

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории
Нозинского 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	454318,4	2 157 797,00	1	37	454675,1	2157417,8	1	73	454691,3	2157059,2	1	109	455487,4	2157215,1	1	145	455541,5	2157039,7
1	2	454322,5	2 157 790,30	1	38	454676	2157393,1	1	74	454716,3	2157059,5	1	110	455490,6	2157202,7	1	146	455555,5	2157054,2
1	3	454346,1	2 157 771,70	1	39	454687,2	2157372	1	75	454739	2157066,3	1	111	455490	2157199,2	1	147	455569,9	2157061
1	4	454375	2 157 757,60	1	40	454699,9	2157348,1	1	76	454748	2157069	1	112	455483,3	2157192	1	148	455599,5	2157066,9
1	5	454393,6	2 157 756,20	1	41	454701,6	2157340,6	1	77	454808,1	2157097	1	113	455462,4	2157170	1	149	455621,3	2157062,9
1	6	454428,4	2 157 752,40	1	42	454691,5	2157313,1	1	78	454826,8	2157102,3	1	114	455438,3	2157149,4	1	150	455648,1	2157052,8
1	7	454492,4	2 157 727,60	1	43	454672,7	2157295	1	79	454840,7	2157104,9	1	115	455427,1	2157132,3	1	151	455667	2157047,2
1	8	454519,7	2 157 702,80	1	44	454634,9	2157284,5	1	80	454863,7	2157114,6	1	116	455423,4	2157119	1	152	455684	2157042,6
1	9	454533	2 157 678,00	1	45	454592,2	2157291,9	1	81	454879,7	2157115,2	1	117	455423,2	2157107,1	1	153	455716	2157045,1
1	10	454529,6	2 157 656,20	1	46	454571,6	2157303	1	82	454893	2157111,6	1	118	455429,9	2157093,5	1	154	455739	2157045,8
1	11	454529,7	2 157 641,50	1	47	454560,4	2157324,1	1	83	454904,5	2157102,3	1	119	455441,7	2157077,2	1	155	455744,6	2157045,5
1	12	454509,4	2 157 588,60	1	48	454548	2157339	1	84	454918,9	2157088,9	1	120	455467	2157051	1	156	455754,2	2157044,4
1	13	454470,7	2 157 525,90	1	49	454530,2	2157350,8	1	85	454946,6	2157074,6	1	121	455477,1	2157042,4	1	157	455766,2	2157044,7
1	14	454445,6	2 157 492,30	1	50	454506,5	2157350,6	1	86	454967,4	2157074	1	122	455476,1	2157011,7	1	158	455771,2	2157044,5
1	15	454415,2	2 157 449,40	1	51	454440,6	2157328,7	1	87	454991,7	2157093,7	1	123	455469,7	2156996,9	1	159	455781	2157043,1
1	16	454415,6	2 157 438,30	1	52	454359,6	2157298,5	1	88	455044,3	2157111,8	1	124	455462,2	2156976,4	1	160	455790,9	2157040,6
1	17	454419,7	2 157 415,20	1	53	454330,6	2157275,9	1	89	455085,7	2157122,7	1	125	455436,2	2156944,2	1	161	455800,6	2157037,4
1	18	454437,9	2 157 394,90	1	54	454322,3	2157255,4	1	90	455115,8	2157116,9	1	126	455421,6	2156909,6	1	162	455809,7	2157032
1	19	454455,4	2 157 390,00	1	55	454323,2	2157233,2	1	91	455178,4	2157101,6	1	127	455422,1	2156894,3	1	163	455817,5	2157025,5
1	20	454481,2	2 157 390,30	1	56	454349	2157210,6	1	92	455221,4	2157104,6	1	128	455428,3	2156878,5	1	164	455826,6	2157021,1
1	21	454510,6	2 157 401,10	1	57	454375,5	2157206,7	1	93	455249,1	2157109,8	1	129	455439,1	2156867,8	1	165	455835	2157015,7
1	22	454535,1	2 157 416,70	1	58	454385,2	2157207,7	1	94	455269,2	2157109,9	1	130	455462,8	2156849,2	1	166	455842,4	2157009
1	23	454578,2	2 157 461,70	1	59	454419,7	2157227,5	1	95	455296,5	2157096	1	131	455492,8	2156846,1	1	167	455848,2	2157002,4
1	24	454580,6	2 157 464,30	1	60	454456,1	2157241,2	1	96	455318,5	2157103,8	1	132	455519	2156852	1	168	455854,6	2156994,7
1	25	454604,9	2 157 508,60	1	61	454490,4	2157253,6	1	97	455342,8	2157122,1	1	133	455547,6	2156867,8	1	169	455860,9	2156987
1	26	454627,9	2 157 562,70	1	62	454522	2157248,9	1	98	455361,8	2157136	1	134	455571,5	2156877,7	1	170	455867,3	2156979,4
1	27	454661,1	2 157 584,80	1	63	454537	2157238,4	1	99	455376,6	2157168,6	1	135	455602,7	2156880,3	1	171	455873,5	2156971,6
1	28	454686,7	2 157 589,90	1	64	454553,2	2157232,7	1	100	455378,1	2157204,6	1	136	455626,2	2156886	1	172	455879,8	2156964
1	29	454707,1	2 157 583,70	1	65	454563,4	2157219,2	1	101	455376,9	2157224,4	1	137	455641,7	2156899,1	1	173	455886,9	2156956,6
1	30	454732,8	2 157 566,40	1	66	454589,3	2157186,5	1	102	455394,4	2157241,8	1	138	455656,7	2156925,4	1	174	455893,5	2156949,2
1	31	454746,7	2 157 548,10	1	67	454593,6	2157166,5	1	103	455406,2	2157245,4	1	139	455652,4	2156966,2	1	175	455907,9	2156943,3
1	32	454744,8	2 157 525,10	1	68	454580,1	2157119,2	1	104	455416,5	2157250	1	140	455638,5	2156984,5	1	176	455914,8	2156936
1	33	454743	2 157 509,00	1	69	454583,8	2157095	1	105	455431,8	2157250,5	1	141	455610,2	2156997,3	1	177	455917,7	2156933,2
1	34	454732,9	2 157 490,20	1	70	454594,6	2157083,6	1	106	455447,9	2157247,7	1	142	455582,9	2157002,5	1	178	455925,3	2156926,6
1	35	454698,3	2 157 466,60	1	71	454623,6	2157070,8	1	107	455467,6	2157239,4	1	143	455566,6	2157009,6	1	179	455933,4	2156920,6
1	36	454680,4	2 157 441,60	1	72	454648,9	2157063,4	1	108	455480,6	2157228,7	1	144	455542,7	2157025,2	1	180	455941,8	2156915

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	455950,4	2 156 909,80	1	222	456339,6	2156652,8	1	263	456863,1	2156502,2	1	304	457368,8	2156304,3	1	345	457978,9	2156304,5
1	182	455959	2 156 904,70	1	223	456355,2	2156644,3	1	264	456883,9	2156485,6	1	305	457335,5	2156285	1	346	457996,5	2156317,6
1	183	455967,4	2 156 899,50	1	224	456371,5	2156636,6	1	265	456900,9	2156465,7	1	306	457325,2	2156263,7	1	347	458012,3	2156345,3
1	184	455974,9	2 156 895,30	1	225	456410,1	2156628,3	1	266	456932,8	2156445,8	1	307	457316,8	2156244,6	1	348	458022,4	2156342,9
1	185	455986	2 156 889,80	1	226	456453,7	2156632	1	267	456950,3	2156440,9	1	308	457317,6	2156223,8	1	349	458028,7	2156349,4
1	186	455998,1	2 156 884,40	1	227	456477,6	2156641,8	1	268	456976,3	2156434,2	1	309	457322,2	2156214,2	1	350	458036,9	2156358,4
1	187	456025,3	2 156 868,10	1	228	456512,8	2156668,1	1	269	457009	2156432,7	1	310	457336,6	2156200,2	1	351	458045,2	2156368,8
1	188	456028	2 156 861,50	1	229	456557,2	2156708	1	270	457055,1	2156422,7	1	311	457347,4	2156190,2	1	352	458052	2156379
1	189	456040,2	2 156 847,90	1	230	456566,9	2156723,2	1	271	457064,1	2156424,4	1	312	457384,2	2156166,4	1	353	458054,3	2156384,2
1	190	456060,4	2 156 848,00	1	231	456584,2	2156762,1	1	272	457074,5	2156426,2	1	313	457400,3	2156164,2	1	354	458057,2	2156395,9
1	191	456070,3	2 156 852,90	1	232	456599,1	2156791,9	1	273	457086	2156432,9	1	314	457407,2	2156164,4	1	355	458059	2156406,8
1	192	456081,5	2 156 858,50	1	233	456606,6	2156815,1	1	274	457104,7	2156435	1	315	457423,8	2156167,1	1	356	458059,3	2156408,8
1	193	456094,4	2 156 859,60	1	234	456608,9	2156827	1	275	457117,5	2156428,5	1	316	457432	2156170,2	1	357	458060,1	2156413,3
1	194	456152,1	2 156 859,00	1	235	456610,7	2156838,2	1	276	457131	2156421,4	1	317	457442,9	2156177,6	1	358	458062	2156424
1	195	456180	2 156 855,90	1	236	456620,1	2156852,1	1	277	457145,8	2156396,9	1	318	457458,2	2156189,1	1	359	458064,6	2156437
1	196	456203,2	2 156 849,10	1	237	456633,9	2156854,7	1	278	457154,2	2156386,9	1	319	457478,5	2156205,2	1	360	458068,8	2156444,4
1	197	456220,9	2 156 842,10	1	238	456645,1	2156852,4	1	279	457159,3	2156365,6	1	320	457494,5	2156221,8	1	361	458073,3	2156454,2
1	198	456241,3	2 156 834,60	1	239	456662	2156847,4	1	280	457168,4	2156355,7	1	321	457511,1	2156243,9	1	362	458076,3	2156463,6
1	199	456256,4	2 156 823,30	1	240	456669,7	2156839,8	1	281	457183,7	2156350,7	1	322	457527,2	2156260,5	1	363	458079,9	2156472,8
1	200	456269	2 156 815,60	1	241	456675,9	2156821,3	1	282	457196,9	2156345,4	1	323	457542,8	2156274	1	364	458084,4	2156482
1	201	456269,2	2 156 808,70	1	242	456676	2156801,1	1	283	457215,5	2156348,7	1	324	457573,5	2156285,8	1	365	458088,3	2156488,2
1	202	456266,8	2 156 789,40	1	243	456679,1	2156774,1	1	284	457228,3	2156354,9	1	325	457607,9	2156296,2	1	366	458095	2156496,4
1	203	456253	2 156 776,80	1	244	456680	2156749,1	1	285	457234,3	2156360,4	1	326	457633	2156296,4	1	367	458102,9	2156503,1
1	204	456240,9	2 156 765,90	1	245	456687,2	2156725,8	1	286	457240,3	2156367,6	1	327	457663,5	2156297,6	1	368	458108	2156509,8
1	205	456206,6	2 156 753,50	1	246	456699,1	2156703,9	1	287	457248,8	2156381,2	1	328	457708,1	2156295,1	1	369	458117,9	2156512,6
1	206	456187,7	2 156 738,80	1	247	456720,1	2156681,8	1	288	457264,9	2156417,2	1	329	457741,4	2156280,3	1	370	458127,8	2156513,7
1	207	456158,8	2 156 711,30	1	248	456741,6	2156665,9	1	289	457272,8	2156445,4	1	330	457765,5	2156267,3	1	371	458137,8	2156514,2
1	208	456140,8	2 156 692,60	1	249	456767,8	2156652,5	1	290	457273,8	2156466,5	1	331	457795,8	2156238,5	1	372	458147,8	2156514,2
1	209	456138	2 156 673,70	1	250	456790	2156653,4	1	291	457277,6	2156477,1	1	332	457804,4	2156229,3	1	373	458157,8	2156514,1
1	210	456138,4	2 156 663,30	1	251	456810	2156657,6	1	292	457295	2156493,7	1	333	457817,5	2156212,4	1	374	458158,4	2156514,1
1	211	456142,2	2 156 653,00	1	252	456830,5	2156667,4	1	293	457315,4	2156507,7	1	334	457851,4	2156190,8	1	375	458168,4	2156514,6
1	212	456163,4	2 156 630,60	1	253	456857,5	2156672,6	1	294	457331,3	2156509,7	1	335	457855,3	2156189,3	1	376	458177,7	2156512,7
1	213	456179,5	2 156 628,40	1	254	456874,4	2156666,3	1	295	457348,2	2156505,5	1	336	457865,1	2156185,5	1	377	458185	2156505,4
1	214	456196	2 156 633,90	1	255	456884,6	2156653,2	1	296	457364,6	2156494,9	1	337	457880,4	2156186	1	378	458188,3	2156495,6
1	215	456218,8	2 156 649,20	1	256	456888	2156635,9	1	297	457380,1	2156485,5	1	338	457898,3	2156190,9	1	379	458189,2	2156491,8
1	216	456253,6	2 156 667,90	1	257	456879,8	2156610,8	1	298	457394,7	2156467,3	1	339	457918,1	2156202	1	380	458190,6	2156481,7
1	217	456266,5	2 156 674,70	1	258	456872	2156598,6	1	299	457407,9	2156431,6	1	340	457930,1	2156215	1	381	458189,9	2156471,4
1	218	456278,1	2 156 671,90	1	259	456859,2	2156587	1	300	457418,2	2156395,9	1	341	457948,1	2156235,2	1	382	458186	2156461,7
1	219	456299,9	2 156 665,10	1	260	456850,6	2156573,5	1	301	457421,3	2156371	1	342	457960,6	2156253,7	1	383	458179,2	2156454,2
1	220	456322,6	2 156 661,90	1	261	456843,3	2156547,5	1	302	457409,2	2156341,3	1	343	457964,8	2156273,3	1	384	458171,4	2156447,8
1	221	456327,5	2 156 660,00	1	262	456850,4	2156526,7	1	303	457403,3	2156331,3	1	344	457968,3	2156290,9	1	385	458165,4	2156441,7

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	386	458159,4	2 156 433,70	1	427	458332,5	2156447,7	1	468	458437	2156312,5	1	509	458647,4	2156081,5	1	550	458965,1	2155990,6
1	387	458153,5	2 156 425,40	1	428	458342,7	2156449	1	469	458440,6	2156302,9	1	510	458651,6	2156070,8	1	551	458974,5	2155987,1
1	388	458148	2 156 417,00	1	429	458352,9	2156449,5	1	470	458442	2156300,4	1	511	458654,9	2156063,3	1	552	458977,3	2155985,1
1	389	458143,1	2 156 408,80	1	430	458363	2156449,1	1	471	458447,8	2156291,8	1	512	458656,1	2156060,6	1	553	458984,4	2155976,8
1	390	458141,2	2 156 402,70	1	431	458372,8	2156447,3	1	472	458454,1	2156283,8	1	513	458658,4	2156058,1	1	554	458987,8	2155967,2
1	391	458139,3	2 156 398,40	1	432	458378,8	2156448	1	473	458461	2156276,5	1	514	458664,5	2156051,7	1	555	458989	2155957,8
1	392	458135,1	2 156 388,10	1	433	458385,6	2156447,5	1	474	458468,5	2156269,9	1	515	458673,2	2156043,3	1	556	458988,3	2155948,2
1	393	458131,1	2 156 375,60	1	434	458394,5	2156442,8	1	475	458476,8	2156264,2	1	516	458683,2	2156034,5	1	557	458984,7	2155938,4
1	394	458129,8	2 156 365,60	1	435	458403,2	2156438	1	476	458485,9	2156259,5	1	517	458693,2	2156027,3	1	558	458983,4	2155936,2
1	395	458130,6	2 156 353,80	1	436	458410	2156427,4	1	477	458495,9	2156255,5	1	518	458695,9	2156025,8	1	559	458976,7	2155926,8
1	396	458132	2 156 340,90	1	437	458418,9	2156423	1	478	458505,4	2156252	1	519	458705,1	2156021	1	560	458969,1	2155919,4
1	397	458132,5	2 156 336,30	1	438	458428	2156418,9	1	479	458515	2156248,9	1	520	458714,3	2156016,4	1	561	458960,6	2155916,1
1	398	458134,4	2 156 328,70	1	439	458431,7	2156417,6	1	480	458524,6	2156246,1	1	521	458723,6	2156012,3	1	562	458949,6	2155915,7
1	399	458138,7	2 156 325,80	1	440	458441,6	2156416,7	1	481	458534,2	2156243,6	1	522	458733	2156009,1	1	563	458936,4	2155915,2
1	400	458149,8	2 156 319,50	1	441	458451,7	2156418,2	1	482	458543,9	2156241,3	1	523	458742,5	2156007	1	564	458925,7	2155914,8
1	401	458155,1	2 156 317,40	1	442	458463	2156425,1	1	483	458553,6	2156239,2	1	524	458747,9	2156006,4	1	565	458922	2155914,7
1	402	458165,2	2 156 315,40	1	443	458472,9	2156424	1	484	458563,3	2156237,4	1	525	458757,7	2156006,4	1	566	458914,2	2155914,4
1	403	458175,5	2 156 315,70	1	444	458482,8	2156422,9	1	485	458573,1	2156235,6	1	526	458767,7	2156007,5	1	567	458903	2155914
1	404	458182,8	2 156 318,50	1	445	458492,8	2156421,7	1	486	458576,9	2156235	1	527	458777,7	2156009,5	1	568	458893,3	2155912,3
1	405	458192,2	2 156 322,70	1	446	458502,7	2156420,5	1	487	458586,8	2156233,7	1	528	458787,5	2156012	1	569	458883,7	2155908,6
1	406	458198,6	2 156 328,70	1	447	458512,7	2156419,4	1	488	458596,8	2156233	1	529	458796,7	2156014,7	1	570	458875,6	2155904,4
1	407	458204,4	2 156 336,90	1	448	458518,8	2156418,7	1	489	458606,8	2156232,4	1	530	458806	2156018,3	1	571	458868,5	2155896,5
1	408	458210,4	2 156 343,10	1	449	458528,7	2156417,7	1	490	458616,8	2156231,7	1	531	458815,1	2156022,7	1	572	458864,1	2155884,5
1	409	458215,2	2 156 350,50	1	450	458533,8	2156417,1	1	491	458626,2	2156230,4	1	532	458824,2	2156027,1	1	573	458861,7	2155871,3
1	410	458219,2	2 156 356,50	1	451	458538,6	2156407,8	1	492	458636,3	2156228,4	1	533	458833,4	2156030,7	1	574	458860,7	2155859,9
1	411	458221,8	2 156 366,20	1	452	458534,5	2156397,9	1	493	458645,2	2156223,8	1	534	458834,6	2156031	1	575	458860,5	2155853,2
1	412	458224,6	2 156 375,80	1	453	458525,6	2156393,4	1	494	458648	2156220,6	1	535	458844,4	2156032,8	1	576	458860,5	2155852,6
1	413	458228,4	2 156 385,00	1	454	458516,5	2156389,2	1	495	458651	2156210,8	1	536	458854,6	2156032,8	1	577	458859,9	2155848,2
1	414	458231,1	2 156 389,80	1	455	458509,3	2156386,3	1	496	458649,9	2156200,6	1	537	458864,6	2156030,8	1	578	458860,6	2155832,3
1	415	458236,8	2 156 398,20	1	456	458499,9	2156382,7	1	497	458648,9	2156195	1	538	458866,6	2156030,1	1	579	458860,5	2155818,7
1	416	458242,9	2 156 406,10	1	457	458490,6	2156379,3	1	498	458647,4	2156185,1	1	539	458875,2	2156024,9	1	580	458862,4	2155805,5
1	417	458249,6	2 156 413,40	1	458	458481,2	2156375,8	1	499	458645,7	2156175,2	1	540	458882,8	2156018	1	581	458867,5	2155796,1
1	418	458256,9	2 156 420,20	1	459	458477,7	2156374,4	1	500	458644,1	2156165,4	1	541	458890,7	2156011,8	1	582	458870,5	2155794,2
1	419	458265	2 156 426,40	1	460	458466,6	2156369,3	1	501	458643,7	2156162,7	1	542	458895,2	2156009,8	1	583	458879,9	2155791,4
1	420	458270,2	2 156 429,80	1	461	458455,7	2156363,5	1	502	458642,4	2156152,8	1	543	458904,7	2156006,9	1	584	458890	2155789,7
1	421	458279,4	2 156 434,60	1	462	458450,4	2156360,6	1	503	458641,1	2156142,8	1	544	458914,3	2156004,2	1	585	458900,1	2155789,1
1	422	458288,8	2 156 438,30	1	463	458445,6	2156355	1	504	458640	2156132,9	1	545	458924	2156001,6	1	586	458902,8	2155789
1	423	458298,3	2 156 441,20	1	464	458438,7	2156344,4	1	505	458639,2	2156122,9	1	546	458933,6	2155999	1	587	458912,8	2155789,4
1	424	458307,9	2 156 443,30	1	465	458438,3	2156343	1	506	458639	2156117,7	1	547	458943,3	2155996,4	1	588	458922,7	2155790,7
1	425	458312,4	2 156 444,20	1	466	458436,3	2156333,1	1	507	458640,1	2156106,5	1	548	458952,9	2155993,7	1	589	458928,3	2155792,1
1	426	458322,3	2 156 446,00	1	467	458435,8	2156322,8	1	508	458643,2	2156094	1	549	458955,6	2155992,8	1	590	458942,7	2155796,7

