

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	457989,9	2 179 380,00	1	37	458864,2	2178014,1	1	73	459500,2	2176140,4	1	109	459842,3	2174541,2	1	145	460011,2	2173175,6
1	2	458140,4	2 179 307,00	1	38	458894,8	2178005,6	1	74	459528	2176101,1	1	110	459865,7	2174489,2	1	146	460004,2	2173161,1
1	3	458181,1	2 179 243,80	1	39	458937,2	2177972,6	1	75	459538,5	2176053,5	1	111	459891,9	2174380,6	1	147	460019,4	2173116,1
1	4	458202,2	2 179 220,50	1	40	458964,8	2177926,7	1	76	459526,9	2176010,4	1	112	459926,8	2174327,6	1	148	460027,3	2173099,2
1	5	458235,7	2 179 176,10	1	41	458968,8	2177890,6	1	77	459513,8	2175983,2	1	113	459931,9	2174262,1	1	149	460042,1	2173090
1	6	458273,4	2 179 157,80	1	42	458964,7	2177855,6	1	78	459511	2175959	1	114	459915,6	2174159,9	1	150	460119,6	2173190,6
1	7	458275,4	2 179 153,90	1	43	458980,1	2177820,1	1	79	459510,2	2175951,6	1	115	459918	2174143,6	1	151	460197,8	2173251,6
1	8	458290,7	2 179 125,80	1	44	459022,8	2177759	1	80	459535,8	2175880,9	1	116	459926,5	2174086,2	1	152	460273,5	2173284,2
1	9	458295,2	2 179 082,90	1	45	459050,6	2177681	1	81	459543,2	2175811,9	1	117	459915,8	2174045,1	1	153	460788,2	2173381,7
1	10	458290,3	2 179 055,70	1	46	459072,2	2177602,3	1	82	459544,2	2175733,3	1	118	459883	2173951,4	1	154	460822,8	2173381
1	11	458261,6	2 179 005,90	1	47	459108,7	2177573,7	1	83	459537,8	2175668,7	1	119	459873	2173934	1	155	460851,4	2173380,4
1	12	458232,6	2 178 968,80	1	48	459133,9	2177523,4	1	84	459562,3	2175591,6	1	120	459903,3	2173864,8	1	156	461090,9	2173487,1
1	13	458212,2	2 178 952,80	1	49	459138,5	2177460,9	1	85	459559	2175536,7	1	121	459901,5	2173838,7	1	157	461132,4	2173533,1
1	14	458202,8	2 178 910,60	1	50	459180,5	2177405,4	1	86	459532,7	2175448,3	1	122	459900,7	2173827	1	158	461115,6	2173620,3
1	15	458264,4	2 178 887,30	1	51	459186,2	2177337	1	87	459515,2	2175376,4	1	123	459870,9	2173773,5	1	159	461119	2173663,2
1	16	458321,4	2 178 830,10	1	52	459178,5	2177242,3	1	88	459508,2	2175347,6	1	124	459849	2173731,2	1	160	461137,6	2173894,2
1	17	458401,7	2 178 779,80	1	53	459171,8	2177191,1	1	89	459500,4	2175286,9	1	125	459849	2173730,4	1	161	461142,2	2173909,6
1	18	458454,9	2 178 746,80	1	54	459145,2	2177152	1	90	459508,9	2175235,9	1	126	459848,9	2173705,3	1	162	461156,4	2173932
1	19	458465,6	2 178 731,50	1	55	459169,3	2177116,3	1	91	459518	2175164	1	127	459852,4	2173672,6	1	163	461173,4	2173941,3
1	20	458498,2	2 178 685,30	1	56	459173,3	2177067,7	1	92	459526,4	2175090,4	1	128	459856,9	2173628,7	1	164	461185,6	2173944,3
1	21	458521,6	2 178 647,60	1	57	459162,9	2176982,2	1	93	459537,5	2175060,6	1	129	459856,4	2173581,3	1	165	461199,2	2173944,8
1	22	458536,5	2 178 623,40	1	58	459179,6	2176948,2	1	94	459540,5	2175030	1	130	459856,6	2173551	1	166	461221,7	2173937
1	23	458567,8	2 178 548,40	1	59	459218,1	2176913,6	1	95	459531,4	2174994,9	1	131	459893	2173510	1	167	461233,4	2173922,6
1	24	458582,5	2 178 488,90	1	60	459276,1	2176804,6	1	96	459532	2174968,4	1	132	459906,3	2173474,7	1	168	461239,8	2173894
1	25	458576,9	2 178 396,20	1	61	459302,7	2176729	1	97	459533,1	2174958,6	1	133	459908,2	2173450,6	1	169	461220	2173647,2
1	26	458580,5	2 178 292,50	1	62	459338,4	2176642,6	1	98	459608,1	2174923,9	1	134	459903,6	2173430,5	1	170	461218,1	2173622,9
1	27	458569	2 178 221,10	1	63	459366,2	2176618,5	1	99	459633,3	2174911,6	1	135	459880	2173386,2	1	171	461230,3	2173530,7
1	28	458526,9	2 178 137,40	1	64	459407,7	2176516,4	1	100	459655	2174878,4	1	136	459879,4	2173367,9	1	172	461235,3	2173492,5
1	29	458510	2 178 110,30	1	65	459415,9	2176458,3	1	101	459660,2	2174818,2	1	137	459904,7	2173339,9	1	173	461159,3	2173409,3
1	30	458556,6	2 178 094,00	1	66	459457,9	2176406,8	1	102	459660,1	2174805,7	1	138	459933,8	2173334,1	1	174	461017,8	2173345
1	31	458626,1	2 178 033,20	1	67	459529,1	2176349,5	1	103	459659,6	2174768,1	1	139	459969,8	2173319,2	1	175	461043	2173279,7
1	32	458673,1	2 178 007,40	1	68	459556	2176310,2	1	104	459668,5	2174723,7	1	140	459992,4	2173294,4	1	176	461072,1	2173231,4
1	33	458721,2	2 177 997,00	1	69	459565,4	2176274,7	1	105	459685,8	2174696,6	1	141	459998,6	2173287,6	1	177	461089,6	2173212,1
1	34	458750,7	2 177 980,40	1	70	459563,8	2176241	1	106	459695,2	2174686,1	1	142	460014,3	2173252,3	1	178	461093,3	2173206,6
1	35	458781	2 177 997,20	1	71	459558,1	2176214,3	1	107	459745,6	2174630,2	1	143	460020,6	2173217,9	1	179	461132,9	2173171
1	36	458817,2	2 178 012,30	1	72	459535,5	2176179,2	1	108	459795,3	2174572	1	144	460015,6	2173189,2	1	180	461184,3	2173130,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	461243,5	2 173 111,80	1	222	461512,4	2173041,2	1	263	460243,3	2172030,8	1	304	461800	2170996,9	1	345	462338,9	2170808,3
1	182	461268,4	2 173 106,30	1	223	461473,2	2173035,6	1	264	460266,7	2171996,2	1	305	461820,3	2170991,4	1	346	462329,1	2170801
1	183	461303,2	2 173 098,70	1	224	461341,3	2172998,9	1	265	460267,6	2171925,4	1	306	461835,9	2170979,7	1	347	462305,1	2170799,3
1	184	461328,6	2 173 098,80	1	225	461292,6	2172998,6	1	266	460259,1	2171832,6	1	307	461828,1	2170954,7	1	348	462299,2	2170792,1
1	185	461451,1	2 173 133,40	1	226	461237,8	2173010,7	1	267	460278,5	2171748,9	1	308	461832	2170939,1	1	349	462298,8	2170779,6
1	186	461505,5	2 173 141,20	1	227	461136,7	2173040,6	1	268	460328,5	2171646	1	309	461847,6	2170932,9	1	350	462300,4	2170766,5
1	187	461528,3	2 173 141,10	1	228	461068,4	2173094,5	1	269	460255,9	2171554,9	1	310	461833,4	2170914,9	1	351	462187,7	2170710,2
1	188	461629,8	2 173 140,70	1	229	461020,9	2173137,2	1	270	460229,9	2171533,9	1	311	461823,9	2170883,9	1	352	462184,7	2170737
1	189	461720,9	2 173 133,00	1	230	460974,6	2173193,6	1	271	460248,2	2171452,7	1	312	461851,3	2170856,9	1	353	462177,7	2170740,1
1	190	461799,9	2 173 116,30	1	231	460952,4	2173236,2	1	272	460275,7	2171318,8	1	313	461883,4	2170841,9	1	354	462165,2	2170735,5
1	191	461932,3	2 173 082,70	1	232	460926,3	2173304,1	1	273	460276	2171317,3	1	314	461934,1	2170818,2	1	355	462138,7	2170701,1
1	192	461989,5	2 173 087,80	1	233	460872,1	2173281,2	1	274	460306,1	2171250	1	315	461968,9	2170795,4	1	356	462098,8	2170693,8
1	193	462143	2 173 089,10	1	234	460843	2173279,3	1	275	460351	2171223,2	1	316	462009,2	2170778,4	1	357	462059	2170678,7
1	194	462191,2	2 173 094,60	1	235	460800,3	2173276,6	1	276	460353,3	2171168,3	1	317	462008,4	2170764,3	1	358	462127,8	2170619
1	195	462269,1	2 173 096,20	1	236	460772,5	2173274,8	1	277	460439,4	2171140,5	1	318	462020,9	2170760,4	1	359	462172,8	2170540,3
1	196	462346,9	2 173 089,40	1	237	460288,9	2173180,3	1	278	460415,8	2171049,5	1	319	462049	2170770,6	1	360	462166,8	2170470,9
1	197	462406,2	2 173 093,80	1	238	460212,9	2173143	1	279	460418,6	2171006	1	320	462097,2	2170760,1	1	361	462312,9	2170294,2
1	198	462476,3	2 173 105,90	1	239	460185,7	2173116,1	1	280	460462	2170987,2	1	321	462123,3	2170769,8	1	362	462334	2170215,9
1	199	462499	2 173 133,00	1	240	460117,1	2173021,8	1	281	460476,6	2170888,7	1	322	462132,6	2170776,1	1	363	462333,9	2170121,3
1	200	462516,1	2 173 151,40	1	241	460124,4	2172982,7	1	282	460719,1	2170875	1	323	462148,8	2170805,7	1	364	462424,2	2170047,1
1	201	462550,6	2 173 172,50	1	242	460118	2172946,3	1	283	460849,1	2170866,7	1	324	462169,9	2170811,2	1	365	462478,4	2169960
1	202	462581,3	2 173 180,40	1	243	460105,7	2172918,2	1	284	461031,7	2170870,8	1	325	462180,8	2170794	1	366	462344,2	2169984,8
1	203	462601,2	2 173 174,90	1	244	460093,3	2172899,5	1	285	461337,8	2170857,2	1	326	462193,9	2170800,3	1	367	462287,6	2170024,2
1	204	462616,6	2 173 160,70	1	245	460083,6	2172856,3	1	286	461428,5	2170844,7	1	327	462222,6	2170813	1	368	462247,1	2170071,5
1	205	462624,7	2 173 143,60	1	246	460086,7	2172829,6	1	287	461481	2170860,9	1	328	462222,2	2170823,6	1	369	462231,5	2170131,7
1	206	462625,3	2 173 127,60	1	247	460090,8	2172757,3	1	288	461547,8	2170904,1	1	329	462195,4	2170824,1	1	370	462231,2	2170213,6
1	207	462618,9	2 173 100,20	1	248	460120	2172699,6	1	289	461644,5	2170908,6	1	330	462186,2	2170832	1	371	462097,2	2170444
1	208	462580	2 173 073,20	1	249	460112,8	2172661,6	1	290	461707,8	2170862,9	1	331	462184,7	2170840,9	1	372	462079	2170482,2
1	209	462563,8	2 173 055,80	1	250	460109,4	2172583,7	1	291	461735,3	2170941,7	1	332	462196,1	2170851,4	1	373	462069,6	2170501,8
1	210	462532,2	2 173 014,00	1	251	460099,2	2172560,2	1	292	461747,5	2170967,1	1	333	462219,1	2170856,4	1	374	461950,3	2170660,3
1	211	462418,1	2 172 994,40	1	252	460114	2172526,7	1	293	461758,6	2170990,2	1	334	462296,2	2170876,7	1	375	461828,8	2170753,3
1	212	462346,7	2 172 989,00	1	253	460124,2	2172472,6	1	294	461809,5	2171050,2	1	335	462381,5	2170916,3	1	376	461792,9	2170777,9
1	213	462319,8	2 172 991,40	1	254	460123,9	2172470,9	1	295	461812,5	2171095,2	1	336	462403,2	2170915,7	1	377	461763,2	2170798,3
1	214	462197,8	2 172 994,70	1	255	460113,7	2172417,8	1	296	461825	2171111,6	1	337	462438,6	2170924,7	1	378	461737,2	2170788,8
1	215	462147,6	2 172 989,00	1	256	460090,5	2172385,8	1	297	461854	2171105,4	1	338	462447,5	2170916,5	1	379	461673,9	2170781,4
1	216	462003,4	2 172 988,60	1	257	460095,6	2172326,9	1	298	461878,1	2171095,2	1	339	462442,6	2170901,5	1	380	461591,4	2170810,5
1	217	461926,1	2 172 981,70	1	258	460128,1	2172241,2	1	299	461882	2171076,4	1	340	462410,2	2170880,6	1	381	461492,4	2170761,1
1	218	461868,4	2 172 994,10	1	259	460167,5	2172174,3	1	300	461874,2	2171051,5	1	341	462404,8	2170858,7	1	382	461417,7	2170745,1
1	219	461776,4	2 173 019,10	1	260	460220,3	2172136,2	1	301	461888,2	2171032,8	1	342	462375,9	2170846,2	1	383	461285,1	2170763,4
1	220	461705,8	2 173 033,90	1	261	460234,8	2172090,6	1	302	461872,6	2171021	1	343	462354,8	2170840	1	384	461134,4	2170758,6
1	221	461655,2	2 173 038,20	1	262	460236,1	2172081,9	1	303	461828,9	2171022,6	1	344	462342,1	2170827,8	1	385	461025,7	2170761,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	460672,2	2 170 774,80	1	427	460702,1	2168941,6	1	468	461425,4	2168727,3	1	509	460666,8	2168068,7	1	550	461001,3	2167430,5
1	387	460576,2	2 170 760,20	1	428	460701,8	2168941	1	469	461420,2	2168736,3	1	510	460661,5	2168046	1	551	461006	2167430,9
1	388	460494,4	2 170 767,80	1	429	460679,8	2168907,8	1	470	461402	2168740,6	1	511	460655	2168027,2	1	552	461017,8	2167432
1	389	460504,7	2 170 698,10	1	430	460736,8	2168802,7	1	471	461384,1	2168729,3	1	512	460643,7	2168003,7	1	553	461076,2	2167454,2
1	390	460522,9	2 170 579,80	1	431	460738,4	2168799,6	1	472	461352,8	2168735,9	1	513	460625	2167980,2	1	554	461085,3	2167456,7
1	391	460468,8	2 170 461,80	1	432	460771,3	2168764,6	1	473	461348,2	2168726,5	1	514	460592,9	2167947,9	1	555	461100,3	2167459,3
1	392	460468,8	2 170 461,30	1	433	460772,4	2168752,5	1	474	461362,1	2168701,2	1	515	460574,8	2167925	1	556	461138	2167468,3
1	393	460543,8	2 170 444,00	1	434	460765,6	2168709	1	475	461356,2	2168691,9	1	516	460553,7	2167905,2	1	557	461140,4	2167468,8
1	394	460550	2 170 404,00	1	435	460753,8	2168679,9	1	476	461346,4	2168693	1	517	460537,2	2167894,2	1	558	461149,6	2167470,5
1	395	460529,6	2 170 188,80	1	436	460845,3	2168685,9	1	477	461326,5	2168720,8	1	518	460531,7	2167882,8	1	559	461155,4	2167472,9
