

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Сардыкского 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	445187	2 155 090,40	1	37	445559,8	2153897,9	1	73	446264,1	2153241,6	1	109	447081,2	2152509,4	1	145	446757,9	2151426,9
1	2	445308,4	2 155 066,90	1	38	445570,2	2153863,6	1	74	446280,3	2153252,5	1	110	447127,1	2152479,6	1	146	446760,6	2151421,2
1	3	445314,5	2 155 059,40	1	39	445574,7	2153848,6	1	75	446307,7	2153271,6	1	111	447168,2	2152457,6	1	147	446763,6	2151415,8
1	4	445343,5	2 155 057,80	1	40	445588,5	2153820,8	1	76	446341,3	2153308,1	1	112	447212,2	2152428,5	1	148	446767,5	2151410,7
1	5	445382,9	2 155 066,40	1	41	445608,7	2153814,4	1	77	446349,1	2153338,6	1	113	447221,1	2152420,1	1	149	446772,1	2151405,7
1	6	445399,8	2 155 058,20	1	42	445634	2153802,4	1	78	446370,8	2153348,4	1	114	447178,8	2152381,8	1	150	446777,5	2151401,7
1	7	445403,4	2 155 056,20	1	43	445640,8	2153794,4	1	79	446380,3	2153341	1	115	447118,2	2152314,6	1	151	446782,1	2151398,3
1	8	445406,2	2 155 038,60	1	44	445683,6	2153766,3	1	80	446399,2	2153320,7	1	116	447104,5	2152271,9	1	152	446787,1	2151395,9
1	9	445431,8	2 155 014,90	1	45	445698,8	2153765,4	1	81	446432,7	2153306	1	117	447108,2	2152193,4	1	153	446793,7	2151393,5
1	10	445459,3	2 154 995,10	1	46	445741,6	2153733,6	1	82	446429,4	2153295	1	118	447098,6	2152145,1	1	154	446801	2151392,2
1	11	445466,9	2 154 942,60	1	47	445768,7	2153714,2	1	83	446426,8	2153252,9	1	119	447086,8	2152101,2	1	155	446806,9	2151391,8
1	12	445474	2 154 893,90	1	48	445780,7	2153682,3	1	84	446436,8	2153211,4	1	120	446992,2	2151982,9	1	156	446812,9	2151392,1
1	13	445488,9	2 154 793,40	1	49	445825,5	2153656,9	1	85	446450,5	2153191,1	1	121	446991	2151981,2	1	157	446818,8	2151393,4
1	14	445531,2	2 154 503,80	1	50	445844,2	2153608,7	1	86	446485,7	2153162,8	1	122	446918,7	2151881,1	1	158	446824,4	2151395,2
1	15	445473	2 154 464,40	1	51	445845,5	2153550,1	1	87	446511,8	2153142	1	123	446900,3	2151842,7	1	159	446830,5	2151397,7
1	16	445464,9	2 154 459,00	1	52	445869	2153491,4	1	88	446520,6	2153129,4	1	124	446875,2	2151790,2	1	160	446835,3	2151400,2
1	17	445460,8	2 154 434,50	1	53	445878,2	2153485,6	1	89	446522,5	2153049,4	1	125	446874,3	2151788,4	1	161	446841,4	2151404,7
1	18	445442,6	2 154 408,10	1	54	445896,4	2153474	1	90	446520,1	2152987,6	1	126	446869,6	2151762,9	1	162	446847,8	2151411,4
1	19	445433,1	2 154 360,00	1	55	445898,6	2153468,2	1	91	446522,5	2152979,3	1	127	446869,8	2151726,2	1	163	446852,9	2151418,7
1	20	445431,6	2 154 352,80	1	56	445894,9	2153441,2	1	92	446539,1	2152923,2	1	128	446877	2151648,1	1	164	446864,9	2151446,2
1	21	445433,3	2 154 333,40	1	57	445902,7	2153394,4	1	93	446539,1	2152870,9	1	129	446871,5	2151642,1	1	165	446896,4	2151524
1	22	445434,8	2 154 315,40	1	58	445929,2	2153356,9	1	94	446558,5	2152830,2	1	130	446862,6	2151632,5	1	166	446908,6	2151537
1	23	445440,6	2 154 288,00	1	59	445959	2153312,1	1	95	446585,5	2152787,8	1	131	446804,3	2151569,7	1	167	446930,6	2151560,2
1	24	445450,7	2 154 260,80	1	60	445984,4	2153296,5	1	96	446613,8	2152750,6	1	132	446797,2	2151541,6	1	168	446963,6	2151595,1
1	25	445474,9	2 154 233,40	1	61	446006	2153279,8	1	97	446627,8	2152745,4	1	133	446795,6	2151535,1	1	169	446977,6	2151638,7
1	26	445466,9	2 154 223,60	1	62	446015,1	2153272,8	1	98	446632,5	2152738,8	1	134	446772,9	2151493,2	1	170	446973,6	2151687,8
1	27	445448,1	2 154 189,10	1	63	446066,6	2153260,8	1	99	446643,7	2152722,9	1	135	446765,6	2151479,7	1	171	446969,5	2151739,4
1	28	445445,3	2 154 182,20	1	64	446077,3	2153260,2	1	100	446728,5	2152686,9	1	136	446761,8	2151472,6	1	172	446970,3	2151757,4
1	29	445427,7	2 154 142,00	1	65	446082,8	2153260	1	101	446824,8	2152646	1	137	446759,4	2151466,9	1	173	447005,1	2151830,4
1	30	445428,3	2 154 114,50	1	66	446103,2	2153266,2	1	102	446838,8	2152640,1	1	138	446756,8	2151460,6	1	174	447062,5	2151912
1	31	445436,2	2 154 071,80	1	67	446125,9	2153257,5	1	103	446846,2	2152628,5	1	139	446755,5	2151456,5	1	175	447127,3	2151990,9
1	32	445458,6	2 154 024,50	1	68	446143,8	2153249,6	1	104	446871,9	2152616,1	1	140	446754,8	2151451,7	1	176	447186,2	2152063,9
1	33	445480,3	2 153 982,90	1	69	446173,7	2153242,9	1	105	446937,5	2152577,1	1	141	446754,4	2151447,3	1	177	447199,5	2152130,3
1	34	445516,3	2 153 965,10	1	70	446204,4	2153243,8	1	106	446968,6	2152555,8	1	142	446754,4	2151442,9	1	178	447206,9	2152162,4
1	35	445560,8	2 153 946,80	1	71	446214,2	2153245,2	1	107	447004,2	2152550,7	1	143	446755,4	2151437,2	1	179	447211,2	2152201,1
1	36	445566,2	2 153 932,40	1	72	446237,3	2153239,2	1	108	447014,1	2152549,3	1	144	446756,3	2151431,3	1	180	447209,5	2152255,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	447247	2 152 305,70	1	222	448314,3	2151607,3	1	263	449152,1	2150775,3	1	304	449934,5	2149594,1	1	345	450565,4	2148109,2
1	182	447252,1	2 152 313,20	1	223	448330,5	2151575,9	1	264	449163,2	2150706	1	305	449939,7	2149589,7	1	346	450573	2148118,5
1	183	447338,4	2 152 366,70	1	224	448330,7	2151568,9	1	265	449196,2	2150640,2	1	306	449979,1	2149571,2	1	347	450578,3	2148126
1	184	447369,6	2 152 386,00	1	225	448326,2	2151554,7	1	266	449223,2	2150607,4	1	307	449975,8	2149544,2	1	348	450583,8	2148133,6
1	185	447452,1	2 152 360,10	1	226	448312,9	2151511,2	1	267	449269,4	2150577,3	1	308	449955,8	2149492,2	1	349	450588,8	2148142,3
1	186	447530,8	2 152 333,30	1	227	448300,8	2151446,7	1	268	449311,7	2150549,9	1	309	449950,5	2149474	1	350	450591,9	2148152,3
1	187	447558,7	2 152 309,60	1	228	448299,5	2151414,6	1	269	449366,7	2150504,6	1	310	449952,2	2149413,1	1	351	450600	2148170,6
1	188	447637,8	2 152 296,80	1	229	448308,1	2151370,9	1	270	449404,8	2150473,6	1	311	449889,6	2149263,1	1	352	450609,5	2148210
1	189	447768,3	2 152 252,30	1	230	448341,8	2151315,7	1	271	449460,2	2150440,4	1	312	449887	2149172,2	1	353	450608,9	2148234,8
1	190	447829,6	2 152 241,70	1	231	448349,2	2151302,4	1	272	449483,7	2150435,5	1	313	449885,1	2149104,7	1	354	450602,9	2148288
1	191	447835,4	2 152 242,20	1	232	448354,9	2151285,6	1	273	449603,7	2150424,6	1	314	449882,7	2149018	1	355	450598,2	2148309,9
1	192	447851,1	2 152 236,50	1	233	448369,3	2151247,1	1	274	449659,3	2150408	1	315	449963,3	2148913,5	1	356	450598,8	2148338,1
1	193	447922,7	2 152 235,30	1	234	448380,6	2151211,5	1	275	449721	2150410,2	1	316	449981,2	2148901,2	1	357	450583,4	2148406
1	194	447996,4	2 152 242,30	1	235	448391,9	2151190,9	1	276	449733,8	2150418,6	1	317	450232,4	2148728,2	1	358	450477,7	2148688
1	195	448056,5	2 152 255,90	1	236	448410,8	2151168,6	1	277	449800,8	2150411,1	1	318	450284,2	2148631,3	1	359	450596,7	2148740,2
1	196	448096,7	2 152 280,40	1	237	448433,2	2151157,4	1	278	449815,1	2150402,6	1	319	450304,3	2148571,2	1	360	450668,7	2148771,8
1	197	448151,5	2 152 310,60	1	238	448457,7	2151145,3	1	279	449861,5	2150365,3	1	320	450372,2	2148369,1	1	361	450672,6	2148757,8
1	198	448181,3	2 152 314,40	1	239	448490,1	2151122,5	1	280	449880,5	2150353	1	321	450387,8	2148310,5	1	362	450688,7	2148699,6
1	199	448188,8	2 152 307,70	1	240	448511,7	2151105,3	1	281	449894,8	2150345,6	1	322	450388,3	2148284,8	1	363	450828,6	2148517
1	200	448184,7	2 152 272,50	1	241	448524,4	2151101,8	1	282	449897,5	2150344,6	1	323	450389,7	2148209,6	1	364	450840,7	2148445,5
1	201	448198,3	2 152 222,30	1	242	448543,2	2151096,7	1	283	449915,6	2150338,3	1	324	450394,5	2148166,2	1	365	450872,2	2148450,7
1	202	448214,6	2 152 198,10	1	243	448551,5	2151086,1	1	284	449929,4	2150328,9	1	325	450396,5	2148155,7	1	366	450994,7	2148172
1	203	448218	2 152 159,20	1	244	448589,9	2151056,4	1	285	449968,9	2150291,3	1	326	450399,3	2148147,6	1	367	451056,4	2148031,6
1	204	448218,9	2 152 150,20	1	245	448640,9	2151038,8	1	286	450009,4	2150237,8	1	327	450406,8	2148132,3	1	368	451093,4	2147887,6
1	205	448217,8	2 152 113,10	1	246	448646,1	2151036,1	1	287	450049,1	2150207,2	1	328	450414	2148120,2	1	369	451135,9	2147722,8
1	206	448220,4	2 152 095,20	1	247	448707,5	2151003,1	1	288	450064,7	2150191,8	1	329	450421,5	2148111,5	1	370	451292,3	2147581,2
1	207	448232,1	2 152 049,60	1	248	448785,5	2150952,5	1	289	450068,3	2150176,9	1	330	450430,2	2148103,6	1	371	451449,9	2147491,1
1	208	448237,1	2 152 011,80	1	249	448811,2	2150942,5	1	290	450065,4	2150146,8	1	331	450442	2148095,8	1	372	451624,3	2147422,6
1	209	448242	2 151 972,90	1	250	448812,9	2150942,4	1	291	450049,2	2150099,2	1	332	450450,2	2148091	1	373	451772,7	2147411,6
1	210	448243,4	2 151 935,90	1	251	448832,9	2150920,2	1	292	450031,1	2150060,5	1	333	450458,2	2148087,3	1	374	451810,9	2147421,5
1	211	448250,7	2 151 901,20	1	252	448849,8	2150910,8	1	293	450003	2150010,4	1	334	450467,9	2148083,8	1	375	451827,8	2147425,9
1	212	448264,9	2 151 855,70	1	253	448878,1	2150902,9	1	294	449984,1	2149980	1	335	450478,6	2148081,5	1	376	451845,7	2147442,5
1	213	448276,8	2 151 820,10	1	254	448900,4	2150900,8	1	295	449980	2149977,4	1	336	450488,8	2148080,3	1	377	451854,9	2147462,6
1	214	448277,3	2 151 819,10	1	255	448908,2	2150897,1	1	296	449951,8	2149941,4	1	337	450499,5	2148080,6	1	378	451901,9	2147564,5
1	215	448281,1	2 151 807,80	1	256	448939,9	2150890,2	1	297	449906,5	2149870,4	1	338	450508,9	2148081,8	1	379	451951,5	2147649,1
1	216	448287,5	2 151 788,50	1	257	448971,4	2150897,7	1	298	449893,1	2149836,4	1	339	450516,9	2148083,4	1	380	452134,7	2147734,6
1	217	448288,6	2 151 779,70	1	258	449014,1	2150914	1	299	449874,2	2149788,6	1	340	450528,2	2148087,2	1	381	452140,5	2147738,8
1	218	448289,6	2 151 771,50	1	259	449077,7	2150916	1	300	449864,2	2149718,9	1	341	450538,6	2148091,4	1	382	452145,8	2147743,9
1	219	448289,2	2 151 716,50	1	260	449090,1	2150902,7	1	301	449870	2149681,2	1	342	450545,9	2148094,8	1	383	452149,6	2147748,6
1	220	448298,5	2 151 639,80	1	261	449108,5	2150850	1	302	449890,2	2149632,5	1	343	450552,1	2148098,8	1	384	452152,6	2147753
1	221	448304	2 151 627,00	1	262	449109,2	2150847,9	1	303	449918,6	2149607,7	1	344	450558,3	2148103,4	1	385	452155,4	2147758,8

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	386	452157,4	2 147 765,70	1	427	451004,6	2149028,6	1	468	450170,1	2149703,4	1	509	452621,1	2149395	1	550	450809,7	2150262
1	387	452158,2	2 147 772,20	1	428	451017,3	2149036,7	1	469	450147,2	2149726,5	1	510	452775,4	2149348,5	1	551	450558,6	2150255,4
1	388	452158,5	2 147 777,90	1	429	451022,2	2149041,3	1	470	450132,7	2149739	1	511	452832,3	2149318,6	1	552	450539,4	2150257,7
1	389	452158,1	2 147 782,50	1	430	451026,6	2149047,4	1	471	450120,5	2149744,6	1	512	452852,8	2149297,6	1	553	450511,8	2150267,6
1	390	452157,4	2 147 789,10	1	431	451029,7	2149053,3	1	472	450090,7	2149752,4	1	513	452867,7	2149282,5	1	554	450461	2150266,9
1	391	452155,9	2 147 794,40	1	432	451033	2149063,2	1	473	450088,1	2149755,4	1	514	452970,1	2149110	1	555	450422,9	2150273,7
1	392	452153,7	2 147 800,00	1	433	451033,9	2149072	1	474	450089	2149757,4	1	515	452977,7	2149103,9	1	556	450374,9	2150308,2
1	393	452149	2 147 806,90	1	434	451033,6	2149079,5	1	475	450093,2	2149764,6	1	516	452986	2149099,3	1	557	450259,9	2150319,9
1	394	452145	2 147 811,80	1	435	451031,9	2149089,6	1	476	450104,6	2149783	1	517	452995,8	2149096,5	1	558	450254,8	2150319,4
1	395	452138,4	2 147 817,30	1	436	451028,5	2149097,6	1	477	450143,5	2149852,5	1	518	453005,6	2149095	1	559	450221,5	2150316,2
1	396	452132,8	2 147 821,30	1	437	451023,3	2149105,2	1	478	450205	2149960,9	1	519	453016,5	2149096,5	1	560	450186	2150359
1	397	452126,9	2 147 824,40	1	438	451015,3	2149113	1	479	450225,1	2149998,7	1	520	453026,6	2149099,7	1	561	450094,9	2150455,1
1	398	452121,1	2 147 826,20	1	439	451006	2149118,9	1	480	450243,6	2150039,4	1	521	453035,3	2149105	1	562	450019,5	2150516,7
1	399	452114,7	2 147 826,80	1	440	450996,2	2149122,3	1	481	450254,3	2150072,8	1	522	453042,8	2149112,3	1	563	44983,9	2150532,9
1	400	452113,4	2 147 827,00	1	441	450989,3	2149124	1	482	450269,2	2150157,4	1	523	453049,9	2149120,7	1	564	449958,3	2150555,3
1	401	452107,6	2 147 826,80	1	442	450978,9	2149124	1	483	450268,2	2150220,4	1	524	453054,8	2149131,9	1	565	449941,3	2150567,7
1	402	452101,2	2 147 826,30	1	443	450969,1	2149121,9	1	484	450279,9	2150221	1	525	453055,8	2149141,1	1	566	449902,7	2150596
1	403	452094	2 147 825,20	1	444	450960,6	2149118,8	1	485	450321,6	2150208,7	1	526	453056,2	2149150,6	1	567	449846	2150624,4
1	404	452086,4	2 147 822,40	1	445	450955,6	2149116,2	1	486	450361,7	2150192,2	1	527	453054	2149160,4	1	568	449838,9	2150628
1	405	451889,3	2 147 730,70	1	446	450813,3	2149043,5	1	487	450467	2150155,6	1	528	453050,5	2149168,8	1	569	449784,8	2150647,6
1	406	451831,5	2 147 648,20	1	447	450750,7	2148962,7	1	488	450520,7	2150160,9	1	529	452969,4	2149314	1	570	449780,7	2150649,2
1	407	451825	2 147 633,40	1	448	450635,4	2148867	1	489	450555,2	2150156,1	1	530	452947,2	2149353,9	1	571	449750	2150656,2
1	408	451786,9	2 147 545,80	1	449	450455,4	2148789,8	1	490	451084,4	2150169,3	1	531	452842,7	2149423,8	1	572	449679,6	2150630,5
1	409	451631,4	2 147 520,60	1	450	450379,9	2148886,4	1	491	451171,4	2150171,6	1	532	452811,5	2149441,7	1	573	449672,6	2150624,8
