13963	464623,1	2135583,5	42	14004	464367,7	2135786,3
40	13844	461179,4	2 137 059,00	41	13884	445363,2	2151411,4	41	13924	445314,6	2151793,3	42	13964	464596,9	2135586,6	42	14005	464362,1	2135811,3
40	13845	461150,8	2 137 057,50	41	13885	445364,5	2151393,2	41	13925	445333,5	2151757,4	42	13965	464596,1	2135608,9	42	14006	464345,1	2135819,8
40	13846	461145,4	2 137 075,30	41	13886	445359,4	2151364,2	41	13926	445361,5	2151686,9	42	13966	464567,8	2135631,1	42	14007	464249,8	2135774,5
40	13847	461164,1	2 137 087,10	41	13887	445347,2	2151349,4	41	13927	445388,2	2151620,8	42	13967	464526	2135637,9	42	14008	464172,9	2135753,7
40	13848	461182,4	2 137 097,40	41	13888	445304,4	2151323,2	41	13928	445389,4	2151595,2	42	13968	464522,9	2135676,8	42	14009	464077,6	2135740
40	13849	461192,2	2 137 112,70	41	13889	445228,9	2151281,4	41	13929	445378,8	2151587,4	42	13969	464496,1	2135713,8	42	14010	464035,1	2135744,3
40	13850	461193,7	2 137 150,70	41	13890	445170,9	2151261	41	13930	445366,8	2151588,6	42	13970	464474,8	2135717,4	42	14011	464028,7	2135793,6
40	13851	461185,3	2 137 181,20	41	13891	445112,3	2151254,8	41	13931	445351,3	2151600,7	42	13971	464411,1	2135570,2	42	14012	464038	2135800,5
40	13852	461188,8	2 137 208,40	41	13892	445073,7	2151245,4	41	13932	445325,7	2151647,4	42	13972	464394,2	2135544,2	42	14013	464078,5	2135794,3
40	13853	461180,9	2 137 229,10	41	13893	445060,9	2151225,8	41	13933	445286,2	2151760,6	42	13973	464364,4	2135526,3	42	14014	464110,6	2135786,3
40	13854	461168,6	2 137 228,60	41	13894	445058,5	2151206,7	41	13934	445283,1	2151769,5	42	13974	464362,5	2135499,4	42	14015	464206,9	2135800,9
40	13855	461168	2 137 208,80	41	13895	445062,6	2151182,2	41	13935	445280,3	2151777,7	42	13975	464340,8	2135473,5	42	14016	464315,8	2135838,6
40	13856	461159,2	2 137 202,90	41	13896	445061,9	2151157,5	41	13936	445280,4	2151779,8	42	13976	464316,8	2135463,1	42	14017	464407,8	2135895,7
40	13857	461151,3	2 137 207,90	41	13897	445042,8	2151114,7	41	13937	445281,8	2151800	42	13977	464286,6	2135459,8	42	14018	464442,3	2135904,2
40	13858	461148,4	2 137 228,10	41	13898	445011,2	2151069	41	13923	445298,4	2151803	42	13978	464267,2	2135427,7	42	14019	464499,4	2135913,2
40	13859	461175,6	2 137 290,50	41	13899	444988,3	2151022	42	13938	464631	2136558,6	42	13979	464247	2135421,1	42	14020	464534,3	2135941
40	13860	461228,2	2 137 368,00	41	13900	444977,8	2150983,5	42	13939	464664	2136542,5	42	13980	464220,1	2135418,8	42	14021	464536,6	2135957,5
40	13861	461333,7	2 137 523,50	41	13901	444980,9	2150943,9	42	13940	464678,7	2136545,2	42	13981	464204,5	2135375,4	42	14022	464525,8	2135974
40	13862	461437,4	2 137 636,90	41	13902	444991,8	2150887,1	42	13941	464605,4	2136201,8	42	13982	464184,2	2135353,7	42	14023	464497,5	2135992
40	13863	461570,2	2 137 731,00	41	13903	445012,2	2150849,7	42	13942	464602,7	2136180,2	42	13983	464171	2135359,8	42	14024	464454,5	2136033
40	13864	461622,2	2 137 740,80	41	13904	445058,3	2150787,8	42	13943	464588,2	2136144,1	42	13984	464136,1	2135391,4	42	14025	464444,6	2136052,8
40	13865	461675,8	2 137 742,70	41	13905	445062,7	2150776,1	42	13944	464560,8	2136073,9	42	13985	464094,1	2135408,9	42	14026	464443,2	2136071,7
40	13866	461734,8	2 137 709,80	41	13906	445059,7	2150771,2	42	13945	464559,3	2136059,9	42	13986	464119,1	2135442,4	42	14027	464479,5	2136145,8
40	13867	461874,9	2 137 667,60	41	13907	445050,2	2150771,6	42	13946	464559,2	2136052,6	42	13987	464139,4	2135453,2	42	14028	464476,7	2136208
40	13868	461900,7	2 137 659,80	41	13908	445024,9	2150787,4	42	13947	464560,4	2136043,9	42	13988	464148,4	2135487,6	42	14029	464459,2	2136246,2
40	13869	461968,6	2 137 667,50	41	13909	444847,8	2150933,4	42	13948	464564,6	2136035,5	42	13989	464157,8	2135497,1	42	14030	464460,7	2136270,3
40	13870	462023,4	2 137 704,60	41	13910	444841,6	2150938,6	42	13949	464572,2	2136027,3	42	13990	464206,4	2135492,4	42	14031	464481	2136355,7

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
42	14032	464490,4	2 136 366,10	43	14072	435665	2130795,7	44	14112	451859,7	2146090,1	44	14153	451035,3	2146176,9	45	14193	448724	2147330,2
42	14033	464520,6	2 136 367,50	43	14073	435721	2130718,7	44	14113	451847,9	2146096,5	44	14154	451025,8	2146192,8	45	14194	448708,4	2147339,6
42	14034	464538	2 136 389,60	43	14074	435782	2130634,6	44	14114	451831	2146117,4	44	14155	451023,8	2146235,4	45	14195	448687,1	2147333,4
42	14035	464567,4	2 136 467,90	43	14075	435785,3	2130608,7	44	14115	451695,1	2146207	44	14156	451011	2146247,9	45	14196	448673,1	2147319
42	14036	464596,5	2 136 545,80	43	14076	435557	2130901,3	44	14116	451695,6	2146225,6	44	14157	450995,5	2146259,4	45	14197	448655,8	2147267
42	13938	464631	2 136 558,60	43	14077	435390,9	2131102,6	44	14117	451684,8	2146250,1	44	14158	450972,4	2146255	45	14198	448644,6	2147260,4
43	14037	435411,9	2 131 488,20	43	14078	435257,3	2131276,1	44	14118	451649,1	2146283,9	44	14159	450964,6	2146232,5	45	14199	448636,7	2147265,5
43	14038	435440,8	2 131 475,10	43	14079	435286,4	2131292,7	44	14119	451661,6	2146332	44	14160	450845,6	2146250,6	45	14200	448630,9	2147280
43	14039	435456	2 131 465,20	43	14080	435298,3	2131330,5	44	14120	451655,1	2146361,6	44	14161	450889,6	2146264,9	45	14201	448690,1	2147417,9
43	14040	435463,6	2 131 443,20	43	14081	435300,2	2131336,4	44	14121	451639,2	2146354,9	44	14162	450998	2146300	45	14202	448680,8	2147452,2
43	14041	435474,4	2 131 419,00	43	14082	435318,3	2131347	44	14122	451621	2146300,8	44	14163	451191,2	2146362,7	45	14203	448652,2	2147460,3
43	14042	435484	2 131 407,60	43	14083	435367	2131368	44	14123	451612,1	2146292,7	44	14164	451295,4	2146396,7	45	14204	448644,9	2147465,1
43	14043	435500,4	2 131 400,80	43	14084	435376,4	2131378,2	44	14124	451603,6	2146294	44	14165	451508,8	2146466,5	45	14205	448643,5	2147466,1
43	14044	435518,3	2 131 400,80	43	14085	435380,4	2131388,2	44	14125	451575,5	2146321,3	44	14091	451581,3	2146490,1	45	14206	448632,8	2147486,4
43	14045	435548,8	2 131 411,80	43	14086	435371,8	2131402,8	44	14126	451565,6	2146320,2	45	14166	448206,6	2148069	45	14207	448574,9	2147495,8
43	14046	435566,1	2 131 426,70	43	14087	435365,7	2131433,4	44	14127	451548,9	2146314,9	45	14167	448412	2147896,1	45	14208	448562	2147510,6
43	14047	435582,3	2 131 439,60	43	14088	435367,6	2131450,8	44	14128	451471	2146271,9	45	14168	448521,9	2147803,9	45	14209	448572,1	2147529,4
43	14048	435590,9	2 131 441,20	43	14089	435381	2131471,6	44	14129	451368,4	2146215,3	45	14169	448444,2	2147740	45	14210	448606,6	2147610,7
43	14049	435605,1	2 131 440,50	43	14090	435394	2131485,7	44	14130	451359	2146219,5	45	14170	448610,7	2147624,5	45	14211	448601,4	2147618,1
43	14050	435624,9	2 131 406,70	43	14037	435411,9	2131488,2	44	14131	451374,6	2146247,7	45	14171	449051,7	2147318,5	45	14212	448588,8	2147635,8
43	14051	435643,2	2 131 362,30	44	14091	451581,3	2146490,1	44	14132	451428,4	2146318,5	45	14172	449134,8	2147260,8	45	14213	448533,2	2147643,5
43	14052	435680,6	2 131 349,50	44	14092	451961,3	2146217,6	44	14133	451455,4	2146354	45	14173	449142,9	2147272,3	45	14214	448501,4	2147674,8
43	14053	435701,2	2 131 342,90	44	14093	451969,6	2146211,7	44	14134	451448,6	2146371	45	14174	449152,8	2147250	45	14215	448475,7	2147674,6
43	14054	435741	2 131 346,00	44	14094	452073,5	2146137,2	44	14135	451443,4	2146380	45	14175	449140,8	2147225,3	45	14216	448441,3	2147663,3
43	14055	435765,3	2 131 349,40	44	14095	452113,4	2146108,6	44	14136	451435	2146380,1	45	14176	449127,5	2147228,2	45	14217	448367,5	2147572,1
43	14056	435784,7	2 131 353,40	44	14096	451989	2146089	44	14137	451419,1	2146375,5	45	14177	449119,6	2147240,7	45	14218	448325,8	2147619,1
43	14057	435805,1	2 131 361,50	44	14097	451965	2146119,4	44	14138	451410,8	2146389,7	45	14178	449085,4	2147267	45	14219	448423,2	2147747,3
43	14058	435815	2 131 363,10	44	14098	451806,3	2146234	44	14139	451423	2146408,3	45	14179	449073,2	2147266	45	14220	448422	2147767,8
