

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», на территории Сардыковского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	438311,7	2 140 274,40	1	37	438377,4	2139758,2	1	73	436475,2	2138221,4	1	109	434936,4	2136530,5	1	145	433437,1	2136923,1
1	2	438384,8	2 140 266,80	1	38	438304,3	2139753,2	1	74	436469,6	2138199,8	1	110	434871,2	2136493,6	1	146	433429,9	2136982,1
1	3	438436,7	2 140 253,60	1	39	438243,8	2139723,9	1	75	436408,2	2138115,2	1	111	434835,8	2136473,6	1	147	433421,4	2137051
1	4	438470,8	2 140 256,70	1	40	438164,9	2139650,2	1	76	436364,5	2138081,6	1	112	434656,4	2136484,1	1	148	433420,5	2137058,8
1	5	438648,1	2 140 243,60	1	41	438095,2	2139612,1	1	77	436242,2	2138030	1	113	434617,2	2136495,6	1	149	433452,8	2137079,2
1	6	438745,6	2 140 233,00	1	42	438051,5	2139583,7	1	78	436214,4	2138018,2	1	114	434551,5	2136514,8	1	150	433491	2137080,5
1	7	438835,2	2 140 190,30	1	43	437957,1	2139501	1	79	436107,8	2137985,7	1	115	434479,1	2136542,3	1	151	433520,4	2137069,9
1	8	438992,4	2 140 153,00	1	44	437915,1	2139458,4	1	80	436075,1	2137908,8	1	116	434468,6	2136546,3	1	152	433531,1	2137066,1
1	9	439096,9	2 140 134,60	1	45	437900,9	2139444	1	81	436059,2	2137888,7	1	117	434409,3	2136577,2	1	153	433562,7	2137044,7
1	10	439222,5	2 140 052,40	1	46	437904	2139441,9	1	82	436035,4	2137858,7	1	118	434369,9	2136597,8	1	154	433588	2137044,3
1	11	439275,2	2 140 017,80	1	47	437887,6	2139406,6	1	83	435948,9	2137808,8	1	119	434340,3	2136613,2	1	155	433624,4	2137043,6
1	12	439485,8	2 139 908,60	1	48	437841,1	2139358,5	1	84	435911,6	2137729,7	1	120	434316,2	2136629,2	1	156	433630,7	2137064,8
1	13	439526	2 139 907,20	1	49	437820	2139336,7	1	85	435827,2	2137681,9	1	121	434291,6	2136635,4	1	157	433665,8	2137118,9
1	14	439541,7	2 139 804,10	1	50	437713,4	2139274,3	1	86	435745,1	2137596,9	1	122	434288,1	2136631,7	1	158	433820,2	2137191,8
1	15	439554,5	2 139 718,30	1	51	437677,2	2139234,3	1	87	435728,4	2137562,7	1	123	434242,7	2136610	1	159	433857,5	2137189,3
1	16	439555,6	2 139 710,80	1	52	437650,3	2139204,6	1	88	435725,6	2137556,5	1	124	434225,1	2136603,4	1	160	433941,1	2137167,8
1	17	439572,3	2 139 598,00	1	53	437546,9	2139149,9	1	89	435718,6	2137533,7	1	125	434187,9	2136589,3	1	161	433960,5	2137150,6
1	18	439573,1	2 139 592,90	1	54	437487,1	2139139,5	1	90	435708,3	2137500,4	1	126	434123,3	2136586,7	1	162	434014	2137142,3
1	19	439591,7	2 139 467,60	1	55	437471	2139136,5	1	91	435704,6	2137488,3	1	127	434120,6	2136586,6	1	163	434067,4	2137134,4
1	20	439598,8	2 139 418,90	1	56	437421	2139131	1	92	435641,6	2137405,4	1	128	434073,1	2136576,1	1	164	434095,5	2137154,5
1	21	439466	2 139 405,80	1	57	437351	2139067,8	1	93	435607,3	2137381,1	1	129	434013,6	2136582,7	1	165	434129,9	2137179,1
1	22	439394,9	2 139 395,40	1	58	437349,8	2139066,8	1	94	435570,6	2137379,1	1	130	433962	2136599,8	1	166	434245,1	2137188,5
1	23	439293,7	2 139 403,80	1	59	437233,6	2138997,1	1	95	435526,3	2137323,9	1	131	433926,6	2136611,6	1	167	434265,4	2137170,2
1	24	439219,2	2 139 423,40	1	60	437204	2138998,1	1	96	435518,7	2137202,6	1	132	433872,9	2136632,2	1	168	434290,6	2137172,4
1	25	439205,2	2 139 434,80	1	61	437157,9	2138970,5	1	97	435490,2	2137098,4	1	133	433840,4	2136629	1	169	434371,8	2137165,6
1	26	439139,7	2 139 488,50	1	62	437114,8	2138949,3	1	98	435433,3	2137035,2	1	134	433806,5	2136626,1	1	170	434449,1	2137139,1
1	27	439091,1	2 139 562,50	1	63	437077,2	2138908	1	99	435368	2137009,6	1	135	433797	2136613,8	1	171	434565,3	2137107,6
1	28	439043	2 139 636,10	1	64	436903,6	2138798,7	1	100	435351,3	2136973,6	1	136	433731,4	2136597,2	1	172	434604	2137095,4
1	29	438975	2 139 646,10	1	65	436840,1	2138755,6	1	101	435330,4	2136934,3	1	137	433700,4	2136591,8	1	173	434654,3	2137079,4
1	30	438931,8	2 139 654,40	1	66	436793,3	2138723,8	1	102	435285,2	2136848,8	1	138	433684,3	2136591,3	1	174	434683,1	2137053,5
1	31	438892,2	2 139 671,40	1	67	436725	2138638	1	103	435201,6	2136790,2	1	139	433675,7	2136591	1	175	434730,7	2137010,6
1	32	438829,6	2 139 698,70	1	68	436674,1	2138533,7	1	104	435119,1	2136732,4	1	140	433645,1	2136605,8	1	176	434757,3	2137011,8
1	33	438750,1	2 139 734,70	1	69	436613,6	2138487,9	1	105	435094,7	2136698	1	141	433614,5	2136611,1	1	177	434764,7	2137022,2
1	34	438570,5	2 139 710,40	1	70	436553,4	2138444,9	1	106	435043,6	2136626,1	1	142	433474,8	2136635,2	1	178	434801,2	2137059,5
1	35	438503,8	2 139 736,80	1	71	436517,1	2138383,8	1	107	435033,5	2136612	1	143	433466,9	2136695	1	179	434874,1	2137113,2
1	36	438439,6	2 139 742,50	1	72	436481,9	2138247,3	1	108	434959,8	2136550,1	1	144	433450,6	2136817,9	1	180	434896	2137167,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	434944,8	2 137 201,10	1	222	436067,6	2138513,8	1	263	438204,3	2140250,4	2	303	446977,5	2158250,6	2	344	449478	2157725,8
1	182	434994,6	2 137 284,50	1	223	436085,4	2138540,7	1	1	438311,7	2140274,4	2	304	447023	2158253,4	2	345	449490,5	2157731,5
1	183	435010,9	2 137 387,20	1	224	436092,7	2138571	2	264	447304,8	2158951,2	2	305	447077,5	2158269,2	2	346	449497	2157736,6
1	184	435012	2 137 394,00	1	225	436106,1	2138589,4	2	265	447307,6	2158945,8	2	306	447135,5	2158278,8	2	347	449619,2	2157830,7
1	185	435048,6	2 137 450,50	1	226	436108,1	2138592,1	2	266	447317,8	2158937,7	2	307	447168,6	2158269,5	2	348	449687,5	2157862,5
1	186	435070,8	2 137 497,20	1	227	436139,6	2138626,4	2	267	447326,1	2158934,8	2	308	447185	2158264,9	2	349	449719,4	2157877,4
1	187	435077,4	2 137 503,20	1	228	436154,7	2138682,7	2	268	447340,7	2158933,8	2	309	447228,2	2158260,2	2	350	449801,5	2157892,1
1	188	435103,1	2 137 527,00	1	229	436175,4	2138713,1	2	269	447355,6	2158937,5	2	310	447252	2158252,1	2	351	449909,5	2157894,1
1	189	435151,5	2 137 571,60	1	230	436211	2138765,2	2	270	447384,4	2158947	2	311	447307,6	2158233,4	2	352	449973,6	2157879,5
1	190	435159	2 137 574,90	1	231	436249,9	2138795	2	271	447406,3	2158949,7	2	312	447421,5	2158144,6	2	353	450032	2157878,5
1	191	435193	2 137 589,60	1	232	436306,5	2138878,6	2	272	447415,7	2158947,4	2	313	447492,8	2157985,2	2	354	450048,6	2157879,9
1	192	435197,1	2 137 615,60	1	233	436314,6	2138890,5	2	273	447421,3	2158939,4	2	314	447512,3	2157909,4	2	355	450120,7	2157886,1
1	193	435231,9	2 137 680,20	1	234	436417,9	2138983	2	274	447420	2158930,1	2	315	447560,6	2157832	2	356	450155,2	2157887,4
1	194	435232	2 137 680,40	1	235	436496,2	2139082,4	2	275	447416,1	2158921,2	2	316	447626	2157753,9	2	357	450247,2	2157889
1	195	435247,7	2 137 692,40	1	236	436529,8	2139119,2	2	276	447409,1	2158909,8	2	317	447707,7	2157694,4	2	358	450273,3	2157872,7
1	196	435261,4	2 137 727,60	1	237	436559,5	2139151,9	2	277	447391	2158898,6	2	318	447749,7	2157676,9	2	359	450372	2157808,7
1	197	435325,6	2 137 830,20	1	238	436566,7	2139201,5	2	278	447359,4	2158885,4	2	319	447805,8	2157703,7	2	360	450469,7	2157744,5
1	198	435356	2 137 863,40	1	239	436610,8	2139223,2	2	279	447332,7	2158879,4	2	320	447871,3	2157719,6	2	361	450543,8	2157717,6
1	199	435373,1	2 137 929,80	1	240	436676,6	2139262,6	2	280	447301,2	2158877,5	2	321	447911,1	2157726,6	2	362	450680,7	2157719,5
1	200	435386,5	2 137 951,00	1	241	436742,4	2139302,1	2	281	447287,2	2158876,6	2	322	447926,5	2157777	2	363	450645,9	2157739
1	201	435480,2	2 138 005,10	1	242	436797,5	2139307	2	282	447260,5	2158873,5	2	323	447981,6	2157837,9	2	364	450712,5	2157803,2
1	202	435547,1	2 138 042,40	1	243	436878,8	2139299,1	2	283	447244,9	2158865,8	2	324	448046,9	2157884,9	2	365	450823,2	2157854,6
1	203	435557,7	2 138 044,90	1	244	436939,2	2139337,8	2	284	447238,1	2158857,8	2	325	448055,6	2157887,5	2	366	450889,9	2157859,5
1	204	435604,5	2 138 074,30	1	245	437052,7	2139410,1	2	285	447238,4	2158849,6	2	326	448147,7	2157914,7	2	367	450987,6	2157823,8
1	205	435633,7	2 138 126,60	1	246	437148,8	2139506,3	2	286	447240,7	2158843,6	2	327	448269,9	2157909,4	2	368	451018,8	2157812,4
1	206	435666,1	2 138 184,60	1	247	437156	2139512,3	2	287	447247,2	2158839,4	2	328	448295,3	2157901,3	2	369	451060,3	2157771,5
1	207	435671	2 138 193,30	1	248	437243,2	2139584,8	2	288	447261,1	2158836,5	2	329	448338,6	2157887,4	2	370	451102,4	2157727,2
1	208	435657,1	2 138 232,00	1	249	437271,9	2139674,5	2	289	447298,6	2158835,2	2	330	448409,2	2157826,2	2	371	451112,1	2157717
1	209	435683,4	2 138 339,40	1	250	437399,4	2139736,4	2	290	447322,2	2158836	2	331	448449,1	2157860	2	372	451114,8	2157714,1
1	210	435733,5	2 138 377,20	1	251	437455,4	2139769,5	2	291	447340,4	2158777,8	2	332	448519,9	2157919,9	2	373	451107	2157646,9
1	211	435756,5	2 138 412,40	1	252	437458,4	2139770,9	2	292	447347,1	2158749,2	2	333	448597,8	2157972,8	2	374	451094,2	2157509,8
1	212	435759,7	2 138 417,30	1	253	437533,2	2139807,4	2	293	447332,7	2158614,4	2	334	448657,3	2157985,7	2	375	451122,8	2157481,7
1	213	435847,4	2 138 458,60	1	254	437546,4	2139825,5	2	294	447299,5	2158555,4	2	335	448722,7	2157999,9	2	376	451160,1	2157405,4
1	214	435849,8	2 138 459,70	1	255	437590,4	2139886,2	2	295	447287,2	2158544,2	2	336	448837,8	2157979,5	2	377	451209,6	2157434,8
1	215	435859,7	2 138 464,40	1	256	437701,6	2139954,7	2	296	447262,9	2158522,2	2	337	448909,3	2157937,5	2	378	451297,1	2157454,7
1	216	435863,5	2 138 460,80	1	257	437712,4	2139957,8	2	297	447189,9	2158465,8	2	338	448971,2	2157924,5	2	379	451406,6	2157441,5
1	217	435910,3	2 138 460,70	1	258	437841,3	2139994,8	2	298	447120,9	2158446,5	2	339	449165,4	2157858,9	2	380	451431	2157419,3
1	218	435920,4	2 138 465,50	1	259	437866,5	2140009	2	299	447038,5	2158431,7	2	340	449276,6	2157821,4	2	381	451485,7	2157383
1	219	435979	2 138 484,50	1	260	437922,2	2140073,6	2	300	447030,5	2158391,5	2	341	449306,3	2157811,4	2	382	451548	2157299
1	220	436024	2 138 499,10	1	261	438006	2140123,6	2	301	446972,7	2158290,1	2	342	449381,8	2157746,5	2	383	451553,2	2157296,4
1	221	436050	2 138 499,10	1	262	438129,5	2140201,8	2	302	446942,7	2158259,4	2	343	449431,3	2157727,2	2	384	451555,5	2157281,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	451561,6	2 157 241,70	2	426	451500,8	2156596,7	2	467	451350,7	2157134,7	2	508	450958,2	2157363,2	2	549	450159,8	2157673,2
2	386	451562,6	2 157 234,70	2	427	451497,2	2156578	2	468	451359,7	2157149,4	2	509	450952,8	2157368,3	2	550	450142,2	2157654,5
2	387	451574,1	2 157 160,80	2	428	451494,6	2156563,6	2	469	451365,6	2157163,9	2	510	450938,4	2157381,6	2	551	450110,7	2157624,7
2	388	451541,1	2 157 062,90	2	429	451486,1	2156550,6	2	470	451374,8	2157199	2	511	450887,6	2157381,8	2	552	450063,6	2157582,7
2	389	451503,5	2 157 006,00	2	430	451469,6	2156524	2	471	451359,6	2157218,1	2	512	450849,3	2157329,5	2	553	450028,9	2157547,5
2	390	451489,7	2 156 985,10	2	431	451458,9	2156512	2	472	451355,3	2157226,2	2	513	450826,7	2157309,6	2	554	449982,3	2157488,5
2	391	451502,1	2 156 915,20	2	432	451445	2156501,4	2	473	451351	2157234,3	2	514	450809,9	2157304,7	2	555	449966,4	2157460,4
2	392	451517,9	2 156 903,50	2	433	451434,1	2156495,1	2	474	451339,8	2157246,2	2	515	450790,7	2157308,2	2	556	449945,5	2157453,2
2	393	451542,8	2 156 906,00	2	434	451421,5	2156490,9	2	475	451327	2157252,4	2	516	450781,5	2157326,9	2	557	449915,4	2157464,8
2	394	451573,5	2 156 904,40	2	435	451410,9	2156490,5	2	476	451312,6	2157254,5	2	517	450805,6	2157421,1	2	558	449881,1	2157474,1
2	395	451615,7	2 156 892,50	2	436	451400,3	2156492,3	2	477	451294,3	2157249,6	2	518	450839	2157490,2	2	559	449876,4	2157474,8
2	396	451638,8	2 156 742,80	2	437	451385,8	2156496,5	2	478	451276	2157242	2	519	450860,4	2157541,8	2	560	449847	2157479,2
2	397	451657,1	2 156 624,80	2	438	451373,8	2156504,5	2	479	451260,9	2157235,1	2	520	450883,2	2157571,9	2	561	449814,1	2157468
2	398	451669,8	2 156 542,90	2	439	451364	2156514,2	2	480	451241,5	2157214,2	2	521	450896,7	2157589,8	2	562	449805,2	2157464,9
2	399	451662,7	2 156 517,50	2	440	451360,9	2156525,2	2	481	451225,4	2157193	2	522	450919,8	2157610,9	2	563	449773,7	2157457,4
2	400	451655,5	2 156 511,90	2	441	451362,6	2156537	2	482	451215,8	2157181	2	523	450923,4	2157614,1	2	564	449758,8	2157459
2	401	451647,6	2 156 511,10	2	442	451366	2156545	2	483	451207,5	2157175,4	2	524	450913,9	2157639,2	2	565	449733,9	2157476,2
2	402	451634,2	2 156 513,20	2	443	451367,7	2156556,8	2	484	451192,3	2157170,6	2	525	450889,9	2157659,5	2	566	449724,6	2157532,4
2	403	451626,7	2 156 516,10	2	444	451368,3	2156568,4	2	485	451170,9	2157161,3	2	526	450847,6	2157655,8	2	567	449736	2157557,7
2	404	451622,2	2 156 521,80	2	445	451368,4	2156578,5	2	486	451161,1	2157156,1	2	527	450806,6	2157618,2	2	568	449771,6	2157569,6
2	405	451619,2	2 156 531,20	2	446	451366	2156588	2	487	451150,7	2157144,5	2	528	450759,8	2157567,7	2	569	449870,1	2157598,8
2	406	451615,6	2 156 542,70	2	447	451362,3	2156600	2	488	451130,6	2157129,9	2	529	450724,5	2157547,3	2	570	449911,9	2157615,2
2	407	451614,2	2 156 567,00	2	448	451355	2156610,8	2	489	451115,3	2157114,5	2	530	450652,8	2157538,3	2	571	449922,9	2157629,4
2	408	451614,8	2 156 606,30	2	449	451339,4	2156632,5	2	490	451094,5	2157090,4	2	531	450591,7	2157527,5	2	572	449932,1	2157641,4
2	409	451608,9	2 156 638,40	2	450	451325,9	2156651,6	2	491	451068,4	2157069,8	2	532	450527,9	2157478,5	2	573	449931	2157668,9
2	410	451599,1	2 156 658,20	2	451	451320	2156669,9	2	492	451049,3	2157059,9	2	533	450479,5	2157468,2	2	574	449904,7	2157693,3
2	411	451587,8	2 156 677,90	2	452	451318,1	2156692,1	2	493	451026,1	2157052,9	2	534	450426,2	2157476,8	2	575	449872,6	2157702,7
2	412	451577,7	2 156 691,30	2	453	451314	2156743,4	2	494	451010,2	2157048,6	2	535	450381,5	2157481,5	2	576	449824	2157704,8
2	413	451570,6	2 156 698,40	2	454	451309,8	2156801	2	495	450986,4	2157055,7	2	536	450337,6	2157467,1	2	577	449794	2157706,1
2	414	451559,3	2 156 703,30	2	455	451304,2	2156863,8	2	496	450971,2	2157064,6	2	537	450297,2	2157457,9	2	578	449760,6	2157692,1
2	415	451549,1	2 156 705,60	2	456	451298,7	2156911,8	2	497	450952,6	2157075,2	2	538	450265	2157467,3	2	579	449736,5	2157657,3
2	416	451538,6	2 156 702,50	2	457	451294,3	2156943,5	2	498	450938	2157091,9	2	539	450243,6	2157483,3	2	580	449729,4	2157626,8
2	417	451529,2	2 156 701,10	2	458	451286,8	2156973,9	2	499	450930	2157107,8	2	540	450225,5	2157510,7	2	581	449699,3	2157618,6
2	418	451518,7	2 156 698,10	2	459	451283,3	2156998,2	2	500	450930,5	2157127,9	2	541	450235,8	2157556	2	582	449680,8	2157620,7
2	419	451512	2 156 692,00	2	460	451279,8	2157020,3	2	501	450939	2157154,1	2	542	450255,8	2157600,5	2	583	449652,1	2157616,2
2	420	451507	2 156 682,80	2	461	451279	2157043	2	502	450947,8	2157186,3	2	543	450269,6	2157626,5	2	584	449628,1	2157596,8
2	421	451502,7	2 156 671,50	2	462	451280,6	2157054,8	2	503	450964,2	2157230,2	2	544	450268	2157643,6	2	585	449581,1	2157550,6
2	422	451502,6	2 156 660,40	2	463	451285,1	2157063,4	2	504	450974,1	2157249	2	545	450266,2	2157662,4	2	586	449570,3	2157493,4
2	423	451500,6	2 156 644,40	2	464	451295,8	2157073,9	2	505	450978,4	2157260,8	2	546	450239,6	2157693,2	2	587	449550,2	2157418,1
2	424	451501	2 156 631,70	2	465	451316,7	2157090,9	2	506	450978,9	2157264,4	2	547	450226	2157693,4	2	588	449519,7	2157375,6
2	425	451501,6	2 156 615,30	2	466	451338,7	2157116,3	2	507	450973,3	2157322,2	2	548	450203,5	2157693,9	2	589	449490,4	2157367