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
1	591	458949,6	2 155 804,40	1	632	459140	2155768,2	1	673	459183,8	2155637,4	1	714	459390,6	2155693,9	1	755	459768,8	2155196,2
1	592	458956,3	2 155 812,30	1	633	459138,8	2155778,2	1	674	459187,2	2155631,2	1	715	459370,3	2155689,2	1	756	459753	2155187,4
1	593	458964,3	2 155 818,10	1	634	459137,5	2155788,1	1	675	459193,2	2155621,3	1	716	459361,7	2155672,8	1	757	459729,6	2155196
1	594	458965,2	2 155 818,40	1	635	459136,5	2155798	1	676	459200,7	2155610,5	1	717	459362,5	2155666,6	1	758	459707,8	2155194,4
1	595	458974,8	2 155 821,20	1	636	459136,1	2155804,3	1	677	459208,6	2155602	1	718	459371,8	2155663,4	1	759	459691,4	2155164,8
1	596	458984,9	2 155 822,50	1	637	459134,7	2155814,3	1	678	459212	2155599,3	1	719	459392,9	2155671,2	1	760	459691,4	2155145,3
1	597	458995	2 155 822,50	1	638	459129,7	2155822,6	1	679	459219,9	2155593,4	1	720	459422,6	2155671,2	1	761	459715,6	2155140,6
1	598	459001,4	2 155 821,90	1	639	459127,8	2155831,4	1	680	459228,4	2155587,8	1	721	459457,7	2155654	1	762	459719,5	2155129,7
1	599	459011,5	2 155 820,10	1	640	459134,7	2155841	1	681	459231,4	2155586	1	722	459488,1	2155650,2	1	763	459696,1	2155109,4
1	600	459025,4	2 155 814,60	1	641	459142,6	2155848,4	1	682	459240,4	2155581,4	1	723	459500,4	2155622	1	764	459694,5	2155096,1
1	601	459028,4	2 155 804,80	1	642	459146,9	2155852	1	683	459249,6	2155577,4	1	724	459516,6	2155598,8	1	765	459710,1	2155082,8
1	602	459028	2 155 794,70	1	643	459151,9	2155853,9	1	684	459258,8	2155574	1	725	459532,3	2155583,1	1	766	459744,4	2155079
1	603	459028,5	2 155 789,10	1	644	459158,4	2155855,5	1	685	459268,6	2155571,7	1	726	459574,7	2155560,2	1	767	459761,2	2155058,1
1	604	459030,8	2 155 779,40	1	645	459166,6	2155853,4	1	686	459285,4	2155576,2	1	727	459592,6	2155541,9	1	768	459779,5	2155035,1
1	605	459029,2	2 155 773,90	1	646	459174,9	2155849,7	1	687	459295	2155581,2	1	728	459602	2155522,6	1	769	459789,6	2155016,4
1	606	459028	2 155 765,80	1	647	459185,2	2155842,2	1	688	459296,3	2155582,4	1	729	459611,8	2155502,5	1	770	459793,6	2154954,9
1	607	459030,5	2 155 756,10	1	648	459195,1	2155831,1	1	689	459303,1	2155590,8	1	730	459631,5	2155502,5	1	771	459783,5	2154916,6
1	608	459033,2	2 155 746,40	1	649	459204,4	2155815,7	1	690	459307	2155599,9	1	731	459648,9	2155494,9	1	772	459788,2	2154890,9
1	609	459035,9	2 155 736,80	1	650	459205,6	2155813,2	1	691	459308,9	2155609,7	1	732	459661,9	2155486,1	1	773	459810,8	2154867,5
1	610	459038,8	2 155 727,20	1	651	459209,4	2155803,7	1	692	459308,9	2155619,5	1	733	459660,7	2155474,9	1	774	459804,5	2154812,9
1	611	459040,9	2 155 720,80	1	652	459212,7	2155794,2	1	693	459307	2155629,5	1	734	459653,3	2155470,6	1	775	459801,4	2154793,4
1	612	459044	2 155 711,40	1	653	459215,6	2155784,6	1	694	459303,5	2155639,2	1	735	459644,6	2155463,4	1	776	459825,3	2154771
1	613	459047,6	2 155 702,50	1	654	459218,1	2155775	1	695	459301,7	2155642,4	1	736	459626,1	2155442,5	1	777	459861,3	2154768
1	614	459052,8	2 155 694,10	1	655	459220,4	2155765,3	1	696	459287,8	2155666	1	737	459622,7	2155430,8	1	778	459885,5	2154781,3
1	615	459053,6	2 155 689,10	1	656	459222,6	2155755,6	1	697	459280,5	2155674,9	1	738	459616,4	2155428,8	1	779	459917,6	2154812,4
1	616	459056	2 155 685,30	1	657	459224,8	2155745,8	1	698	459273,8	2155681,6	1	739	459575,5	2155427,8	1	780	459933,2	2154820,2
1	617	459062,2	2 155 680,60	1	658	459225,3	2155743,4	1	699	459273,2	2155685,6	1	740	459575,9	2155403,6	1	781	459949,6	2154819,5
1	618	459071,9	2 155 677,30	1	659	459227,7	2155733,5	1	700	459275,3	2155692,2	1	741	459601,6	2155392,6	1	782	459960,5	2154812,4
1	619	459081,6	2 155 676,10	1	660	459229	2155723,5	1	701	459280,3	2155702,1	1	742	459619,8	2155387,8	1	783	459971,3	2154789,8
1	620	459090,9	2 155 676,20	1	661	459228,4	2155717,9	1	702	459287,7	2155710,8	1	743	459632,1	2155361,4	1	784	459954,2	2154742,2
1	621	459109,7	2 155 680,00	1	662	459223	2155710,2	1	703	459295,8	2155717,7	1	744	459650	2155327,9	1	785	459955,8	2154706,4
1	622	459119	2 155 682,90	1	663	459214	2155704,6	1	704	459304,4	2155722,9	1	745	459667,2	2155317,7	1	786	459985,7	2154677,5
1	623	459128,1	2 155 689,30	1	664	459205,7	2155697,8	1	705	459313,3	2155726,1	1	746	459672,7	2155286,5	1	787	460039,5	2154638,8
1	624	459129,7	2 155 690,90	1	665	459199,7	2155689,7	1	706	459317,8	2155727	1	747	459691,4	2155270,9	1	788	460068,8	2154622,1
1	625	459136,8	2 155 700,30	1	666	459194,2	2155681,3	1	707	459328,9	2155728,2	1	748	459722,6	2155260,8	1	789	460080,2	2154598,9
1	626	459140,9	2 155 709,90	1	667	459189,6	2155672,4	1	708	459341,2	2155734,1	1	749	459730,4	2155246,7	1	790	460076,9	2154576
1	627	459142,7	2 155 719,50	1	668	459174,6	2155664,4	1	709	459355,2	2155735,1	1	750	459721,8	2155241,3	1	791	460065,1	2154528,2
1	628	459143,1	2 155 729,20	1	669	459174,8	2155654,3	1	710	459351,6	2155718,8	1	751	459721	2155231,9	1	792	460068	2154505,9
1	629	459142,9	2 155 738,40	1	670	459175	2155653,7	1	711	459364	2155720,4	1	752	459731,2	2155220,2	1	793	460094,6	2154473,4
1	630	459142,2	2 155 748,30	1	671	459177,8	2155648,2	1	712	459422,6	2155716,5	1	753	459753,8	2155231,1	1	794	460137,9	2154437,4
1	631	459141,2	2 155 758,30	1	672	459180,5	2155642,5	1	713	459410,9	2155704	1	754	459778,2	2155217,7	1	795	460164,6	2154425,8

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	796	460203,5	2 154 428,00	1	837	460544,8	2154011,1	1	878	461282,1	2153841,6	1	919	461753,1	2153706	1	960	462229,4	2153132,7
1	797	460257,6	2 154 441,70	1	838	460570,5	2154001,7	1	879	461289,6	2153853,5	1	920	461770,9	2153717,8	1	961	462199,6	2153078,6
1	798	460282,1	2 154 444,60	1	839	460562,6	2153991,3	1	880	461289,1	2153866,9	1	921	461788,8	2153721,2	1	962	462189,8	2153030,5
1	799	460294,4	2 154 437,40	1	840	460548,8	2153966,4	1	881	461286,1	2153880,2	1	922	461817,6	2153715,4	1	963	462206,9	2152997,2
1	800	460302,9	2 154 414,30	1	841	460543,6	2153950,7	1	882	461285,2	2153920	1	923	461846,2	2153693,5	1	964	462230,8	2152981,2
1	801	460298,6	2 154 392,20	1	842	460552,6	2153933,7	1	883	461301,2	2153935,6	1	924	461882	2153666,3	1	965	462272,3	2152981,8
1	802	460285,3	2 154 365,70	1	843	460564,7	2153920	1	884	461355,7	2153952,6	1	925	461906,8	2153641,3	1	966	462294,3	2152997,3
1	803	460267	2 154 337,20	1	844	460601,6	2153912,4	1	885	461400,3	2153967,6	1	926	461932,3	2153618,6	1	967	462307,7	2153018,1
1	804	460186,7	2 154 300,10	1	845	460636,2	2153968,8	1	886	461422,8	2153964,1	1	927	461943,7	2153590,5	1	968	462326,4	2153056,9
1	805	460172,6	2 154 293,60	1	846	460660,6	2153948,8	1	887	461454	2153950,8	1	928	461937,8	2153551,1	1	969	462336,4	2153067,6
1	806	460148,8	2 154 270,40	1	847	460683,8	2153937,5	1	888	461477,2	2153938,3	1	929	461892,4	2153487,9	1	970	462344,2	2153070,5
1	807	460150	2 154 249,90	1	848	460707,2	2153933,6	1	889	461496,7	2153877,8	1	930	461864	2153456,1	1	971	462366,5	2153070,2
1	808	460167,2	2 154 227,20	1	849	460727,5	2153933,2	1	890	461497	2153857,6	1	931	461844	2153422,5	1	972	462388,1	2153068
1	809	460190,6	2 154 210,10	1	850	460723,3	2153943	1	891	461486,8	2153850	1	932	461842,4	2153395,8	1	973	462420,6	2153055,5
1	810	460225,7	2 154 188,20	1	851	460796,9	2153944,2	1	892	461475,4	2153831,5	1	933	461852,4	2153384,5	1	974	462432,4	2153048,9
1	811	460292,1	2 154 206,20	1	852	460814,9	2153939,1	1	893	461472	2153820,4	1	934	461868,5	2153377,7	1	975	462439,3	2153039,4
1	812	460294,3	2 154 226,40	1	853	460818,7	2153930,5	1	894	461469,6	2153807,1	1	935	461899,2	2153378,9	1	976	462443,2	2153030,3
1	813	460288	2 154 248,30	1	854	460816,1	2153918,8	1	895	461476,1	2153792,8	1	936	461914,2	2153374,2	1	977	462443,5	2153022,8
1	814	460296,6	2 154 267,00	1	855	460812,9	2153898,1	1	896	461488,2	2153778,7	1	937	461917,7	2153369,6	1	978	462439,3	2153016,1
1	815	460320	2 154 285,80	1	856	460822,6	2153866,7	1	897	461485,5	2153775,9	1	938	461929,8	2153353,5	1	979	462429,9	2153008,2
1	816	460336,4	2 154 288,90	1	857	460836,3	2153849	1	898	461510,2	2153766,4	1	939	461937,5	2153326,4	1	980	462423,5	2153002,7
1	817	460352,8	2 154 286,50	1	858	460855,8	2153846,2	1	899	461520,8	2153767,8	1	940	461925,7	2153301,6	1	981	462412	2152995,6
1	818	460363,8	2 154 271,40	1	859	460874,2	2153854	1	900	461534	2153768,2	1	941	461915,1	2153273,6	1	982	462396,8	2152995,2
1	819	460362,8	2 154 261,20	1	860	460893	2153857,8	1	901	461563,2	2153788,8	1	942	461912,9	2153261,6	1	983	462376,8	2152993,1
1	820	460354,2	2 154 258,80	1	861	460942,8	2153882,4	1	902	461583,2	2153792,3	1	943	461907,2	2153230,9	1	984	462355,3	2152980,2
1	821	460344,2	2 154 248,50	1	862	460976	2153885,1	1	903	461596,5	2153790,7	1	944	461915,1	2153217,4	1	985	462349,3	2152968,2
1	822	460336,3	2 154 229,20	1	863	461008,8	2153872,4	1	904	461605,1	2153783,4	1	945	461929,7	2153196,8	1	986	462351,1	2152950,5
1	823	460334,6	2 154 215,40	1	864	461034,2	2153838,4	1	905	461608,4	2153762	1	946	461953,5	2153183,9	1	987	462369,8	2152925
1	824	460339,6	2 154 206,90	1	865	461050,2	2153834,1	1	906	461604,4	2153720,1	1	947	461987,5	2153180,9	1	988	462390,4	2152913,1
1	825	460343	2 154 165,20	1	866	461073,6	2153835,1	1	907	461598,9	2153682,4	1	948	462000,2	2153181,4	1	989	462458	2152918,8
1	826	460377,7	2 154 114,90	1	867	461086,5	2153847,6	1	908	461602,5	2153660,2	1	949	462058,1	2153204,6	1	990	462518,9	2152932,7
1	827	460387	2 154 108,90	1	868	461119,4	2153896,2	1	909	461625,8	2153631	1	950	462101,4	2153213,6	1	991	462528,3	2152932
1	828	460374,8	2 154 090,70	1	869	461130,3	2153901,2	1	910	461647,4	2153612,3	1	951	462113,9	2153216,2	1	992	462538,6	2152924,3
1	829	460367,7	2 154 075,10	1	870	461146,3	2153894,2	1	911	461659,4	2153607,2	1	952	462153,7	2153203,6	1	993	462547,7	2152914,8
1	830	460445,4	2 153 957,60	1	871	461155,5	2153878,4	1	912	461676,8	2153606,4	1	953	462180,2	2153204,8	1	994	462553,9	2152879,7
1	831	460472,3	2 153 968,30	1	872	461169,7	2153840,4	1	913	461704,3	2153613,7	1	954	462205,8	2153213,9	1	995	462564,6	2152852,4
1	832	460491,6	2 153 961,40	1	873	461185,3	2153819,7	1	914	461736,6	2153626,8	1	955	462233	2153224,5	1	996	462580,8	2152835,2
1	833	460508,9	2 153 947,10	1	874	461201,7	2153814,6	1	915	461744,8	2153648,7	1	956	462245,7	2153225	1	997	462607,2	2152816,6
1	834	460522,1	2 153 953,30	1	875	461220,8	2153813,6	1	916	461748,4	2153663,4	1	957	462258,6	2153219,1	1	998	462638	2152821,1
1	835	460511,9	2 153 980,20	1	876	461246,2	2153819,5	1	917	461745,8	2153677,2	1	958	462261,1	2153208,6	1	999	462671,7	2152813,2
1	836	460515,1	2 154 015,80	1	877	461266	2153828,8	1	918	461744,4	2153696,7	1	959	462257,1	2153184,6	1	1000	462721,7	2152793