43	14059	435818,8	2 131 358,40	44	14099	451726	2146274,1	44	14140	451411,3	2146421,1	45	14180	449057,8	2147244,6	45	14221	448390,8	2147785,6
43	14060	435818,7	2 131 344,10	44	14100	451712,5	2146277,3	44	14141	451376,8	2146401,8	45	14181	449035,5	2147249	45	14222	448353,5	2147832,4
43	14061	435788,2	2 131 324,20	44	14101	451700,4	2146273	44	14142	451364,3	2146385,3	45	14182	448990,8	2147295,3	45	14223	448351,1	2147864,7
43	14062	435751,3	2 131 287,80	44	14102	451700,1	2146259,2	44	14143	451356,9	2146368,6	45	14183	448953,8	2147312,5	45	14224	448338	2147881,7
43	14063	435724	2 131 211,80	44	14103	451712,3	2146233,5	44	14144	451353,5	2146360,8	45	14184	448916,9	2147315,9	45	14225	448294,4	2147884
43	14064	435656,4	2 131 148,20	44	14104	451775,5	2146204,4	44	14145	451354	2146329	45	14185	448897	2147305,4	45	14226	448241,3	2147936,6
43	14065	435615,5	2 131 113,70	44	14105	451857,6	2146144,5	44	14146	451326,6	2146266,3	45	14186	448876,2	2147285,2	45	14227	448227,6	2147937,3
43	14066	435583,9	2 131 098,60	44	14106	451919,4	2146116,9	44	14147	451310,9	2146260,9	45	14187	448851,2	2147277,4	45	14228	448214,8	2147918,3
43	14067	435602,7	2 131 043,30	44	14107	451958	2146086,9	44	14148	451271,7	2146283,9	45	14188	448825,2	2147274,1	45	14229	448206,2	2147889,4
43	14068	435602,5	2 130 992,60	44	14108	451965,6	2146071	44	14149	451235	2146278,5	45	14189	448812	2147256,7	45	14230	448184,7	2147885,9
43	14069	435576,2	2 130 909,60	44	14109	451945,1	2146063,3	44	14150	451094,9	2146186,6	45	14190	448796,3	2147246,1	45	14231	448170,9	2147887,8
43	14070	435608,5	2 130 868,30	44	14110	451891,5	2146102,2	44	14151	451078,5	2146162,8	45	14191	448778,6	2147246,2	45	14232	448164,2	2147900,1
43	14071	435623,6	2 130 845,40	44	14111	451878,8	2146102,7	44	14152	451066,1	2146155,6	45	14192	448737	2147280,9	45	14233	448170,3	2147926,1

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				
45	14234	448212,8	2 147 966,60	46	14274	453538,4	2146350	47	14313	460827,4	2137297,1	47	14354	460704,2	2137110,7	48	14394	446885,1	2149856
45	14235	448218,4	2 147 981,80	46	14275	453522,9	2146352,5	47	14314	460835,8	2137308,4	47	14355	460694,3	2137108,3	48	14395	446734,9	2150103,9
45	14166	448206,6	2 148 069,00	46	14276	453475,4	2146329	47	14315	460839,2	2137324,2	47	14356	460684	2137072,3	48	14396	446733,2	2150106,8
46	14236	453294,6	2 146 790,50	46	14277	453470	2146337,8	47	14316	460827,9	2137339,5	47	14357	460673,6	2137072,3	48	14397	446590,7	2150341,6
46	14237	453306	2 146 781,70	46	14278	453472	2146526,4	47	14317	460783,5	2137354,3	47	14358	460668,7	2137087,6	48	14398	446589,3	2150344
46	14238	453434,7	2 146 682,20	46	14279	453465,6	2146569	47	14318	460830,4	2137372	47	14359	460639,1	2137124,6	48	14399	446446,2	2150580
46	14239	453448	2 146 671,90	46	14280	453436	2146624	47	14319	460843,2	2137369,6	47	14360	460656,4	2137138,9	48	14379	446475,2	2150713
46	14240	453692	2 146 483,20	46	14281	453421	2146634,2	47	14320	460860	2137359,7	47	14361	460661,8	2137161	49	14400	450472,1	2139891,4
46	14241	453859,9	2 146 353,40	46	14282	453367,1	2146638,4	47	14321	460907,6	2137333,9	47	14362	460661,8	2137192,1	49	14401	450620,8	2139877,8
46	14242	453831	2 146 344,70	46	14283	453354,6	2146644	47	14322	460981,7	2137336,5	47	14363	460682,4	2137224,8	49	14402	450668,1	2139868,3
46	14243	453815,4	2 146 335,40	46	14284	453352,5	2146660,1	47	14323	461056,2	2137356,7	47	14364	460701,8	2137238,9	49	14403	450695	2139862,9
46	14244	453794,8	2 146 267,30	46	14285	453357	2146706	47	14324	461091,6	2137379,9	47	14365	460705,1	2137258,2	49	14404	450668,2	2139781,3
46	14245	453785	2 146 255,50	46	14286	453353,2	2146726,6	47	14325	461130,9	2137399,7	47	14366	460686,4	2137262,6	49	14405	450672,6	2139766,1
46	14246	453764	2 146 253,20	46	14287	453295,3	2146752,1	47	14326	461090,1	2137343,8	47	14367	460663,3	2137256,7	49	14406	450684,2	2139763,5
46	14247	453741	2 146 250,60	46	14288	453242,8	2146718,7	47	14327	461002,2	2137186,1	47	14368	460646,5	2137229,1	49	14407	450692,4	2139770,7
46	14248	453693,9	2 146 260,40	46	14289	453228	2146704,3	47	14328	460935,2	2137035	47	14369	460623,8	2137219,2	49	14408	450696,8	2139797,7
46	14249	453692,9	2 146 278,50	46	14290	453214,9	2146704,6	47	14329	460923,1	2137047,2	47	14370	460604,6	2137226,6	49	14409	450706,2	2139812,7
46	14250	453695,4	2 146 306,90	46	14291	453198,9	2146701,7	47	14330	460867,4	2137059,5	47	14371	460600,2	2137249,3	49	14410	450720,6	2139820,2
46	14251	453682,1	2 146 321,00	46	14292	453180,9	2146689,5	47	14331	460862,4	2137053,1	47	14372	460616	2137269,5	49	14411	450735	2139814,9
46	14252	453679,2	2 146 324,10	46	14293	453159,3	2146653,4	47	14332	460890,5	2137035,3	47	14373	460636,6	2137278,4	49	14412	450752,3	2139799,1
46	14253	453664,5	2 146 325,60	46	14294	453131,9	2146645,4	47	14333	460908,8	2137014,6	47	14374	460680,5	2137303,5	49	14413	450755,9	2139776,9
46	14254	453660	2 146 318,20	46	14295	453070	2146636,3	47	14334	460919,1	2136992,4	47	14375	460694,3	2137320,8	49	14414	450749	2139754,4
46	14255	453667,4	2 146 301,10	46	14236	453294,6	2146790,5	47	14335	460912,2	2136964,8	47	14376	460701,7	2137341	49	14415	450728,4	2139731,4
46	14256	453668,9	2 146 270,70	46	14296	453700,5	2146417,1	47	14336	460887,6	2136953	47	14377	460694,8	2137382,9	49	14416	450688,6	2139706,8
46	14257	453621,4	2 146 276,10	46	14297	453716,6	2146411,8	47	14337	460871,8	2136962,4	47	14378	460711,1	2137400,1	49	14417	450676,1	2139673,4
46	14258	453611,1	2 146 254,00	46	14298	453719,6	2146381,4	47	14338	460874,2	2136979,1	47	14379	460730,3	2137401,6	49	14418	450670,5	2139617,7
46	14259	453605,2	2 146 184,00	46	14299	453707,9	2146358	47	14339	460859,5	2136991,4	48	14379	446475,2	2150713	49	14419	450668,8	2139600,9
46	14260	453600,6	2 146 163,30	46	14300	453697,6	2146352,5	47	14340	460839,2	2136983,1	48	14380	446707	2150345,2	49	14420	450681	2139603,7
46	14261	453571,2	2 146 149,90	46	14301	453682,7	2146370,6	47	14341	460830,4	2136989	48	14381	446736,5	2150298,8	49	14421	450711	2139620,9
46	14262	453556,7	2 146 147,30	46	14302	453661,3	2146367,5	47	14342	460823	2137009,2	48	14382	446738,8	2150295	49	14422	450712,7	2139628,8
46	14263	453545,6	2 146 112,60	46	14303	453654,1	2146376,4	47	14343	460806,2	2137024,5	48	14383	446754,2	2150270,5	49	14423	450722,4	2139676,3
46	14264	453539,2	2 146 100,80	46	14304	453656,6	2146389,6	47	14344	460782,6	2137028,9	48	14384	446745,5	2150249,5	49	14424	450749,4	2139704,5
46	14265	453526,2	2 146 099,60	46	14305	453667,7	2146401,5	47	14345	460775,2	2137037,8	48	14385	446747	2150228,9	49	14425	450765,8	2139738,1
46	14266	453502,9	2 146 225,60	46	14296	453700,5	2146417,1	47	14346	460790	2137056,5	48	14386	446761,1	2150214,3	49	14426	450772	2139776,7
46	14267	453486,7	2 146 291,30	47	14306	460730,3	2137401,6	47	14347	460773,2	2137057	48	14387	446796,5	2150202,9	49	14427	450778,8	2139800,8
46	14268	453515,6	2 146 315,80	47	14307	460745,1	2137280,3	47	14348	460738,7	2137031,5	48	14388	446814,9	2150172,1	49	14428	450787,1	2139814,6
46	14269	453535,7	2 146 310,40	47	14308	460755,4	2137278,4	47	14349	460719,6	2137034	48	14389	446817,2	2150168,4	49	14429	450801,5	2139820,2
46	14270	453558,7	2 146 279,40	47	14309	460765,8	2137296,1	47	14350	460707,4	2137041,7	48	14390	446951,9	2149949	49	14430	450814,5	2139821,2
46	14271	453566,4	2 146 278,90	47	14310	460771,2	2137326,7	47	14351	460705,2	2137054,1	48	14391	446970,8	2149915,4	49	14431	450820,7	2139809,3
46	14272	453572,2	2 146 288,30	47	14311	460787	2137327,2	47	14352	460711,6	2137086,1	48	14392	446965,6	2149911,7	49	14432	450809,1	2139728,2
46	14273	453572,4	2 146 302,90	47	14312	460809,2	2137301,5	47	14353	460711,1	2137101,4	48	14393	446953,4	2149903,3	49	14433	450803,8	2139624,4

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				