1	396	460552	2 170 164,90	1	437	460850	2168685,9	1	478	461260,2	2168717,7	1	519	460531,4	2167882,2	1	560	461200	2167477,2
1	397	460553,6	2 170 162,10	1	438	460872,6	2168685,9	1	479	461314,6	2168679,9	1	520	460521,7	2167866,4	1	561	461230	2167480
1	398	460554,2	2 170 161,10	1	439	461091,1	2168750,7	1	480	461203,2	2168669,4	1	521	460527,9	2167840,1	1	562	461234,6	2167467,6
1	399	460556,7	2 170 152,40	1	440	461118,4	2168792	1	481	461190,8	2168685,8	1	522	460543,2	2167800,8	1	563	461245,2	2167463,9
1	400	460539,9	2 170 141,30	1	441	461137,1	2168788,9	1	482	461180,2	2168699,9	1	523	460541,6	2167736,8	1	564	461253,1	2167476
1	401	460524,4	2 170 053,40	1	442	461166,2	2168783,1	1	483	461124,6	2168713,1	1	524	460545,3	2167709,6	1	565	461257,3	2167493,7
1	402	460529,8	2 170 012,30	1	443	461162,9	2168764	1	484	461018,7	2168686,8	1	525	460551,8	2167661,6	1	566	461270,8	2167508,8
1	403	460569,5	2 169 883,50	1	444	461164,5	2168753,8	1	485	460961,8	2168633	1	526	460537,6	2167610,2	1	567	461274,7	2167478,2
1	404	460552,8	2 169 873,50	1	445	461222,2	2168752,2	1	486	460959,8	2168616,6	1	527	460547	2167565,8	1	568	461281,4	2167468
1	405	460534,2	2 169 836,10	1	446	461243,3	2168755,5	1	487	460915,2	2168603,3	1	528	460533,5	2167520,1	1	569	461288,3	2167470,4
1	406	460542,7	2 169 753,70	1	447	461359,5	2168773,3	1	488	460841,2	2168588,2	1	529	460530,6	2167501,8	1	570	461293,4	2167483,1
1	407	460591,4	2 169 660,00	1	448	461459,4	2168774,3	1	489	460749,6	2168583,1	1	530	460540,7	2167471	1	571	461365,5	2167481,3
1	408	460633,8	2 169 560,80	1	449	461535,1	2168804,8	1	490	460724,7	2168579,8	1	531	460543,4	2167452,4	1	572	461405	2167482,6
1	409	460646,2	2 169 514,60	1	450	461597,6	2168851,6	1	491	460725,4	2168573,6	1	532	460543,3	2167440	1	573	461502,9	2167485,7
1	410	460646,2	2 169 501,30	1	451	461614,7	2168859,4	1	492	460731	2168564,4	1	533	460544,8	2167439,7	1	574	461658,9	2167492,9
1	411	460634,7	2 169 458,40	1	452	461651,4	2168850,8	1	493	460744	2168522,8	1	534	460567	2167430,8	1	575	461702,8	2167497,8
1	412	460645,2	2 169 426,30	1	453	461668,6	2168853,1	1	494	460748,6	2168481,6	1	535	460591,6	2167422,2	1	576	461734,7	2167501,3
1	413	460637,7	2 169 375,50	1	454	461692,7	2168844,6	1	495	460739,9	2168427,6	1	536	460596,8	2167424	1	577	461816	2167510,6
1	414	460643,4	2 169 362,90	1	455	461687,3	2168833,6	1	496	460743,2	2168407,5	1	537	460612,5	2167429,5	1	578	461874,3	2167520,4
1	415	460652	2 169 313,60	1	456	461663,1	2168818,8	1	497	460739,8	2168405,3	1	538	460632,4	2167435,2	1	579	461932	2167519,4
1	416	460650	2 169 287,60	1	457	461603	2168807,9	1	498	460731,7	2168384,9	1	539	460656	2167436,2	1	580	461986,8	2167500,4
1	417	460648,8	2 169 278,10	1	458	461581,2	2168793	1	499	460733,9	2168357,1	1	540	460706	2167426,3	1	581	462063	2167478,2
1	418	460645	2 169 257,00	1	459	461574,1	2168780,6	1	500	460720,5	2168321	1	541	460739	2167418,8	1	582	462065,3	2167472,3
1	419	460642	2 169 244,80	1	460	461546,8	2168768,9	1	501	460742	2168284,5	1	542	460745,4	2167418,1	1	583	462043,8	2167428,2
1	420	460645,8	2 169 234,20	1	461	461543,7	2168757,9	1	502	460729,7	2168231,3	1	543	460782,6	2167413,9	1	584	462032,8	2167405,8
1	421	460640,8	2 169 179,30	1	462	461532	2168751,7	1	503	460720,7	2168211,1	1	544	460812,9	2167412,8	1	585	461987,5	2167410,5
1	422	460639,3	2 169 163,60	1	463	461532	2168727,5	1	504	460710,8	2168194,2	1	545	460843	2167413,9	1	586	461962,6	2167427,6
1	423	460650,4	2 169 113,30	1	464	461536,9	2168717,8	1	505	460696,2	2168177	1	546	460909,6	2167422,3	1	587	461905,6	2167452,6
1	424	460665,8	2 169 099,50	1	465	461482,6	2168695,1	1	506	460693,3	2168160	1	547	460940,8	2167421,6	1	588	461891	2167473
1	425	460675,3	2 169 030,30	1	466	461386,4	2168687,2	1	507	460681,3	2168126,9	1	548	460976,7	2167428,8	1	589	461879,8	2167488,5
1	426	460672	2 169 013,40	1	467	461386,7	2168697,3	1	508	460666,8	2168103,9	1	549	460984,2	2167429,7	1	590	461871,3	2167485,4

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	591	461871,3	2 167 468,20	1	632	460518,2	2167268,3	1	673	459443,8	2165917,9	1	714	458592,4	2164967,9	1	755	457767,8	2163846,4
1	592	461900,9	2 167 425,50	1	633	460504,8	2167218,3	1	674	459430,9	2165906	1	715	458570,3	2164903,2	1	756	457759,9	2163836,5
1	593	461883,2	2 167 419,10	1	634	460484,4	2167193,3	1	675	459398	2165896,2	1	716	458502,5	2164832,3	1	757	457757,2	2163820,5
1	594	461860,8	2 167 410,90	1	635	460479,8	2167170	1	676	459382,1	2165878,2	1	717	458461,1	2164766,1	1	758	457717,8	2163777,6
1	595	461775,6	2 167 397,90	1	636	460458,6	2167129,9	1	677	459372,7	2165867,6	1	718	458449,7	2164743,5	1	759	457717,8	2163756,5
1	596	461721,7	2 167 391,50	1	637	460461,3	2167030	1	678	459334,9	2165844,6	1	719	458428,9	2164701,9	1	760	457692,1	2163738,2
1	597	461707,6	2 167 402,90	1	638	460457,8	2167025,1	1	679	459300,5	2165834,2	1	720	458404,5	2164653,9	1	761	457683,5	2163724
1	598	461683,5	2 167 396,60	1	639	460439,9	2167000,1	1	680	459269,1	2165815,4	1	721	458373,8	2164619,3	1	762	457665,8	2163712
1	599	461683,9	2 167 388,40	1	640	460447,9	2166983,8	1	681	459240	2165791,2	1	722	458367,7	2164596,4	1	763	457661,8	2163686,8
1	600	461566,6	2 167 390,20	1	641	460450,7	2166968,9	1	682	459194,4	2165764	1	723	458343,4	2164568,9	1	764	457646,7	2163674,8
1	601	461406,4	2 167 384,00	1	642	460459,8	2166920,3	1	683	459184,6	2165748,1	1	724	458330,9	2164532	1	765	457646	2163673,4
1	602	461386,7	2 167 383,20	1	643	460456,2	2166873,4	1	684	459175,1	2165732,7	1	725	458307,6	2164504,6	1	766	457622,5	2163687
1	603	461346,2	2 167 381,60	1	644	460443	2166830,1	1	685	459153,3	2165704,8	1	726	458286,5	2164489,2	1	767	457622,4	2163736,8
1	604	461221,2	2 167 377,10	1	645	460437,9	2166822,1	1	686	459143,6	2165697,4	1	727	458273,3	2164479,6	1	768	457632,1	2163753,7
1	605	461204,9	2 167 376,50	1	646	460417,8	2166790,7	1	687	459121,5	2165680,4	1	728	458264,5	2164469,6	1	769	457664,4	2163798,2
1	606	461187,8	2 167 375,90	1	647	460388	2166758	1	688	459106,7	2165673,2	1	729	458258,8	2164463,2	1	770	457676,3	2163821,6
1	607	461139,4	2 167 367,00	1	648	460375,5	2166749,3	1	689	459086,3	2165635,5	1	730	458244,4	2164441,6	1	771	457683,1	2163831,7
1	608	461102,6	2 167 355,10	1	649	460371,3	2166730	1	690	459069,3	2165611,1	1	731	458225,9	2164423,6	1	772	457707,2	2163859,7
1	609	461050,2	2 167 337,00	1	650	460358,3	2166685,8	1	691	459002,4	2165559,6	1	732	458221,4	2164406,8	1	773	457709,3	2163862,8
1	610	461046,8	2 167 336,00	1	651	460333,5	2166658,5	1	692	458970,9	2165547,6	1	733	458209,7	2164379,7	1	774	457695,4	2163876,2
1	611	461033,6	2 167 333,00	1	652	460328,8	2166652,8	1	693	458957,2	2165523,9	1	734	458185,2	2164340,4	1	775	457672,8	2163897,9
1	612	461009,2	2 167 330,80	1	653	460313,3	2166633,8	1	694	458934,7	2165496,6	1	735	458182,7	2164336,6	1	776	457695	2163930,4
1	613	460992,6	2 167 330,00	1	654	460292,2	2166622	1	695	458934,5	2165496,5	1	736	458168,6	2164315,2	1	777	457697,6	2163934,1
1	614	460955	2 167 322,50	1	655	460262,6	2166593,4	1	696	458926,6	2165461,1	1	737	458151,9	2164284,2	1	778	457721	2163966,7
1	615	460945,2	2 167 321,50	1	656	460261,3	2166565,6	1	697	458874,5	2165427,5	1	738	458134,3	2164261,8	1	779	457736,4	2163999,7
1	616	460912,3	2 167 322,20	1	657	460250,3	2166536,6	1	698	458865	2165401,6	1	739	458116	2164244,4	1	780	457771,2	2164039,9
1	617	460849	2 167 314,10	1	658	460244	2166520,1	1	699	458802,6	2165354,4	1	740	458110,5	2164226,8	1	781	457794,4	2164073,2
1	618	460814,7	2 167 312,80	1	659	460230,1	2166495,3	1	700	458792,8	2165336,8	1	741	458090,9	2164232,9	1	782	457812,8	2164127,4
1	619	460777,1	2 167 314,10	1	660	460223	2166486,4	1	701	458759,7	2165293,8	1	742	458060,6	2164215,8	1	783	457882,3	2164241,5
1	620	460725,1	2 167 319,70	1	661	460204,8	2166463,6	1	702	458737,4	2165273,6	1	743	458052,6	2164193,5	1	784	457885,1	2164245,5
1	621	460685,8	2 167 328,40	1	662	460153,2	2166415,4	1	703	458736,4	2165268,2	1	744	458038,2	2164163,9	1	785	457902,9	2164270,7
1	622	460648,4	2 167 335,80	1	663	460078,8	2166364,5	1	704	458734,8	2165258,5	1	745	457988,1	2164106,7	1	786	457922,5	2164295,8
1	623	460635,7	2 167 332,10	1	664	460011,2	2166318,2	1	705	458714,5	2165239,1	1	746	457955,6	2164062,2	1	787	457934	2164331,1
1	624	460600	2 167 318,60	1	665	459947,6	2166195,5	1	706	458714,5	2165215,5	1	747	457909,3	2163957,6	1	788	457942,1	2164349
1	625	460580,6	2 167 319,00	1	666	459699,6	2166099,7	1	707	458693,9	2165191,5	1	748	457898,9	2163932,3	1	789	457958	2164343,1
1	626	460549,8	2 167 330,60	1	667	459647	2166076,2	1	708	458691,8	2165163,4	1	749	457894,4	2163900,5	1	790	457967,6	2164340,6
1	627	460536,6	2 167 335,50	1	668	459608,1	2166045,2	1	709	458662,5	2165131,5	1	750	457885,9	2163891,4	1	791	458084,2	2164537,2
1	628	460535	2 167 334,80	1	669	459563,4	2166010,2	1	710	458654,3	2165125,7	1	751	457848	2163885,9	1	792	458063,4	2164544,9
1	629	460529,4	2 167 315,40	1	670	459535,6	2165981	1	711	458642	2165120,9	1	752	457839	2163884,5	1	793	458096,2	2164579,8
1	630	460519,9	2 167 309,40	1	671	459498,4	2165952,9	1	712	458625,9	2165078,1	1	753	457804,5	2163859,9	1	794	458118,5	2164610,9
1	631	460514,4	2 167 292,40	1	672	459467,7	2165940	1	713	458614,7	2165021,2	1	754	457770,8	2163850,2	1	795	458130,8	2164643

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	458163,9	2 164 681,20	1	837	457783,3	2165130,8	1	878	459114	2165949,4	1	919	458939,4	2166846,1	1	960	460180,7	2166794,3
1	797	458188	2 164 710,50	1	838	457786,2	2165149,5	1	879	459126,2	2165965,5	1	920	458896,7	2166816,2	1	961	460186,3	2166823,5
1	798	458213,5	2 164 741,50	1	839	457796,6	2165156,4	1	880	459148,3	2165978,3	1	921	458877,5	2166761,8	1	962	460186,3	2166863,6
1	799	458249	2 164 805,60	1	840	457849	2165166,1	1	881	459158,6	2166004,7	1	922	458884,2	2166695,6	1	963	460230,2	2166908,6
1	800	458262,3	2 164 837,80	1	841	457901,7	2165142,6	1	882	459210,9	2166034,9	1	923	458923	2166605,2	1	964	460214,8	2166923,3
1	801	458277,7	2 164 853,20	1	842	457913,1	2165139,2	1	883	459245,2	2166054,7	1	924	458935,3	2166315,2	1	965	460201,7	2166965,7
1	802	458285	2 164 874,60	1	843	457953,5	2165126,8	1	884	459265,3	2166052,8	1	925	458867,5	2166304,9	1	966	460200,3	2166984,8
1	803	458304,9	2 164 913,90	1	844	458002,8	2165084,9	1	885	459295,6	2166068,2	1	926	458836,9	2166300,5	1	967	460212,6	2167041
1	804	458318,9	2 164 936,20	1	845	458077,9	2165022,8	1	886	459326	2166081,7	1	927	458832,6	2166413,6	1	968	460223,4	2167057,1
1	805	458340,4	2 164 956,30	1	846	458157	2165068,2	1	887	459352,4	2166104,6	1	928	458826,8	2166569,1	1	969	460234,3	2167073,1
1	806	458340,4	2 164 967,60	1	847	458223,8	2165103,8	1	888	459397,4	2166127,8	1	929	458787,9	2166665,2	1	970	460251,3	2167118,9
1	807	458363,1	2 165 000,50	1	848	458248	2165116,7	1	889	459411,6	2166143,1	1	930	458777,5	2166753,8	1	971	460242,7	2167127,2
1	808	458388,2	2 165 019,60	1	849	458363,4	2165181,9	1	890	459437,9	2166166	1	931	458786,4	2166799,4	1	972	460229	2167175,6
1	809	458397,9	2 165 040,80	1	850	458449,7	2165218,5	1	891	459484,6	2166202,9	1	932	458791,7	2166826,4	1	973	460231,2	2167185,9