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	462749,8	2 152 761,80	1	1042	460540,1	2153784,3	1	1083	458186,6	2156116,1	1	1124	456514,4	2156444,7	1	1165	454217,2	2157060,1
1	1002	462771,7	2 152 730,30	1	1043	460509,8	2153817,2	1	1084	458116,6	2156121,2	1	1125	456427	2156429	1	1166	454186,2	2157091
1	1003	462821,6	2 152 695,10	1	1044	460429,9	2153861,9	1	1085	458085	2156085,1	1	1126	456311	2156447,2	1	1167	454153,4	2157135,6
1	1004	462859,4	2 152 675,20	1	1045	460305,2	2153921	1	1086	458065,5	2156067,2	1	1127	456228,3	2156437,3	1	1168	454151,4	2157138,4
1	1005	462890,8	2 152 661,20	1	1046	460235,8	2153991,8	1	1087	458013,3	2156027,4	1	1128	456161,3	2156432,3	1	1169	454133,3	2157179,5
1	1006	462899,8	2 152 607,00	1	1047	460148,8	2154013,3	1	1088	457968,2	2156005,1	1	1129	456073	2156459,2	1	1170	454125	2157221,4
1	1007	462924	2 152 461,60	1	1048	460079,7	2154045,8	1	1089	457939,7	2155995,6	1	1130	456066	2156465	1	1171	454122,6	2157251,2
1	1008	462995,6	2 152 120,80	1	1049	459984,6	2154136,7	1	1090	457887,9	2155986,2	1	1131	456014,5	2156495,8	1	1172	454135,6	2157322,8
1	1009	463074	2 151 754,30	1	1050	459950,4	2154237,7	1	1091	457787,6	2155997,2	1	1132	455994,7	2156519,3	1	1173	454060,2	2157327,7
1	1010	463025,6	2 151 832,30	1	1051	459949,1	2154267	1	1092	457748,8	2156026,1	1	1133	455980,2	2156539,2	1	1174	453993,9	2157338,3
1	1011	462806,2	2 152 344,00	1	1052	459964,9	2154337,8	1	1093	457710	2156045,8	1	1134	455951,1	2156593	1	1175	453961,8	2157354
1	1012	462777,7	2 152 492,60	1	1053	459922	2154382,3	1	1094	457671,2	2156070,5	1	1135	455938,5	2156655,8	1	1176	453986	2157372,8
1	1013	462674,4	2 152 505,90	1	1054	459889,1	2154437,2	1	1095	457658,3	2156079,7	1	1136	455926,2	2156689,1	1	1177	453991	2157389,6
1	1014	462613,2	2 152 624,10	1	1055	459878,8	2154477,5	1	1096	457629,2	2156078,6	1	1137	455925,8	2156689,4	1	1178	453985,3	2157392,2
1	1015	462507,7	2 152 650,30	1	1056	459856,1	2154531	1	1097	457609,8	2156056	1	1138	455844,2	2156739,4	1	1179	453981,5	2157391
1	1016	462425,8	2 152 711,30	1	1057	459796,5	2154584,6	1	1098	457559,4	2156015,4	1	1139	455805,4	2156767,1	1	1180	453966,1	2157385,9
1	1017	462313,8	2 152 734,00	1	1058	459743,6	2154596,2	1	1099	457505,6	2155989	1	1140	455790,7	2156770,8	1	1181	453948,3	2157376,9
1	1018	462189,4	2 152 795,20	1	1059	459699,6	2154620,5	1	1100	457456	2155969,8	1	1141	455762,8	2156739,1	1	1182	453927,3	2157381,7
1	1019	462106,7	2 152 826,00	1	1060	459658,5	2154656,2	1	1101	457422,1	2155967,5	1	1142	455673,9	2156689,7	1	1183	453914,7	2157384
1	1020	462023,2	2 152 908,70	1	1061	459617	2154765,2	1	1102	457381,6	2155966,6	1	1143	455613,7	2156677,2	1	1184	453907	2157403,2
1	1021	462006,1	2 152 981,50	1	1062	459582,6	2154902	1	1103	457352,6	2155980,2	1	1144	455510,6	2156647,1	1	1185	453875	2157442,3
1	1022	461932,2	2 152 983,10	1	1063	459541,2	2154998,7	1	1104	457311	2155991,6	1	1145	455455,6	2156652,8	1	1186	453855,1	2157451,3
1	1023	461842,9	2 153 017,80	1	1064	459531,9	2155097,9	1	1105	457267,9	2156011,5	1	1146	455388,8	2156672,6	1	1187	453814,4	2157462,3
1	1024	461734,7	2 153 129,60	1	1065	459511,9	2155149,8	1	1106	457210,5	2156047,5	1	1147	455353,9	2156682,9	1	1188	453790,3	2157475,3
1	1025	461714,7	2 153 243,40	1	1066	459446,7	2155292,6	1	1107	457197,3	2156062,7	1	1148	455285,9	2156745,2	1	1189	453780,8	2157504,2
1	1026	461651,1	2 153 372,30	1	1067	459404,9	2155382,9	1	1108	457169,8	2156094,2	1	1149	455226,5	2156836,3	1	1190	453788,3	2157526,7
1	1027	461613,5	2 153 419,90	1	1068	459252,1	2155377,6	1	1109	457151,9	2156129,3	1	1150	455217,5	2156905,1	1	1191	453804,6	2157538,4
1	1028	461490,3	2 153 481,10	1	1069	459128,8	2155429,8	1	1110	457140,6	2156141,1	1	1151	455077,7	2156911,7	1	1192	453823,8	2157544,7
1	1029	461441,6	2 153 554,90	1	1070	458935,3	2155525,9	1	1111	457100,5	2156183,2	1	1152	454961,7	2156874,1	1	1193	453857,1	2157547,7
1	1030	461405	2 153 605,40	1	1071	458872,6	2155600,7	1	1112	457043,8	2156211,6	1	1153	454854,1	2156893,9	1	1194	453847,7	2157559,9
1	1031	461355,8	2 153 646,20	1	1072	458776,6	2155623,6	1	1113	456991,4	2156231,8	1	1154	454805,6	2156877,5	1	1195	453841,4	2157563,7
1	1032	461278,9	2 153 622,00	1	1073	458699,8	2155692,2	1	1114	456960	2156234,3	1	1155	454749,5	2156866,2	1	1196	453799,6	2157559,1
1	1033	461191,3	2 153 614,90	1	1074	458670,8	2155778,2	1	1115	456900,5	2156247,2	1	1156	454700,7	2156859,6	1	1197	453768,4	2157538,4
1	1034	461161,6	2 153 628,90	1	1075	458627,9	2155841,8	1	1116	456794,4	2156298,2	1	1157	454672	2156860,2	1	1198	453765,6	2157503,6
1	1035	461007,4	2 153 640,60	1	1076	458551,2	2155884,2	1	1117	456721,8	2156364,4	1	1158	454592,8	2156871,4	1	1199	453770,6	2157481,5
1	1036	460959,4	2 153 665,00	1	1077	458480,6	2155965,4	1	1118	456673,8	2156444	1	1159	454556,8	2156883,6	1	1200	453788,3	2157453
1	1037	460937,6	2 153 665,00	1	1078	458445,5	2156061,2	1	1119	456673,3	2156445,4	1	1160	454526,2	2156894,3	1	1201	453853	2157433,2
1	1038	460864	2 153 649,30	1	1079	458423,6	2156068,6	1	1120	456660,5	2156479,1	1	1161	454446,1	2156948,1	1	1202	453879,1	2157404,9
1	1039	460804,4	2 153 653,50	1	1080	458300,4	2156145,3	1	1121	456636,7	2156499,3	1	1162	454423,3	2156980,1	1	1203	453895,1	2157386
1	1040	460709,9	2 153 704,80	1	1081	458213,3	2156121,9	1	1122	456611	2156503,4	1	1163	454397,1	2157007,8	1	1204	453901,8	2157368,4
1	1041	460665	2 153 733,20	1	1082	458192,2	2156124,1	1	1123	456570,6	2156467,9	1	1164	454329,5	2157013,2	1	1205	453834,2	2157396,7

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	1206	453792,9	2 157 414,50	1	1247	452179	2156452,3	1	1288	452097,5	2156881,6	1	1329	452428,4	2157140,7	1	1370	452810,4	2157312,6
1	1207	453767,2	2 157 409,60	1	1248	452130,7	2156476	1	1289	452103,3	2156893,5	1	1330	452450,5	2157134,6	1	1371	452808,5	2157327,6
1	1208	453714,2	2 157 381,10	1	1249	452119	2156484,2	1	1290	452126,5	2156912,8	1	1331	452469,4	2157141,5	1	1372	452815,7	2157353,9
1	1209	453654	2 157 340,60	1	1250	452094,3	2156487,1	1	1291	452141,4	2156918,2	1	1332	452492,2	2157156,1	1	1373	452840,6	2157384,3
1	1210	453547,1	2 157 316,60	1	1251	452047,1	2156472,2	1	1292	452147,6	2156918,4	1	1333	452509,2	2157178	1	1374	452876,7	2157406,9
1	1211	453458,7	2 157 291,90	1	1252	451981,8	2156448,4	1	1293	452179,6	2156922,4	1	1334	452532,7	2157189,8	1	1375	452891,6	2157411,6
1	1212	453349,5	2 157 247,20	1	1253	451964	2156442	1	1294	452198,3	2156917,6	1	1335	452549,2	2157189,1	1	1376	452919,4	2157419,5
1	1213	453327,6	2 157 238,30	1	1254	451903,1	2156429,9	1	1295	452219,2	2156907,4	1	1336	452561,2	2157179,9	1	1377	452945,2	2157428
1	1214	453292,3	2 157 216,30	1	1255	451866	2156417,4	1	1296	452239,2	2156887,6	1	1337	452569,4	2157163,1	1	1378	452979,4	2157447,1
1	1215	453302,8	2 157 156,70	1	1256	451840,1	2156399,8	1	1297	452256	2156858,8	1	1338	452569,5	2157140,5	1	1379	453015,2	2157460,7
1	1216	453293	2 157 045,40	1	1257	451808,9	2156367,6	1	1298	452256,9	2156834,8	1	1339	452568,9	2157102,8	1	1380	453058,3	2157461
1	1217	453255	2 156 936,80	1	1258	451737	2156332,4	1	1299	452247,4	2156794,7	1	1340	452578,2	2157055,2	1	1381	453079,3	2157469,3
1	1218	453250	2 156 931,30	1	1259	451707,2	2156321,6	1	1300	452225,3	2156780,9	1	1341	452611,5	2157026,3	1	1382	453093	2157467,8
1	1219	453211	2 156 889,00	1	1260	451686,6	2156440,5	1	1301	452197,5	2156755,2	1	1342	452662,6	2157016,5	1	1383	453107,8	2157458,1
1	1220	453141,2	2 156 845,40	1	1261	451674,8	2156510,7	1	1302	452184,4	2156738,9	1	1343	452699,8	2157026,8	1	1384	453133,3	2157454,2
1	1221	453081,2	2 156 830,30	1	1262	451698,3	2156529,5	1	1303	452181,8	2156718,3	1	1344	452726,5	2157047	1	1385	453170,3	2157452,9
1	1222	453039,4	2 156 819,80	1	1263	451712,4	2156554,7	1	1304	452185,2	2156699,9	1	1345	452758,6	2157085,9	1	1386	453205,7	2157458,3
1	1223	453002,6	2 156 823,40	1	1264	451727,1	2156584	1	1305	452195,6	2156679	1	1346	452779,7	2157108	1	1387	453236,9	2157450,6
1	1224	452952,8	2 156 838,50	1	1265	451741,4	2156603,8	1	1306	452214,2	2156657,8	1	1347	452808,2	2157135,1	1	1388	453275,2	2157433,5
1	1225	452908,9	2 156 856,40	1	1266	451762,6	2156621,7	1	1307	452249,9	2156636,6	1	1348	452838	2157162,2	1	1389	453307,4	2157432,7
1	1226	452877,9	2 156 870,70	1	1267	451802,6	2156634,8	1	1308	452276,3	2156626,6	1	1349	452856,3	2157165,6	1	1390	453322,9	2157441,4
1	1227	452844,5	2 156 886,20	1	1268	451840,2	2156637,6	1	1309	452299	2156624,7	1	1350	452875,6	2157162,9	1	1391	453333,3	2157456,2
1	1228	452797,6	2 156 850,40	1	1269	451877,2	2156635,6	1	1310	452336,2	2156638,4	1	1351	452887,6	2157154,5	1	1392	453338,8	2157472,2
1	1229	452794,6	2 156 849,50	1	1270	451916,2	2156637,7	1	1311	452353,8	2156662,4	1	1352	452893,6	2157141,7	1	1393	453336,8	2157507,1
1	1230	452683	2 156 818,80	1	1271	451953,7	2156643,2	1	1312	452370,1	2156703,4	1	1353	452906,9	2157094,9	1	1394	453334,4	2157552,9
1	1231	452663,5	2 156 818,80	1	1272	452009,4	2156674,8	1	1313	452370,3	2156751,4	1	1354	452922,3	2157070,1	1	1395	453343,1	2157596,4
1	1232	452654	2 156 818,80	1	1273	452039,5	2156693,8	1	1314	452365,8	2156799,8	1	1355	452961,6	2157043,5	1	1396	453356,7	2157616,1
1	1233	452636,1	2 156 812,90	1	1274	452057,8	2156700,6	1	1315	452378	2156857,9	1	1356	452998	2157024,3	1	1397	453380,3	2157644,4
1	1234	452626,3	2 156 809,70	1	1275	452070,2	2156698,3	1	1316	452394,6	2156907,1	1	1357	453024,3	2157017,1	1	1398	453428,3	2157698,2
1	1235	452588	2 156 794,40	1	1276	452086,1	2156692,1	1	1317	452384,9	2156966,4	1	1358	453052,3	2157020,2	1	1399	453479,4	2157725,6
1	1236	452571,2	2 156 775,60	1	1277	452105,9	2156694,2	1	1318	452359,4	2157005,2	1	1359	453073,7	2157032	1	1400	453486,1	2157729,2
1	1237	452559,8	2 156 683,90	1	1278	452127,1	2156697	1	1319	452335,4	2157025,5	1	1360	453099,3	2157063,8	1	1401	453528,6	2157745,9
1	1238	452536,2	2 156 586,00	1	1279	452142,5	2156705,8	1	1320	452306,2	2157036,7	1	1361	453111,6	2157101,2	1	1402	453558,6	2157750,4
1	1239	452501,2	2 156 529,00	1	1280	452150,2	2156719,8	1	1321	452291,9	2157052	1	1362	453108,8	2157121	1	1403	453577,9	2157748,4
1	1240	452479,9	2 156 511,70	1	1281	452158,3	2156759,8	1	1322	452278,9	2157069,3	1	1363	453097,8	2157139,1	1	1404	453596	2157740,8
1	1241	452415,5	2 156 459,70	1	1282	452154,4	2156791,2	1	1323	452281,7	2157087,2	1	1364	453065,5	2157176,2	1	1405	453603,2	2157730,2
1	1242	452407,5	2 156 457,20	1	1283	452149,8	2156804,1	1	1324	452295	2157115,1	1	1365	452996,8	2157219,6	1	1406	453603,9	2157713,1
1	1243	452327,6	2 156 432,00	1	1284	452136,9	2156818,7	1	1325	452320,9	2157137,3	1	1366	452948,7	2157260,9	1	1407	453599,4	2157703,3
1	1244	452269,1	2 156 431,20	1	1285	452113,1	2156830,8	1	1326	452350,7	2157147,4	1	1367	452904,3	2157275,7	1	1408	453564,8	2157677,3
1	1245	452215,8	2 156 443,70	1	1286	452096,6	2156850,7	1	1327	452378	2157151,1	1	1368	452847	2157286,6	1	1409	453514,8	2157657,6
1	1246	452183,6	2 156 451,20	1	1287	452094,8	2156864,4	1	1328	452407	2157144,7	1	1369	452822,6	2157296,6	1	1410	453489,2	2157628,6

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	1411	453473,9	2 157 597,20	1	1451	454454,4	2157060,6	1	1491	455409,9	2157023,2	1	1531	455076,3	2156981,4	1	1570	454272,4	2157441,1
1	1412	453470,8	2 157 571,70	1	1452	454464,6	2157047,7	1	1492	455414,4	2157031,9	1	1532	455086,8	2156961	1	1571	454252,9	2157443,2
1	1413	453473,2	2 157 543,00	1	1453	454513	2157039,9	1	1493	455425	2157018,3	1	1533	455107,8	2156957,6	1	1572	454232,7	2157461,9
1	1414	453482,7	2 157 527,60	1	1454	454549,4	2157032,8	1	1494	455411,3	2156992,4	1	1534	455140,6	2156971,3	1	1573	454229,4	2157477
1	1415	453513,4	2 157 512,40	1	1455	454564,4	2157050,2	1	1495	455382,5	2156944,6	1	1535	455189,9	2156992,6	1	1574	454228,3	2157506,2
1	1416	453534,5	2 157 511,40	1	1456	454601,6	2157036,3	1	1496	455375,2	2156909,9	1	1536	455219,8	2157010,4	1	1575	454227,4	2157529,8
1	1417	453560,3	2 157 517,30	1	1457	454580,8	2156996,7	1	1497	455358	2156886,3	1	1537	455237,1	2157032	1	1576	454238,1	2157540
1	1418	453590,4	2 157 533,30	1	1458	454573,4	2156969,9	1	1498	455330,7	2156874,1	1	1538	455240,8	2157046	1	1577	454242,4	2157538,7
1	1419	453638,8	2 157 566,20	1	1459	454576,5	2156952	1	1499	455305,4	2156878,8	1	1539	455237,2	2157063,3	1	1578	454245,5	2157530,5
1	1420	453671,5	2 157 604,10	1	1460	454585,3	2156942,7	1	1500	455278,4	2156894,4	1	1509	455243,8	2157063,7	1	1579	454245,3	2157497,1
1	1421	453698,5	2 157 622,90	1	1461	454602,1	2156942,1	1	1501	455273,3	2156919,3	1	1540	452488,4	2157099,3	1	1580	454260,4	2157465,7
1	1422	453777,3	2 157 639,20	1	1462	454625,2	2156970,6	1	1502	455280,9	2156940,4	1	1541	452466,3	2157068,2	1	1581	454278,6	2157463,6
1	1423	453818,8	2 157 631,40	1	1463	454625,6	2156991,1	1	1503	455283,2	2156951,6	1	1542	452454,6	2157009,4	1	1582	454291,4	2157490,5
1	1424	453872	2 157 626,40	1	1464	454637,9	2156984,4	1	1504	455288,7	2156992,2	1	1543	452463,1	2156967,9	1	1583	454290,9	2157505,8
1	1425	453883,7	2 157 589,30	1	1465	454632	2156948	1	1505	455288	2157010,2	1	1544	452482	2156946,4	1	1584	454279,8	2157541,5
1	1426	453896,9	2 157 572,40	1	1466	454601,7	2156921,6	1	1506	455286	2157026,8	1	1545	452524,7	2156920,2	1	1585	454282,4	2157547,2
1	1427	453899,8	2 157 568,60	1	1467	454585	2156918,6	1	1507	455289	2157054,9	1	1546	452542,9	2156918,1	1	1565	454289,3	2157547,4
1	1428	453955	2 157 566,80	1	1468	454565,7	2156919,1	1	1508	455289,8	2157054,8	1	1547	452560,6	2156925,7	1	1586	460223,1	2154416,4
1	1429	453985,1	2 157 556,00	1	1469	454557	2156927,2	1	1479	45519,1	2157061,8	1	1548	452566	2156932,8	1	1587	460237,1	2154410,2
1	1430	454010,4	2 157 549,00	1	1470	454554,1	2156939,1	1	1509	455243,8	2157063,7	1	1549	452567,4	2156969,1	1	1588	460241,4	2154378,6
1	1431	454032	2 157 538,50	1	1471	454551,5	2156975,1	1	1510	455249,4	2157062,6	1	1550	452559,6	2157007,1	1	1589	460251,4	2154345,8
1	1432	454044,5	2 157 533,50	1	1472	454554,1	2157002,9	1	1511	455257,6	2157042,5	1	1551	452578,4	2156988,3	1	1590	460244,4	2154335,7
1	1433	454068,2	2 157 524,00	1	1473	454524,6	2157019,8	1	1512	455258,2	2157027,2	1	1552	452587,4	2156985,6	1	1591	460237	2154331,4
1	1434	454098,4	2 157 523,70	1	1474	454465,6	2157020	1	1513	455247,8	2157007,3	1	1553	452588,6	2156960,1	1	1592	460221,7	2154338
1	1435	454113,3	2 157 519,80	1	1475	454437,3	2157035,8	1	1514	455178,1	2156974,1	1	1554	452586,3	2156946,1	1	1593	460213,5	2154346,6
1	1436	454125,6	2 157 523,20	1	1476	454428,3	2157049,9	1	1515	455133,2	2156946	1	1555	452582,8	2156929,3	1	1594	460206,1	2154361,1
1	1437	454145,2	2 157 528,90	1	1477	454422,5	2157077,4	1	1516	455111,2	2156939,6	1	1556	452581,6	2156923,7	1	1595	460195,6	2154375,4
1	1438	454159	2 157 542,30	1	1478	454452,6	2157108,6	1	1517	455093,2	2156939	1	1557	452543,5	2156901,4	1	1596	460182,9	2154380,2
1	1439	454165,6	2 157 577,10	1	1447	454463,4	2157111,4	1	1518	455084,7	2156942,8	1	1558	452496,9	2156919,1	1	1597	460174,2	2154387,2
1	1440	454164,2	2 157 600,30	1	1479	455319,1	2157061,8	1	1519	455064,7	2156956	1	1559	452454	2156950,9	1	1598	460167,5	2154398,4
1	1441	454127,6	2 157 652,40	1	1480	455305,3	2157031,7	1	1520	455057,4	2156965,4	1	1560	452438,7	2156987,9	1	1599	460170,4	2154406,4
1	1442	454115,7	2 157 668,70	1	1481	455303,6	2157002,5	1	1521	455051,3	2156980,5	1	1561	452434,5	2157025,3	1	1600	460184,5	2154409,4
1	1443	454108,2	2 157 697,10	1	1482	455303,6	2156966,3	1	1522	455050,6	2156999,9	1	1562	452441,8	2157053,4	1	1601	460196,3	2154412,6
1	1444	454134,5	2 157 733,20	1	1483	455295,8	2156950,7	1	1523	455062,4	2157018,4	1	1563	452466,8	2157094,1	1	1586	460223,1	2154416,4
1	1445	454188,1	2 157 755,00	1	1484	455293,5	2156900,6	1	1524	455074,7	2157024,5	1	1564	452473,1	2157094,2	1	1602	454346,7	2157729,3
1	1446	454293,6	2 157 790,90	1	1485	455309,2	2156890	1	1525	455089,6	2157034,8	1	1540	452488,4	2157099,3	1	1603	454410,2	2157708,8
1	1	454318,4	2 157 797,00	1	1486	455321,8	2156889,1	1	1526	455099,2	2157036,5	1	1565	454289,3	2157547,4	1	1604	454392,1	2157698,7
1	1447	454463,4	2 157 111,40	1	1487	455350,5	2156901,3	1	1527	455110,4	2157035,6	1	1566	454298	2157539,4	1	1605	454367,1	2157697,8
1	1448	454470,7	2 157 108,10	1	1488	455367,5	2156931,2	1	1528	455113,4	2157030,1	1	1567	454310,4	2157503,7	1	1606	454336,3	2157705
1	1449	454478,4	2 157 095,20	1	1489	455376,9	2156977,4	1	1529	455104,2	2157015,8	1	1568	454303,4	2157468,7	1	1607	454313,8	2157709,7
1	1450	454461	2 157 077,60	1	1490	455391	2157008,5	1	1530	455081,1	2157001,1	1	1569	454286,1	2157448,6	1	1608	454301,4	2157706,4