49	14434	450808,1	2 139 530,20	50	14474	451659	2133677	50	14471	451653,9	2133770,4	51	14555	463715,8	2142567,8	51	14596	463498,4	2142835,9
49	14435	450782,2	2 139 503,80	50	14475	451686,4	2133620,9	51	14515	463670,4	2142945,8	51	14556	463691,1	2142569,7	51	14597	463490,5	2142847,3
49	14436	450779,5	2 139 495,30	50	14476	451683	2133598,3	51	14516	463686,2	2142938,9	51	14557	463677,8	2142560,8	51	14598	463526	2142881,8
49	14437	450788,2	2 139 486,40	50	14477	451654,9	2133588,7	51	14517	463687,2	2142921,7	51	14558	463680,8	2142542,6	51	14599	463576,3	2142900,5
49	14438	450810,3	2 139 491,80	50	14478	451646	2133555,8	51	14518	463651,2	2142876,8	51	14559	463689,6	2142522,4	51	14600	463636,9	2142903
49	14439	450826,1	2 139 499,40	50	14479	451658,3	2133525,6	51	14519	463654,1	2142848,7	51	14560	463677,4	2142513,9	51	14601	463649,6	2142913,3
49	14440	450837,4	2 139 486,70	50	14480	451643,7	2133500,5	51	14520	463647,7	2142825,1	51	14561	463660	2142511,6	51	14602	463656,6	2142942,4
49	14441	450835	2 139 469,00	50	14481	451612,4	2133482,5	51	14521	463628,5	2142795	51	14562	463648,7	2142482	51	14515	463670,4	2142945,8
49	14442	450824,4	2 139 443,20	50	14482	451608,3	2133380,4	51	14522	463639,8	2142766,4	51	14563	463634,9	2142478,5	52	14603	445282,6	2150399,7
49	14443	450795,1	2 139 427,60	50	14483	451546	2133251,6	51	14523	463635,9	2142748,7	51	14564	463602,8	2142501,3	52	14604	445313,9	2150374,1
49	14444	450766,2	2 139 434,90	50	14484	451499,8	2133194,7	51	14524	463608,8	2142688,5	51	14565	463585,6	2142501,7	52	14605	445329,2	2150344,2
49	14445	450761,5	2 139 434,00	50	14485	451498	2133176,9	51	14525	463579,2	2142664,9	51	14566	463567,4	2142481	52	14606	445321,3	2150322,4
49	14446	450751,1	2 139 432,10	50	14486	451563,1	2133068	51	14526	463541,6	2142653,5	51	14567	463565,9	2142463,2	52	14607	445293,7	2150296
49	14447	450730,1	2 139 441,20	50	14487	451589,4	2132887,8	51	14527	463521	2142625,5	51	14568	463614,7	2142434,2	52	14608	445297	2150288,2
49	14448	450654	2 139 545,10	50	14488	451574,5	2132934,6	51	14528	463517,1	2142640,7	51	14569	463620,1	2142422,8	52	14609	445303,3	2150273,3
49	14449	450629,3	2 139 548,80	50	14489	451539,2	2132955	51	14529	463526,5	2142632,8	51	14570	463614,7	2142405,6	52	14610	445367,3	2150167
49	14450	450606,6	2 139 539,50	50	14490	451547,1	2132999,7	51	14530	463585,1	2142636,3	51	14571	463616,7	2142393,2	52	14611	445445,6	2150037
49	14451	450584	2 139 548,60	50	14491	451543,8	2133017,9	51	14531	463619,8	2142649,7	51	14572	463672,4	2142378,4	52	14612	445464,6	2150009,3
49	14452	450579	2 139 559,90	50	14492	451533,6	2133047,5	51	14532	463645,8	2142686	51	14573	463716,8	2142362,4	52	14613	445477,8	2149990,2
49	14453	450587	2 139 571,00	50	14493	451510	2133076,1	51	14533	463667,1	2142688,2	51	14574	463723,2	2142350,4	52	14614	445367,1	2149917,1
49	14454	450624,7	2 139 590,80	50	14494	451498,4	2133083,3	51	14534	463676,8	2142693	51	14575	463723,6	2142342	52	14615	445331,6	2149893,6
49	14455	450634,9	2 139 605,00	50	14495	451496,7	2133097,3	51	14535	463673,9	2142711,7	51	14576	463702,4	2142341	52	14616	445309,6	2149933
49	14456	450635,5	2 139 607,10	50	14496	451476,8	2133141,2	51	14536	463655,1	2142715,1	51	14577	463665	2142360,2	52	14617	445248,8	2150042
49	14457	450641	2 139 625,20	50	14497	451472,3	2133214,1	51	14537	463646,7	2142729	51	14578	463629	2142353,8	52	14618	445220,4	2150092,7
49	14458	450635,9	2 139 639,60	50	14498	451452,2	2133229,6	51	14538	463662,7	2142763,8	51	14579	463516,3	2142423,5	52	14619	445170,1	2150182,1
49	14459	450618,2	2 139 657,20	50	14499	451435,2	2133264,8	51	14539	463678	2142774,8	51	14580	463458,4	2142467,8	52	14620	445124,6	2150263,4
49	14460	450489,2	2 139 785,30	50	14500	451434	2133305,6	51	14540	463694,7	2142770,2	51	14581	463416,5	2142504,5	52	14621	445145,3	2150264,9
49	14461	450456,7	2 139 811,70	50	14501	451439	2133315,3	51	14541	463698	2142730,9	51	14582	463387,4	2142542,4	52	14622	445173,4	2150267,3
49	14462	450459,4	2 139 821,80	50	14502	451475,7	2133385,8	51	14542	463724,6	2142698,4	51	14583	463385,5	2142557,9	52	14623	445256,9	2150374,1
49	14463	450474,8	2 139 832,50	50	14503	451477,6	2133429,6	51	14543	463719,2	2142679,6	51	14584	463408,6	2142598,8	52	14624	445269,2	2150399,2
49	14464	450474,8	2 139 843,80	50	14504	451478,4	2133446,8	51	14544	463705,4	2142665,6	51	14585	463476,2	2142670,3	52	14603	445282,6	2150399,7
49	14465	450472,5	2 139 845,40	50	14505	451481	2133491,4	51	14545	463663	2142650,6	51	14586	463531,4	2142696,4	53	14625	460306,5	2134914,2
49	14466	450455	2 139 857,70	50	14506	451481,1	2133493,4	51	14546	463647,2	2142633,8	51	14587	463563,8	2142721,8	53	14626	460312,9	2134906,2
49	14467	450423,6	2 139 856,60	50	14507	451487,7	2133606,8	51	14547	463640,8	2142608,7	51	14588	463581,2	2142779,5	53	14627	460275,2	2134716,5
49	14468	450403,1	2 139 868,80	50	14508	451498	2133626	51	14548	463653,2	2142589,9	51	14589	463596,7	2142805,5	53	14628	460268,3	2134681,6
49	14469	450398,1	2 139 880,90	50	14509	451510,5	2133674,2	51	14549	463673,9	2142586,5	51	14590	463625,5	2142835,9	53	14629	460203,3	2134390,1
49	14470	450409,3	2 139 887,50	50	14510	451511	2133683,4	51	14550	463698	2142593,9	51	14591	463636	2142855,8	53	14630	460135	2134399,6
49	14400	450472,1	2 139 891,40	50	14511	451533,3	2133698,2	51	14551	463737,4	2142625,4	51	14592	463636,9	2142872,4	53	14631	460121,8	2134445,6
50	14471	451653,9	2 133 770,40	50	14512	451552,4	2133709,6	51	14552	463747,8	2142626,9	51	14593	463621,6	2142876,8	53	14632	460033	2134540,9
50	14472	451652,8	2 133 741,40	50	14513	451596,4	2133735,9	51	14553	463758,2	2142612,1	51	14594	463573,3	2142881,3	53	14633	460007,9	2134567,8
50	14473	451637,8	2 133 707,90	50	14514	451638,3	2133761	51	14554	463752,2	2142592,4	51	14595	463531,9	2142857,6	53	14634	459962,2	2134626,3

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
53	14635	460030	2 134 638,60	54	14675	446498,7	2149962,1	55	14715	453490,8	2140028,6	57	14754	461242,5	2148693,5	59	14793	452553,3	2145387,8
53	14636	460091,2	2 134 688,10	54	14676	446485,9	2149966,3	55	14684	453506,5	2140031	57	14755	461204,5	2148758,7	59	14794	452575	2145357,8
53	14637	460176,1	2 134 750,80	54	14677	446475,3	2149993	56	14716	457330,5	2151288,1	57	14756	461187,8	2148795,7	59	14795	452604,7	2145342
53	14638	460183,9	2 134 759,60	54	14678	446476,1	2150015,2	56	14717	457356,1	2151284,8	57	14757	461236,9	2148788,9	59	14796	452620,9	2145319,6
53	14639	460238,8	2 134 821,80	54	14679	446488,9	2150033,2	56	14718	457481,4	2151236,9	57	14758	461237,6	2148788,8	59	14797	452625,5	2145299,8
53	14640	460280,6	2 134 867,10	54	14680	446545,3	2150076,7	56	14719	457592,8	2151217,2	57	14759	461303,1	2148795,2	59	14798	452605,7	2145214,4
53	14625	460306,5	2 134 914,20	54	14681	446570,2	2150111	56	14720	457620,4	2151186,6	57	14760	461331,6	2148806,8	59	14799	452581,8	2145176,9
54	14641	446634,2	2 150 164,20	54	14682	446593,3	2150131,7	56	14721	457645	2151175,7	57	14742	461352,8	2148815,5	59	14800	452563,3	2145177,7
54	14642	446652,6	2 150 133,70	54	14683	446615,6	2150151,6	56	14722	457690,4	2151176,7	58	14761	442572,2	2139548,6	59	14801	452517,2	2145202,4
54	14643	446655,4	2 150 128,90	54	14641	446634,2	2150164,2	56	14723	457706,1	2151147	58	14762	442596,8	2139545,9	59	14802	452506,7	2145208
54	14644	446789,3	2 149 906,20	55	14684	453506,5	2140031	56	14724	457575,2	2151137,8	58	14763	442655,6	2139502,1	59	14803	452331,1	2145393,2
54	14645	446838,5	2 149 825,60	55	14685	453542,3	2139957,5	56	14725	457538,8	2151135,2	58	14764	442682,9	2139494,6	59	14804	452326	2145417,2
54	14646	446762,1	2 149 773,00	55	14686	453579,9	2139930,2	56	14726	457476,6	2151130,8	58	14765	442718,2	2139500,1	59	14805	452333,4	2145443,2
54	14647	446634	2 149 684,80	55	14687	453583,9	2139899,8	56	14727	457227,1	2151113,2	58	14766	442680,6	2139477,7	59	14806	452356,5	2145451,7