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	590	449469,1	2 157 370,30	2	631	448358,1	2157446,4	2	672	447727,2	2157464,7	2	713	446779	2158062,1	2	754	447129,1	2158697,2
2	591	449451,7	2 157 382,50	2	632	448347,4	2157449,8	2	673	447693,4	2157477,7	2	714	446760,9	2158069,6	2	755	447147,2	2158731,4
2	592	449426,8	2 157 411,30	2	633	448336,6	2157459,9	2	674	447667,3	2157488,1	2	715	446752,9	2158075,2	2	756	447141,4	2158758,7
2	593	449406,5	2 157 459,30	2	634	448335,9	2157504,6	2	675	447630,2	2157479	2	716	446751,7	2158078,7	2	757	447124	2158789,7
2	594	449385,5	2 157 494,90	2	635	448334,3	2157547,4	2	676	447620,2	2157476,8	2	717	446747,8	2158102	2	758	447102,4	2158811,7
2	595	449355,5	2 157 515,00	2	636	448306,4	2157579,7	2	677	447596,3	2157476,9	2	718	446740,1	2158135,1	2	759	447075,3	2158821,2
2	596	449315,9	2 157 567,10	2	637	448287,6	2157600,8	2	678	447573,3	2157482,7	2	719	446727,4	2158167,6	2	760	447055,6	2158828
2	597	449290,2	2 157 591,80	2	638	448279	2157651	2	679	447550,4	2157507,5	2	720	446724,1	2158172	2	761	447049,5	2158832,7
2	598	449264,9	2 157 607,00	2	639	448274,1	2157680,3	2	680	447520,7	2157564,5	2	721	446712,9	2158186,8	2	762	447044,1	2158839,5
2	599	449220	2 157 615,00	2	640	448259,9	2157703,6	2	681	447497,3	2157611,6	2	722	446691,9	2158204,3	2	763	447040,9	2158852
2	600	449167,4	2 157 593,90	2	641	448241,5	2157711,4	2	682	447437,8	2157669,7	2	723	446660,8	2158214,4	2	764	447040,8	2158861
2	601	449114,4	2 157 560,50	2	642	448209,9	2157716	2	683	447385,9	2157739,7	2	724	446641,8	2158209,2	2	765	447043,1	2158876,2
2	602	449080,3	2 157 555,40	2	643	448151,9	2157714,8	2	684	447342	2157811,8	2	725	446620,9	2158219,6	2	766	447051,5	2158890,9
2	603	449064,9	2 157 560,50	2	644	448124	2157697,5	2	685	447329,4	2157833,1	2	726	446611,6	2158221,3	2	767	447053,4	2158893,5
2	604	449054,1	2 157 568,70	2	645	448108,4	2157681,7	2	686	447318,9	2157859,6	2	727	446601,8	2158224,6	2	768	447072,3	2158914,5
2	605	449057,2	2 157 586,90	2	646	448101,6	2157660,5	2	687	447306,3	2157902,1	2	728	446591,4	2158231,1	2	769	447163,4	2158928,8
2	606	449071,5	2 157 637,90	2	647	448096,6	2157641,3	2	688	447291	2157950	2	729	446583,4	2158244	2	770	447210,2	2158936,2
2	607	449071,5	2 157 662,60	2	648	448100,8	2157630	2	689	447274,5	2157988	2	730	446580,1	2158260,1	2	771	447253,4	2158943,1
2	608	449064,2	2 157 679,50	2	649	448120,8	2157606	2	690	447260,9	2158013,8	2	731	446578,9	2158286,8	2	772	447304,8	2158951,2
2	609	449033,5	2 157 712,60	2	650	448215	2157528,6	2	691	447255,1	2158020,5	2	732	446594	2158322,7	2	773	451052	2157433,7
2	610	448995,8	2 157 726,40	2	651	448240,8	2157501,1	2	692	447243,9	2158033,7	2	733	446637,2	2158351,4	2	774	451065,9	2157432,1
2	611	448965,4	2 157 726,20	2	652	448250,1	2157483,3	2	693	447224,9	2158051,3	2	734	446671	2158366,5	2	775	451083,6	2157424,3
2	612	448923,5	2 157 699,90	2	653	448249,1	2157458,5	2	694	447204,7	2158060,4	2	735	446695,6	2158374	2	776	451103,8	2157396,4
2	613	448897,8	2 157 699,90	2	654	448240,8	2157446,2	2	695	447183,9	2158065,2	2	736	446730,9	2158378,5	2	777	451117,2	2157363,5
2	614	448867,8	2 157 714,00	2	655	448225,6	2157425,3	2	696	447159	2158066,8	2	737	446778,2	2158390,1	2	778	451124,4	2157339,4
2	615	448855,6	2 157 733,50	2	656	448183,4	2157382,8	2	697	447136,9	2158065	2	738	446802,9	2158400,2	2	779	451130,3	2157324,3
2	616	448826,3	2 157 754,30	2	657	448139,5	2157356,2	2	698	447112,4	2158058,4	2	739	446819	2158418,3	2	780	451140,2	2157314,6
2	617	448764,9	2 157 791,10	2	658	448133,1	2157352,3	2	699	447095,8	2158048	2	740	446847,4	2158446	2	781	451147,1	2157314,8
2	618	448722,7	2 157 799,90	2	659	448105	2157339,8	2	700	447081,5	2158040	2	741	446855,8	2158473,2	2	782	451152,3	2157317,7
2	619	448696,2	2 157 796,10	2	660	448076,5	2157339,7	2	701	447068,4	2158033,1	2	742	446859,2	2158496	2	783	451157,3	2157326,4
2	620	448668	2 157 785,50	2	661	448059,9	2157350,5	2	702	447056,6	2158028,3	2	743	446856,3	2158523,2	2	784	451156,5	2157332,2
2	621	448626,9	2 157 740,20	2	662	448039,2	2157413,8	2	703	447041,4	2158030,7	2	744	446846	2158553	2	785	451152,2	2157346,8
2	622	448564	2 157 691,20	2	663	448034,1	2157429,5	2	704	447013,3	2158041,6	2	745	446833,3	2158570,2	2	786	451154,1	2157354,3
2	623	448532,8	2 157 660,50	2	664	448010,6	2157498,1	2	705	446966,4	2158055,5	2	746	446829,2	2158577,5	2	787	451164	2157359,4
2	624	448478,4	2 157 638,50	2	665	447978,6	2157513,1	2	706	446944,3	2158059,8	2	747	446828,4	2158604,1	2	788	451170,3	2157359,2
2	625	448451,6	2 157 626,80	2	666	447940,1	2157524	2	707	446905,8	2158061,4	2	748	446840,6	2158635,3	2	789	451175,2	2157356,2
2	626	448440	2 157 621,80	2	667	447898,2	2157526,3	2	708	446867,3	2158058,9	2	749	446859,2	2158641,3	2	790	451183	2157346,9
2	627	448408,9	2 157 589,20	2	668	447880,4	2157517	2	709	446862,8	2158058,1	2	750	446894,5	2158641,8	2	791	451185,7	2157340,1
2	628	448386,5	2 157 551,20	2	669	447849,9	2157492,1	2	710	446836,2	2158053,5	2	751	446969,5	2158646,4	2	792	451188,8	2157332,3
2	629	448388	2 157 485,60	2	670	447816,4	2157471,8	2	711	446817,4	2158052,5	2	752	447053,6	2158659,4	2	793	451190,4	2157318,6
2	630	448383	2 157 466,40	2	671	447778,8	2157459	2	712	446801,8	2158054,6	2	753	447089,8	2158671,5	2	794	451188,9	2157303,2

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	794	451184,4	2 157 295,00	2	835	451118,5	2157271,4	2	875	447114,7	2158586	2	915	451419,9	2157130	3	955	446819,2	2158559,7
2	795	451175,6	2 157 290,00	2	836	451108,6	2157308,1	2	876	447129,9	2158582,6	2	916	451437,9	2157121,5	3	956	446824,8	2158550,9
2	796	451159,6	2 157 292,50	2	837	451097,9	2157340,6	2	877	447143,2	2158583,9	2	917	451454,7	2157114,7	3	957	446835,7	2158515,9
2	797	451146,1	2 157 298,40	2	838	451081,3	2157388,2	2	878	447150,4	2158588,4	2	918	451474	2157110,9	3	958	446834	2158486,1
2	798	451140,6	2 157 291,30	2	839	451071,2	2157403,1	2	879	447149,8	2158595,8	2	919	451485,3	2157110,9	3	959	446812,5	2158446,1
2	799	451142	2 157 280,70	2	840	451055	2157409,9	2	880	447148,1	2158599,2	2	920	451499,3	2157113,9	3	960	446793,2	2158426,2
2	800	451147,1	2 157 257,10	2	841	451043,4	2157407,9	2	881	447142,7	2158603	2	921	451512,9	2157118	3	961	446774,4	2158416,9
2	801	451149,4	2 157 239,70	2	842	451024,6	2157401,4	2	882	447134,2	2158604,8	2	922	451525,7	2157124,4	3	962	446743,2	2158405,2
2	802	451146,8	2 157 223,20	2	843	451008,2	2157389,6	2	883	447119,8	2158606,9	2	923	451534,9	2157134,7	3	963	446729,9	2158403,4
2	803	451142,7	2 157 205,50	2	844	451003,1	2157386,7	2	884	447116,2	2158609,4	2	924	451537,5	2157140,4	3	964	446667,1	2158394,7
2	804	451139,3	2 157 197,20	2	845	451000,4	2157385,4	2	885	447113,4	2158615,4	2	925	451536,8	2157150,3	3	965	446622,8	2158376,8
2	805	451137	2 157 191,60	2	846	450994,6	2157384,2	2	886	447113,5	2158626	2	926	451534	2157157,3	3	966	446581,7	2158349,4
2	806	451133,5	2 157 182,90	2	847	450989,1	2157386,3	2	887	447117	2158637,2	2	927	451527,1	2157163,7	3	967	446560,7	2158322,8
2	807	451124,2	2 157 162,40	2	848	450986,6	2157389,2	2	888	447123,1	2158644,6	2	928	451515,1	2157172,1	3	968	446548,5	2158289,8
2	808	451114,4	2 157 151,00	2	849	450985,4	2157395,5	2	855	447133,8	2158650	2	929	451505,4	2157177,8	3	969	446553,2	2158243,1
2	809	451110,3	2 157 146,20	2	850	450986,2	2157399,8	2	889	451512	2157197,1	2	930	451498,4	2157183,5	3	970	446585,8	2158214,7
2	810	451099,4	2 157 145,60	2	851	450991,5	2157405,4	2	890	451517,1	2157194,8	2	931	451496,9	2157187,7	3	971	446615	2158200,4
2	811	451090,9	2 157 146,90	2	852	451010,5	2157418,2	2	891	451529,4	2157187,8	2	932	451496,7	2157191,2	3	972	446638	2158199,4
2	812	451081,8	2 157 149,70	2	853	451019,1	2157422,2	2	892	451544,3	2157176	2	933	451499,4	2157194,5	3	973	446666,7	2158200,5
2	813	451060,6	2 157 161,60	2	854	451031,4	2157427,8	2	893	451554,1	2157159,8	2	934	451504,6	2157196,8	3	974	446685,4	2158185,9
2	814	451033,9	2 157 182,40	2	772	451052	2157433,7	2	894	451558,7	2157139,8	2	889	451512	2157197,1	3	975	446699,7	2158163,4
2	815	451013	2 157 215,50	2	855	447133,8	2158650	2	895	451558,9	2157124,6	3	935	447027,9	2158907,4	3	976	446717,2	2158130,6
2	816	451004,3	2 157 250,10	2	856	447137,6	2158647,5	2	896	451556,4	2157117,5	3	936	447013,4	2158882,3	3	977	446718,2	2158103,8
2	817	450994,5	2 157 286,30	2	857	447145,5	2158642,3	2	897	451549,6	2157108,8	3	937	447012,2	2158863,1	3	978	446722,6	2158086,8
2	818	450992,2	2 157 305,80	2	858	447160,3	2158621,1	2	898	451539,4	2157099,5	3	938	447022,6	2158838,7	3	979	446751,4	2158058,2
2	819	450997,8	2 157 310,80	2	859	447178,2	2158596,3	2	899	451522,9	2157088	3	939	447046,3	2158820,4	3	980	446785,5	2158044,2
2	820	451003,7	2 157 310,00	2	860	447180,9	2158577,7	2	900	451502,6	2157081,5	3	940	447081,4	2158804,5	3	981	446810,6	2158038,4
2	821	451010,8	2 157 303,40	2	861	447182,5	2158566,8	2	901	451482,9	2157080,5	3	941	447106,1	2158783,4	3	982	446840,4	2158033,8
2	822	451017,7	2 157 289,30	2	862	447180,3	2158558,9	2	902	451466,5	2157082,7	3	942	447128,2	2158755,5	3	983	446869,7	2158044,4
2	823	451025,9	2 157 265,20	2	863	447177,6	2158549,2	2	903	451452,2	2157088,1	3	943	447127,9	2158736,4	3	984	446924,3	2158041,7
2	824	451027	2 157 259,30	2	864	447163,8	2158535,7	2	904	451435,7	2157095,7	3	944	447119,8	2158722,7	3	985	446959,8	2158040,2
2	825	451032	2 157 232,10	2	865	447146,8	2158530	2	905	451422,4	2157101,9	3	945	447097,5	2158705,6	3	986	446999,7	2158022,5
2	826	451054	2 157 196,90	2	866	447118,3	2158531,8	2	906	451409,8	2157108,4	3	946	447053,2	2158687,6	3	987	447040,3	2158010,7
2	827	451069,9	2 157 183,20	2	867	447094,9	2158541,6	2	907	451397,2	2157113,3	3	947	446988,7	2158671,8	3	988	447065	2158014,4
2	828	451089,7	2 157 177,00	2	868	447068,7	2158570	2	908	451385	2157117,1	3	948	446893,2	2158666,4	3	989	447102,9	2158026,4
2	829	451101,8	2 157 180,70	2	869	447059	2158588,2	2	909	451375,7	2157122,7	3	949	446858,8	2158666	3	990	447146,9	2158052
2	830	451111,6	2 157 189,00	2	870	447060,5	2158598,6	2	910	451380,4	2157128,9	3	950	446843,6	2158663,5	3	991	447173,8	2158050,1
2	831	451115,4	2 157 198,70	2	871	447067,1	2158606,2	2	911	451383,5	2157131,5	3	951	446821	2158652,2	3	992	447205,6	2158042,7
2	832	451121,1	2 157 217,40	2	872	447074,7	2158608,6	2	912	451390,1	2157132,1	3	952	446811	2158639,4	3	993	447233,1	2158023,6
2	833	451124,1	2 157 235,00	2	873	447082,4	2158606,5	2	913	451400,4	2157132,5	3	953	446800,6	2158609,3	3	994	447248,2	2158004,1
2	834	451123,5	2 157 251,40	2	874	447099,4	2158593,1	2	914	451409,6	2157131,8	3	954	446799,4	2158590,1	3	995	447263,8	2157972,2