1	810	458418,6	2 165 078,70	1	851	458466,3	2165223,3	1	892	459533,3	2166241,4	1	933	458833,1	2166890,1	1	974	460241,9	2167235,5
1	811	458418,5	2 165 095,40	1	852	458486,3	2165269,6	1	893	459557,6	2166255,7	1	934	458893,6	2166934,8	1	975	460282	2167269,5
1	812	458405,2	2 165 089,00	1	853	458513,2	2165304,1	1	894	459566	2166259,2	1	935	458949,5	2166952,4	1	976	460307,6	2167313,1
1	813	458347	2 165 063,80	1	854	458539,2	2165348	1	895	459598,8	2166272,7	1	936	459006,6	2166953,5	1	977	460315,9	2167352,9
1	814	458333	2 165 043,10	1	855	458556,6	2165366,8	1	896	459632,8	2166294,7	1	937	459108,7	2166933,9	1	978	460304	2167373,1
1	815	458288,9	2 165 013,60	1	856	458558,3	2165376,3	1	897	459730,4	2166357,6	1	938	459231,5	2166895,2	1	979	460300,7	2167426,4
1	816	458128,2	2 164 920,10	1	857	458574,3	2165398,7	1	898	459896,2	2166476,4	1	939	459317	2166874,2	1	980	460292,5	2167438,8
1	817	458097,4	2 164 918,00	1	858	458601	2165423,1	1	899	459800	2166504,2	1	940	459350,8	2166829,6	1	981	460281,4	2167485,2
1	818	458042,3	2 164 914,20	1	859	458620,6	2165441	1	900	459752,3	2166538,3	1	941	459376,9	2166752,8	1	982	460281,8	2167488
1	819	458008	2 164 939,90	1	860	458631	2165468,9	1	901	459711,7	2166552,8	1	942	459389,8	2166741,4	1	983	460283,9	2167502,4
1	820	457839,6	2 165 054,30	1	861	458638,3	2165476,6	1	902	459683,5	2166559	1	943	459473,3	2166678,3	1	984	460280,9	2167520,9
1	821	457826,4	2 165 062,60	1	862	458651,7	2165505,7	1	903	459629,8	2166565,5	1	944	459519,6	2166659,8	1	985	460293,8	2167552,9
1	822	457817,3	2 165 057,50	1	863	458704,3	2165544,9	1	904	459576	2166558,8	1	945	459535,3	2166657,4	1	986	460301,1	2167571,1
1	823	457811	2 165 068,40	1	864	458717,2	2165559,4	1	905	459529,6	2166557,1	1	946	459568	2166658,6	1	987	460307,4	2167591,7
1	824	457811	2 165 078,70	1	865	458738,4	2165583,9	1	906	459493,1	2166562,7	1	947	459629,8	2166666,2	1	988	460304,8	2167605,3
1	825	457858,4	2 165 075,20	1	866	458788,6	2165637,6	1	907	459423,7	2166590,4	1	948	459700,3	2166657,6	1	989	460320,1	2167665,1
1	826	457893,3	2 165 067,60	1	867	458808	2165672,3	1	908	459326,6	2166663,9	1	949	459739,4	2166649,1	1	990	460313,3	2167710,2
1	827	457912,1	2 165 073,90	1	868	458828	2165696,9	1	909	459290,8	2166695,3	1	950	459799	2166627,8	1	991	460326,2	2167747,1
1	828	457915,5	2 165 087,50	1	869	458851,1	2165717,6	1	910	459289	2166700,6	1	951	459840,2	2166598,4	1	992	460341,5	2167763,8
1	829	457909,6	2 165 096,00	1	870	458875,9	2165735,3	1	911	459261,4	2166782,1	1	952	459910,6	2166585	1	993	460331,6	2167779,4
1	830	457893	2 165 096,10	1	871	458920,9	2165748,9	1	912	459258,7	2166785,5	1	953	459980,7	2166588,9	1	994	460324,2	2167822,2
1	831	457869,3	2 165 094,40	1	872	458938,2	2165788,9	1	913	459204,5	2166798,8	1	954	460026	2166580,8	1	995	460319,8	2167847,4
1	832	457851	2 165 105,50	1	873	458965,3	2165819,2	1	914	459181,4	2166806,1	1	955	460067	2166665,4	1	996	460323,8	2167869
1	833	457854	2 165 123,10	1	874	459002,1	2165844,6	1	915	459082,1	2166837,4	1	956	460076,4	2166686,4	1	997	460331,8	2167947,2
1	834	457833,3	2 165 128,90	1	875	459007	2165853,8	1	916	459016,8	2166852	1	957	460122	2166734,2	1	998	460352,3	2167974
1	835	457807,4	2 165 119,80	1	876	459028	2165893,7	1	917	459006,9	2166854,2	1	958	460156,8	2166763,8	1	999	460362,6	2168005,1
1	836	457790,7	2 165 122,40	1	877	459071,4	2165932,2	1	918	458968,6	2166855,6	1	959	460159,5	2166766	1	1000	460387,8	2168039,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	460447,7	2 168 097,70	1	1042	460325,8	2169609,1	1	1083	459859	2172424,5	1	1124	458708,3	2171970,8	1	1165	456735,9	2168063,6
1	1002	460470,9	2 168 179,80	1	1043	460308	2169731,9	1	1084	459858,8	2172440	1	1125	458661,4	2171937,1	1	1166	456730,8	2168058,4
1	1003	460487,4	2 168 205,70	1	1044	460293,7	2169830,5	1	1085	459862,2	2172496,4	1	1126	458615,6	2171914	1	1167	456722,8	2168054,6
1	1004	460497,6	2 168 257,80	1	1045	460291,3	2169847,1	1	1086	459866,1	2172559,4	1	1127	458569,3	2171902,4	1	1168	456713	2168050,7
1	1005	460500,3	2 168 271,10	1	1046	460361,4	2169947,5	1	1087	459877,9	2172625,1	1	1128	458526,8	2171849,6	1	1169	456702,1	2168049,2
1	1006	460512,8	2 168 288,80	1	1047	460357,3	2169992,4	1	1088	459863,1	2172700,5	1	1129	458518,5	2171836,3	1	1170	456691,9	2168049,6
1	1007	460505,5	2 168 325,30	1	1048	460290,3	2170147,6	1	1089	459857,7	2172722,8	1	1130	458461,2	2171745,2	1	1171	456683,5	2168051,6
1	1008	460507,8	2 168 366,60	1	1049	460291,8	2170172,2	1	1090	459845,2	2172774	1	1131	458412,7	2171720,8	1	1172	456675,2	2168055,9
1	1009	460523	2 168 413,90	1	1050	460296,7	2170256,7	1	1091	459829,5	2172837,3	1	1132	458404,2	2171661,5	1	1173	456667,6	2168060,9
1	1010	460519,8	2 168 464,30	1	1051	460296,9	2170305,3	1	1092	459832	2172922,3	1	1133	458273,6	2171517,1	1	1174	456659,9	2168067,3
1	1011	460537,8	2 168 497,30	1	1052	460242,3	2170403,9	1	1093	459823	2172964,8	1	1134	458264,8	2171470	1	1175	456655	2168075,2
1	1012	460536,5	2 168 511,90	1	1053	460260,4	2170538,5	1	1094	459801,9	2173086,1	1	1135	458267,6	2171437	1	1176	456651,9	2168082,9
1	1013	460522	2 168 531,50	1	1054	460295,5	2170612,1	1	1095	459792,6	2173136,5	1	1136	458227,4	2171358,4	1	1177	456649,9	2168090,2
1	1014	460514,2	2 168 578,60	1	1055	460286,5	2170661,5	1	1096	459751,2	2173197,7	1	1137	458213,8	2171335,2	1	1178	456649,2	2168098,4
1	1015	460512	2 168 606,20	1	1056	460276,2	2170718,4	1	1097	459706,3	2173237,8	1	1138	458122,2	2171254,1	1	1179	456649,9	2168108,3
1	1016	460516,9	2 168 643,00	1	1057	460256,9	2170806	1	1098	459705,2	2173238,7	1	1139	458104,4	2171195,8	1	1180	456652,7	2168117,9
1	1017	460516,5	2 168 657,10	1	1058	460146	2170915,2	1	1099	459670	2173182,5	1	1140	458089,5	2171146,9	1	1181	456659,4	2168128,8
1	1018	460517	2 168 663,40	1	1059	460125,7	2171061,3	1	1100	459615,7	2173118,6	1	1141	458119,8	2170979,9	1	1182	456732,2	2168221,1
1	1019	460521,7	2 168 715,70	1	1060	460126,3	2171086,7	1	1101	459549,4	2173039,9	1	1142	458115,4	2170866	1	1183	456744,7	2168236,9
1	1020	460497,3	2 168 724,70	1	1061	460082,3	2171122	1	1102	459500,1	2173001,7	1	1143	458110,5	2170739,3	1	1184	456849,3	2168367
1	1021	460459,2	2 168 763,40	1	1062	460051,3	2171146,8	1	1103	459468,4	2172978,3	1	1144	458107,2	2170724,5	1	1185	456928,1	2168493,9
1	1022	460449,3	2 168 787,10	1	1063	460035	2171180,4	1	1104	459455,1	2172923,6	1	1145	458059,7	2170511,3	1	1186	456979,4	2168576,5
1	1023	460440,8	2 168 832,70	1	1064	459987,2	2171279,1	1	1105	459434	2172866,9	1	1146	457993,4	2170287,3	1	1187	457063,3	2168711,5
1	1024	460441,2	2 168 869,90	1	1065	460022	2171352	1	1106	459413,5	2172823,7	1	1147	457940	2170120,7	1	1188	457099,1	2168776,5
1	1025	460449	2 168 932,30	1	1066	460016,4	2171368,7	1	1107	459389,1	2172772,2	1	1148	457910,9	2170029,5	1	1189	457190,2	2168941,7
1	1026	460452,1	2 168 985,80	1	1067	460005,8	2171395,5	1	1108	459339,9	2172727,7	1	1149	457903,8	2170007,3	1	1190	457213,3	2168983,5
1	1027	460457	2 169 015,90	1	1068	459972,8	2171479,3	1	1109	459299	2172672,5	1	1150	457884,7	2169965,3	1	1191	457280,8	2169105
1	1028	460442	2 169 053,00	1	1069	459946,4	2171546,2	1	1110	459264,8	2172635,2	1	1151	457856,8	2169903,8	1	1192	457423,5	2169353,5
1	1029	460442	2 169 053,20	1	1070	460023,3	2171671,4	1	1111	459242,8	2172593,7	1	1152	457814,8	2169831,2	1	1193	457430	2169364,9
1	1030	460441,8	2 169 105,70	1	1071	460026,8	2171709,9	1	1112	459167,6	2172554,7	1	1153	457756	2169729,7	1	1194	457482,5	2169456,4
1	1031	460441,4	2 169 172,40	1	1072	460048	2171790,7	1	1113	459091,8	2172511,7	1	1154	457724,5	2169675,2	1	1195	457579,6	2169625,3
1	1032	460426	2 169 226,00	1	1073	460040,6	2171827,5	1	1114	459038,2	2172471,1	1	1155	457529,8	2169338,9	1	1196	457695,4	2169827,1
1	1033	460438,9	2 169 285,90	1	1074	460023,4	2171869,9	1	1115	458969,9	2172364,1	1	1156	457502,8	2169292,2	1	1197	457756,1	2169932,8
1	1034	460449,4	2 169 299,90	1	1075	459981	2171924,3	1	1116	458903,2	2172306,4	1	1157	457404,2	2169124,1	1	1198	457804,4	2170031,1
1	1035	460416,8	2 169 360,00	1	1076	459976,6	2171984,6	1	1117	458892	2172298,2	1	1158	457325,2	2168976,4	1	1199	457876,6	2170269,5
1	1036	460421,9	2 169 449,60	1	1077	459965,6	2172034,9	1	1118	458869,4	2172281,7	1	1159	457222,6	2168876,8	1	1200	457962,5	2170540,2
1	1037	460424,1	2 169 478,00	1	1078	459947,9	2172086,9	1	1119	458843,3	2172208,5	1	1160	457122	2168605	1	1201	457965,4	2170553,2
1	1038	460435,8	2 169 510,50	1	1079	459919,4	2172169,3	1	1120	458795,5	2172127,6	1	1161	457042,8	2168481,7	1	1202	458011	2170754
1	1039	460427,5	2 169 535,40	1	1080	459867,2	2172272,8	1	1121	458778,1	2172090,4	1	1162	456935,1	2168314	1	1203	458019,5	2170978,9
1	1040	460382,7	2 169 550,80	1	1081	459864,3	2172300,5	1	1122	458771,9	2172077,1	1	1163	456915,2	2168289	1	1204	458011,7	2171018,2
1	1041	460346,5	2 169 576,80	1	1082	459860,1	2172340,4	1	1123	458727,6	2172029,1	1	1164	456777,4	2168115,6	1	1205	457984,7	2171154,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	457990	2 171 171,00	1	1247	459354,3	2172947,6	1	1288	459417,6	2174730,8	1	1329	459065,6	2176771,8	1	1370	458061	2178745,2
1	1207	458033,9	2 171 310,10	1	1248	459365,4	2172999	1	1289	459387,8	2174735,6	1	1330	459020,5	2176790	1	1371	458010,9	2178766,1
1	1208	458145,5	2 171 417,70	1	1249	459385,8	2173034	1	1290	459348,3	2174759,3	1	1331	458978,4	2176830,4	1	1372	457978,3	2178800,6
1	1209	458154,2	2 171 429,60	1	1250	459410,3	2173056,9	1	1291	459314,8	2174828,8	1	1332	458961,7	2176894,4	1	1373	457964,9	2178834,1
1	1210	458159,9	2 171 482,60	1	1251	459428	2173073,6	1	1292	459302,5	2174859,8	1	1333	458957,8	2176948,1	1	1374	457964,4	2178871,7
1	1211	458163,3	2 171 514,70	1	1252	459481,1	2173112	1	1293	459288,8	2174894	1	1334	458939,5	2177043,9	1	1375	457988,1	2178917,7
1	1212	458184,1	2 171 573,80	1	1253	459505,9	2173133,9	1	1294	459284,3	2174969,3	1	1335	458937,4	2177161,5	1	1376	457995	2178962,9
1	1213	458299,2	2 171 694,70	1	1254	459517,4	2173147,3	1	1295	459271,3	2175046,7	1	1336	458937,5	2177272,1	1	1377	457987,3	2179007
1	1214	458317,5	2 171 713,90	1	1255	459517,4	2173168,5	1	1296	459275	2175115,2	1	1337	458950,7	2177317,9	1	1378	457983,8	2179052,9
1	1215	458386,5	2 171 803,00	1	1256	459515,9	2173184,9	1	1297	459277,8	2175167,2	1	1338	458974,6	2177347,4	1	1379	457986,2	2179069,6
1	1216	458391,8	2 171 854,20	1	1257	459520	2173201,3	1	1298	459276,1	2175192,1	1	1339	458915,2	2177436,7	1	1380	457965,3	2179115,1
1	1217	458469,8	2 171 937,00	1	1258	459534,4	2173220,2	1	1299	459242,3	2175232,2	1	1340	458880,7	2177495,1	1	1381	457929,7	2179152,7
1	1218	458515,2	2 171 985,60	1	1259	459590	2173251,1	1	1300	459233	2175280,5	1	1341	458867	2177556,1	1	1382	457882,3	2179204,9
1	1219	458542,1	2 172 000,80	1	1260	459609,4	2173282,5	1	1301	459240,5	2175327,6	1	1342	458850,1	2177605	1	1383	458000,2	2179154
1	1220	458587,7	2 172 009,20	1	1261	459665,6	2173348,9	1	1302	459282,3	2175380	1	1343	458821	2177666,7	1	1384	458133,2	2179096,7
1	1221	458621,8	2 172 029,10	1	1262	459660	2173402,3	1	1303	459315,6	2175419,2	1	1344	458782,9	2177706,9	1	1385	458145,9	2179099
1	1222	458643,1	2 172 088,80	1	1263	459631,4	2173467	1	1304	459336,7	2175479,5	1	1345	458732,6	2177745,6	1	1	457989,9	2179380