54	14648	446596,8	2 149 659,10	55	14688	453577	2139880,7	56	14728	457164	2151096,9	58	14767	442646,3	2139457,4	59	14807	452368	2145462,9
54	14649	446606,4	2 149 739,60	55	14689	453548,1	2139856,2	56	14729	456964,9	2151045,4	58	14768	442575,8	2139398,2	59	14808	452380,9	2145475,6
54	14650	446627,2	2 149 758,60	55	14690	453549,6	2139822,4	56	14730	457051,8	2151092,9	58	14769	442453	2139267	59	14809	452386,3	2145479,7
54	14651	446635,5	2 149 790,00	55	14691	453579,9	2139789,6	56	14731	457092,2	2151129,4	58	14770	442335,7	2139156	59	14810	452393,6	2145485,3
54	14652	446636,8	2 149 820,20	55	14692	453548,1	2139751,9	56	14732	457114,8	2151153,1	58	14771	442321,8	2139176,8	59	14811	452415,2	2145482,3
54	14653	446620	2 149 844,20	55	14693	453533,4	2139730,3	56	14733	457238,9	2151218,7	58	14772	442347,4	2139263,6	59	14812	452429,6	2145487,5
54	14654	446647,6	2 150 019,30	55	14694	453497,2	2139708,3	56	14734	457281,7	2151255,6	58	14773	442348,7	2139379,1	59	14813	452443,4	2145510,2
54	14655	446649,2	2 150 040,80	55	14695	453464,8	2139706,3	56	14735	457297	2151255,1	58	14774	442376,1	2139394,2	59	14814	452445,7	2145512,3
54	14656	446638,1	2 150 059,50	55	14696	453458	2139727,9	56	14736	457302,5	2151247,3	58	14775	442380,2	2139407,1	59	14815	452474,4	2145538,2
54	14657	446639,4	2 150 088,10	55	14697	453341,4	2139695	56	14737	457293	2151229	58	14776	442369,2	2139445,4	60	14816	464422,7	2135469,8
54	14658	446642,7	2 150 106,50	55	14698	453324,8	2139734,7	56	14738	457303,9	2151217,2	58	14777	442380,2	2139464,5	60	14817	464453,4	2135464,1
54	14659	446636,1	2 150 114,20	55	14699	453305,7	2139765,6	56	14739	457316,7	2151235,9	58	14778	442402,2	2139484,9	60	14818	464474,1	2135446,6
54	14660	446624,9	2 150 115,40	55	14700	453303,2	2139780,3	56	14740	457320,2	2151249,2	58	14779	442408,9	2139502,8	60	14819	464477,4	2135427,8
54	14661	446614,9	2 150 105,50	55	14701	453311,6	2139817	56	14741	457314,8	2151277,8	58	14780	442429,4	2139514,4	60	14820	464461,9	2135401,4
54	14662	446602,2	2 150 084,40	55	14702	453306,6	2139854,7	56	14716	457330,5	2151288,1	58	14781	442428	2139534,9	60	14821	464473,2	2135388,2
54	14663	446599	2 150 063,60	55	14703	453324,3	2139886,6	57	14742	461352,8	2148815,5	58	14782	442439,6	2139539,7	60	14822	464476,8	2135375,8
54	14664	446610,1	2 150 043,30	55	14704	453358,1	2139888,5	57	14743	461381,3	2148811	58	14783	442457,9	2139519,2	60	14823	464390,3	2135242,3
54	14665	446604,3	2 150 028,80	55	14705	453377,7	2139911,2	57	14744	461400,7	2148784	58	14784	442490,9	2139508,3	60	14824	464312,3	2135098,5
54	14666	446589,7	2 150 015,50	55	14706	453387	2139937	57	14745	461548,8	2148577	58	14785	442523,7	2139511	60	14825	464261,8	2135054,6
54	14667	446574,3	2 150 003,00	55	14707	453372,8	2139970,3	57	14746	461600,2	2148505,4	58	14786	442557,2	2139541,1	60	14826	464230,7	2135038,1
54	14668	446568,5	2 149 987,70	55	14708	453335	2140004,1	57	14747	461580,7	2148492,6	58	14761	442572,2	2139548,6	60	14827	464211,8	2135044,7
54	14669	446569,3	2 149 966,30	55	14709	453337	2140014,9	57	14748	461565,9	2148438,3	59	14787	452474,4	2145538,2	60	14828	464141,3	2135161,2
54	14670	446566,4	2 149 959,80	55	14710	453370,3	2140007,5	57	14749	461504,3	2148481,7	59	14788	452489,4	2145531,9	60	14829	464092,5	2135197,1
54	14671	446557,1	2 149 952,30	55	14711	453400,2	2139987,5	57	14750	461334	2148601,9	59	14789	452497,8	2145512,3	60	14830	464078,8	2135216,9
54	14672	446547,9	2 149 964,70	55	14712	453416,4	2139974,2	57	14751	461324,8	2148608,4	59	14790	452506,3	2145510,3	60	14831	464090,6	2135232,5
54	14673	446535,7	2 149 972,20	55	14713	453486,4	2139986,5	57	14752	461296,5	2148636,6	59	14791	452533	2145515,1	60	14832	464179,7	2135248
54	14674	446519,1	2 149 970,00	55	14714	453490,3	2140004,1	57	14753	461246,9	2148685,8	59	14792	452542,5	2145507,8	60	14833	464206,6	2135229,6

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
60	14833	464236,8	2 135 221,60	62	14872	460503,4	2137410,7	63	14912	445790,8	2151726,1	65	14951	445005,8	2150595,9	67	14990	460261,1	2149461
60	14834	464263,2	2 135 232,00	62	14873	460492,7	2137380,3	63	14913	445798,2	2151732,5	65	14952	444990,6	2150577,9	67	14991	460310,6	2149455
60	14835	464283,1	2 135 257,50	62	14874	460500,1	2137356,6	63	14902	445830,1	2151760,2	65	14953	444990,7	2150554,8	67	14992	460344,3	2149425,2
60	14836	464318,4	2 135 260,80	62	14875	460525,4	2137312,3	64	14914	459387,5	2149814,7	65	14954	445064,4	2150432,8	67	14993	460364,4	2149355,2
60	14837	464345,3	2 135 279,20	62	14876	460520,3	2137278,2	64	14915	459403,8	2149795	65	14955	445064,8	2150422,5	67	14994	460366,7	2149231,3
60	14838	464376,9	2 135 333,90	62	14877	460487,8	2137280,7	64	14916	459410,7	2149777,7	65	14956	445059,5	2150415,1	67	14995	460344,7	2149244
60	14839	464388,7	2 135 424,50	62	14878	460467,1	2137291	64	14917	459419,6	2149762,4	65	14957	445042,8	2150416,1	67	14996	460291,7	2149323,9
60	14840	464395,3	2 135 450,40	62	14879	460438,5	2137349,7	64	14918	459458,5	2149751,6	65	14958	444960,8	2150561,8	67	14997	460277,9	2149331,3
60	14815	464422,7	2 135 469,80	62	14880	460433,6	2137388,2	64	14919	459513,2	2149692,5	65	14959	444876,7	2150711,5	67	14998	460266,3	2149322,2
61	14841	445746,1	2 151 654,40	62	14881	460419,2	2137416,8	64	14920	459562,8	2149643,9	65	14960	444771,2	2150906,6	67	14999	460263,2	2149304,5
61	14842	445788,7	2 151 580,80	62	14882	460379,3	2137516,8	64	14921	459599,6	2149617,8	65	14945	444753,4	2150938,8	67	15000	460281,3	2149261,5
61	14843	445832,1	2 151 506,10	62	14883	460362,6	2137537	64	14922	459608,6	2149611,5	66	14961	463614,6	2134682,3	67	15001	460318,7	2149218,4
61	14844	445847,6	2 151 479,30	62	14884	460348,3	2137537	64	14923	459626,6	2149597	66	14962	463620,1	2134668,4	67	15002	460324,2	2149199,5
61	14845	445898,5	2 151 391,60	62	14885	460350,2	2137511,9	64	14924	459557,6	2149466,7	66	14963	463612,6	2134629,2	67	15003	460320,6	2149188,3
61	14846	445951,2	2 151 300,80	62	14886	460328,7	2137495,8	64	14925	459539	2149451,5	66	14964	463598,3	2134582,4	67	15004	460304,1	2149182,1
61	14847	445897,9	2 151 258,70	62	14887	460293,1	2137496,1	64	14926	459518,1	2149451,9	66	14965	463599,3	2134536,1	67	15005	460248,1	2149214,2
61	14848	445900	2 151 234,80	62	14888	460278,3	2137514,4	64	14927	459492,5	2149447	66	14966	463623,9	2134499,1	67	15006	460242,8	2149229,1
61	14849	445911	2 151 221,30	62	14889	460269,9	2137548,4	64	14928	459474,3	2149442	66	14967	463654,5	2134485,3	67	15007	460241,7	2149259,2
61	14850	445977,7	2 151 253,40	62	14890	460251,2	2137579,9	64	14929	459451,1	2149451,4	66	14968	463733,8	2134472	67	15008	460233,6	2149272,9
61	14851	445997,7	2 151 225,30	62	14891	460306,1	2137599,5	64	14930	459418,1	2149486,9	66	14969	463749,1	2134451,3	67	15009	460216,4	2149276,6
61	14852	445908,6	2 151 184,40	62	14892	460325,3	2137619	64	14931	459467,9	2149526,8	66	14970	463746,2	2134414,3	67	15010	460223,8	2149308,9
61	14853	445872,5	2 151 212,50	62	14893	460339,9	2137649,4	64	14932	459479,2	2149544,6	66	14971	463759,5	2134396,1	67	15011	460213,9	2149322,6
61	14854	445828,3	2 151 243,80	62	14894	460349,3	2137668,2	64	14933	459480,2	2149568,2	66	14972	463780,7	2134393,1	67	15012	460199,1	2149333,6
61	14855	445788,8	2 151 309,10	62	14895	460369	2137670,6	64	14934	459499,4	2149582	66	14973	463810,8	2134403,5	67	15013	460162,5	2149336,5
61	14856	445756,1	2 151 392,10	62	14896	460378,5	2137657,4	64	14935	459492	2149602,2	66	14974	463842,8	2134433,5	67	15014	460165,6	2149366,1
61	14857	445755	2 151 394,70	62	14897	460373,9	2137637,1	64	14936	459483,1	2149604,7	66	14975	463865,5	2134434	67	15015	460199,9	2149419,8
61	14858	445689,3	2 151 537,80	62	14898	460374,9	2137617,9	64	14937	459443,7	2149692,5	66	14976	463918,6	2134415,5	67	15016	460226,8	2149443
61	14859	445687,6	2 151 541,20	62	14899	460392,6	2137616,4	64	14938	459426,4	2149697,4	66	14977	463670,2	2134323,3	67	14990	460261,1	2149461