1	410	451556,3	2 147 543,50	1	451	450371	2148897,9	1	492	451182,6	2150171,9	1	533	452670	2149484,4	1	574	449630,9	2150631,9
1	411	451472,6	2 147 589,40	1	452	450097,4	2149071,9	1	493	451185,1	2150170,7	1	534	452590,8	2149562	1	575	449598,8	2150631,7
1	412	451351,3	2 147 655,80	1	453	450105,6	2149120,2	1	494	451186,5	2150170	1	535	452419,7	2149791,6	1	576	449566,7	2150634,5
1	413	451254,1	2 147 747,30	1	454	450105,6	2149127	1	495	451314,2	2150109	1	536	452242,8	2149797,7	1	577	449551,5	2150639,9
1	414	451221,3	2 147 778,10	1	455	450106,1	2149167,8	1	496	451319,1	2150110	1	537	452090,5	2149865,3	1	578	449525,6	2150650
1	415	451166,6	2 148 002,70	1	456	450094,5	2149212,7	1	497	451425,6	2150132,2	1	538	452064,8	2149866,6	1	579	449516,4	2150653,6
1	416	451152,4	2 148 060,80	1	457	450165,5	2149398,4	1	498	451731,1	2150012,3	1	539	451923,3	2149879,1	1	580	449505,8	2150657,2
1	417	451144,7	2 148 078,40	1	458	450163,8	2149441,6	1	499	451770,5	2149943,9	1	540	451869,7	2149972,1	1	581	449485	2150677,5
1	418	451044,7	2 148 306,20	1	459	450163,5	2149448,7	1	500	451862,6	2149784,1	1	541	451816,6	2150064,3	1	582	449451,2	2150712,2
1	419	450968,8	2 148 466,80	1	460	450176,6	2149503,5	1	501	452032,4	2149777,7	1	542	451800,3	2150092,6	1	583	449358,5	2150808,8
1	420	450895,6	2 148 585,80	1	461	450189,8	2149579	1	502	452056,7	2149766,6	1	543	451434,4	2150236,2	1	584	449357,7	2150829,8
1	421	450870,1	2 148 624,40	1	462	450192,4	2149615,2	1	503	452110,8	2149733,6	1	544	451389,4	2150226,8	1	585	449349,2	2150857,5
1	422	450788,3	2 148 744,00	1	463	450191,7	2149628,8	1	504	452213,1	2149700,3	1	545	451326,8	2150213,8	1	586	449341,9	2150877,3
1	423	450784,5	2 148 766,50	1	464	450190,8	2149644,1	1	505	452228,3	2149695,4	1	546	451203,9	2150272,5	1	587	449320,8	2150907,5
1	424	450776,1	2 148 814,60	1	465	450190,8	2149645,1	1	506	452368,3	2149692,1	1	547	451040,8	2150268,1	1	588	449308,8	2150921,1
1	425	450820,1	2 148 879,40	1	466	450187,2	2149661	1	507	452404	2149643,8	1	548	450954,6	2150265,9	1	589	449302,6	2150977,9
1	426	450879	2 148 964,70	1	467	450177,2	2149686,6	1	508	452509,7	2149501	1	549	450820,4	2150262,3	1	590	449294,3	2151014,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	449278,1	2 151 045,00	1	632	448477,9	2151886,7	1	673	450087,2	2152513,5	1	714	451328,1	2152534	1	755	448181,4	2152541,1
1	592	449259,5	2 151 061,30	1	633	448464,1	2151929,3	1	674	450104,4	2152494,1	1	715	451249,2	2152529,6	1	756	448116,2	2152516,5
1	593	449241,4	2 151 077,70	1	634	448461,1	2151958	1	675	450126,2	2152474,9	1	716	451139,7	2152471,8	1	757	448104,3	2152512
1	594	449239,8	2 151 079,60	1	635	448446,9	2152015	1	676	450139,9	2152468,4	1	717	451118,6	2152469,6	1	758	448042,3	2152486,5
1	595	449207,4	2 151 103,40	1	636	448438,7	2152048,1	1	677	450157,7	2152462,1	1	718	451032,8	2152502,1	1	759	448020,2	2152473,5
1	596	449168,5	2 151 112,00	1	637	448436,2	2152098	1	678	450185,3	2152467,9	1	719	450989,6	2152518,5	1	760	447943,9	2152456,8
1	597	449123	2 151 123,30	1	638	448439,5	2152136	1	679	450369,7	2152484	1	720	450901,2	2152515,1	1	761	447862,3	2152444,3
1	598	449094,8	2 151 130,20	1	639	448438	2152151,5	1	680	450635	2152380,8	1	721	450880,2	2152513,9	1	762	447844,9	2152449,8
1	599	449069,1	2 151 134,20	1	640	448433,3	2152199,5	1	681	450758	2152377	1	722	450791,5	2152490,4	1	763	447841,8	2152453,3
1	600	449039,5	2 151 136,10	1	641	448410,2	2152272,9	1	682	450813,5	2152392,9	1	723	450745,8	2152478,3	1	764	447798,2	2152479,5
1	601	449007,8	2 151 127,90	1	642	448407,2	2152284,8	1	683	450876,2	2152410,9	1	724	450663,7	2152480,8	1	765	447763,3	2152490
1	602	448942,4	2 151 108,50	1	643	448403,8	2152298,3	1	684	450893,4	2152415,8	1	725	450370	2152588,5	1	766	447717	2152492,3
1	603	448936,5	2 151 108,20	1	644	448407,7	2152312,9	1	685	450994,1	2152414,3	1	726	450168,9	2152567,7	1	767	447703,7	2152494,4
1	604	448926,8	2 151 113,90	1	645	448409,7	2152338,7	1	686	451096,6	2152365,1	1	727	450158,7	2152630	1	768	447671,3	2152504,6
1	605	448889,1	2 151 144,50	1	646	448404,6	2152361,4	1	687	451168	2152369,8	1	728	450071,4	2152909,8	1	769	447653	2152529
1	606	448827,2	2 151 180,20	1	647	448397,6	2152387,1	1	688	451271,5	2152434,4	1	729	450057,9	2152916,7	1	770	447601,5	2152552,3
1	607	448772	2 151 211,20	1	648	448409,4	2152390,6	1	689	451301,1	2152437	1	730	448993,2	2152999,9	1	771	447560	2152557,6
1	608	448710,8	2 151 239,90	1	649	448589	2152439,7	1	690	451390,2	2152396,5	1	731	449795,9	2153014,8	1	772	447529,9	2152574,5
1	609	448676,2	2 151 269,60	1	650	448653,7	2152480,5	1	691	451591,9	2152443,6	1	732	449715,4	2152971,9	1	773	447490,4	2152576,6
1	610	448659	2 151 276,00	1	651	448698,6	2152556,4	1	692	451743,8	2152388,6	1	733	449700,4	2152963,8	1	774	447438,4	2152608,3
1	611	448624,7	2 151 282,70	1	652	448714,9	2152572,4	1	693	451804,5	2152324,8	1	734	449659,5	2152942,1	1	775	447403,5	2152619,1
1	612	448607	2 151 288,00	1	653	448767,6	2152623,9	1	694	451845,3	2152282,2	1	735	449318,2	2152860,4	1	776	447389,7	2152618,8
1	613	448581,2	2 151 307,10	1	654	448876	2152698	1	695	451916,7	2152262,2	1	736	449232,7	2152859,3	1	777	447350,8	2152612,9
1	614	448574,5	2 151 312,90	1	655	448941,9	2152743	1	696	452023,5	2152278,1	1	737	449223,5	2152859,2	1	778	447335,9	2152610,4
1	615	448560,8	2 151 318,30	1	656	449005	2152757,3	1	697	452165,2	2152313,2	1	738	449196,3	2152858,9	1	779	447298,2	2152622,4
1	616	448557,7	2 151 320,20	1	657	449037	2152757,5	1	698	452193,5	2152312,8	1	739	449194,9	2152858,8	1	780	447141,4	2152715,1
1	617	448553,1	2 151 336,10	1	658	449150,6	2152758,2	1	699	452254,5	2152268,5	1	740	449002,5	2152857,9	1	781	447137,5	2152717,5
1	618	448549,6	2 151 344,60	1	659	449181,1	2152758,4	1	700	452367	2152263,2	1	741	448963,4	2152849,7	1	782	447079,3	2152751,9
1	619	448548,4	2 151 350,00	1	660	449219,6	2152758,6	1	701	452349,7	2152367,2	1	742	448930,5	2152842,8	1	783	446974,8	2152803,3
1	620	448534,2	2 151 386,40	1	661	449249,7	2152758,7	1	702	452284	2152371,4	1	743	448902,6	2152836,9	1	784	446964,4	2152814,3
1	621	448513	2 151 419,60	1	662	449274,4	2152758,9	1	703	452217,4	2152414,1	1	744	448792,7	2152763,9	1	785	446955,1	2152824,2
1	622	448506,6	2 151 430,40	1	663	449340,5	2152759,2	1	704	452157	2152418,2	1	745	448740	2152728,9	1	786	446894,3	2152869,2
1	623	448506,7	2 151 440,40	1	664	449435,8	2152783,2	1	705	452042,6	2152378,7	1	746	448729,4	2152721,8	1	787	446848,6	2152880
1	624	448521,9	2 151 501,00	1	665	449475,7	2152793,2	1	706	451925,5	2152360,8	1	747	448621,8	2152625	1	788	446819,4	2152879,7
1	625	448535,2	2 151 561,60	1	666	449687	2152846,4	1	707	451897	2152373,6	1	748	448562,7	2152540,7	1	789	446808,9	2152884,8
1	626	448536	2 151 578,60	1	667	449814,4	2152910,8	1	708	451790,9	2152476,5	1	749	448396,1	2152496	1	790	446802,9	2152887,8
1	627	448525,2	2 151 615,00	1	668	449851,6	2152906,9	1	709	451788,9	2152477,3	1	750	448330,1	2152509,9	1	791	446768,7	2152895
1	628	448515,9	2 151 708,60	1	669	449993,3	2152838	1	710	451675,8	2152522,2	1	751	448282,4	2152520	1	792	446744,4	2152921,6
1	629	448509,6	2 151 757,60	1	670	450043,2	2152612,1	1	711	451608,8	2152548,8	1	752	448271,2	2152529,8	1	793	446741	2153010,4
1	630	448492	2 151 805,70	1	671	450054,3	2152562,3	1	712	451566,2	2152538,8	1	753	448223,3	2152542	1	794	446748,4	2153029,4
1	631	448482,4	2 151 861,80	1	672	450068,4	2152534,8	1	713	451394,5	2152498,3	1	754	448199,4	2152541,5	1	795	446753,2	2153062,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	446753,1	2 153 071,60	1	837	445847,4	2 153944	1	878	450254,4	2 153752	1	919	454551,8	2 151479,1	1	960	454298	2 145836,9
1	797	446752,4	2 153 134,00	1	838	445811,8	2 153967,5	1	879	452066,1	2 154067,9	1	920	454578,6	2 151324,4	1	961	454271,5	2 145832,2
1	798	446747,4	2 153 164,70	1	839	445799,9	2 153975,3	1	880	452242,8	2 154096,5	1	921	454583,9	2 151294,2	1	962	454095	2 145801,3
1	799	446734,6	2 153 180,60	1	840	445769,5	2 153984,4	1	881	452251,2	2 154098	1	922	454595,5	2 151224,1	1	963	454082,9	2 145799,2
1	800	446716,9	2 153 232,60	1	841	445778,3	2 154029,3	1	882	452737,3	2 154186,8	1	923	454645,6	2 150945,6	1	964	453918,7	2 145770,4
1	801	446703,5	2 153 278,90	1	842	445768,1	2 154074,8	1	883	452998,9	2 154238,9	1	924	454668,3	2 150820,1	1	965	453763,4	2 145743,2
1	802	446663,5	2 153 312,60	1	843	445762,5	2 154086,2	1	884	453085,6	2 154250,2	1	925	454681,2	2 150747,7	1	966	453801,7	2 145935,2
1	803	446664,8	2 153 356,60	1	844	445726,7	2 154123,4	1	885	453255,7	2 154284,1	1	926	454712,3	2 150574,6	1	967	453817,6	2 146014,6
1	804	446658,8	2 153 386,50	1	845	445695,5	2 154128,4	1	886	453781,2	2 154375,5	1	927	454730,7	2 150472,4	1	968	453865,7	2 146255,8
1	805	446662,5	2 153 424,40	1	846	445755,2	2 154138,6	1	887	453862,6	2 154390,2	1	928	454748,8	2 150371,8	1	969	453879,8	2 146339,2
1	806	446654,4	2 153 459,70	1	847	445869,6	2 154158	1	888	453906,1	2 154398,3	1	929	454771,8	2 150243,5	1	970	453859,9	2 146353,4
1	807	446639,7	2 153 485,40	1	848	446023,3	2 154184,2	1	889	453961	2 154408,2	1	930	454816,4	2 149996	1	971	453692	2 146483,2
1	808	446600,4	2 153 512,50	1	849	446200	2 154214,2	1	890	454040,6	2 154422,6	1	931	454818	2 149986,4	1	972	453448	2 146671,9
1	809	446580,2	2 153 526,40	1	850	446590,3	2 154280,6	1	891	454122,9	2 153945,2	1	932	454841,7	2 149856,8	1	973	453434,7	2 146682,2
1	810	446537,7	2 153 531,60	1	851	446826,8	2 154320,8	1	892	454147,5	2 153800,8	1	933	454849	2 149814,5	1	974	453306	2 146781,7
1	811	446526	2 153 527,50	1	852	446954,1	2 154342,5	1	893	454148,2	2 153795,1	1	934	454919,4	2 149423,2	1	975	453294,6	2 146790,5
1	812	446496,2	2 153 533,50	1	853	447358,1	2 154411,2	1	894	454161,1	2 153720,1	1	935	454924	2 149398	1	976	453070	2 146636,3
1	813	446486,9	2 153 540,70	1	854	447542,6	2 154442,5	1	895	454169,2	2 153673,9	1	936	454966,3	2 149162,8	1	977	453003,9	2 146591
1	814	446445,3	2 153 553,80	1	855	447682	2 154465,8	1	896	454174,8	2 153640,4	1	937	455027,2	2 148830,8	1	978	452992	2 146582,8
1	815	446413,7	2 153 555,40	1	856	447690	2 154423,8	1	897	454188,6	2 153558,1	1	938	455093	2 148472,8	1	979	452676,8	2 146366,5
1	816	446389,7	2 153 566,60	1	857	447694,4	2 154397,5	1	898	454214	2 153415,4	1	939	455132,2	2 148259,4	1	980	452615,3	2 146324,3
1	817	446343,7	2 153 574,10	1	858	447708,2	2 154315	1	899	454223,1	2 153359	1	940	455156,6	2 148126,1	1	981	452541,5	2 146273,7
1	818	446309,7	2 153 571,10	1	859	447720,2	2 154243,8	1	900	454226,5	2 153339,2	1	941	455205,6	2 147862,2	1	982	452540,5	2 146272,2
1	819	446271,9	2 153 559,80	1	860	447767,9	2 153959,9	1	901	454258,4	2 153158,2	1	942	455211,5	2 147831,5	1	983	452277,5	2 146092,5
1	820	446192,9	2 153 470,60	1	861	447804,5	2 153741,6	1	902	454281,8	2 153025,2	1	943	455224	2 147762,6	1	984	452205,6	2 146043,2
1	821	446183,8	2 153 460,40	1	862	447827,1	2 153607	1	903	454303,6	2 152901,9	1	944	455253,8	2 147603,1	1	985	452113,4	2 146108,6
1	822	446108,2	2 153 478,80	1	863	447865,3	2 153379,4	1	904	454311,1	2 152858,3	1	945	455268,8	2 147522	1	986	452073,5	2 146137,2
1	823	446107	2 153 529,20	1	864	448074,4	2 153411,8	1	905	454317,4	2 152822,2	1	946	455302,7	2 147340	1	987	451969,6	2 146211,7
1	824	446080,4	2 153 590,70	1	865	448289,8	2 153445,1	1	906	454345,9	2 152661,3	1	947	455320,2	2 147245,2	1	988	451961,3	2 146217,6
1	825	446065	2 153 603,00	1	866	448335,2	2 153452,1	1	907	454377,7	2 152480	1	948	455353,3	2 147067,2	1	989	451581,3	2 146490,1
1	826	446057,2	2 153 618,40	1	867	448531,5	2 153482,5	1	908	454382,9	2 152450,3	1	949	455365,3	2 147004,1	1	990	451508,8	2 146466,5
1	827	446068,3	2 153 652,00	1	868	448703,5	2 153509,1	1	909	454402,1	2 152341,4	1	950	455405	2 146796	1	991	451295,4	2 146396,7
1	828	446064,3	2 153 703,10	1	869	448903,6	2 153540,1	1	910	454411,1	2 152289,5	1	951	455408,8	2 146775,1	1	992	451191,2	2 146362,7
1	829	446063,7	2 153 727,40	1	870	449022,9	2 153558,5	1	911	454424,1	2 152214,7	1	952	455464	2 146485,5	1	993	450998	2 146300
1	830	446037,2	2 153 782,00	1	871	449117,8	2 153573,2	1	912	454455,4	2 152035,5	1	953	455490,3	2 146347,4	1	994	450889,6	2 146264,9
1	831	445996,3	2 153 820,90	1	872	449152,2	2 153578,6	1	913	454458,3	2 152017,8	1	954	455496,1	2 146321,2	1	995	450845,6	2 146250,6
1	832	445961,6	2 153 838,70	1	873	449200,6	2 153586	1	914	454482	2 151880,7	1	955	455545,8	2 146055,6	1	996	450771,9	2 146227,6
1	833	445951,1	2 153 860,10	1	874	449257,1	2 153594,8	1	915	454483	2 151876,1	1	956	455268,4	2 146007	1	997	450694,7	2 146266,5
1	834	445914,8	2 153 896,60	1	875	449694	2 153662,4	1	916	454512,3	2 151706,5	1	957	455052,8	2 145969,2	1	998	450659,4	2 146284,2
1	835	445901,1	2 153 904,50	1	876	449982	2 153707	1	917	454513,2	2 151700,9	1	958	454626	2 145894,4	1	999	450343	2 146443,3
1	836	445877,1	2 153 911,70	1	877	450103,1	2 153726	1	918	454543,7	2 151525,8	1	959	454426	2 145859,3	1	1000	450260,2	2 146501,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	450251,9	2 146 507,70	1	1042	447847,2	2148778,1	1	1083	446762,1	2149773	1	1124	444895,5	2152404,5	1	1165	443982,9	2154615,9