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				
3	996	447277,7	2 157 905,70	3	1037	448184,2	2157349,6	3	1078	448950,3	2157681,7	3	1119	449759,3	2157651,4	3	1160	449953,8	2157428,8
3	997	447293,4	2 157 850,80	3	1038	448214,2	2157373,5	3	1079	448964,9	2157688,6	3	1120	449764,2	2157665,9	3	1161	449972,8	2157444,9
3	998	447334,4	2 157 796,80	3	1039	448236,6	2157397,7	3	1080	448989,5	2157696,7	3	1121	449776,6	2157674,9	3	1162	449992,2	2157463,1
3	999	447378,1	2 157 729,60	3	1040	448259	2157423,9	3	1081	449025,9	2157687,5	3	1122	449802,7	2157683,3	3	1163	450011	2157484,4
3	1000	447448,6	2 157 637,50	3	1041	448266,2	2157458,1	3	1082	449050,6	2157650,2	3	1123	449838,2	2157683,6	3	1164	450029,9	2157517,5
3	1001	447468	2 157 608,60	3	1042	448265,1	2157485,6	3	1083	449047,3	2157626,8	3	1124	449863,7	2157682,4	3	1165	450047,5	2157542,5
3	1002	447492,2	2 157 549,70	3	1043	448258,1	2157504,4	3	1084	449039,9	2157596,8	3	1125	449890,5	2157673,9	3	1166	450072,4	2157560,5
3	1003	447501,9	2 157 533,40	3	1044	448229,4	2157533	3	1085	449044	2157544	3	1126	449899,2	2157667,3	3	1167	450107,5	2157585,2
3	1004	447517,8	2 157 505,40	3	1045	448202,8	2157565,9	3	1086	449078,4	2157530,5	3	1127	449908,8	2157653,9	3	1168	450151,2	2157623,8
3	1005	447527,4	2 157 488,40	3	1046	448165,9	2157590	3	1087	449116,4	2157536,1	3	1128	449908	2157647	3	1169	450170,5	2157657,5
3	1006	447558,4	2 157 461,30	3	1047	448132,8	2157620,7	3	1088	449164,2	2157561,2	3	1129	449904,5	2157640,5	3	1170	450214,1	2157678,6
3	1007	447576,5	2 157 451,40	3	1048	448129,8	2157645,9	3	1089	449214,3	2157580,1	3	1130	449898,9	2157634,4	3	1171	450242,3	2157664,4
3	1008	447591,7	2 157 446,70	3	1049	448135,2	2157671,5	3	1090	449252,3	2157585,7	3	1131	449877,6	2157623,6	3	1172	450245,2	2157643,3
3	1009	447599,2	2 157 445,70	3	1050	448172,6	2157694,1	3	1091	449289	2157568	3	1132	449857,8	2157613,8	3	1173	450239,8	2157611,7
3	1010	447607,6	2 157 444,60	3	1051	448206,4	2157695,4	3	1092	449320,5	2157518,4	3	1133	449836,7	2157609,8	3	1174	450220,5	2157566,1
3	1011	447629,6	2 157 449,00	3	1052	448232,3	2157683,6	3	1093	449361,9	2157475	3	1134	449818,9	2157606	3	1175	450200,3	2157534,2
3	1012	447654,1	2 157 454,30	3	1053	448252,3	2157658,9	3	1094	449378,4	2157451,8	3	1135	449806,9	2157600,2	3	1176	450201,3	2157498,7
3	1013	447662,1	2 157 452,80	3	1054	448267,1	2157602,3	3	1095	449384,1	2157443	3	1136	449788,1	2157592,1	3	1177	450229,7	2157461,7
3	1014	447671,9	2 157 450,60	3	1055	448289,7	2157565	3	1096	449394,9	2157422,8	3	1137	449771,8	2157588,9	3	1178	450259,2	2157447,1
3	1015	447689,8	2 157 442,40	3	1056	448303,5	2157535,8	3	1097	449409,2	2157395,8	3	1138	449749,6	2157588	3	1179	450283,8	2157440,1
3	1016	447722,9	2 157 432,20	3	1057	448313,4	2157498	3	1098	449429,7	2157371,1	3	1139	449731,9	2157581	3	1180	450305,8	2157440
3	1017	447740,7	2 157 428,40	3	1058	448315,5	2157443	3	1099	449456,9	2157351,4	3	1140	449715,8	2157570,4	3	1181	450345,9	2157443,6
3	1018	447758,4	2 157 427,30	3	1059	448326,9	2157420,1	3	1100	449475,7	2157345,4	3	1141	449702,2	2157551,3	3	1182	450386,1	2157458,3
3	1019	447791,9	2 157 429,40	3	1060	448353,1	2157399,9	3	1101	449494,4	2157341,9	3	1142	449695,8	2157538,3	3	1183	450450	2157451,8
3	1020	447822,5	2 157 437,70	3	1061	448385	2157399	3	1102	449514,8	2157347,4	3	1143	449697,5	2157507,1	3	1184	450520	2157456,8
3	1021	447845,9	2 157 450,00	3	1062	448401,1	2157420,8	3	1103	449532,5	2157357,6	3	1144	449700,1	2157499,4	3	1185	450570,7	2157482,6
3	1022	447871,6	2 157 471,30	3	1063	448402,2	2157425,3	3	1104	449545,8	2157369,2	3	1145	449705,3	2157484,1	3	1186	450617,1	2157510,2
3	1023	447886	2 157 486,00	3	1064	448410,7	2157494,1	3	1105	449556,5	2157380,8	3	1146	449715,1	2157461,7	3	1187	450678,8	2157521,1
3	1024	447902,6	2 157 492,80	3	1065	448408,7	2157534,3	3	1106	449574,6	2157413,6	3	1147	449730,1	2157444,8	3	1188	450748,8	2157529,6
3	1025	447924,6	2 157 492,70	3	1066	448429,8	2157569,1	3	1107	449582,9	2157460,4	3	1148	449751,1	2157436	3	1189	450778,2	2157545,4
3	1026	447945,1	2 157 489,90	3	1067	448453,6	2157602,9	3	1108	449589,5	2157503,9	3	1149	449768,6	2157434	3	1190	450802,7	2157571,8
3	1027	447959,4	2 157 483,40	3	1068	448553,2	2157645,6	3	1109	449599,1	2157531,8	3	1150	449782,9	2157434,6	3	1191	450831,6	2157604,4
3	1028	447973,1	2 157 471,60	3	1069	448602,2	2157696,2	3	1110	449612,5	2157555,1	3	1151	449802,1	2157445,4	3	1192	450845,4	2157620
3	1029	447994,9	2 157 455,80	3	1070	448654,2	2157723,6	3	1111	449633,8	2157579,7	3	1152	449821,9	2157455,6	3	1193	450870,8	2157628,5
3	1030	448001,2	2 157 430,20	3	1071	448684,1	2157761,9	3	1112	449649,4	2157588,8	3	1153	449835	2157457,2	3	1194	450863,3	2157605,8
3	1031	448008,6	2 157 397,00	3	1072	448722,2	2157774,9	3	1113	449663,6	2157592	3	1154	449858,5	2157454,3	3	1195	450857,1	2157588,7
3	1032	448016,6	2 157 371,60	3	1073	448769,4	2157759,7	3	1114	449689,5	2157595,3	3	1155	449885,2	2157447,9	3	1196	450827,8	2157524
3	1033	448030,8	2 157 346,60	3	1074	448817,2	2157727,6	3	1115	449704,8	2157595,4	3	1156	449898,7	2157442,1	3	1197	450799,8	2157478,4
3	1034	448054,5	2 157 328,20	3	1075	448861	2157688,9	3	1116	449721	2157600,7	3	1157	449915,9	2157434,2	3	1198	450786,9	2157427,1
3	1035	448078,7	2 157 313,30	3	1076	448887	2157675,1	3	1117	449741,2	2157609,2	3	1158	449928,4	2157426,8	3	1199	450765,4	2157377,5
3	1036	448116,2	2 157 314,40	3	1077	448925,2	2157674,4	3	1118	449754,5	2157627,5	3	1159	449942,3	2157424,6	3	1200	450760,2	2157347,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1201	450759,1	2 157 320,10	3	1242	451345,5	2157211,8	3	1283	451516,9	2156574,4	3	1324	451088	2156826,5	3	1365	449462,9	2157143,2
3	1202	450770,5	2 157 299,30	3	1243	451347,4	2157204,4	3	1284	451520,7	2156594,4	3	1325	451045,7	2156839,8	3	1366	449415,4	2157153,5
3	1203	450788	2 157 285,10	3	1244	451348,2	2157194,1	3	1285	451521,7	2156615,2	3	1326	451007,7	2156842,9	3	1367	449385	2157174,3
3	1204	450818,7	2 157 280,90	3	1245	451341,4	2157157,2	3	1286	451521	2156632,4	3	1327	450913,7	2156850,6	3	1368	449313,7	2157205,3
3	1205	450856,2	2 157 305,40	3	1246	451334,5	2157143,7	3	1287	451520,6	2156643,5	3	1328	450824,1	2156897,9	3	1369	449257,3	2157265,9
3	1206	450879,4	2 157 335,20	3	1247	451317,2	2157124	3	1288	451522,6	2156659	3	1329	450728,1	2157020	3	1370	449241,3	2157289,2
3	1207	450900	2 157 348,70	3	1248	451304,1	2157106,4	3	1289	451522,7	2156667,7	3	1330	450720	2157070,9	3	1371	449207,1	2157294,7
3	1208	450918,9	2 157 353,60	3	1249	451281,5	2157088	3	1290	451524,7	2156673	3	1331	450714,5	2157107,1	3	1372	449106,8	2157314,2
3	1209	450937	2 157 352,40	3	1250	451261,6	2157062,9	3	1291	451530,2	2156680,1	3	1332	450662	2157129,8	3	1373	448961,5	2157360,1
3	1210	450952,4	2 157 307,60	3	1251	451258,9	2157044,1	3	1292	451543,6	2156683,1	3	1333	450583,7	2157224	3	1374	448905,4	2157412,2
3	1211	450958,4	2 157 267,30	3	1252	451259,9	2157018,3	3	1293	451549,8	2156684,9	3	1334	450573,3	2157268,2	3	1375	448868,9	2157447,9
3	1212	450946,8	2 157 238,20	3	1253	451263,5	2156995,1	3	1294	451553,1	2156684,2	3	1335	450558	2157268	3	1376	448832,3	2157485,3
3	1213	450929	2 157 201,90	3	1254	451267,2	2156970,1	3	1295	451559,2	2156681,6	3	1336	450500,3	2157253,9	3	1377	448774,2	2157499,4
3	1214	450918,2	2 157 175,00	3	1255	451274,7	2156939,7	3	1296	451562,6	2156678,1	3	1337	450469,1	2157250,1	3	1378	448710,3	2157491,1
3	1215	450911,9	2 157 151,20	3	1256	451278,9	2156909,3	3	1297	451571	2156666,8	3	1338	450385,1	2157239,8	3	1379	448690	2157479,1
3	1216	450906,8	2 157 133,00	3	1257	451284,3	2156861,8	3	1298	451581,5	2156648,7	3	1339	450363,3	2157242,3	3	1380	448688,4	2157486
3	1217	450903,5	2 157 116,10	3	1258	451289,8	2156799,3	3	1299	451589,7	2156632	3	1340	450304,6	2157240	3	1381	448682	2157496,7
3	1218	450910,4	2 157 103,40	3	1259	451294,1	2156741,8	3	1300	451594,8	2156604,6	3	1341	450229,6	2157247,6	3	1382	448671,6	2157510
3	1219	450914,3	2 157 096,40	3	1260	451298,1	2156690,5	3	1301	451594,2	2156566,6	3	1342	450185	2157257,9	3	1383	448655,2	2157524,3
3	1220	450927,2	2 157 072,80	3	1261	451300,2	2156665,9	3	1302	451595,8	2156539,1	3	1343	450167,5	2157269,4	3	1384	448627,2	2157526,4
3	1221	450960,2	2 157 048,00	3	1262	451307,9	2156642,6	3	1303	451605,2	2156509,4	3	1344	450166	2157269,7	3	1385	448604,4	2157523,1
3	1222	450991,7	2 157 039,10	3	1263	451323,1	2156620,9	3	1304	451618	2156500,2	3	1345	450145,8	2157270	3	1386	448589,5	2157515,1
3	1223	451017,8	2 157 040,50	3	1264	451338,6	2156599,4	3	1305	451626,4	2156494,2	3	1346	450111,9	2157269,8	3	1387	448587	2157505,5
3	1224	451041,8	2 157 042,00	3	1265	451344	2156591,5	3	1306	451650	2156490,4	3	1347	450064,7	2157258,5	3	1388	448589,3	2157501
3	1225	451076,5	2 157 052,40	3	1266	451348,4	2156575,9	3	1307	451674,8	2156510,7	3	1348	450011,2	2157242,7	3	1389	448594	2157497,9
3	1226	451095,1	2 157 065,10	3	1267	451348,3	2156569,1	3	1308	451686,6	2156440,5	3	1349	449994	2157235,7	3	1390	448605	2157496,6
3	1227	451146,3	2 157 118,20	3	1268	451347,8	2156559,8	3	1309	451707,2	2156321,6	3	1350	449976,8	2157228,7	3	1391	448634,5	2157500,9
3	1228	451167,7	2 157 135,10	3	1269	451342,9	2156540,9	3	1310	451668,2	2156292,9	3	1351	449855,4	2157199,8	3	1392	448638,7	2157502,1
3	1229	451215,2	2 157 154,90	3	1270	451340,5	2156523,9	3	1311	451605,2	2156292,1	3	1352	449834	2157204,3	3	1393	448645,5	2157500,6
3	1230	451243,3	2 157 174,60	3	1271	451346,1	2156503,7	3	1312	451596,8	2156292	3	1353	449802,9	2157215,8	3	1394	448652,1	2157493,1
3	1231	451246,4	2 157 182,60	3	1272	451361,2	2156488,9	3	1313	451552,8	2156302,8	3	1354	449777,1	2157224,4	3	1395	448654	2157481,1
3	1232	451251,8	2 157 194,00	3	1273	451377,2	2156478,2	3	1314	451461,5	2156270,4	3	1355	449758,9	2157230,1	3	1396	448651,4	2157473,3
3	1233	451255,8	2 157 201,00	3	1274	451395,9	2156472,7	3	1315	451409,9	2156272	3	1356	449739,8	2157229,4	3	1397	448645	2157466,3
3	1234	451265,5	2 157 210,40	3	1275	451409,7	2156470,5	3	1316	451378	2156273	3	1357	449711,4	2157225,1	3	1398	448634,7	2157458,8
3	1235	451285,2	2 157 221,20	3	1276	451425,1	2156471,1	3	1317	451289,6	2156300,5	3	1358	449691,5	2157218	3	1399	448620,1	2157451,6
3	1236	451294,1	2 157 225,20	3	1277	451442,3	2156476,8	3	1318	451271,4	2156306,1	3	1359	449668,7	2157205,5	3	1400	448609,5	2157451,6
3	1237	451309,3	2 157 229,50	3	1278	451456,1	2156484,7	3	1319	451181	2156383,3	3	1360	449642,7	2157191,8	3	1401	448598,1	2157455,7
3	1238	451318,8	2 157 229,90	3	1279	451472,6	2156497,2	3	1320	451147,8	2156470,3	3	1361	449616,8	2157174,9	3	1402	448586,1	2157463
3	1239	451326,3	2 157 229,10	3	1280	451485,7	2156512	3	1321	451147,6	2156471,8	3	1362	449600,1	2157168	3	1403	448577,6	2157462,7
3	1240	451334,9	2 157 226,20	3	1281	451502,9	2156539,8	3	1322	451137,8	2156535,2	3	1363	449557,1	2157157,9	3	1404	448571,1	2157457,9
3	1241	451342,1	2 157 218,00	3	1282	451513,5	2156556,1	3	1323	451110,4	2156609,1	3	1364	449477,2	2157140	3	1405	448570,9	2157453,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1406	448571,6	2 157 446,20	3	1447	446756,6	2157838,3	3	1487	448088,9	2157211,2	3	1527	448586,1	2157596,6	3	1567	448275	2157250,6
3	1407	448573,7	2 157 435,70	3	1448	446743,3	2157842,5	3	1488	448108,8	2157208,4	3	1528	448594,1	2157599	3	1568	448268,4	2157247,2
3	1408	448585,5	2 157 422,40	3	1449	446703,7	2157854,7	3	1489	448123,8	2157213,2	3	1529	448615,6	2157590,6	3	1569	448260	2157245,8
3	1409	448598,5	2 157 414,40	3	1450	446681,9	2157872,4	3	1490	448143	2157220,3	3	1530	448622,4	2157586,5	3	1570	448248,1	2157251
3	1410	448602,6	2 157 414,00	3	1451	446667,5	2157884	3	1491	448157	2157224	3	1531	448649,9	2157570	3	1571	448241,5	2157256,8
3	1411	448580,8	2 157 328,40	3	1452	446648,8	2157899,1	3	1492	448166,5	2157224,7	3	1532	448672	2157556,7	3	1572	448242,3	2157262,6
3	1412	448550,2	2 157 283,40	3	1453	446520,1	2158003,3	3	1493	448173,3	2157222,1	3	1533	448681,7	2157552,1	3	1573	448242,9	2157267,4
3	1413	448528,6	2 157 259,80	3	1454	446488,4	2158019	3	1494	448177,2	2157212,4	3	1534	448693	2157551,8	3	1574	448248,6	2157276,8
3	1414	448515,1	2 157 253,00	3	1455	446402,5	2158049,7	3	1495	448177,5	2157204,2	3	1535	448704,2	2157554,7	3	1575	448258,8	2157286
3	1415	448511,1	2 157 252,00	3	1456	446381,3	2158087,1	3	1496	448170,7	2157188,8	3	1536	448712,3	2157563,5	3	1576	448271,3	2157292,5
3	1416	448485,7	2 157 245,50	3	1457	446373,6	2158141,9	3	1497	448151,5	2157179,2	3	1537	448715,9	2157571,1	3	1545	448282,5	2157294,7
3	1417	448413,1	2 157 231,10	3	1458	446370,5	2158179,8	3	1498	448144,6	2157175,8	3	1538	448712,7	2157582,2	3	1577	446769	2158707
3	1418	448382,8	2 157 219,40	3	1459	446354,1	2158223,4	3	1499	448105,2	2157172,6	3	1539	448699,9	2157595,2	3	1578	446777,5	2158706,8
3	1419	448330,7	2 157 196,20	3	1460	446355,6	2158336,2	3	1500	448065,7	2157179,9	3	1540	448684,4	2157603,4	3	1579	446784,4	2158705,5
3	1420	448263,5	2 157 150,30	3	1461	446376,3	2158420,1	3	1501	448023,7	2157198,8	3	1541	448679,1	2157611,4	3	1580	446791,5	2158700,2
3	1421	448233,1	2 157 142,80	3	1462	446470,9	2158521,3	3	1502	447984,7	2157230,2	3	1542	448679,9	2157619,2	3	1581	446793,7	2158696,6
3	1422	448143,4	2 157 116,50	3	1463	446547,8	2158562,2	3	1503	447958,9	2157267,8	3	1543	448685,7	2157624,7	3	1582	446796,6	2158691,9
3	1423	448093,4	2 157 113,90	3	1464	446575,2	2158570,8	3	1504	447941,9	2157298,9	3	1544	448693,7	2157628,2	3	1583	446796,6	2158684,5
3	1424	448084,2	2 157 113,40	3	1465	446584,2	2158592,1	3	1505	447940,5	2157306,3	3	1512	448701,4	2157628,4	3	1584	446791,4	2158673,7
3	1425	447974,2	2 157 142,80	3	1466	446580,7	2158648,5	3	1506	447940,3	2157313,3	3	1545	448282,5	2157294,7	3	1585	446783,2	2158666,8
3	1426	447922,7	2 157 177,90	3	1467	446584,8	2158689,6	3	1507	447943,5	2157330,4	3	1546	448298,5	2157291,1	3	1586	446775	2158660,1
3	1427	447880,4	2 157 222,20	3	1468	446613,2	2158723,2	3	1508	447948,4	2157349,3	3	1547	448314,3	2157285	3	1587	446769,4	2158652,5
3	1428	447863	2 157 229,00	3	1469	446647,4	2158748,9	3	1509	447956,4	2157364,1	3	1548	448319,6	2157274,9	3	1588	446762,5	2158639
3	1429	447840,2	2 157 237,60	3	1470	446663,7	2158775,6	3	1510	447964,8	2157374	3	1549	448318,8	2157259	3	1589	446760,7	2158625,1
3	1430	447820,3	2 157 229,40	3	1471	446739,8	2158834,9	3	1511	447982,4	2157385,6	3	1550	448317,2	2157244,4	3	1590	446761,2	2158611,1
3	1431	447710,7	2 157 230,20	3	1472	446788,8	2158852,3	3	1475	447988,7	2157387,2	3	1551	448312	2157225,5	3	1591	446761,3	2158600,5
3	1432	447639,3	2 157 243,50	3	1473	446806,8	2158872,6	3	1512	448701,4	2157628,4	3	1552	448293,9	2157207,2	3	1592	446760,7	2158588,8
3	1433	447566,2	2 157 248,30	3	1474	446975,2	2158899,1	3	1513	448713,3	2157621,8	3	1553	448269,2	2157198,1	3	1593	446756,4	2158582,3
3	1434	447552,1	2 157 252,00	3	935	447027,9	2158907,4	3	1514	448734,1	2157596,1	3	1554	448244,6	2157194,7	3	1594	446750,1	2158580,8
3	1435	447481,6	2 157 270,90	3	1475	447988,7	2157387,2	3	1515	448742,9	2157569,6	3	1555	448233,4	2157199,6	3	1595	446744,3	2158581,3
3	1436	447395,9	2 157 337,70	3	1476	447993	2157385,3	3	1516	448742,8	2157550,9	3	1556	448225	2157207,1	3	1596	446738,6	2158584,6
3	1437	447322,3	2 157 439,40	3	1477	447995,8	2157378,3	3	1517	448738,2	2157543,3	3	1557	448224	2157216,6	3	1597	446731,3	2158604,1
3	1438	447290,8	2 157 513,70	3	1478	447995	2157369,1	3	1518	448721,6	2157534,5	3	1558	448226,2	2157222	3	1598	446731,9	2158615,3
3	1439	447289,6	2 157 522,60	3	1479	447978,8	2157349,8	3	1519	448695,5	2157531,8	3	1559	448240,9	2157227,1	3	1599	446732,7	2158636
3	1440	447239,9	2 157 581,20	3	1480	447965,1	2157330,2	3	1520	448665,7	2157534,9	3	1560	448258,5	2157228,1	3	1600	446733,5	2158649
3	1441	447156,7	2 157 680,00	3	1481	447966	2157313,6	3	1521	448636,7	2157545,5	3	1561	448277,8	2157233,1	3	1601	446736,6	2158665
3	1442	447090,2	2 157 759,00	3	1482	447973	2157298	3	1522	448606,9	2157558,8	3	1562	448286	2157238,3	3	1602	446739,7	2158674,4
3	1443	447045	2 157 796,90	3	1483	448003,8	2157266,6	3	1523	448589,6	2157569,5	3	1563	448289,7	2157243,4	3	1603	446744,9	2158685,8
3	1444	446913,7	2 157 832,90	3	1484	448036,8	2157236,8	3	1524	448581,8	2157578,7	3	1564	448289,5	2157249	3	1604	446749,9	2158693,6
3	1445	446793,4	2 157 836,90	3	1485	448051,8	2157228,4	3	1525	448579	2157586,8	3	1565	448285,8	2157254,9	3	1605	446760,1	2158704,3
3	1446	446719,9	2 157 837,00	3	1486	448066,7	2157220,2	3	1526	448580,6	2157592,5	3	1566	448279,1	2157254,7	3	1577	446769	2158707

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1606	446919,3	2 158 797,40	3	1646	448519,7	2157444,3	4	1686	436639,1	2152820,5	4	1727	435202,6	2151814,3	4	1768	432893,2	2150978,1
3	1607	446932,1	2 158 796,80	3	1647	448508,4	2157443,2	4	1687	436589,7	2152762,4	4	1728	435147,9	2151826,5	4	1769	432844,6	2150993,7
3	1608	446950,6	2 158 796,40	3	1648	448495,6	2157446,2	4	1688	436557,8	2152753	4	1729	435044,5	2151849,4	4	1770	432785,5	2151034,1
3	1609	446962,4	2 158 794,20	3	1649	448483,2	2157455,6	4	1689	436548,3	2152740	4	1730	434956,8	2151859,2	4	1771	432663,6	2151117,3
3	1610	446972,2	2 158 792,50	3	1650	448480,5	2157461,9	4	1690	436540,5	2152708,1	4	1731	434949	2151860	4	1772	432576	2151161
3	1611	446981	2 158 784,60	3	1651	448482	2157471,5	4	1691	436510,2	2152671,3	4	1732	434677,5	2151829,1	4	1773	432510,9	2151168,7
3	1612	446984,4	2 158 778,60	3	1652	448488	2157479,8	4	1692	436494,3	2152652	4	1733	434611,4	2151855	4	1774	432466,6	2151174
3	1613	446987,7	2 158 768,90	3	1653	448500,9	2157483,2	4	1693	436447	2152633,3	4	1734	434581,3	2151870,7	4	1775	432342,2	2151170,3
3	1614	446990,4	2 158 760,80	3	1654	448511,4	2157485,7	4	1694	436406,3	2152630,4	4	1735	434568	2151869,2	4	1776	432150,5	2151187,2
3	1615	446988,6	2 158 752,50	3	1655	448518	2157489,4	4	1695	436371,5	2152642	4	1736	434555,2	2151841,2	4	1777	432079,3	2151216,4
3	1616	446983,1	2 158 748,90	3	1656	448524,1	2157495,7	4	1696	436315	2152618,8	4	1737	434504,5	2151782,9	4	1778	431986,3	2151218,8
3	1617	446975,2	2 158 747,50	3	1657	448527,5	2157501,1	4	1697	436285,3	2152599,7	4	1738	434466,1	2151738,7	4	1779	431909	2151229,1
3	1618	446964,5	2 158 751,60	3	1658	448532,8	2157518,6	4	1698	436261,5	2152507,8	4	1739	434402,2	2151665,2	4	1780	431845,6	2151248,9
3	1619	446958,9	2 158 758,60	3	1659	448540	2157533,4	4	1699	436253,6	2152471,8	4	1740	434375,1	2151621,5	4	1781	431724,2	2151280,8
3	1620	446948	2 158 769,00	3	1660	448546,5	2157539,6	4	1700	436211,3	2152419,2	4	1741	434361,5	2151599,6	4	1782	431683,2	2151274,6
3	1621	446936,1	2 158 774,20	3	1638	448554,2	2157540,6	4	1701	436139,9	2152342	4	1742	434359,8	2151596,8	4	1783	431611,4	2151263,9
3	1622	446926,8	2 158 774,90	4	1661	437074,5	2153254,1	4	1702	436094,5	2152284,9	4	1743	434342,2	2151568,3	4	1784	431576,4	2151258,6
3	1623	446919,2	2 158 771,40	4	1662	437121,4	2153237	4	1703	436052,7	2152255,7	4	1744	434241,6	2151523,4	4	1785	431498,6	2151243,7
3	1624	446915,8	2 158 763,60	4	1663	437132,5	2153227,2	4	1704	436027,5	2152250,8	4	1745	434238,8	2151506,7	4	1786	431490,3	2151242,1
3	1625	446907,7	2 158 740,20	4	1664	437155,8	2153206,6	4	1705	436017,9	2152249	4	1746	434236,3	2151491,1	4	1787	431570,5	2151302,1
3	1626	446904,1	2 158 731,10	4	1665	437166,4	2153186,7	4	1706	435962,5	2152246	4	1747	434226,9	2151433,8	4	1788	431597,8	2151324,1
3	1627	446901,3	2 158 727,00	4	1666	437159,4	2153150,6	4	1707	435939,9	2152247,4	4	1748	434224,8	2151421,2	4	1789	431607,3	2151331,6
3	1628	446895,1	2 158 722,30	4	1667	437124	2152937,8	4	1708	435920,5	2152248,6	4	1749	434171,4	2151317,8	4	1790	431614	2151337
3	1629	446889,9	2 158 720,80	4	1668	437114	2152958,1	4	1709	435872,5	2152271,7	4	1750	434138,7	2151254,6	4	1791	431669,9	2151417,5
3	1630	446884,3	2 158 720,80	4	1669	437085,7	2152970,5	4	1710	435865,1	2152281	4	1751	434130,7	2151241,9	4	1792	431678,5	2151429,8
3	1631	446880,8	2 158 722,80	4	1670	437052	2152985,3	4	1711	435845,7	2152311,9	4	1752	434057,5	2151127,2	4	1793	431725,4	2151497,4
3	1632	446878	2 158 726,90	4	1671	437017,2	2152995,2	4	1712	435790,6	2152319,6	4	1753	434016,9	2151077,6	4	1794	431775,5	2151478,2
3	1633	446878,1	2 158 738,60	4	1672	436995	2153016,7	4	1713	435757,3	2152287,6	4	1754	433941	2151030,9	4	1795	431880,4	2151442,2
3	1634	446883,5	2 158 756,30	4	1673	436968,8	2153009,8	4	1714	435719,1	2152264,4	4	1755	433880,7	2151012,6	4	1796	432115,4	2151439,8
3	1635	446890,2	2 158 775,30	4	1674	436932,7	2153010	4	1715	435704,2	2152226,2	4	1756	433779,9	2150993,4	4	1797	432209,8	2151430,2
3	1636	446897,1	2 158 788,30	4	1675	436931,5	2153010	4	1716	435672,3	2152188,9	4	1757	433691,6	2150960,2	4	1798	432264,5	2151424,7
3	1637	446905,9	2 158 794,70	4	1676	436897,1	2153021,9	4	1717	435654,6	2152174,3	4	1758	433640,5	2150944	4	1799	432370,8	2151409,8
3	1606	446919,3	2 158 797,40	4	1677	436869,4	2153006,8	4	1718	435590	2152151	4	1759	433481,2	2150922,4	4	1800	432377	2151407,5
3	1638	448554,2	2 157 540,60	4	1678	436860,3	2153001,8	4	1719	435540,9	2152126	4	1760	433410,1	2150950,3	4	1801	432425,2	2151389,4
3	1639	448561,5	2 157 536,30	4	1679	436832,9	2152996	4	1720	435499	2152122,8	4	1761	433397,6	2150955,2	4	1802	432447	2151388,4
3	1640	448564,1	2 157 531,80	4	1680	436808,9	2152996	4	1721	435491,2	2152122,2	4	1762	433278,2	2150956,6	4	1803	432545,5	2151383,7
3	1641	448564,9	2 157 519,80	4	1681	436803,6	2152996,9	4	1722	435441,2	2152048	4	1763	433251,2	2150945,3	4	1804	432610,7	2151366,2
3	1642	448562,3	2 157 496,40	4	1682	436772,7	2152988	4	1723	435357,8	2151965,7	4	1764	433183,2	2150965,5	4	1805	432621,3	2151363,4
3	1643	448544,2	2 157 460,40	4	1683	436735,8	2152932,5	4	1724	435348,3	2151886,2	4	1765	433116,3	2151002,4	4	1806	432670,8	2151350,2
3	1644	448527,7	2 157 447,40	4	1684	436682,7	2152881,9	4	1725	435343,8	2151881,6	4	1766	433053,2	2150963,9	4	1807	432774,3	2151290,5
3	1645	448523,6	2 157 445,80	4	1685	436641,9	2152870,7	4	1726	435306,1	2151843,7	4	1767	432988,6	2150962,6	4	1808	432791,9	2151280,3