1	1223	458678,9	2 172 121,60	1	1264	459641,2	2173545	1	1305	459327,4	2175578,3	1	1346	458656,9	2177779,2	1	1386	461161	2167464,7
1	1224	458691,5	2 172 143,60	1	1265	459650,1	2173596,6	1	1306	459308,9	2175679,2	1	1347	458594,3	2177794,3	1	1387	461178,9	2167456,1
1	1225	458716,4	2 172 187,30	1	1266	459658	2173642,8	1	1307	459298,9	2175757,9	1	1348	458547,7	2177818,9	1	1388	461185,9	2167438,2
1	1226	458726,4	2 172 204,30	1	1267	459650,1	2173664,9	1	1308	459313	2175791,3	1	1349	458483,2	2177859,6	1	1389	461153,9	2167424,9
1	1227	458742,9	2 172 232,20	1	1268	459639,1	2173695,4	1	1309	459331,1	2175831,2	1	1350	458413,4	2177878,3	1	1390	461128,2	2167427,2
1	1228	458752,9	2 172 249,20	1	1269	459636,2	2173703,4	1	1310	459306	2175860	1	1351	458376,4	2177911,3	1	1391	461110,2	2167415,5
1	1229	458773,1	2 172 305,50	1	1270	459638,4	2173765,3	1	1311	459286,1	2175916,3	1	1352	458341,4	2177969,5	1	1392	461091,5	2167414
1	1230	458792,4	2 172 339,60	1	1271	459644,4	2173797,5	1	1312	459285,7	2175922,7	1	1353	458301,8	2178050,4	1	1393	461029,1	2167382,8
1	1231	458799,6	2 172 352,30	1	1272	459648	2173817,6	1	1313	459283,9	2175954	1	1354	458287,5	2178109,7	1	1394	461015,5	2167410,8
1	1232	458853,6	2 172 391,90	1	1273	459632,4	2173918	1	1314	459301,1	2176018,4	1	1355	458296,6	2178163	1	1395	461053,3	2167430,4
1	1233	458889,8	2 172 423,20	1	1274	459642,3	2174003,9	1	1315	459294,3	2176102,3	1	1356	458324,9	2178209,6	1	1396	461100,8	2167441,1
1	1234	458905,8	2 172 470,80	1	1275	459668,7	2174063,6	1	1316	459279,2	2176164,1	1	1357	458362,6	2178268,3	1	1397	461139,9	2167449,9
1	1235	458939,4	2 172 511,10	1	1276	459677,9	2174108,7	1	1317	459293,7	2176231,8	1	1358	458372,8	2178303,6	1	1398	461149,2	2167457,7
1	1236	459005,4	2 172 573,20	1	1277	459662,8	2174188	1	1318	459288,9	2176260,8	1	1359	458384,6	2178345,6	1	1386	461161	2167464,7
1	1237	459053	2 172 603,80	1	1278	459660,6	2174284,8	1	1319	459274,7	2176301	1	1360	458358,9	2178408,8	2	1399	459041,6	2180350,3
1	1238	459163,3	2 172 662,90	1	1279	459665,6	2174334,4	1	1320	459240,6	2176325,6	1	1361	458331,9	2178503,5	2	1400	459047,8	2180344,2
1	1239	459198	2 172 713,80	1	1280	459667,8	2174365,7	1	1321	459204,9	2176362	1	1362	458313,7	2178564,8	2	1401	459046	2180333,2
1	1240	459222,6	2 172 753,50	1	1281	459629,4	2174431,2	1	1322	459191	2176401,4	1	1363	458288,4	2178613,8	2	1402	459034,2	2180308,8
1	1241	459237,5	2 172 788,10	1	1282	459591,5	2174489,7	1	1323	459184	2176463,3	1	1364	458258,8	2178629,4	2	1403	459034,2	2180298,8
1	1242	459269,8	2 172 811,20	1	1283	459572,6	2174518,8	1	1324	459177,7	2176511,6	1	1365	458219,4	2178631,4	2	1404	459045,1	2180290,4
1	1243	459297,8	2 172 835,70	1	1284	459524,8	2174542,2	1	1325	459134,2	2176606,5	1	1366	458214,7	2178633,8	2	1405	459060,4	2180289,1
1	1244	459304,1	2 172 852,50	1	1285	459477,7	2174582,6	1	1326	459114,3	2176639,1	1	1367	458157,4	2178661,8	2	1406	459073,5	2180299,6
1	1245	459319,3	2 172 888,30	1	1286	459464,1	2174629,1	1	1327	459082	2176691,9	1	1368	458131,2	2178696,1	2	1407	459092,8	2180321
1	1246	459326,4	2 172 905,00	1	1287	459448,5	2174682,6	1	1328	459075,7	2176745,7	1	1369	458091,6	2178726,7	2	1408	459108,9	2180340,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1409	459121,6	2 180 347,70	2	1450	458839,8	2180104,5	2	1491	458114,2	2179904,8	2	1532	457378,7	2179501,7	2	1573	455477,8	2178791,8
2	1410	459132,1	2 180 344,20	2	1451	458833,7	2180106,6	2	1492	458076,1	2179871,5	2	1533	457325,2	2179486,1	2	1574	455422,6	2178813
2	1411	459133,8	2 180 334,10	2	1452	458815,1	2180112,9	2	1493	458043,2	2179847,3	2	1534	457286,8	2179491,1	2	1575	455328,8	2178862,1
2	1412	459131,6	2 180 327,00	2	1453	458803,1	2180101,9	2	1494	458040,2	2179845,1	2	1535	457264,5	2179475,4	2	1576	455274,1	2178895,9
2	1413	459128,1	2 180 316,20	2	1454	458785,2	2180092,6	2	1495	458027,6	2179841,1	2	1536	457241,8	2179463	2	1577	455250,1	2178966,6
2	1414	459119,8	2 180 290,40	2	1455	458753,4	2180084,4	2	1496	457996,9	2179836,2	2	1537	457245,3	2179422	2	1578	455189,3	2179007,7
2	1415	459121,6	2 180 282,10	2	1456	458741,2	2180081,3	2	1497	457989,8	2179836,5	2	1538	457243	2179400,3	2	1579	455138,5	2179068,6
2	1416	459130,8	2 180 278,20	2	1457	458714,2	2180085	2	1498	457977,5	2179837,3	2	1539	457234	2179368,1	2	1580	455060,3	2179063,3
2	1417	459140,8	2 180 281,70	2	1458	458698	2180089,5	2	1499	457951,3	2179839,2	2	1540	457208,8	2179339,2	2	1581	454934,6	2179102
2	1418	459154,4	2 180 290,40	2	1459	458695,4	2180091,6	2	1500	457947,2	2179834	2	1541	457196	2179329,2	2	1582	454906,7	2179119,3
2	1419	459167,5	2 180 307,90	2	1460	458691,6	2180094,5	2	1501	457936,8	2179824,2	2	1542	457191,3	2179326,4	2	1583	454858,6	2179186,1
2	1420	459181	2 180 317,50	2	1461	458684,3	2180090,7	2	1502	457928,9	2179820,8	2	1543	457182	2179383,1	2	1584	454835,7	2179250,4
2	1421	459195,5	2 180 318,00	2	1462	458657,2	2180078,2	2	1503	457871,7	2179796,9	2	1544	457139,4	2179346,1	2	1585	454790,1	2179216,6
2	1422	459203,3	2 180 312,70	2	1463	458629,2	2180069,9	2	1504	457842,7	2179795,9	2	1545	457112,1	2179345,3	2	1586	454696,1	2179173,1
2	1423	459206,4	2 180 304,40	2	1464	458620,1	2180068,6	2	1505	457795,4	2179811,2	2	1546	457079,2	2179353,1	2	1587	454636,2	2179170,8
2	1424	459210,8	2 180 299,60	2	1465	458606	2180067,6	2	1506	457784,3	2179814,7	2	1547	457057,8	2179326,3	2	1588	454582,7	2179185
2	1425	459216,9	2 180 299,60	2	1466	458590,1	2180074,1	2	1507	457778,9	2179807,9	2	1548	457057,4	2179325,9	2	1589	454491,9	2179179,8
2	1426	459223,4	2 180 309,10	2	1467	458583,6	2180076,7	2	1508	457764,8	2179793,3	2	1549	457027,2	2179297,1	2	1590	454444,8	2179159
2	1427	459230,2	2 180 319,00	2	1468	458536,4	2180095,9	2	1509	457750,6	2179778,6	2	1550	457023,7	2179242,8	2	1591	454365	2179133,4
2	1428	459230,6	2 180 314,20	2	1469	458495,6	2180062,6	2	1510	457746,7	2179774,6	2	1551	457020,4	2179217,2	2	1592	454324,3	2179135,2
2	1429	459239,6	2 180 258,90	2	1470	458487,6	2180056,1	2	1511	457739	2179769,6	2	1552	456974,6	2179124,9	2	1593	454233,1	2179160,7
2	1430	459240,8	2 180 251,60	2	1471	458471,5	2180050,7	2	1512	457736,7	2179764,5	2	1553	456931,9	2179076,6	2	1594	454170,2	2179202,9
2	1431	459248,4	2 180 205,10	2	1472	458439,8	2180045,6	2	1513	457726	2179726,7	2	1554	456916,8	2179057,3	2	1595	454126,6	2179250
2	1432	459246,4	2 180 204,10	2	1473	458424,5	2180049,8	2	1514	457712	2179708	2	1555	456900,6	2179048,3	2	1596	454070,2	2179257,4
2	1433	459217,5	2 180 190,00	2	1474	458410,4	2180053,7	2	1515	457701,7	2179697,1	2	1556	456786,1	2179004,6	2	1597	454005,7	2179274,8
2	1434	459206,7	2 180 189,90	2	1475	458405,1	2180042,8	2	1516	457695,5	2179690,7	2	1557	456660,6	2179027,5	2	1598	453959	2179311,2
2	1435	459201,6	2 180 192,10	2	1476	458391,8	2180024,7	2	1517	457687,3	2179682,9	2	1558	456521,3	2178970,5	2	1599	453905,9	2179361
2	1436	459182,6	2 180 177,10	2	1477	458382,3	2180014,6	2	1518	457638,3	2179663,3	2	1559	456426,2	2178970,6	2	1600	453890,8	2179389,1
2	1437	459172	2 180 172,20	2	1478	458349,8	2179991,3	2	1519	457616,3	2179655,5	2	1560	456303	2178851,6	2	1601	453882,9	2179414,5
2	1438	459130,1	2 180 163,00	2	1479	458341,2	2179987,4	2	1520	457582,9	2179680,1	2	1561	456221,2	2178806,1	2	1602	453834,6	2179420
2	1439	459102,5	2 180 170,00	2	1480	458304,1	2179978,8	2	1521	457579,1	2179661,6	2	1562	456107,1	2178790,4	2	1603	453804,8	2179391,2
2	1440	459086,1	2 180 174,20	2	1481	458280,9	2179978	2	1522	457573,8	2179662,8	2	1563	456002,9	2178822,6	2	1604	453788,3	2179376,7
2	1441	459065,6	2 180 162,40	2	1482	458259	2179984,4	2	1523	457559,8	2179647,5	2	1564	455972,9	2178821,2	2	1605	453766,4	2179360,2
2	1442	459044,4	2 180 150,10	2	1483	458226,8	2179993,8	2	1524	457528,9	2179631,2	2	1565	455927,7	2178829,6	2	1606	453738,6	2179342,5
2	1443	459035,2	2 180 144,70	2	1484	458214,5	2180001,8	2	1525	457513,9	2179612,4	2	1566	455914,8	2178832,9	2	1607	453689,9	2179328,1
2	1444	459022	2 180 140,80	2	1485	458207,3	2180008,4	2	1526	457496,1	2179588,7	2	1567	455818,7	2178833,6	2	1608	453651,7	2179209,4
2	1445	459003,2	2 180 137,20	2	1486	458194,5	2179996,2	2	1527	457442,8	2179552,5	2	1568	455789,8	2178869,6	2	1609	453442,2	2179173,2
2	1446	458967,9	2 180 133,80	2	1487	458190,6	2179987,8	2	1528	457430,2	2179549	2	1569	455764,2	2178861,3	2	1610	453389,7	2179176,4
2	1447	458953,1	2 180 119,90	2	1488	458166,1	2179959,4	2	1529	457419,3	2179537,4	2	1570	455715	2178823,7	2	1611	453303,6	2179192,1
2	1448	458891,2	2 180 098,40	2	1489	458148	2179945	2	1530	457395,8	2179512,5	2	1571	455670,3	2178795,8	2	1612	453266	2179223,7
2	1449	458868,2	2 180 099,20	2	1490	458122,6	2179917,8	2	1531	457379,4	2179502,1	2	1572	455594,8	2178782,9	2	1613	453229,6	2179254,9

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	1614	453181,2	2 179 263,20	2	1655	450904,3	2178885,8	2	1696	451399,8	2179445,2	2	1737	452004,9	2179626,9	2	1778	452383,1	2179195,2
2	1615	453133	2 179 276,00	2	1656	450885	2179042,5	2	1697	451413,7	2179464,3	2	1738	452016,8	2179633,2	2	1779	452403,9	2179207,2
2	1616	453097	2 179 301,20	2	1657	450855,2	2179278,8	2	1698	451424,3	2179485,4	2	1739	452030,1	2179634,7	2	1780	452424,3	2179219,1
2	1617	453083,4	2 179 277,20	2	1658	450852,2	2179308,4	2	1699	451427,6	2179506,6	2	1740	452044	2179631,4	2	1781	452456,5	2179225,4
2	1618	453073,5	2 179 217,30	2	1659	450849,8	2179332	2	1700	451415,6	2179519,9	2	1741	452072,8	2179617,4	2	1782	452491,5	2179234,5
2	1619	453043,9	2 179 126,40	2	1660	450893	2179309,8	2	1701	451404,2	2179527,4	2	1742	452100,8	2179585,9	2	1783	452505,8	2179245,4
2	1620	453021,4	2 179 082,80	2	1661	450922,9	2179287,9	2	1702	451380,2	2179539,3	2	1743	452123,1	2179536,9	2	1784	452515,1	2179258,1
2	1621	452990	2 179 052,30	2	1662	450936,1	2179261,5	2	1703	451369,2	2179544,8	2	1744	452127,9	2179516,5	2	1785	452531	2179274,3
2	1622	452954,3	2 179 019,70	2	1663	450936,1	2179238,9	2	1704	451362,6	2179551,7	2	1745	452123,5	2179499,4	2	1786	452549,5	2179283,9
2	1623	452923	2 179 004,50	2	1664	450928,5	2179204,4	2	1705	451367,8	2179567,5	2	1746	452115,7	2179481,3	2	1787	452569,3	2179286,1
2	1624	452869,6	2 178 977,00	2	1665	450926,3	2179174,1	2	1706	451381,5	2179591	2	1747	452102,6	2179469,7	2	1788	452616,5	2179293,1
2	1625	452801,7	2 178 970,80	2	1666	450924,4	2179152,5	2	1707	451427	2179614	2	1748	452079,8	2179452,8	2	1789	452668,1	2179295,7
2	1626	452715,8	2 178 981,10	2	1667	450931,2	2179135,8	2	1708	451468,9	2179632,1	2	1749	452053,5	2179438,4	2	1790	452695,5	2179299,8
2	1627	452619,8	2 179 053,50	2	1668	450938	2179124,2	2	1709	451507,4	2179666,6	2	1750	452025,7	2179421,3	2	1791	452712,1	2179305
2	1628	452576,8	2 179 022,50	2	1669	450968,5	2179108,4	2	1710	451539,6	2179687,3	2	1751	451997,7	2179395,4	2	1792	452724,7	2179309,8
2	1629	452536,2	2 179 000,10	2	1670	450991	2179100,2	2	1711	451558,6	2179686,2	2	1752	451979,3	2179363,9	2	1793	452748,1	2179296,9
2	1630	452486,9	2 178 984,00	2	1671	451006,6	2179099,8	2	1712	451576,4	2179680,3	2	1753	451975,7	2179344,3	2	1794	452757,4	2179286,3
2	1631	452443,9	2 178 972,70	2	1672	451021	2179106,5	2	1713	451608,7	2179645,4	2	1754	451978,4	2179325,4	2	1795	452758,1	2179227,3