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	1609	454283,8	2 157 694,70	1	1647	461425,5	2153832,2	2	1685	454833,4	2157767,8	2	1726	456057,8	2157101,5	2	1767	457610,5	2156515,6
1	1610	454280,3	2 157 676,40	1	1648	461399,4	2153860,1	2	1686	454880,3	2157725	2	1727	456093,7	2157088,3	2	1768	457646,9	2156513,8
1	1611	454288	2 157 655,90	1	1649	461388,7	2153870,6	2	1687	454889,7	2157713,5	2	1728	456137,6	2157078,8	2	1769	457674,8	2156512,7
1	1612	454303,7	2 157 645,30	1	1650	461390,9	2153879,7	2	1688	454918,6	2157678,4	2	1729	456217,8	2157072,6	2	1770	457735	2156509,6
1	1613	454307	2 157 632,90	1	1651	461399,6	2153887,1	2	1689	454947,4	2157620	2	1730	456250,8	2157064,7	2	1771	457772,9	2156501,1
1	1614	454297,5	2 157 627,00	1	1641	461413,6	2153892,1	2	1690	454961,5	2157563	2	1731	456307	2157049,8	2	1772	457775	2156500,7
1	1615	454287,4	2 157 636,40	1	1652	459562,2	2155537,8	2	1691	454959,1	2157517,1	2	1732	456320,9	2157035,7	2	1773	457810,6	2156488,1
1	1616	454275,4	2 157 659,60	1	1653	459576,9	2155536,4	2	1692	454958,4	2157467,8	2	1733	456364,9	2157011,4	2	1774	457816,4	2156485
1	1617	454266,1	2 157 684,30	1	1654	459608,3	2155476,9	2	1693	454948	2157436,5	2	1734	456400,5	2156992,4	2	1775	457834,6	2156471,4
1	1618	454272,1	2 157 710,90	1	1655	459608,3	2155466	2	1694	454932,7	2157400,5	2	1735	456447,6	2156999,8	2	1776	457844,9	2156474
1	1619	454295,3	2 157 721,50	1	1656	459601,3	2155458,2	2	1695	454922,8	2157381,5	2	1736	456489,9	2157018,2	2	1777	457862,7	2156515,4
1	1620	454321,6	2 157 723,90	1	1657	459591,1	2155464,4	2	1696	454917,5	2157357,8	2	1737	456517,9	2157030,4	2	1778	457896,9	2156594,5
1	1621	454336,9	2 157 724,50	1	1658	459582,5	2155476,1	2	1697	454928,1	2157333,3	2	1738	456610,4	2157074,3	2	1779	457950,8	2156667,7
1	1602	454346,7	2 157 729,30	1	1659	459570,8	2155476,1	2	1698	454967,4	2157319,3	2	1739	456711,4	2157060,2	2	1780	457996,4	2156700,6
1	1622	453523	2 157 451,10	1	1660	459567,1	2155494,9	2	1699	455076,6	2157341,4	2	1740	456785,8	2157029,6	2	1781	458045,1	2156715,3
1	1623	453524	2 157 451,10	1	1661	459558,2	2155508,3	2	1700	455169,1	2157324	2	1741	456817,8	2156993,9	2	1782	458075,7	2156724,6
1	1624	453526,9	2 157 434,50	1	1662	459565,4	2155515,2	2	1701	455186,9	2157339,3	2	1742	456837	2156975,7	2	1783	458137	2156734
1	1625	453502,3	2 157 440,70	1	1652	459562,2	2155537,8	2	1702	455197,7	2157355	2	1743	456853,4	2156954,9	2	1784	458179,5	2156737,3
1	1626	453450,4	2 157 422,80	1	1663	461375,5	2153931,8	2	1703	455220,1	2157381,1	2	1744	456893,1	2156914,3	2	1785	458218,6	2156737,1
1	1627	453435,9	2 157 384,00	1	1664	461386,1	2153922	2	1704	455268,3	2157417,5	2	1745	456959,2	2156865,6	2	1786	458218,7	2156733,4
1	1628	453423	2 157 346,90	1	1665	461390,4	2153910,5	2	1705	455327,2	2157454,5	2	1746	456963,9	2156862,1	2	1787	458240,4	2156732,8
1	1629	453400,8	2 157 342,90	1	1666	461386,1	2153905,2	2	1706	455371,3	2157466	2	1747	457030,4	2156811,9	2	1788	458285	2156714,7
1	1630	453399,8	2 157 370,00	1	1667	461381,2	2153898	2	1707	455374,3	2157466	2	1748	457039,6	2156805,1	2	1789	458475,7	2156674,4
1	1631	453431,1	2 157 426,90	1	1668	461369,2	2153894,3	2	1708	455457,2	2157465,8	2	1749	457066,4	2156770,3	2	1790	458489,2	2156663,4
1	1632	453474,8	2 157 450,90	1	1669	461352,2	2153901,4	2	1709	455476,3	2157463	2	1750	457086,7	2156725,7	2	1791	458498,3	2156660,7
1	1622	453523	2 157 451,10	1	1670	461333,6	2153899,4	2	1710	455477,5	2157462,8	2	1751	457098,3	2156683,1	2	1792	458526,3	2156649,2
1	1633	459689,1	2 155 238,20	1	1671	461321,3	2153902,8	2	1711	455517,4	2157457	2	1752	457104,6	2156646,5	2	1793	458529,3	2156649
1	1634	459699,2	2 155 229,60	1	1672	461318,4	2153911,1	2	1712	455566,4	2157434,8	2	1753	457138	2156652,1	2	1794	458545,1	2156648
1	1635	459693,7	2 155 214,70	1	1673	461341,7	2153922,1	2	1713	455575,2	2157427,6	2	1754	457217,9	2156706,6	2	1795	458555,2	2156646,8
1	1636	459661	2 155 192,10	1	1674	461360,1	2153931,3	2	1714	455600,5	2157406,9	2	1755	457266,6	2156721,2	2	1796	458584,2	2156641
1	1637	459655,5	2 155 170,30	1	1663	461375,5	2153931,8	2	1715	455668,1	2157335,5	2	1756	457300,1	2156724,9	2	1797	458590	2156639,4
1	1638	459640,7	2 155 149,20	2	1675	454295,2	2158023	2	1716	455695,5	2157271,9	2	1757	457310,5	2156728,1	2	1798	458594,6	2156637,9
1	1639	459621,2	2 155 210,00	2	1676	454364,9	2158010,2	2	1717	455750,8	2157265	2	1758	457353,2	2156729,8	2	1799	458682,1	2156587,2
1	1640	459653,2	2 155 220,20	2	1677	454420	2158000,9	2	1718	455834,6	2157254,9	2	1759	457388	2156724,7	2	1800	458711,1	2156545,7
1	1633	459689,1	2 155 238,20	2	1678	454525,7	2157950,7	2	1719	455883,1	2157238,6	2	1760	457474,5	2156690,4	2	1801	458744,9	2156508,6
1	1641	461413,6	2 153 892,10	2	1679	454598	2157920,5	2	1720	455900,7	2157231,1	2	1761	457525	2156651,1	2	1802	458761,2	2156419
1	1642	461426,8	2 153 884,30	2	1680	454617,9	2157909,2	2	1721	455914,9	2157222,5	2	1762	457561,8	2156604	2	1803	458822,7	2156353,6
1	1643	461460	2 153 838,60	2	1681	454657,1	2157874,5	2	1722	455968	2157191,6	2	1763	457583	2156575,1	2	1804	458863,1	2156273,9
1	1644	461468,1	2 153 828,60	2	1682	454686,1	2157842,4	2	1723	456000,8	2157168,2	2	1764	457595,4	2156549,5	2	1805	458899,7	2156245,1
1	1645	461457,4	2 153 820,50	2	1683	454750,8	2157800,3	2	1724	456020,3	2157154,4	2	1765	457601,5	2156542,8	2	1806	459057,1	2156201,4
1	1646	461443,9	2 153 821,90	2	1684	454760,9	2157796,3	2	1725	456033,4	2157123,6	2	1766	457605,4	2156539,8	2	1807	459131,5	2156149,3

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				
2	1808	459158,6	2 156 111,50	2	1849	461654,5	2154057,8	2	1890	462565	2152926,4	2	1931	462280,6	2153210,7	2	1972	461738,8	2153721,5
2	1809	459303,1	2 156 019,70	2	1850	461667,9	2154018,5	2	1891	462561,3	2152932	2	1932	462278,5	2153219,5	2	1973	461730,4	2153705,2
2	1810	459415,1	2 155 949,60	2	1851	461688,4	2153983,5	2	1892	462557,6	2152936,3	2	1933	462273,3	2153229	2	1974	461729	2153687,1
2	1811	459519,3	2 155 911,60	2	1852	461742,3	2153948,2	2	1893	462553,9	2152939,3	2	1934	462267,3	2153236,7	2	1975	461732,5	2153666,4
2	1812	459590	2 155 870,90	2	1853	461776,8	2153937,3	2	1894	462541,8	2152945,4	2	1935	462256	2153242,9	2	1976	461727,6	2153648,1
2	1813	459635,8	2 155 822,50	2	1854	461835	2153938,5	2	1895	462531,1	2152948,6	2	1936	462243,1	2153246,9	2	1977	461713,5	2153636,4
2	1814	459716,2	2 155 725,90	2	1855	461908,4	2153912,4	2	1896	462520,9	2152949,1	2	1937	462231,6	2153246,9	2	1978	461701,8	2153633,9
2	1815	459745,2	2 155 704,60	2	1856	461991,8	2153851,7	2	1897	462499,8	2152945,8	2	1938	462227,6	2153246,8	2	1979	461667	2153628
2	1816	459836,5	2 155 634,80	2	1857	462040,4	2153806,7	2	1898	462454,6	2152940,9	2	1939	462196,4	2153234,7	2	1980	461652,4	2153628,9
2	1817	459872,4	2 155 549,40	2	1858	462065	2153783,9	2	1899	462395,5	2152935,9	2	1940	462179,4	2153227,2	2	1981	461632,2	2153647,6
2	1818	459877,6	2 155 466,70	2	1859	462113,2	2153726,7	2	1900	462387,9	2152940,3	2	1941	462149,2	2153225,9	2	1982	461621,1	2153666,6
2	1819	459959,3	2 155 376,10	2	1860	462147,1	2153686	2	1901	462381,9	2152956,3	2	1942	462109,9	2153232,1	2	1983	461620,6	2153679,8
2	1820	459987,7	2 155 323,20	2	1861	462160,7	2153623,4	2	1902	462382,9	2152967,6	2	1943	462042,8	2153219,4	2	1984	461621,6	2153708,4
2	1821	459997,6	2 155 232,80	2	1862	462162,4	2153573,4	2	1903	462388,6	2152973,3	2	1944	461999,7	2153201,5	2	1985	461627,6	2153752,4
2	1822	459985	2 155 144,60	2	1863	462135,5	2153445,6	2	1904	462409,2	2152973,7	2	1945	461992,4	2153201,2	2	1986	461621,5	2153784,2
2	1823	460034,2	2 155 041,90	2	1864	462239,7	2153448,9	2	1905	462433	2152983,4	2	1946	461964,4	2153203,6	2	1987	461611,1	2153801,9
2	1824	460134,2	2 154 969,90	2	1865	462358,3	2153414,3	2	1906	462451	2152998,6	2	1947	461949,3	2153211,8	2	1988	461591,8	2153817,1
2	1825	460247,1	2 154 752,60	2	1866	462381,1	2153398,3	2	1907	462455,1	2153005,4	2	1948	461934,2	2153221,4	2	1989	461582,1	2153816,8
2	1826	460287,6	2 154 687,30	2	1867	462430,9	2153352,1	2	1908	462462,7	2153017,1	2	1949	461928,8	2153233,4	2	1990	461564,8	2153812,6
2	1827	460354,6	2 154 666,20	2	1868	462448,8	2153324,9	2	1909	462464	2153030	2	1950	461931,7	2153266,7	2	1991	461553,2	2153806,6
2	1828	460401,2	2 154 651,20	2	1869	462548,2	2153226,1	2	1910	462462	2153037	2	1951	461941,3	2153292	2	1992	461538,2	2153800
2	1829	460451,2	2 154 608,00	2	1870	462815,3	2153042,2	2	1911	462459,3	2153050,1	2	1952	461954,9	2153320,6	2	1993	461526,6	2153789
2	1830	460482,5	2 154 567,40	2	1871	462830,3	2152964,4	2	1912	462453,5	2153061,8	2	1953	461954,7	2153362,4	2	1994	461512,9	2153786,4
2	1831	460506,5	2 154 512,70	2	1872	462837,7	2152928,1	2	1913	462446,6	2153069,5	2	1954	461930,3	2153394,6	2	1995	461498	2153788,6
2	1832	460574,3	2 154 361,00	2	1873	462854	2152847,6	2	1914	462440,2	2153075,5	2	1955	461904,9	2153402,6	2	1996	461552,6	2153844,4
2	1833	460588,1	2 154 280,00	2	1874	462867,7	2152780,1	2	1915	462414	2153086	2	1956	461875,2	2153401,5	2	1997	461540,2	2153896,4
2	1834	460589,8	2 154 239,00	2	1875	462885,2	2152694	2	1916	462373,2	2153093,7	2	1957	461868,4	2153404,4	2	1998	461525,1	2153959,5
2	1835	460686,9	2 154 203,70	2	1876	462888,1	2152677	2	1917	462356,1	2153096	2	1958	461865,4	2153407,8	2	1999	461442,9	2153996,2
2	1836	460796,9	2 154 159,20	2	1877	462869,5	2152686,9	2	1918	462321	2153088,2	2	1959	461863,9	2153413,6	2	2000	461421,9	2154005,7
2	1837	460876,5	2 154 148,20	2	1878	462830,9	2152708,6	2	1919	462306,6	2153063,9	2	1960	461882,9	2153446,2	2	2001	461293,7	2154003,3
2	1838	460961	2 154 111,60	2	1879	462784,3	2152739,5	2	1920	462289	2153027,2	2	1961	461910,7	2153477,3	2	2002	461247,5	2154019,6
2	1839	461054,1	2 154 110,00	2	1880	462763,4	2152764	2	1921	462275,9	2153013,1	2	1962	461959,9	2153545,8	2	2003	461246,3	2153994,7
2	1840	461148,4	2 154 114,50	2	1881	462750,5	2152785,1	2	1922	462267,3	2153004,1	2	1963	461963,6	2153570,3	2	2004	461259,8	2153951,8
2	1841	461152,2	2 154 115,70	2	1882	462719,7	2152808,2	2	1923	462244	2153002,3	2	1964	461961,1	2153611,3	2	2005	461244,7	2153936,9
2	1842	461211,5	2 154 134,00	2	1883	462671,7	2152830,4	2	1924	462220	2153010	2	1965	461925,1	2153644,7	2	2006	461213,5	2153936,9
2	1843	461334,1	2 154 173,50	2	1884	462632,1	2152837,8	2	1925	462209,1	2153031,2	2	1966	461896,3	2153676	2	2007	461184,6	2153947,1
2	1844	461397,8	2 154 188,10	2	1885	462600,4	2152841	2	1926	462223,2	2153070	2	1967	461869,8	2153695,2	2	2008	461176	2153934,6
2	1845	461433,9	2 154 184,70	2	1886	462589,2	2152851,8	2	1927	462251,4	2153121,2	2	1968	461840,4	2153719,1	2	2009	461177,6	2153923,7
2	1846	461467,2	2 154 181,60	2	1887	462580,2	2152862,1	2	1928	462281,4	2153177,4	2	1969	461808,3	2153742,2	2	2010	461212,7	2153911,2
2	1847	461564,2	2 154 150,90	2	1888	462573,5	2152884,2	2	1929	462281,3	2153191,8	2	1970	461791,5	2153745,1	2	2011	461212,7	2153894
2	1848	461631,6	2 154 096,00	2	1889	462573,7	2152913,2	2	1930	462282,2	2153202,8	2	1971	461764,4	2153742,7	2	2012	461196,4	2153880

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2013	461197,1	2 153 866,70	2	2054	461006,7	2153899,2	2	2095	460353,3	2154325,8	2	2136	460163,9	2154478,7	2	2177	459825,2	2154998
2	2014	461215,1	2 153 864,40	2	2055	460993,6	2153907,4	2	2096	460338,7	2154332,1	2	2137	460200,6	2154444,6	2	2178	459822,2	2155027,5
2	2015	461231,5	2 153 870,60	2	2056	460983,4	2153910,1	2	2097	460321,8	2154332,8	2	2138	460176,4	2154447,9	2	2179	459811,3	2155045,2
2	2016	461248,6	2 153 896,40	2	2057	460950	2153907,9	2	2098	460301,7	2154336,2	2	2139	460133,5	2154465,5	2	2180	459824,2	2155045,9
2	2017	461268,9	2 153 895,60	2	2058	460934,7	2153903,8	2	2099	460286,5	2154345	2	2140	460094,6	2154502	2	2181	459853,4	2155055,2
2	2018	461273,6	2 153 858,90	2	2059	460916	2153896,4	2	2100	460313	2154395,8	2	2141	460087	2154527,5	2	2182	459871,4	2155048,9
2	2019	461261,9	2 153 838,60	2	2060	460884	2153882,8	2	2101	460317,1	2154419,2	2	2142	460085,5	2154547,4	2	2183	459890,9	2155045,8
2	2020	461230,7	2 153 826,10	2	2061	460870,3	2153871,9	2	2102	460323,6	2154428,9	2	2143	460099,2	2154585	2	2184	459897,9	2155059,1
2	2021	461203,4	2 153 830,00	2	2062	460862,2	2153861,7	2	2103	460323,6	2154443	2	2144	460103,9	2154599,9	2	2185	459879,9	2155078,6
2	2022	461183	2 153 849,00	2	2063	460847,8	2153863,1	2	2104	460310,3	2154471,9	2	2145	460104,6	2154609,1	2	2186	459825,3	2155120,7
2	2023	461172,8	2 153 868,90	2	2064	460836,5	2153892,4	2	2105	460293,6	2154482,6	2	2146	460097,2	2154623,4	2	2187	459804,2	2155110,6
2	2024	461158,8	2 153 907,10	2	2065	460843,2	2153921,6	2	2106	460281,3	2154483,5	2	2147	460088	2154643,3	2	2188	459794	2155093,5
2	2025	461120,7	2 153 912,30	2	2066	460835,2	2153943	2	2107	460270,5	2154481,6	2	2148	460081,7	2154652,4	2	2189	459787,5	2155079,8
2	2026	461115,4	2 153 918,20	2	2067	460822,6	2153953,4	2	2108	460260,4	2154495,7	2	2149	460063,1	2154661,5	2	2190	459790,4	2155066,1
2	2027	461117,8	2 153 935,60	2	2068	460795,7	2153958,2	2	2109	460260,4	2154531,6	2	2150	460039,7	2154705,6	2	2191	459763,7	2155079,8
2	2028	461114,6	2 153 950,20	2	2069	460750,9	2153950,4	2	2110	460251,8	2154539	2	2151	460032,6	2154724,4	2	2192	459781	2155130,8
2	2029	461106	2 153 952,60	2	2070	460706,4	2153946,5	2	2111	460239,3	2154528,8	2	2152	460029,6	2154705,2	2	2193	459806	2155168,3
2	2030	461095,1	2 153 943,20	2	2071	460685,7	2153952	2	2112	460220,2	2154530,4	2	2153	460015,5	2154700,1	2	2194	459814,6	2155183,1
2	2031	461063,9	2 153 928,40	2	2072	460686,9	2154002,6	2	2113	460218,2	2154546,4	2	2154	459998,4	2154707,5	2	2195	459813	2155205,8
2	2032	461049,1	2 153 928,40	2	2073	460645,6	2154018,1	2	2114	460226,4	2154575,6	2	2155	459985,1	2154723,1	2	2196	459876,8	2155270,7
2	2033	461019,4	2 153 929,90	2	2074	460632,9	2154063,3	2	2115	460218,6	2154588,1	2	2156	459972,6	2154742,6	2	2197	459789,6	2155270,6
2	2034	460967,1	2 153 933,80	2	2075	460578,8	2154038,8	2	2116	460189	2154591,6	2	2157	459984,3	2154764,1	2	2198	459778,5	2155270,6
2	2035	460940,6	2 153 942,40	2	2076	460505,8	2154078	2	2117	460178,4	2154608,8	2	2158	459984,7	2154794,1	2	2199	459773,2	2155284,6
2	2036	460908,5	2 153 945,00	2	2077	460474,9	2154094,6	2	2118	460181,2	2154617,4	2	2159	459989,3	2154799,3	2	2200	459736,5	2155380,5
2	2037	460905,4	2 153 937,50	2	2078	460468,4	2154127,4	2	2119	460196,8	2154620,5	2	2160	459992,3	2154808,8	2	2201	459727,5	2155343,3
2	2038	460919,4	2 153 923,10	2	2079	460460,5	2154167,1	2	2120	460211,2	2154611,5	2	2161	459993	2154820,4	2	2202	459731,2	2155319,9
2	2039	460947,5	2 153 919,20	2	2080	460446,4	2154171	2	2121	460230,7	2154603,7	2	2162	459985,8	2154833,7	2	2203	459748,6	2155299
2	2040	461002,2	2 153 920,60	2	2081	460430,8	2154150,8	2	2122	460237,3	2154610	2	2163	459971,2	2154847,8	2	2204	459729,2	2155310
2	2041	461027,2	2 153 901,00	2	2082	460430,8	2154132,8	2	2123	460233,4	2154625,6	2	2164	459956,6	2154853	2	2205	459716,6	2155317,6
2	2042	461060	2 153 891,70	2	2083	460443,3	2154120,3	2	2124	460219,4	2154635,7	2	2165	459941,2	2154854,4	2	2206	459700,1	2155325,9
2	2043	461091,9	2 153 907,00	2	2084	460444,1	2154099,2	2	2125	460194,4	2154636,5	2	2166	459946,1	2154858,9	2	2207	459671	2155333,8
2	2044	461086,8	2 153 898,20	2	2085	460434,5	2154091,3	2	2126	460176,9	2154634,2	2	2167	459930,1	2154871,4	2	2208	459649,8	2155354,6
2	2045	461081	2 153 884,10	2	2086	460400,7	2154115,4	2	2127	460161,2	2154647,8	2	2168	459912,1	2154882,7	2	2209	459637,7	2155382,7
2	2046	461077,9	2 153 872,30	2	2087	460363	2154166,4	2	2128	460145,2	2154640,8	2	2169	459876,2	2154897,5	2	2210	459655,8	2155426,6
2	2047	461079,9	2 153 858,80	2	2088	460355,2	2154192,1	2	2129	460124,2	2154649	2	2170	459852,8	2154913,9	2	2211	459676,8	2155452,3
2	2048	461072,3	2 153 848,50	2	2089	460370,8	2154224,9	2	2130	460100,4	2154657,2	2	2171	459852,6	2154939,4	2	2212	459685,4	2155476,5
2	2049	461064	2 153 848,60	2	2090	460378,8	2154253	2	2131	460092,2	2154652,9	2	2172	459840,9	2154944	2	2213	459699,7	2155481,1
2	2050	461052,3	2 153 848,60	2	2091	460390,3	2154261,1	2	2132	460097,7	2154636,1	2	2173	459815,2	2154930,8	2	2214	459684,8	2155514,4
2	2051	461039,4	2 153 853,30	2	2092	460391,6	2154279,7	2	2133	460114,1	2154608,3	2	2174	459810,8	2154936,2	2	2215	459672,6	2155516,4
2	2052	461030,2	2 153 873,70	2	2093	460381,8	2154301,8	2	2134	460129,9	2154542,7	2	2175	459811,9	2154959,8	2	2216	459663,3	2155534,8
2	2053	461014,1	2 153 883,90	2	2094	460370,5	2154313,2	2	2135	460147,1	2154500,9	2	2176	459815,4	2154972,3	2	2217	459637,8	2155541,9