1	1002	450218,3	2 146 532,10	1	1043	447798,4	2148668,6	1	1084	446838,5	2149825,6	1	1125	444754,5	2152507	1	1166	444027,4	2154615,9
1	1003	450210	2 146 538,30	1	1044	447737,1	2148532,9	1	1085	446861	2149840,3	1	1126	444738,9	2152518,8	1	1167	444183,9	2154700,4
1	1004	449982,9	2 146 700,20	1	1045	447700,7	2148452,4	1	1086	446879,7	2149852,4	1	1127	444661,6	2152577,8	1	1168	444247,8	2154715,9
1	1005	449812	2 146 822,20	1	1046	447698,7	2148447,5	1	1087	446885,1	2149856	1	1128	444523,1	2152678,4	1	1169	444262,2	2154713,4
1	1006	449874,1	2 146 906,40	1	1047	447626,2	2148275,8	1	1088	446953,4	2149903,3	1	1129	444516,2	2152683,5	1	1170	444284,3	2154713,8
1	1007	449897,5	2 146 937,90	1	1048	447573,4	2148151	1	1089	446965,6	2149911,7	1	1130	444436,6	2152743	1	1171	444329,8	2154718,8
1	1008	449954,9	2 147 015,50	1	1049	447532,4	2148134,8	1	1090	446970,8	2149915,4	1	1131	444385,6	2152789,1	1	1172	444385,1	2154744,9
1	1009	449994,4	2 147 068,90	1	1050	447528,4	2148133,5	1	1091	446951,9	2149949	1	1132	444339	2152833,6	1	1173	444402,7	2154753,3
1	1010	449959,9	2 147 099,00	1	1051	447440,3	2148098,5	1	1092	446817,2	2150168,4	1	1133	444327,9	2152843,9	1	1174	444424,4	2154758,6
1	1011	449931,7	2 147 123,60	1	1052	447280,9	2148037,2	1	1093	446814,9	2150172,1	1	1134	444323,2	2152848,4	1	1175	444450,2	2154754,5
1	1012	449912,6	2 147 140,20	1	1053	447216,5	2148011,5	1	1094	446796,5	2150202,9	1	1135	444259,8	2152915,4	1	1176	444503,3	2154767,8
1	1013	449861,7	2 147 184,60	1	1054	446973,3	2147917,4	1	1095	446754,2	2150270,5	1	1136	444250,7	2152924,6	1	1177	444550,6	2154786,1
1	1014	449779,7	2 147 256,00	1	1055	446789,4	2147844,4	1	1096	446738,8	2150295	1	1137	444197,1	2152992,9	1	1178	444560,7	2154788,1
1	1015	449687,4	2 147 336,50	1	1056	446780,7	2147840,9	1	1097	446736,5	2150298,8	1	1138	444103,2	2153133,2	1	1179	444581	2154792,2
1	1016	449640	2 147 377,90	1	1057	446769,7	2147836,5	1	1098	446707	2150345,2	1	1139	444072,5	2153189,4	1	1180	444587,2	2154793,4
1	1017	449512,3	2 147 489,20	1	1058	446716,9	2147815,6	1	1099	446475,2	2150713	1	1140	444011,1	2153331,4	1	1181	444592,1	2154794,4
1	1018	449381,6	2 147 603,10	1	1059	446710,2	2147812,9	1	1100	446308,8	2150978,7	1	1141	443994,6	2153376,1	1	1182	444642	2154804,9
1	1019	449371,5	2 147 612,00	1	1060	446586,4	2147767,2	1	1101	446127,8	2151268,4	1	1142	443982,7	2153422,4	1	1183	444662,2	2154811,9
1	1020	449272	2 147 463,70	1	1061	446576,2	2147949,4	1	1102	446097	2151312,3	1	1143	443974,3	2153455,3	1	1184	444698,8	2154824,9
1	1021	449177,8	2 147 323,20	1	1062	446569,2	2148146,7	1	1103	446087,4	2151330,2	1	1144	443929,4	2153630,9	1	1185	444702,7	2154825,8
1	1022	449173,6	2 147 316,90	1	1063	446569,2	2148147,3	1	1104	446075,2	2151349,7	1	1145	443892,9	2153773,6	1	1186	444715,1	2154846,8
1	1023	449142,9	2 147 272,30	1	1064	446550,5	2148548,3	1	1105	446041,2	2151407,2	1	1146	443885,6	2153802,2	1	1187	444719,2	2154849,7
1	1024	449134,8	2 147 260,80	1	1065	446534,8	2148900,2	1	1106	446040,2	2151409	1	1147	443847,2	2153952,3	1	1188	444733,1	2154865,3
1	1025	449051,7	2 147 318,50	1	1066	446534,3	2148911,7	1	1107	445971,9	2151522,8	1	1148	443792,8	2154162,6	1	1189	444739,5	2154872,5
1	1026	448610,7	2 147 624,50	1	1067	446524	2149164,2	1	1108	445830,1	2151760,2	1	1149	443747,1	2154339,8	1	1190	444758,2	2154906,1
1	1027	448444,2	2 147 740,00	1	1068	446523,9	2149165,4	1	1109	445769,3	2151859,7	1	1150	443678,4	2154609,8	1	1191	444769,4	2154919,4
1	1028	448521,9	2 147 803,90	1	1069	446516,7	2149276,7	1	1110	445646	2152062,4	1	1151	443672,9	2154631,3	1	1192	444794,3	2154927,3
1	1029	448560,8	2 147 835,80	1	1070	446515,6	2149293	1	1111	445604,2	2152034,1	1	1152	443681,6	2154622,8	1	1193	444846,6	2154946
1	1030	448707,8	2 147 956,60	1	1071	446514,9	2149298,8	1	1112	445563,5	2152006,5	1	1153	443721,5	2154594,2	1	1194	444875,8	2154962,4
1	1031	448802,5	2 148 033,60	1	1072	446511,1	2149319,2	1	1113	445535,7	2151987,7	1	1154	443753,4	2154582,2	1	1195	444895,2	2154969,8
1	1032	448856,7	2 148 079,00	1	1073	446485	2149461,2	1	1114	445439,9	2151923	1	1155	443775,3	2154568,8	1	1196	444913,6	2154968,3
1	1033	448845,7	2 148 101,20	1	1074	446484,1	2149465,1	1	1115	445433,7	2151931,9	1	1156	443776,8	2154567,9	1	1197	444966,7	2154975,2
1	1034	448763,2	2 148 266,60	1	1075	446482,8	2149470,2	1	1116	445362,1	2152018,6	1	1157	443812	2154563,1	1	1198	445038,9	2155016,7
1	1035	448702,1	2 148 389,00	1	1076	446465,9	2149533,2	1	1117	445355,6	2152025,6	1	1158	443858	2154573,9	1	1199	445049,3	2155028,6
1	1036	448588,4	2 148 612,00	1	1077	446464,6	2149537,1	1	1118	445311,9	2152073	1	1159	443888,5	2154597,3	1	1200	445090,3	2155044,2
1	1037	448573	2 148 642,50	1	1078	446455,8	2149561,7	1	1119	445253,9	2152127,6	1	1160	443892,1	2154603,7	1	1	445187	2155090,4
1	1038	448447,9	2 148 665,80	1	1079	446475,6	2149575,4	1	1120	445125,4	2152232,1	1	1161	443905,9	2154609,1	2	1201	443862,9	2150426,2
1	1039	448327,6	2 148 688,40	1	1080	446484,6	2149581,6	1	1121	445061,6	2152279,5	1	1162	443940,4	2154614,4	2	1202	443901,9	2150414,4
1	1040	448225,5	2 148 707,40	1	1081	446596,8	2149659,1	1	1122	445049,1	2152289,1	1	1163	443944,2	2154614,6	2	1203	443937,3	2150380,8
1	1041	448006,4	2 148 748,30	1	1082	446634	2149684,8	1	1123	444952,3	2152363,1	1	1164	443981,6	2154615,8	2	1204	443989,7	2150326,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	444027,6	2 150 299,60	2	1246	444970,9	2148212,2	2	1287	445129,9	2145390,2	2	1328	443518,8	2144190	2	1369	442380,6	2144136,1
2	1206	444144	2 150 262,20	2	1247	444949,1	2148028,8	2	1288	445092,4	2145368,7	2	1329	443505,9	2144186,8	2	1370	442385,9	2144153,4
2	1207	444217,5	2 150 246,30	2	1248	444923,1	2147809,1	2	1289	445037	2145343,8	2	1330	443471,9	2144173,5	2	1371	442429,5	2144177,3
2	1208	444280,3	2 150 231,90	2	1249	444888,8	2147517,9	2	1290	444978	2145304,4	2	1331	443465,3	2144170,9	2	1372	442434,4	2144181
2	1209	444326,8	2 150 212,90	2	1250	444843,2	2147180,4	2	1291	444949,3	2145283,5	2	1332	443267,5	2144103,1	2	1373	442491,5	2144224,2
2	1210	444413,6	2 150 171,80	2	1251	444826,5	2147058,7	2	1292	444922,3	2145263,9	2	1333	443225	2144101,7	2	1374	442538,8	2144339,9
2	1211	444480,5	2 150 139,60	2	1252	444789,4	2146784,9	2	1293	444895,2	2145205,2	2	1334	443195,9	2144093	2	1375	442573,4	2144439,2
2	1212	444566,4	2 150 073,00	2	1253	444780,4	2146719	2	1294	444867,7	2145171,9	2	1335	443168,6	2144082,7	2	1376	442585,6	2144478,6
2	1213	444587,6	2 150 059,80	2	1254	444774,5	2146675,1	2	1295	444813,5	2145182,6	2	1336	443086,8	2144045,4	2	1377	442652,8	2144552,5
2	1214	444620,5	2 150 035,90	2	1255	444763,6	2146594,5	2	1296	444766,4	2145172,3	2	1337	443027,4	2144031,2	2	1378	442694,4	2144598,2
2	1215	444684,2	2 149 975,40	2	1256	444744,9	2146456,7	2	1297	444758,9	2145165	2	1338	442972,5	2144035,7	2	1379	442703,7	2144608,3
2	1216	444942,2	2 149 804,10	2	1257	444734,4	2146379,8	2	1298	444742,8	2145149,2	2	1339	442953,7	2144038,6	2	1380	442713	2144637,7
2	1217	444993,8	2 149 769,80	2	1258	444708,1	2146185,6	2	1299	444709,4	2145135,7	2	1340	442946,6	2144046,1	2	1381	442714,5	2144648,3
2	1218	445015,1	2 149 755,70	2	1259	444701,9	2146140,2	2	1300	444747,8	2145126,1	2	1341	442892,2	2144062,7	2	1382	442719,5	2144684
2	1219	445051,4	2 149 617,20	2	1260	444683,6	2146004,6	2	1301	444612,7	2145112,5	2	1342	442819,9	2144055,3	2	1383	442728	2144711,2
2	1220	445056,3	2 149 566,50	2	1261	444679,4	2145978,2	2	1302	444505,1	2145073,1	2	1343	442766	2144037,8	2	1384	442746	2144769
2	1221	445071,2	2 149 487,60	2	1262	444813,5	2145938,7	2	1303	444450,9	2145033	2	1344	442763,7	2144029,3	2	1385	442763,1	2144891,8
2	1222	445113,4	2 149 381,10	2	1263	444879,6	2145919,2	2	1304	444443,4	2145027,5	2	1345	442710,8	2143998,2	2	1386	442775,5	2144919,9
2	1223	445251,6	2 149 341,70	2	1264	444924,8	2145905,9	2	1305	444398,7	2144994,5	2	1346	442656	2143964,4	2	1387	442798,1	2144971,4
2	1224	445314,8	2 149 261,20	2	1265	445140,3	2145843,4	2	1306	444380,1	2144953	2	1347	442553,1	2143929	2	1388	442803,3	2144989,1
2	1225	445327,3	2 149 230,50	2	1266	445231,5	2145816,9	2	1307	444364,9	2144920,3	2	1348	442479,2	2143866,3	2	1389	442816,8	2145035,3
2	1226	445347,2	2 149 211,20	2	1267	445289,1	2145800,2	2	1308	444302,1	2144764,4	2	1349	442400,4	2143821,1	2	1390	442839,6	2145124,2
2	1227	445366,7	2 149 183,60	2	1268	445406,8	2145766,1	2	1309	444252,2	2144620,8	2	1350	442340,4	2143772,8	2	1391	442856,6	2145161,6
2	1228	445394,5	2 149 162,90	2	1269	445544,9	2145707,9	2	1310	444250,1	2144614,8	2	1351	442330	2143754	2	1392	442911,4	2145265,2
2	1229	445468,8	2 149 120,60	2	1270	445719,8	2145633,9	2	1311	444240,9	2144588,3	2	1352	442309,7	2143717,5	2	1393	442961,1	2145361,2
2	1230	445535,6	2 149 102,70	2	1271	445662,2	2145627,2	2	1312	444218,9	2144496,4	2	1353	442278,6	2143676,6	2	1394	442969,3	2145456
2	1231	445550,7	2 149 102,70	2	1272	445642,4	2145622,5	2	1313	444213,1	2144369	2	1354	442203,5	2143652,5	2	1395	442958,1	2145537,3
2	1232	445632,3	2 149 066,70	2	1273	445622,1	2145616,7	2	1314	444179,6	2144303,3	2	1355	442154,5	2143653,2	2	1396	442946,1	2145593
2	1233	445641,7	2 149 058,60	2	1274	445603,1	2145615	2	1315	444138	2144222	2	1356	442019	2143655,3	2	1397	442951,2	2145629,3
2	1234	445654,9	2 149 047,30	2	1275	445579,2	2145613,1	2	1316	444105,3	2144213,2	2	1357	441929,1	2143664,9	2	1398	442943,1	2145658,6
2	1235	445744,6	2 148 970,00	2	1276	445533	2145617,4	2	1317	444066,8	2144206,4	2	1358	441917	2143664,2	2	1399	442942,9	2145687,8
2	1236	445615	2 148 963,50	2	1277	445490,8	2145620,8	2	1318	444021,3	2144216	2	1359	441948	2143725,9	2	1400	442950	2145750,9
2	1237	445265,8	2 148 945,70	2	1278	445459,4	2145617,6	2	1319	443925,1	2144195,2	2	1360	441961,9	2143744,9	2	1401	442943,5	2145863,2
2	1238	445217,1	2 148 943,20	2	1279	445370,5	2145600,3	2	1320	443856,2	2144178,6	2	1361	442005,3	2143804,5	2	1402	442934,4	2146006,8
2	1239	445069,4	2 148 935,70	2	1280	445338,4	2145588	2	1321	443804,7	2144168,4	2	1362	442049,5	2143854,6	2	1403	442931,3	2146124
2	1240	445061,9	2 148 935,30	2	1281	445319,8	2145575,9	2	1322	443765,3	2144158,4	2	1363	442111,7	2143912,1	2	1404	442909,5	2146207,3
2	1241	445037,4	2 148 933,40	2	1282	445304,2	2145565,8	2	1323	443759,2	2144152,1	2	1364	442176,6	2143955,7	2	1405	442892,8	2146238
2	1242	445029,8	2 148 695,60	2	1283	445301,3	2145563,6	2	1324	443702,6	2144142	2	1365	442238,5	2143969,3	2	1406	442873,5	2146244,3
2	1243	445015	2 148 587,50	2	1284	445254,3	2145529,1	2	1325	443681	2144157	2	1366	442312,2	2143994,7	2	1407	442853,7	2146246
2	1244	444987,5	2 148 354,10	2	1285	445176,8	2145450,5	2	1326	443582,3	2144184,9	2	1367	442363,7	2144045,9	2	1408	442829,7	2146244,8
2	1245	444975,9	2 148 255,70	2	1286	445154,3	2145417,7	2	1327	443563,2	2144190,2	2	1368	442380,1	2144062,2	2	1409	442816,3	2146222,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1410	442811,1	2 146 196,20	2	1451	442182,5	2144059,4	2	1492	440542,3	2143400,8	2	1533	439006	2142795	2	1574	438120,5	2143382,1
2	1411	442814,8	2 146 174,10	2	1452	442136,6	2144049,3	2	1493	440526,7	2143397,4	2	1534	438954	2142723,8	2	1575	438104,5	2143467,9
2	1412	442831,6	2 146 109,80	2	1453	442049,5	2143990,8	2	1494	440524,7	2143397	2	1535	438953,9	2142703,7	2	1576	438057,4	2143480,8
2	1413	442834,5	2 146 002,30	2	1454	441977,9	2143924,6	2	1495	440479,7	2143387,3	2	1536	438953,5	2142630,3	2	1577	437955,8	2143439,5
2	1414	442843,7	2 145 857,20	2	1455	441949,3	2143892,2	2	1496	440469,4	2143387	2	1537	438957,6	2142579,2	2	1578	437850,2	2143369,1
2	1415	442848,8	2 145 736,80	2	1456	441927,2	2143867,2	2	1497	440435,2	2143385,7	2	1538	438951,6	2142537,3	2	1579	437747,4	2143367,9
2	1416	442842,8	2 145 694,60	2	1457	441894,8	2143822,7	2	1498	440421,7	2143385,2	2	1539	438943,6	2142493,7	2	1580	437731,3	2143367,7
2	1417	442843,1	2 145 644,60	2	1458	441862,3	2143778,1	2	1499	440359,6	2143392,2	2	1540	438937,9	2142483,6	2	1581	437744,4	2143384,9
2	1418	442849,3	2 145 622,60	2	1459	441841	2143735,8	2	1500	440354,8	2143394,8	2	1541	438922,9	2142480,1	2	1582	437856,7	2143466,2
2	1419	442844,6	2 145 589,30	2	1460	441831,3	2143716,2	2	1501	440312,4	2143425	2	1542	438878,9	2142487,6	2	1583	437968	2143597,3
2	1420	442859,6	2 145 519,90	2	1461	441807,8	2143690,4	2	1502	440289	2143436,3	2	1543	438795,7	2142484,5	2	1584	438169,2	2143749
2	1421	442862	2 145 502,30	2	1462	441770,8	2143710,6	2	1503	440266,5	2143447,2	2	1544	438713,8	2142495,7	2	1585	438185,2	2143797,7
2	1422	442866,6	2 145 468,90	2	1463	441729,8	2143714,6	2	1504	440195,3	2143460,6	2	1545	438703,9	2142494,6	2	1586	438186,8	2143802,8
2	1423	442868,7	2 145 453,50	2	1464	441693,3	2143709,6	2	1505	440130,4	2143448,9	2	1546	438636,5	2142487,2	2	1587	438175,5	2143823,9
2	1424	442863,2	2 145 389,60	2	1465	441692,4	2143710,6	2	1506	440088	2143428,2	2	1547	438626,6	2142486,6	2	1588	438118,8	2143819