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
4	1809	432883,1	2 151 236,40	4	1850	435087,1	2152131,1	4	1891	436562,7	2153134,4	5	1931	444322,2	2143876,9	5	1972	442498,7	2143624,9
4	1810	432944	2 151 171,50	4	1851	435170,5	2152107,5	4	1892	436589,6	2153126,4	5	1932	444281,5	2143881	5	1973	442469,7	2143586,7
4	1811	432981,9	2 151 175,40	4	1852	435181,8	2152116,4	4	1893	436616,3	2153153,3	5	1933	444252,6	2143895,5	5	1974	442448,1	2143551,9
4	1812	433032,8	2 151 210,10	4	1853	435257,5	2152175,8	4	1894	436652,2	2153162,7	5	1934	444214,6	2143933,7	5	1975	442419,1	2143523,4
4	1813	433103,8	2 151 212,50	4	1854	435270,7	2152186,2	4	1895	436663,6	2153175,2	5	1935	444194	2143944,2	5	1976	442401	2143515
4	1814	433194,4	2 151 215,60	4	1855	435287,6	2152261,7	4	1896	436671,1	2153183,6	5	1936	444095,6	2143994,2	5	1977	442330	2143504,2
4	1815	433265,1	2 151 180,60	4	1856	435321,5	2152293,8	4	1897	436709,3	2153205,2	5	1937	444069,5	2143992,2	5	1978	442270,9	2143495,2
4	1816	433326,4	2 151 199,40	4	1857	435345	2152316,1	4	1898	436754,9	2153216	5	1938	444019,3	2143989,3	5	1979	442178,3	2143481,1
4	1817	433398	2 151 184,50	4	1858	435448,8	2152364,3	4	1899	436788,9	2153213,5	5	1939	443928,8	2143963,6	5	1980	441956	2143447,3
4	1818	433491,4	2 151 165,10	4	1859	435507	2152359,4	4	1900	436810,5	2153216,8	5	1940	443851,6	2143958,6	5	1981	441925	2143451,2
4	1819	433551,3	2 151 155,00	4	1860	435538,5	2152384,6	4	1901	436826,2	2153234,4	5	1941	443797,1	2143943,9	5	1982	441906,9	2143453,3
4	1820	433586,5	2 151 162,00	4	1861	435612,7	2152459,8	4	1902	436898,5	2153252,5	5	1942	443726,3	2143916,3	5	1983	441888,7	2143446,3
4	1821	433658,2	2 151 181,80	4	1862	435647,2	2152469,1	4	1903	436914,7	2153248,9	5	1943	443667	2143923,8	5	1984	441831,4	2143447,1
4	1822	433793,8	2 151 209,20	4	1863	435675,2	2152499,9	4	1904	436944,6	2153242,4	5	1944	443640,2	2143931,5	5	1985	441787,6	2143469,7
4	1823	433885	2 151 245,90	4	1864	435708,8	2152513,2	4	1905	436974,7	2153240,3	5	1945	443620,9	2143937	5	1986	441784,6	2143470,2
4	1824	433915,3	2 151 292,70	4	1865	435798,8	2152532,9	4	1906	437018,9	2153253	5	1946	443603,4	2143955	5	1987	441729,4	2143488,6
4	1825	433949,3	2 151 345,20	4	1866	435895,1	2152536,2	4	1661	437074,5	2153254,1	5	1947	443562,6	2143966,9	5	1988	441654	2143489,4
4	1826	433996,5	2 151 491,60	4	1867	435953,6	2152528,1	5	1907	444021,3	2144216	5	1948	443535,9	2143974,7	5	1989	441607,4	2143483
4	1827	434017,8	2 151 557,50	4	1868	435997	2152538,4	5	1908	444066,8	2144206,4	5	1949	443524,6	2143967,3	5	1990	441578,7	2143479,1
4	1828	434022,7	2 151 572,70	4	1869	436006,8	2152556,9	5	1909	444146,4	2144194,7	5	1950	443479	2143935	5	1991	441492,9	2143478
4	1829	434051,5	2 151 642,90	4	1870	436048,2	2152575,4	5	1910	444164,9	2144191,9	5	1951	443452,4	2143924,2	5	1992	441430,2	2143524,5
4	1830	434055,1	2 151 651,60	4	1871	436052,5	2152575,7	5	1911	444223,2	2144172,6	5	1952	443410,8	2143914,9	5	1993	441355,8	2143519,4
4	1831	434091,6	2 151 687,40	4	1872	436070,1	2152594,2	5	1912	444239,1	2144163,6	5	1953	443378,5	2143891	5	1994	441292,4	2143481,2
4	1832	434194,3	2 151 729,50	4	1873	436068,6	2152595,6	5	1913	444281,9	2144131,7	5	1954	443352,8	2143869,4	5	1995	441277,6	2143469
4	1833	434237,9	2 151 818,60	4	1874	436068,5	2152596,4	5	1914	444338,1	2144110,5	5	1955	443306,3	2143868,6	5	1996	441226,5	2143426,5
4	1834	434265,7	2 151 831,80	4	1875	436059,9	2152653,9	5	1915	444419	2144109,6	5	1956	443295,3	2143871,4	5	1997	441215,4	2143392,5
4	1835	434307,7	2 151 851,60	4	1876	436058,6	2152662,8	5	1916	444486,6	2144101,3	5	1957	443202,6	2143844,3	5	1998	441197,9	2143371,7
4	1836	434318,3	2 151 870,60	4	1877	436063,5	2152695,1	5	1917	444527,4	2144065,4	5	1958	443129,9	2143835,6	5	1999	441136,2	2143341,1
4	1837	434365,4	2 151 955,10	4	1878	436087,8	2152742,8	5	1918	444560,4	2144040	5	1959	443062	2143823,4	5	2000	441114,4	2143319,4
4	1838	434390,4	2 152 017,50	4	1879	436106,8	2152761,2	5	1919	444592,6	2144007,6	5	1960	442949,6	2143819,9	5	2001	441049,4	2143309,6
4	1839	434425,6	2 152 070,70	4	1880	436108,8	2152785,9	5	1920	444607,5	2144000	5	1961	442914,2	2143833,3	5	2002	440805,7	2143272,9
4	1840	434453,7	2 152 082,00	4	1881	436126,6	2152813	5	1921	444625,2	2143991	5	1962	442866	2143823,6	5	2003	440463,2	2143221,4
4	1841	434549,4	2 152 094,60	4	1882	436172,3	2152846,2	5	1922	444681,8	2143947,8	5	1963	442849,9	2143802,2	5	2004	440379,4	2143208,8
4	1842	434595,3	2 152 100,70	4	1883	436200,8	2152848,7	5	1923	444697,1	2143909,9	5	1964	442797,8	2143777,6	5	2005	440331	2143201,5
4	1843	434711,7	2 152 102,50	4	1884	436313,2	2152854,9	5	1924	444752,8	2143859,1	5	1965	442772,6	2143774,3	5	2006	440197,6	2143181,5
4	1844	434778,5	2 152 086,50	4	1885	436345,3	2152907,2	5	1925	444691,4	2143850,3	5	1966	442736,7	2143747,6	5	2007	440113,4	2143168,8
4	1845	434818,6	2 152 076,90	4	1886	436374,1	2153013,4	5	1926	444584,4	2143835,1	5	1967	442705,6	2143720,5	5	2008	439981,3	2143149
4	1846	434867,8	2 152 086,80	4	1887	436421	2153081,6	5	1927	444540,1	2143828,8	5	1968	442692,3	2143711,6	5	2009	439832	2143170,2
4	1847	434894,2	2 152 092,10	4	1888	436455,9	2153087,2	5	1928	444518,2	2143825,6	5	1969	442662,2	2143691,6	5	2010	439808,7	2143170
4	1848	434919,2	2 152 101,30	4	1889	436500,1	2153120,1	5	1929	444400,2	2143885,2	5	1970	442574,3	2143672,2	5	2011	439767,9	2143169,8
4	1849	434969,4	2 152 119,80	4	1890	436554,9	2153136,7	5	1930	444357,9	2143891,8	5	1971	442560,5	2143657,2	5	2012	439681,4	2143141,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2013	439620,6	2 143 094,70	5	2054	440589,3	2143403,8	5	2095	442479,2	2143866,3	6	2135	437379,9	2143031,2	6	2176	439071,1	2142838,3
5	2014	439506,5	2 143 077,50	5	2055	440653,5	2143401	5	2096	442553,1	2143929	6	2136	437393,7	2143020	6	2177	439077,1	2142799,5
5	2015	439414,2	2 143 063,60	5	2056	440726,2	2143412,6	5	2097	442656	2143964,4	6	2137	437418	2143014,4	6	2178	439079,7	2142782
5	2016	439341,3	2 143 052,70	5	2057	440808,8	2143418,5	5	2098	442710,8	2143998,2	6	2138	437475,6	2142991,4	6	2179	439084,9	2142747,6
5	2017	439379,3	2 143 161,60	5	2058	440837,2	2143420,5	5	2099	442763,7	2144029,3	6	2139	437499	2142982	6	2180	439092,2	2142700,3
5	2018	439407,5	2 143 208,60	5	2059	440895,1	2143426,4	5	2100	442766	2144037,8	6	2140	437565,4	2142943,1	6	2181	439100,2	2142647,6
5	2019	439436,5	2 143 225,40	5	2060	440925,5	2143439,9	5	2101	442819,9	2144055,3	6	2141	437628,6	2142915,6	6	2182	439134,3	2142424
5	2020	439448,1	2 143 238,30	5	2061	440962	2143476,7	5	2102	442892,2	2144062,7	6	2142	437695,2	2142897	6	2183	439108,7	2142345,6
5	2021	439499,1	2 143 291,50	5	2062	440967,4	2143482,1	5	2103	442946,6	2144046,1	6	2143	437701,9	2142907,5	6	2184	439068,2	2142308,3
5	2022	439518,7	2 143 312,40	5	2063	440990,9	2143513,9	5	2104	442953,7	2144038,6	6	2144	437810,4	2142881,3	6	2185	439034,3	2142305,3
5	2023	439574,3	2 143 335,60	5	2064	441022	2143539,8	5	2105	442972,5	2144035,7	6	2145	437856,7	2142841,8	6	2186	439018,2	2142297,1
5	2024	439614,6	2 143 331,30	5	2065	441076,8	2143565,4	5	2106	443027,4	2144031,2	6	2146	437936,6	2142753,8	6	2187	438921,1	2142275,9
5	2025	439708,2	2 143 365,90	5	2066	441124,9	2143614,5	5	2107	443086,8	2144045,4	6	2147	437978,1	2142726,5	6	2188	438882,9	2142283,3
5	2026	439725	2 143 372,20	5	2067	441161	2143635,1	5	2108	443168,6	2144082,7	6	2148	438098,4	2142688	6	2189	438857,8	2142289,7
5	2027	439731,2	2 143 382,90	5	2068	441183,6	2143664,8	5	2109	443195,9	2144093	6	2149	438143,4	2142643	6	2190	438785,9	2142284
5	2028	439758,5	2 143 396,20	5	2069	441235,9	2143695,5	5	2110	443225	2144101,7	6	2150	438175,7	2142625,2	6	2191	438741,2	2142290,1
5	2029	439773,6	2 143 399,50	5	2070	441249,3	2143699,6	5	2111	443267,5	2144103,1	6	2151	438206,5	2142608,2	6	2192	438711,3	2142294,2
5	2030	439800	2 143 405,30	5	2071	441258	2143707,2	5	2112	443465,3	2144170,9	6	2152	438234	2142564,6	6	2193	438653,1	2142287,7
5	2031	439856,3	2 143 395,10	5	2072	441277,8	2143719,3	5	2113	443471,9	2144173,5	6	2153	438314,9	2142534,3	6	2194	438573,9	2142283,3
5	2032	439864,4	2 143 390,00	5	2073	441330,1	2143726	5	2114	443505,9	2144186,8	6	2154	438321,4	2142515,1	6	2195	438429,5	2142296,6
5	2033	439892,6	2 143 372,40	5	2074	441390,9	2143732,9	5	2115	443518,8	2144190	6	2155	438338,9	2142510,8	6	2196	438406,5	2142299,7
5	2034	439896,6	2 143 364,80	5	2075	441478,7	2143727,6	5	2116	443563,2	2144190,2	6	2156	438368,3	2142506,8	6	2197	438376,5	2142303,8
5	2035	439915,1	2 143 358,60	5	2076	441508,5	2143710,5	5	2117	443582,3	2144184,9	6	2157	438452,2	2142495,3	6	2198	438301,7	2142314
5	2036	439949,3	2 143 354,60	5	2077	441523,7	2143709,5	5	2118	443681	2144157	6	2158	438577,5	2142483,9	6	2199	438240,8	2142328,8
5	2037	439987,4	2 143 356,50	5	2078	441573,8	2143701,5	5	2119	443702,6	2144142	6	2159	438595,7	2142484,9	6	2200	438117,8	2142378,9
5	2038	440045,1	2 143 399,50	5	2079	441620,6	2143705,7	5	2120	443759,2	2144152,1	6	2160	438626,6	2142486,6	6	2201	438085,1	2142411
5	2039	440088	2 143 428,20	5	2080	441692,4	2143710,6	5	2121	443765,3	2144158,4	6	2161	438636,5	2142487,2	6	2202	438063,7	2142436,9
5	2040	440130,4	2 143 448,90	5	2081	441699,3	2143709,6	5	2122	443804,7	2144168,4	6	2162	438703,9	2142494,6	6	2203	438024,6	2142477,9
5	2041	440195,3	2 143 460,60	5	2082	441729,8	2143714,6	5	2123	443856,2	2144178,6	6	2163	438713,8	2142495,7	6	2204	437991,2	2142491,1
5	2042	440266,5	2 143 447,20	5	2083	441770,8	2143710,6	5	2124	443925,1	2144195,2	6	2164	438795,7	2142484,5	6	2205	437920,7	2142512,3
5	2043	440289	2 143 436,30	5	2084	441807,8	2143690,4	5	1907	444021,3	2144216	6	2165	438878,9	2142487,6	6	2206	437904,8	2142518,5
5	2044	440312,4	2 143 425,00	5	2085	441917	2143664,2	6	2125	436894,9	2143169,4	6	2166	438922,9	2142480,1	6	2207	437871,9	2142531,2
5	2045	440354,8	2 143 394,80	5	2086	441929,1	2143664,9	6	2126	436943,8	2143159,8	6	2167	438937,9	2142483,6	6	2208	437803,1	2142581,6
5	2046	440359,6	2 143 392,20	5	2087	442019	2143655,3	6	2127	436993,6	2143154,4	6	2168	438943,6	2142493,7	6	2209	437723,4	2142658,1
5	2047	440421,7	2 143 385,20	5	2088	442154,5	2143653,2	6	2128	437066,3	2143152,4	6	2169	438951,6	2142537,3	6	2210	437689,2	2142680,3
5	2048	440435,2	2 143 385,70	5	2089	442203,5	2143652,5	6	2129	437095,9	2143120,8	6	2170	438957,6	2142579,2	6	2211	437656,6	2142693,9
5	2049	440469,4	2 143 387,00	5	2090	442278,6	2143676,6	6	2130	437145	2143057,7	6	2171	438953,5	2142630,3	6	2212	437594,8	2142708,6
5	2050	440479,7	2 143 387,30	5	2091	442309,7	2143717,5	6	2131	437185,7	2143035,3	6	2172	438953,9	2142703,7	6	2213	437497,6	2142750,9
5	2051	440524,7	2 143 397,00	5	2092	442330	2143754	6	2132	437257,9	2143046,9	6	2173	438954	2142723,8	6	2214	437418,9	2142798,7
5	2052	440526,7	2 143 397,40	5	2093	442340,4	2143772,8	6	2133	437309	2143060,3	6	2174	439006	2142795	6	2215	437373,5	2142795,2
5	2053	440542,3	2 143 400,80	5	2094	442400,4	2143821,1	6	2134	437348,5	2143044,1	6	2175	439030,6	2142813,2	6	2216	437312,2	2142776,3