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	2218	459611,2	2 155 539,00	2	2259	459269,9	2155599,2	2	2300	459171,8	2155871,3	2	2341	459045	2155822,3	2	2382	459003,1	2155916,4
2	2219	459601,3	2 155 551,10	2	2260	459259,9	2155599,5	2	2301	459163,6	2155873,8	2	2342	459040,1	2155829,4	2	2383	459008	2155925,4
2	2220	459584,1	2 155 572,90	2	2261	459258,9	2155599,7	2	2302	459153,7	2155875,1	2	2343	459034,3	2155837,5	2	2384	459010,9	2155934,9
2	2221	459584,1	2 155 589,30	2	2262	459249,4	2155602,7	2	2303	459143,6	2155874,7	2	2344	459030,2	2155841	2	2385	459012,7	2155944,6
2	2222	459577,1	2 155 629,10	2	2263	459240,4	2155607,3	2	2304	459133,6	2155872,6	2	2345	459020,9	2155846,1	2	2386	459013,3	2155949,3
2	2223	459554,4	2 155 643,10	2	2264	459236,4	2155610,1	2	2305	459127,4	2155870,3	2	2346	459011,4	2155848,9	2	2387	459014	2155959,2
2	2224	459500,5	2 155 647,80	2	2265	459227,9	2155619,5	2	2306	459118,2	2155865,8	2	2347	459001,7	2155850,4	2	2388	459013,4	2155969,2
2	2225	459489,6	2 155 677,10	2	2266	459218,7	2155629	2	2307	459114,4	2155860,3	2	2348	459000	2155850,6	2	2389	459011,1	2155979,2
2	2226	459477,9	2 155 702,00	2	2267	459213,6	2155637,9	2	2308	459109,7	2155854,1	2	2349	458989,8	2155851,9	2	2390	459007,6	2155987,6
2	2227	459460,3	2 155 719,20	2	2268	459211,8	2155641,6	2	2309	459105,5	2155847,3	2	2350	458979,4	2155852,5	2	2391	459002,5	2155996,8
2	2228	459434,8	2 155 732,00	2	2269	459211	2155647	2	2310	459103,5	2155837,4	2	2351	458969,6	2155850,9	2	2392	458996,7	2156005,3
2	2229	459410,5	2 155 744,10	2	2270	459207,6	2155652,7	2	2311	459103,3	2155825,8	2	2352	458965,8	2155849,3	2	2393	458990,1	2156012,8
2	2230	459391,3	2 155 749,30	2	2271	459207,9	2155658,7	2	2312	459107,2	2155817,7	2	2353	458957,1	2155844,4	2	2394	458982,6	2156019,4
2	2231	459358,9	2 155 751,80	2	2272	459206,4	2155671,5	2	2313	459107,9	2155811,3	2	2354	458948,5	2155839,3	2	2395	458974	2156024,8
2	2232	459352,2	2 155 751,70	2	2273	459206	2155677,1	2	2314	459109,7	2155801,5	2	2355	458939,9	2155834,2	2	2396	458969,8	2156026,7
2	2233	459339,9	2 155 751,60	2	2274	459210,6	2155682,3	2	2315	459112,4	2155791,8	2	2356	458934,5	2155831	2	2397	458960	2156027,6
2	2234	459326,7	2 155 751,50	2	2275	459221,3	2155685,9	2	2316	459115,3	2155782,1	2	2357	458925,9	2155825,8	2	2398	458950	2156024,6
2	2235	459314,9	2 155 751,30	2	2276	459232,9	2155693,6	2	2317	459118	2155772,4	2	2358	458917,4	2155820,6	2	2399	458940	2156021,3
2	2236	459313,5	2 155 751,20	2	2277	459241,1	2155698,3	2	2318	459120,1	2155762,7	2	2359	458915,6	2155819,6	2	2400	458931,6	2156021
2	2237	459303,7	2 155 750,50	2	2278	459246,9	2155702,5	2	2319	459120,6	2155758,3	2	2360	458906,2	2155814,7	2	2401	458922	2156023,5
2	2238	459293,9	2 155 748,20	2	2279	459252,1	2155710,3	2	2320	459120,9	2155748,5	2	2361	458896,1	2155812,7	2	2402	458912,5	2156026,7
2	2239	459284,5	2 155 744,10	2	2280	459252,5	2155720,5	2	2321	459120	2155738,6	2	2362	458894,4	2155812,8	2	2403	458903,5	2156030,7
2	2240	459277,6	2 155 739,20	2	2281	459253,3	2155729,3	2	2322	459117,8	2155728,7	2	2363	458887	2155820	2	2404	458895,1	2156036,2
2	2241	459270,9	2 155 731,40	2	2282	459251	2155736,4	2	2323	459115,5	2155721,8	2	2364	458883	2155829,4	2	2405	458887,6	2156042,7
2	2242	459266,2	2 155 722,80	2	2283	459250,7	2155742,4	2	2324	459110,3	2155713,1	2	2365	458881,1	2155839,1	2	2406	458879,6	2156048,7
2	2243	459263,5	2 155 717,30	2	2284	459248,2	2155749,8	2	2325	459103,3	2155706,4	2	2366	458880,7	2155849,1	2	2407	458874,9	2156051
2	2244	459258,6	2 155 708,10	2	2285	459244	2155758,3	2	2326	459093,3	2155702	2	2367	458882,1	2155859,2	2	2408	458865	2156054,3
2	2245	459254,1	2 155 698,90	2	2286	459238	2155771,3	2	2327	459080,9	2155704,6	2	2368	458885,6	2155869,2	2	2409	458855	2156056,3
2	2246	459250,8	2 155 689,70	2	2287	459237,9	2155771,9	2	2328	459068,4	2155710,7	2	2369	458889,8	2155876,7	2	2410	458845	2156057
2	2247	459249,7	2 155 684,80	2	2288	459235,9	2155781,6	2	2329	459063,4	2155717,7	2	2370	458896,6	2155885	2	2411	458835,1	2156056,3
2	2248	459250,9	2 155 673,50	2	2289	459232,9	2155791,1	2	2330	459058,5	2155724,5	2	2371	458904,4	2155891,1	2	2412	458832	2156055,8
2	2249	459263	2 155 661,90	2	2290	459229,2	2155800,4	2	2331	459054,1	2155730,5	2	2372	458908,5	2155896,2	2	2413	458822,4	2156053,4
2	2250	459269,4	2 155 654,00	2	2291	459225,1	2155809,5	2	2332	459051,6	2155734,4	2	2373	458918,4	2155897,7	2	2414	458812,8	2156050,5
2	2251	459271,2	2 155 651,20	2	2292	459220,6	2155818,6	2	2333	459051,5	2155742,8	2	2374	458928,4	2155897,3	2	2415	458803,3	2156047,4
2	2252	459278,5	2 155 644,30	2	2293	459216,6	2155826,6	2	2334	459050,4	2155752,7	2	2375	458938,5	2155896,2	2	2416	458793,7	2156044,3
2	2253	459286,4	2 155 634,70	2	2294	459211,6	2155833,3	2	2335	459049,7	2155762,7	2	2376	458948,6	2155895,5	2	2417	458784	2156041,7
2	2254	459289,6	2 155 629,00	2	2295	459209,2	2155837,6	2	2336	459049,4	2155772,8	2	2377	458957,7	2155896	2	2418	458781,3	2156041
2	2255	459293,6	2 155 618,70	2	2296	459203,1	2155847,2	2	2337	459049,1	2155782,8	2	2378	458967,5	2155897,2	2	2419	458771,5	2156039
2	2256	459291,6	2 155 609,20	2	2297	459194,9	2155857,5	2	2338	459051	2155792,9	2	2379	458977,1	2155898,8	2	2420	458761,6	2156037,2
2	2257	459284,4	2 155 603,40	2	2298	459189,7	2155862	2	2339	459051,2	2155803,9	2	2380	458986,6	2155902	2	2421	458751,7	2156035,9
2	2258	459274,9	2 155 600,10	2	2299	459180,9	2155867,2	2	2340	459048,7	2155815,3	2	2381	458995,7	2155908,1	2	2422	458747,3	2156035,5

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				
2	2423	458737,5	2 156 035,70	2	2464	458537,4	2156274,8	2	2505	458490,8	2156449,1	2	2546	458163,2	2156345,7	2	2587	458067,2	2156495,7
2	2424	458727,6	2 156 037,60	2	2465	458526,1	2156278,1	2	2506	458480,9	2156449,9	2	2547	458153	2156350	2	2588	458063,7	2156486,4
2	2425	458717,8	2 156 040,60	2	2466	458519,2	2156280,1	2	2507	458477,5	2156450,5	2	2548	458151,7	2156351,5	2	2589	458060,3	2156477
2	2426	458717,2	2 156 040,80	2	2467	458518,3	2156280,3	2	2508	458468,1	2156453,8	2	2549	458148	2156361,2	2	2590	458057	2156467,6
2	2427	458707,8	2 156 044,50	2	2468	458511,5	2156282	2	2509	458458,8	2156458,9	2	2550	458148,6	2156371,6	2	2591	458053,6	2156458,2
2	2428	458699	2 156 049,10	2	2469	458499,2	2156285,6	2	2510	458449,7	2156464,4	2	2551	458150,7	2156379,2	2	2592	458050,3	2156448,7
2	2429	458690,9	2 156 055,00	2	2470	458496,5	2156286,7	2	2511	458440,6	2156469,2	2	2552	458154,1	2156388,5	2	2593	458046,8	2156439,3
2	2430	458686,6	2 156 058,80	2	2471	458487,4	2156290,6	2	2512	458431,6	2156471,9	2	2553	458158,3	2156397,6	2	2594	458045,9	2156437,2
2	2431	458680,1	2 156 066,70	2	2472	458478,4	2156295,1	2	2513	458427,6	2156472,1	2	2554	458166,6	2156403,8	2	2595	458041,8	2156426,9
2	2432	458675,1	2 156 075,20	2	2473	458470,5	2156301,6	2	2514	458416,9	2156471,7	2	2555	458171,3	2156407,9	2	2596	458036,9	2156415,2
2	2433	458673	2 156 079,70	2	2474	458468	2156304,8	2	2515	458404	2156471,2	2	2556	458177,9	2156413,7	2	2597	458031,7	2156402,9
2	2434	458669,3	2 156 089,10	2	2475	458464,4	2156314,4	2	2516	458390,8	2156470,7	2	2557	458184,8	2156419,1	2	2598	458026,7	2156391,1
2	2435	458666,2	2 156 098,60	2	2476	458463,2	2156324,3	2	2517	458378,9	2156470,3	2	2558	458188,8	2156425,2	2	2599	458022,1	2156380,6
2	2436	458663,9	2 156 108,30	2	2477	458463	2156326	2	2518	458370	2156470	2	2559	458197,4	2156430,5	2	2600	458018,5	2156372,2
2	2437	458663,3	2 156 111,40	2	2478	458461,4	2156336	2	2519	458365,7	2156469,8	2	2560	458204,9	2156437,1	2	2601	458010,1	2156357,2
2	2438	458662	2 156 121,30	2	2479	458462,4	2156341	2	2520	458361,8	2156469,6	2	2561	458208,2	2156441,2	2	2602	457966,2	2156324,8
2	2439	458661,4	2 156 131,40	2	2480	458469,1	2156348,7	2	2521	458351,9	2156469,3	2	2562	458213,2	2156450,2	2	2603	457945,5	2156284,4
2	2440	458661,5	2 156 141,50	2	2481	458478,4	2156353,1	2	2522	458338,3	2156468,8	2	2563	458216,5	2156459,6	2	2604	457942,5	2156270,3
2	2441	458661,9	2 156 149,80	2	2482	458483,3	2156354,6	2	2523	458323,4	2156468,2	2	2564	458217,8	2156467,2	2	2605	457940,3	2156255,6
2	2442	458663,4	2 156 159,50	2	2483	458493,2	2156355,9	2	2524	458309,6	2156467,7	2	2565	458218,4	2156477,2	2	2606	457920,7	2156228,1
2	2443	458666,4	2 156 169,10	2	2484	458503,3	2156355,3	2	2525	458299,5	2156467,3	2	2566	458218,1	2156487,2	2	2607	457909,2	2156219,3
2	2444	458669,9	2 156 178,80	2	2485	458513,4	2156354,9	2	2526	458295,3	2156467,2	2	2567	458217,2	2156497,2	2	2608	457891,6	2156206,2
2	2445	458673,4	2 156 188,40	2	2486	458521,7	2156356	2	2527	458292,8	2156466,5	2	2568	458216,5	2156503,5	2	2609	457876,4	2156204,9
2	2446	458676	2 156 198,00	2	2487	458531,4	2156358,6	2	2528	458286	2156464,5	2	2569	458215,7	2156513,3	2	2610	457866,7	2156204,5
2	2447	458676,9	2 156 203,80	2	2488	458540,9	2156361,9	2	2529	458276,2	2156461,4	2	2570	458213,2	2156522,9	2	2611	457851,3	2156207,4
2	2448	458676,8	2 156 213,50	2	2489	458549,7	2156366,7	2	2530	458264,6	2156457,1	2	2571	458209,1	2156528,8	2	2612	457839,4	2156209,8
2	2449	458673,8	2 156 223,20	2	2490	458557,4	2156373,9	2	2531	458252,3	2156452	2	2572	458200,1	2156536,2	2	2613	457822,4	2156227,6
2	2450	458669,6	2 156 229,10	2	2491	458559,4	2156376,6	2	2532	458240,6	2156446	2	2573	458190,6	2156540,5	2	2614	457817,2	2156238,5
2	2451	458661,2	2 156 236,10	2	2492	458563,7	2156386,4	2	2533	458230,6	2156439,3	2	2574	458180,9	2156542,4	2	2615	457815,2	2156254,4
2	2452	458652,4	2 156 240,20	2	2493	458564,9	2156396,3	2	2534	458224	2156432,4	2	2575	458171,1	2156542,5	2	2616	457807,8	2156265,3
2	2453	458643,4	2 156 243,10	2	2494	458564,7	2156404,6	2	2535	458219	2156424,4	2	2576	458168	2156542,2	2	2617	457776,9	2156273,3
2	2454	458633,8	2 156 246,00	2	2495	458564,2	2156416,8	2	2536	458214,6	2156415,8	2	2577	458157	2156540,6	2	2618	457723	2156305
2	2455	458624,2	2 156 248,90	2	2496	458563,8	2156429	2	2537	458210,6	2156406,6	2	2578	458144,3	2156537,9	2	2619	457696,4	2156311,7
2	2456	458614,7	2 156 251,80	2	2497	458563,6	2156434,5	2	2538	458206,7	2156397,2	2	2579	458131,6	2156534,9	2	2620	457661,4	2156313,4
2	2457	458605,1	2 156 254,70	2	2498	458559,3	2156436,8	2	2539	458202,6	2156387,8	2	2580	458120,6	2156532,1	2	2621	457643,4	2156313,5
2	2458	458595,5	2 156 257,50	2	2499	458549	2156441,7	2	2540	458198,1	2156378,6	2	2581	458113,2	2156530	2	2622	457614,9	2156313,9
2	2459	458585,9	2 156 260,40	2	2500	458536,9	2156446,6	2	2541	458192,9	2156369,7	2	2582	458110,8	2156529,4	2	2623	457585,5	2156309
2	2460	458576,4	2 156 263,30	2	2501	458531	2156448,2	2	2542	458191,7	2156368	2	2583	458099,5	2156523,6	2	2624	457549,6	2156299,4
2	2461	458566,8	2 156 266,10	2	2502	458521	2156449,4	2	2543	458185,4	2156359,8	2	2584	458088,9	2156517,2	2	2625	457539,1	2156294,6
2	2462	458561,3	2 156 267,80	2	2503	458510,9	2156449,6	2	2544	458178,4	2156352,5	2	2585	458078,2	2156509,3	2	2626	457504,7	2156267,5
2	2463	458550	2 156 271,10	2	2504	458500,8	2156449,2	2	2545	458173,2	2156348	2	2586	458069,8	2156500,4	2	2627	457472,9	2156225,3