2	1425	442822,8	2 145 311,60	2	1466	441620,6	2143705,7	2	1507	440045,1	2143399,5	2	1548	438595,7	2142484,9	2	1589	438050,9	2143760,2
2	1426	442766,8	2 145 205,70	2	1467	441573,8	2143701,5	2	1508	439987,4	2143356,5	2	1549	438577,5	2142483,9	2	1590	437969	2143747
2	1427	442745	2 145 157,60	2	1468	441523,7	2143709,5	2	1509	439949,3	2143354,6	2	1550	438452,2	2142495,3	2	1591	437915,8	2143761
2	1428	442720,3	2 145 061,80	2	1469	441508,5	2143710,5	2	1510	439915,1	2143358,6	2	1551	438368,3	2142506,8	2	1592	437907,3	2143762,2
2	1429	442703,9	2 145 005,70	2	1470	441478,7	2143727,6	2	1511	439896,6	2143364,8	2	1552	438338,9	2142510,8	2	1593	437930,5	2143804,7
2	1430	442699,7	2 144 996,00	2	1471	441390,9	2143732,9	2	1512	439892,6	2143372,4	2	1553	438321,4	2142515,1	2	1594	438025	2143835,2
2	1431	442666	2 144 919,30	2	1472	441330,1	2143726	2	1513	439864,4	2143390	2	1554	438314,9	2142534,3	2	1595	438128,8	2144043,4
2	1432	442657,6	2 144 859,30	2	1473	441277,8	2143719,3	2	1514	439856,3	2143395,1	2	1555	438323,3	2142596,8	2	1596	438136,9	2144089,9
2	1433	442649,5	2 144 801,00	2	1474	441258	2143707,2	2	1515	439800	2143405,3	2	1556	438350,2	2142669,2	2	1597	438111,6	2144110,1
2	1434	442648,1	2 144 791,00	2	1475	441249,3	2143699,6	2	1516	439773,6	2143399,5	2	1557	438344,3	2142718,2	2	1598	438103,5	2144151,6
2	1435	442621,6	2 144 705,90	2	1476	441235,9	2143695,5	2	1517	439758,5	2143396,2	2	1558	438343,4	2142725,6	2	1599	438125,7	2144171,8
2	1436	442615,1	2 144 659,70	2	1477	441183,6	2143664,8	2	1518	439731,2	2143382,9	2	1559	438309,3	2142792,8	2	1600	438050,9	2144223,4
2	1437	442590,4	2 144 632,60	2	1478	441161	2143635,1	2	1519	439725	2143372,2	2	1560	438301,9	2142807,3	2	1601	437971,6	2144309,4
2	1438	442578,8	2 144 619,80	2	1479	441124,9	2143614,5	2	1520	439708,2	2143365,9	2	1561	438236,7	2142889,2	2	1602	437970,8	2144311,4
2	1439	442496,6	2 144 529,40	2	1480	441076,8	2143565,4	2	1521	439614,6	2143331,3	2	1562	438233,5	2142893,2	2	1603	437879,2	2144296,2
2	1440	442478,4	2 144 470,40	2	1481	441022	2143539,8	2	1522	439574,3	2143335,6	2	1563	438138,9	2142988,4	2	1604	437455,2	2144225,4
2	1441	442445,3	2 144 375,40	2	1482	440990,9	2143513,9	2	1523	439518,7	2143312,4	2	1564	438090,7	2143018,5	2	1605	437426,2	2144274,4
2	1442	442409,3	2 144 287,40	2	1483	440967,4	2143482,1	2	1524	439499,1	2143291,5	2	1565	438080	2143025,2	2	1606	437418,7	2144287,1
2	1443	442375	2 144 261,50	2	1484	440962	2143476,7	2	1525	439448,1	2143238,3	2	1566	438159,1	2143197,8	2	1607	437435,1	2144324,4
2	1444	442359,3	2 144 252,80	2	1485	440925,5	2143439,9	2	1526	439436,5	2143225,4	2	1567	438154,4	2143252,6	2	1608	437636,2	2144411,5
2	1445	442302,3	2 144 221,60	2	1486	440895,1	2143426,4	2	1527	439407,5	2143208,6	2	1568	438134,1	2143280	2	1609	437637,5	2144411,5
2	1446	442280,6	2 144 151,50	2	1487	440837,2	2143420,5	2	1528	439379,3	2143161,6	2	1569	438133,9	2143280,2	2	1610	437769,6	2144411,8
2	1447	442280,6	2 144 140,50	2	1488	440808,8	2143418,5	2	1529	439341,3	2143052,7	2	1570	438124,6	2143292,8	2	1611	437951,3	2144482,6
2	1448	442280,4	2 144 104,00	2	1489	440726,2	2143412,6	2	1530	439045,2	2143008,2	2	1571	438137,8	2143319,1	2	1612	438003,6	2144628,7
2	1449	442258	2 144 081,80	2	1490	440653,5	2143401	2	1531	439071,1	2142838,3	2	1572	438149,3	2143342,2	2	1613	438034,6	2144659,2
2	1450	442211,4	2 144 065,80	2	1491	440589,3	2143403,8	2	1532	439030,6	2142813,2	2	1573	438155,1	2143353,7	2	1614	438084	2144707,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1615	438109,5	2 144 782,90	2	1656	437905,9	2146456,6	2	1697	438187,2	2147893,4	2	1738	440434,7	2148238,7	2	1779	442380	2149681,8
2	1616	438162,2	2 144 839,40	2	1657	437864,8	2146507,2	2	1698	438334,7	2147841,6	2	1739	440442,1	2148250,9	2	1780	442379,7	2149717,5
2	1617	438163,3	2 144 839,70	2	1658	437804,9	2146536,2	2	1699	438344	2147849,4	2	1740	440500,2	2148295,5	2	1781	442379,2	2149782,7
2	1618	438354,7	2 144 896,40	2	1659	437720,2	2146567,9	2	1700	438427	2147896,7	2	1741	440586,6	2148344,8	2	1782	442402,6	2149823,9
2	1619	438293,8	2 145 052,20	2	1660	437806,5	2146613,8	2	1701	438503,6	2147922	2	1742	440641,8	2148376,4	2	1783	442411,2	2149839,2
2	1620	438292,4	2 145 055,80	2	1661	437918,2	2146628,4	2	1702	438559,5	2147923	2	1743	440670,2	2148408,2	2	1784	442489	2149945,8
2	1621	438129	2 145 115,70	2	1662	437988,2	2146683,2	2	1703	438582,2	2147921,6	2	1744	440680,6	2148419,6	2	1785	442521,1	2149969,7
2	1622	438038,3	2 145 135,10	2	1663	437997,3	2146780,3	2	1704	438642	2147927,4	2	1745	440769,5	2148550,2	2	1786	442611,7	2150046,2
2	1623	437987,5	2 145 140,90	2	1664	437968	2146812,7	2	1705	438720,8	2147954,8	2	1746	440825,1	2148590,3	2	1787	442647	2150065,3
2	1624	438035,7	2 145 334,00	2	1665	437727,2	2146835	2	1706	438799,7	2147986,4	2	1747	440920,8	2148627,7	2	1788	442695	2150078,1
2	1625	438028,2	2 145 394,40	2	1666	437662,5	2146975,5	2	1707	438850,5	2148032,5	2	1748	440989,9	2148657,6	2	1789	442749,2	2150074,7
2	1626	438027,7	2 145 398,30	2	1667	437688,1	2147020,9	2	1708	438861,9	2148042,8	2	1749	441106,7	2148735,1	2	1790	442795,1	2150068,1
2	1627	438038,2	2 145 408,00	2	1668	437697,9	2147038,2	2	1709	438888	2148076	2	1750	441138,9	2148757,3	2	1791	442841,2	2150065,4
2	1628	438067,9	2 145 435,80	2	1669	437581,4	2147035,1	2	1710	438933,2	2148102,4	2	1751	441201,7	2148790,7	2	1792	442889	2150077,2
2	1629	438109,5	2 145 532,40	2	1670	437563,8	2147034,6	2	1711	438993,5	2148133	2	1752	441236,7	2148805	2	1793	442948,4	2150104,8
2	1630	438153,7	2 145 564,60	2	1671	437515,2	2147078,3	2	1712	439019,6	2148134,5	2	1753	441263,4	2148812	2	1794	443014,2	2150138,7
2	1631	438151	2 145 674,50	2	1672	437482,8	2147133,3	2	1713	439136,8	2148114,4	2	1754	441307,7	2148820,8	2	1795	443069,5	2150140,8
2	1632	438152,4	2 145 827,30	2	1673	437462,2	2147253,7	2	1714	439145,1	2148111	2	1755	441375,7	2148853,8	2	1796	443187,5	2150144,8
2	1633	438122,9	2 145 881,00	2	1674	437445,9	2147307,2	2	1715	439226,8	2148064	2	1756	441406	2148880,4	2	1797	443245,3	2150150
2	1634	438125,2	2 145 936,00	2	1675	437439,2	2147329,1	2	1716	439242,1	2148046,1	2	1757	441418,7	2148891,1	2	1798	443207,3	2150180,4
2	1635	438125,6	2 145 944,00	2	1676	437392,2	2147345,3	2	1717	439359,9	2147933,2	2	1758	441450,6	2148931,7	2	1799	443351	2150219,8
2	1636	438074,2	2 145 959,00	2	1677	437355,9	2147358,3	2	1718	439468,6	2147867,7	2	1759	441517,9	2149008,1	2	1800	443403,5	2150248,9
2	1637	438063,9	2 146 107,60	2	1678	437346,9	2147361,5	2	1719	439472,7	2147866	2	1760	441549,4	2149028	2	1801	443568,9	2150301,6
2	1638	437982,1	2 146 165,20	2	1679	437334,2	2147361,5	2	1720	439516,6	2147848,6	2	1761	441667,3	2149052,9	2	1802	443669	2150339,3
2	1639	437892,3	2 146 182,60	2	1680	437325,4	2147375,9	2	1721	439552,1	2147846,4	2	1762	441737,8	2149067	2	1803	443767,7	2150398,9
2	1640	437775,6	2 146 149,10	2	1681	437376,9	2147470,1	2	1722	439570,8	2147845,2	2	1763	441813,7	2149109,6	2	1804	443811,2	2150419,2
2	1641	437750,2	2 146 149,10	2	1682	437450,8	2147771,7	2	1723	439575,9	2147844,9	2	1764	441849,8	2149146	2	1201	443862,9	2150426,2
2	1642	437679,1	2 146 167,90	2	1683	437487,3	2147773,1	2	1724	439626,2	2147853,3	2	1765	441870,9	2149195,1	3	1805	440904,6	2155061,3
2	1643	437621,5	2 146 182,60	2	1684	437617,5	2147759,7	2	1725	439668,5	2147875,4	2	1766	441906,3	2149238,8	3	1806	440951	2155032,4
2	1644	437538,4	2 146 156,00	2	1685	437641,5	2147757,2	2	1726	439731,1	2147933,6	2	1767	441920,8	2149256,7	3	1807	441067,2	2154960,3
2	1645	437496,6	2 146 205,80	2	1686	437674	2147759	2	1727	439768	2147992,8	2	1768	441945	2149286,4	3	1808	441103,2	2154959,7
2	1646	437482,5	2 146 263,50	2	1687	437734,3	2147802,5	2	1728	439845,6	2148024,6	2	1769	441987,4	2149298,9	3	1809	441242,8	2154954,2
2	1647	437499	2 146 264,30	2	1688	437780	2147841,4	2	1729	439942,4	2148039,9	2	1770	442072,9	2149286,1	3	1810	441358,4	2154905,8
2	1648	437567	2 146 272,40	2	1689	437827,9	2147882,1	2	1730	439944	2148040,1	2	1771	442139,2	2149303,6	3	1811	441407,6	2154901,7
2	1649	437671,6	2 146 223,00	2	1690	437874,3	2147920,8	2	1731	440189,8	2148084,5	2	1772	442197,8	2149317,2	3	1812	441590,2	2154777,5
2	1650	437717,1	2 146 246,30	2	1691	437901,5	2147930,2	2	1732	440196,6	2148089,5	2	1773	442251,4	2149417,2	3	1813	441641,6	2154764,7
2	1651	437910,3	2 146 370,70	2	1692	437946,7	2147934,1	2	1733	440254,6	2148105,7	2	1774	442277,7	2149478,2	3	1814	441691,1	2154776
2	1652	437872,9	2 146 388,90	2	1693	437988,2	2147922,8	2	1734	440300,4	2148111,4	2	1775	442296,6	2149558	3	1815	441738,2	2154754,9
2	1653	437796	2 146 381,80	2	1694	438045,2	2147910,5	2	1735	440353,2	2148134,5	2	1776	442310,6	2149582,3	3	1816	441773,4	2154754,3
2	1654	437778,8	2 146 405,10	2	1695	438051,6	2147909,1	2	1736	440404,6	2148188,9	2	1777	442339,6	2149591,6	3	1817	441818,4	2154754,9
2	1655	437796,6	2 146 439,10	2	1696	438148,2	2147903	2	1737	440430,5	2148231,8	2	1778	442367	2149622,1	3	1818	441864,3	2154739,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1819	441966,4	2 154 703,50	3	1860	443737,4	2153933,5	3	1901	445099,8	2151701,6	3	1942	444309,5	2150449,2	3	1983	442194,3	2149877,1
3	1820	441992,8	2 154 699,80	3	1861	443739,3	2153926,3	3	1902	445077,6	2151687,4	3	1943	444223,5	2150451,5	3	1984	442178,6	2149831,4
3	1821	442020,9	2 154 695,80	3	1862	443785,2	2153746,8	3	1903	445237,4	2151398,9	3	1944	444153	2150472,1	3	1985	442162,9	2149756
3	1822	442073,3	2 154 710,70	3	1863	443791,6	2153721,9	3	1904	445241,3	2151391,5	3	1945	444081	2150522,7	3	1986	442133,2	2149711,6
3	1823	442089,6	2 154 721,00	3	1864	443887,7	2153346	3	1905	445142,6	2151326,1	3	1946	444012,4	2150577,1	3	1987	442118,7	2149659,3
3	1824	442117,7	2 154 735,40	3	1865	443892,8	2153331,3	3	1906	445095,7	2151295	3	1947	443945,4	2150612	3	1988	442097,8	2149636,2
3	1825	442138	2 154 732,80	3	1866	443908,7	2153288,6	3	1907	444793,8	2151094,8	3	1948	443879,9	2150625,4	3	1989	442086	2149599
3	1826	442168,1	2 154 731,50	3	1867	443974	2153138,2	3	1908	444731,2	2151053,4	3	1949	443804,8	2150623,1	3	1990	442081,7	2149582,1
3	1827	442197,8	2 154 730,40	3	1868	444009,7	2153073,3	3	1909	444701,8	2151034,2	3	1950	443719,7	2150603,2	3	1991	442071,6	2149542,5
3	1828	442217,7	2 154 732,90	3	1869	444100,6	2152937,8	3	1910	444753,4	2150938,8	3	1951	443675,6	2150581,9	3	1992	442049,2	2149511,2
3	1829	442257,8	2 154 745,00	3	1870	444109,4	2152924,8	3	1911	444771,2	2150906,6	3	1952	443628,2	2150543,3	3	1993	442018,6	2149500
3	1830	442279,8	2 154 757,30	3	1871	444174,7	2152844	3	1912	444876,7	2150711,5	3	1953	443614,5	2150516,7	3	1994	442002,8	2149502,6
3	1831	442289,1	2 154 761,80	3	1872	444177,8	2152840,5	3	1913	444960,8	2150561,8	3	1954	443557,8	2150507,8	3	1995	441972,5	2149514,4
3	1832	442338,5	2 154 785,60	3	1873	444246,5	2152767,1	3	1914	445042,8	2150416,1	3	1955	443493,5	2150487,9	3	1996	441939,2	2149516,3
3	1833	442372,4	2 154 818,40	3	1874	444288,6	2152729,1	3	1915	445124,6	2150263,4	3	1956	443397,3	2150464,9	3	1997	441930,7	2149516,8
3	1834	442411,4	2 154 857,40	3	1875	444363	2152659,8	3	1916	445170,1	2150182,1	3	1957	443352,6	2150464,9	3	1998	441892,3	2149513,6
3	1835	442484,8	2 154 817,80	3	1876	444407,8	2152626,2	3	1917	445220,4	2150092,7	3	1958	443293,1	2150444	3	1999	441856,6	2149497,9
3	1836	442501,7	2 154 815,90	3	1877	444450	2152594,4	3	1918	445248,8	2150042	3	1959	443257,5	2150416,6	3	2000	441822,8	2149465,9
3	1837	442548,3	2 154 796,40	3	1878	444450,7	2152593,9	3	1919	445209,6	2149933	3	1960	443188,8	2150362,7	3	2001	441765,2	2149399,4
3	1838	442615,5	2 154 789,00	3	1879	444478,6	2152573,6	3	1920	445331,6	2149893,6	3	1961	443179	2150360	3	2002	441698,4	2149295,9
3	1839	442676,7	2 154 800,70	3	1880	444595,8	2152488,4	3	1921	445367,1	2149917,1	3	1962	443158,6	2150354,6	3	2003	441689,3	2149275,3
3	1840	442679,4	2 154 801,20	3	1881	444641,8	2152453,3	3	1922	445477,8	2149990,2	3	1963	443103	2150345,8	3	2004	441533,3	2149234,9
3	1841	442775,7	2 154 813,20	3	1882	444688,7	2152417,6	3	1923	445544,8	2150034,5	3	1964	443024,3	2150349	3	2005	441459	2149207,3
3	1842	442844,3	2 154 828,10	3	1883	444838,6	2152308,6	3	1924	445577,1	2149991,5	3	1965	442956,3	2150339	3	2006	441434	2149198,1
3	1843	442905,9	2 154 822,50	3	1884	444885,5	2152274,5	3	1925	445480,5	2149850,5	3	1966	442899,6	2150313,8	3	2007	441402,5	2149186,5
3	1844	442910,6	2 154 821,00	3	1885	444887,8	2152272,7	3	1926	445462,9	2149834,2	3	1967	442849,6	2150279,4	3	2008	441383,3	2149171,8
3	1845	442995,1	2 154 793,20	3	1886	444995,1	2152190,6	3	1927	445431,3	2149805,2	3	1968	442819,3	2150274,1	3	2009	441317,6	2149092,1
3	1846	443073,9	2 154 775,50	3	1887	445015,9	2152175,2	3	1928	445394	2149784,7	3	1969	442780,5	2150272,6	3	2010	441294,2	2149060,5
3	1847	443080,7	2 154 774,00	3	1888	445058,2	2152143,8	3	1929	445302,2	2149745,2	3	1970	442712,6	2150272,9	3	2011	441252,2	2149013,5
3	1848	443163,5	2 154 756,60	3	1889	445182,1	2152043	3	1930	445248,9	2149728,1	3	1971	442689,1	2150273,6	3	2012	441152,6	2148977