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				
6	2217	437266,5	2 142 783,60	6	2258	436765,5	2142793,5	7	2298	424075,8	2166740,4	7	2339	424141,6	2165756,6	7	2380	424118,7	2165160,5
6	2218	437217,5	2 142 789,40	6	2259	436769,1	2142797,8	7	2299	424068	2166730,8	7	2340	424185	2165733	7	2381	424141,1	2164972,8
6	2219	437194,5	2 142 794,50	6	2260	436778,2	2142812,2	7	2300	424066,4	2166674,6	7	2341	424185,5	2165717,4	7	2382	424151,9	2164946,8
6	2220	437178,8	2 142 794,00	6	2261	436787,4	2142826,8	7	2301	424070,5	2166645,1	7	2342	424157,7	2165719,6	7	2383	424173,8	2164919,8
6	2221	437141,2	2 142 781,00	6	2262	436788,7	2142881,4	7	2302	424066,3	2166629,7	7	2343	424135,2	2165716,9	7	2384	424176,3	2164851
6	2222	437129,4	2 142 775,70	6	2263	436795,8	2143025,1	7	2303	424064,2	2166624,6	7	2344	424128,7	2165705,7	7	2385	424179,5	2164821,7
6	2223	437102,3	2 142 763,50	6	2264	436803,3	2143072,4	7	2304	424057,6	2166608,4	7	2345	424140,6	2165684,3	7	2386	424158,8	2164753,2
6	2224	437081,2	2 142 730,60	6	2265	436829,1	2143104,2	7	2305	424039,6	2166593,1	7	2346	424140,5	2165662,4	7	2387	424163,2	2164719,4
6	2225	437071	2 142 654,40	6	2266	436845,2	2143124	7	2306	424019,4	2166586	7	2347	424132,4	2165648,8	7	2388	424241,7	2164657,2
6	2226	437055,3	2 142 627,00	6	2267	436862	2143139,3	7	2307	424021,6	2166578,5	7	2348	424121,4	2165637	7	2389	424260,2	2164607,1
6	2227	437023	2 142 606,70	6	2125	436894,9	2143169,4	7	2308	424020,6	2166552,8	7	2349	424117,2	2165624,4	7	2390	424290,3	2164458,6
6	2228	436994,7	2 142 588,40	7	2268	423668,4	2167364	7	2309	424022,5	2166540,1	7	2350	424114,4	2165596,7	7	2391	424201,8	2164531,6
6	2229	436984,9	2 142 586,40	7	2269	423782,9	2167221,6	7	2310	424058,9	2166573,8	7	2351	424130,4	2165625,9	7	2392	424184,3	2164546,1
6	2230	436953,6	2 142 580,10	7	2270	423803,3	2167184,3	7	2311	424077	2166588,7	7	2352	424097,9	2165546,7	7	2393	424108,6	2164647,6
6	2231	436925,8	2 142 582,20	7	2271	423872,5	2167183,4	7	2312	424077,2	2166588,8	7	2353	424076,2	2165540,2	7	2394	424066,1	2164705,1
6	2232	436910	2 142 586,90	7	2272	423882,9	2167194,3	7	2313	424095,3	2166586,6	7	2354	424058,2	2165540,4	7	2395	424049,6	2164727,4
6	2233	436862,5	2 142 578,50	7	2273	423906,1	2167212,1	7	2314	424104,5	2166573,8	7	2355	424048,4	2165545,8	7	2396	423971,4	2164804,8
6	2234	436850,4	2 142 576,50	7	2274	423936,1	2167209	7	2315	424111,4	2166540,6	7	2356	424041,2	2165561,7	7	2397	423963,8	2164811,3
6	2235	436804,4	2 142 568,90	7	2275	423994,6	2167198,6	7	2316	424136,6	2166507,4	7	2357	424030,6	2165563,2	7	2398	423973,9	2164841,6
6	2236	436713,6	2 142 554,00	7	2276	424009,2	2167185,1	7	2317	424116,8	2166455,4	7	2358	424012,8	2165555,8	7	2399	423972,1	2164848,6
6	2237	436706,8	2 142 552,80	7	2277	424011,7	2167157	7	2318	424118,4	2166425,4	7	2359	423995,3	2165541,9	7	2400	423965,4	2164863,2
6	2238	436649,7	2 142 482,90	7	2278	424020,3	2167136,2	7	2319	424112,5	2166412	7	2360	423983,6	2165522,4	7	2401	423950,1	2164900,4
6	2239	436599,8	2 142 432,70	7	2279	424041,1	2167128,8	7	2320	424088,1	2166403,5	7	2361	423978,8	2165499,4	7	2402	423945,9	2164961,5
6	2240	436543,8	2 142 418,60	7	2280	424047,2	2167112,3	7	2321	424080,8	2166393,7	7	2362	423973,8	2165479,2	7	2403	423947,3	2164988,6
6	2241	436488,5	2 142 404,70	7	2281	424030	2167101,9	7	2322	424091,6	2166384,6	7	2363	423955,2	2165469	7	2404	423931,1	2165054,8
6	2242	436420,8	2 142 425,40	7	2282	424025,2	2167074,4	7	2323	424114,6	2166383,1	7	2364	423948,9	2165459,2	7	2405	423913,5	2165160,1
6	2243	436411,2	2 142 494,10	7	2283	424038,7	2167050,3	7	2324	424120	2166359,5	7	2365	423955	2165448	7	2406	423907,9	2165194
6	2244	436402,3	2 142 538,00	7	2284	424050,3	2167006	7	2325	424113	2166339,2	7	2366	423977,2	2165441,2	7	2407	423907,6	2165195,6
6	2245	436397,6	2 142 561,40	7	2285	424047,1	2166951,6	7	2326	424115,7	2166310,2	7	2367	423985,9	2165435,9	7	2408	423844,5	2165301
6	2246	436385,6	2 142 621,00	7	2286	424062,2	2166925,9	7	2327	424143,6	2166272,7	7	2368	423979	2165418,5	7	2409	423829,9	2165443,9
6	2247	436444,3	2 142 625,50	7	2287	424068	2166911,4	7	2328	424155,9	2166231,4	7	2369	423976	2165403,7	7	2410	423830,3	2165497,7
6	2248	436465,9	2 142 627,10	7	2288	424058,9	2166891,6	7	2329	424215	2166205	7	2370	423999,9	2165396,6	7	2411	423878,1	2165612,9
6	2249	436486,8	2 142 643,80	7	2289	424060	2166876,6	7	2330	424246,5	2166095,2	7	2371	424048	2165382,3	7	2412	423926,3	2165650
6	2250	436497,3	2 142 653,00	7	2290	424071,8	2166870,1	7	2331	424251,8	2166076,5	7	2372	424047,7	2165357,3	7	2413	423941,6	2165725,4
6	2251	436527,4	2 142 679,20	7	2291	424077,2	2166850,8	7	2332	424237,8	2166059,1	7	2373	424109,2	2165239,4	7	2414	423943	2165741,6
6	2252	436557,1	2 142 702,50	7	2292	424078,8	2166849,5	7	2333	424219,4	2166030,8	7	2374	424115	2165189,6	7	2415	423949,6	2165816,8
6	2253	436564,7	2 142 708,50	7	2293	424097,5	2166834,2	7	2334	424196,4	2166003,6	7	2375	424075,9	2165188,5	7	2416	423970,3	2165892,1
6	2254	436588,4	2 142 721,50	7	2294	424104,5	2166818,2	7	2335	424162	2165963	7	2376	424027	2165187,1	7	2417	423951,3	2165981,2
6	2255	436605,9	2 142 731,10	7	2295	424091,1	2166789,8	7	2336	424176,7	2165894,2	7	2377	424035,2	2165158,9	7	2418	423972,2	2166048,1
6	2256	436701,7	2 142 755,20	7	2296	424091,1	2166770,6	7	2337	424167,2	2165816,9	7	2378	424072,3	2165160,2	7	2419	424033,9	2166122
6	2257	436743,6	2 142 767,30	7	2297	424084,6	2166751,2	7	2338	424144,8	2165764,1	7	2379	424079,9	2165160,3	7	2420	424022,8	2166144,5

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				
7	2421	424010,5	2 166 169,60	8	2461	424274	2158463,4	8	2502	423187,8	2158268,9	8	2543	423550	2158639,7	8	2584	424114,5	2158689,2
7	2422	423950,8	2 166 291,40	8	2462	424274,8	2158457,9	8	2503	423164,3	2158311,3	8	2544	423576,8	2158635,3	8	2585	424126,4	2158681,9
7	2423	423916,9	2 166 360,40	8	2463	424232,7	2158441,3	8	2504	423173,5	2158327,2	8	2545	423591,7	2158638	8	2586	424126,4	2158679,3
7	2424	423926,8	2 166 467,40	8	2464	424163,1	2158411	8	2505	423193,6	2158336,6	8	2546	423604,1	2158640,2	8	2587	424126,6	2158652,2
7	2425	423905,2	2 166 587,90	8	2465	424090,6	2158395,9	8	2506	423198,9	2158349,5	8	2547	423649,2	2158671	8	2588	424135,3	2158636,4
7	2426	423893,9	2 166 703,40	8	2466	423976,5	2158390,7	8	2507	423198,2	2158368	8	2548	423653,7	2158674	8	2589	424150	2158631,5
7	2427	423903,9	2 166 779,50	8	2467	423932,7	2158388,7	8	2508	423212,5	2158377,3	8	2549	423703,3	2158694,1	8	2590	424195,3	2158669,7
7	2428	423917,9	2 166 914,90	8	2468	423771,4	2158402,5	8	2509	423216,4	2158400,8	8	2550	423743,9	2158703	8	2591	424274,4	2158760,8
7	2429	423877	2 167 005,70	8	2469	423694	2158392,9	8	2510	423216,4	2158420,2	8	2551	423803,4	2158702,9	8	2592	424315,9	2158786,4
7	2430	423862,9	2 167 079,60	8	2470	423608,9	2158332,2	8	2511	423227,1	2158422,6	8	2552	423805,8	2158716,6	8	2593	424278,8	2158705,7
7	2431	423814,6	2 167 085,80	8	2471	423539,1	2158310,3	8	2512	423238,4	2158430,8	8	2553	423806,8	2158742,9	8	2594	424275,1	2158654,4
7	2432	423765,8	2 167 101,60	8	2472	423549,1	2158343,2	8	2513	423236	2158443,3	8	2554	423814,9	2158760,7	8	2595	424306,1	2158644,6
7	2433	423705	2 167 165,80	8	2473	423550,4	2158360,7	8	2514	423221,5	2158441,8	8	2555	423829,5	2158761,2	8	2596	424422,2	2158694,2
7	2434	423635,5	2 167 269,80	8	2474	423529,6	2158370,6	8	2515	423209,9	2158440,4	8	2556	423846,4	2158750,2	8	2597	424476,7	2158736,8
7	2435	423654,4	2 167 319,70	8	2475	423517,4	2158357,5	8	2516	423202,7	2158449,8	8	2557	423859,9	2158726,2	8	2598	424504,7	2158727,5
7	2436	423655,3	2 167 322,40	8	2476	423507,4	2158338,7	8	2517	423205,2	2158465	8	2558	423886,9	2158699,7	8	2599	424524,4	2158747,2
7	2268	423668,4	2 167 364,00	8	2477	423495,6	2158344,1	8	2518	423221,7	2158507,6	8	2559	423946,2	2158710,1	8	2600	424554,9	2158801,7
8	2437	424653,9	2 158 899,60	8	2478	423492,1	2158358,5	8	2519	423215,2	2158521,5	8	2560	423967	2158717,7	8	2601	424559,3	2158837,7
8	2438	424675,7	2 158 894,10	8	2479	423481,1	2158367,8	8	2520	423170,5	2158520,8	8	2561	423993,7	2158714,4	8	2602	424575,6	2158843,6
8	2439	424689,7	2 158 868,90	8	2480	423461,4	2158373	8	2521	423130,9	2158537,8	8	2562	424041,3	2158724,2	8	2603	424605,8	2158849,2
8	2440	424690,8	2 158 849,00	8	2481	423458,9	2158387,5	8	2522	423100,9	2158560	8	2563	424005,3	2158788,1	8	2604	424614,2	2158860,2
8	2441	424691	2 158 846,10	8	2482	423468,3	2158398,5	8	2523	423093,4	2158579,2	8	2564	423980,9	2158806	8	2605	424622,3	2158875,1
8	2442	424677,9	2 158 827,60	8	2483	423493,1	2158410,1	8	2524	423107,2	2158595,5	8	2565	424018,8	2158812,5	8	2606	424631,7	2158885,2
8	2443	424632,5	2 158 803,90	8	2484	423502,5	2158420,2	8	2525	423125,7	2158584	8	2566	424039,5	2158785,4	8	2437	424653,9	2158899,6
8	2444	424639	2 158 794,10	8	2485	423498	2158430,3	8	2526	423150,2	2158564,4	8	2567	424068,7	2158781	8	2607	423832,8	2158682,8
8	2445	424640,2	2 158 777,70	8	2486	423496,1	2158434,6	8	2527	423170,9	2158565,4	8	2568	424075,3	2158785,9	8	2608	423848,1	2158678,9
8	2446	424633,7	2 158 748,50	8	2487	423484,4	2158435,1	8	2528	423184,1	2158572,9	8	2569	424069,3	2158802,3	8	2609	423847,4	2158672,8
8	2447	424606,2	2 158 706,80	8	2488	423451,8	2158422,2	8	2529	423227,7	2158555,1	8	2570	424059,8	2158826,3	8	2610	423846,5	2158665,3
8	2448	424624,8	2 158 689,30	8	2489	423397,9	2158380,3	8	2530	423249,5	2158555,1	8	2571	424071,3	2158835	8	2611	423830,7	2158646,8
8	2449	424659,7	2 158 702,40	8	2490	423384,6	2158361,3	8	2531	423271,1	2158561,5	8	2572	424092,4	2158830,4	8	2612	423819,7	2158615,5
8	2450	424680,4	2 158 688,20	8	2491	423379,7	2158354,3	8	2532	423311,4	2158576,6	8	2573	424121,6	2158781	8	2613	423802,7	2158602,2
8	2451	424686,6	2 158 660,00	8	2492	423382,8	2158343	8	2533	423370,3	2158580,6	8	2574	424135,3	2158761,9	8	2614	423792,6	2158600,5
8	2452	424610	2 158 600,40	8	2493	423384,7	2158336	8	2534	423434	2158585	8	2575	424144,6	2158757	8	2615	423792,4	2158600,4
8	2453	424506,9	2 158 545,10	8	2494	423376,9	2158306,2	8	2535	423455,4	2158613	8	2576	424133,6	2158743,9	8	2616	423792,1	2158600,4
8	2454	424345,2	2 158 496,80	8	2495	423367,1	2158282,4	8	2536	423478,6	2158670,8	8	2577	424099,3	2158745	8	2617	423774,7	2158597,3
8	2455	424344	2 158 507,60	8	2496	423334,2	2158273,8	8	2537	423471,9	2158690,5	8	2578	424077,4	2158755,9	8	2618	423736,5	2158602,7
8	2456	424339,6	2 158 521,60	8	2497	423298,1	2158265,7	8	2538	423455,6	2158715,2	8	2579	424065,2	2158752,8	8	2619	423721,6	2158609,9
8	2457	424328,2	2 158 519,60	8	2498	423245,1	2158213,7	8	2539	423488,8	2158736,9	8	2580	424055,6	2158740,6	8	2620	423716,4	2158619,4
8	2458	424301,1	2 158 496,20	8	2499	423221,3	2158207,8	8	2540	423518,2	2158758,6	8	2581	424062,1	2158727	8	2621	423715,8	2158636
8	2459	424272	2 158 476,50	8	2500	423200,5	2158202,7	8	2541	423531,5	2158710,6	8	2582	424055,6	2158703	8	2622	423721,2	2158638,1
8	2460	424273,8	2 158 464,40	8	2501	423208,2	2158232	8	2542	423535,9	2158659,3	8	2583	424073,6	2158689,9	8	2623	423782,9	2158662,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2607	423832,8	2 158 682,80	9	2664	423380,4	2162084,1	9	2705	423027,2	2162074,1	9	2746	422239,3	2161300	9	2787	422204,5	2161322
9	2624	423750,3	2 162 999,40	9	2665	423371,1	2162070,5	9	2706	423077,3	2162054,2	9	2747	422254,7	2161279,2	9	2788	422218,7	2161332,3
9	2625	423761,2	2 162 991,90	9	2666	423279,1	2162065,4	9	2707	423131	2162044,5	9	2748	422250,6	2161259,6	9	2789	422220,9	2161351,8
9	2626	423781,6	2 162 967,40	9	2667	423242,6	2162054,6	9	2708	423178	2162021,5	9	2749	422052,2	2161035,4	9	2790	422211,8	2161385,6
9	2627	423797,9	2 162 957,20	9	2668	423220,9	2162047	9	2709	423200,4	2162010,7	9	2750	422034,8	2161025,2	9	2791	422215,9	2161432,4
9	2628	423818,2	2 162 947,90	9	2669	423185,1	2162048	9	2710	423214,7	2161992,4	9	2751	421983,7	2161028,2	9	2792	422228	2161473,7
9	2629	423818,5	2 162 947,40	9	2670	423130	2162086,9	9	2711	423209,6	2161988,2	9	2752	421974	2161009,6	9	2793	422255,6	2161515,6
9	2630	423816,4	2 162 927,60	9	2671	423075,8	2162094	9	2712	423189,8	2161995,7	9	2753	421937,5	2160972	9	2794	422287,7	2161540,1
9	2631	423815,3	2 162 899,50	9	2672	423060,4	2162107,3	9	2713	423150,4	2162007,8	9	2754	421909,6	2160956,4	9	2795	422225,7	2161559,2
9	2632	423802,2	2 162 872,10	9	2673	423021,6	2162111,4	9	2714	423108,8	2162016,5	9	2755	421877,1	2160952,6	9	2796	422196,8	2161573,9
9	2633	423797,4	2 162 862,20	9	2674	422990	2162126,7	9	2715	423070,1	2162024,5	9	2756	421859,1	2160949,3	9	2797	422172,2	2161552,4
9	2634	423799,5	2 162 842,20	9	2675	422923,5	2162128,8	9	2716	423006,8	2162056,2	9	2757	421844,8	2160940,1	9	2798	422148,4	2161513,7
9	2635	423809,7	2 162 812,10	9	2676	422880,6	2162096	9	2717	422970,7	2162054,9	9	2758	421823,6	2160917,2	9	2799	422137,5	2161470,7
9	2636	423806,6	2 162 797,80	9	2677	422848,9	2162075,6	9	2718	422925,1	2162051,6	9	2759	421696,2	2160887,2	9	2800	422145,3	2161432,6
9	2637	423784,2	2 162 772,20	9	2678	422791,7	2162052,1	9	2719	422863,6	2162027,7	9	2760	421768,6	2161014,3	9	2801	422142,5	2161401,3
9	2638	423777	2 162 759,00	9	2679	422753,1	2162005,1	9	2720	422846,5	2162018,8	9	2761	421833,7	2161014,4	9	2802	422136	2161367,1
9	2639	423787,7	2 162 745,20	9	2680	422702	2161974,4	9	2721	422830,6	2161996,8	9	2762	421904	2161073,2	9	2803	422109,9	2161337,9
9	2640	423786,7	2 162 729,80	9	2681	422660,2	2161958,1	9	2722	422765,5	2161925,7	9	2763	421922,4	2161080,4	9	2804	422076,4	2161320,9
9	2641	423720,3	2 162 652,70	9	2682	422603,4	2161900,9	9	2723	422734,2	2161930	9	2764	421957,1	2161070,2	9	2805	422052,7	2161299
9	2642	423722,8	2 162 621,50	9	2683	422531,8	2161870,9	9	2724	422639,2	2161832,9	9	2765	421971,7	2161069,2	9	2806	422032,2	2161260,2
9	2643	423715,3	2 162 606,20	9	2684	422513	2161854,9	9	2725	422625,6	2161826,3	9	2766	421991,9	2161092,6	9	2807	422025,2	2161240,5
9	2644	423698,6	2 162 584,20	9	2685	422512,2	2161854,6	9	2726	422590,6	2161834,2	9	2767	422016,4	2161111	9	2808	422009,5	2161217,5
9	2645	423683	2 162 559,70	9	2686	422487	2161832,8	9	2727	422554	2161798,8	9	2768	422046,9	2161113,8	9	2809	421994,4	2161175,4
9	2646	423680,9	2 162 527,00	9	2687	422470,4	2161763,2	9	2728	422514,7	2161764,6	9	2769	422068	2161122,4	9	2810	421980,1	2161161,1
9	2647	423688	2 162 504,00	9	2688	422498,9	2161802,1	9	2729	422487,6	2161753,8	9	2770	422072,6	2161138,6	9	2811	421945,4	2161157
9	2648	423678,5	2 162 470,60	9	2689	422563	2161853,2	9	2730	422484,5	2161741,9	9	2771	422073,3	2161160,3	9	2812	421911,7	2161127,4
9	2649	423674,3	2 162 457,00	9	2690	422606,7	2161869,5	9	2731	422480,7	2161729,9	9	2772	422082,8	2161188,7	9	2813	421855,5	2161092,6
9	2650	423681,4	2 162 429,40	9	2691	422621,3	2161897,8	9	2732	422472,9	2161708,3	9	2773	422095	2161204,9	9	2814	421836	2161090,6
9	2651	423684	2 162 402,70	9	2692	422633,6	2161903,4	9	2733	422456,6	2161700,2	9	2774	422104,2	2161216,9	9	2815	421813,2	2161092,2
9	2652	423678,9	2 162 383,00	9	2693	422648,7	2161892,9	9	2734	422433,8	2161585,5	9	2775	422116,8	2161218,4	9	2816	421843	2161145
9	2653	423673,8	2 162 362,40	9	2694	422663	2161893,4	9	2735	422431,1	2161571,6	9	2776	422122,1	2161206,9	9	2817	421858,4	2161171,5
9	2654	423679,6	2 162 338,30	9	2695	422667,1	2161906,2	9	2736	422400,6	2161576,2	9	2777	422141,1	2161181,5	9	2818	421966,9	2161239,3
9	2655	423686	2 162 321,00	9	2696	422664,7	2161928	9	2737	422295,7	2161432,4	9	2778	422151,3	2161207,1	9	2819	422039,3	2161320,6
9	2656	423683,7	2 162 306,40	9	2697	422677,5	2161936,1	9	2738	422282,9	2161412,7	9	2779	422140,6	2161242,1	9	2820	422085,7	2161395
9	2657	423677,2	2 162 297,40	9	2698	422751,6	2161969,3	9	2739	422280	2161408,6	9	2780	422145,2	2161252	9	2821	422095,5	2161457,2
9	2658	423654,9	2 162 288,40	9	2699	422777,6	2161998,9	9	2740	422280,1	2161408,3	9	2781	422173,6	2161254,7	9	2822	422113	2161529,5
9	2659	423632,1	2 162 281,10	9	2700	422818,5	2162029	9	2741	422276,3	2161402,6	9	2782	422182,2	2161260,8	9	2823	422161,6	2161597,1
9	2660	423590,8	2 162 215,30	9	2701	422861,4	2162055,1	9	2742	422274	2161385,9	9	2783	422178,9	2161270,4	9	2824	422178,3	2161641,1
9	2661	423568	2 162 199,90	9	2702	422894,6	2162072	9	2743	422268,5	2161351,7	9	2784	422166,2	2161295,3	9	2825	422200,5	2161712,2
9	2662	423502,2	2 162 171,60	9	2703	422928,4	2162087,8	9	2744	422246,9	2161331,4	9	2785	422175,4	2161310,2	9	2826	422242,3	2161775,7
9	2663	423453,1	2 162 124,70	9	2704	422987,9	2162081,2	9	2745	422237,7	2161317,4	9	2786	422183	2161315,4	9	2827	422282,2	2161812