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				
2	2628	457456,7	2 156 212,20	2	2669	456999,5	2156447,3	2	2710	456275,1	2156690,2	2	2751	455917,3	2156954,3	2	2792	455620,8	2156976,5
2	2629	457430,2	2 156 196,60	2	2670	456948,9	2156462,8	2	2711	456258,5	2156693,9	2	2752	455910,4	2156961,6	2	2793	455626	2156967,6
2	2630	457418,7	2 156 187,10	2	2671	456927,8	2156473,4	2	2712	456248,2	2156690	2	2753	455903,8	2156969,1	2	2794	455636,2	2156956,2
2	2631	457406,9	2 156 186,00	2	2672	456897	2156495,2	2	2713	456231,8	2156681,8	2	2754	455897,2	2156976,6	2	2795	455637,9	2156947,2
2	2632	457379,6	2 156 189,80	2	2673	456879	2156513,3	2	2714	456204,7	2156663,4	2	2755	455890,5	2156984	2	2796	455635,8	2156929,1
2	2633	457351,2	2 156 206,10	2	2674	456869,2	2156531,7	2	2715	456187,6	2156656,5	2	2756	455883,7	2156991,3	2	2797	455633,3	2156922,7
2	2634	457339,5	2 156 222,40	2	2675	456871,5	2156550,3	2	2716	456172,3	2156655,9	2	2757	455877,1	2156998,1	2	2798	455626,8	2156911,3
2	2635	457333,9	2 156 242,40	2	2676	456875,5	2156572,7	2	2717	456162	2156668,7	2	2758	455870,3	2157005,4	2	2799	455619,4	2156903,4
2	2636	457342,7	2 156 267,70	2	2677	456902	2156609,1	2	2718	456160,4	2156675,6	2	2759	455863,4	2157012,6	2	2800	455598,2	2156895
2	2637	457374,6	2 156 282,40	2	2678	456909	2156625,4	2	2719	456164,9	2156686,9	2	2760	455856,6	2157019,7	2	2801	455556,9	2156887,6
2	2638	457405,7	2 156 304,40	2	2679	456907,5	2156645,5	2	2720	456174,2	2156698,4	2	2761	455849,5	2157026,8	2	2802	455547,4	2156880,3
2	2639	457420,4	2 156 320,30	2	2680	456893,2	2156670,3	2	2721	456183,4	2156712	2	2762	455842,3	2157033,8	2	2803	455534,4	2156875,6
2	2640	457434	2 156 347,90	2	2681	456878,8	2156685,1	2	2722	456208,3	2156724,9	2	2763	455834,8	2157040,7	2	2804	455518,6	2156869,4
2	2641	457438,8	2 156 368,90	2	2682	456856,7	2156688,1	2	2723	456241,7	2156743,5	2	2764	455833,2	2157042	2	2805	455502,6	2156872,6
2	2642	457429,7	2 156 418,10	2	2683	456825,5	2156684,8	2	2724	456279,9	2156763	2	2765	455824,7	2157047,3	2	2806	455487,5	2156867,2
2	2643	457420,1	2 156 450,40	2	2684	456798,8	2156675,5	2	2725	456289,5	2156785,6	2	2766	455815,2	2157050,9	2	2807	455468,8	2156865,1
2	2644	457407,8	2 156 482,00	2	2685	456769,1	2156673,4	2	2726	456286,7	2156811,8	2	2767	455805	2157057,1	2	2808	455452,9	2156871,9
2	2645	457379,5	2 156 512,90	2	2686	456751,1	2156681,4	2	2727	456282,1	2156824,8	2	2768	455794,8	2157058,6	2	2809	455442,6	2156881,4
2	2646	457369,2	2 156 521,60	2	2687	456731,2	2156693,8	2	2728	456256,2	2156847,5	2	2769	455785	2157059,9	2	2810	455443,9	2156892,7
2	2647	457364,4	2 156 525,60	2	2688	456719,5	2156708,7	2	2729	456215	2156868,9	2	2770	455779,8	2157060,6	2	2811	455444,4	2156916,4
2	2648	457339,8	2 156 533,00	2	2689	456703,1	2156737,3	2	2730	456181,5	2156873,2	2	2771	455767,4	2157061,8	2	2812	455455,7	2156930
2	2649	457299,2	2 156 523,10	2	2690	456699,7	2156755,2	2	2731	456116,3	2156874,2	2	2772	455754,2	2157063	2	2813	455480,7	2156969,2
2	2650	457283,4	2 156 517,60	2	2691	456696,2	2156811,5	2	2732	456094,1	2156879	2	2773	455742,3	2157063,9	2	2814	455494,3	2156995,4
2	2651	457274	2 156 506,60	2	2692	456690,9	2156841,8	2	2733	456087,5	2156877,9	2	2774	455736,2	2157060,4	2	2815	455499,2	2157031,1
2	2652	457268,7	2 156 500,40	2	2693	456688,6	2156847,3	2	2734	456084,2	2156870,8	2	2775	455698,2	2157060	2	2816	455490,6	2157063,4
2	2653	457259,5	2 156 448,50	2	2694	456669,4	2156862,9	2	2735	456068,3	2156864,4	2	2776	455680,1	2157061,2	2	2817	455474,3	2157071,2
2	2654	457251,2	2 156 428,80	2	2695	456648,9	2156871,2	2	2736	456048	2156864,7	2	2777	455666	2157065,8	2	2818	455445,1	2157094,7
2	2655	457234,4	2 156 394,00	2	2696	456623,1	2156873,7	2	2737	456038,5	2156870	2	2778	455656,2	2157074,8	2	2819	455438,9	2157110,5
2	2656	457223,4	2 156 373,50	2	2697	456610,4	2156874,3	2	2738	456034,2	2156890,4	2	2779	455625,3	2157082,7	2	2820	455444,7	2157122,5
2	2657	457211,5	2 156 367,00	2	2698	456599,8	2156860,7	2	2739	456016,4	2156897,1	2	2780	455610,6	2157084,2	2	2821	455470,1	2157149,2
2	2658	457196,9	2 156 366,40	2	2699	456580,2	2156808,5	2	2740	456006,5	2156902,4	2	2781	455577,2	2157086,4	2	2822	455496,3	2157174,5
2	2659	457181,7	2 156 372,70	2	2700	456565,1	2156765,5	2	2741	455999,8	2156906	2	2782	455557,2	2157080,1	2	2823	455507,2	2157194,1
2	2660	457172,2	2 156 384,80	2	2701	456550,4	2156729,4	2	2742	455990,8	2156910,4	2	2783	455533,2	2157070,9	2	2824	455505	2157217
2	2661	457160,2	2 156 407,30	2	2702	456531,8	2156707,2	2	2743	455975,5	2156914	2	2784	455524,8	2157056	2	2825	455485,6	2157249,6
2	2662	457147,5	2 156 433,30	2	2703	456481,2	2156666,4	2	2744	455966,4	2156918,4	2	2785	455523,2	2157042,7	2	2826	455459,9	2157262,4
2	2663	457138,9	2 156 439,90	2	2704	456456,9	2156652,9	2	2745	455957,5	2156923	2	2786	455525,7	2157030,2	2	2827	455426,5	2157270,3
2	2664	457125,3	2 156 449,10	2	2705	456435,8	2156649,6	2	2746	455948,9	2156928	2	2787	455538,2	2157011,9	2	2828	455399,4	2157270
2	2665	457106,3	2 156 456,00	2	2706	456422	2156649,1	2	2747	455940,5	2156933,5	2	2788	455550,7	2156994,3	2	2829	455381,5	2157261,6
2	2666	457086,5	2 156 450,20	2	2707	456408,7	2156649,3	2	2748	455932,6	2156939,7	2	2789	455576	2156986,6	2	2830	455362,9	2157241,5
2	2667	457064,5	2 156 440,70	2	2708	456377,8	2156657,2	2	2749	455931,8	2156940,4	2	2790	455595,6	2156980,4	2	2831	455358,8	2157221,9
2	2668	457042,2	2 156 441,20	2	2709	456317,9	2156678,6	2	2750	455924,3	2156947,2	2	2791	455614,5	2156978,3	2	2832	455360,2	2157184,4

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
2	2833	455357	2 157 158,50	2	2874	454386,5	2157236,4	2	2915	454471	2157408,5	2	2956	453938,5	2157583,7	2	2997	453310,8	2157456
2	2834	455341,2	2 157 140,30	2	2875	454358,1	2157232,5	2	2916	454452,8	2157412,7	2	2957	453921,7	2157587,3	2	2998	453296,5	2157448,5
2	2835	455314	2 157 122,60	2	2876	454349,7	2157241,7	2	2917	454439,2	2157426,5	2	2958	453905,3	2157596,4	2	2999	453281,2	2157449,3
2	2836	455298,3	2 157 115,00	2	2877	454345,3	2157248,5	2	2918	454434,6	2157438,1	2	2959	453896,7	2157603	2	3000	453255,7	2157461,6
2	2837	455268,6	2 157 123,20	2	2878	454345,7	2157257,5	2	2919	454439,1	2157447,3	2	2960	453889,2	2157620,2	2	3001	453232,1	2157476,7
2	2838	455239,8	2 157 127,40	2	2879	454349	2157261,8	2	2920	454461,7	2157467,7	2	2961	453884,4	2157636	2	3002	453206,4	2157477,8
2	2839	455216,5	2 157 119,60	2	2880	454360,8	2157266,6	2	2921	454488,4	2157516,7	2	2962	453867,3	2157645,8	2	3003	453173,8	2157475,2
2	2840	455196,4	2 157 116,80	2	2881	454375,9	2157273,4	2	2922	454516,8	2157555,3	2	2963	453848,6	2157645,8	2	3004	453150,2	2157472,2
2	2841	455170,6	2 157 120,00	2	2882	454394,2	2157286,6	2	2923	454541,6	2157617,4	2	2964	453802,2	2157656,5	2	3005	453118,6	2157480,8
2	2842	455122,2	2 157 129,30	2	2883	454448,9	2157311	2	2924	454547,4	2157649,5	2	2965	453737,7	2157652,7	2	3006	453090,8	2157487,1
2	2843	455074,5	2 157 140,70	2	2884	454489,5	2157324,7	2	2925	454547,6	2157659	2	2966	453687,6	2157640,1	2	3007	453053,1	2157489,2
2	2844	455053,9	2 157 135,50	2	2885	454526,2	2157327,9	2	2926	454547,8	2157664,2	2	2967	453654,6	2157611,8	2	3008	45303	2157482,8
2	2845	455020,4	2 157 120,40	2	2886	454539,8	2157320	2	2927	454541	2157698	2	2968	453612,7	2157578,9	2	3009	452979,4	2157471,8
2	2846	454977,4	2 157 100,60	2	2887	454553,1	2157298,3	2	2928	454527,4	2157726,7	2	2969	453560,6	2157541,5	2	3010	452948,6	2157458,1
2	2847	454958,1	2 157 094,40	2	2888	454569,7	2157280,8	2	2929	454511,8	2157738,6	2	2970	453535,9	2157532,2	2	3011	452911,7	2157439,4
2	2848	454945,6	2 157 095,30	2	2889	454612,6	2157262,6	2	2930	454490,2	2157755,2	2	2971	453529,6	2157531,1	2	3012	452856,8	2157422
2	2849	454925,8	2 157 106,80	2	2890	454658,6	2157260,8	2	2931	454433,9	2157771,9	2	2972	453510,3	2157527,8	2	3013	452828,2	2157402,8
2	2850	454916,6	2 157 112,70	2	2891	454678,5	2157269,2	2	2932	454394,8	2157776,7	2	2973	453495,6	2157530	2	3014	452804,9	2157376,9
2	2851	454907,1	2 157 124,20	2	2892	454694,6	2157283,7	2	2933	454363,8	2157786,6	2	2974	453488,6	2157549,2	2	3015	452792,4	2157359,1
2	2852	454900,4	2 157 139,40	2	2893	454716	2157319	2	2934	454348,8	2157798,6	2	2975	453486,3	2157574,2	2	3016	452784,4	2157331
2	2853	454894,6	2 157 147,60	2	2894	454718,9	2157333,7	2	2935	454328,6	2157815,9	2	2976	453498,1	2157598,8	2	3017	452792,6	2157297,9
2	2854	454867,5	2 157 147,30	2	2895	454716,9	2157350,3	2	2936	454313,6	2157828,6	2	2977	453516	2157626,3	2	3018	452804,2	2157283
2	2855	454825,2	2 157 121,70	2	2896	454693,8	2157390,4	2	2937	454299,1	2157828,4	2	2978	453530	2157639,6	2	3019	452823,6	2157268,5
2	2856	454775,3	2 157 098,90	2	2897	454696,6	2157406,7	2	2938	454268,2	2157818,9	2	2979	453550,4	2157650,8	2	3020	452846,5	2157263,8
2	2857	454731	2 157 076,40	2	2898	454700,2	2157422,2	2	2939	454225,2	2157797,8	2	2980	453586,8	2157662,6	2	3021	452878,9	2157253,2
2	2858	454682,3	2 157 079,10	2	2899	454713,8	2157450,5	2	2940	454188,4	2157777,7	2	2981	453613,4	2157676,8	2	3022	452908,3	2157248,8
2	2859	454643	2 157 086,70	2	2900	454741,3	2157475,8	2	2941	454136,4	2157754,9	2	2982	453623,3	2157703,1	2	3023	452937,8	2157240,1
2	2860	454603,5	2 157 101,90	2	2901	454756,2	2157487,5	2	2942	454116,1	2157739,5	2	2983	453624,7	2157722,6	2	3024	452994,7	2157188
2	2861	454599,3	2 157 121,20	2	2902	454765,8	2157521,8	2	2943	454093,6	2157708,8	2	2984	453620,2	2157750,2	2	3025	453015,4	2157174,9
2	2862	454604,3	2 157 136,00	2	2903	454756,5	2157565,9	2	2944	454094,5	2157665	2	2985	453609,3	2157761	2	3026	453033,6	2157172,1
2	2863	454610,9	2 157 146,00	2	2904	454722,4	2157603,6	2	2945	454103,8	2157640,3	2	2986	453562,5	2157769	2	3027	453059,1	2157158,4
2	2864	454615,2	2 157 162,10	2	2905	454697,9	2157608,3	2	2946	454116,5	2157634,5	2	2987	453523,5	2157768,9	2	3028	453083,6	2157135
2	2865	454613,9	2 157 177,40	2	2906	454670,7	2157610,7	2	2947	454132,2	2157624,7	2	2988	453490,8	2157759,8	2	3029	453093	2157109
2	2866	454593,7	2 157 216,30	2	2907	454645,1	2157607	2	2948	454147,7	2157582,8	2	2989	453475	2157752,9	2	3030	453086,1	2157073,9
2	2867	454572,6	2 157 238,40	2	2908	454622,9	2157591,3	2	2949	454143,1	2157556,2	2	2990	453450,1	2157741,8	2	3031	453068,1	2157052,3
2	2868	454551,9	2 157 253,60	2	2909	454613,1	2157574,9	2	2950	454139,2	2157549,8	2	2991	453371,6	2157671,1	2	3032	453049,4	2157037,4
2	2869	454506,7	2 157 273,50	2	2910	454590,8	2157518,4	2	2951	454126,2	2157544,5	2	2992	453346,9	2157642,4	2	3033	453041,2	2157034,3
2	2870	454490	2 157 273,60	2	2911	454575,8	2157487,6	2	2952	454093,5	2157543,3	2	2993	453320,5	2157586,4	2	3034	453028,6	2157036
2	2871	454466,8	2 157 265,10	2	2912	454539,2	2157445,2	2	2953	454064,3	2157544,2	2	2994	453312,2	2157550	2	3035	453018,7	2157039,1
2	2872	454437,9	2 157 256,40	2	2913	454511,3	2157427,4	2	2954	454004,9	2157573,7	2	2995	453319,4	2157486,2	2	3036	453000,3	2157048,8
2	2873	454425,6	2 157 251,10	2	2914	454489,7	2157409,9	2	2955	453976,2	2157581	2	2996	453320	2157471	2	3037	452984,6	2157058

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3038	452969,1	2 157 064,30	2	3079	452441,6	2157153,4	2	3120	452104,1	2156923,3	2	3161	451936	2157022,6	2	3202	453443,4	2157949,6
2	3039	452934,2	2 157 084,60	2	3080	452428,3	2157159,6	2	3121	452096,8	2156918,1	2	3162	452005,8	2157095,5	2	3203	453468,2	2157958,5
2	3040	452918,7	2 157 109,70	2	3081	452391,7	2157170,7	2	3122	452080,8	2156899,4	2	3163	452017,1	2157104,7	2	3204	453546,4	2157966,1
2	3041	452915,8	2 157 150,60	2	3082	452348,1	2157166,3	2	3123	452073,2	2156879	2	3164	452032,4	2157117,1	2	3205	453628,2	2157955
2	3042	452911	2 157 165,80	2	3083	452338	2157161,7	2	3124	452074,9	2156851,9	2	3165	452043,9	2157126,4	2	3206	453666,7	2157949,8
2	3043	452903,7	2 157 175,20	2	3084	452296,1	2157142,1	2	3125	452102,3	2156825,8	2	3166	452071,2	2157159,2	2	3207	453715,2	2157924
2	3044	452892,4	2 157 181,10	2	3085	452268,8	2157109,8	2	3126	452134,3	2156806,8	2	3167	452094	2157186,7	2	3208	453736,1	2157912,9
2	3045	452871,3	2 157 186,50	2	3086	452261	2157078,2	2	3127	452144,3	2156782,9	2	3168	452127,6	2157245,9	2	3209	453811,6	2157877,3
2	3046	452844,4	2 157 180,60	2	3087	452266,4	2157044,3	2	3128	452144,9	2156766,2	2	3169	452174,9	2157299,3	2	3210	453906	2157839,9
2	3047	452823,7	2 157 176,40	2	3088	452280,5	2157021,2	2	3129	452130,3	2156728,1	2	3170	452238,7	2157334,2	2	3211	453942,5	2157833,7
2	3048	452814,2	2 157 169,80	2	3089	452302,6	2157007,5	2	3130	452115,6	2156712,2	2	3171	452278,2	2157349,9	2	3212	453974,4	2157877,5
2	3049	452805,6	2 157 158,30	2	3090	452322,8	2157004,7	2	3131	452093,6	2156705,9	2	3172	452299,6	2157358,4	2	3213	454043,2	2157925,4
2	3050	452788,9	2 157 141,00	2	3091	452342,8	2156992,3	2	3132	452083,1	2156708,2	2	3173	452321,5	2157362	2	3214	454053,1	2157930,5
2	3051	452772,8	2 157 125,80	2	3092	452359	2156967,8	2	3133	452060,6	2156715,8	2	3174	452423	2157391,6	2	3215	454155,8	2157983,6
2	3052	452738	2 157 093,60	2	3093	452372,8	2156932,9	2	3134	452052,8	2156719,6	2	3175	452477,6	2157401	2	3216	454216,1	2158010,3
2	3053	452733,5	2 157 083,70	2	3094	452374	2156903	2	3135	452042,3	2156719,2	2	3176	452483,9	2157401,9	2	1675	454295,2	2158023
2	3054	452727,6	2 157 073,10	2	3095	452363,1	2156876,2	2	3136	452015	2156707,1	2	3177	452546,4	2157410	2	3217	459936,8	2155027,4
2	3055	452715	2 157 056,60	2	3096	452337,6	2156834,2	2	3137	451992,4	2156695,8	2	3178	452568,1	2157417,9	2	3218	459978,2	2154974,5
2	3056	452703,7	2 157 042,20	2	3097	452331,1	2156804,1	2	3138	451978,4	2156680,7	2	3179	452596,9	2157428,7	2	3219	460005,5	2154900,7
2	3057	452686,5	2 157 035,30	2	3098	452347,3	2156760,2	2	3139	451962,9	2156669	2	3180	452598,5	2157430,3	2	3220	459981,6	2154897,5
2	3058	452676,2	2 157 033,50	2	3099	452348,5	2156728,2	2	3140	451935,9	2156664,5	2	3181	452621	2157451,8	2	3221	459971,4	2154910
2	3059	452661,6	2 157 032,90	2	3100	452346,2	2156696,8	2	3141	451908,6	2156650,9	2	3182	452663,9	2157515,3	2	3222	459962,8	2154907,7
2	3060	452657,7	2 157 033,00	2	3101	452331,9	2156669,9	2	3142	451891,4	2156646,8	2	3183	452679,2	2157529,2	2	3223	459955,8	2154897,1
2	3061	452645,6	2 157 033,00	2	3102	452310,5	2156648,9	2	3143	451863,5	2156648,6	2	3184	452725	2157570,6	2	3224	459937,9	2154897,5
2	3062	452626,5	2 157 040,60	2	3103	452296	2156644,2	2	3144	451835,3	2156657,9	2	3185	452777,9	2157602,4	2	3225	459919,6	2154913,1
2	3063	452603,9	2 157 050,90	2	3104	452274,4	2156644,8	2	3145	451804	2156658,1	2	3186	452908,9	2157656,3	2	3226	459907	2154913,9
2	3064	452592,7	2 157 072,90	2	3105	452246,8	2156659,7	2	3146	451751,8	2156642,3	2	3187	453041,4	2157686,7	2	3227	459903,4	2154924,1
2	3065	452589,4	2 157 088,00	2	3106	452218,3	2156677,4	2	3147	451731,4	2156628,3	2	3188	453084,4	2157695,1	2	3228	459948,6	2154959,2
2	3066	452588,5	2 157 111,60	2	3107	452203,9	2156708,2	2	3148	451707,5	2156598,9	2	3189	453085,7	2157695,7	2	3229	459954,8	2154972,4
2	3067	452591,2	2 157 131,90	2	3108	452201,1	2156728,3	2	3149	451669,8	2156542,9	2	3190	453111,8	2157708,6	2	3230	459939,4	2154984,5
2	3068	452596,5	2 157 157,20	2	3109	452208,8	2156744,5	2	3150	451657,1	2156624,8	2	3191	453121,2	2157715,2	2	3231	459929,1	2154984,1
2	3069	452597,9	2 157 175,30	2	3110	452220,2	2156757,5	2	3151	451638,8	2156742,8	2	3192	453145,6	2157732,2	2	3232	459904,9	2154943,6
2	3070	452595,3	2 157 189,80	2	3111	452240,6	2156768	2	3152	451615,7	2156892,5	2	3193	453179,4	2157759,9	2	3233	459891,6	2154943,6
2	3071	452581,1	2 157 198,30	2	3112	452257,4	2156783,2	2	3153	451649,8	2156882,1	2	3194	453182,1	2157762,3	2	3234	459880,7	2154956,8
2	3072	452558,3	2 157 211,40	2	3113	452277,2	2156812,5	2	3154	451722,8	2156837,2	2	3195	453195,7	2157774,8	2	3235	459911,2	2154992
2	3073	452545,6	2 157 215,70	2	3114	452277,7	2156836,1	2	3155	451729,2	2156842,9	2	3196	453269,7	2157843,6	2	3236	459909,6	2155016,1
2	3074	452531,8	2 157 212,40	2	3115	452264,5	2156873,2	2	3156	451774,9	2156853,4	2	3197	453284,5	2157857,9	2	3217	459936,8	2155027,4
2	3075	452510,9	2 157 197,00	2	3116	452241,1	2156904,3	2	3157	451849,4	2156859	2	3198	453285,2	2157858,5	2	3237	460027	2154847,2
2	3076	452481,3	2 157 168,80	2	3117	452212,8	2156934,5	2	3158	451860,2	2156882,2	2	3199	453340,7	2157906,5	2	3238	460037,6	2154819,7
2	3077	452474,6	2 157 161,60	2	3118	452177,8	2156940,9	2	3159	451885,1	2156939,8	2	3200	453369,4	2157919	2	3239	460054,5	2154775,6
2	3078	452457,4	2 157 156,80	2	3119	452122,5	2156936,4	2	3160	451912,3	2156998,8	2	3201	453422,6	2157942,1	2	3240	460022,2	2154771,9