2	1632	452370	2 178 949,10	2	1673	451033,4	2179120,2	2	1714	451635,8	2179584,2	2	1755	451985,7	2179307,2	2	1796	452768,1	2179209,4
2	1633	452298,8	2 178 942,60	2	1674	451040,3	2179142,2	2	1715	451641,2	2179554	2	1756	451995	2179294,9	2	1797	452785,1	2179203,5
2	1634	452165,1	2 178 993,90	2	1675	451040,9	2179161	2	1716	451650,4	2179518,8	2	1757	452008,3	2179285,7	2	1798	452801,8	2179205,4
2	1635	452122,4	2 179 039,10	2	1676	451034,6	2179181,8	2	1717	451661,9	2179499,5	2	1758	452026,5	2179278,2	2	1799	452817,7	2179209,1
2	1636	452042,6	2 179 043,80	2	1677	451023,4	2179201,2	2	1718	451677,8	2179483,6	2	1759	452072,7	2179281,7	2	1800	452839,4	2179228,4
2	1637	451950,9	2 179 065,80	2	1678	451014,7	2179217,8	2	1719	451700,8	2179474,7	2	1760	452122,6	2179276,5	2	1801	452853,4	2179253,8
2	1638	451915,8	2 179 079,50	2	1679	451008,2	2179230,2	2	1720	451724,1	2179473,2	2	1761	452162	2179274,8	2	1802	452864,4	2179293,9
2	1639	451840,4	2 179 131,80	2	1680	451010,7	2179255,5	2	1721	451763,8	2179475,8	2	1762	452191,6	2179290,2	2	1803	452874	2179342,8
2	1640	451789,9	2 179 196,70	2	1681	451026,2	2179287,2	2	1722	451792,2	2179487,1	2	1763	452225,4	2179308,7	2	1804	452888,3	2179378,8
2	1641	451767,2	2 179 247,90	2	1682	451072,9	2179337,7	2	1723	451841,8	2179493	2	1764	452243,5	2179313,5	2	1805	452901,4	2179409,5
2	1642	451740,8	2 179 246,70	2	1683	451150,7	2179389,8	2	1724	451868,6	2179496,2	2	1765	452257,3	2179311,5	2	1806	452913,3	2179442,1
2	1643	451671,7	2 179 249,40	2	1684	451188,3	2179403,2	2	1725	451897,1	2179493,9	2	1766	452269,8	2179307,6	2	1807	452928,8	2179463,6
2	1644	451570,4	2 179 282,40	2	1685	451212,7	2179409,4	2	1726	451942,7	2179494,7	2	1767	452279,1	2179300,1	2	1808	452964,4	2179488
2	1645	451515,4	2 179 240,90	2	1686	451223,3	2179419,5	2	1727	451962	2179499,9	2	1768	452285	2179290,2	2	1809	453004,4	2179519,1
2	1646	451422,8	2 179 209,60	2	1687	451233,7	2179435	2	1728	451973,1	2179505,1	2	1769	452286,1	2179269,2	2	1810	453042,2	2179556,2
2	1647	451306,6	2 179 209,50	2	1688	451248,1	2179452,1	2	1729	451981,2	2179513,2	2	1770	452283,1	2179246,7	2	1811	453063,2	2179575,4
2	1648	451252,9	2 179 186,20	2	1689	451260,3	2179460,6	2	1730	451988,3	2179525,5	2	1771	452284,1	2179225,1	2	1812	453084,4	2179594,7
2	1649	451260,6	2 179 121,80	2	1690	451274,8	2179460,6	2	1731	451992	2179540	2	1772	452286,5	2179205,3	2	1813	453115,6	2179611
2	1650	451235,3	2 179 010,10	2	1691	451300,1	2179452,2	2	1732	451990,2	2179554,4	2	1773	452299,8	2179188,8	2	1814	453136,6	2179612,1
2	1651	451182,8	2 178 943,10	2	1692	451337,7	2179427,7	2	1733	451987,6	2179573,2	2	1774	452316,7	2179180,4	2	1815	453155,8	2179604,3
2	1652	451109,9	2 178 895,50	2	1693	451350	2179422,1	2	1734	451988,3	2179587,6	2	1775	452334,3	2179173,9	2	1816	453174,8	2179568
2	1653	451004,3	2 178 876,20	2	1694	451364,8	2179419,8	2	1735	451987,2	2179604,7	2	1776	452353,4	2179175,1	2	1817	453183,7	2179525
2	1654	450926,9	2 178 887,90	2	1695	451388,2	2179432,4	2	1736	451992,4	2179616,5	2	1777	452371,7	2179185,4	2	1818	453198,6	2179500,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1819	453223,1	2 179 479,30	2	1860	453646	2179757	2	1901	454076,2	2179525,6	2	1942	454917,4	2179518,9	2	1983	455336,2	2179339,7
2	1820	453251,1	2 179 478,40	2	1861	453640,9	2179785,2	2	1902	454072,7	2179503,8	2	1943	454930,6	2179516,1	2	1984	455342,8	2179364,5
2	1821	453288,2	2 179 491,70	2	1862	453626,1	2179800,9	2	1903	454082,8	2179486,9	2	1944	454942,5	2179509,8	2	1985	455353	2179377,6
2	1822	453317,5	2 179 494,20	2	1863	453597,2	2179810,6	2	1904	454105	2179472,3	2	1945	454952	2179507	2	1986	455364,9	2179383,2
2	1823	453337,1	2 179 483,60	2	1864	453568,4	2179816,7	2	1905	454137,2	2179468,7	2	1946	454962	2179507,9	2	1987	455372,3	2179384,2
2	1824	453345,2	2 179 461,30	2	1865	453544,5	2179837	2	1906	454246,8	2179447	2	1947	454979,6	2179523,6	2	1988	455384,2	2179385,8
2	1825	453356,8	2 179 433,80	2	1866	453539,3	2179862,2	2	1907	454274,4	2179437,6	2	1948	454998,4	2179529,1	2	1989	455410,9	2179378
2	1826	453373,5	2 179 411,10	2	1867	453549,7	2179880,7	2	1908	454280,1	2179431,3	2	1949	455017,6	2179527,4	2	1990	455426,9	2179362,6
2	1827	453388,9	2 179 402,40	2	1868	453560,6	2179888,9	2	1909	454282,3	2179412,5	2	1950	455027,4	2179512,8	2	1991	455432,6	2179339
2	1828	453408,9	2 179 399,10	2	1869	453570,4	2179896,2	2	1910	454285,4	2179391,5	2	1951	455024,1	2179492,5	2	1992	455426,4	2179315,4
2	1829	453426	2 179 402,10	2	1870	453599,7	2179900,7	2	1911	454298,6	2179367,6	2	1952	455007	2179468,7	2	1993	455403,4	2179276,1
2	1830	453439,3	2 179 409,50	2	1871	453628,6	2179895,1	2	1912	454321,8	2179355,2	2	1953	454989,3	2179446,5	2	1994	455380,1	2179253,5
2	1831	453454,9	2 179 424,30	2	1872	453664,2	2179877,3	2	1913	454336,2	2179348,7	2	1954	454984,6	2179432,3	2	1995	455363,4	2179246,8
2	1832	453464,5	2 179 445,80	2	1873	453693,4	2179855,1	2	1914	454349,8	2179349	2	1955	454984,9	2179417,8	2	1996	455334,9	2179242,4
2	1833	453474,9	2 179 466,50	2	1874	453709,1	2179828	2	1915	454363,2	2179361,3	2	1956	454993,7	2179389,6	2	1997	455315,2	2179238
2	1834	453481,8	2 179 487,10	2	1875	453709	2179787,3	2	1916	454381,7	2179381,3	2	1957	455005,6	2179366,4	2	1998	455305,8	2179227,3
2	1835	453480,8	2 179 503,60	2	1876	453706	2179760,7	2	1917	454411,4	2179405	2	1958	455021,6	2179342,5	2	1999	455302,6	2179212,8
2	1836	453479,3	2 179 521,40	2	1877	453714,4	2179751,1	2	1918	454434,6	2179411,2	2	1959	455029,8	2179318,3	2	2000	455305,1	2179185,5
2	1837	453473,4	2 179 555,40	2	1878	453729,2	2179748,5	2	1919	454460,6	2179403,7	2	1960	455035,8	2179297	2	2001	455311,7	2179168,6
2	1838	453464,5	2 179 611,70	2	1879	453741,2	2179749,2	2	1920	454479,2	2179398	2	1961	455043,3	2179287,9	2	2002	455319,1	2179160,3
2	1839	453469	2 179 655,50	2	1880	453756,4	2179760,7	2	1921	454500,1	2179393,6	2	1962	455054,8	2179280,6	2	2003	455326,2	2179151,9
2	1840	453496,7	2 179 681,00	2	1881	453780,8	2179776,5	2	1922	454529,2	2179396,1	2	1963	455071,5	2179281,3	2	2004	455338,7	2179142,5
2	1841	453524,7	2 179 698,70	2	1882	453809	2179797	2	1923	454565,7	2179404,1	2	1964	455091,9	2179289,1	2	2005	455368,6	2179136,8
2	1842	453545,2	2 179 698,40	2	1883	453828	2179798,4	2	1924	454638,2	2179401,5	2	1965	455116,4	2179304,5	2	2006	455405,7	2179138,4
2	1843	453559,3	2 179 688,10	2	1884	453837,9	2179799,2	2	1925	454660,3	2179413,9	2	1966	455135,6	2179322,8	2	2007	455427,5	2179136,8
2	1844	453566	2 179 674,00	2	1885	453863	2179790,5	2	1926	454675,4	2179431,3	2	1967	455149,2	2179329,6	2	2008	455445,5	2179131,2
2	1845	453566,8	2 179 655,50	2	1886	453876	2179778,2	2	1927	454682,6	2179449,2	2	1968	455152,6	2179331,3	2	2009	455462,4	2179113
2	1846	453559,3	2 179 614,00	2	1887	453873,4	2179755,5	2	1928	454675,7	2179471,5	2	1969	455154,8	2179332,4	2	2010	455466,4	2179101,2
2	1847	453560,1	2 179 578,40	2	1888	453851,2	2179724,3	2	1929	454663,1	2179493,5	2	1970	455174,5	2179333,5	2	2011	455470	2179090,4
2	1848	453574,5	2 179 558,80	2	1889	453836,4	2179690,3	2	1930	454656,6	2179512,4	2	1971	455194,9	2179325,8	2	2012	455461,8	2179067,2
2	1849	453582	2 179 554,30	2	1890	453835	2179665,8	2	1931	454664	2179525,8	2	1972	455207,2	2179298,2	2	2013	455446,7	2179044,2
2	1850	453599	2 179 544,00	2	1891	453851,6	2179645,4	2	1932	454678,1	2179537,6	2	1973	455210,3	2179267,8	2	2014	455440,1	2179023,2
2	1851	453623,1	2 179 542,80	2	1892	453874,3	2179640,1	2	1933	454696,7	2179547,8	2	1974	455216	2179256,8	2	2015	455445,8	2179013,2
2	1852	453638,6	2 179 546,60	2	1893	453926,8	2179646,2	2	1934	454709,6	2179546,6	2	1975	455223,8	2179251,3	2	2016	455457,9	2179007,2
2	1853	453652,7	2 179 559,10	2	1894	453971,3	2179644,5	2	1935	454729	2179543,4	2	1976	455239,7	2179252,6	2	2017	455484,9	2179009
2	1854	453663,8	2 179 588,00	2	1895	454043	2179620,9	2	1936	454752,3	2179522,7	2	1977	455255,2	2179258,3	2	2018	455522,8	2179015,2
2	1855	453673,4	2 179 625,80	2	1896	454067,7	2179611,4	2	1937	454786,2	2179496,6	2	1978	455279	2179268,7	2	2019	455551,2	2179010,1
2	1856	453683,8	2 179 658,40	2	1897	454088,5	2179603,4	2	1938	454813,2	2179487,5	2	1979	455297,5	2179279,1	2	2020	455582,2	2178998,6
2	1857	453686	2 179 685,10	2	1898	454097,2	2179593,6	2	1939	454837,4	2179485,8	2	1980	455310,8	2179282	2	2021	455602,7	2178997,5
2	1858	453679,4	2 179 711,80	2	1899	454100,2	2179577,3	2	1940	454869	2179501,1	2	1981	455322,7	2179292,4	2	2022	455625,7	2179016,3
2	1859	453657,9	2 179 733,20	2	1900	454093,2	2179551,5	2	1941	454888,1	2179512,8	2	1982	455330,6	2179312,7	2	2023	455640,1	2179046,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2024	455654,6	2 179 067,20	2	2065	456194,6	2179171,3	2	2106	456791,1	2179443,6	2	2147	457503,1	2179788,1	2	2188	457813,6	2179931,1
2	2025	455671,6	2 179 077,60	2	2066	456200,7	2179187,4	2	2107	456810	2179451,3	2	2148	457513,5	2179794	2	2189	457825,4	2179924,4
2	2026	455697,9	2 179 082,00	2	2067	456214,2	2179199,1	2	2108	456832,6	2179454,3	2	2149	457526,1	2179796,2	2	2190	457858,1	2179920,3
2	2027	455735,2	2 179 084,20	2	2068	456237	2179219	2	2109	456857,1	2179451,7	2	2150	457550,6	2179780,7	2	2191	457869,6	2179923
2	2028	455767,2	2 179 095,00	2	2069	456249,3	2179233	2	2110	456882,2	2179454,7	2	2151	457572	2179771	2	2192	457873	2179923,8
2	2029	455798,3	2 179 116,10	2	2070	456254	2179249,7	2	2111	456897,1	2179468,7	2	2152	457589,1	2179768,8	2	2193	457880,2	2179931,8
2	2030	455838,8	2 179 151,00	2	2071	456250,4	2179266,9	2	2112	456918,6	2179492,5	2	2153	457610,1	2179764,2	2	2194	457877,6	2179944,6
2	2031	455868,7	2 179 174,60	2	2072	456249,3	2179272,3	2	2113	456933,4	2179515,4	2	2154	457624,1	2179765,1	2	2195	457861,7	2179974
2	2032	455888	2 179 187,60	2	2073	456247,8	2179289,6	2	2114	456938,6	2179533,2	2	2155	457630,6	2179775,5	2	2196	457859,5	2179988,1
2	2033	455913,3	2 179 189,90	2	2074	456256,9	2179309,5	2	2115	456961,5	2179531,7	2	2156	457631,3	2179796,2	2	2197	457869,1	2180002,2
2	2034	455935,2	2 179 182,70	2	2075	456267,3	2179322	2	2116	456987,5	2179524,3	2	2157	457633,5	2179810,3	2	2198	457883,5	2180010,3
2	2035	455951,2	2 179 157,90	2	2076	456285,1	2179327,2	2	2117	457013,4	2179508	2	2158	457642,4	2179819,2	2	2199	457900,2	2180011,8
2	2036	455951,9	2 179 129,60	2	2077	456315,6	2179330,7	2	2118	457035,6	2179482,8	2	2159	457651,3	2179830,3	2	2200	457916,1	2180001,6
2	2037	455929,3	2 179 111,10	2	2078	456368,1	2179319,1	2	2119	457061,6	2179441,3	2	2160	457651,3	2179844,4	2	2201	457921	2179998,5
2	2038	455923,3	2 179 097,60	2	2079	456394,8	2179311,8	2	2120	457090,4	2179415,4	2	2161	457655,8	2179852,5	2	2202	457934,3	2179982,9
2	2039	455927,7	2 179 080,60	2	2080	456442,6	2179229,8	2	2121	457106,6	2179410,2	2	2162	457664,6	2179862,9	2	2203	457941	2179964,4
2	2040	455943,4	2 179 052,40	2	2081	456450,2	2179207,6	2	2122	457121,5	2179411,1	2	2163	457678	2179873,3	2	2204	457960,2	2179948,8
2	2041	455960,7	2 179 035,40	2	2082	456455,5	2179193,5	2	2123	457132,7	2179430,2	2	2164	457681,7	2179884,4	2	2205	457977,3	2179947,4
2	2042	455973,9	2 179 032,40	2	2083	456466,6	2179185,6	2	2124	457133,4	2179461,3	2	2165	457689,9	2179897	2	2206	457996,2	2179948,2