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	2828	422367	2 161 878,00	10	2867	426199	2160270,2	10	2908	425665,2	2159706,5	10	2949	425249	2159663,2	10	2990	424979	2159274,8
9	2829	422422,2	2 161 922,70	10	2868	426209,1	2160259,4	10	2909	425652,4	2159697,4	10	2950	425219,4	2159660,4	10	2991	424961,4	2159262
9	2830	422490,2	2 161 977,80	10	2869	426225,6	2160255	10	2910	425634,9	2159691,1	10	2951	425220,6	2159648,4	10	2992	424942,6	2159258,7
9	2831	422516,9	2 161 993,60	10	2870	426244,6	2160260,7	10	2911	425619,1	2159698,7	10	2952	425248,5	2159633,2	10	2993	424925,7	2159249,5
9	2832	422616,8	2 162 052,50	10	2871	426275,6	2160266,4	10	2912	425597	2159702,8	10	2953	425257,7	2159620,4	10	2994	424914,2	2159222,8
9	2833	422683,9	2 162 099,80	10	2872	426289	2160258,8	10	2913	425581,6	2159696	10	2954	425277,3	2159580,7	10	2995	424809,7	2159199,5
9	2834	422797,6	2 162 172,10	10	2873	426286,4	2160250	10	2914	425571,3	2159670,6	10	2955	425273,4	2159564,8	10	2996	424789,3	2159197,3
9	2835	422860,6	2 162 198,70	10	2874	426284,5	2160243,6	10	2915	425560,9	2159665,1	10	2956	425246,9	2159564,3	10	2997	424774,6	2159201,2
9	2836	422946,8	2 162 215,60	10	2875	426326,7	2160236,1	10	2916	425540,2	2159666,9	10	2957	425217,4	2159574,3	10	2998	424761,4	2159194,1
9	2837	422960,7	2 162 215,60	10	2876	426344,8	2160215,8	10	2917	425524,8	2159678,5	10	2958	425183,9	2159585,7	10	2999	424752,2	2159174,4
9	2838	423034,2	2 162 215,60	10	2877	426356,2	2160180,1	10	2918	425520,4	2159691,1	10	2959	425166,1	2159584,6	10	3000	424733,6	2159161,3
9	2839	423157,7	2 162 167,70	10	2878	426349,4	2160155,4	10	2919	425537,6	2159710,8	10	2960	425153,6	2159559	10	3001	424705,2	2159154,2
9	2840	423232,4	2 162 158,80	10	2879	426344,1	2160147,8	10	2920	425611,1	2159752	10	2961	425151	2159548,9	10	3002	424663,8	2159154,2
9	2841	423339,7	2 162 160,70	10	2880	426349,1	2160137,6	10	2921	425639,2	2159776,5	10	2962	425159,4	2159539,3	10	3003	424624,1	2159161,3
9	2842	423403,5	2 162 189,50	10	2881	426358,1	2160133,2	10	2922	425719,4	2159811,4	10	2963	425173,4	2159523,5	10	3004	424624,1	2159171,7
9	2843	423435	2 162 224,10	10	2882	426372	2160126,3	10	2923	425748,8	2159826,5	10	2964	425177,1	2159512,4	10	3005	424628,4	2159176,9
9	2844	423508,4	2 162 272,20	10	2883	426376,4	2160109,6	10	2924	425761,6	2159837,3	10	2965	425187,1	2159483,7	10	3006	424658,1	2159189,2
9	2845	423560,2	2 162 332,60	10	2884	426357,8	2160080,8	10	2925	425765	2159863,1	10	2966	425178,8	2159467,2	10	3007	424656,3	2159200,2
9	2846	423579,2	2 162 426,90	10	2885	426272,2	2159996,2	10	2926	425746,6	2159869,2	10	2967	425163,6	2159459	10	3008	424630,2	2159210,8
9	2847	423598,6	2 162 606,20	10	2886	426231,8	2159995	10	2927	425737	2159869,8	10	2968	425162	2159460	10	3009	424603	2159217,6
9	2848	423625,9	2 162 673,50	10	2887	426222,6	2159982,4	10	2928	425688,5	2159873,1	10	2969	425153,5	2159465,3	10	3010	424787,3	2159405,2
9	2849	423653,6	2 162 717,00	10	2888	426204,6	2159968,2	10	2929	425675	2159874	10	2970	425152,7	2159477,2	10	3011	425029,5	2159583
9	2850	423702,1	2 162 779,80	10	2889	426183	2159967,9	10	2930	425626,8	2159854,8	10	2971	425143,4	2159481,3	10	3012	425069,3	2159627,1
9	2851	423699,1	2 162 864,40	10	2890	426137,6	2159969,1	10	2931	425568,6	2159836,3	10	2972	425125,4	2159478,3	10	3013	425119,3	2159642,8
9	2852	423701,7	2 162 877,50	10	2891	426119,4	2159969,6	10	2932	425546,1	2159822,6	10	2973	425104,3	2159493,2	10	3014	425161,8	2159703
9	2853	423718,3	2 162 926,90	10	2892	426054,9	2159937,3	10	2933	425524,3	2159809,4	10	2974	425091,4	2159491,9	10	3015	425260,1	2159761
9	2854	423738,6	2 162 959,90	10	2893	426002,3	2159944	10	2934	425484,9	2159775,8	10	2975	425085,1	2159473,5	10	3016	425276,2	2159768,4
9	2855	423741	2 162 971,40	10	2894	425967,5	2159960,7	10	2935	425443,4	2159789,9	10	2976	425100,3	2159459,6	10	3017	425358,7	2159806,3
9	2624	423750,3	2 162 999,40	10	2895	425954,7	2159941,9	10	2936	425424	2159766,4	10	2977	425123,1	2159458,4	10	3018	425508,3	2159924,8
9	2856	422270	2 161 611,30	10	2896	425954,3	2159920,4	10	2937	425410,8	2159677,2	10	2978	425127,5	2159447,5	10	3019	425513,2	2159928
9	2857	422309,8	2 161 599,10	10	2897	425964,8	2159889,9	10	2938	425403	2159645,5	10	2979	425115,6	2159441,3	10	3020	425656,5	2160023,3
9	2858	422343,6	2 161 588,80	10	2898	425952,9	2159864,8	10	2939	425400	2159640,3	10	2980	425115,8	2159437	10	3021	425731,9	2160085,1
9	2859	422324,4	2 161 574,60	10	2899	425923,3	2159847,8	10	2940	425370,7	2159634,5	10	2981	425116,8	2159430,3	10	3022	425839,9	2160112,4
9	2860	422313	2 161 579,40	10	2900	425883,9	2159847,5	10	2941	425346,3	2159619,8	10	2982	425130	2159434,3	10	3023	425879,2	2160122,4
9	2861	422311,6	2 161 579,90	10	2901	425876	2159833,2	10	2942	425322	2159604,4	10	2983	425138,3	2159425,4	10	3024	425998	2160179,5
9	2862	422300,7	2 161 584,40	10	2902	425856,9	2159795	10	2943	425296,2	2159608,1	10	2984	425133,9	2159410,2	10	3025	426046,8	2160234,1
9	2863	422285,2	2 161 580,90	10	2903	425836,9	2159780	10	2944	425282,2	2159630,6	10	2985	425115,4	2159396	10	3026	426074,8	2160262
9	2864	422273,7	2 161 577,50	10	2904	425789,2	2159780,2	10	2945	425271	2159689	10	2986	425030,6	2159344,5	10	3027	426086,2	2160263,2
9	2865	422262	2 161 578,10	10	2905	425779	2159770,5	10	2946	425258	2159699,1	10	2987	425024,9	2159335,2	10	3028	426102,1	2160258,2
9	2866	422258,8	2 161 586,70	10	2906	425762,8	2159753	10	2947	425237,8	2159696,5	10	2988	425014,9	2159319,8	10	3029	426110,9	2160246,8
9	2856	422270	2 161 611,30	10	2907	425695,6	2159737,4	10	2948	425237,1	2159682	10	2989	424984,4	2159290,4	10	3030	426124,9	2160248

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
10	3031	426133,1	2 160 256,30	11	3070	438339,8	2152888,9	11	3111	437146,7	2152909,6	12	3151	428711,5	2163108,4	12	3192	428599,2	2162553,4
10	3032	426143,9	2 160 258,20	11	3071	438294,1	2152890,6	11	3112	437154,1	2152936,6	12	3152	428711,5	2163097	12	3193	428599,9	2162534,6
10	3033	426152,1	2 160 254,40	11	3072	438240,2	2152919,5	11	3113	437177,6	2153066,3	12	3153	428711,5	2163082,1	12	3194	428615,7	2162529,4
10	3034	426167,9	2 160 255,60	11	3073	438219,9	2152943,2	11	3114	437185	2153106,8	12	3154	428718,9	2163065,8	12	3195	428628	2162512,3
10	3035	426181,2	2 160 268,90	11	3074	438205,3	2152960,3	11	3115	437191,3	2153141,7	12	3155	428734,3	2163045	12	3196	428633,1	2162478,5
10	2867	426199	2 160 270,20	11	3075	438192	2152999,3	11	3116	437193,8	2153155,8	12	3156	428737,5	2163036,4	12	3197	428626,5	2162420,8
10	3036	426242,2	2 160 215,20	11	3076	438161,8	2153040,9	11	3117	437230,6	2153146,1	12	3157	428733	2163026,5	12	3198	428623,6	2162395,5
10	3037	426243,9	2 160 171,20	11	3077	438138,8	2153050,2	11	3118	437233,4	2153145,4	12	3158	428711,3	2163009,1	12	3199	428613,4	2162370,4
10	3038	426236,3	2 160 148,40	11	3078	438104	2152991	11	3119	437257,5	2153131,4	12	3159	428683,7	2162992,5	12	3200	428595,5	2162340,9
10	3039	426208,5	2 160 139,90	11	3079	438067,5	2152959,4	11	3120	437271,6	2153133,6	12	3160	428662,6	2162958,6	12	3201	428580,1	2162335,5
10	3040	426199,6	2 160 125,50	11	3080	438029,1	2152942,6	11	3121	437278,5	2153132,7	12	3161	428639,1	2162936,4	12	3202	428569,4	2162335,1
10	3041	426191,1	2 160 103,60	11	3081	438025,6	2152942,2	11	3122	437308,1	2153128,8	12	3162	428636,6	2162927,5	12	3203	428559	2162353,2
10	3042	426173,8	2 160 089,80	11	3082	437998,8	2152938,5	11	3123	437331,5	2153152	12	3163	428652,4	2162919,4	12	3204	428550,7	2162368,4
10	3043	426165,2	2 160 068,90	11	3083	437937,2	2152957	11	3124	437342,7	2153155	12	3164	428692,1	2162924,7	12	3205	428533	2162373,6
10	3044	426136,7	2 160 053,80	11	3084	437910,2	2152990,2	11	3125	437347,1	2153156,2	12	3165	428724,2	2162925,9	12	3206	428503,2	2162357,4
10	3045	426127,1	2 160 034,70	11	3085	437904,9	2152996,8	11	3126	437427,4	2153193,4	12	3166	428741,8	2162920,8	12	3207	428485,8	2162353,8
10	3046	426113,5	2 160 023,80	11	3086	437896,4	2153018,3	11	3127	437430	2153194,6	12	3167	428752,1	2162907,5	12	3208	428474,2	2162335,3
10	3047	426091	2 160 023,00	11	3087	437819,3	2153064,8	11	3128	437463,6	2153205	12	3168	428754,5	2162895	12	3209	428477,6	2162313,9
10	3048	426082,7	2 160 019,90	11	3088	437789,5	2153053,7	11	3129	437492,4	2153213,9	12	3169	428741,5	2162878	12	3210	428478,5	2162307,9
10	3049	426086,2	2 159 998,40	11	3089	437762,2	2153049,3	11	3130	437515,2	2153207,9	12	3170	428736,2	2162864,1	12	3211	428484	2162286,8
10	3050	426071,6	2 159 976,20	11	3090	437751,3	2153047,6	11	3131	437574,5	2153224,9	12	3171	428737,4	2162831,1	12	3212	428466,4	2162269,2
10	3051	426039,7	2 159 967,70	11	3091	437733,4	2153051,8	11	3132	437615,2	2153259,9	12	3172	428684,2	2162823,3	12	3213	428467,5	2162246,3
10	3052	426023,6	2 159 971,70	11	3092	437706,5	2153037,9	11	3133	437633,4	2153272	12	3173	428673,8	2162843,4	12	3214	428471,5	2162223,5
10	3053	425991,8	2 159 994,90	11	3093	437693,3	2153036,7	11	3134	437662,5	2153282,8	12	3174	428675	2162860,7	12	3215	428467,6	2162217,9
10	3054	426149,4	2 160 116,10	11	3094	437649,5	2153032,7	11	3135	437665,5	2153283,4	12	3175	428659,2	2162868,9	12	3216	428416,9	2162145,7
10	3055	426168,5	2 160 129,90	11	3095	437644,4	2153034,4	11	3136	437706,8	2153292,6	12	3176	428645,1	2162862,5	12	3217	428336	2162091,3
10	3056	426187,7	2 160 168,10	11	3096	437605,5	2153025,6	11	3137	437735,2	2153287,1	12	3177	428616	2162827,5	12	3218	428319,6	2162074,3
10	3057	426205,6	2 160 190,40	11	3097	437562	2152997,3	11	3138	437780,7	2153302,8	12	3178	428609,8	2162813,1	12	3219	428310,3	2162046,8
10	3036	426242,2	2 160 215,20	11	3098	437514,8	2152986,5	11	3139	437832,6	2153296,9	12	3179	428604,8	2162787,2	12	3220	428315,8	2162014,1
11	3058	438163,4	2 153 384,30	11	3099	437503,7	2152988,8	11	3140	437877,5	2153267,8	12	3180	428616,4	2162763,3	12	3221	428317,6	2161986,9
11	3059	438227,6	2 153 364,90	11	3100	437441,1	2152962,5	11	3141	437930,7	2153258,6	12	3181	428629,6	2162750,2	12	3222	428304,4	2161956,2
11	3060	438240,2	2 153 353,70	11	3101	437438,4	2152950,4	11	3142	437948,5	2153246	12	3182	428640,2	2162727,3	12	3223	428270,4	2161928,7
11	3061	438269,2	2 153 307,20	11	3102	437416,5	2152920,3	11	3143	438015,7	2153244,7	12	3183	428643	2162703,1	12	3224	428230,6	2161894,8
11	3062	438286,8	2 153 249,70	11	3103	437414,4	2152917,4	11	3144	438030,3	2153248,6	12	3184	428656,5	2162678,7	12	3225	428218,3	2161865,1
11	3063	438324,3	2 153 230,80	11	3104	437382,7	2152894,8	11	3145	438035,5	2153275,7	12	3185	428650,1	2162669,3	12	3226	428209,5	2161854,6
11	3064	438319,2	2 153 198,20	11	3105	437338,8	2152879,8	11	3146	438048,5	2153308,2	12	3186	428643,7	2162659,3	12	3227	428190,6	2161848
11	3065	438308,3	2 153 177,60	11	3106	437261,6	2152879,8	11	3147	438049,9	2153311,8	12	3187	428643,3	2162642,8	12	3228	428185,8	2161837
11	3066	438302,1	2 153 125,80	11	3107	437242	2152876,2	11	3148	438076,7	2153350,4	12	3188	428644	2162625,3	12	3229	428190,4	2161825,2
11	3067	438307,1	2 153 049,40	11	3108	437239,2	2152875,7	11	3149	438103,8	2153373,3	12	3189	428649,8	2162598,3	12	3230	428192,8	2161814,6
11	3068	438332	2 152 961,90	11	3109	437180,8	2152887,8	11	3058	438163,4	2153384,3	12	3190	428641,7	2162586,8	12	3231	428190,2	2161811,4
11	3069	438367,3	2 152 886,70	11	3110	437173,9	2152889,2	12	3150	428712,1	2163113,3	12	3191	428613,3	2162568	12	3232	428185,8	2161805,8

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
12	3233	428167,3	2 161 803,20	12	3274	428160,3	2161949,4	13	3314	430735,8	2172326,4	14	3354	422244,9	2158074,2	14	3395	422309,7	2157947,5
12	3234	428162,9	2 161 795,30	12	3275	428264,8	2162193,6	13	3315	430731,2	2172279	14	3355	422261,8	2158054,8	14	3396	422304	2157960,2
12	3235	428161,9	2 161 780,90	12	3276	428302,5	2162234,6	13	3316	430730	2172264,5	14	3356	422312,5	2158028	14	3397	422284,6	2157959,2
12	3236	428152,4	2 161 761,40	12	3277	428328,2	2162262,7	13	3317	430719,5	2172252,3	14	3357	422344,8	2158034,9	14	3398	422195,5	2157891,8
12	3237	428131,2	2 161 754,30	12	3278	428350,2	2162281,2	13	3318	430697,8	2172249,7	14	3358	422358,7	2158046,9	14	3399	422132,1	2157851,4
12	3238	428084,4	2 161 775,20	12	3279	428398,6	2162321,9	13	3319	430680,3	2172257,2	14	3359	422366	2158080,6	14	3400	422116,3	2157829,9
12	3239	428050,5	2 161 781,30	12	3280	428409,6	2162343,8	13	3320	430667,2	2172268,5	14	3360	422371,4	2158115,2	14	3401	422112,2	2157814,6
12	3240	428011,9	2 161 755,20	12	3281	428470,6	2162464,7	13	3321	430656,4	2172289	14	3361	422411,6	2158112,9	14	3402	422114,8	2157794,2
12	3241	427981,2	2 161 723,20	12	3282	428468,1	2162522,8	13	3322	430640,8	2172293,8	14	3362	422422,1	2158114,3	14	3403	422109,1	2157778,3
12	3242	427937,3	2 161 678,50	12	3283	428462,8	2162649,3	13	3323	430625,6	2172289,6	14	3363	422444,3	2158133,3	14	3404	422088,7	2157771,7
12	3243	427905,6	2 161 667,90	12	3284	428467,4	2162675,8	13	3324	430615,2	2172274,7	14	3364	422456,3	2158144,2	14	3405	422103	2157949,9
12	3244	427857,2	2 161 690,20	12	3285	428484,5	2162775	13	3325	430614,3	2172268,9	14	3365	422451,8	2158163,2	14	3406	422104,1	2157963,9
12	3245	427812	2 161 709,60	12	3286	428493,1	2162824,3	13	3326	430610,8	2172247,3	14	3366	422425,4	2158189,1	14	3407	422106,1	2157988,8
12	3246	427722,6	2 161 737,00	12	3287	428504,8	2162867,7	13	3327	430615,1	2172204,8	14	3367	422468,8	2158196,8	14	3408	422114,2	2158059,8
12	3247	427772,1	2 161 744,00	12	3288	428519,6	2162922,3	13	3328	430613,6	2172195,7	14	3368	422490,8	2158191,2	14	3409	422126	2158069,6
12	3248	427828,6	2 161 832,80	12	3289	428575,2	2162977,2	13	3329	430594	2172187,3	14	3369	422496,4	2158175,8	14	3410	422140,6	2158112
12	3249	427842	2 161 841,70	12	3290	428584,7	2163016,9	13	3330	430567,2	2172175,8	14	3370	422482,1	2158150,3	14	3411	422190,9	2158106,3
12	3250	427848,5	2 161 834,60	12	3291	428619,3	2163058,8	13	3331	430527,7	2172165,3	14	3371	422437,6	2158113,5	14	3412	422193	2158107,1
12	3251	427849,6	2 161 833,40	12	3292	428647	2163092,3	13	3332	430540,4	2172135	14	3372	422419,2	2158062,4	14	3413	422212,8	2158114
12	3252	427880,8	2 161 832,00	12	3150	428712,1	2163113,3	13	3333	430362,5	2172194	14	3373	422410,8	2158033,3	14	3414	422227,6	2158144,6
12	3253	427895	2 161 818,10	13	3293	430777,7	2172829,7	13	3334	430389,5	2172228,5	14	3374	422370,5	2158004,7	14	3415	422234,8	2158180,5
12	3254	427911,9	2 161 808,20	13	3294	430786	2172803,8	13	3335	430495,9	2172412,1	14	3375	422359,2	2157990,9	14	3416	422236,1	2158187,1
12	3255	427919,8	2 161 812,60	13	3295	430801,3	2172756,1	13	3336	430532,2	2172458,8	14	3376	422359,6	2157982,2	14	3417	422228,9	2158212,1
12	3256	427921,1	2 161 833,30	13	3296	430843	2172639,4	13	3337	430596,7	2172486,7	14	3377	422359,7	2157978,6	14	3418	422131,9	2158265,2
12	3257	427926,2	2 161 852,40	13	3297	430851,7	2172614,8	13	3338	430635,9	2172530,1	14	3378	422365,4	2157959,7	14	3419	422110,2	2158280,5
12	3258	427928,1	2 161 859,60	13	3298	430829,2	2172594,8	13	3339	430648,5	2172680,5	14	3379	422360,8	2157955,1	14	3420	422113,8	2158283,4
12	3259	427902,9	2 161 868,00	13	3299	430821,1	2172567,3	13	3340	430673,3	2172717,2	14	3380	422344,4	2157952,6	14	3421	422234	2158387,8
12	3260	427904	2 161 877,70	13	3300	430825	2172536,6	13	3341	430719,1	2172769	14	3381	422327,5	2157949,5	14	3422	422262,5	2158406,2
12	3261	427938,2	2 161 902,80	13	3301	430851,8	2172498,6	13	3323	430777,7	2172829,7	14	3382	422317,3	2157917,3	14	3423	422276,6	2158410,7
12	3262	428025,6	2 161 910,40	13	3302	430887,5	2172465,4	14	3342	422589,6	2158489	14	3383	422313,2	2157885,6	14	3424	422358,1	2158437,3
12	3263	428085,1	2 161 888,00	13	3303	430893,6	2172449,3	14	3343	422590,9	2158487,5	14	3384	422317,3	2157872,4	14	3425	422367,6	2158438,4
12	3264	428107,7	2 161 879,50	13	3304	430892,2	2172437,5	14	3344	422616	2158436,4	14	3385	422327,5	2157845,3	14	3426	422376,3	2158356,2
12	3265	428088	2 161 867,20	13	3305	430880,9	2172425,3	14	3345	422617	2158376,1	14	3386	422314,3	2157836,1	14	3427	422384,3	2158352,3
12	3266	428092,7	2 161 847,30	13	3306	430849,9	2172405,1	14	3346	422594	2158334,7	14	3387	422294,8	2157836,6	14	3428	422389,1	2158350
12	3267	428107,5	2 161 833,60	13	3307	430823,2	2172389,6	14	3347	422552,1	2158290,8	14	3388	422268,3	2157851,4	14	3429	422397,3	2158366,9
12	3268	428137,9	2 161 825,60	13	3308	430805	2172388,9	14	3348	422490,6	2158262,3	14	3389	422256,5	2157856,5	14	3430	422397,3	2158407
12	3269	428156,7	2 161 836,60	13	3309	430802,7	2172389	14	3349	422456,9	2158264,3	14	3390	422245,8	2157856,5	14	3431	422397,3	2158425,7
12	3270	428158,8	2 161 837,90	13	3310	430800,4	2172389	14	3350	422351,2	2158226,9	14	3391	422237,1	2157863,7	14	3432	422396,7	2158448,9
12	3271	428161,4	2 161 857,40	13	3311	430776,9	2172391,4	14	3351	422305	2158184	14	3392	422242,2	2157889,2	14	3433	422558	2158473,9
12	3272	428149,2	2 161 874,80	13	3312	430759,2	2172379,9	14	3352	422253,2	2158132,8	14	3393	422278	2157909,1	14	3434	422589,6	2158489
12	3273	428148,8	2 161 875,90	13	3313	430741	2172355,6	14	3353	422241,3	2158093,2	14	3394	422304	2157926	15	3434	430130,1	2171226