3	1849	443229,4	2 154 755,60	3	1890	445234,1	2151993,8	3	1931	445230,3	2149722,1	3	1972	442642,9	2150275,1	3	2013	441059	2148938,2
3	1850	443305,4	2 154 732,20	3	1891	445276,2	2151948	3	1932	445197,1	2149842,6	3	1973	442583,8	2150267	3	2014	440977,7	2148891,6
3	1851	443371,8	2 154 711,80	3	1892	445279,3	2151944,7	3	1933	445186,5	2149881	3	1974	442505,4	2150240,6	3	2015	440896,6	2148836
3	1852	443459,4	2 154 689,60	3	1893	445341,9	2151871,3	3	1934	444991	2150011,1	3	1975	442486,4	2150216	3	2016	440845,5	2148813,2
3	1853	443543,5	2 154 690,00	3	1894	445344,2	2151867,7	3	1935	444809,7	2150131,8	3	1976	442459,1	2150180,8	3	2017	440746,4	2148776,7
3	1854	443557,6	2 154 634,60	3	1895	445348,6	2151861,2	3	1936	444759,2	2150200,4	3	1977	442412,8	2150155	3	2018	440681,2	2148740,1
3	1855	443570,8	2 154 582,40	3	1896	445346	2151859,5	3	1937	444663	2150279,4	3	1978	442384,7	2150134,7	3	2019	440622,8	2148688,6
3	1856	443604,9	2 154 448,50	3	1897	445319	2151842,2	3	1938	444622,4	2150291,9	3	1979	442379,8	2150130,8	3	2020	440580,8	2148639,3
3	1857	443639,5	2 154 312,40	3	1898	445287,3	2151822	3	1939	444584,9	2150302	3	1980	442336,4	2150095,9	3	2021	440526,5	2148550,8
3	1858	443639,6	2 154 312,20	3	1899	445172,6	2151748,3	3	1940	444510,7	2150347,1	3	1981	442304,8	2150030,4	3	2022	440516,6	2148534,7
3	1859	443671,3	2 154 189,20	3	1900	445167,6	2151745,1	3	1941	444398	2150417,9	3	1982	442222,5	2149921,4	3	2023	440442,8	2148494,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2024	440423,1	2 148 481,60	3	2065	438079,3	2148107,8	3	2106	437988,2	2149897,8	3	2147	439549,2	2152249,1	3	2188	440422,8	2154764,9
3	2025	440363	2 148 442,30	3	2066	438035,5	2148117,2	3	2107	438006	2150051,5	3	2148	439561,1	2152269,2	3	2189	440428,8	2154770,9
3	2026	440349,2	2 148 431,10	3	2067	438018,5	2148121,8	3	2108	438029,5	2150073	3	2149	439575,8	2152301	3	2190	440448,2	2154774,4
3	2027	440298,8	2 148 390,60	3	2068	437964,7	2148136,4	3	2109	438034,7	2150077,6	3	2150	439605,9	2152365,5	3	2191	440500,5	2154806,7
3	2028	440287	2 148 377,60	3	2069	437859,5	2148127,3	3	2110	438031,7	2150105,9	3	2151	439607,9	2152382,4	3	2192	440591,3	2154862,6
3	2029	440273,8	2 148 363,10	3	2070	437834,7	2148118,7	3	2111	438084,3	2150177,8	3	2152	439624,8	2152526,6	3	2193	440841,9	2155017,2
3	2030	440236,4	2 148 298,40	3	2071	437774,4	2148097,8	3	2112	438105,4	2150226,7	3	2153	439623,1	2152560,6	3	1805	440904,6	2155061,3
3	2031	440169,3	2 148 285,40	3	2072	437690,9	2148028,3	3	2113	438162,3	2150224,3	3	2154	439617,5	2152670,9	4	2194	438341,2	2139679,6
3	2032	440149	2 148 281,50	3	2073	437628,3	2147973,1	3	2114	438328,3	2150265,8	3	2155	439582,4	2152794,1	4	2195	438432,1	2139639,3
3	2033	440101,2	2 148 272,20	3	2074	437605,4	2147962	3	2115	438446,2	2150333,9	3	2156	439559,7	2152841,5	4	2196	438437,9	2139640,1
3	2034	440013,4	2 148 255,30	3	2075	437496,6	2147973,2	3	2116	438603	2150475,1	3	2157	439521,5	2152921,1	4	2197	438496,2	2139647,2
3	2035	439825,5	2 148 223,90	3	2076	437487,9	2147973,3	3	2117	438681,9	2150591,2	3	2158	439476,5	2153018	4	2198	438591	2139632,5
3	2036	439747,5	2 148 201,90	3	2077	437493,4	2148004	3	2118	438732,3	2150725,9	3	2159	439427,5	2153081,8	4	2199	438692,8	2139655,4
3	2037	439668,4	2 148 166,30	3	2078	437511,2	2148173,9	3	2119	438731,7	2150762,6	3	2160	439388,3	2153134,4	4	2200	438812,2	2139591
3	2038	439627,1	2 148 139,50	3	2079	437507,9	2148381	3	2120	438729,2	2150907,4	3	2161	439367,6	2153164,3	4	2201	438915,5	2139553,7
3	2039	439601,7	2 148 103,90	3	2080	437497,4	2148437,3	3	2121	438726,5	2150993,8	3	2162	439352,6	2153182,6	4	2202	438991	2139540,7
3	2040	439561,5	2 148 046,50	3	2081	437488,5	2148484,6	3	2122	438725	2151041,7	3	2163	439353,3	2153230,8	4	2203	439058,6	2139429,9
3	2041	439531,8	2 148 074,70	3	2082	437468,8	2148500,1	3	2123	438709,7	2151088,1	3	2164	439496,6	2153364,8	4	2204	439112,7	2139385,7
3	2042	439521,2	2 148 088,40	3	2083	437446,7	2148517,4	3	2124	438692,6	2151122,8	3	2165	439608,6	2153446,9	4	2205	439177,9	2139332,4
3	2043	439487,1	2 148 131,40	3	2084	437403,5	2148565,6	3	2125	438708,1	2151196	3	2166	439658,5	2153500,7	4	2206	439322,2	2139297,8
3	2044	439458,8	2 148 151,20	3	2085	437390,5	2148580,2	3	2126	438714,2	2151224,6	3	2167	439727,4	2153581,1	4	2207	439331,6	2139298,3
3	2045	439375,4	2 148 209,50	3	2086	437339,9	2148616,1	3	2127	438715,2	2151229,3	3	2168	439771,2	2153684,6	4	2208	439462,8	2139305,3
3	2046	439263,7	2 148 274,50	3	2087	437319,8	2148672,4	3	2128	438843,6	2151377,8	3	2169	439787,7	2153771,6	4	2209	439499,9	2139332,9
3	2047	439182,3	2 148 312,40	3	2088	437335,9	2148715,3	3	2129	438860,1	2151422,6	3	2170	439802,6	2153901,4	4	2210	439507,6	2139338,6
3	2048	439153,2	2 148 322,40	3	2089	437393,5	2148763,5	3	2130	438902,3	2151537,4	3	2171	439892	2153917,3	4	2211	439544,9	2139320,8
3	2049	439134	2 148 329,00	3	2090	437465,9	2148797,1	3	2131	438911,7	2151588,5	3	2172	439980,6	2153937,3	4	2212	439551,5	2139322,1
3	2050	439109,7	2 148 337,40	3	2091	437519,6	2148880,2	3	2132	438975,1	2151640,9	3	2173	439991,7	2153940,8	4	2213	439613,7	2139318,7
3	2051	439054	2 148 336,10	3	2092	437593,3	2149022,3	3	2133	439032,2	2151688	3	2174	440045,4	2153958	4	2214	439626,7	2139231,2
3	2052	438958,5	2 148 329,90	3	2093	437627,7	2149208,4	3	2134	439055,8	2151722,4	3	2175	440132,9	2154007,1	4	2215	439639,5	2139144,9
3	2053	438905,9	2 148 314,60	3	2094	437632,2	2149232,8	3	2135	439064,4	2151735,2	3	2176	440174,5	2154048	4	2216	439646,5	2139097,9
3	2054	438895,7	2 148 309,60	3	2095	437621,1	2149319,3	3	2136	439091,4	2151775,5	3	2177	440176,9	2154050,5	4	2217	439680,6	2138868,2
3	2055	438860,3	2 148 292,40	3	2096	437604	2149452,7	3	2137	439116	2151836,4	3	2178	440211,8	2154088	4	2218	439703,5	2138713,9
3	2056	438743,8	2 148 222,50	3	2097	437592,9	2149484,3	3	2138	439143,8	2151898,4	3	2179	440254,2	2154133,4	4	2219	439703,9	2138710,8
3	2057	438681,6	2 148 179,40	3	2098	437574,1	2149538	3	2139	439144,5	2151902,1	3	2180	440316,5	2154253	4	2220	439711,8	2138655,7
3	2058	438655,7	2 148 161,50	3	2099	437543	2149626,5	3	2140	439155,3	2151960,4	3	2181	440349,7	2154368,3	4	2221	439749,1	2138393
3	2059	438554,8	2 148 126,00	3	2100	437675	2149646,7	3	2141	439157,2	2151970,3	3	2182	440351,3	2154385,9	4	2222	439766,1	2138272,9
3	2060	438488,4	2 148 123,70	3	2101	437747,4	2149657,6	3	2142	439219,3	2151982,2	3	2183	440359,6	2154477,9	4	2223	439790,4	2138102
3	2061	438302,5	2 148 078,60	3	2102	437750,3	2149668	3	2143	439265	2152000,9	3	2184	440342,9	2154611,6	4	2224	439812,2	2137948,2
3	2062	438244,4	2 148 085,30	3	2103	437792,4	2149782,9	3	2144	439294,4	2152009,9	3	2185	440338,9	2154643,9	4	2225	439814,1	2137935,2
3	2063	438178,6	2 148 101,50	3	2104	437902,9	2149809,4	3	2145	439418,3	2152089,9	3	2186	440321,3	2154691,4	4	2226	439822,2	2137877,9
3	2064	438109	2 148 105,90	3	2105	437913,7	2149812	3	2146	439511,3	2152184,5	3	2187	440345,2	2154708,8	4	2227	439832,4	2137806,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	439841,5	2 137 745,00	4	2269	438886,1	2135394,8	4	2310	438236	2133277,5	4	2351	434167,4	2132099	4	2392	435127,6	2136557,6
4	2229	439855,7	2 137 650,20	4	2270	438907,4	2135432,2	4	2311	438444	2133140,2	4	2352	434065	2132742,2	4	2393	435188,2	2136672,2
4	2230	439863,4	2 137 598,80	4	2271	438862,4	2135468,2	4	2312	438535,3	2133080	4	2353	433999,8	2133166,8	4	2394	435200,7	2136677
4	2231	439914,4	2 137 238,80	4	2272	438858	2135471,7	4	2313	438554,6	2133067,2	4	2354	433958	2133439,1	4	2395	435206,8	2136687,1
4	2232	439916,1	2 137 226,60	4	2273	438743	2135563,7	4	2314	438509,3	2132937,6	4	2355	433943,9	2133530,9	4	2396	435317,3	2136761,2
4	2233	439933,7	2 137 102,80	4	2274	438663,4	2135627,3	4	2315	438505,5	2132926,4	4	2356	433819,7	2134338,8	4	2397	435320,9	2136769,2
4	2234	439941,5	2 137 047,40	4	2275	438622,1	2135659,9	4	2316	438487,6	2132875,3	4	2357	433813,8	2134377,4	4	2398	435348,7	2136782,5
4	2235	439956,7	2 136 940,30	4	2276	438523,4	2135739	4	2317	438329,5	2132857,6	4	2358	433768,4	2134672,4	4	2399	435364,6	2136815,2
4	2236	439975,1	2 136 810,40	4	2277	438427,2	2135816,1	4	2318	438265,8	2132850,5	4	2359	433744,1	2134830,9	4	2400	435375	2136836,6
4	2237	439988,1	2 136 648,60	4	2278	438327,4	2135896,1	4	2319	437972,7	2132817,8	4	2360	433671,2	2135316	4	2401	435438,8	2136935,9
4	2238	440009,5	2 136 567,90	4	2279	438320,4	2135901,6	4	2320	437869,8	2132855,8	4	2361	433627	2135610,3	4	2402	435465,1	2136947,4
4	2239	440010,3	2 136 562,20	4	2280	438298	2135919,7	4	2321	437776,1	2132890,4	4	2362	433592,4	2135839,7	4	2403	435467,4	2136952,4
4	2240	440030,8	2 136 417,00	4	2281	438191,6	2135808,8	4	2322	437683,2	2132924,8	4	2363	433555,8	2136082,6	4	2404	435499,5	2136956,8
4	2241	440038,2	2 136 364,50	4	2282	438037	2135647,6	4	2323	437499,2	2132992,8	4	2364	433492,7	2136500,7	4	2405	435570,4	2137059,2
4	2242	440080	2 136 069,00	4	2283	437984,7	2135593,1	4	2324	437423,6	2133020,7	4	2365	433489,4	2136525,8	4	2406	435599,8	2137176,7
4	2243	440094,8	2 135 964,20	4	2284	437926,5	2135532,2	4	2325	437339,9	2133051,7	4	2366	433523,6	2136522	4	2407	435599	2137181,8
4	2244	440112,7	2 135 836,90	4	2285	437812	2135412	4	2326	437329,2	2133055,6	4	2367	433623,2	2136513,8	4	2408	435602,2	2137201,6
4	2245	440146,6	2 135 596,70	4	2286	437753,6	2135352,9	4	2327	437232,3	2133091,4	4	2368	433675,7	2136491	4	2409	435594,2	2137273,8
4	2246	440214,9	2 135 110,90	4	2287	437483,6	2135079,2	4	2328	437165,4	2133116,2	4	2369	433715,4	2136499,6	4	2410	435681,2	2137309
4	2247	440231,2	2 134 994,40	4	2288	437423,2	2135018	4	2329	436940,9	2133495,8	4	2370	433763,1	2136509,9	4	2411	435769,6	2137406,7
4	2248	440239,5	2 134 935,60	4	2289	437351,5	2134944,9	4	2330	436852,3	2133645,6	4	2371	433828,8	2136524,1	4	2412	435778,2	2137416,2
4	2249	440248,4	2 134 872,10	4	2290	437325	2134918	4	2331	436806,1	2133668	4	2372	433902,7	2136499	4	2413	435781,1	2137419,4
4	2250	440270,1	2 134 717,50	4	2291	437185,6	2134776,6	4	2332	436731,1	2133579,2	4	2373	433934,4	2136488,3	4	2414	435813,9	2137490,6
4	2251	440308	2 134 447,80	4	2292	437173,9	2134764,6	4	2333	436726	2133573,2	4	2374	434036	2136474,9	4	2415	435818,7	2137524,9
4	2252	440320,1	2 134 361,50	4	2293	436992,1	2134580	4	2334	436691,6	2133532,5	4	2375	434043,6	2136473,9	4	2416	435833,2	2137545,3
4	2253	440194,9	2 134 338,50	4	2294	436932,8	2134520	4	2335	436654,2	2133533,8	4	2376	434123,6	2136460,9	4	2417	435846,3	2137563,7
4	2254	440153,4	2 134 330,80	4	2295	436889,2	2134475,6	4	2336	436603,3	2133536,9	4	2377	434127,4	2136462,4	4	2418	435929,8	2137640,8
4	2255	439877,2	2 134 280,10	4	2296	436838,9	2134424,6	4	2337	436548	2133527,8	4	2378	434210,5	2136494	4	2419	436001,4	2137682,9
4	2256	439819,4	2 134 269,50	4	2297	436796,8	2134381,9	4	2338	436158,7	2133238,7	4	2379	434317,9	2136535,9	4	2420	436017,1	2137713,3
4	2257	439657	2 134 239,60	4	2298	436819,6	2134364,1	4	2339	436069,8	2133172,7	4	2380	434343,7	2136512,9	4	2421	436035,1	2137748,2
4	2258	439337,8	2 134 181,00	4	2299	436911,9	2134292,3	4	2340	435919,4	2133061	4	2381	434357,8	2136506,7	4	2422	436077,5	2137775,9
4	2259	438982,4	2 134 115,70	4	2300	437088,7	2134153,9	4	2341	435827,9	2132993,1	4	2382	434470,4	2136457	4	2423	436121,8	2137804,8
4	2260	438953,1	2 134 359,10	4	2301	437148,3	2134107,3	4	2342	435811,9	2132981,2	4	2383	434519,5	2136435,4	4	2424	436144,2	2137842,9
4	2261	438935,3	2 134 505,40	4	2302	437174,3	2134085,8	4	2343	435596,7	2132821,4	4	2384	434569,3	2136422,2	4	2425	436183,8	2137910,4
4	2262	438920,8	2 134 625,80	4	2303	437212,8	2134058,3	4	2344	435575,8	2132805,9	4	2385	434739,5	2136376,9	4	2426	436260,3	2137938,9
4	2263	438907,2	2 134 740,90	4	2304	437311,7	2133981,5	4	2345	435296,5	2132598,5	4	2386	434804,9	2136394,8	4	2427	436295,2	2137951,8
4	2264	438905,5	2 134 754,70	4	2305	437417	2133899,5	4	2346	435283,7	2132553,8	4	2387	434940,2	2136427,1	4	2428	436400,9	2137996,1
4	2265	438901,3	2 134 787,90	4	2306	437613,7	2133746,4	4	2347	435246,7	2132424,2	4	2388	434951,9	2136432,6	4	2429	436443,3	2138013,9
4	2266	438897,1	2 134 824,70	4	2307	437891,5	2133532,8	4	2348	435204,4	2132276,2	4	2389	434987,9	2136449,4	4	2430	436498,3	2138064,6
4	2267	438888,9	2 134 893,90	4	2308	437929,5	2133503,4	4	2349	435104,4	2132259,1	4	2390	434995	2136454,1	4	2431	436563,8	2138176
4	2268	438840,5	2 135 295,70	4	2309	438008,6	2133445,2	4	2350	434934	2132230	4	2391	435075,1	2136507,4	4	2432	436567,3	2138195,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2433	436579,8	2 138 261,20	5	2473	431723,7	2158075,6	5	2514	431723,4	2156257,6	5	2555	434094,1	2156674,8	5	2596	433533,1	2155705,3
4	2434	436594,1	2 138 337,60	5	2474	432008,3	2157902,3	5	2515	431721,1	2156236,3	5	2556	434035,7	2156594	5	2597	433353,9	2155577,2
4	2435	436658,5	2 138 418,50	5	2475	432234,5	2157764,6	5	2516	431732,1	2156210	5	2557	434031,5	2156572,2	5	2598	433351,1	2155576,6
4	2436	436661,9	2 138 422,80	5	2476	432239,4	2157761,6	5	2517	431755,6	2156196,1	5	2558	434051,6	2156533,8	5	2599	433251,4	2155555,5