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	3241	460005,8	2 154 820,30	3	3279	453530,2	2168482,7	3	3320	453489,7	2166430	3	3361	453493,4	2164884,7	3	3402	453970,6	2164570,3
2	3242	459990,2	2 154 838,20	3	3280	453527,8	2168439,5	3	3321	453397,8	2166243,2	3	3362	453518,7	2164876,6	3	3403	453966,4	2164544,8
2	3237	460027	2 154 847,20	3	3281	453530,5	2168404,2	3	3322	453383,3	2166175,3	3	3363	453522,2	2164868,1	3	3404	453983,9	2164529,7
2	3243	460077,6	2 154 712,60	3	3282	453525,8	2168351,5	3	3323	453367,3	2166049,7	3	3364	453511,9	2164851,2	3	3405	454043,2	2164524,4
2	3244	460095,5	2 154 703,20	3	3283	453527	2168332,8	3	3324	453364,2	2166025,3	3	3365	453517,7	2164839,2	3	3406	454057,5	2164518,8
2	3245	460122	2 154 691,50	3	3284	453536,3	2168282,3	3	3325	453241,3	2165843,3	3	3366	453537,4	2164833,8	3	3407	454067	2164503,7
2	3246	460137,6	2 154 697,00	3	3285	453540,6	2168213,6	3	3326	453217,2	2165807,5	3	3367	453549,4	2164817,6	3	3408	454067,4	2164486,3
2	3247	460160,7	2 154 679,80	3	3286	453547,6	2168150,8	3	3327	453209,6	2165759,4	3	3368	453558,2	2164793,5	3	3409	454049,5	2164450,9
2	3248	460182,7	2 154 667,30	3	3287	453560,1	2168114,5	3	3328	453268,1	2165654,2	3	3369	453622,8	2164764,8	3	3410	454059,9	2164432
2	3249	460176,9	2 154 667,00	3	3288	453580,7	2168066	3	3329	453248,4	2165452,8	3	3370	453665,4	2164782,9	3	3411	454070	2164430,6
2	3250	460161,8	2 154 670,50	3	3289	453603,2	2168009,6	3	3330	453314,8	2165382,3	3	3371	453676,6	2164788,8	3	3412	454078,5	2164442,8
2	3251	460138,4	2 154 669,70	3	3290	453612,6	2167981,6	3	3331	453386,2	2165330,2	3	3372	453683,2	2164786	3	3413	454091	2164480,1
2	3252	460121,2	2 154 668,10	3	3291	453618,3	2167895,8	3	3332	453398,1	2165352	3	3373	453680,4	2164765,2	3	3414	454127,2	2164503,3
2	3253	460103,3	2 154 678,30	3	3292	453625,5	2167861	3	3333	453404,7	2165334	3	3374	453698,2	2164761,9	3	3415	454173,4	2164512,7
2	3254	460068,2	2 154 688,40	3	3293	453642,9	2167826,8	3	3334	453398,1	2165285,9	3	3375	453717,7	2164771,8	3	3416	454242,2	2164538,3
2	3255	460068,2	2 154 704,00	3	3294	453648,6	2167815,7	3	3335	453394,3	2165245,5	3	3376	453720,5	2164780,4	3	3417	454280,2	2164549,5
2	3243	460077,6	2 154 712,60	3	3295	453657	2167790,9	3	3336	453371,1	2165212,6	3	3377	453718,8	2164809,6	3	3418	454287,4	2164545,4
2	3256	459518,6	2 155 708,70	3	3296	453676,9	2167721,5	3	3337	453376,6	2165167,8	3	3378	453726	2164820,6	3	3419	454287,8	2164536,3
2	3257	459563	2 155 700,10	3	3297	453666,5	2167647,7	3	3338	453401,9	2165155,1	3	3379	453742,9	2164813,9	3	3420	454285,4	2164528
2	3258	459573,6	2 155 703,70	3	3298	453660	2167602	3	3339	453401,9	2165143,8	3	3380	453742,4	2164795,5	3	3421	454258,6	2164518
2	3259	459583,3	2 155 670,40	3	3299	453639,1	2167542,6	3	3340	453389,6	2165124,5	3	3381	453756,2	2164773,7	3	3422	454189,8	2164488,7
2	3260	459546,6	2 155 675,90	3	3300	453627,3	2167508,8	3	3341	453392,5	2165090,3	3	3382	453744,8	2164756,7	3	3423	454170,5	2164469
2	3261	459508,4	2 155 685,30	3	3301	453606,8	2167484,9	3	3342	453377,4	2165074	3	3383	453753,8	2164743,5	3	3424	454160,9	2164451,2
2	3262	459501,4	2 155 703,20	3	3302	453579,1	2167452,5	3	3343	453380	2165062,2	3	3384	453763,9	2164742,5	3	3425	454187,3	2164425,2
2	3256	459518,6	2 155 708,70	3	3303	453568,9	2167423,9	3	3344	453386,7	2165058,1	3	3385	453793,4	2164762,4	3	3426	454226	2164405,6
3	3263	453158,9	2 168 777,40	3	3304	453553,1	2167373,2	3	3345	453403,2	2165065,3	3	3386	453804,3	2164758,2	3	3427	454251,6	2164375
3	3264	453209,6	2 168 756,80	3	3305	453551,7	2167325,7	3	3346	453413,2	2165084,3	3	3387	453794,8	2164731,2	3	3428	454282,8	2164365,8
3	3265	453274,7	2 168 735,50	3	3306	453584	2167234,4	3	3347	453432,7	2165074,5	3	3388	453794,3	2164712,5	3	3429	454361,3	2164357,9
3	3266	453305	2 168 720,30	3	3307	453581	2167171,8	3	3348	453429,2	2165048,9	3	3389	453803,2	2164691,4	3	3430	454398,1	2164364,9
3	3267	453319,8	2 168 712,90	3	3308	453579,4	2167137,5	3	3349	453414,6	2165023	3	3390	453832,6	2164685,9	3	3431	454410,8	2164375,8
3	3268	453361,2	2 168 680,30	3	3309	453571,5	2167094,5	3	3350	453418,3	2165009,4	3	3391	453863,8	2164730,3	3	3432	454417,4	2164390,4
3	3269	453400,8	2 168 665,90	3	3310	453569,5	2167083,3	3	3351	453439,2	2164997,5	3	3392	453875,6	2164738,8	3	3433	454419,1	2164447,4
3	3270	453420,2	2 168 664,00	3	3311	453578,6	2167034	3	3352	453446,2	2164988	3	3393	453885,5	2164730,3	3	3434	454433,8	2164445,2
3	3271	453454,8	2 168 646,60	3	3312	453578,8	2166964,7	3	3353	453447,6	2164966,1	3	3394	453886,9	2164716,1	3	3435	454433,9	2164439,6
3	3272	453479,2	2 168 627,50	3	3313	453578,7	2166916	3	3354	453440,6	2164952,2	3	3395	453879	2164698,5	3	3436	454439,1	2164439,4
3	3273	453482,2	2 168 624,20	3	3314	453599,8	2166847,4	3	3355	453448,1	2164941,3	3	3396	453864,4	2164677,2	3	3437	454520,7	2164389,5
3	3274	453502	2 168 602,50	3	3315	453593	2166774,4	3	3356	453475,7	2164951,2	3	3397	453866,1	2164660,5	3	3438	454520,7	2164312,3
3	3275	453513,8	2 168 583,80	3	3316	453571,2	2166720,6	3	3357	453482,8	2164946	3	3398	453962,1	2164603,7	3	3439	454520,7	2164289,5
3	3276	453524,9	2 168 555,10	3	3317	453541	2166676,9	3	3358	453485,2	2164935,6	3	3399	453973,7	2164599,8	3	3440	454437,2	2164241,3
3	3277	453525,7	2 168 549,10	3	3318	453528,2	2166623,4	3	3359	453497	2164930,9	3	3400	453978,6	2164595,2	3	3441	454426	2164233,8
3	3278	453531,8	2 168 503,20	3	3319	453522,4	2166594,6	3	3360	453492	2164903,1	3	3401	453981,1	2164584,3	3	3442	454422,2	2164265,4

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
3	3443	454428,3	2 164 317,30	3	3484	453170,6	2166094	3	3525	453341,5	2168194,4	4	3565	463478,8	2151602,4	4	3606	463603,3	2151537,1
3	3444	454417,7	2 164 321,00	3	3485	453171,6	2166103,1	3	3526	453338,4	2168252,7	4	3566	463497,8	2151618	4	3607	463618,2	2151542,6
3	3445	454365	2 164 331,00	3	3486	453182,7	2166204,4	3	3527	453338,4	2168306	4	3567	463507	2151621	4	3608	463648,6	2151538,7
3	3446	454360,8	2 164 308,80	3	3487	453205,3	2166305,9	3	3528	453332,4	2168324,3	4	3568	463521,3	2151620,5	4	3609	463666,6	2151531,9
3	3447	454370,1	2 164 294,90	3	3488	453298,8	2166495,3	3	3529	453325,8	2168346,3	4	3569	463538,7	2151607,2	4	3610	463676,9	2151501,8
3	3448	454381,5	2 164 270,00	3	3489	453314,4	2166565,7	3	3530	453325,9	2168361,6	4	3570	463547	2151597,4	4	3611	463700,5	2151471
3	3449	454384,7	2 164 238,90	3	3490	453329,2	2166650,8	3	3531	453330,3	2168410,5	4	3571	463555,3	2151567,3	4	3612	463718,7	2151461,6
3	3450	454282	2 164 251,60	3	3491	453334,4	2166672,8	3	3532	453327,8	2168428,5	4	3572	463553,1	2151546,5	4	3613	463741,4	2151453,5
3	3451	454163,7	2 164 292,20	3	3492	453355,2	2166759,8	3	3533	453327,1	2168450,2	4	3573	463548,8	2151535,3	4	3614	463767,7	2151448,9
3	3452	454103	2 164 310,60	3	3493	453384,6	2166802,4	3	3534	453329,6	2168481,9	4	3574	463537,6	2151524,7	4	3615	463781,9	2151443,2
3	3453	454051,8	2 164 345,60	3	3494	453393	2166839,5	3	3535	453318	2168481,3	4	3575	463523,2	2151522,2	4	3616	463817,5	2151421,7
3	3454	453875,5	2 164 466,30	3	3495	453378,7	2166886,1	3	3536	453295,6	2168483	4	3576	463467,1	2151532,2	4	3617	463831,3	2151416,9
3	3455	453838,3	2 164 556,60	3	3496	453378,8	2166964,6	3	3537	453250	2168505,8	4	3577	463438,5	2151522	4	3618	463853,8	2151402,3
3	3456	453596,1	2 164 657,50	3	3497	453378,7	2167015,4	3	3538	453237,3	2168528,7	4	3578	463427,4	2151504	4	3619	463875,6	2151389,8
3	3457	453582,8	2 164 649,80	3	3498	453366,1	2167083	3	3539	453199,7	2168543,2	4	3579	463423,7	2151490	4	3620	463899,7	2151381,4
3	3458	453538,1	2 164 648,20	3	3499	453380,2	2167160,4	3	3540	453154,8	2168557,5	4	3580	463420,6	2151473	4	3621	463930,3	2151382,5
3	3459	453474,8	2 164 673,10	3	3500	453382,4	2167204,7	3	3541	453146,1	2168563,4	4	3581	463421,7	2151443,1	4	3622	463972,4	2151407,7
3	3460	453470,1	2 164 674,90	3	3501	453350,7	2167294,1	3	3542	453114,7	2168585	4	3582	463446,7	2151419,9	4	3623	463984,6	2151407,4
3	3461	453423,4	2 164 718,20	3	3502	453351,5	2167320,7	3	3543	453050,4	2168608,2	4	3583	463481,5	2151427,6	4	3624	463994,5	2151396,8
3	3462	453406	2 164 739,50	3	3503	453351,9	2167335,1	3	3544	453029,4	2168616,8	4	3584	463502,4	2151441,8	4	3625	464000,4	2151375,4
3	3463	453379,2	2 164 783,60	3	3504	453353,9	2167406,4	3	3545	453012,2	2168623,9	4	3585	463517,8	2151444,2	4	3626	464003,5	2151349,3
3	3464	453378	2 164 785,60	3	3505	453379,1	2167487,2	3	3546	453002	2168633,4	4	3586	463535,8	2151440,2	4	3627	464004	2151319,1
3	3465	453368,2	2 164 813,10	3	3506	453390,6	2167519,4	3	3547	452969,4	2168663,8	4	3587	463550,8	2151432,6	4	3628	464001,8	2151293,4
3	3466	453330,2	2 164 837,90	3	3507	453403,1	2167554,4	3	3548	452952,5	2168707	4	3588	463565,7	2151417,6	4	3629	463998,8	2151283,5
3	3467	453318,8	2 164 845,40	3	3508	453430,8	2167586,9	3	3549	452975,1	2168681,2	4	3589	463578,5	2151395,7	4	3630	463997,4	2151282,3
3	3468	453326,6	2 164 882,30	3	3509	453451	2167610,4	3	3550	453005,6	2168669,5	4	3590	463593	2151367,3	4	3631	463976,4	2151277,1
3	3469	453289,9	2 164 976,60	3	3510	453464,8	2167649,7	3	3551	453032,1	2168682	4	3591	463609,6	2151350,4	4	3632	463958,2	2151277,5
3	3470	453272,2	2 165 105,50	3	3511	453473,3	2167709,9	3	3552	453109,3	2168678,1	4	3592	463618,2	2151346,8	4	3633	463933,4	2151286,2
3	3471	453212,3	2 165 207,70	3	3512	453463,8	2167737,7	3	3553	453167,8	2168657,8	4	3593	463624,5	2151346,4	4	3634	463911,9	2151291,5
3	3472	453191,1	2 165 224,60	3	3513	453435	2167794,3	3	3554	453196,7	2168639,1	4	3594	463641,7	2151354	4	3635	463895,4	2151292,4
3	3473	453118,8	2 165 282,40	3	3514	453430,8	2167815	3	3555	453167,1	2168758,5	4	3595	463659,4	2151368,7	4	3636	463883,2	2151297,7
3	3474	453097,8	2 165 317,30	3	3515	453429,2	2167822,8	3	3263	453158,9	2168777,4	4	3596	463666,8	2151389,2	4	3637	463856,1	2151289,1
3	3475	453032,2	2 165 425,70	3	3516	453419,7	2167868,9	4	3556	463358,6	2151820,1	4	3597	463669,7	2151417,9	4	3638	463832,1	2151281,6
3	3476	453035,7	2 165 451,00	3	3517	453418,6	2167886	4	3557	463383,6	2151765,5	4	3598	463662,4	2151434	4	3639	463812,3	2151262,2
3	3477	453043,7	2 165 518,00	3	3518	453418,8	2167905,8	4	3558	463388,5	2151731,9	4	3599	463656,4	2151448,8	4	3640	463807,8	2151240,3
3	3478	453048,7	2 165 524,90	3	3519	453417,2	2167922,3	4	3559	463391,2	2151645,6	4	3600	463643,5	2151465,4	4	3641	463815,2	2151212,2
3	3479	453050,8	2 165 587,90	3	3520	453398	2167978,3	4	3560	463365,4	2151602	4	3601	463631,5	2151478	4	3642	463848,7	2151194,8
3	3480	453051,9	2 165 621,30	3	3521	453392	2167994	4	3561	463372,8	2151578,6	4	3602	463616	2151489,3	4	3643	463873,7	2151185,1
3	3481	453018	2 165 685,70	3	3522	453372,1	2168047	4	3562	463394,8	2151569,1	4	3603	463609,7	2151497	4	3644	463903,3	2151179,4
3	3482	453008,4	2 165 782,60	3	3523	453355,2	2168095,4	4	3563	463427	2151567,7	4	3604	463600,6	2151512,5	4	3645	463935,9	2151182,4
3	3483	453031,1	2 165 881,50	3	3524	453350,2	2168117,2	4	3564	463444,6	2151574,3	4	3605	463601	2151526,3	4	3646	463953,2	2151182,3