2	2043	455987,3	2 179 038,80	2	2084	456481,4	2179184,2	2	2125	457133,4	2179501,4	2	2166	457670,6	2179913,3	2	2207	458016,6	2179950,3
2	2044	456001	2 179 055,80	2	2085	456491,8	2179191,7	2	2126	457137,9	2179521,4	2	2167	457659,4	2179933,3	2	2208	458029,9	2179958,5
2	2045	456011,7	2 179 062,00	2	2086	456498,5	2179208,7	2	2127	457147,5	2179534	2	2168	457649,1	2179955,5	2	2209	458040,3	2179974,8
2	2046	456026,2	2 179 064,20	2	2087	456505,9	2179233,2	2	2128	457156,7	2179540,6	2	2169	457648,3	2179976,2	2	2210	458055,8	2179995,5
2	2047	456050,2	2 179 062,60	2	2088	456514	2179260,6	2	2129	457171,2	2179551	2	2170	457656,5	2179988,8	2	2211	458082,5	2180020,7
2	2048	456079,2	2 179 045,60	2	2089	456526,6	2179273,2	2	2130	457210,5	2179574,7	2	2171	457669,8	2179995,5	2	2212	458104	2180037,8
2	2049	456096,7	2 179 031,60	2	2090	456539,2	2179279,8	2	2131	457234,2	2179590,3	2	2172	457681,7	2179994	2	2213	458107,7	2180048,1
2	2050	456106,7	2 179 014,60	2	2091	456573,3	2179279,1	2	2132	457262,2	2179614,8	2	2173	457691,3	2179980,7	2	2214	458103,2	2180064,4
2	2051	456116,1	2 179 003,20	2	2092	456609,6	2179259,8	2	2133	457281,4	2179624,4	2	2174	457698,7	2179953,3	2	2215	458094,4	2180080
2	2052	456125,7	2 178 999,90	2	2093	456659,1	2179252,9	2	2134	457300,1	2179613,2	2	2175	457709,8	2179928,1	2	2216	458093,6	2180092,6
2	2053	456145	2 179 000,50	2	2094	456695,5	2179250,9	2	2135	457319	2179604,3	2	2176	457719,4	2179914,8	2	2217	458098	2180104,4
2	2054	456165,8	2 179 017,50	2	2095	456736,3	2179233,9	2	2136	457333	2179607,8	2	2177	457731,8	2179914,6	2	2218	458101,7	2180106,6
2	2055	456200,4	2 179 044,80	2	2096	456761,5	2179223,5	2	2137	457354,2	2179626,6	2	2178	457746,9	2179920,7	2	2219	458107,7	2180109,1
2	2056	456237	2 179 078,70	2	2097	456779,3	2179230,9	2	2138	457374,1	2179642,7	2	2179	457757,2	2179932,5	2	2220	458121,8	2180104,4
2	2057	456247,3	2 179 093,10	2	2098	456793,3	2179244,2	2	2139	457397,7	2179655,8	2	2180	457761,7	2179948,1	2	2221	458129,9	2180091,8
2	2058	456246,4	2 179 110,90	2	2099	456800,8	2179262,8	2	2140	457422,4	2179668	2	2181	457766,8	2179970,1	2	2222	458133,8	2180089,9
2	2059	456241,7	2 179 123,20	2	2100	456798,5	2179283,5	2	2141	457438,7	2179688,1	2	2182	457774,3	2179977,8	2	2223	458141,8	2180085,9
2	2060	456233,3	2 179 130,60	2	2101	456786,7	2179305,8	2	2142	457456,4	2179714,7	2	2183	457785,6	2179982,3	2	2224	458151,4	2180088,1
2	2061	456219,4	2 179 137,00	2	2102	456766,7	2179341,3	2	2143	457472,8	2179725,1	2	2184	457800,4	2179975,3	2	2225	458154,4	2180097
2	2062	456207,1	2 179 140,80	2	2103	456758,5	2179378,4	2	2144	457487,6	2179735,5	2	2185	457804	2179969,9	2	2226	458153,6	2180116,3
2	2063	456197,5	2 179 145,80	2	2104	456763,7	2179416,9	2	2145	457496,4	2179742,2	2	2186	457807,4	2179964,8	2	2227	458156,6	2180134,8
2	2064	456192,5	2 179 157,50	2	2105	456773,3	2179433,2	2	2146	457496,4	2179761,4	2	2187	457810,6	2179947,4	2	2228	458165,5	2180148,9

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	2229	458176,6	2 180 156,30	2	2270	458428,9	2180189,9	2	2311	458850,2	2180213,5	3	2351	453502	2168602,5	3	2392	453584	2167234,4
2	2230	458186,3	2 180 160,60	2	2271	458431,1	2180170,7	2	2312	458876	2180205,2	3	2352	453513,8	2168583,8	3	2393	453581	2167171,8
2	2231	458209,9	2 180 154,80	2	2272	458441,1	2180160	2	2313	458890,8	2180206,5	3	2353	453524,9	2168555,1	3	2394	453579,4	2167137,5
2	2232	458231,4	2 180 142,20	2	2273	458454,7	2180158,9	2	2314	458898,7	2180213,1	3	2354	453525,7	2168549,1	3	2395	453571,5	2167094,5
2	2233	458258,8	2 180 120,00	2	2274	458460,8	2180161,4	2	2315	458896,5	2180220,1	3	2355	453533,6	2168544	3	2396	453569,5	2167083,3
2	2234	458272	2 180 101,20	2	2275	458473,7	2180166,7	2	2316	458884,7	2180231,4	3	2356	453623,1	2168524	3	2397	453578,6	2167034
2	2235	458283,3	2 180 085,20	2	2276	458478,9	2180185,9	2	2317	458871,2	2180244,5	3	2357	453640,5	2168520,2	3	2398	453578,8	2166964,7
2	2236	458296	2 180 082,00	2	2277	458474,3	2180213,9	2	2318	458865,9	2180253,3	3	2358	453646,8	2168522	3	2399	453578,7	2166916
2	2237	458309,2	2 180 086,60	2	2278	458480,4	2180237,1	2	2319	458865,5	2180262,9	3	2359	453654,5	2168524,1	3	2400	453599,8	2166847,4
2	2238	458318,8	2 180 101,60	2	2279	458490,7	2180254,8	2	2320	458871,2	2180267,7	3	2360	453727	2168544,6	3	2401	453593	2166774,4
2	2239	458318,8	2 180 116,30	2	2280	458504,1	2180269,6	2	2321	458883,8	2180269	3	2361	453858,5	2168516,1	3	2402	453571,2	2166720,6
2	2240	458310	2 180 141,50	2	2281	458506,7	2180289,1	2	2322	458904,8	2180261,6	3	2362	453815	2168457,6	3	2403	453541	2166676,9
2	2241	458303,3	2 180 163,70	2	2282	458512,2	2180303	2	2323	458931,5	2180250,2	3	2363	453793,5	2168428,7	3	2404	453528,2	2166623,4
2	2242	458301,8	2 180 178,50	2	2283	458522	2180311	2	2324	458955,1	2180251,1	3	2364	453732,3	2168438,8	3	2405	453522,4	2166594,6
2	2243	458307	2 180 185,90	2	2284	458536,8	2180307,5	2	2325	458970,8	2180255,9	3	2365	453645,7	2168415,7	3	2406	453489,7	2166430
2	2244	458318,3	2 180 190,40	2	2285	458560,9	2180300	2	2326	458977,8	2180271,6	3	2366	453527,8	2168439,5	3	2407	453397,8	2166243,2
2	2245	458347,2	2 180 182,90	2	2286	458581	2180302,2	2	2327	458976,5	2180283,4	3	2367	453530,5	2168404,2	3	2408	453383,3	2166175,3
2	2246	458359,4	2 180 185,10	2	2287	458594,1	2180299,6	2	2328	458968,6	2180295,2	3	2368	453525,8	2168351,5	3	2409	453367,3	2166049,7
2	2247	458367	2 180 194,10	2	2288	458602,6	2180291,2	2	2329	458952,4	2180305,7	3	2369	453527	2168332,8	3	2410	453364,2	2166025,3
2	2248	458370	2 180 211,10	2	2289	458594,5	2180281,5	2	2330	458950,3	2180309,7	3	2370	453536,3	2168282,3	3	2411	453241,3	2165843,3
2	2249	458377,3	2 180 224,00	2	2290	458590,8	2180277,1	2	2331	458945,5	2180318,4	3	2371	453540,6	2168213,6	3	2412	453217,2	2165807,5
2	2250	458385,2	2 180 230,60	2	2291	458580,4	2180268,9	2	2332	458949,8	2180327,6	3	2372	453547,6	2168150,8	3	2413	453209,6	2165759,4
2	2251	458386	2 180 241,50	2	2292	458578,2	2180258,5	2	2333	458964,7	2180335,4	3	2373	453560,1	2168114,5	3	2414	453268,1	2165654,2
2	2252	458381,1	2 180 254,80	2	2293	458582,6	2180246	2	2334	458976,4	2180334,9	3	2374	453580,7	2168066	3	2415	453248,4	2165452,8
2	2253	458355,9	2 180 291,30	2	2294	458596,7	2180212,6	2	2335	458982,6	2180334,6	3	2375	453603,2	2168009,6	3	2416	453314,8	2165382,3
2	2254	458351,1	2 180 301,60	2	2295	458605,6	2180188,2	2	2336	458991,1	2180331,8	3	2376	453612,6	2167981,6	3	2417	453386,2	2165330,2
2	2255	458346,7	2 180 311,00	2	2296	458610,8	2180178,5	2	2337	459001,4	2180328,4	3	2377	453618,3	2167895,8	3	2418	453398,1	2165352
2	2256	458347,2	2 180 325,80	2	2297	458622,1	2180177,7	2	2338	459014,1	2180328,9	3	2378	453625,5	2167861	3	2419	453404,7	2165334
2	2257	458354,2	2 180 333,70	2	2298	458641,1	2180183	2	2339	459030,3	2180348,6	3	2379	453642,9	2167826,8	3	2420	453398,1	2165285,9
2	2258	458374,3	2 180 334,60	2	2299	458686,3	2180212,6	2	2340	459041,6	2180350,3	3	2380	453648,6	2167815,7	3	2421	453394,3	2165245,5
2	2259	458424,1	2 180 333,20	2	2300	458706,3	2180223,7	3	2341	459158,9	2168777,4	3	2381	453657	2167790,9	3	2422	453371,1	2165212,6
2	2260	458432	2 180 326,30	2	2301	458720	2180228,8	3	2342	453209,6	2168756,8	3	2382	453676,9	2167721,5	3	2423	453376,6	2165167,8
2	2261	458430,2	2 180 313,20	2	2302	458726,5	2180222,2	3	2343	453274,7	2168735,5	3	2383	453666,5	2167647,7	3	2424	453401,9	2165155,1
2	2262	458425	2 180 298,80	2	2303	458730,8	2180208,9	3	2344	453305	2168720,3	3	2384	453660	2167602	3	2425	453401,9	2165143,8
2	2263	458411,8	2 180 291,30	2	2304	458732,3	2180197	3	2345	453319,8	2168712,9	3	2385	453639,1	2167542,6	3	2426	453389,6	2165124,5
2	2264	458406,3	2 180 284,50	2	2305	458737,4	2180190,4	3	2346	453361,2	2168680,3	3	2386	453627,3	2167508,8	3	2427	453392,5	2165090,3
2	2265	458409,2	2 180 275,60	2	2306	458750,6	2180194,7	3	2347	453400,8	2168665,9	3	2387	453606,8	2167484,9	3	2428	453377,4	2165074
2	2266	458429,8	2 180 255,50	2	2307	458758,9	2180205,2	3	2348	453420,2	2168664	3	2388	453579,1	2167452,5	3	2429	453380	2165062,2
2	2267	458441,1	2 180 237,60	2	2308	458769,4	2180223,1	3	2349	453454,8	2168646,6	3	2389	453568,9	2167423,9	3	2430	453386,7	2165058,1
2	2268	458444,2	2 180 224,00	2	2309	458779,4	2180231,4	3	2350	453479,2	2168627,5	3	2390	453553,1	2167373,2	3	2431	453403,2	2165065,3
2	2269	458436,8	2 180 209,60	2	2310	458799,9	2180226,6	3	2351	453482,2	2168624,2	3	2391	453551,7	2167325,7	3	2432	453413,2	2165084,3

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				
3	2433	453432,7	2 165 074,50	3	2474	453794,3	2164712,5	3	2515	454361,3	2164357,9	3	2556	453274,5	2163730,4	3	2597	453298,8	2166495,3
3	2434	453429,2	2 165 048,90	3	2475	453803,2	2164691,4	3	2516	454398,1	2164364,9	3	2557	453297,4	2163788,3	3	2598	453314,4	2166565,7
3	2435	453414,6	2 165 023,00	3	2476	453832,6	2164685,9	3	2517	454410,8	2164375,8	3	2558	453288,1	2163902,8	3	2599	453329,2	2166650,8
3	2436	453418,3	2 165 009,40	3	2477	453863,8	2164730,3	3	2518	454417,4	2164390,4	3	2559	453293,2	2164032,5	3	2600	453334,4	2166672,8
3	2437	453439,2	2 164 997,50	3	2478	453875,6	2164738,8	3	2519	454419,1	2164447,4	3	2560	453307,2	2164128,1	3	2601	453355,2	2166759,8
3	2438	453446,2	2 164 988,00	3	2479	453885,5	2164730,3	3	2520	454433,8	2164445,2	3	2561	453315,8	2164156,1	3	2602	453384,6	2166802,4
3	2439	453447,6	2 164 966,10	3	2480	453886,9	2164716,1	3	2521	454433,9	2164439,6	3	2562	453364,6	2164314,3	3	2603	453393	2166839,5
3	2440	453440,6	2 164 952,20	3	2481	453879	2164698,5	3	2522	454439,1	2164439,4	3	2563	453340,8	2164380,7	3	2604	453378,7	2166886,1
3	2441	453448,1	2 164 941,30	3	2482	453864,4	2164677,2	3	2523	454520,7	2164389,5	3	2564	453342	2164451,4	3	2605	453378,8	2166964,6
3	2442	453475,7	2 164 951,20	3	2483	453866,1	2164660,5	3	2524	454520,7	2164312,3	3	2565	453352	2164488,6	3	2606	453378,7	2167015,4
3	2443	453482,8	2 164 946,00	3	2484	453962,1	2164603,7	3	2525	454520,7	2164289,5	3	2566	453390,9	2164556,1	3	2607	453366,1	2167083
3	2444	453485,2	2 164 935,60	3	2485	453973,7	2164599,8	3	2526	454437,2	2164241,3	3	2567	453405,7	2164581,7	3	2608	453380,2	2167160,4
3	2445	453497	2 164 930,90	3	2486	453978,6	2164595,2	3	2527	454426	2164233,8	3	2568	453474,8	2164673,1	3	2609	453382,4	2167204,7
3	2446	453492	2 164 903,10	3	2487	453981,1	2164584,3	3	2528	454422,2	2164265,4	3	2569	453470,1	2164674,9	3	2610	453350,7	2167294,1
3	2447	453493,4	2 164 884,70	3	2488	453970,6	2164570,3	3	2529	454428,3	2164317,3	3	2570	453423,4	2164718,2	3	2611	453351,5	2167320,7
3	2448	453518,7	2 164 876,60	3	2489	453966,4	2164544,8	3	2530	454417,7	2164321	3	2571	453406	2164739,5	3	2612	453351,9	2167335,1
3	2449	453522,2	2 164 868,10	3	2490	453983,9	2164529,7	3	2531	454365	2164331	3	2572	453379,2	2164783,6	3	2613	453353,9	2167406,4
3	2450	453511,9	2 164 851,20	3	2491	454043,2	2164524,4	3	2532	454360,8	2164308,8	3	2573	453378	2164785,6	3	2614	453379,1	2167487,2
3	2451	453517,7	2 164 839,20	3	2492	454057,5	2164518,8	3	2533	454370,1	2164294,9	3	2574	453368,2	2164813,1	3	2615	453390,6	2167519,4
3	2452	453537,4	2 164 833,80	3	2493	454067	2164503,7	3	2534	454381,5	2164270	3	2575	453330,2	2164837,9	3	2616	453403,1	2167554,4