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3435	430179	2 171 214,90	15	3476	430174,5	2170707,1	15	3517	430082,9	2170914,9	16	3557	430558,9	2171695,5	17	3597	429681,5	2168727,4
15	3436	430202	2 171 191,10	15	3477	430174,1	2170702,8	15	3518	430080,5	2171028,4	16	3529	430583	2171706,4	17	3598	429677,6	2168695,1
15	3437	430206,5	2 171 159,20	15	3478	430175,9	2170693,3	15	3519	430062,5	2171040,9	17	3558	429657	2169272,8	17	3599	429658	2168670,3
15	3438	430215,2	2 171 141,40	15	3479	430180,7	2170679,7	15	3520	430016,4	2171066,7	17	3559	429700,1	2169265,8	17	3600	429632,2	2168644,6
15	3439	430208,7	2 171 109,50	15	3480	430185,3	2170670,8	15	3521	430026,5	2171089,4	17	3560	429738,3	2169263,5	17	3601	429620,9	2168643,2
15	3440	430174,5	2 171 082,40	15	3481	430189,5	2170649,1	15	3522	430045,3	2171091	17	3561	429757,5	2169260,4	17	3602	429592,2	2168666
15	3441	430181,5	2 171 069,10	15	3482	430182,6	2170641,7	15	3523	430068,5	2171099,5	17	3562	429776	2169249,7	17	3603	429581,7	2168898,1
15	3442	430220,6	2 171 073,50	15	3483	430177,2	2170634,4	15	3524	430072,8	2171105,7	17	3563	429788,5	2169244,4	17	3604	429575,6	2169033,7
15	3443	430230,7	2 171 070,20	15	3484	430163,3	2170624,3	15	3525	430076,8	2171121,2	17	3564	429802,4	2169234,5	17	3605	429562,1	2169134,6
15	3444	430242,8	2 171 066,10	15	3485	430144,1	2170615,5	15	3526	430077,7	2171169,4	17	3565	429777,6	2169212,6	17	3606	429561,6	2169149,5
15	3445	430271	2 171 034,20	15	3486	430120,9	2170599,4	15	3527	430086,4	2171205,1	17	3566	429764,3	2169185,4	17	3607	429575,9	2169151,7
15	3446	430289,4	2 171 035,00	15	3487	430111,7	2170578,6	15	3528	430107,8	2171224,5	17	3567	429757,3	2169170	17	3608	429599,8	2169176,4
15	3447	430295	2 170 968,60	15	3488	430111,5	2170559,6	15	3434	430130,1	2171226	17	3568	429753	2169155,5	17	3609	429636,4	2169264,4
15	3448	430286,6	2 170 971,50	15	3489	430111,5	2170519,6	16	3529	430583	2171706,4	17	3569	429728,9	2169138,4	17	3558	429657	2169272,8
15	3449	430263,3	2 170 957,90	15	3490	430125,5	2170464,4	16	3530	430634	2171700,2	17	3570	429720,8	2169126,7	18	3610	425648,8	2150420,6
15	3450	430259,9	2 170 955,90	15	3491	430138,1	2170420,2	16	3531	430660,1	2171683	17	3571	429718,7	2169106,6	18	3611	425670,7	2150415,5
15	3451	430242,8	2 170 950,00	15	3492	430138,4	2170397,8	16	3532	430643,5	2171628,2	17	3572	429704,2	2169087,1	18	3612	425685	2150401,2
15	3452	430238,4	2 170 943,30	15	3493	430134,5	2170374,8	16	3533	430605,3	2171502,7	17	3573	429665,8	2169069,4	18	3613	425687,8	2150396
15	3453	430248	2 170 929,20	15	3494	430133,8	2170357,7	16	3534	43056,1	2171403,9	17	3574	429654,7	2169063,3	18	3614	425695,9	2150381
15	3454	430269,5	2 170 932,90	15	3495	430136,6	2170346,8	16	3535	430440,8	2171310,8	17	3575	429673,1	2169053,5	18	3615	425689,2	2150365
15	3455	430271,6	2 170 932,60	15	3496	430141,6	2170331,8	16	3536	430507,4	2171179,1	17	3576	429713,8	2169059,8	18	3616	425678,2	2150357,4
15	3456	430290,3	2 170 930,00	15	3497	430130,1	2170335,2	16	3537	430464,7	2171037,2	17	3577	429767,2	2169081,8	18	3617	425660,6	2150345,6
15	3457	430306,2	2 170 945,20	15	3498	430079	2170353,2	16	3538	430418,7	2171059,4	17	3578	429781,6	2169080,4	18	3618	425665,6	2150322
15	3458	430305,9	2 170 922,60	15	3499	430042,2	2170372,7	16	3539	430394,9	2171091,3	17	3579	429794,5	2169076,2	18	3619	425685	2150306,1
15	3459	430314,8	2 170 899,60	15	3500	430027,3	2170386,5	16	3540	430386,3	2171120,2	17	3580	429804,4	2169064,2	18	3620	425693,4	2150288,4
15	3460	430287,4	2 170 882,50	15	3501	430019,6	2170413,8	16	3541	430359,1	2171191,7	17	3581	429802,6	2169044,5	18	3621	425690,9	2150269
15	3461	430277,9	2 170 855,40	15	3502	430019,8	2170454,5	16	3542	430275,6	2171302,7	17	3582	429792,2	2169024,7	18	3622	425667,3	2150232,8
15	3462	430275,5	2 170 853,30	15	3503	430015,1	2170541,2	16	3543	430271	2171333,2	17	3583	429760,1	2168992	18	3623	425647,1	2150225,2
15	3463	430263	2 170 842,40	15	3504	430010,6	2170607,5	16	3544	430280,7	2171360,7	17	3584	429745,5	2168976,3	18	3624	425631,1	2150228,6
15	3464	430247,1	2 170 841,30	15	3505	430010,1	2170619,2	16	3545	430286,5	2171373,9	17	3585	429743,1	2168962,9	18	3625	425617,6	2150240,4
15	3465	430212,6	2 170 831,30	15	3506	430008,9	2170645,1	16	3546	430277,1	2171408,9	17	3586	429747	2168935,4	18	3626	425615,9	2150253
15	3466	430200,5	2 170 819,40	15	3507	429960,3	2170650,4	16	3547	430280	2171427,2	17	3587	429759,9	2168896,9	18	3627	425626	2150271,5
15	3467	430186,6	2 170 808,40	15	3508	429941,7	2170661,2	16	3548	430294,9	2171464,9	17	3588	429760,8	2168871,2	18	3628	425622,7	2150288,4
15	3468	430182,7	2 170 784,50	15	3509	429967	2170713,4	16	3549	430313,5	2171502,8	17	3589	429754,3	2168842,4	18	3629	425609,2	2150297,6
15	3469	430178,4	2 170 772,00	15	3510	429984	2170708,3	16	3550	430341,1	2171517,5	17	3590	429731,7	2168769,7	18	3630	425586,5	2150291,8
15	3470	430161	2 170 756,10	15	3511	430012,2	2170698,5	16	3551	430386,8	2171532,8	17	3591	429743,5	2168736,1	18	3631	425557,8	2150285
15	3471	430157,7	2 170 751,00	15	3512	430054,9	2170700	16	3552	430406,1	2171566,2	17	3592	429741,6	2168722,4	18	3632	425525	2150262,3
15	3472	430152	2 170 742,40	15	3513	430072,4	2170727,1	16	3553	430415,7	2171581,8	17	3593	429728	2168715	18	3633	425507,4	2150258
15	3473	430151,6	2 170 728,10	15	3514	430084,3	2170745,6	16	3554	430452,9	2171594,5	17	3594	429711,8	2168722,4	18	3634	425479,6	2150251,3
15	3474	430158,7	2 170 716,00	15	3515	430094	2170789,7	16	3555	430482,5	2171618,1	17	3595	429707,4	2168740,5	18	3635	425470,3	2150241,2
15	3475	430177,8	2 170 713,90	15	3516	430091,8	2170823,9	16	3556	430528	2171671,7	17	3596	429692,4	2168743	18	3636	425462,7	2150194,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3637	425446,7	2 150 166,30	18	3678	425310,3	2150206,7	19	3718	424915,2	2159175,8	20	3758	424793,5	2158915,8	21	3798	426924,4	2160573,1
18	3638	425430,7	2 150 158,70	18	3679	425354,9	2150245,4	19	3719	424913,6	2159188,1	20	3759	424829,5	2158914,1	21	3799	426911,4	2160577,1
18	3639	425411,3	2 150 168,00	18	3680	425360,7	2150252,2	19	3720	424939,2	2159211,9	20	3760	424845,4	2158905,4	21	3800	426907,6	2160597,4
18	3640	425387,8	2 150 168,80	18	3681	425387,8	2150284,2	19	3721	424944,3	2159244,5	20	3761	424861,1	2158882,8	21	3801	426924,1	2160624
18	3641	425387,8	2 150 157,00	18	3682	425401,1	2150300,2	19	3722	424987,6	2159254,1	20	3762	424878,4	2158810,5	21	3802	426921,8	2160632,1
18	3642	425367,6	2 150 105,70	18	3683	425461,4	2150323,9	19	3723	425086,7	2159324,3	20	3763	424880,1	2158805,4	21	3803	426896,2	2160653,2
18	3643	425328	2 150 072,00	18	3684	425518,1	2150341,4	19	3724	425179,6	2159380,7	20	3764	424896,2	2158810,5	21	3804	426888,6	2160632,6
18	3644	425353,3	2 150 061,90	18	3685	425534,4	2150358,3	19	3725	425203,3	2159411,3	20	3765	424909,9	2158831,2	21	3805	426862,6	2160629,8
18	3645	425357,5	2 150 044,20	18	3686	425551,6	2150372,1	19	3726	425255,1	2159422,6	20	3766	424909,3	2158864,5	21	3806	426864,1	2160621,5
18	3646	425344,8	2 150 030,70	18	3687	425573,8	2150366,7	19	3727	425292,5	2159449,3	20	3767	424898,4	2158900	21	3807	426886	2160592,3
18	3647	425304,4	2 150 026,50	18	3688	425598,3	2150376,6	19	3728	425316,9	2159474,5	20	3768	424903,2	2158962,2	21	3808	426887,3	2160576,5
18	3648	425258,1	2 149 997,90	18	3689	425609,2	2150381	19	3691	425349,3	2159484,1	20	3769	424888,3	2159009,5	21	3809	426872,8	2160558,1
18	3649	425240,4	2 149 996,20	18	3690	425636,2	2150418	19	3729	424913,9	2159072,8	20	3770	424897,7	2159046,4	21	3810	426839	2160551,4
18	3650	425233,7	2 150 003,00	18	3610	425648,8	2150420,6	20	3730	424923,4	2159066,4	20	3729	424913,9	2159072,8	21	3811	426827,8	2160546,1
18	3651	425258,1	2 150 016,40	19	3691	425349,3	2159484,1	20	3731	424936,5	2159052,2	21	3771	426985,5	2160767,8	21	3812	426818,9	2160530,9
18	3652	425269,1	2 150 030,70	19	3692	425372,8	2159480,3	20	3732	424940,3	2159038	21	3772	427019,1	2160762,8	21	3813	426803,7	2160528,4
18	3653	425269,1	2 150 040,80	19	3693	425398,7	2159460,1	20	3733	424950,3	2159033,6	21	3773	427031,8	2160752	21	3814	426795,6	2160534,8
18	3654	425291,8	2 150 061,90	19	3694	425414,6	2159448,6	20	3734	424954,1	2159041,8	21	3774	427034,9	2160738	21	3815	426791,9	2160548,3
18	3655	425300,2	2 150 077,00	19	3695	425448,8	2159441,7	20	3735	424948,1	2159065,3	21	3775	427031,1	2160723,5	21	3816	426766,2	2160552,5
18	3656	425300,2	2 150 093,90	19	3696	425475	2159432,2	20	3736	424974,2	2159071,6	21	3776	427012,1	2160707,6	21	3817	426762,4	2160578,3
18	3657	425290,1	2 150 102,30	19	3697	425500,7	2159395,4	20	3737	424995,1	2159063,6	21	3777	426979,2	2160686,1	21	3818	426767,8	2160601,3
18	3658	425274,1	2 150 086,30	19	3698	425511,3	2159388	20	3738	425015,2	2159039,1	21	3778	426963,3	2160658,2	21	3819	426791	2160619,6
18	3659	425243,8	2 150 047,60	19	3699	425490,3	2159383,7	20	3739	425022,3	2159005,3	21	3779	426960,2	2160644,9	21	3820	426798,8	2160638
18	3660	425212,6	2 150 013,00	19	3700	425486,6	2159392,6	20	3740	425054,5	2158975,8	21	3780	426968,4	2160620,8	21	3821	426793,6	2160644,3
18	3661	425189,9	2 149 997,90	19	3701	425450,2	2159391,8	20	3741	425077,8	2158945,5	21	3781	426958,9	2160596,8	21	3822	426752,8	2160650,7
18	3662	425184,9	2 149 991,20	19	3702	425425,8	2159382	20	3742	425046,4	2158854,8	21	3782	426961,1	2160586,1	21	3823	426737,7	2160656,7
18	3663	425184,9	2 149 976,00	19	3703	425410,5	2159365,2	20	3743	425005,2	2158805,8	21	3783	426969	2160548	21	3824	426649,8	2160720,6
18	3664	425170,6	2 149 962,50	19	3704	425238,5	2159253,4	20	3744	424953,2	2158770	21	3784	427003,2	2160529,6	21	3825	426638,3	2160744,4
18	3665	425139,4	2 149 965,90	19	3705	425210,5	2159254,3	20	3745	424859	2158736,7	21	3785	427029	2160503,4	21	3826	426642,1	2160753,3
18	3666	425100,7	2 149 970,10	19	3706	425192,1	2159257,4	20	3746	424728,8	2158698	21	3786	427042,5	2160475,1	21	3827	426651	2160754,5
18	3667	425035,8	2 149 965,90	19	3707	425176,9	2159249,8	20	3747	424728,6	2158698	21	3787	427042,5	2160464,4	21	3828	426678,9	2160750,7
18	3668	425005,5	2 149 983,60	19	3708	425149	2159204,2	20	3748	424725,3	2158779,4	21	3788	427022,2	2160435,2	21	3829	426695,4	2160745
18	3669	425003	2 149 990,30	19	3709	425131,3	2159171,3	20	3749	424734	2158826,3	21	3789	427001,8	2160434,8	21	3830	426728,9	2160717,8
18	3670	424988,7	2 150 027,40	19	3710	425133,8	2159149,7	20	3750	424762,4	2158825,2	21	3790	426965,9	2160435,7	21	3831	426780,9	2160691,8
18	3671	425036,7	2 150 062,70	19	3711	425085,8	2159125,2	20	3751	424793,5	2158816,5	21	3791	426935,9	2160464,6	21	3832	426853,1	2160675,3
18	3672	425053,5	2 150 065,20	19	3712	425025,5	2159089,9	20	3752	424838,2	2158819,2	21	3792	426929,8	2160494,2	21	3833	426882,2	2160676
18	3673	425109,1	2 150 059,40	19	3713	425026,2	2159110,8	20	3753	424847,5	2158833,4	21	3793	426916,5	2160511,9	21	3834	426889,3	2160688,6
18	3674	425147	2 150 062,70	19	3714	425015,4	2159122,2	20	3754	424848,7	2158851,2	21	3794	426914,6	2160526,5	21	3835	426913,9	2160710,8
18	3675	425184	2 150 081,20	19	3715	424982,5	2159122,9	20	3755	424836,4	2158868,2	21	3795	426932,5	2160543,9	21	3836	426920,2	2160720,3
18	3676	425211	2 150 112,40	19	3716	424967,7	2159121,3	20	3756	424820,3	2158883,2	21	3796	426938,6	2160558,1	21	3837	426927,9	2160721
18	3677	425259,8	2 150 170,50	19	3717	424918,5	2159172,3	20	3757	424788,6	2158898,5	21	3797	426939,3	2160570,8	21	3838	426939,3	2160714