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				
4	3647	463963,8	2 151 177,20	4	3688	464449,6	2151117,5	4	3729	464818,5	2150748,3	4	3770	465452,1	2150460,2	4	3811	463392,6	2151227,6
4	3648	463985,5	2 151 170,50	4	3689	464482,8	2151112,7	4	3730	464836,4	2150708,2	4	3771	465451	2150451,5	4	3812	463275	2151311,7
4	3649	464029,1	2 151 169,50	4	3690	464499,8	2151111,5	4	3731	464826,4	2150670,8	4	3772	465446,3	2150441,6	4	3813	463117,9	2151661
4	3650	464041,1	2 151 179,20	4	3691	464520,7	2151120,6	4	3732	464844,6	2150638,3	4	3773	465435,4	2150436,7	1	3814	463074	2151754,3
4	3651	464051,2	2 151 193,50	4	3692	464536,6	2151122,7	4	3733	464872,5	2150643,7	4	3774	465420,5	2150442,4	4	3815	463112,8	2151763,3
4	3652	464072,8	2 151 207,50	4	3693	464549,6	2151117,9	4	3734	464896,3	2150648	4	3775	465395,2	2150462,2	4	3816	463243,1	2151793,4
4	3653	464082,2	2 151 208,60	4	3694	464556,2	2151111,7	4	3735	464944,6	2150613	4	3776	465372,1	2150475	4	3817	463312,8	2151809,5
4	3654	464090,7	2 151 209,30	4	3695	464561,4	2151103,2	4	3736	464979,1	2150610,1	4	3777	465353,3	2150472,6	4	3556	463358,6	2151820,1
4	3655	464107,4	2 151 211,80	4	3696	464558,1	2151095,4	4	3737	464996,2	2150631,8	4	3778	465337,4	2150450,1	5	3818	463568,9	2151868,9
4	3656	464119,7	2 151 210,50	4	3697	464548,4	2151088,8	4	3738	465008,6	2150665,5	4	3779	465337,8	2150419,5	5	3819	463587,1	2151855,9
4	3657	464126,9	2 151 209,20	4	3698	464538,4	2151084,6	4	3739	465028,8	2150694,6	4	3780	465352,5	2150378,3	5	3820	463661,9	2151790,2
4	3658	464133,1	2 151 205,90	4	3699	464514,9	2151086,7	4	3740	465046,1	2150697	4	3781	465374,2	2150323,7	5	3821	463723,1	2151746
4	3659	464133,9	2 151 200,80	4	3700	464498,2	2151071,6	4	3741	465057,9	2150683,8	4	3782	465398,1	2150303,2	5	3822	463786,8	2151714,1
4	3660	464138,1	2 151 178,70	4	3701	464489,5	2151047,8	4	3742	465061,4	2150647,8	4	3783	465424,4	2150302,4	5	3823	463908,3	2151625,4
4	3661	464129,5	2 151 117,30	4	3702	464497,7	2151017	4	3743	465060	2150622,2	4	3784	465450,8	2150322,6	5	3824	464015	2151637,4
4	3662	464135,6	2 151 104,90	4	3703	464510,8	2150998,8	4	3744	465069,9	2150601,5	4	3785	465465,1	2150379,4	5	3825	464120,1	2151588,9
4	3663	464139,1	2 151 089,90	4	3704	464526,1	2150983,6	4	3745	465098,9	2150600,4	4	3786	465482,3	2150393	5	3826	464187,8	2151507,2
4	3664	464143,4	2 151 077,10	4	3705	464536,6	2150962,4	4	3746	465104,8	2150602,2	4	3787	465503,6	2150390,3	5	3827	464226,5	2151388
4	3665	464151,9	2 151 072,10	4	3706	464547,9	2150950,1	4	3747	465119,5	2150606,9	4	3788	465515,8	2150383,9	5	3828	464562,7	2151324,7
4	3666	464166,6	2 151 069,40	4	3707	464573,4	2150944,1	4	3748	465150,9	2150625,8	4	3789	465538,5	2150380,2	5	3829	464692,5	2151282
4	3667	464181	2 151 070,50	4	3708	464619,9	2150968,4	4	3749	465201,9	2150640,9	4	3790	465552,7	2150384,9	5	3830	464767,7	2151175,4
4	3668	464184,8	2 151 073,80	4	3709	464636,3	2150971,6	4	3750	465224,3	2150641,3	4	3791	465568,9	2150305,4	5	3831	464911,9	2151077,4
4	3669	464191,2	2 151 079,80	4	3710	464653,2	2150973,2	4	3751	465253,4	2150633,8	4	3792	465606,8	2150119,8	5	3832	465015,2	2151002,2
4	3670	464194,7	2 151 083,90	4	3711	464670,3	2150970,3	4	3752	465263,2	2150628,1	4	3793	465494,1	2150103,6	5	3833	465028	2150992,8
4	3671	464193,7	2 151 091,00	4	3712	464688,8	2150955,9	4	3753	465266,2	2150620,2	4	3794	465484	2150101,4	5	3834	465098,9	2150912,8
4	3672	464192,3	2 151 100,20	4	3713	464706,9	2150934	4	3754	465268,3	2150612,4	4	3795	465301,8	2150145,8	5	3835	465179,2	2150878,5
4	3673	464188,1	2 151 114,00	4	3714	464712,7	2150911	4	3755	465266,9	2150603,9	4	3796	465182,5	2150286,8	5	3836	465478	2150750,6
4	3674	464188,7	2 151 134,30	4	3715	464718,5	2150884,2	4	3756	465258,8	2150591,7	4	3797	465087,4	2150399,2	5	3837	465517,8	2150555,8
4	3675	464191,7	2 151 150,90	4	3716	464742,9	2150859,4	4	3757	465244,6	2150577	4	3798	464994,2	2150414,2	5	3838	465550,8	2150393,7
4	3676	464198,3	2 151 162,70	4	3717	464767,3	2150859,1	4	3758	465227,2	2150539,6	4	3799	464888,5	2150431,2	5	3839	465532,1	2150393
4	3677	464209,7	2 151 171,00	4	3718	464791,3	2150874,5	4	3759	465234,4	2150507,8	4	3800	464794,2	2150446,4	5	3840	465510,4	2150400,2
4	3678	464253,4	2 151 169,10	4	3719	464810,5	2150879,9	4	3760	465252,2	2150492,5	4	3801	464697,5	2150529,4	5	3841	465495,7	2150409,3
4	3679	464280,9	2 151 184,00	4	3720	464830,5	2150878,9	4	3761	465286,3	2150495	4	3802	464613,2	2150704,6	5	3842	465479,4	2150411
4	3680	464298,9	2 151 183,10	4	3721	464841,1	2150873,6	4	3762	465296	2150499,7	4	3803	464380,4	2150835,4	5	3843	465467,6	2150399
4	3681	464310,2	2 151 177,80	4	3722	464852,4	2150859,6	4	3763	465344,9	2150517,2	4	3804	464218,7	2150867,4	5	3844	465450,8	2150376,5
4	3682	464317,3	2 151 162,00	4	3723	464854,4	2150839,9	4	3764	465362,8	2150516,9	4	3805	464036,7	2150906,2	5	3845	465442,8	2150338,5
4	3683	464324,9	2 151 136,80	4	3724	464840	2150817,9	4	3765	465386,2	2150509,6	4	3806	464010,1	2150915,6	5	3846	465438,6	2150329,9
4	3684	464346,4	2 151 117,00	4	3725	464831,6	2150812,2	4	3766	465412	2150495,6	4	3807	463689,6	2151032,2	5	3847	465423,4	2150315,2
4	3685	464360,8	2 151 107,40	4	3726	464815,4	2150807,1	4	3767	465425	2150487,3	4	3808	463664,9	2151076,7	5	3848	465405	2150314,2
4	3686	464393,4	2 151 103,40	4	3727	464793,8	2150788,9	4	3768	465437,8	2150475,7	4	3809	463624,5	2151146,4	5	3849	465387	2150322,7
4	3687	464427,6	2 151 112,30	4	3728	464794,1	2150765,6	4	3769	465448	2150466,6	4	3810	463533,3	2151165,5	5	3850	465361,8	2150378,7

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				
5	3851	465350,4	2 150 415,10	5	3892	465020,1	2150709,9	5	3933	464552,7	2150971,5	5	3974	464155,1	2151092,7	5	4015	463974,8	2151442,6
5	3852	465345,4	2 150 433,40	5	3893	465007,4	2150690,8	5	3934	464542,4	2150977,5	5	3975	464151,7	2151099,6	5	4016	463966,4	2151440,8
5	3853	465351,6	2 150 453,20	5	3894	464996	2150669,7	5	3935	464522,7	2151001,2	5	3976	464150,6	2151109,6	5	4017	463950,4	2151432,4
5	3854	465361,3	2 150 459,00	5	3895	464990,4	2150650,4	5	3936	464513	2151012,7	5	3977	464150,9	2151122	5	4018	463925,4	2151415,1
5	3855	465372,7	2 150 459,60	5	3896	464978,3	2150634,6	5	3937	464507	2151034,4	5	3978	464162,8	2151188	5	4019	463918,5	2151407,1
5	3856	465383,2	2 150 452,80	5	3897	464968,8	2150633,2	5	3938	464510,5	2151055,3	5	3979	464161,5	2151198,5	5	4020	463909	2151402
5	3857	465406,2	2 150 432,50	5	3898	464948,8	2150634,6	5	3939	464520	2151067,5	5	3980	464156,3	2151208,4	5	4021	463887,5	2151407,4
5	3858	465434,5	2 150 419,50	5	3899	464918,2	2150662,7	5	3940	464529,9	2151071,8	5	3981	464149,4	2151214,7	5	4022	463868,4	2151418,3
5	3859	465444	2 150 423,40	5	3900	464889,1	2150669,6	5	3941	464546,7	2151070,8	5	3982	464132,7	2151224,2	5	4023	463842,8	2151437,6
5	3860	465453,7	2 150 428,60	5	3901	464852,2	2150668	5	3942	464569,5	2151074,3	5	3983	464106,1	2151227,9	5	4024	463796,7	2151465,4
5	3861	465460	2 150 441,80	5	3902	464846,7	2150673,7	5	3943	464575,6	2151080,1	5	3984	464086	2151224,8	5	4025	463776,7	2151473,5
5	3862	465462,8	2 150 450,90	5	3903	464845,9	2150680	5	3944	464578,8	2151087,5	5	3985	464062,9	2151219,2	5	4026	463759	2151479,7
5	3863	465463,5	2 150 461,00	5	3904	464857,2	2150717,5	5	3945	464581	2151093,7	5	3986	464048,4	2151214	5	4027	463737,5	2151481,6
5	3864	465459,5	2 150 471,20	5	3905	464848,5	2150739,4	5	3946	464578,6	2151107	5	3987	464044,6	2151207,2	5	4028	463711,2	2151492,7
5	3865	465452,3	2 150 484,00	5	3906	464821	2150766	5	3947	464576,1	2151118,7	5	3988	464038,7	2151198,4	5	4029	463699,6	2151523,9
5	3866	465433,7	2 150 498,90	5	3907	464813,3	2150773,6	5	3948	464569	2151127,6	5	3989	464025,6	2151194	5	4030	463672,8	2151553,1
5	3867	465399,4	2 150 520,60	5	3908	464811,4	2150781,5	5	3949	464563,5	2151134	5	3990	463991,2	2151191,5	5	4031	463651,5	2151558
5	3868	465368,6	2 150 529,50	5	3909	464817,4	2150791,8	5	3950	464549,2	2151135,7	5	3991	463971,4	2151200,9	5	4032	463629,8	2151560,6
5	3869	465339,8	2 150 527,30	5	3910	464825,6	2150796,9	5	3951	464536,6	2151136,3	5	3992	463945	2151201,4	5	4033	463613,6	2151559,2
5	3870	465276,2	2 150 506,10	5	3911	464840,8	2150801,7	5	3952	464514,9	2151132,8	5	3993	463904,2	2151199,6	5	4034	463606,4	2151559,6
5	3871	465253,2	2 150 506,10	5	3912	464861,5	2150815,7	5	3953	464492,2	2151128,4	5	3994	463863,7	2151205,9	5	4035	463597	2151557,6
5	3872	465239	2 150 516,20	5	3913	464873,9	2150837,4	5	3954	464475,6	2151132,2	5	3995	463834,3	2151223,4	5	4036	463591	2151547,6
5	3873	465239,4	2 150 542,10	5	3914	464870,7	2150868,6	5	3955	464445	2151131	5	3996	463826,8	2151232,3	5	4037	463587	2151533,1
5	3874	465265,4	2 150 582,40	5	3915	464852,9	2150890,7	5	3956	464418,8	2151125,3	5	3997	463824,2	2151241,7	5	4038	463587,6	2151512,9
5	3875	465283,4	2 150 605,30	5	3916	464836,2	2150899,1	5	3957	464386,2	2151116,8	5	3998	463824,1	2151247,8	5	4039	463590,5	2151498
5	3876	465283,4	2 150 621,20	5	3917	464820,2	2150901,7	5	3958	464370,6	2151117	5	3999	463848,7	2151272,9	5	4040	463597,1	2151486,6
5	3877	465272,9	2 150 634,90	5	3918	464806,4	2150900,6	5	3959	464353,2	2151125,7	5	4000	463871	2151280	5	4041	463603,8	2151479,7
5	3878	465254,5	2 150 646,30	5	3919	464782,3	2150893,9	5	3960	464344,3	2151134,7	5	4001	463889,6	2151278,7	5	4042	463621,7	2151457,6
5	3879	465214,2	2 150 656,70	5	3920	464760,6	2150879,8	5	3961	464333	2151153,8	5	4002	463908,5	2151274,1	5	4043	463633	2151445,5
5	3880	465178	2 150 651,90	5	3921	464748,4	2150879,4	5	3962	464330,5	2151185,6	5	4003	463960,5	2151255,1	5	4044	463643,7	2151432
5	3881	465141	2 150 639,80	5	3922	464741,4	2150883,4	5	3963	464305,9	2151201,7	5	4004	463981,5	2151255,1	5	4045	463648	2151421,2
5	3882	465114,7	2 150 626,30	5	3923	464733	2150895,8	5	3964	464261,3	2151193	5	4005	463992,2	2151259,4	5	4046	463650,7	2151408,9
5	3883	465097,6	2 150 616,00	5	3924	464728,8	2150916	5	3965	464208,8	2151193,4	5	4006	464008,1	2151271,6	5	4047	463648,9	2151396,4
5	3884	465085,8	2 150 611,60	5	3925	464727,4	2150933,5	5	3966	464196,7	2151185,2	5	4007	464015,3	2151286,7	5	4048	463646,1	2151387,8
5	3885	465077,5	2 150 615,20	5	3926	464701	2150971,8	5	3967	464183,1	2151173,8	5	4008	464016,5	2151295,3	5	4049	463635,6	2151371,4
5	3886	465070,3	2 150 632,90	5	3927	464689,5	2150983,5	5	3968	464172,9	2151155,5	5	4009	464019,6	2151334,9	5	4050	463621,2	2151368,2
5	3887	465077,3	2 150 656,70	5	3928	464675,4	2150991,5	5	3969	464169,1	2151134,4	5	4010	464022,1	2151363,6	5	4051	463605,6	2151372,4
5	3888	465069,9	2 150 681,00	5	3929	464650,3	2150995,8	5	3970	464168,4	2151111	5	4011	464018,7	2151392,2	5	4052	463597,5	2151385,2
5	3889	465060,4	2 150 700,00	5	3930	464630,8	2150994	5	3971	464173,7	2151094,2	5	4012	464011,5	2151418,4	5	4053	463585,8	2151415
5	3890	465055	2 150 714,30	5	3931	464610,2	2150990,1	5	3972	464170,7	2151090,9	5	4013	463998,4	2151435,8	5	4054	463565,5	2151439,5
5	3891	465041,2	2 150 715,50	5	3932	464568,2	2150967,8	5	3973	464165,3	2151089,2	5	4014	463991,2	2151440,1	5	4055	463542,8	2151454,8

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
5	4056	463527,4	2 151 459,80	6	4096	452608,4	2169458,4	8	4135	453085,3	2169096,1	11	4173	452803,5	2168914				
5	4057	463515	2 151 458,90	6	4097	452637,5	2169421,2	8	4136	453085,3	2169056,9	11	4174	452805	2168894,5				
5	4058	463499,3	2 151 454,80	6	4098	452682,9	2169407	8	4137	453080,9	2169035	11	4175	452799,8	2168899,2				
5	4059	463488	2 151 451,90	6	4099	452706,6	2169390,7	8	4138	453043,3	2169101,1	11	4176	452785,2	2168894				
5	4060	463475,8	2 151 446,00	6	4100	452717,4	2169389	8	4139	452945	2169202,5	11	4177	452774,7	2168888,1				
5	4061	463451,4	2 151 447,40	6	4101	452742,9	2169412,4	8	4130	452959	2169225,9	11	4172	452791,1	2168921,4				
5	4062	463445,1	2 151 450,20	6	4102	452761,4	2169429,3	9	4140	452549,1	2168971,6	12	4178	459948	2154840,9				
5	4063	463440,1	2 151 457,80	6	4103	452791,5	2169440,3	9	4141	452590,9	2168927,4	12	4179	459955,2	2154838,1				
5	4064	463439,4	2 151 477,20	6	4104	452772	2169421,2	9	4142	452595,1	2168907,7	12	4180	459970,2	2154830,7				
5	4065	463442	2 151 491,30	6	4105	452776,4	2169400,6	9	4143	452599,9	2168885,6	12	4181	459977,2	2154824,8				
5	4066	463444,7	2 151 501,50	6	4106	452792,3	2169388,8	9	4144	452613,3	2168872,9	12	4182	459977,3	2154820,3				
5	4067	463451,3	2 151 511,80	6	4107	452770	2169345,6	9	4145	452643,8	2168874,8	12	4183	459961,1	2154831,7				
5	4068	463458,9	2 151 517,60	6	4108	452690,5	2169295	9	4146	452665,3	2168863,1	12	4184	459946,6	2154832,2				
5	4069	463468,2	2 151 517,90	6	4109	452652,3	2169299	9	4147	452685,2	2168831,6	12	4185	459920	2154827				
5	4070	463519,2	2 151 502,00	6	4110	452609,1	2169456,1	9	4148	452683	2168830,2	12	4186	459929,1	2154837				
5	4071	463534,7	2 151 503,40	6	4096	452608,4	2169458,4	9	4149	452643,2	2168838,4	12	4187	459936,5	2154840,3				
5	4072	463542,4	2 151 506,00	7	4111	460277,1	2154335,6	9	4150	452608,3	2168854,2	12	4178	459948	2154840,9				
5	4073	463561,9	2 151 524,60	7	4112	460282,4	2154318,4	9	4151	452575,2	2168873,2								
5	4074	463568,4	2 151 538,70	7	4113	460297,8	2154315,6	9	4152	452558,5	2168885,3								
5	4075	463571,4	2 151 559,20	7	4114	460337,2	2154313,8	9	4153	452546,8	2168895,7								
5	4076	463571	2 151 570,00	7	4115	460277,9	2154280,3	9	4154	452528	2168912,6								
5	4077	463565,5	2 151 593,90	7	4116	460263,9	2154257,7	9	4155	452526,9	2168913,7								
5	4078	463560,3	2 151 607,70	7	4117	460263,1	2154249,9	9	4156	452532,9	2168929,2								
5	4079	463548,9	2 151 621,30	7	4118	460271,7	2154231,9	9	4140	452549,1	2168971,6								
5	4080	463532,8	2 151 635,40	7	4119	460263,9	2154213,2	10	4157	459830,7	2154872,2								
5	4081	463514,2	2 151 643,30	7	4120	460224,1	2154203	10	4158	459868,2	2154836,1								
5	4082	463490,7	2 151 643,30	7	4121	460205,3	2154211,6	10	4159	459896,2	2154829,3								
5	4083	463462,7	2 151 608,70	7	4122	460165,5	2154240,5	10	4160	459909,6	2154832,7								
5	4084	463449,9	2 151 598,10	7	4123	460165,5	2154253	10	4161	459903,8	2154821,2								
5	4085	463438,4	2 151 593,80	7	4124	460196	2154283,4	10	4162	459891,7	2154808,7								
5	4086	463405,6	2 151 586,60	7	4125	460238,9	2154306	10	4163	459884,1	2154797,9								
5	4087	463394,6	2 151 589,30	7	4126	460252,2	2154287,3	10	4164	459876,2	2154790								
5	4088	463388,3	2 151 593,80	7	4127	460265,4	2154284,2	10	4165	459868,9	2154785,8								
5	4089	463384,1	2 151 600,60	7	4128	460269,3	2154292	10	4166	459858,2	2154783,8								
5	4090	463404,5	2 151 637,10	7	4129	460260	2154318,5	10	4167	459837,2	2154783,5								
5	4091	463401,8	2 151 730,30	7	4111	460277,1	2154335,6	10	4168	459819,2	2154800,8								
5	4092	463396,6	2 151 765,80	8	4130	452959	2169225,9	10	4169	459816,7	2154817,6								
5	4093	463370	2 151 822,60	8	4131	452979,3	2169214,2	10	4170	459822,1	2154839								
5	4094	463435,4	2 151 837,80	8	4132	453023	2169164,3	10	4171	459822,7	2154856,4								
5	4095	463482,6	2 151 848,80	8	4133	453072,5	2169140,5	10	4157	459830,7	2154872,2								
5	3818	463568,9	2 151 868,90	8	4134	453080,4	2169120,9	11	4172	452791,1	2168921,4								