4	2437	436741,5	2 138 459,30	5	2477	432271,8	2157741,9	5	2518	431762,5	2156192	5	2559	434083,2	2156523,9	5	2600	433166,2	2155537,5
4	2438	436775	2 138 514,60	5	2478	432430	2157671,4	5	2519	431891,5	2156199,4	5	2560	434115,9	2156531,2	5	2601	433120,4	2155526,2
4	2439	436812,8	2 138 577,10	5	2479	432476,5	2157650,7	5	2520	431961,3	2156221,8	5	2561	434134,8	2156543	5	2602	433100,1	2155502,8
4	2440	436825,6	2 138 640,50	5	2480	432691	2157555,2	5	2521	431997,8	2156233,5	5	2562	434174,6	2156582,7	5	2603	433098,2	2155451,4
4	2441	436945,6	2 138 699,70	5	2481	432756,7	2157528,9	5	2522	432106	2156268,2	5	2563	434261,4	2156655,3	5	2604	433157,6	2155419,2
4	2442	436995,3	2 138 759,30	5	2482	432794,6	2157510,6	5	2523	432183,7	2156276,1	5	2564	434334,4	2156627,9	5	2605	433364,5	2155456
4	2443	437006,6	2 138 763,60	5	2483	433189,2	2157332,4	5	2524	432194,9	2156278,6	5	2565	434366,6	2156620,7	5	2606	433402,5	2155486
4	2444	437085,1	2 138 793,00	5	2484	433222,4	2157317,4	5	2525	432300,5	2156301,5	5	2566	434411	2156646,2	5	2607	433548,7	2155593,8
4	2445	437191,2	2 138 868,50	5	2485	433432,8	2157222,3	5	2526	432351	2156330,7	5	2567	434430,6	2156694,2	5	2608	433594,7	2155627,7
4	2446	437224,4	2 138 899,20	5	2486	433608,4	2157052,6	5	2527	432387,6	2156351,9	5	2568	434552,8	2156617,1	5	2609	433677,5	2155713,7
4	2447	437308	2 138 938,10	5	2487	433640,9	2157021,2	5	2528	432519,9	2156478,3	5	2569	434591,7	2156574,8	5	2610	433763	2155787,6
4	2448	437327	2 138 948,90	5	2488	433618,7	2156988,7	5	2529	432736,7	2156577,3	5	2570	434718,8	2156449,6	5	2611	433902,5	2155829,7
4	2449	437356,4	2 138 965,70	5	2489	433584	2156964,8	5	2530	432840,7	2156576,8	5	2571	434794,8	2156367,6	5	2612	433928	2155831
4	2450	437467,5	2 139 037,90	5	2490	433512,2	2156952,8	5	2531	432900,9	2156576,6	5	2572	434776,1	2156318,3	5	2613	433920,9	2155769,4
4	2451	437503,8	2 139 027,80	5	2491	433465,7	2156929	5	2532	433120,3	2156616,4	5	2573	434775,2	2156316	5	2614	433809,4	2155535,2
4	2452	437576,2	2 139 054,30	5	2492	433410,2	2156900,7	5	2533	433190,2	2156636,9	5	2574	434764,3	2156292,4	5	2615	433929	2155556,7
4	2453	437619,2	2 139 074,80	5	2493	433350,2	2156865,6	5	2534	433226	2156684,4	5	2575	434715	2156267,1	5	2616	434017,8	2155743,3
4	2454	437636,9	2 139 083,30	5	2494	433261,8	2156813,8	5	2535	433232,4	2156688,1	5	2576	434626,7	2156203,4	5	2617	434032,9	2155846
4	2455	437687,7	2 139 107,60	5	2495	433176,8	2156777,8	5	2536	433345,9	2156754	5	2577	434573,4	2156165	5	2618	434148,2	2155888,7
4	2456	437689,1	2 139 109,50	5	2496	433168,6	2156774,3	5	2537	433480,6	2156822,9	5	2578	434562	2156156,8	5	2619	434215,2	2155913,6
4	2457	437772	2 139 218,30	5	2497	433132,1	2156720,4	5	2538	433533,2	2156849,8	5	2579	434542,8	2156151,7	5	2620	434256,2	2155962,8
4	2458	437872,8	2 139 251,80	5	2498	433095,2	2156713,7	5	2539	433554,4	2156860,6	5	2580	434462,9	2156130,7	5	2621	434281,7	2155993,4
4	2459	437934	2 139 329,90	5	2499	433008,5	2156698	5	2540	433575,6	2156851,2	5	2581	434437,6	2156131,1	5	2622	434304,7	2156021
4	2460	437959,1	2 139 362,00	5	2500	432917,8	2156681,6	5	2541	433625,9	2156844,9	5	2582	434420,7	2156131,3	5	2623	434344,1	2156030,6
4	2461	437999,7	2 139 413,90	5	2501	432825	2156678,4	5	2542	433648,3	2156853,8	5	2583	434394,7	2156131,7	5	2624	434356,9	2156033,8
4	2462	438004,8	2 139 450,40	5	2502	432710,7	2156674,5	5	2543	433692,9	2156877,5	5	2584	434339,7	2156132,5	5	2625	434454,8	2156030,9
4	2463	438121,7	2 139 532,00	5	2503	432555,2	2156603,8	5	2544	433725,9	2156915,4	5	2585	434294,8	2156119,1	5	2626	434525,1	2156040,3
4	2464	438192,4	2 139 549,80	5	2504	432423,3	2156543,4	5	2545	433758,7	2156904,6	5	2586	434245,9	2156104,5	5	2627	434568	2156055,4
4	2465	438246,1	2 139 610,50	5	2505	432338,4	2156450,4	5	2546	433775,6	2156905,4	5	2587	434162,6	2155999,8	5	2628	434585,1	2156061,4
4	2466	438274,7	2 139 641,10	5	2506	432297,6	2156405,9	5	2547	433837,2	2156908,2	5	2588	434016,8	2155945,8	5	2629	434616,5	2156072,4
4	2194	438341,2	2 139 679,60	5	2507	432216,2	2156386,1	5	2548	433863,4	2156903,9	5	2589	433994,9	2155937,8	5	2630	434657,2	2156101,3
5	2467	430617	2 158 526,10	5	2508	432101,8	2156373,4	5	2549	433930,7	2156893,1	5	2590	433981,1	2155932,8	5	2631	434705,6	2156135,6
5	2468	430665,1	2 158 526,00	5	2509	431985,4	2156326,3	5	2550	433976,8	2156848,8	5	2591	433988,1	2155929,6	5	2632	434720,9	2156146,5
5	2469	430975,6	2 158 526,00	5	2510	431869,7	2156296,8	5	2551	434037,8	2156832	5	2592	433892,2	2155929,4	5	2633	434754,4	2156170,2
5	2470	431056,6	2 158 477,20	5	2511	431758,8	2156290,7	5	2552	434059,5	2156793,4	5	2593	433723	2155882,4	5	2634	434838	2156223,8
5	2471	431150	2 158 421,00	5	2512	431757,1	2156289,7	5	2553	434103,6	2156737,5	5	2594	433692,1	2155857,6	5	2635	434849,4	2156241,4
5	2472	431609,5	2 158 144,40	5	2513	431734,3	2156276,2	5	2554	434142,1	2156714,8	5	2595	433638,4	2155814,6	5	2636	434862,6	2156261,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2637	434863,8	2 156 263,70	5	2678	437257,6	2155157	5	2719	436455,9	2153087,2	5	2760	435287,6	2152261,7	5	2801	434790,7	2152941,7
5	2638	434877,1	2 156 307,10	5	2679	437281,9	2155001,9	5	2720	436421	2153081,6	5	2761	435270,7	2152186,2	5	2802	434882,5	2153027,9
5	2639	434883,8	2 156 303,00	5	2680	437289,1	2154934,9	5	2721	436374,1	2153013,4	5	2762	435257,5	2152175,8	5	2803	435018	2153155,2
5	2640	434985	2 156 304,00	5	2681	437299,8	2154904	5	2722	436345,3	2152907,2	5	2763	435181,8	2152116,4	5	2804	435188,3	2153279,6
5	2641	435008,7	2 156 293,00	5	2682	437324,5	2154866,2	5	2723	436313,2	2152854,9	5	2764	435170,5	2152107,5	5	2805	435462,5	2153479,7
5	2642	435139	2 156 241,80	5	2683	437321,2	2154807,4	5	2724	436200,8	2152848,7	5	2765	435087,1	2152131,1	5	2806	435556,9	2153544,6
5	2643	435224,2	2 156 231,70	5	2684	437315,4	2154706	5	2725	436172,3	2152846,2	5	2766	434969,4	2152119,8	5	2807	435672,6	2153624,2
5	2644	435301,3	2 156 223,30	5	2685	437312,3	2154650,9	5	2726	436126,6	2152813	5	2767	434919,2	2152101,3	5	2808	435651,4	2153681,4
5	2645	435347,6	2 156 189,60	5	2686	437300	2154461,8	5	2727	436108,8	2152785,9	5	2768	434894,2	2152092,1	5	2809	435590,5	2153846
5	2646	435435,3	2 156 160,70	5	2687	437298,2	2154433,8	5	2728	436106,8	2152761,2	5	2769	434867,8	2152086,8	5	2810	435564	2153917,6
5	2647	435521	2 156 176,20	5	2688	437298,2	2154433,2	5	2729	436087,8	2152742,8	5	2770	434818,6	2152076,9	5	2811	435522,1	2154030,6
5	2648	435642,5	2 156 177,60	5	2689	437293,3	2154340,5	5	2730	436063,5	2152695,1	5	2771	434778,5	2152086,5	5	2812	435435,9	2154263,5
5	2649	435693,5	2 156 156,90	5	2690	437287,1	2154221,8	5	2731	436058,6	2152662,8	5	2772	434711,7	2152102,5	5	2813	435435,1	2154265,6
5	2650	435772,9	2 156 133,00	5	2691	437280,9	2154104,7	5	2732	436059,9	2152653,9	5	2773	434595,3	2152100,7	5	2814	435421,8	2154301,4
5	2651	435841,5	2 156 111,50	5	2692	437276,4	2154075,1	5	2733	436068,5	2152596,4	5	2774	434549,4	2152094,6	5	2815	435333,2	2154540,9
5	2652	435904,8	2 156 091,70	5	2693	437247,6	2153886	5	2734	436068,6	2152595,6	5	2775	434453,7	2152082	5	2816	435279,6	2154685,6
5	2653	435948,7	2 156 080,50	5	2694	437244,6	2153866	5	2735	436070,1	2152594,2	5	2776	434425,6	2152070,7	5	2817	435234,9	2154777,7
5	2654	435982,6	2 156 088,30	5	2695	437235,4	2153806,2	5	2736	436052,5	2152575,7	5	2777	434426,4	2152153,3	5	2818	435048,7	2154783,5
5	2655	435992	2 156 084,30	5	2696	437220,8	2153711,4	5	2737	436048,2	2152575,4	5	2778	434407,4	2152201,9	5	2819	434882	2154789,2
5	2656	436059,6	2 156 055,40	5	2697	437146,8	2153305,3	5	2738	436006,8	2152556,9	5	2779	434389,9	2152246,8	5	2820	434803,8	2154791,8
5	2657	436106,5	2 156 053,30	5	2698	437132,5	2153227,2	5	2739	435997	2152538,4	5	2780	434365,9	2152261,7	5	2821	434728,2	2154794,2
5	2658	436161	2 156 080,00	5	2699	437121,4	2153237	5	2740	435953,6	2152528,1	5	2781	434357,1	2152262,9	5	2822	434627,2	2154797,6
5	2659	436236,4	2 156 066,40	5	2700	437074,5	2153254,1	5	2741	435939,9	2152555,7	5	2782	434274,1	2152274,4	5	2823	434581,8	2154799
5	2660	436280,7	2 156 045,40	5	2701	437018,9	2153253	5	2742	435915,8	2152570,6	5	2783	434265,8	2152275,6	5	2824	434406,5	2154804,8
5	2661	436345,9	2 156 033,60	5	2702	436974,7	2153240,3	5	2743	435879,3	2152604,6	5	2784	434110	2152249,2	5	2825	434197	2154811,6
5	2662	436398,3	2 156 021,70	5	2703	436944,6	2153242,4	5	2744	435734,2	2152615,8	5	2785	434104,4	2152251,1	5	2826	434064,4	2154817,4
5	2663	436427,2	2 156 008,50	5	2704	436914,7	2153248,9	5	2745	435704	2152631,4	5	2786	434023	2152279,2	5	2827	433958	2154848,2
5	2664	436473,9	2 156 004,60	5	2705	436898,5	2153252,5	5	2746	435652,5	2152766,7	5	2787	433991,4	2152311,3	5	2828	433952,1	2154850
5	2665	436572,1	2 155 952,40	5	2706	436826,2	2153234,4	5	2747	435564	2152790,5	5	2788	433943,9	2152359,6	5	2829	433790,9	2154896,8
5	2666	436632,5	2 155 878,30	5	2707	436810,5	2153216,8	5	2748	435572,6	2152732,5	5	2789	433807,3	2152437	5	2830	433592,8	2154954,3
5	2667	436697,7	2 155 789,20	5	2708	436788,9	2153213,5	5	2749	435587,8	2152629,3	5	2790	433686,2	2152500,6	5	2831	433479,4	2154987,2
5	2668	436737,8	2 155 704,80	5	2709	436754,9	2153216	5	2750	435679	2152530,4	5	2791	433673,8	2152560,3	5	2832	433406,4	2155008,4
5	2669	436759,2	2 155 658,10	5	2710	436709,3	2153205,2	5	2751	435708,8	2152513,2	5	2792	433668,9	2152586,7	5	2833	433311,8	2155035,9
5	2670	436815,4	2 155 548,20	5	2711	436671,1	2153183,6	5	2752	435675,2	2152499,9	5	2793	433918,1	2152538,9	5	2834	433255	2155052,4
5	2671	436845,2	2 155 514,80	5	2712	436663,6	2153175,2	5	2753	435647,2	2152469,1	5	2794	433937,3	2152535,2	5	2835	433189,1	2155071,5
5	2672	436959,1	2 155 452,00	5	2713	436652,2	2153162,7	5	2754	435612,7	2152459,8	5	2795	434107	2152516,8	5	2836	433041,8	2155114,2
5	2673	437015,1	2 155 423,40	5	2714	436616,3	2153153,3	5	2755	435538,5	2152384,6	5	2796	434263,2	2152494,8	5	2837	432816,2	2155179,8
5	2674	437049,6	2 155 376,80	5	2715	436589,6	2153126,4	5	2756	435507	2152359,4	5	2797	434322,4	2152483,8	5	2838	432690,8	2155216,2
5	2675	437090,7	2 155 334,20	5	2716	436562,7	2153134,4	5	2757	435448,8	2152364,3	5	2798	434433,5	2152598,3	5	2839	432623,3	2155235,8
5	2676	437187	2 155 287,70	5	2717	436554,9	2153136,7	5	2758	435345	2152316,1	5	2799	434481,1	2152647,2	5	2840	432571,7	2155250,8
5	2677	437234,2	2 155 256,10	5	2718	436500,1	2153120,1	5	2759	435321,5	2152293,8	5	2800	434639,6	2152798	5	2841	432295,8	2155331

Порядковый номер контура	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	2842	432281,5	2 155 335,10	5	2883	429866	2156444,9	5	2924	427120,7	2157519,9	5	2965	427250	2157865,7	5	3006	430567,8	2158088,6
5	2843	432110,7	2 155 384,70	5	2884	429574,4	2156489,1	5	2925	427136,1	2157557,8	5	2966	427259,7	2157905,9	5	3007	430579,4	2158080,5
5	2844	431717,2	2 155 491,60	5	2885	429466,3	2156506,5	5	2926	427169,8	2157547,8	5	2967	427281,2	2157995,8	5	3008	430607,2	2158075,6
5	2845	431510,8	2 155 547,70	5	2886	429285,6	2156535,6	5	2927	427271,7	2157596	5	2968	427282,6	2158027,3	5	3009	430621	2158079,1
5	2846	431278,5	2 155 610,80	5	2887	429045,2	2156582,6	5	2928	427292,9	2157586,4	5	2969	427287,2	2158135	5	3010	430657,9	2158111,5
5	2847	431157,7	2 155 645,20	5	2888	428718	2156642,7	5	2929	427302	2157581,9	5	2970	427341,1	2158288,8	5	3011	430609,9	2158217,1
5	2848	431111,9	2 155 644,20	5	2889	428445	2156686,9	5	2930	427405,2	2157531	5	2971	427338,3	2158384	5	3012	430598,7	2158240,6
5	2849	431083,8	2 155 641,60	5	2890	428432,5	2156690,9	5	2931	427494,8	2157486,9	5	2972	427381,1	2158299	5	3013	430594	2158331,9
5	2850	431067,2	2 155 650,10	5	2891	428347,8	2156698,4	5	2932	427510,9	2157490,7	5	2973	427418,8	2158298,1	5	3014	430542,3	2158411,5
5	2851	431050,2	2 155 674,00	5	2892	428152,8	2156604,4	5	2933	427546,1	2157498,8	5	2974	427475,2	2158296,4	5	3015	430542,9	2158426,3
5	2852	430977,6	2 155 703,80	5	2893	428101,4	2156578,2	5	2934	427638,8	2157461,3	5	2975	427673,9	2158290,4	5	3016	430543,4	2158440
5	2853	430702,1	2 155 777,50	5	2894	428098,7	2156576,8	5	2935	427764,5	2157410,5	5	2976	427852,3	2158285	5	3017	430546,8	2158525
5	2854	430676,5	2 155 791,70	5	2895	428000,1	2156526,6	5	2936	427827,1	2157378,6	5	2977	428063,6	2158278,7	5	3018	430596,3	2158526,1
5	2855	430667,3	2 155 836,20	5	2896	427981,9	2156612,3	5	2937	427939,2	2157321,4	5	2978	428104,8	2158284,8	5	2467	430617	2158526,1
5	2856	430661,1	2 156 079,30	5	2897	427874,1	2156596,5	5	2938	428063	2157258,3	5	2979	428180,8	2158296,1	6	3019	437418,9	2142798,7
5	2857	430654,9	2 156 086,50	5	2898	427635,7	2156581,7	5	2939	428111,7	2157206,8	5	2980	428504,5	2158363,8	6	3020	437497,6	2142750,9
5	2858	430628,3	2 156 087,00	5	2899	427573,1	2156580,1	5	2940	428188,1	2157214,7	5	2981	428677,4	2158400	6	3021	437594,8	2142708,6
5	2859	430614,9	2 156 090,90	5	2900	427560,7	2156579,8	5	2941	428190,2	2157218,8	5	2982	428932,7	2158465,6	6	3022	437656,6	2142693,9
5	2860	430610,2	2 156 096,60	5	2901	427529,1	2156576,6	5	2942	428194,5	2157232,4	5	2983	428954	2158471,1	6	3023	437689,2	2142680,3