61	14860	445676,5	2 151 561,00	62	14900	460401,2	2137630,1	64	14939	459415,1	2149680,6	66	14978	463650,6	2134353,7	68	15017	445155,1	2140713,3
61	14861	445689	2 151 570,00	62	14901	460402	2137664,2	64	14940	459400,8	2149666,8	66	14979	463678,6	2134376,4	68	15018	445220,9	2140660,4
61	14862	445702,6	2 151 579,80	62	14864	460417,3	2137675	64	14941	459378,2	2149664,9	66	14980	463679,6	2134391,2	68	15019	445221,4	2140590
61	14863	445720,8	2 151 630,60	63	14902	445830,1	2151760,2	64	14942	459345,1	2149690,5	66	14981	463663,9	2134400	68	15020	445186,6	2140581,6
61	14841	445746,1	2 151 654,40	63	14903	445971,9	2151522,8	64	14943	459342,2	2149710,7	66	14982	463637,7	2134387,7	68	15021	445161,8	2140575,4
62	14864	460417,3	2 137 675,00	63	14904	446040,2	2151409	64	14944	459375,2	2149811,3	66	14983	463616,5	2134391,6	68	15022	445163,4	2140516,5
62	14865	460447,4	2 137 674,60	63	14905	446041,2	2151407,2	64	14914	459387,5	2149814,7	66	14984	463598,8	2134418,3	68	15023	445163,6	2140506,5
62	14866	460454,7	2 137 659,80	63	14906	446075,2	2151349,7	65	14945	444753,4	2150938,8	66	14985	463561,8	2134431,6	68	15024	445107,3	2140431,6
62	14867	460457,7	2 137 636,60	63	14907	446020	2151335,7	65	14946	444888,8	2150814,9	66	14986	463548	2134582,4	68	15025	445038,2	2140416,1
62	14868	460501,5	2 137 509,30	63	14908	445985,6	2151320,9	65	14947	445048,9	2150677,8	66	14987	463565,8	2134603,6	68	15026	445048,7	2140510
62	14869	460504	2 137 493,60	63	14909	445959,8	2151363,4	65	14948	445049,8	2150651,6	66	14988	463572,2	2134646,5	68	15027	445058,4	2140598,9
62	14870	460490,2	2 137 473,90	63	14910	445947	2151384,3	65	14949	445044,6	2150622	66	14989	463597,8	2134680,3	68	15028	445072,6	2140630,2
62	14871	460490,7	2 137 452,20	63	14911	445761,2	2151688,4	65	14950	445022,4	2150598,9	66	14961	463614,6	2134682,3	68	15029	445097,4	2140685,2

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				
68	15017	445155,1	2 140 713,30	70	15069	455596,2	2135053,7	72	15108	463366	2146789,4	74	15147	439216	2142924,6	76	15186	464170,4	2134576
69	15030	456834,6	2 151 554,30	70	15070	455664,2	2135035,4	72	15109	463379,8	2146792,3	74	15148	439215,7	2142924	76	15187	464180,7	2134573
69	15031	456847	2 151 542,00	70	15071	455677,2	2135041,2	72	15110	463390,7	2146785,4	74	15149	439196,7	2142911,1	76	15188	464188,6	2134544
69	15032	456838,8	2 151 460,20	70	15072	455698,4	2135065,8	72	15111	463390,2	2146765,2	74	15150	439179,4	2142898,4	76	15189	464214,2	2134523,7
69	15033	456828,9	2 151 434,50	70	15073	455711,6	2135067,4	72	15112	463333	2146698,2	74	15151	439124,2	2142893,4	76	15190	464010,3	2134447,3
69	15034	456789,2	2 151 365,80	70	15074	455723	2135058,1	72	15113	463286,2	2146681,4	74	15152	439071,1	2142838,3	76	15191	464021,5	2134500,6
69	15035	456762,9	2 151 346,80	70	15075	455727,3	2135042,1	72	15114	463276,8	2146661,2	74	15153	439045,2	2143008,2	76	15192	464027,9	2134543
69	15036	456754	2 151 352,70	70	15076	455724,3	2135021,4	72	15115	463279,7	2146644	74	15144	439341,3	2143052,7	76	15193	464049,6	2134563,2
69	15037	456751	2 151 364,50	70	15077	455691,3	2134973,7	72	15116	463267,9	2146626,2	75	15154	450771,9	2146227,6	76	15194	464050,6	2134582,9
69	15038	456766,3	2 151 395,10	70	15078	455661,2	2134955,3	72	15117	463288,4	2146606,8	75	15155	450943,8	2146186	76	15195	464048,1	2134626,8
69	15039	456762,9	2 151 409,90	70	15079	455648,2	2134953,3	72	15118	463275,3	2146594,4	75	15156	451063	2146116,4	76	15196	464057	2134639,1
69	15040	456745,2	2 151 418,20	70	15080	455629,8	2134963,5	72	15119	463215,4	2146572,9	75	15157	451173,5	2146025,3	76	15197	464080,7	2134658,8
69	15041	456731,3	2 151 411,40	70	15081	455606,2	2134958,2	72	15120	463186,7	2146576	75	15158	451306,7	2145903,2	76	15198	464101,4	2134727,3
69	15042	456727,9	2 151 391,60	70	15082	455602	2134953,3	72	15121	463165,9	2146588,2	75	15159	451348,7	2145862	76	15199	464097,4	2134754
69	15043	456703,7	2 151 320,20	70	15083	455544,5	2134885,9	72	15122	463163,1	2146608,8	75	15160	451370,9	2145831,4	76	15200	464097,9	2134778,1
69	15044	456693,8	2 151 315,70	70	15084	455534,8	2134884	72	15123	463180,5	2146670,3	75	15161	451338,1	2145837,2	76	15201	464117,6	2134796,8
69	15045	456686,5	2 151 327,10	70	15085	455463,6	2134921,9	72	15124	463185,8	2146749,9	75	15162	451294,8	2145873,4	76	15178	464152,6	2134800,8
69	15046	456680	2 151 350,20	70	15086	455462,9	2134940,4	72	15125	463184,6	2146818,5	75	15163	451235,5	2145937,9	77	15202	461735,4	2137202
69	15047	456673,8	2 151 349,60	70	15087	455477,4	2134968,3	72	15100	463191,5	2146827,4	75	15164	451081,9	2146071,4	77	15203	461800,7	2137184,7
69	15048	456657,9	2 151 336,90	70	15088	455498,1	2134991,2	73	15126	445598,1	2151466,8	75	15165	450990,3	2146131,1	77	15204	461798,5	2137035,3
69	15049	456647	2 151 346,80	70	15089	455500,7	2135015,1	73	15127	445650,8	2151351,3	75	15166	450968,7	2146135,7	77	15205	461731,5	2137008,7
69	15050	456655	2 151 364,80	70	15090	455492,2	2135054,6	73	15128	445688,6	2151255,2	75	15167	450931,6	2146122	77	15206	461687,7	2137010
69	15051	456643,8	2 151 365,90	70	15091	455494,1	2135073,2	73	15129	445673,6	2151250,4	75	15168	450913,7	2146128,2	77	15207	461667,4	2137023
69	15052	456635,2	2 151 363,20	70	15067	455504,6	2135076,2	73	15130	445667,4	2151243,1	75	15169	450850	2146169,1	77	15208	461653,6	2137064,9
69	15053	456623,8	2 151 349,30	71	15092	449559,6	2146906,9	73	15131	445646,2	2151217,6	75	15170	450816	2146190,3	77	15209	461648,7	2137109,8
69	15054	456615,5	2 151 340,90	71	15093	449659,8	2146827,8	73	15132	445615,8	2151158,4	75	15171	450794,4	2146193,4	77	15210	461655,6	2137123,6
69	15055	456604,6	2 151 344,80	71	15094	449777,6	2146734,8	73	15133	445610,6	2151147,9	75	15172	450775,3	2146188,8	77	15211	461696,5	2137140,8
69	15056	456588,3	2 151 363,00	71	15095	449744,7	2146676,6	73	15134	445601,9	2151148,4	75	15173	450714,1	2146122,8	77	15212	461723,6	2137173,4
69	15057	456576,2	2 151 368,20	71	15096	449630,2	2146724,2	73	15135	445584,4	2151167,2	75	15174	450703,3	2146110,6	77	15202	461735,4	2137202
69	15058	456532,7	2 151 375,90	71	15097	449602,6	2146735,7	73	15136	445576,2	2151176	75	15175	450670,6	2146073,6	78	15213	452664,6	2134641,6
69	15059	456515,8	2 151 388,10	71	15098	449555,2	2146755,4	73	15137	445527,3	2151188,5	75	15176	450664,6	2146075,4	78	15214	452702,2	2134600,5
69	15060	456513,9	2 151 396,80	71	15099	449504,2	2146763,4	73	15138	445529,4	2151207,3	75	15177	450694,4	2146117,6	78	15215	452735,1	2134608,8
69	15061	456517,5	2 151 406,50	71	15092	449559,6	2146906,9	73	15139	445529,8	2151210,2	75	15154	450771,9	2146227,6	78	15216	452723,4	2134559,3
69	15062	456533,7	2 151 419,00	72	15100	463191,5	2146827,4	73	15140	445538,1	2151281,9	76	15178	464152,6	2134800,8	78	15217	452725,2	2134382,8
69	15063	456640,8	2 151 446,10	72	15101	463229,1	2146802,5	73	15141	445545,1	2151305,2	76	15179	464157,1	2134784,5	78	15218	452710,4	2134369,9
69	15064	456743,3	2 151 466,60	72	15102	463271,4	2146782	73	15142	445570,7	2151362,7	76	15180	464111,7	2134681,5	78	15219	452699,1	2134366,6
69	15065	456777,7	2 151 482,20	72	15103	463274,8	2146759,8	73	15143	445586,3	2151421,7	76	15181	464117,1	2134644,5	78	15220	452686,6	2134369,9
69	15066	456823,7	2 151 549,10	72	15104	463293,1	2146742	73	15126	445598,1	2151466,8	76	15182	464099,9	2134614,9	78	15221	452674,6	2134382,8
69	15030	456834,6	2 151 554,30	72	15105	463313,8	2146731,4	74	15144	439341,3	2143052,7	76	15183	464089,5	2134584,4	78	15222	452609,1	2134638,2
70	15067	455504,6	2 135 076,20	72	15106	463336,4	2146740,1	74	15145	439265,3	2143011,8	76	15184	464103,3	2134569,6	78	15213	452664,6	2134641,6
70	15068	455517	2 135 074,90	72	15107	463360,6	2146771,6	74	15146	439238,2	2142969,9	76	15185	464129	2134565,1	79	15223	449121,2	2138988,3

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
79	15224	449144,4	2 138 984,30	80	15264	456050,8	2133575,5	82	15303	454608,5	2142392,7	84	15342	460278,9	2145317,4	86	15381	463424	2143254,2