3	2453	453549,4	2 164 817,60	3	2494	454067,4	2164486,3	3	2535	454384,7	2164238,9	3	2576	453318,8	2164845,4	3	2617	453430,8	2167586,9
3	2454	453558,2	2 164 793,50	3	2495	454049,5	2164450,9	3	2536	454282	2164251,6	3	2577	453326,6	2164882,3	3	2618	453451	2167610,4
3	2455	453622,8	2 164 764,80	3	2496	454059,9	2164432	3	2537	454163,7	2164292,2	3	2578	453289,9	2164976,6	3	2619	453464,8	2167649,7
3	2456	453665,4	2 164 782,90	3	2497	454070	2164430,6	3	2538	454103	2164310,6	3	2579	453272,2	2165105,5	3	2620	453473,3	2167709,9
3	2457	453676,6	2 164 788,80	3	2498	454078,5	2164442,8	3	2539	454051,8	2164345,6	3	2580	453212,3	2165207,7	3	2621	453463,8	2167737,7
3	2458	453683,2	2 164 786,00	3	2499	454091	2164480,1	3	2540	453875,5	2164466,3	3	2581	453191,1	2165224,6	3	2622	453435	2167794,3
3	2459	453680,4	2 164 765,20	3	2500	454127,2	2164503,3	3	2541	453838,3	2164556,6	3	2582	453118,8	2165282,4	3	2623	453430,8	2167815
3	2460	453698,2	2 164 761,90	3	2501	454173,4	2164512,7	3	2542	453596,1	2164657,5	3	2583	453097,8	2165317,3	3	2624	453429,2	2167822,8
3	2461	453717,7	2 164 771,80	3	2502	454242,2	2164538,3	3	2543	453473,9	2164503,8	3	2584	453032,2	2165425,7	3	2625	453419,7	2167868,9
3	2462	453720,5	2 164 780,40	3	2503	454280,2	2164549,5	3	2544	453441,6	2164431	3	2585	453035,7	2165451	3	2626	453418,6	2167886
3	2463	453718,8	2 164 809,60	3	2504	454287,4	2164545,4	3	2545	453441	2164392,3	3	2586	453043,7	2165518	3	2627	453418,8	2167905,8
3	2464	453726	2 164 820,60	3	2505	454287,8	2164536,3	3	2546	453469,4	2164326,5	3	2587	453048,7	2165524,9	3	2628	453417,2	2167922,3
3	2465	453742,9	2 164 813,90	3	2506	454285,4	2164528	3	2547	453414,7	2164143,4	3	2588	453050,8	2165587,9	3	2629	453398	2167978,3
3	2466	453742,4	2 164 795,50	3	2507	454258,6	2164518	3	2548	453391	2164007,6	3	2589	453051,9	2165621,3	3	2630	453392	2167994
3	2467	453756,2	2 164 773,70	3	2508	454189,8	2164488,7	3	2549	453388,2	2163900,8	3	2590	453018	2165685,7	3	2631	453372,1	2168047
3	2468	453744,8	2 164 756,70	3	2509	454170,5	2164469	3	2550	453398	2163774,5	3	2591	453008,4	2165782,6	3	2632	453355,2	2168095,4
3	2469	453753,8	2 164 743,50	3	2510	454160,9	2164451,2	3	2551	453374,9	2163705	3	2592	453031,1	2165881,5	3	2633	453350,2	2168117,2
3	2470	453763,9	2 164 742,50	3	2511	454187,3	2164425,2	3	2552	453354,6	2163683,1	3	2593	453170,6	2166094	3	2634	453341,5	2168194,4
3	2471	453793,4	2 164 762,40	3	2512	454226	2164405,6	3	2553	453325,6	2163675,7	3	2594	453171,6	2166103,1	3	2635	453338,4	2168252,7
3	2472	453804,3	2 164 758,20	3	2513	454251,6	2164375	3	2554	453297,3	2163685,1	3	2595	453182,7	2166204,4	3	2636	453338,4	2168306
3	2473	453794,8	2 164 731,20	3	2514	454282,8	2164365,8	3	2555	453286,2	2163695,3	3	2596	453205,3	2166305,9	3	2637	453332,4	2168324,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2638	453325,8	2 168 346,30	4	2678	457024,8	2148063,4	4	2719	458251,2	2147992,4	4	2760	459650,7	2146801,6	4	2801	457500,3	2147561
3	2639	453325,9	2 168 361,60	4	2679	456987,2	2147994,8	4	2720	458277	2147957,7	4	2761	459590,5	2146862,5	4	2802	457419,7	2147539,9
3	2640	453330,3	2 168 410,50	4	2680	456960,6	2147943	4	2721	458320,8	2147939,3	4	2762	459534	2146928,8	4	2803	457361,3	2147510,6
3	2641	453327,8	2 168 428,50	4	2681	456929,2	2147894,9	4	2722	458379,9	2147940,3	4	2763	459528,7	2146935	4	2804	457284,2	2147497,9
3	2642	453327,1	2 168 450,20	4	2682	456898,4	2147845,7	4	2723	458426,4	2147941,2	4	2764	459488,1	2146988,7	4	2805	457222,6	2147465,6
3	2643	453329,6	2 168 481,90	4	2683	456869,3	2147807,9	4	2724	458493,6	2147921,7	4	2765	459429,3	2147060,6	4	2806	457157,7	2147424,6
3	2644	453318	2 168 481,30	4	2684	456848,8	2147759,4	4	2725	458507,3	2147917,4	4	2766	459385,3	2147138,1	4	2807	457084,8	2147406,5
3	2645	453295,6	2 168 483,00	4	2685	456844	2147741,6	4	2726	458562,5	2147900,4	4	2767	459378,6	2147150,1	4	2808	457011,4	2147395,7
3	2646	453250	2 168 505,80	4	2686	456835,9	2147711,5	4	2727	458591,5	2147891,4	4	2768	459366	2147172,2	4	2809	456917,1	2147388
3	2647	453237,3	2 168 528,70	4	2687	456798,5	2147654,7	4	2728	458638,1	2147869,4	4	2769	459339,6	2147221	4	2810	456902,5	2147387,8
3	2648	453199,7	2 168 543,20	4	2688	456771,3	2147632,6	4	2729	458704	2147845,4	4	2770	459334,1	2147223,2	4	2811	456860,8	2147387,4
3	2649	453154,8	2 168 557,50	4	2689	456755,6	2147619,9	4	2730	458766	2147802,5	4	2771	459296	2147238,5	4	2812	456794	2147375,9
3	2650	453146,1	2 168 563,40	4	2690	456746,2	2147608,6	4	2731	458793,2	2147783,6	4	2772	459265,4	2147254,8	4	2813	456695,4	2147385,5
3	2651	453114,7	2 168 585,00	4	2691	456744,9	2147582,2	4	2732	458917,1	2147697,1	4	2773	459197,5	2147291,1	4	2814	456679	2147373,4
3	2652	453050,4	2 168 608,20	4	2692	456746,6	2147581,5	4	2733	458995,9	2147644,9	4	2774	459122,6	2147348,6	4	2815	456660,8	2147348,5
3	2653	453029,4	2 168 616,80	4	2693	456786,6	2147577,6	4	2734	459029,9	2147596,6	4	2775	459069,4	2147377,6	4	2816	456602,2	2147317,5
3	2654	453012,2	2 168 623,90	4	2694	456842,7	2147587,2	4	2735	459079,2	2147591,9	4	2776	459037,3	2147395	4	2817	456600,3	2147310,4
3	2655	453002	2 168 633,40	4	2695	456907,9	2147587,9	4	2736	459097	2147590,2	4	2777	458919,2	2147406,3	4	2818	456595,6	2147288
3	2656	452969,4	2 168 663,80	4	2696	456988,6	2147594,5	4	2737	459232	2147516,8	4	2778	458895,8	2147439,7	4	2819	456577	2147198,4
3	2657	452952,5	2 168 707,00	4	2697	457046,1	2147603	4	2738	459253,2	2147500,5	4	2779	458852,8	2147500,7	4	2820	456562,9	2147168
3	2658	452975,1	2 168 681,20	4	2698	457078,1	2147610,9	4	2739	459285,9	2147475,4	4	2780	458812,7	2147527,4	4	2821	456547,3	2147134,8
3	2659	453005,6	2 168 669,50	4	2699	457122,5	2147639	4	2740	459306,2	2147459,8	4	2781	458735,9	2147570	4	2822	456530,5	2147098,7
3	2660	453032,1	2 168 682,00	4	2700	457220	2147690	4	2741	459380,7	2147420	4	2782	458665,4	2147629,8	4	2823	456526,4	2147090
3	2661	453109,3	2 168 678,10	4	2701	457299	2147703	4	2742	459437,8	2147397,1	4	2783	458637,7	2147649,3	4	2824	456468,4	2147067,8
3	2662	453167,8	2 168 657,80	4	2702	457342,1	2147724,5	4	2743	459451,8	2147391,5	4	2784	458615,9	2147664,7	4	2825	456454,5	2147042,7
3	2663	453196,7	2 168 639,10	4	2703	457383,4	2147739,3	4	2744	459469,3	2147384,4	4	2785	458550,5	2147689,2	4	2826	456429,6	2147006,6
3	2664	453167,1	2 168 758,50	4	2704	457493,1	2147778,1	4	2745	459481	2147379,7	4	2786	458472,7	2147711,9	4	2827	456423,4	2146997,6
3	2340	453158,9	2 168 777,40	4	2705	457565,8	2147810,8	4	2746	459541	2147269,2	4	2787	458405,3	2147742,2	4	2828	456388,3	2146942,6
4	2665	457068,3	2 148 419,50	4	2706	457598,1	2147837	4	2747	459564,2	2147228,2	4	2788	458350,3	2147740,6	4	2829	456389,8	2146895,6
4	2666	457081,6	2 148 417,30	4	2707	457678,5	2147902,4	4	2748	459594,9	2147174,1	4	2789	458312,8	2147739,6	4	2830	456402,7	2146774,6
4	2667	457103,1	2 148 404,30	4	2708	457728,3	2147953,4	4	2749	459645,3	2147112,4	4	2790	458226,5	2147757,6	4	2831	456392,6	2146710,4
4	2668	457116	2 148 382,20	4	2709	457757,4	2147977,9	4	2750	459684,7	2147060,4	4	2791	458162,6	2147794,5	4	2832	456390,5	2146696,9
4	2669	457116,2	2 148 365,40	4	2710	457802,4	2147997	4	2751	459737,4	2146998,6	4	2792	458120,3	2147833,1	4	2833	456392,5	2146625,4
4	2670	457113,3	2 148 330,10	4	2711	457885,6	2148005,1	4	2752	459801,6	2146934,8	4	2793	458104,5	2147850,9	4	2834	456402,9	2146562,2
4	2671	457112,9	2 148 284,20	4	2712	457965,2	2148011,1	4	2753	459871,2	2146909,6	4	2794	458058,5	2147827,2	4	2835	456380,2	2146493,4
4	2672	457113,3	2 148 222,90	4	2713	457995,1	2148018,3	4	2754	459936,4	2146890,1	4	2795	457955	2147805,4	4	2836	456365,9	2146465,6
4	2673	457095,4	2 148 171,80	4	2714	458047,1	2148055,5	4	2755	460008,8	2146885,3	4	2796	457860,7	2147803,3	4	2837	456374,2	2146408,4
4	2674	457056,9	2 148 114,40	4	2715	458102,3	2148075,6	4	2756	460082,3	2146881,8	4	2797	457792,5	2147737,2	4	2838	456372,6	2146203,4
4	2675	457049,2	2 148 108,50	4	2716	458172,9	2148065,9	4	2757	459989,3	2146864,2	4	2798	457765,8	2147713,4	4	2839	456323,1	2146194,7
4	2676	457035,4	2 148 097,90	4	2717	458200,7	2148047,4	4	2758	459907,3	2146849	4	2799	457745,1	2147695	4	2840	456218,1	2146175,7
4	2677	457030	2 148 089,50	4	2718	458247,1	2147997,9	4	2759	459741,6	2146818	4	2800	457641,2	2147619	4	2841	456178,6	2146168,8

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
4	2842	456177,9	2 146 433,10	4	2883	456983	2148183,8	5	2923	461657	2177513,9	5	2964	461207,6	2176254	5	3005	461520	2178577
4	2843	456191,6	2 146 523,40	4	2884	457005,2	2148216,9	5	2924	461677,8	2177387,1	5	2965	461195,7	2176265,2	5	3006	461531,3	2178575
4	2844	456199,7	2 146 565,10	4	2885	457013,2	2148239,7	5	2925	461682,1	2177361,2	5	2966	461188,7	2176278,6	5	3007	461539,7	2178579,6
4	2845	456195,2	2 146 592,40	4	2886	457012,9	2148284,3	5	2926	461690	2177313,1	5	2967	461185,9	2176295,1	5	3008	461536	2178591,3
4	2846	456192,9	2 146 606,20	4	2887	457013,3	2148334,6	5	2927	461736,2	2177210,3	5	2968	461204,9	2176415	5	3009	461523,8	2178605,6
4	2847	456190	2 146 709,70	4	2888	457016,5	2148373,5	5	2928	461736,1	2177138,2	5	2969	461197,6	2176489,7	5	3010	461522,9	2178623,6
4	2848	456201	2 146 779,60	4	2889	457024	2148394,1	5	2929	461650,9	2176941,6	5	2970	461166,3	2176604,4	5	3011	461527,6	2178636,2
4	2849	456190,1	2 146 881,90	4	2890	457034,4	2148408,9	5	2930	461640,2	2176893,9	5	2971	461190	2176671,6	5	3012	461525,6	2178646,5
4	2850	456189	2 146 915,60	4	2891	457049,1	2148416,1	5	2931	461627,3	2176836	5	2972	461217,2	2176766	5	3013	461525,4	2178647,1
4	2851	456186,5	2 146 998,10	4	2665	457068,3	2148419,5	5	2932	461634,4	2176691	5	2973	461219,8	2176984,9	5	3014	461520	2178664,7
4	2852	456210,1	2 147 035,10	5	2892	461870,6	2178707,1	5	2933	461603,3	2176662,7	5	2974	461220,4	2177015	5	3015	461528	2178674,8
4	2853	456256,7	2 147 108,20	5	2893	461883,6	2178705,9	5	2934	461578,7	2176659,3	5	2975	461209,1	2177047	5	3016	461540,6	2178678,6
4	2854	456284,2	2 147 148,10	5	2894	461895,4	2178695,8	5	2935	461553,5	2176671,9	5	2976	461160,4	2177134,9	5	3017	461558,6	2178670,6
4	2855	456289,9	2 147 159,20	5	2895	461907,5	2178677,8	5	2936	461532,6	2176700,5	5	2977	461139,2	2177183,1	5	3018	461573,7	2178658,9
4	2856	456331,5	2 147 241,30	5	2896	461923,9	2178670,6	5	2937	461526,9	2176837,9	5	2978	461129,8	2177250,6	5	3019	461584,2	2178650,9
4	2857	456380,2	2 147 249,90	5	2897	461951,2	2178666	5	2938	461537,3	2176908,3	5	2979	461160,6	2177311,9	5	3020	461589,2	2178633,3
4	2858	456381,6	2 147 252,60	5	2898	461965,4	2178665,6	5	2939	461543,8	2176953	5	2980	461207,1	2177381,4	5	3021	461605,2	2178620,3
4	2859	456386	2 147 262,00	5	2899	461973,8	2178676,1	5	2940	461609,2	2177095,8	5	2981	461261,5	2177409,4	5	3022	461631,6	2178602,6
4	2860	456405,7	2 147 356,90	5	2900	461977,8	2178657,3	5	2941	461636,5	2177155,7	5	2982	461387	2177474,1	5	3023	461639,7	2178597,9
4	2861	456418	2 147 402,50	5	2901	461985,4	2178621,4	5	2942	461632,4	2177194	5	2983	461487,4	2177556,3	5	3024	461650,9	2178591,3
4	2862	456431,9	2 147 453,50	5	2902	461995,3	2178575	5	2943	461585,9	2177300,7	5	2984	461512,4	2177620,2	5	3025	461658,9	2178580,8