5	2861	430609,9	2 156 105,50	5	2902	427439,6	2156468,8	5	2943	428197	2157240,1	5	2984	428992,9	2158476	6	3024	437723,4	2142658,1
5	2862	430628,6	2 156 119,50	5	2903	427291,9	2156265,4	5	2944	428191,3	2157265,7	5	2985	429228,9	2158504	6	3025	437803,1	2142581,6
5	2863	430644,4	2 156 131,90	5	2904	427250,4	2156245,5	5	2945	428176,6	2157287	5	2986	429256	2158506,9	6	3026	437871,9	2142531,2
5	2864	430657,8	2 156 164,90	5	2905	427235,5	2156282,6	5	2946	428116,2	2157343,3	5	2987	429315,8	2158510,3	6	3027	437904,8	2142518,5
5	2865	430645,9	2 156 233,60	5	2906	427209,4	2156343,8	5	2947	427791,6	2157501	5	2988	429426,1	2158512	6	3028	437920,7	2142512,3
5	2866	430631	2 156 274,40	5	2907	427216,7	2156395	5	2948	427755,6	2157518,5	5	2989	429838,5	2158518	6	3029	437991,2	2142491,1
5	2867	430589,2	2 156 303,20	5	2908	427213,7	2156401,2	5	2949	427651,3	2157566,2	5	2990	429917,8	2158519,1	6	3030	438024,6	2142477,9
5	2868	430557,9	2 156 373,00	5	2909	427194	2156441,8	5	2950	427598,9	2157590,2	5	2991	429985,4	2158520,1	6	3031	438063,7	2142436,9
5	2869	430568,3	2 156 418,60	5	2910	427185,1	2156460	5	2951	427589	2157594,7	5	2992	430260,2	2158516,7	6	3032	438085,1	2142411
5	2870	430582,2	2 156 426,60	5	2911	427142,1	2156596,7	5	2952	427530,4	2157591,8	5	2993	430359,8	2158520,9	6	3033	438117,8	2142378,9
5	2871	430601,1	2 156 424,60	5	2912	427140,4	2156602,2	5	2953	427505,3	2157590,6	5	2994	430381,6	2158521,4	6	3034	438240,8	2142328,8
5	2872	430610,1	2 156 412,60	5	2913	427122,5	2156658,8	5	2954	427436,6	2157625,2	5	2995	430448	2158522,9	6	3035	438301,7	2142314
5	2873	430604,1	2 156 385,80	5	2914	427085,9	2156687,7	5	2955	427353,3	2157667	5	2996	430446,8	2158474,7	6	3036	438376,5	2142303,8
5	2874	430611,1	2 156 370,80	5	2915	427007,6	2156811	5	2956	427317,7	2157681,4	5	2997	430445,5	2158426,8	6	3037	438406,5	2142299,7
5	2875	430628	2 156 374,80	5	2916	426978,6	2156856,8	5	2957	427287,4	2157693,7	5	2998	430444,3	2158381	6	3038	438429,5	2142296,6
5	2876	430641,9	2 156 417,60	5	2917	426976,9	2156863,9	5	2958	427277,4	2157697,8	5	2999	430469,7	2158344,2	6	3039	438573,9	2142283,3
5	2877	430645,4	2 156 456,90	5	2918	426968,1	2156902,5	5	2959	427243,2	2157693,7	5	3000	430496,2	2158305,9	6	3040	438653,1	2142287,7
5	2878	430318,7	2 156 539,60	5	2919	427017,5	2157049,7	5	2960	427166,5	2157656,4	5	3001	430501,1	2158209,8	6	3041	438711,3	2142294,2
5	2879	430136,2	2 156 585,80	5	2920	427029,4	2157096,6	5	2961	427161,8	2157677,7	5	3002	430526,3	2158170,8	6	3042	438741,2	2142290,1
5	2880	430112,6	2 156 587,30	5	2921	427051,6	2157183,3	5	2962	427179,1	2157723,8	5	3003	430541,8	2158137,6	6	3043	438785,9	2142284
5	2881	430043,2	2 156 591,90	5	2922	427074,2	2157259,2	5	2963	427216,1	2157797,9	5	3004	430548,7	2158122,7	6	3044	438857,8	2142289,7
5	2882	429876,7	2 156 554,00	5	2923	427098,2	2157339,5	5	2964	427222,1	2157809,9	5	3005	430553,3	2158112,8	6	3045	438882,9	2142283,3

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
6	3046	438921,1	2 142 275,90	6	3087	438627,2	2140354	6	3128	436224,5	2138943,3	6	3169	434148,5	2137298,4	6	3210	434423	2139438,6
6	3047	439018,2	2 142 297,10	6	3088	438542,6	2140324,8	6	3129	436199,2	2138888,5	6	3170	434104,9	2137276,9	6	3211	434494,5	2139547,5
6	3048	439034,3	2 142 305,30	6	3089	438494,2	2140326,6	6	3130	436132,3	2138826,9	6	3171	434100	2137274,5	6	3212	434526,4	2139612,1
6	3049	439068,2	2 142 308,30	6	3090	438432	2140351,6	6	3131	436071,3	2138739,2	6	3172	434018,6	2137233,6	6	3213	434530,1	2139619,6
6	3050	439108,7	2 142 345,60	6	3091	438394,6	2140366,5	6	3132	436014,5	2138597,2	6	3173	433971,3	2137259,8	6	3214	434558,1	2139752,6
6	3051	439134,3	2 142 424,00	6	3092	438338,4	2140367,8	6	3133	435894,1	2138558,1	6	3174	433846,3	2137290,6	6	3215	434561,7	2139956,6
6	3052	439145,5	2 142 350,50	6	3093	438312,3	2140368,5	6	3134	435828,2	2138553,5	6	3175	433643,9	2137234,5	6	3216	434545,1	2140034,6
6	3053	439154,7	2 142 290,20	6	3094	438259,8	2140360,7	6	3135	435805,3	2138544,5	6	3176	433572,5	2137152,1	6	3217	434511,2	2140114,5
6	3054	439157,2	2 142 273,00	6	3095	438117,9	2140307,9	6	3136	435689,9	2138498,7	6	3177	433532,1	2137164,4	6	3218	434508,7	2140157,6
6	3055	439165,8	2 142 217,10	6	3096	438050,4	2140275,3	6	3137	435635,4	2138437,5	6	3178	433479,7	2137180,3	6	3219	434517,6	2140210,3
6	3056	439186,5	2 142 080,70	6	3097	437993,6	2140219,4	6	3138	435605	2138403,4	6	3179	433449,1	2137179,2	6	3220	434538,2	2140225,4
6	3057	439240,4	2 141 729,40	6	3098	437892,5	2140180,3	6	3139	435582,4	2138320,5	6	3180	433407,5	2137164,8	6	3221	434545,1	2140230,5
6	3058	439256,5	2 141 624,70	6	3099	437820,5	2140092,8	6	3140	435557,2	2138228,2	6	3181	433394,4	2137271	6	3222	434601,5	2140308,5
6	3059	439275,8	2 141 499,60	6	3100	437787,1	2140096,2	6	3141	435562,8	2138187,8	6	3182	433388,6	2137318,4	6	3223	434609,4	2140321,2
6	3060	439331,6	2 141 135,80	6	3101	437653,7	2140050,1	6	3142	435544,2	2138142,3	6	3183	433363,8	2137521	6	3224	434669,2	2140416,7
6	3061	439353,1	2 140 995,20	6	3102	437622,7	2140039,4	6	3143	435543,4	2138142,3	6	3184	433348,1	2137648,9	6	3225	434705,2	2140478,6
6	3062	439369,4	2 140 888,70	6	3103	437578,4	2140000,5	6	3144	435533,9	2138139	6	3185	433331	2137788,4	6	3226	434753,3	2140580,6
6	3063	439371,4	2 140 876,50	6	3104	437569,4	2139989,7	6	3145	435464,6	2138115,1	6	3186	433326,2	2137827	6	3227	434792,9	2140632,4
6	3064	439395,3	2 140 727,30	6	3105	437515,8	2139925,3	6	3146	435467,8	2138092,3	6	3187	433302	2138057,5	6	3228	434798,4	2140575,9
6	3065	439442,6	2 140 431,60	6	3106	437503,9	2139908,8	6	3147	435388,4	2138081,3	6	3188	433282,6	2138242,4	6	3229	434802,6	2140532,4
6	3066	439448,4	2 140 395,60	6	3107	437476,5	2139870,6	6	3148	435294,3	2137992,6	6	3189	433264,5	2138414,3	6	3230	434803,6	2140521,7
6	3067	439455,8	2 140 349,50	6	3108	437380,3	2139856,4	6	3149	435275,1	2137915,3	6	3190	433249,9	2138554,1	6	3231	434802,5	2140448,4
6	3068	439473,2	2 140 240,50	6	3109	437361,4	2139853,3	6	3150	435259	2137900,1	6	3191	433211,1	2138923,1	6	3232	434823,9	2140393,2
6	3069	439475,7	2 140 225,10	6	3110	437300,8	2139813,4	6	3151	435234,8	2137877,2	6	3192	433199,5	2139033,7	6	3233	434841,3	2140340,5
6	3070	439480,5	2 140 195,40	6	3111	437196,6	2139678,4	6	3152	435226,3	2137856,6	6	3193	433266,1	2139021,4	6	3234	434848,7	2140330,9
6	3071	439487,1	2 140 154,10	6	3112	437136,1	2139652,6	6	3153	435204,1	2137802,7	6	3194	433352,9	2139090,8	6	3235	434906,6	2140256,7
6	3072	439493	2 140 116,80	6	3113	437130,3	2139645,5	6	3154	435195,2	2137781,1	6	3195	433397,1	2139142	6	3236	434912,4	2140244,2
6	3073	439506,8	2 140 030,60	6	3114	437039,2	2139533,6	6	3155	435134,4	2137705	6	3196	433427,4	2139132,6	6	3237	434923,8	2140239
6	3074	439512,4	2 139 995,90	6	3115	436956,6	2139484,6	6	3156	435118,7	2137685,4	6	3197	433434,4	2139131	6	3238	435016	2140225
6	3075	439493,6	2 139 998,20	6	3116	436928,2	2139446,2	6	3157	435006,1	2137552,9	6	3198	433528,1	2139109,9	6	3239	435030,9	2140201,9
6	3076	439436,5	2 140 070,50	6	3117	436836,1	2139398,9	6	3158	434921	2137435,4	6	3199	433541,9	2139106,8	6	3240	435029,2	2140154,7
6	3077	439365,6	2 140 092,10	6	3118	436787	2139413	6	3159	434899,8	2137309,9	6	3200	433712,9	2139092,7	6	3241	435031,6	2140139,5
6	3078	439301,8	2 140 164,40	6	3119	436738,7	2139402	6	3160	434810,8	2137220,2	6	3201	433931,2	2139114,3	6	3242	435040,2	2140129,1
6	3079	439245,5	2 140 181,80	6	3120	436707,6	2139391,3	6	3161	434734,6	2137136,8	6	3202	434093,9	2139184	6	3243	435047,1	2140135,3
6	3080	439126	2 140 218,80	6	3121	436673,6	2139345	6	3162	434627	2137178	6	3203	434170,2	2139211,1	6	3244	435057,7	2140138,1
6	3081	439050	2 140 228,70	6	3122	436485,6	2139243,4	6	3163	434542,4	2137210,3	6	3204	434171,3	2139211,9	6	3245	435078,8	2140159,6
6	3082	438915,4	2 140 277,10	6	3123	436484	2139241,6	6	3164	434401,4	2137253,3	6	3205	434223,9	2139248,4	6	3246	435105,9	2140149,4
6	3083	438841,3	2 140 292,70	6	3124	436459,7	2139202,6	6	3165	434354,8	2137267,4	6	3206	434302,2	2139302,7	6	3247	435149,6	2140106,6
6	3084	438827,2	2 140 300,80	6	3125	436422,2	2139142,6	6	3166	434337,5	2137270,9	6	3207	434319,8	2139323,3	6	3248	435170,5	2140090,1
6	3085	438788,2	2 140 323,40	6	3126	436341,8	2139050,5	6	3167	434245,5	2137289,4	6	3208	434386,2	2139400,6	6	3249	435377,5	2140213,5
6	3086	438635,9	2 140 352,40	6	3127	436307	2139034,5	6	3168	434188,2	2137294,7	6	3209	434413,8	2139424,6	6	3250	435386,2	2140109,5

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				
6	3251	435502,2	2 140 185,20	6	3292	436478,6	2141929,5	7	3332	434537,9	2146298,7	7	3373	435091,7	2145487,8	7	3414	436186	2145392,7
6	3252	435519,3	2 140 196,30	6	3293	436546,8	2141985,9	7	3333	434529,8	2146270,1	7	3374	435103,2	2145498,3	7	3415	436199,8	2145358,2
6	3253	435490,5	2 140 268,70	6	3294	436633,1	2142091,7	7	3334	434573	2146188,8	7	3375	435113,8	2145506	7	3416	436199,9	2145343,6
6	3254	435462	2 140 333,00	6	3295	436677,3	2142183,9	7	3335	434589,6	2146160,2	7	3376	435118,2	2145507,1	7	3417	436174	2145336,4
6	3255	435486,5	2 140 360,70	6	3296	436691,6	2142213,8	7	3336	434615,5	2146149,3	7	3377	435130,1	2145510,2	7	3418	436034,6	2145243,2
6	3256	435492,1	2 140 391,30	6	3297	436713,8	2142313,6	7	3337	434631,8	2146154,5	7	3378	435172,8	2145513,6	7	3419	435982,4	2145193,7
6	3257	435487,4	2 140 417,90	6	3298	436718,8	2142395,6	7	3338	434684,1	2146241,3	7	3379	435242,6	2145548,2	7	3420	435958,9	2145171,4
6	3258	435477,2	2 140 430,80	6	3299	436721,5	2142440	7	3339	434755,8	2146341,8	7	3380	435268,4	2145565,6	7	3421	435872,9	2145060,7
6	3259	435425,8	2 140 457,80	6	3300	436716,6	2142510,5	7	3340	434778	2146365,2	7	3381	435277,7	2145586	7	3422	435858,5	2145035,7
6	3260	435415,4	2 140 505,70	6	3301	436713,6	2142554	7	3341	434788,2	2146361	7	3382	435284,2	2145630,9	7	3423	435822,7	2144973,6
6	3261	435413,2	2 140 516,00	6	3302	436804,4	2142568,9	7	3342	434775,5	2146333,1	7	3383	435303,5	2145648,8	7	3424	435798,8	2144910,6
6	3262	435275,2	2 140 514,60	6	3303	436850,4	2142576,5	7	3343	434697,2	2146234,5	7	3384	435304,6	2145649,5	7	3425	435775,5	2144849,4
6	3263	435277,8	2 140 642,30	6	3304	436862,5	2142578,5	7	3344	434669,3	2146173,2	7	3385	435326	2145659,8	7	3426	435767,5	2144831,6
6	3264	435220	2 140 674,70	6	3305	436910	2142586,9	7	3345	434674,4	2146061,2	7	3386	435338,8	2145657,6	7	3427	435762,5	2144805,4
6	3265	435205,8	2 140 682,60	6	3306	436925,8	2142582,2	7	3346	434685,8	2146025,2	7	3387	435350,3	2145642,5	7	3428	435747,3	2144726,1
6	3266	435171,9	2 140 676,90	6	3307	436953,6	2142580,1	7	3347	434730,8	2145967,6	7	3388	435357,1	2145608,1	7	3429	435743,1	2144704,2
6	3267	435133,4	2 140 674,70	6	3308	436984,9	2142586,4	7	3348	434743,7	2145939,8	7	3389	435344,4	2145582,1	7	3430	435739,9	2144654
6	3268	435076,2	2 140 676,30	6	3309	436994,7	2142588,4	7	3349	434732,8	2145938,5	7	3390	435337,6	2145569,1	7	3431	435738,2	2144626,1
6	3269	435052,4	2 140 687,10	6	3310	437023	2142606,7	7	3350	434708	2145969,5	7	3391	435338,8	2145561,8	7	3432	435741	2144561,4
6	3270	435081,4	2 140 711,50	6	3311	437055,3	2142627	7	3351	434670,6	2146021,4	7	3392	435354,5	2145555,1	7	3433	435742,6	2144522,6
6	3271	435188,9	2 140 802,20	6	3312	437071	2142654,4	7	3352	434654,4	2146041,6	7	3393	435377,6	2145548,7	7	3434	435770,5	2144383,8
6	3272	435364	2 140 955,80	6	3313	437081,2	2142730,6	7	3353	434636,6	2146057,5	7	3394	435386,9	2145543,6	7	3435	435821,3	2144266,7
6	3273	435381,6	2 140 971,30	6	3314	437102,3	2142763,5	7	3354	434615,9	2146056,2	7	3395	435380,9	2145531,5	7	3436	435823	2144263
6	3274	435421	2 141 023,60	6	3315	437129,4	2142775,7	7	3355	434595,6	2146044,1	7	3396	435361,8	2145531,7	7	3437	435845,1	2144225,4
6	3275	435442,9	2 141 052,80	6	3316	437141,2	2142781	7	3356	434588,3	2146017,8	7	3397	435311	2145524,3	7	3438	435845,2	2144225,2
6	3276	435513,9	2 141 170,40	6	3317	437178,8	2142794	7	3357	434620,1	2145955,3	7	3398	435291,5	2145509,9	7	3439	435898,3	2144162,1
6	3277	435560,2	2 141 205,70	6	3318	437194,5	2142794,5	7	3358	434683,5	2145868,3	7	3399	435291,4	2145486,2	7	3440	435943,9	2144107,8
6	3278	435569,9	2 141 213,00	6	3319	437217,5	2142789,4	7	3359	434712,6	2145816	7	3400	435305,4	2145478,5	7	3441	435965,6	2144088,6
6	3279	435631,7	2 141 260,20	6	3320	437266,5	2142783,6	7	3360	434716,8	2145808,4	7	3401	435328,3	2145476,6	7	3442	436068,9	2144026
6	3280	435698,6	2 141 333,40	6	3321	437312,2	2142776,3	7	3361	434729	2145773,3	7	3402	435397,6	2145502	7	3443	436093,4	2144011,1
6	3281	435757,8	2 141 398,20	6	3322	437373,5	2142795,2	7	3362	434751,2	2145766	7	3403	435436,4	2145512,6	7	3444	436108,7	2144000,4
6	3282	435780	2 141 411,60	6	3019	437418,9	2142798,7	7	3363	434773,9	2145768,6	7	3404	435459,9	2145517,1	7	3445	436128,7	2143983,2
6	3283	435825,5	2 141 439,10	7	3323	434737,5	2146593,1	7	3364	434781,7	2145774,5	7	3405	435499,9	2145536,1	7	3446	436084,7	2143918,4
6	3284	435956	2 141 479,30	7	3324	434746,8	2146588,3	7	3365	434802,3	2145789,8	7	3406	435597,7	2145552,8	7	3447	436064,4	2143864,5