79	15225	449157,4	2 138 976,30	80	15265	456062	2133561,8	82	15304	454641,8	2142375,1	84	15343	460302,5	2145353,7	86	15382	463449,3	2143191,2
79	15226	449164,4	2 138 826,80	80	15266	456077,3	2133554,4	82	15305	454535,6	2142227,4	84	15344	460340,5	2145420	86	15383	463478,7	2143197
79	15227	449171,1	2 138 763,80	80	15267	456081,5	2133559	82	15306	454508,9	2142236,9	84	15322	460367,6	2145433,3	86	15384	463501,4	2143203,9
79	15228	449126,4	2 138 720,20	80	15268	456082,1	2133566,9	82	15307	454498,8	2142270,3	85	15345	454447,1	2142668,2	86	15385	463514,4	2143217,8
79	15229	449120,1	2 138 722,30	80	15269	456049,6	2133607,2	82	15308	454490,9	2142315,3	85	15346	454525	2142640,2	86	15386	463531,1	2143220,3
79	15230	449134,2	2 138 765,20	80	15270	456044,8	2133617,6	82	15309	454496,8	2142382,4	85	15347	454531,3	2142615,3	86	15387	463545,4	2143232,6
79	15231	449140,2	2 138 858,50	80	15271	456049,9	2133623,1	82	15300	454519,8	2142432,9	85	15348	454545,8	2142601,9	86	15388	463549,8	2143257,8
79	15232	449136	2 138 866,20	80	15272	456061,5	2133620,9	83	15310	451165,7	2145606	85	15349	454573,9	2142576,1	86	15389	463537,8	2143282,7
79	15233	449119,8	2 138 863,70	80	15273	456083,9	2133607,9	83	15311	451263,4	2145528,4	85	15350	454600,9	2142538,4	86	15355	463576,4	2143327,8
79	15234	449110,5	2 138 823,40	80	15274	456095,6	2133607,2	83	15312	451236	2145510,4	85	15351	454619	2142499	87	15390	451239,1	2143078,7
79	15235	449111,7	2 138 804,60	80	15275	456107,8	2133611,2	83	15313	451195,7	2145481,2	85	15352	454441,7	2142568,8	87	15391	451254,8	2143065,4
79	15236	449109,8	2 138 782,60	80	15276	456104,6	2133626,1	83	15314	451183,2	2145485,4	85	15353	454404,5	2142583,4	87	15392	451260,2	2143003,7
79	15237	449092,7	2 138 723,00	80	15277	456060,9	2133678,3	83	15315	451176,8	2145492,8	85	15354	454403	2142601,6	87	15393	451226,9	2142908,2
79	15238	449072,9	2 138 659,90	80	15278	456093,6	2133735,7	83	15316	451161,8	2145513,9	85	15345	454447,1	2142668,2	87	15394	451212,5	2142877,9
79	15239	449061	2 138 649,50	80	15279	456121,6	2133818,1	83	15317	451139,8	2145516,7	86	15355	463576,4	2143327,8	87	15395	451195,2	2142841,6
79	15240	449042,7	2 138 645,70	80	15280	456130,4	2133831,9	83	15318	451014,9	2145510,8	86	15356	463585,6	2143308	87	15396	451102,4	2142804,8
79	15241	449020,4	2 138 647,20	80	15250	456140	2133834,1	83	15319	450970,1	2145503,4	86	15357	463583,7	2143280	87	15397	451105,8	2142812,8
79	15242	449013,4	2 138 655,10	81	15281	452992	2146582,8	83	15320	450962,7	2145510,2	86	15358	463580,3	2143270,7	87	15398	451101	2142820,9
79	15243	449014,4	2 138 658,50	81	15282	452990,3	2146559,4	83	15321	450973,2	2145520,6	86	15359	463573,4	2143246,7	87	15399	451100,9	2142821,1
79	15244	449046,1	2 138 741,00	81	15283	452972,8	2146534,9	83	15310	451165,7	2145606	86	15360	463563,6	2143226,6	87	15400	451056	2142850,9
79	15245	449057,4	2 138 766,00	81	15284	452911	2146503,5	84	15322	460367,6	2145433,3	86	15361	463527,1	2143176	87	15401	451057,1	2142862,5
79	15246	449083,9	2 138 775,60	81	15285	452901,6	2146489,3	84	15323	460385,4	2145426,4	86	15362	463504,3	2143149,4	87	15402	451065,5	2142865,1
79	15247	449093,4	2 138 789,70	81	15286	452902,5	2146464	84	15324	460437,6	2145418	86	15363	463488,2	2143132,6	87	15403	451118,8	2142834,1
79	15248	449089,7	2 138 805,70	81	15287	452890,7	2146452	84	15325	460503,4	2145421,5	86	15364	463465,4	2143134,9	87	15404	451127,4	2142832,4
79	15249	449073	2 138 823,30	81	15288	452853,4	2146442,9	84	15326	460513,6	2145414,6	86	15365	463462,5	2143117,6	87	15405	451135,1	2142830,8
79	15223	449121,2	2 138 988,30	81	15289	452824,7	2146430,4	84	15327	460511,6	2145401	86	15366	463445,7	2143092,5	87	15406	451155,7	2142847,5
80	15250	456140	2 133 834,10	81	15290	452798,8	2146405,6	84	15328	460498,2	2145384,9	86	15367	463426,5	2143079,7	87	15407	451156,8	2142848,4
80	15251	456152	2 133 831,10	81	15291	452790,5	2146401,4	84	15329	460483	2145364,3	86	15368	463418,1	2143080,2	87	15408	451167,8	2142888,7
80	15252	456152,6	2 133 811,10	81	15292	452781,1	2146405,7	84	15330	460465,7	2145358,4	86	15369	463404,4	2143114,2	87	15409	451169,5	2142895,1
80	15253	456145,9	2 133 773,30	81	15293	452756,2	2146401	84	15331	460446,6	2145361,7	86	15370	463431,7	2143132,4	87	15410	451191,6	2142976,3
80	15254	456154,2	2 133 622,60	81	15294	452746	2146379	84	15332	460417,9	2145393,4	86	15371	463427,3	2143168	87	15411	451202,8	2143046,1
80	15255	456152,5	2 133 572,20	81	15295	452753,1	2146353,2	84	15333	460400,6	2145396,3	86	15372	463395,5	2143202,7	87	15412	451202,4	2143072,3
80	15256	456114,6	2 133 557,20	81	15296	452752	2146341,6	84	15334	460388,8	2145381	86	15373	463369,4	2143212,5	87	15413	451218,5	2143078,2
80	15257	456084,3	2 133 531,70	81	15297	452646	2146282,4	84	15335	460399,7	2145355,9	86	15374	463350,9	2143226,6	87	15390	451239,1	2143078,7
80	15258	456066,6	2 133 531,90	81	15298	452615,3	2146324,3	84	15336	460421,4	2145334,2	86	15375	463342,7	2143245,6	88	15414	438049,9	2134087,3
80	15259	456041,4	2 133 546,00	81	15299	452676,8	2146366,5	84	15337	460430,2	2145318,9	86	15376	463350,1	2143254,4	88	15415	438063,5	2134086
80	15260	456015,2	2 133 572,20	81	15281	452992	2146582,8	84	15338	460426,8	2145304,6	86	15377	463387,2	2143243,5	88	15416	438154,7	2134028,4
80	15261	456013,5	2 133 589,90	82	15300	454519,8	2142432,9	84	15339	460416,4	2145297,7	86	15378	463403,5	2143252,4	88	15417	438115,1	2133931,3
80	15262	456028,2	2 133 600,50	82	15301	454545,3	2142397,1	84	15340	460385,9	2145304,6	86	15379	463407,9	2143271,6	88	15418	438102,4	2133915,8
80	15263	456043	2 133 595,50	82	15302	454562,4	2142387,3	84	15341	460301,6	2145318,9	86	15380	463417,6	2143279,1	88	15419	438072,5	2133920,1

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				
88	15420	438012,7	2 133 940,30	90	15459	459966,5	2135800,5	92	15498	456772,2	2151064,4	94	15537	455985,5	2133882	96	15576	445366,2	2147834,5
88	15421	438002,2	2 133 956,70	90	15460	459915,2	2135865,6	92	15499	456833,9	2151050,8	94	15538	456002,6	2133836,3	96	15577	445354,3	2147819,7
88	15422	438033,6	2 133 976,20	90	15461	459970,4	2135883,8	92	15500	456897,3	2151027,7	94	15539	456020,2	2133818,2	96	15578	445344,8	2147791,3
88	15423	438045,4	2 133 999,40	90	15462	459991,6	2135900	92	15501	456793,9	2151000,3	94	15540	456056	2133812,9	96	15579	445339	2147730,1
88	15424	438029,2	2 134 038,20	90	15463	460015,8	2135881,8	92	15502	456502,8	2150929,5	94	15541	456026,9	2133760,5	96	15580	445329,7	2147712,9
88	15425	438038,8	2 134 058,30	90	15464	460026,6	2135879,4	92	15503	456587,5	2150984	94	15542	456016,1	2133770,8	96	15581	445316,9	2147704,4
88	15414	438049,9	2 134 087,30	90	15465	460041,9	2135889,7	92	15504	456607,2	2150994,8	94	15543	456004,7	2133790,7	96	15582	445299,5	2147703,7
89	15426	463925,1	2 143 018,30	90	15466	460046,8	2135907	92	15505	456649,6	2150988,9	94	15544	455931,5	2133901,3	96	15583	445283,5	2147714,9
89	15427	463935	2 143 015,80	90	15448	460038,5	2135937	92	15506	456665,9	2150991,8	94	15545	455890,8	2133953,4	96	15584	445277,8	2147734,7
89	15428	463944,4	2 143 000,10	91	15467	450199,8	2140589,4	92	15507	456722,1	2151042,2	94	15546	455898	2133975,7	96	15585	445281,5	2147818,8
89	15429	463937,4	2 142 973,60	91	15468	450211,4	2140588,3	92	15508	456748,5	2151058,7	94	15527	455915,8	2133981,1	96	15586	445299,6	2147867,5
89	15430	463950,8	2 142 877,30	91	15469	450221,6	2140575,2	92	15498	456772,2	2151064,4	95	15547	454135	2143102,6	96	15571	445316	2147884,7
89	15431	463975,4	2 142 789,10	91	15470	450219,4	2140559,4	93	15509	450228,3	2139678	95	15548	454177,2	2143077,9	97	15587	452503,6	2144159,9
89	15432	463971,5	2 142 781,70	91	15471	450205,9	2140530,5	93	15510	450256,1	2139674,4	95	15549	454203,9	2143029,3	97	15588	452563,8	2144102,1