4	2863	456469,7	2 147 473,60	5	2903	461962,5	2178565,6	5	2944	461575,1	2177372,2	5	2985	461540,4	2177691,9	5	3026	461672,3	2178563,2
4	2864	456472	2 147 502,90	5	2904	461934,5	2178567,4	5	2945	461563,3	2177451	5	2986	461603,9	2177746,2	5	3027	461685,1	2178558,6
4	2865	456550,6	2 147 621,00	5	2905	461911,1	2178571,4	5	2946	461540,9	2177466,1	5	2987	461660,8	2177910,3	5	3028	461692,9	2178555,8
4	2866	456645,8	2 147 610,40	5	2906	461862,4	2178530,9	5	2947	461478	2177411,4	5	2988	461680	2177924,6	5	3029	461700,9	2178557,1
4	2867	456646,2	2 147 610,90	5	2907	461847,5	2178525,7	5	2948	461335,5	2177337,4	5	2989	461699,5	2178162,7	5	3030	461700	2178564,7
4	2868	456647,9	2 147 646,90	5	2908	461814,4	2178520,1	5	2949	461279,3	2177329,2	5	2990	461674,1	2178259	5	3031	461691	2178575,2
4	2869	456685	2 147 691,40	5	2909	461790,7	2178522,7	5	2950	461239,4	2177247	5	2991	461634,6	2178408,7	5	3032	461687,4	2178591,1
4	2870	456723,5	2 147 722,60	5	2910	461787,5	2178507,1	5	2951	461232,2	2177232,4	5	2992	461639,9	2178460,5	5	3033	461687,5	2178591,7
4	2871	456734,6	2 147 739,40	5	2911	461739,7	2178453	5	2952	461233,9	2177216,2	5	2993	461638,4	2178469,1	5	3034	461689,1	2178599,9
4	2872	456743,5	2 147 753,00	5	2912	461737	2178416,3	5	2953	461250	2177179,3	5	2994	461596,2	2178500,1	5	3035	461699,4	2178602,4
4	2873	456753,9	2 147 792,00	5	2913	461774,5	2178279,2	5	2954	461299,5	2177090,3	5	2995	461579,5	2178487,3	5	3036	461716,4	2178606,2
4	2874	456782,2	2 147 858,80	5	2914	461804,3	2178170,3	5	2955	461320,8	2177037,8	5	2996	461531,3	2178475	5	3037	461725,2	2178609,6
4	2875	456816,2	2 147 902,90	5	2915	461794,1	2178067,4	5	2956	461314,7	2176743,3	5	2997	461512,5	2178476,1	5	3038	461732,5	2178613,6
4	2876	456844,9	2 147 948,70	5	2916	461791,1	2178036,5	5	2957	461309,4	2176670,9	5	2998	461403	2178545,4	5	3039	461733	2178618,8
4	2877	456874	2 147 993,30	5	2917	461774,7	2177871,3	5	2958	461316,8	2176472,2	5	2999	461394,6	2178564,4	5	3040	461731,3	2178621,9
4	2878	456898,8	2 148 041,70	5	2918	461752,1	2177849,4	5	2959	461289,2	2176319,1	5	3000	461392,8	2178573,7	5	3041	461722	2178626,4
4	2879	456923,1	2 148 085,90	5	2919	461684,2	2177682,4	5	2960	461278,2	2176273,2	5	3001	461441,2	2178581,2	5	3042	461715,1	2178629,7
4	2880	456929,7	2 148 098,00	5	2920	461625,4	2177633,2	5	2961	461268,9	2176259,6	5	3002	461491,7	2178589,1	5	3043	461696	2178636,8
4	2881	456935,6	2 148 127,50	5	2921	461590,1	2177554	5	2962	461251	2176246,7	5	3003	461502,2	2178590,7	5	3044	461694,4	2178645,9
4	2882	456960,5	2 148 166,60	5	2922	461643,2	2177525,1	5	2963	461234,6	2176244	5	3004	461507,8	2178591,7	5	3045	461703,4	2178653,6

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				
5	3046	461716	2 178 664,10	6	3086	454588,7	2164723,6	7	3126	455665,5	2161537,7	7	3167	455649,6	2161708,6	8	3207	451184,2	2163784,8
5	3047	461730,2	2 178 667,40	6	3087	454572,1	2164714,1	7	3127	455672,9	2161526,8	7	3168	455649,7	2161722,3	8	3208	451197	2163781,6
5	3048	461733,2	2 178 668,10	6	3088	454562,2	2164655,6	7	3128	455694	2161524	7	3169	455664,5	2161740,8	8	3209	451213,3	2163791,4
5	3049	461749,3	2 178 670,80	6	3089	454534,4	2164625,4	7	3129	455688,3	2161491,4	7	3170	455663,8	2161760,4	8	3210	451231,3	2163814,4
5	3050	461762,1	2 178 667,00	6	3090	454507	2164605,5	7	3130	455691,2	2161444	7	3171	455657,4	2161786,4	8	3211	451251,4	2163825,5
5	3051	461776,8	2 178 653,60	6	3091	454503,5	2164581,5	7	3131	455712,9	2161421,8	7	3172	455674,9	2161813,4	8	3177	451272,5	2163837
5	3052	461791,7	2 178 629,70	6	3092	454484,9	2164562,6	7	3132	455723,8	2161416	7	3173	455685,4	2161821,5	9	3212	451714,4	2163495,1
5	3053	461803,9	2 178 621,90	6	3093	454445,8	2164539	7	3133	455735,7	2161409,8	7	3174	455713	2161833,9	9	3213	451764,5	2163468,1
5	3054	461814,4	2 178 620,10	6	3094	454431,6	2164546,1	7	3134	455736,7	2161393	7	3175	455734,5	2161848,4	9	3214	451791,4	2163446,4
5	3055	461829,3	2 178 625,30	6	3095	454430,4	2164561,3	7	3135	455741,8	2161384,3	7	3176	455734,6	2161862,1	9	3215	451829,1	2163445,2
5	3056	461832,8	2 178 640,20	6	3096	454424,4	2164580	7	3136	455753,7	2161384,1	7	3113	455744,8	2161866,1	9	3216	451867,9	2163456,1
5	3057	461831,8	2 178 656,60	6	3097	454430,5	2164597	7	3137	455766,6	2161394	8	3177	451272,5	2163837	9	3217	451887,9	2163466,9
5	3058	461829,5	2 178 667,90	6	3098	454487,2	2164622,5	7	3138	455777,4	2161396	8	3178	451293,6	2163829,1	9	3218	451971,6	2163387
5	3059	461832,2	2 178 677,10	6	3099	454520,7	2164674,4	7	3139	455779,9	2161395,2	8	3179	451363,6	2163802,9	9	3219	451977,3	2163367
5	3060	461851	2 178 693,60	6	3100	454526,4	2164707,5	7	3140	455802,5	2161386,9	8	3180	451368,3	2163801,1	9	3220	451992,4	2163359,1
5	3061	461852,3	2 178 694,70	6	3101	454523	2164755,9	7	3141	455879,5	2161342,3	8	3181	451364,8	2163792,5	9	3221	452005,8	2163355,6
5	3062	461864,7	2 178 703,10	6	3102	454510,4	2164766,1	7	3142	455934,2	2161277,9	8	3182	451358,8	2163786,1	9	3222	452022,5	2163364,1
5	2892	461870,6	2 178 707,10	6	3103	454598,5	2164859,6	7	3143	455947,6	2161248,2	8	3183	451343,3	2163787	9	3223	452031,5	2163370,4
6	3063	454959,4	2 165 087,30	6	3104	454678,6	2164937,1	7	3144	455987,7	2161276,8	8	3184	451341,4	2163787,5	9	3224	452035,1	2163352,2
6	3064	454970,3	2 165 085,60	6	3105	454732,3	2164987,5	7	3145	456020,2	2161272,6	8	3185	451305,8	2163796,5	9	3225	452034,8	2163330,3
6	3065	454991,5	2 165 060,30	6	3106	454744,8	2164973,3	7	3146	456044,2	2161262,4	8	3186	451293,8	2163786,7	9	3226	452024,6	2163330,2
6	3066	455005,9	2 165 056,10	6	3107	454770,4	2164986,3	7	3147	456028,4	2161256,8	8	3187	451293,6	2163771,2	9	3227	451968,7	2163327
6	3067	455012,8	2 165 075,40	6	3108	454806,6	2165003,6	7	3148	455992,9	2161246,3	8	3188	451291,1	2163754,1	9	3228	451958,4	2163303,6
6	3068	455104	2 165 062,20	6	3109	454852,9	2165055,7	7	3149	455936,2	2161199,4	8	3189	451293,2	2163742,9	9	3229	451942,7	2163314,3
6	3069	455129,3	2 165 052,40	6	3110	454871,2	2165027,9	7	3150	455904,3	2161188,6	8	3190	451289,3	2163741,6	9	3230	451923,4	2163328,5
6	3070	455167,5	2 165 023,80	6	3111	454914,6	2165040,2	7	3151	455863,4	2161197,8	8	3191	451276,3	2163724,5	9	3231	451829,3	2163366,6
6	3071	455176,5	2 164 995,00	6	3112	454940,4	2165063,2	7	3152	455830	2161212,1	8	3192	451249	2163706,3	9	3232	451773,1	2163395,6
6	3072	455174,5	2 164 971,30	6	3063	454959,4	2165087,3	7	3153	455798,8	2161248,5	8	3193	451185,3	2163689,7	9	3233	451798,2	2163407,5
6	3073	455170,8	2 164 959,30	7	3113	455744,8	2161866,1	7	3154	455706,2	2161330,4	8	3194	451184,2	2163689,6	9	3234	451799,9	2163424,7
6	3074	455154,8	2 164 938,60	7	3114	455755,7	2161852,9	7	3155	455707,2	2161362,9	8	3195	451175,7	2163688,2	9	3235	451746,8	2163453,2
6	3075	455125,9	2 164 932,20	7	3115	455748,6	2161837	7	3156	455700,4	2161373,2	8	3196	451132	2163685,6	9	3236	451712,1	2163478,6
6	3076	455100,4	2 164 940,50	7	3116	455753,1	2161830,6	7	3157	455682	2161375,5	8	3197	451114,7	2163675,1	9	3237	451704,4	2163494,1
6	3077	455082,6	2 164 949,10	7	3117	455760,4	2161827,3	7	3158	455670,8	2161372,7	8	3198	451112,6	2163674,5	9	3212	451714,4	2163495,1
6	3078	454995,7	2 164 993,10	7	3118	455769,6	2161835,4	7	3159	455666,5	2161384,8	8	3199	451102,7	2163694,4	10	3238	452608,4	2169458,4
6	3079	454969,1	2 165 036,70	7	3119	455777,4	2161851,2	7	3160	455633,8	2161473,3	8	3200	451080,7	2163738,8	10	3239	452637,5	2169421,2
6	3080	454937	2 165 018,50	7	3120	455788,3	2161843,2	7	3161	455618,3	2161534,7	8	3201	451072,7	2163754,8	10	3240	452682,9	2169407
6	3081	454875	2 164 959,10	7	3121	455786,5	2161829,5	7	3162	455601,9	2161599,7	8	3202	451068,2	2163763,9	10	3241	452706,6	2169390,7
6	3082	454853,3	2 164 924,00	7	3122	455729,4	2161723,3	7	3163	455633,7	2161670,3	8	3203	451090,5	2163777,5	10	3242	452717,4	2169389
6	3083	454819,3	2 164 899,80	7	3123	455703,2	2161691,9	7	3164	455643,9	2161669,5	8	3204	451113,6	2163784,7	10	3243	452742,9	2169412,4
6	3084	454743	2 164 863,50	7	3124	455685,5	2161652	7	3165	455654,4	2161675,3	8	3205	451164,9	2163787,8	10	3244	452761,4	2169429,3
6	3085	454623,3	2 164 729,00	7	3125	455663,2	2161586,8	7	3166	455655,2	2161686,7	8	3206	451178,6	2163791,3	10	3245	452791,5	2169440,3

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
10	3246	452772	2 169 421,20	12	3275	452959	2169225,9	16	3322	462025	2171480,3				
10	3247	452776,4	2 169 400,60	13	3285	452549,1	2168971,6	16	3323	462040,3	2171466,2				
10	3248	452792,3	2 169 388,80	13	3286	452590,9	2168927,4	16	3324	462038,3	2171436,6				
10	3249	452770	2 169 345,60	13	3287	452595,1	2168907,7	16	3325	461987,5	2171403,6				
10	3250	452690,5	2 169 295,00	13	3288	452599,9	2168885,6	16	3326	461967,5	2171396,8				
10	3251	452652,3	2 169 299,00	13	3289	452613,3	2168872,9	16	3322	462025	2171480,3				
10	3252	452609,1	2 169 456,10	13	3290	452643,8	2168874,8	17	3327	452791,1	2168921,4				
10	3238	452608,4	2 169 458,40	13	3291	452665,3	2168863,1	17	3328	452803,5	2168914				
11	3253	457208,1	2 165 403,10	13	3292	452685,2	2168831,6	17	3329	452805	2168894,5				
11	3254	457216,4	2 165 402,50	13	3293	452683	2168830,2	17	3330	452799,8	2168899,2				
11	3255	457224,2	2 165 400,90	13	3294	452643,2	2168838,4	17	3331	452785,2	2168894				
11	3256	457230,5	2 165 398,40	13	3295	452608,3	2168854,2	17	3332	452774,7	2168888,1				
11	3257	457237,1	2 165 394,60	13	3296	452575,2	2168873,2	17	3327	452791,1	2168921,4				
11	3258	457298,1	2 165 327,80	13	3297	452558,5	2168885,3								
11	3259	457270,9	2 165 318,50	13	3298	452546,8	2168895,7								
11	3260	457235,9	2 165 318,50	13	3299	452528	2168912,6								
11	3261	457208,6	2 165 318,50	13	3300	452526,9	2168913,7								
11	3262	457177,9	2 165 300,20	13	3301	452532,9	2168929,2								
11	3263	457164,1	2 165 316,10	13	3285	452549,1	2168971,6								
11	3264	457160,3	2 165 325,20	14	3302	457725,3	2165140,9								
11	3265	457158,8	2 165 340,00	14	3303	457744,1	2165137,5								
11	3266	457158,1	2 165 350,50	14	3304	457757,1	2165115,2								
11	3267	457158,1	2 165 358,80	14	3305	457767,3	2165095								
11	3268	457159,4	2 165 366,60	14	3306	457769,9	2165069,8								
11	3269	457162,1	2 165 375,40	14	3307	457632,5	2165089,2								
11	3270	457165	2 165 380,40	14	3308	457640,5	2165100,6								
11	3271	457173,1	2 165 387,80	14	3309	457639,7	2165121,1								
11	3272	457183,1	2 165 394,40	14	3310	457648,2	2165126,2								
11	3273	457191,5	2 165 399,40	14	3311	457675	2165128,4								
11	3274	457199,4	2 165 402,40	14	3312	457705,9	2165123,2								
11	3253	457208,1	2 165 403,10	14	3313	457720,1	2165127,2								
12	3275	452959	2 169 225,90	14	3302	457725,3	2165140,9								
12	3276	452979,3	2 169 214,20	15	3314	451374,4	2163918,1								
12	3277	453023	2 169 164,30	15	3315	451414,3	2163867,6								
12	3278	453072,5	2 169 140,50	15	3316	451421,3	2163854,2								
12	3279	453080,4	2 169 120,90	15	3317	451416,7	2163836,4								
12	3280	453085,3	2 169 096,10	15	3318	451396,3	2163825,4								
12	3281	453085,3	2 169 056,90	15	3319	451372,6	2163823,3								
12	3282	453080,9	2 169 035,00	15	3320	451304,5	2163867,7								
12	3283	453043,3	2 169 101,10	15	3321	451332,8	2163887,7								
12	3284	452945	2 169 202,50	15	3314	451374,4	2163918,1								