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
21	3839	426943	2 160 709,20	22	3879	429865,7	2169400,6	23	3919	422762,7	2158481,9	25	3958	426144,1	2150361,3	27	3997	430043	2170284,3
21	3840	426953,6	2 160 716,80	22	3880	429849,9	2169402,8	23	3920	422825,2	2158461,1	25	3959	426067	2150413,7	27	3998	430050	2170275
21	3841	426962,1	2 160 728,60	22	3881	429846,2	2169426,5	23	3921	422842,3	2158488	25	3960	425945,2	2150317,3	27	3999	430064	2170268,9
21	3842	426956,4	2 160 753,90	22	3882	429846,3	2169461,2	23	3922	422906	2158469,9	25	3961	425882,3	2150271,1	27	4000	430084,8	2170259,7
21	3843	426960,2	2 160 765,90	22	3883	429866,6	2169530,5	23	3923	422943,7	2158506,9	25	3962	425848,9	2150322,9	27	4001	430100,1	2170246,9
21	3771	426985,5	2 160 767,80	22	3884	429902,7	2169671,3	23	3924	423013,9	2158519,2	25	3963	425856,5	2150349,8	27	4002	430118,7	2170220,5
22	3844	429937,1	2 169 999,10	22	3885	429915,2	2169725,1	23	3925	423026	2158519,8	25	3964	425872,5	2150375,1	27	4003	430139,2	2170181,3
22	3845	429947,2	2 169 995,60	22	3886	429929,8	2169787,5	23	3926	423034,4	2158520,2	25	3965	425913,8	2150375,1	27	4004	430151,2	2170165,6
22	3846	429971,3	2 169 973,70	22	3887	429930,5	2169806,6	23	3894	423051,8	2158528,4	25	3966	425969,3	2150418	27	4005	430180,4	2170146,7
22	3847	429983,5	2 169 967,50	22	3888	429925,2	2169821,1	24	3927	429555,8	2166185,5	25	3967	426014,8	2150438,2	27	4006	430188,3	2170139,8
22	3848	429999,5	2 169 957,20	22	3889	429908,4	2169824,3	24	3928	429584,6	2166165,7	25	3950	426115,8	2150450,9	27	4007	430188,5	2170133,6
22	3849	429991	2 169 955,90	22	3890	429884,3	2169831	24	3929	429595,7	2166150,4	26	3968	427632,2	2161634,1	27	4008	430184,2	2170123
22	3850	429988	2 169 948,20	22	3891	429880,7	2169851,3	24	3930	429598,2	2166134,8	26	3969	427641,3	2161625,7	27	4009	430174,4	2170117,4
22	3851	429980,6	2 169 930,30	22	3892	429923	2169993,3	24	3931	429611,6	2166131,4	26	3970	427644	2161603,4	27	4010	430161,7	2170114,1
22	3852	429976,7	2 169 905,40	22	3893	429929	2169998,8	24	3932	429635,8	2166145,2	26	3971	427634,1	2161580,1	27	4011	430134,2	2170111,6
22	3853	429971,8	2 169 885,20	22	3844	429937,1	2169999,1	24	3933	429649	2166150,4	26	3972	427641,4	2161551,7	27	4012	430102,4	2170109
22	3854	429964,8	2 169 868,80	23	3894	423051,8	2158528,4	24	3934	429667,7	2166146,4	26	3973	427664,8	2161542,6	27	4013	430090	2170108,1
22	3855	429955,5	2 169 849,40	23	3895	423071,9	2158527,3	24	3935	429681,6	2166131,7	26	3974	427684,7	2161550,7	27	4014	430078,5	2170103
22	3856	429953,1	2 169 838,80	23	3896	423081,9	2158519,2	24	3936	429687,4	2166116,2	26	3975	427692,2	2161572,4	27	4015	430076	2170101,8
22	3857	429955,3	2 169 829,40	23	3897	423086,5	2158498,2	24	3937	429681,5	2166068,8	26	3976	427705,4	2161576,1	27	4016	430072,5	2170093,6
22	3858	429961,5	2 169 817,70	23	3898	423082,9	2158487,5	24	3938	429687,3	2166017,7	26	3977	427712,4	2161570,6	27	4017	430071,3	2170087,4
22	3859	429968,9	2 169 808,50	23	3899	423074,8	2158481,3	24	3939	429702,7	2165962,6	26	3978	427717,7	2161558,1	27	4018	430076,8	2170079
22	3860	429973,7	2 169 795,80	23	3900	422900,8	2158409,8	24	3940	429731,9	2165897,8	26	3979	427661,2	2161509,3	27	4019	430030,7	2170079,5
22	3861	429971,7	2 169 785,70	23	3901	422861,4	2158400,1	24	3941	429759,2	2165855	26	3980	427623,2	2161484,2	27	4020	430017,7	2170083
22	3862	429959,2	2 169 763,80	23	3902	422804	2158356,2	24	3942	429752,3	2165819,1	26	3981	427592,6	2161447,6	27	4021	430007,5	2170088,8
22	3863	429958,6	2 169 752,90	23	3903	422762,1	2158356,2	24	3943	429726,6	2165818,8	26	3982	427566,3	2161379,6	27	4022	430006,2	2170098,3
22	3864	429965,8	2 169 739,30	23	3904	422733	2158369,5	24	3944	429709,8	2165821,5	26	3983	427549,3	2161380	27	4023	430009,1	2170109,8
22	3865	429957,5	2 169 720,50	23	3905	422664,5	2158457,8	24	3945	429684,2	2165831,9	26	3984	427526,8	2161386,3	27	4024	430040,8	2170201,9
22	3866	429957,5	2 169 694,30	23	3906	422652,2	2158494,6	24	3946	429653	2165843,4	26	3985	427509,7	2161400,9	27	4025	430042,2	2170215,9
22	3867	429962,6	2 169 670,20	23	3907	422645	2158501,6	24	3947	429588,4	2166074,1	26	3986	427504,8	2161410,1	27	4026	430042,9	2170222,9
22	3868	429965,6	2 169 655,60	23	3908	422673,6	2158505,2	24	3948	429559,2	2166104,3	26	3987	427501,8	2161446	27	4027	430038,9	2170239,9
22	3869	429980	2 169 628,00	23	3909	422686,4	2158519,2	24	3949	429558,8	2166143,3	26	3988	427507,6	2161478	27	4028	430015,2	2170277,1
22	3870	429991,5	2 169 599,40	23	3910	422688,5	2158511,5	24	3927	429555,8	2166185,5	26	3989	427500,1	2161518,1	27	4029	430014	2170294,6
22	3871	429989,9	2 169 579,40	23	3911	422699,7	2158499,2	25	3950	426115,8	2150450,9	26	3990	427513	2161553,2	27	4030	430019,2	2170309,1
22	3872	429983,9	2 169 548,20	23	3912	422708,9	2158470,6	25	3951	426181,5	2150445,8	26	3991	427610,1	2161608	27	3993	430029,4	2170316,6
22	3873	429967,6	2 169 525,70	23	3913	422715,1	2158458,4	25	3952	426245,5	2150419,7	26	3992	427621,7	2161629,8	28	4031	429390,1	2169863,7
22	3874	429954	2 169 508,10	23	3914	422722,5	2158448,6	25	3953	426251,4	2150402	26	3968	427632,2	2161634,1	28	4032	429944,5	2169861,1
22	3875	429913,1	2 169 482,80	23	3915	422734,2	2158447,6	25	3954	426246,4	2150386,9	27	3993	430029,4	2170316,6	28	4033	429964,6	2169857,4
22	3876	429893,4	2 169 448,70	23	3916	422742,9	2158454,8	25	3955	426232,1	2150375,4	27	3994	430050,5	2170311,2	28	4034	429995	2169833,8
22	3877	429884,2	2 169 426,50	23	3917	422745,5	2158472,2	25	3956	426224,4	2150369,2	27	3995	430043,2	2170304,3	28	4035	424013,9	2169810,7
22	3878	429875,8	2 169 409,50	23	3918	422757	2158482,4	25	3957	426152,9	2150367,5	27	3996	430040,8	2170293,3	28	4036	424017,8	2169783,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	4037	424012,4	2 169 750,70	30	4076	428904	2163131,8	31	4116	428385,6	2161578,9	32	4156	428691,9	2151024,5	34	4195	429119	2151129,4
28	4038	424016,2	2 169 723,20	30	4077	428899,1	2163117,7	31	4117	428382,7	2161566,6	32	4157	428716,4	2151020,3	34	4196	429134,7	2151143,2
28	4039	424029,3	2 169 705,60	30	4078	428901,3	2163095,3	31	4118	428357	2161549,8	32	4158	428740,6	2151024,9	34	4197	429149,2	2151165,8
28	4040	424018	2 169 675,40	30	4079	428875,4	2163058	31	4119	428314,8	2161552,2	32	4159	428748,6	2151030,4	34	4198	429162,7	2151180,6
28	4041	424028,5	2 169 621,90	30	4080	428853	2163034,2	31	4120	428296,3	2161561	32	4160	428750,1	2151048,1	34	4199	429178	2151186,9
28	4042	424024,8	2 169 611,10	30	4081	428819,6	2163018	31	4121	428279,2	2161572	32	4161	428752,4	2151066	34	4182	429192,5	2151190,5
28	4043	424005,1	2 169 613,30	30	4082	428791,1	2162991,2	31	4122	428271,5	2161590,5	32	4162	428761	2151072,2	35	4200	423689,8	2162278
28	4044	423971,2	2 169 629,20	30	4083	428757,7	2162967,9	31	4123	428272,3	2161606,4	32	4163	428769,9	2151071	35	4201	423700,7	2162272,6
28	4045	423938,9	2 169 642,80	30	4084	428736,2	2162960,9	31	4124	428280,1	2161627,3	32	4164	428782,4	2151072,2	35	4202	423710,2	2162270,2
28	4046	423938,9	2 169 659,60	30	4085	428723	2162960,9	31	4125	428300,7	2161640,8	32	4132	428794,1	2151077,1	35	4203	423716,3	2162263,1
28	4047	423928,4	2 169 671,80	30	4086	428721,2	2162982,8	31	4126	428318,3	2161637,9	33	4165	423953,7	2163214,3	35	4204	423722,5	2162248,8
28	4048	423934	2 169 690,30	30	4087	428728,3	2162998,2	31	4127	428332,3	2161636,6	33	4166	423969,4	2163199,4	35	4205	423687,8	2162215,8
28	4049	423925,9	2 169 746,50	30	4088	428752,9	2163015,8	31	4128	428359,1	2161651,1	33	4167	423979,1	2163180,4	35	4206	423673,8	2162192,7
28	4050	423924,5	2 169 784,50	30	4089	428760,3	2163058	31	4129	428370,8	2161660,3	33	4168	423979,6	2163144	35	4207	423669,1	2162174
28	4051	423923,3	2 169 815,90	30	4090	428760,8	2163114,6	31	4130	428386,8	2161691,8	33	4169	423967,1	2162963,6	35	4208	423677,6	2162156,1
28	4052	423915	2 169 833,60	30	4091	428764,8	2163147,8	31	4131	428404,4	2161703,8	33	4170	423966,9	2162963,8	35	4209	423680	2162131,7
28	4053	423906,7	2 169 851,40	30	4092	428775,2	2163156	31	4093	428441,7	2161708,6	33	4171	423948,3	2162969	35	4210	423672,2	2162120,3
28	4054	423911,2	2 169 860,10	30	4066	428790,2	2163159,9	32	4132	428794,1	2151077,1	33	4172	423919,9	2162973,8	35	4211	423656,2	2162119,8
28	4031	423930,1	2 169 863,70	31	4093	428417,7	2161708,6	32	4133	428806	2151073,1	33	4173	423904,6	2162991,7	35	4212	423636,7	2162136
29	4055	428802,9	2 151 364,00	31	4094	428476	2161707,7	32	4134	428817,7	2151058,8	33	4174	423904,9	2163007	35	4213	423599,7	2162155,2
29	4056	428819,2	2 151 355,30	31	4095	428507,4	2161693	32	4135	428820,6	2151040,4	33	4175	423909,2	2163016,6	35	4214	423592,9	2162144,6
29	4057	428819	2 151 317,60	31	4096	428498,1	2161652,6	32	4136	428827,6	2151029,6	33	4176	423923,4	2163036,1	35	4215	423596,2	2162138,1
29	4058	428818,9	2 151 310,90	31	4097	428467,5	2161654,4	32	4137	428842,7	2151021,3	33	4177	423922,4	2163062,4	35	4216	423602,9	2162126
29	4059	428815,4	2 151 284,30	31	4098	428457,4	2161639,1	32	4138	428846,3	2150984,5	33	4178	423916,7	2163085,5	35	4217	423648,7	2162110,4
29	4060	428696,4	2 151 267,50	31	4099	428450,9	2161628,6	32	4139	428847,8	2150963,9	33	4179	423895	2163108,9	35	4218	423668,9	2162081,8
29	4061	428595,6	2 151 269,90	31	4100	428453,3	2161617,3	32	4140	428836,2	2150957,6	33	4180	423900,5	2163128,7	35	4219	423582,1	2162127,3
29	4062	428585,1	2 151 284,30	31	4101	428445,9	2161607,8	32	4141	428820,1	2150953,3	33	4181	423931	2163213,8	35	4220	423588,7	2162195,3
29	4063	428583,6	2 151 306,70	31	4102	428433,4	2161604,4	32	4142	428816,2	2150939,8	33	4165	423953,7	2163214,3	35	4200	423689,8	2162278
29	4064	428582,2	2 151 328,40	31	4103	428421,5	2161615,5	32	4143	428809,2	2150929,2	34	4182	429192,5	2151190,5	36	4221	423816,2	2170057,4
29	4065	428601,9	2 151 357,20	31	4104	428423,7	2161630,4	32	4144	428797,5	2150925,8	34	4183	429202,6	2151184,5	36	4222	423835,4	2170054,3
29	4055	428802,9	2 151 364,00	31	4105	428435,4	2161651,8	32	4145	428777,2	2150934,7	34	4184	429206,9	2151160,2	36	4223	423856,7	2170044,7
30	4066	428790,2	2 163 159,90	31	4106	428430,9	2161658,3	32	4146	428774,3	2150953	34	4185	429204	2151126,6	36	4224	423878,5	2170021,7
30	4067	428824	2 163 130,90	31	4107	428421,1	2161657,6	32	4147	428764,2	2150968,9	34	4186	429209,5	2151100,2	36	4225	423934,3	2170005,7
30	4068	428843,4	2 163 119,90	31	4108	428405,7	2161650,6	32	4148	428745,4	2150977	34	4187	429209,2	2151071,7	36	4226	423962,3	2169993,4
30	4069	428855,2	2 163 119,50	31	4109	428401,3	2161646	32	4149	428689	2150984,6	34	4188	429193,3	2151039,5	36	4227	423971,3	2169983,3
30	4070	428868,4	2 163 126,50	31	4110	428379,5	2161638,3	32	4150	428664,4	2150988,1	34	4189	429146,8	2151021,3	36	4228	423986,6	2169956,2
30	4071	428877,6	2 163 134,80	31	4111	428364,4	2161630	32	4151	428641,1	2150999	34	4190	429099,3	2151002,6	36	4229	424012,2	2169907,7
30	4072	428883,3	2 163 143,20	31	4112	428353,3	2161609,6	32	4152	428628,9	2151009,6	34	4191	429103,1	2151043,9	36	4230	424031,3	2169880,8
30	4073	428889,9	2 163 145,40	31	4113	428347,6	2161598,6	32	4153	428629,2	2151021,4	34	4192	429093,5	2151075,5	36	4231	424048,8	2169846,3
30	4074	428900,9	2 163 146,20	31	4114	428351,2	2161590,4	32	4154	428641,4	2151030,8	34	4193	429094	2151104,8	36	4232	424049,2	2169833,9
30	4075	428904	2 163 140,10	31	4115	428380,2	2161586,5	32	4155	428658,4	2151032,9	34	4194	429104,1	2151118,2	36	4233	424045,7	2169826,2

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				
36	4234	424028,6	2 169 824,60	38	4273	423330,8	2162004,9	40	4312	429777,1	2165644,7	43	4350	424725,9	2149771,6	46	4388	429961,8	2169389,9
36	4235	424006,1	2 169 840,90	38	4274	423314	2161988	40	4313	429770,3	2165630,1	43	4351	424699,8	2149753,1	46	4389	429968,2	2169383,9
36	4236	423982,1	2 169 873,30	38	4275	423314	2161970,6	40	4314	429739,7	2165596,1	43	4352	424675,4	2149748,9	46	4390	429981,9	2169374,4
36	4237	423973,1	2 169 908,20	38	4276	423328,8	2161963,5	40	4315	429721,7	2165605,9	43	4353	424656	2149753,1	46	4391	429990,4	2169363,3
36	4238	423958,4	2 169 946,60	38	4277	423327,6	2161957,5	40	4316	429703,9	2165625,2	43	4354	424643,4	2149754	46	4392	429990,4	2169349,5
36	4239	423945,4	2 169 962,30	38	4278	423292,8	2161960,3	40	4317	429698,4	2165643,5	43	4355	424617,3	2149789,3	46	4393	429994,5	2169341,1
36	4240	423912,4	2 169 979,20	38	4279	423292,5	2161998,7	40	4318	429697,6	2165666,4	43	4356	424615,6	2149807,9	46	4394	430004,3	2169334,4
36	4241	423846,9	2 170 000,50	38	4280	423294,1	2162007,9	40	4319	429709,2	2165686,3	43	4357	424624,9	2149813,8	46	4395	430024	2169329,8
36	4242	423818,1	2 170 032,80	38	4281	423304,3	2162018,1	40	4320	429718,8	2165697,1	43	4358	424650,1	2149817,1	46	4396	430031,5	2169321,1
36	4243	423813,7	2 170 047,80	38	4282	423338,5	2162029,9	40	4321	429732,4	2165703,9	43	4359	424700,4	2149817,1	46	4397	430031,7	2169314,4
36	4221	423816,2	2 170 057,40	38	4283	423374,8	2162038	40	4322	429734,8	2165720	43	4347	424708,2	2149817,1	46	4398	430026,7	2169308,1
37	4244	423986,7	2 163 538,00	38	4284	423415,6	2162050,8	40	4323	429726,1	2165734,6	44	4360	430007,2	2170059,3	46	4399	430007,8	2169305,4
37	4245	423992	2 163 534,20	38	4264	423450,4	2162074,8	40	4324	429709,1	2165739,1	44	4361	430025,4	2170055,7	46	4400	429997,8	2169305,1
37	4246	424018,1	2 163 417,10	39	4285	423854,6	2163329,6	40	4325	429706	2165745,2	44	4362	430034,1	2170050,3	46	4401	429987,6	2169310,4
37	4247	424020,8	2 163 369,50	39	4286	423864,1	2163327,9	40	4326	429710,9	2165754,4	44	4363	430049	2170034,2	46	4402	429975,4	2169330,4
37	4248	424034,9	2 163 356,50	39	4287	423869,2	2163321,6	40	4327	429722	2165762,4	44	4364	430057,2	2170018,8	46	4403	429959,7	2169344,6
37	4249	424024,5	2 163 267,40	39	4288	423871,5	2163312,9	40	4307	429739,9	2165768,4	44	4365	430057,6	2170008,3	46	4404	429947,9	2169352,7
37	4250	424012,5	2 163 253,50	39	4289	423866,7	2163282,3	41	4328	424055,1	2163573,3	44	4366	430058,6	2169993,6	46	4405	429937	2169353,2
37	4251	423987,7	2 163 267,20	39	4290	423859,9	2163264,7	41	4329	424082,7	2163561,3	44	4367	430049,6	2169993,8	46	4406	429928,9	2169352
37	4252	423979,8	2 163 287,80	39	4291	423839,3	2163243,5	41	4330	424067,9	2163502,8	44	4368	430043,2	2169999,2	46	4407	429923,6	2169354,2
37	4253	423987,2	2 163 308,00	39	4292	423818,1	2163237,8	41	4331	424084,2	2163432,3	44	4369	430019,6	2169994,5	46	4408	429916,5	2169365,3
37	4254	423976,7	2 163 326,10	39	4293	423802,4	2163216,8	41	4332	424080,4	2163417	44	4370	430007,6	2169995,5	46	4409	429912,2	2169379,4
37	4255	423954	2 163 336,90	39	4294	423799,9	2163179,7	41	4333	424073,4	2163389,6	44	4371	429977	2170000,1	46	4410	429915,4	2169395,7
37	4256	423943,3	2 163 362,80	39	4295	423803,6	2163157,5	41	4334	424050,4	2163408,6	44	4372	429962,4	2170008,6	46	4411	429924,6	2169405,1
37	4257	423943,5	2 163 370,90	39	4296	423819,1	2163132,8	41	4335	424030,9	2163426,4	44	4373	429954	2170018,3	46	4386	429938,4	2169405,2
37	4258	423944,8	2 163 370,70	39	4297	423833,4	2163114,8	41	4336	424017,6	2163508,5	44	4374	429951,1	2170030,5	47	4412	430548,7	2151308
37	4259	423965,9	2 163 387,90	39	4298	423837,8	2163101,4	41	4337	424024,6	2163528,2	44	4375	429956,8	2170043,1	47	4413	430569,3	2151299,4
37	4260	423975	2 163 406,20	39	4299	423838,3	2163088,8	41	4328	424055,1	2163573,3	44	4376	429987,7	2170058,6	47	4414	430580,2	2151285,3
37	4261	423987,1	2 163 415,10	39	4300	423826	2163080,5	42	4338	428961,5	2151365,4	44	4360	430007,2	2170059,3	47	4415	430590	2151280,7
37	4262	423984,2	2 163 471,90	39	4301	423805,1	2163091,4	42	4339	428969	2151347,6	45	4377	427416	2161331,2	47	4416	430623,4	2151276,5
37	4263	423989	2 163 517,60	39	4302	423784,9	2163112	42	4340	428963,5	2151316,3	45	4378	427382	2161218,7	47	4417	430635,7	2151263
37	4244	423986,7	2 163 538,00	39	4303	423766,7	2163155,2	42	4341	428855,7	2151291,5	45	4379	427336	2161151,8	47	4418	430652,8	2151258,6
38	4264	423450,4	2 162 074,80	39	4304	423762	2163166,8	42	4342	428850,9	2151304,7	45	4380	427262,9	2161075	47	4419	430655,1	2151253,3
38	4265	423464,7	2 162 073,80	39	4305	423813,4	2163296,9	42	4343	428847,7	2151313,5	45	4381	427251,2	2161080,4	47	4420	430567,7	2151244,3
38	4266	423486,7	2 162 039,60	39	4306	423829,9	2163313,1	42	4344	428845,9	2151348,1	45	4382	427248,1	2161089,9	47	4421	430568,8	2151246,1
38	4267	423497,1	2 162 009,50	39	4285	423854,6	2163329,6	42	4345	428852,8	2151359,2	45	4383	427276,6	2161107,1	47	4422	430558,8	2151262
38	4268	423444,8	2 161 983,20	40	4307	429739,9	2165768,4	42	4346	428914	2151362,9	45	4384	427307,3	2161151,1	47	4423	430530,5	2151274,9
38	4269	423391,6	2 162 002,30	40	4308	429752,8	2165766,4	42	4338	428961,5	2151365,4	45	4385	427367,1	2161244	47	4424	430528,1	2151293,6
38	4270	423375,8	2 161 999,20	40	4309	429764,6	2165756	43	4347	424708,2	2149817,1	45	4377	427416	2161331,2	47	4425	430533,7	2151304,2
38	4271	423361,5	2 162 001,30	40	4310	429753	2165709,8	43	4348	424725,1	2149801,1	46	4386	429938,4	2169405,2	47	4412	430548,7	2151308
38	4272	423347,7	2 162 010,50	40	4311	429764	2165674,8	43	4349	424730,1	2149793,5	46	4387	429950	2169399,4	48	4426	430238,5	2170832,1

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
48	4427	430250,1	2 170 829,70	51	4456	429722,1	2165450,7								
48	4428	430266	2 170 825,20	52	4465	423582,8	2162122,3								
48	4429	430267,8	2 170 824,60	52	4466	423609,1	2162107,5								
48	4430	430278	2 170 820,20	52	4467	423570,5	2162069,8								
48	4431	430285	2 170 812,00	52	4468	423537,2	2162038,7								
48	4432	430307,6	2 170 800,10	52	4469	423540,8	2162060,7								
48	4433	430281,2	2 170 765,20	52	4470	423547,9	2162078,5								
48	4434	430254,5	2 170 774,20	52	4471	423568,3	2162090,3								
48	4435	430235,2	2 170 783,00	52	4472	423581,6	2162108,2								
48	4436	430219,5	2 170 795,20	52	4465	423582,8	2162122,3								
48	4437	430218,2	2 170 798,00												
48	4438	430214,8	2 170 805,50												
48	4439	430218,5	2 170 820,90												
48	4440	430227,3	2 170 828,40												
48	4426	430238,5	2 170 832,10												
49	4441	424226,4	2 164 233,80												
49	4442	424252,7	2 164 082,60												
49	4443	424198,5	2 164 155,10												
49	4441	424226,4	2 164 233,80												
50	4444	424473,5	2 149 842,70												
50	4445	424476	2 149 814,10												
50	4446	424467,7	2 149 799,20												
50	4447	424477,4	2 149 793,60												
50	4448	424512,8	2 149 786,80												
50	4449	424537,2	2 149 768,30												
50	4450	424534,6	2 149 762,40												
50	4451	424517	2 149 753,10												
50	4452	424478,2	2 149 759,90												
50	4453	424456,4	2 149 779,20												
50	4454	424453	2 149 790,20												
50	4455	424446,2	2 149 793,60												
50	4444	424473,5	2 149 842,70												
51	4456	429722,1	2 165 450,70												
51	4457	429742,7	2 165 446,30												
51	4458	429756,3	2 165 426,30												
51	4459	429754,2	2 165 417,20												
51	4460	429735,2	2 165 406,00												
51	4461	429724,1	2 165 395,10												
51	4462	429709,9	2 165 389,20												
51	4463	429696,6	2 165 448,60												
51	4464	429705,7	2 165 450,10												