89	15433	463957,7	2 142 782,20	91	15472	450171,9	2140473,2	93	15511	450276,3	2139662,3	95	15550	454195,8	2143024,5	97	15589	452602,5	2144085
89	15434	463943,9	2 142 770,40	91	15473	450156,8	2140427,4	93	15512	450279,5	2139652,6	95	15551	454161,5	2143056,3	97	15590	452604,5	2144063,4
89	15435	463938	2 142 696,40	91	15474	450144,1	2140396,2	93	15513	450283,7	2139624,1	95	15552	454151,3	2143066,4	97	15591	452589,8	2144052,7
89	15436	463890,1	2 142 657,00	91	15475	450099,5	2140379,2	93	15514	450307,6	2139569,6	95	15553	454130,4	2143064,1	97	15592	452530	2144028,7
89	15437	463850,7	2 142 644,60	91	15476	450093,8	2140365,9	93	15515	450338,8	2139537,8	95	15554	454115,7	2143055,3	97	15593	452461,5	2143953,7
89	15438	463831,9	2 142 648,00	91	15477	450101,9	2140345,8	93	15516	450367,9	2139518,9	95	15555	454071,6	2142989	97	15594	452484	2144100,2
89	15439	463829,2	2 142 659,90	91	15478	450117,8	2140316,6	93	15517	450374,4	2139509,2	95	15556	454054,9	2142973,9	97	15587	452503,6	2144159,9
89	15440	463835,5	2 142 671,40	91	15479	450100,5	2140294,8	93	15518	450373,1	2139502,2	95	15557	454020,1	2142978	98	15595	451254,8	2146175,2
89	15441	463907,1	2 142 721,30	91	15480	450085,7	2140295	93	15519	450349,6	2139500,6	95	15558	453991,9	2142966,4	98	15596	451269,7	2146168,1
89	15442	463921	2 142 769,10	91	15481	450064,5	2140309,5	93	15520	450301,5	2139506,4	95	15559	453951,5	2142951,4	98	15597	451270,4	2146149
89	15443	463914,3	2 142 857,60	91	15482	450037,9	2140302,4	93	15521	450271,4	2139512,2	95	15560	453933,5	2142951,4	98	15598	451247,7	2146119,7
89	15444	463916,3	2 142 925,60	91	15483	450030,7	2140309,8	93	15522	450210,6	2139593,5	95	15561	453922,8	2142955,6	98	15599	451234,1	2146093,9
89	15445	463911,3	2 142 954,70	91	15484	450027,9	2140322	93	15523	450209,9	2139615,8	95	15562	453908	2142969,3	98	15600	451233,9	2146079,3
89	15446	463892,6	2 142 971,50	91	15485	450040	2140328,6	93	15524	450208,3	2139639,6	95	15563	453901,6	2142995	98	15601	451273,9	2146057
89	15447	463901	2 142 987,80	91	15486	450048,8	2140343	93	15525	450203,6	2139661,7	95	15564	453953	2143040	98	15602	451286,5	2146028,3
89	15426	463925,1	2 143 018,30	91	15487	450036,4	2140363	93	15526	450197,6	2139672,3	95	15565	453981,9	2143043	98	15603	451274,4	2146023,2
90	15448	460038,5	2 135 937,00	91	15488	450033,7	2140372,9	93	15509	450228,3	2139678	95	15566	454013,2	2143020,9	98	15604	451258,3	2146021,9
90	15449	460102,6	2 135 924,70	91	15489	450034,8	2140383,6	94	15527	455915,8	2133981,1	95	15567	454034,7	2143009,4	98	15605	451155,6	2146079,4
90	15450	460093,2	2 135 896,10	91	15490	450041,5	2140390	94	15528	455959,8	2133966,4	95	15568	454053,4	2143011,6	98	15606	451141,2	2146095
90	15451	460071,4	2 135 885,40	91	15491	450058,4	2140388,4	94	15529	456040,6	2133901,7	95	15569	454088,8	2143048,3	98	15607	451138,5	2146104,1
90	15452	460066,3	2 135 872,00	91	15492	450083,5	2140395,4	94	15530	456051,6	2133882	95	15570	454120,3	2143092,3	98	15608	451139,8	2146112,6
90	15453	460074,5	2 135 864,60	91	15493	450108,2	2140416,2	94	15531	456048,3	2133863,6	95	15571	454135	2143102,6	98	15609	451235,8	2146170,7
90	15454	460107,5	2 135 855,70	91	15494	450124,9	2140437,7	94	15532	456035,2	2133851	96	15572	445316	2147884,7	98	15595	451254,8	2146175,2
90	15455	460112,4	2 135 846,30	91	15495	450154	2140521,7	94	15533	456017	2133852,3	96	15573	445382,2	2147878,8	99	15610	448776,1	2138683
90	15456	460097,1	2 135 827,60	91	15496	450174,7	2140564,7	94	15534	456001,6	2133890	96	15574	445393,5	2147870,4	99	15611	448786,1	2138681,8
90	15457	460056,2	2 135 827,10	91	15497	450187	2140582,8	94	15535	455992,2	2133896,3	96	15575	445395,9	2147852,4	99	15612	448833,9	2138636,8
90	15458	459995,5	2 135 776,40	91	15467	450199,8	2140589,4	94	15536	455985,5	2133895	96	15576	445387,4	2147841,7	99	15613	448834,2	2138627,6

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				
99	15614	448786,6	2 138 546,70	101	15644	451218	2145828,1	104	15690	455779,6	2134904,4	106	15714	452767,4	2140531,1	109	15767	453030,5	2144911,2
99	15615	448777,5	2 138 543,30	102	15652	459753,7	2138008,4	104	15691	455770	2134900,5	107	15729	445296,8	2148181,5	109	15768	453087,4	2144918,6
99	15616	448726,5	2 138 572,10	102	15653	459779,8	2138003,2	104	15692	455755,6	2134907	107	15730	445306,9	2148176,9	109	15756	453136,4	2144936,2
99	15617	448721,6	2 138 581,10	102	15654	459787,7	2137984,3	104	15693	455754,9	2134924,1	107	15731	445310,1	2148159,6	110	15769	465371,2	2142459,8
99	15618	448723,4	2 138 595,00	102	15655	459780	2137972,2	104	15694	455746,5	2134937,6	107	15732	445310,2	2148141	110	15770	465370,7	2142397,7
99	15610	448776,1	2 138 683,00	102	15656	459763	2137960,4	104	15695	455732,7	2134953	107	15733	445290,2	2148092,9	110	15771	465387	2142358,2
100	15619	450510,6	2 138 529,00	102	15657	459757,4	2137946,8	104	15696	455726	2134967,7	107	15734	445237,2	2148016,6	110	15772	465386,6	2142321,6
100	15620	450524,2	2 138 527,80	102	15658	459758,1	2137934,5	104	15697	455724,9	2134989,8	107	15735	445235	2148136,5	110	15773	465364,3	2142271,3
100	15621	450542,7	2 138 511,00	102	15659	459731,7	2137934	104	15683	455747,4	2135032,1	107	15736	445255,8	2148146,5	110	15774	465331,4	2142371,8
100	15622	450552,2	2 138 471,20	102	15660	459704,4	2137922,9	105	15698	460213	2136449,2	107	15737	445279,9	2148172,4	110	15775	465348,5	2142380,4
100	15623	450549,6	2 138 423,20	102	15661	459693	2137923,9	105	15699	460225	2136447,7	107	15729	445296,8	2148181,5	110	15776	465351	2142394,2
100	15624	450543,5	2 138 408,90	102	15662	459681,4	2137933	105	15700	460254,4	2136435,9	108	15738	455818,1	2134177,4	110	15777	465335,7	2142421,8
100	15625	450514,4	2 138 425,50	102	15663	459669,6	2137959,1	105	15701	460286,9	2136439,4	108	15739	455824,6	2134169,7	110	15778	465335,2	2142440,1
100	15626	450488,8	2 138 433,70	102	15664	459647,4	2137986	105	15702	460306,1	2136432,7	108	15740	455826	2134154,8	110	15779	465345,1	2142449,9
100	15627	450429,6	2 138 433,30	102	15665	459671,3	2138008,4	105	15703	460324,6	2136404,6	108	15741	455812,5	2134091,6	110	15769	465371,2	2142459,8
100	15628	450447,9	2 138 479,80	102	15666	459715,4	2138002,3	105	15704	460321	2136383,4	108	15742	455818,4	2134076,8	111	15780	450170,7	2139042
100	15629	450487,6	2 138 507,40	102	15667	459739,8	2138004,5	105	15705	460304,2	2136377,5	108	15743	455856	2134039,3	111	15781	450186,1	2139041,8
100	15619	450510,6	2 138 529,00	102	15652	459753,7	2138008,4	105	15706	460283,2	2136390,2	108	15744	455877,1	2134018	111	15782	450215,6	2139027,4
101	15630	451219,7	2 145 863,00	103	15668	453136,5	2144110,2	105	15707	460267,4	2136391	108	15745	455861,8	2134000,7	111	15783	450238,1	2139009,2
101	15631	451229,9	2 145 860,60	103	15669	453199,5	2144034,4	105	15708	460272,1	2136376,3	108	15746	455828,2	2134025,9	111	15784	450243,7	2138982,3
101	15632	451239,6	2 145 855,70	103	15670	453210,1	2144033,3	105	15709	460264,7	2136362,9	108	15747	455794,9	2134043,2	111	15785	450242,9	2138966,2
101	15633	451250	2 145 844,30	103	15671	453213,6	2144039,4	105	15710	460244,8	2136360	108	15748	455775,8	2134057,5	111	15786	450235,1	2138952,4
101	15634	451285,8	2 145 789,10	103	15672	453215,4	2144050,8	105	15711	460224,1	2136372,3	108	15749	455767,8	2134072,5	111	15787	450222,4	2138944,6
101	15635	451271,2	2 145 767,60	103	15673	453214,1	2144066,5	105	15712	460203,1	2136400,4	108	15750	455768,6	2134085,5	111	15788	450199,8	2138946,9
101	15636	451239,6	2 145 763,70	103	15674	453219,9	2144071,2	105	15713	460200,2	2136436,4	108	15751	455773,5	2134094,5	111	15789	450186	2138951,1
101	15637	451206,3	2 145 751,70	103	15675	453242,4	2144033,7	105	15698	460213	2136449,2	108	15752	455788,2	2134103	111	15790	450182,3	2138960,8
101	15638	451189,3	2 145 754,90	103	15676	453230,9	2143979,9	106	15714	452767,4	2140531,1	108	15753	455792,3	2134112	111	15791	450181,8	2138986
101	15639	451176,5	2 145 768,20	103	15677	453223,7	2143969,9	106	15715	452806,1	2140518,6	108	15754	455800,6	2134173,2	111	15792	450166,2	2138998,9
101	15640	451171,1	2 145 788,80	103	15678	453216	2143974,8	106	15716	452818,1	2140500,3	108	15755	455806,6	2134177	111	15793	450158,2	2139005,5
101	15641	451173,9	2 145 814,40	103	15679	453158,6	2144021,6	106	15717	452830,1	2140477,2	108	15738	455818,1	2134177,4	111	15794	450152,4	2139018,3
101	15642	451185,4	2 145 836,40	103	15680	453113	2144074	106	15718	452845,3	2140480,9	109	15756	453136,4	2144936,2	111	15795	450157,1	2139035,4
101	15643	451201,6	2 145 853,90	103	15681	453105,5	2144094	106	15719	452851,2	2140494,1	109	15757	453152,2	2144936,1	111	15780	450170,7	2139042
101	15630	451219,7	2 145 863,00	103	15682	453104,4	2144103	106	15720	452850,9	2140516,9	109	15758	453158,4	2144929,5	112	15796	449242,7	2139882,7
101	15644	451218	2 145 828,10	103	15668	453136,5	2144110,2	106	15721	452863,2	2140522,3	109	15759	453161,2	2144916,9	112	15797	449250,8	2139875
101	15645	451237,7	2 145 814,30	104	15683	455747,4	2135032,1	106	15722	452878,8	2140472,6	109	15760	453124,6	2144888,4	112	15798	449244,9	2139823,3
101	15646	451243,1	2 145 792,20	104	15684	455769,6	2135004,7	106	15723	452897,9	2140431	109	15761	453089,7	2144877,3	112	15799	449243	2139806,4
101	15647	451229	2 145 780,90	104	15685	455777,6	2135003,5	106	15724	452893,5	2140424,4	109	15762	453026,1	2144869,7	112	15800	449237,9	2139787,2
101	15648	451204,9	2 145 787,70	104	15686	455812,2	2134998,4	106	15725	452837,9	2140421,6	109	15763	453007,8	2144875,8	112	15801	449222,2	2139727,9
101	15649	451197,7	2 145 795,90	104	15687	455814,7	2134934	106	15726	452825	2140452,8	109	15764	453002,1	2144887,6	112	15802	449210,1	2139703,6
101	15650	451200,2	2 145 812,10	104	15688	455787,1	2134914,4	106	15727	452767,7	2140490,7	109	15765	453003,1	2144901,2	112	15803	449200,4	2139695,6
101	15651	451209	2 145 823,90	104	15689	455782,8	2134908,7	106	15728	452752	2140515	109	15766	453016,2	2144910,7	112	15804	449192,8	2139693,8

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
112	15805	449186,3	2 139 702,70	116	15842	449974,9	2143153,2	119	15880	457747,6	2151178,7	124	15916	449220,6	2140093,1	129	15952	449327,8	2139913,7
112	15806	449184,2	2 139 721,90	116	15843	450000,6	2143130,6	119	15881	457764,3	2151189,6	124	15917	449212	2140112,1	129	15953	449285,9	2139874,6
112	15807	449207,1	2 139 803,40	116	15844	450005,4	2143104,7	119	15882	457780,1	2151184,6	124	15918	449205,7	2140143,8	129	15954	449270,8	2139873,9
112	15808	449217,1	2 139 839,00	116	15845	449996,3	2143081,3	119	15883	457801,8	2151171,8	124	15919	449214,2	2140165,6	129	15955	449271,2	2139932,7
112	15809	449224,7	2 139 866,20	116	15846	449967	2143069	119	15884	457833,3	2151178,7	124	15909	449226,9	2140168,5	129	15956	449304,6	2139928,8
112	15810	449231,7	2 139 881,00	116	15847	449938,2	2143064,1	119	15885	457841,2	2151218,1	125	15920	462621,5	2146605,5	129	15951	449331,7	2139941,8
112	15796	449242,7	2 139 882,70	116	15848	449930,4	2143079,6	119	15875	457858,5	2151222,3	125	15921	462644,7	2146602,1	130	15957	450565,4	2138535,5
113	15811	442576,3	2 139 918,40	116	15849	449940,1	2143120,9	120	15886	458497,4	2137791,3	125	15922	462663,4	2146596,6	130	15958	450618,5	2138510,4
113	15812	442587,9	2 139 910,50	116	15850	449931,3	2143156,4	120	15887	458513,6	2137785,8	125	15923	462664,4	2146584,8	130	15959	450596,6	2138477
113	15813	442626,8	2 139 859,20	116	15840	449933,2	2143166,4	120	15888	458514,1	2137742,7	125	15924	462652,6	2146569,5	130	15960	450587,6	2138470,5
113	15814	442607	2 139 821,10	117	15851	463843,2	2142967,8	120	15889	458522,2	2137705,8	125	15925	462630,4	2146559,2	130	15961	450577,6	2138470,2
113	15815	442595,6	2 139 808,00	117	15852	463863,4	2142967,3	120	15890	458494,2	2137696,5	125	15926	462608,7	2146533	130	15962	450569,6	2138479,1
113	15816	442582,1	2 139 804,90	117	15853	463863,9	2142952,4	120	15891	458433,3	2137774,3	125	15927	462594,4	2146542,4	130	15963	450557,9	2138526,2
113	15817	442537,4	2 139 857,20	117	15854	463851,6	2142933,8	120	15886	458497,4	2137791,3	125	15928	462591,9	2146575,2	130	15957	450565,4	2138535,5
113	15818	442567,1	2 139 912,90	117	15855	463755,4	2142878,6	121	15892	451642,4	2133893,6	125	15929	462601,3	2146593,7	131	15964	448576,9	2139294,6
113	15811	442576,3	2 139 918,40	117	15856	463723,9	2142866,7	121	15893	451591,2	2133844,5	125	15920	462621,5	2146605,5	131	15965	448579,7	2139282,4
114	15819	450820,3	2 146 158,30	117	15857	463691,8	2142870,7	121	15894	451563,1	2133826,8	126	15930	462565,6	2146474,1	131	15966	448561,5	2139226
114	15820	450844,5	2 146 146,90	117	15858	463681,5	2142881	121	15895	451512,1	2133824,8	126	15931	462584,2	2146456,3	131	15967	448551	2139209,8
114	15821	450892,6	2 146 111,90	117	15859	463691,3	2142894,8	121	15896	451532,7	2133857,3	126	15932	462580,4	2146430,3	131	15968	448539,7	2139207
114	15822	450897,7	2 146 099,80	117	15860	463727,5	2142894,6	121	15897	451550,1	2133875	126	15933	462539,7	2146397,5	131	15969	448530,5	2139214,4
114	15823	450886,4	2 146 094,00	117	15861	463752,8	2142900	121	15892	451642,4	2133893,6	126	15934	462526,3	2146394,9	131	15970	448529,8	2139236,6
114	15824	450806,6	2 146 093,30	117	15862	463769,9	2142919,7	122	15898	446097	2151312,3	126	15935	462512,8	2146409,1	131	15971	448564,3	2139293,2
114	15825	450787,2	2 146 097,20	117	15863	463776,6	2142940,2	122	15899	446127,8	2151268,4	126	15936	462539,5	2146457,9	131	15964	448576,9	2139294,6
114	15826	450770,9	2 146 104,30	117	15864	463812,1	2142939,2	122	15900	446084,2	2151260,8	126	15930	462565,6	2146474,1	132	15972	451038,9	2142837,2
114	15827	450764,6	2 146 127,10	117	15851	463843,2	2142967,8	122	15901	446028,8	2151251,1	127	15937	464700,7	2136130,7	132	15973	451055,2	2142833,2
114	15828	450808,9	2 146 154,80	118	15865	464409,8	2141949,6	122	15902	446012,4	2151276,5	127	15938	464705,5	2136119,8	132	15974	451074,6	2142815,6
114	15819	450820,3	2 146 158,30	118	15866	464435,4	2141941,7	122	15903	446051,4	2151295,8	127	15939	464744,2	2136083	132	15975	451088,5	2142803
115	15829	458330,8	2 137 961,30	118	15867	464482,7	2141916,1	122	15898	446097	2151312,3	127	15940	464748,9	2136069,3	132	15976	451095,3	2142802
115	15830	458343,4	2 137 959,90	118	15868	464456,1	2141914,1	123	15904	465893,5	2141581,8	127	15941	464738,5	2136062,3	132	15977	451070,1	2142792
115	15831	458350,6	2 137 950,50	118	15869	464401,9	2141895,8	123	15905	465860,7	2141531	127	15942	464726,7	2136059,9	132	15978	451046,4	2142809,9
115	15832	458362,9	2 137 930,80	118	15870	464375,8	2141888	123	15906	465848,4	2141515,4	127	15943	464675,5	2136067,6	132	15979	451035	2142818,6
115	15833	458390,7	2 137 912,60	118	15871	464353,6	2141894,4	123	15907	465759,2	2141549,9	127	15944	464698,4	2136126,9	132	15972	451038,9	2142837,2
115	15834	458429,2	2 137 895,00	118	15872	464336,9	2141926,6	123	15908	465849,7	2141567,4	127	15937	464700,7	2136130,7				
115	15835	458436,3	2 137 884,70	118	15873	464348,4	2141940,6	123	15904	465893,5	2141581,8	128	15945	451289,9	2145500,4				
115	15836	458424	2 137 873,90	118	15874	464376,2	2141949,6	124	15909	449226,9	2140168,5	128	15946	451341,1	2145456,7				
115	15837	458356	2 137 862,00	118	15865	464409,8	2141949,6	124	15910	449240,2	2140165,6	128	15947	451289,5	2145446,9				
115	15838	458343,7	2 137 867,20	119	15875	457858,5	2151222,3	124	15911	449249,5	2140141	128	15948	451268,2	2145425,2				
115	15839	458320,3	2 137 957,20	119	15876	457910,3	2151200,5	124	15912	449255	2140118,8	128	15949	451252,8	2145446,2				
115	15829	458330,8	2 137 961,30	119	15877	457844,2	2151160	124	15913	449260,6	2140090,7	128	15950	451264,1	2145457,2				
116	15840	449933,2	2 143 166,40	119	15878	457803,5	2151155,6	124	15914	449251,8	2140078,9	128	15945	451289,9	2145500,4				
116	15841	449948	2 143 165,50	119	15879	457751,3	2151150	124	15915	449236,4	2140081,4	129	15951	449331,7	2139941,8				