6	3285	435980,7	2 141 486,90	7	3325	434735,7	2146568,7	7	3366	434805,4	2145827,2	7	3407	435776,9	2145599,2	7	3448	436055,7	2143841,2
6	3286	436092,4	2 141 573,20	7	3326	434691,4	2146509,6	7	3367	434795,1	2145859,7	7	3408	435906,5	2145668,8	7	3449	436024	2143743,7
6	3287	436115,3	2 141 590,90	7	3327	434648,9	2146450,6	7	3368	434807,1	2145855,6	7	3409	435992,4	2145714,2	7	3450	436022,5	2143739,1
6	3288	436166,5	2 141 644,70	7	3328	434603,9	2146387,8	7	3369	434887,1	2145736,7	7	3410	436023	2145730,4	7	3451	436011,4	2143677
6	3289	436329,5	2 141 838,80	7	3329	434594,9	2146359,2	7	3370	435002,7	2145564,7	7	3411	436069,6	2145655,2	7	3452	436001,3	2143660,2
6	3290	436328,7	2 141 844,20	7	3330	434582,9	2146337,8	7	3371	435035	2145516,7	7	3412	436071,1	2145646,9	7	3453	435985,4	2143628,4
6	3291	436386,2	2 141 853,30	7	3331	434559,1	2146317,7	7	3372	435068,7	2145493,3	7	3413	436172,5	2145426,4	7	3454	435952,8	2143593,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3455	435929,9	2 143 557,10	7	3496	434149	2144349,6	7	3537	432616,7	2145566,8	7	3578	433300,6	2144817	7	3619	434997,3	2143978,6
7	3456	435923,7	2 143 547,40	7	3497	434103,4	2144343,1	7	3538	432599,3	2145571,1	7	3579	433306,9	2144804,7	7	3620	435014,6	2143945,4
7	3457	435907,1	2 143 503,90	7	3498	434034,4	2144344,4	7	3539	432589,8	2145573,5	7	3580	433341,6	2144736,9	7	3621	435019,6	2143935,8
7	3458	435905,8	2 143 502,00	7	3499	433993,2	2144345,2	7	3540	432574,3	2145583,3	7	3581	433386,1	2144681,2	7	3622	435047,1	2143860,2
7	3459	435868,5	2 143 474,70	7	3500	433926,9	2144356	7	3541	432515,2	2145619,8	7	3582	433399,9	2144655,1	7	3623	435059,3	2143824,9
7	3460	435832	2 143 458,50	7	3501	433838,6	2144372,1	7	3542	432450,8	2145673,4	7	3583	433411,6	2144633	7	3624	435053	2143823,8
7	3461	435826	2 143 455,50	7	3502	433803,9	2144392,4	7	3543	432413,8	2145706,6	7	3584	433427,9	2144605,5	7	3625	435130,2	2143748,9
7	3462	435783,8	2 143 506,50	7	3503	433771,1	2144411,6	7	3544	432378	2145742,9	7	3585	433431,3	2144585,4	7	3626	435193,6	2143719,5
7	3463	435718,9	2 143 552,00	7	3504	433686,8	2144445,6	7	3545	432332,4	2145791,4	7	3586	433454,4	2144502,4	7	3627	435337,6	2143681,8
7	3464	435670,1	2 143 614,00	7	3505	433635,2	2144466,8	7	3546	432233,5	2145756,7	7	3587	433486,3	2144455,1	7	3628	435527,5	2143608,2
7	3465	435656,7	2 143 631,10	7	3506	433588,3	2144495,5	7	3547	432202,8	2145676,7	7	3588	433530,4	2144413,2	7	3629	435558,7	2143586,8
7	3466	435600,4	2 143 686,00	7	3507	433556,5	2144526,4	7	3548	432344,8	2145634,2	7	3589	433550,7	2144394	7	3630	435569	2143579,7
7	3467	435470,9	2 143 738,70	7	3508	433531,2	2144596,4	7	3549	432385,3	2145597,7	7	3590	433637,6	2144355,3	7	3631	435630,2	2143504,5
7	3468	435319,9	2 143 790,70	7	3509	433526,5	2144619,2	7	3550	432456,7	2145538,4	7	3591	433753,1	2144306,2	7	3632	435652,6	2143477,1
7	3469	435177,9	2 143 844,80	7	3510	433514,6	2144678,1	7	3551	432479,2	2145524,5	7	3592	433806,8	2144278,5	7	3633	435685,9	2143451,3
7	3470	435148,2	2 143 867,10	7	3511	433470,1	2144736,8	7	3552	432521,4	2145498,4	7	3593	433805,2	2144304,3	7	3634	435729,4	2143417,7
7	3471	435133,2	2 143 905,50	7	3512	433416,4	2144814,8	7	3553	432550	2145480,4	7	3594	433845,1	2144272,4	7	3635	435740,2	2143401,1
7	3472	435122,9	2 143 964,90	7	3513	433366,6	2144897,8	7	3554	432585,4	2145471,5	7	3595	433859,4	2144261,2	7	3636	435634,7	2143319,3
7	3473	435106,9	2 143 991,80	7	3514	433318,7	2144992,3	7	3555	432594,2	2145469,3	7	3596	433893,8	2144254,5	7	3637	435523,4	2143189
7	3474	435088	2 144 023,70	7	3515	433273,4	2145049	7	3556	432605,5	2145466,9	7	3597	433919,1	2144251,4	7	3638	435479,5	2143117,4
7	3475	435059,8	2 144 067,40	7	3516	433247,1	2145087	7	3557	432614,7	2145465	7	3598	433969,3	2144245,2	7	3639	435449,3	2143053,3
7	3476	434994,3	2 144 138,30	7	3517	433247	2145087,2	7	3558	432627,8	2145462,2	7	3599	434050,6	2144247,2	7	3640	435451,3	2143018
7	3477	434938,2	2 144 175,40	7	3518	433205,8	2145136,3	7	3559	432643,7	2145452,5	7	3600	434135,9	2144244,2	7	3641	435438,6	2142962,3
7	3478	434887	2 144 200,60	7	3519	433163,8	2145192	7	3560	432651,6	2145447	7	3601	434220,2	2144259,4	7	3642	435412,8	2142848,7
7	3479	434870,9	2 144 208,50	7	3520	433123,1	2145221,7	7	3561	432702	2145412,4	7	3602	434295,5	2144281,2	7	3643	435421,4	2142754,9
7	3480	434831,7	2 144 237,10	7	3521	433064,2	2145271,3	7	3562	432752,1	2145404,3	7	3603	434336,4	2144293	7	3644	435403,9	2142732,5
7	3481	434789,4	2 144 269,70	7	3522	433029,2	2145311,4	7	3563	432780,2	2145391,6	7	3604	434450,4	2144312,5	7	3645	435319,6	2142735,8
7	3482	434756,6	2 144 338,90	7	3523	432988,3	2145343,6	7	3564	432800,8	2145372,5	7	3605	434469,1	2144315,7	7	3646	435319,3	2142735,8
7	3483	434727	2 144 367,80	7	3524	432977,4	2145353,4	7	3565	432847,4	2145332,2	7	3606	434485,4	2144314,6	7	3647	435221,8	2142721,6
7	3484	434680,7	2 144 383,20	7	3525	432942	2145385,5	7	3566	432855,6	2145325	7	3607	434515,1	2144312,6	7	3648	435154,1	2142711,8
7	3485	434627,2	2 144 388,50	7	3526	432918,2	2145403,1	7	3567	432859,3	2145322,3	7	3608	434521,8	2144310,6	7	3649	435040,3	2142656,9
7	3486	434571,2	2 144 400,80	7	3527	432897,2	2145421,3	7	3568	432878,5	2145308	7	3609	434522,6	2144310,3	7	3650	435037,1	2142655,3
7	3487	434555,6	2 144 404,20	7	3528	432867,5	2145447	7	3569	432898,3	2145290,2	7	3610	434581,8	2144292,1	7	3651	434979,2	2142628
7	3488	434542,6	2 144 407,70	7	3529	432836,3	2145475,9	7	3570	432923,8	2145267,1	7	3611	434640	2144278,4	7	3652	434967,9	2142622,7
7	3489	434499	2 144 419,30	7	3530	432781,3	2145500,9	7	3571	432960	2145238,7	7	3612	434677,1	2144279,6	7	3653	434934,3	2142598,8
7	3490	434446,7	2 144 413,20	7	3531	432740,1	2145507,5	7	3572	432993,8	2145199,8	7	3613	434697	2144265,2	7	3654	434909,5	2142580,6
7	3491	434418	2 144 408,10	7	3532	432713,9	2145525,6	7	3573	433061,4	2145142,9	7	3614	434701,2	2144234,5	7	3655	434922,3	2142610,7
7	3492	434333	2 144 393,20	7	3533	432698,3	2145536,3	7	3574	433097,6	2145116,5	7	3615	434753,2	2144174,1	7	3656	434922,3	2142646,8
7	3493	434271,8	2 144 371,50	7	3534	432683,1	2145545,6	7	3575	433143,2	2145068,6	7	3616	434823,1	2144130	7	3657	434894,3	2142745
7	3494	434222,4	2 144 362,40	7	3535	432678,1	2145548,7	7	3576	433182,5	2145013,7	7	3617	434897,5	2144090,8	7	3658	434905	2142752,6
7	3495	434213,5	2 144 360,80	7	3536	432665,4	2145556,5	7	3577	433220	2144961,2	7	3618	434956	2144048,5	7	3659	434921,7	2142778,5

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	3660	434904,8	2 142 841,80	7	3701	434295,6	2143857,3	7	3742	433430,2	2143488,4	7	3783	433634	2142060,9	7	3824	433320,7	2141327,6
7	3661	434912,9	2 142 870,70	7	3702	434222,2	2143852,6	7	3743	433448,7	2143372,8	7	3784	433652,3	2142072,1	7	3825	433298,6	2141338,2
7	3662	434956,5	2 142 933,50	7	3703	434192,6	2143866,6	7	3744	433442,6	2143365,2	7	3785	433655,8	2142080,8	7	3826	433297,9	2141338,6
7	3663	434961,2	2 143 005,10	7	3704	434196,1	2143889	7	3745	433431,4	2143368,7	7	3786	433637,6	2142093,9	7	3827	433293,7	2141325,5
7	3664	434975,4	2 143 273,00	7	3705	434191,6	2143910,8	7	3746	433417,2	2143393,6	7	3787	433589,4	2142093,9	7	3828	433277,1	2141274,8
7	3665	434888	2 143 282,50	7	3706	434181,9	2143931,6	7	3747	433348,5	2143471,1	7	3788	433575,3	2142099,8	7	3829	433318,4	2141222,7
7	3666	434874,4	2 143 275,70	7	3707	434159,6	2143942,2	7	3748	433331,3	2143492,6	7	3789	433539,7	2142125,3	7	3830	433336,6	2141223,7
7	3667	434868,5	2 143 245,40	7	3708	434132,2	2143947,3	7	3749	433338,4	2143418,1	7	3790	433502,7	2142124,8	7	3831	433344,7	2141212
7	3668	434857,6	2 143 189,70	7	3709	434032,8	2143911,3	7	3750	433367,6	2143380,1	7	3791	433481,9	2142110,1	7	3832	433382,7	2141125
7	3669	434865,7	2 143 128,80	7	3710	434013,6	2143921,4	7	3751	433365,4	2143315,2	7	3792	433478,3	2142103,5	7	3833	433447,9	2141053,3
7	3670	434862,2	2 143 078,10	7	3711	434007,5	2143946,8	7	3752	433380,7	2143185	7	3793	433538,7	2142088,8	7	3834	433461,6	2141056,4
7	3671	434860,2	2 143 002,00	7	3712	433995,8	2143957,9	7	3753	433385,2	2143127,3	7	3794	433556,4	2142079,4	7	3835	433465,7	2141077,1
7	3672	434845,2	2 143 018,20	7	3713	433978,7	2143967,8	7	3754	433394,1	2143044,3	7	3795	433570,8	2142064,9	7	3836	433481,3	2141087
7	3673	434828,7	2 143 035,00	7	3714	433970	2143980,2	7	3755	433406,1	2142878,1	7	3796	433593,4	2142035	7	3837	433494,1	2141085,2
7	3674	434825,7	2 143 106,60	7	3715	433960,8	2144016,2	7	3756	433437,5	2142678,5	7	3797	433611,2	2142026,4	7	3838	433499,6	2141064
7	3675	434817,3	2 143 115,60	7	3716	433943,6	2144025,4	7	3757	433447,6	2142660,3	7	3798	433633,6	2142025,6	7	3839	433485	2140939,6
7	3676	434798,3	2 143 121,20	7	3717	433913,7	2144021,3	7	3758	433463,9	2142625,3	7	3799	433659,3	2142020,8	7	3840	433453,3	2140936,3
7	3677	434792,3	2 143 194,50	7	3718	433893,9	2144034	7	3759	433490,8	2142610,6	7	3800	433673,4	2142014,3	7	3841	433353,7	2140884,9
7	3678	434796,7	2 143 231,70	7	3719	433872,6	2144018,8	7	3760	433505,4	2142606,4	7	3801	433701	2142014,2	7	3842	433229,2	2140808,5
7	3679	434805,8	2 143 250,50	7	3720	433886,4	2143989,8	7	3761	433521,2	2142627,8	7	3802	433719,2	2142024,4	7	3843	433200,5	2140789,9
7	3680	434835,6	2 143 306,00	7	3721	433896,3	2143973,9	7	3762	433511,6	2142648,6	7	3803	433738,5	2142024,9	7	3844	433153,3	2140733,2
7	3681	434828,5	2 143 347,50	7	3722	433913,7	2143943,2	7	3763	433488,2	2142658,8	7	3804	433754,2	2141997	7	3845	433148,7	2140727,6
7	3682	434797,9	2 143 525,60	7	3723	433925,3	2143948,3	7	3764	433481,4	2142672,2	7	3805	433759,8	2141966,6	7	3846	433136,6	2140712,3
7	3683	434558,2	2 143 713,50	7	3724	433931,9	2143957,9	7	3765	433539,1	2142697,9	7	3806	433749,6	2141953,4	7	3847	433098	2140663,3
7	3684	434545,5	2 143 709,40	7	3725	433940	2143955,4	7	3766	433577,2	2142716,8	7	3807	433735,4	2141957	7	3848	433054,9	2140581,5
7	3685	434515,1	2 143 716,00	7	3726	433947,1	2143938,1	7	3767	433685,5	2142525,2	7	3808	433724,8	2141975,2	7	3849	433049,1	2140559,5
7	3686	434505,4	2 143 693,70	7	3727	433957,3	2143700,8	7	3768	433699,8	2142484	7	3809	433696,4	2141991,4	7	3850	433020,9	2140452,9
7	3687	434527,8	2 143 678,00	7	3728	433945,6	2143704,4	7	3769	433696,2	2142457,3	7	3810	433610,6	2141991,2	7	3851	432973,3	2140436,7
7	3688	434525,2	2 143 658,70	7	3729	433919,2	2143717,6	7	3770	433686	2142450	7	3811	433578,5	2141984,2	7	3852	432961,9	2140471,6
7	3689	434495,6	2 143 639,90	7	3730	433899,5	2143712,5	7	3771	433653,5	2142452,2	7	3812	433558,9	2141981,1	7	3853	432958	2140478,6
7	3690	434475,2	2 143 626,40	7	3731	433894,4	2143693,2	7	3772	433634,3	2142438,7	7	3813	433534,4	2141986	7	3854	432954,6	2140484,6
7	3691	434460,2	2 143 625,90	7	3732	433881,7	2143687,6	7	3773	433627,2	2142417,4	7	3814	433516,1	2141981,8	7	3855	432923,4	2140540,7
7	3692	434456,3	2 143 638,50	7	3733	433861,9	2143689,2	7	3774	433688,5	2142322,8	7	3815	433505	2141968,7	7	3856	432912,1	2140561,1
7	3693	434450,9	2 143 689,20	7	3734	433839,1	2143752	7	3775	433699,4	2142234,3	7	3816	433500	2141947,6	7	3857	432903	2140571,5
7	3694	434442,6	2 143 754,10	7	3735	433838,1	2143784,2	7	3776	433699,9	2142183,1	7	3817	433507,4	2141842,6	7	3858	432868,5	2140611,2
7	3695	434423,8	2 143 778,90	7	3736	433540,2	2143612,7	7	3777	433682,2	2142164,3	7	3818	433497,3	2141586,5	7	3859	432837,3	2140662,4
7	3696	434384,2	2 143 791,60	7	3737	433533,7	2143550,7	7	3778	433677,6	2142126,3	7	3819	433479,6	2141350	7	3860	432832,6	2140705,6
7	3697	434345,2	2 143 798,20	7	3738	433520,7	2143527	7	3779	433696,4	2142077,6	7	3820	433439,1	2141348,2	7	3861	432822,9	2140749,7
7	3698	434321,9	2 143 807,80	7	3739	433504,7	2143526,4	7	3780	433694,4	2142047,7	7	3821	433400	2141335,3	7	3862	432805,8	2140794
7	3699	434316,8	2 143 838,70	7	3740	433462,6	2143525,4	7	3781	433669,5	2142040,6	7	3822	433365	2141315,5	7	3863	432788,9	2140847,3
7	3700	434305,6	2 143 856,00	7	3741	433440,3	2143508,6	7	3782	433639,1	2142046,2	7	3823	433340,9	2141312,1	7	3864	432783	2140865,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	3865	432763,4	2 140 913,10	7	3906	431229,4	2143375,4	7	3947	432040,9	2145585,6	7	3988	432908,5	2146234	7	4029	434310,8	2146154,3
7	3866	432716,2	2 140 947,60	7	3907	431177,6	2143414,1	7	3948	432113,5	2145714,7	7	3989	432905,2	2146249,4	7	4030	434410,8	2146161,7
7	3867	432666,2	2 140 973,90	7	3908	431134,5	2143464,8	7	3949	432233,5	2145756,7	7	3990	432894,5	2146266,3	7	4031	434439,6	2146171
7	3868	432642,2	2 140 986,50	7	3909	431121,6	2143492,5	7	3950	432278,9	2145807,4	7	3991	432891	2146288,1	7	4032	434453,9	2146179,8
7	3869	432608,9	2 141 007,20	7	3910	431109,6	2143501,3	7	3951	432336,6	2145849,7	7	3992	432902,4	2146298,6	7	4033	434458	2146191,8
7	3870	432562,4	2 141 060,60	7	3911	431064,4	2143554,9	7	3952	432374,1	2145871,1	7	3993	432915,1	2146302,7	7	4034	434479,6	2146199,9
7	3871	432505,1	2 141 117,60	7	3912	431029,4	2143641,8	7	3953	432388,8	2145868	7	3994	432919,6	2146280,9	7	4035	434498,3	2146212,4
7	3872	432469,2	2 141 159,60	7	3913	430962,8	2143745,6	7	3954	432412,6	2145819,4	7	3995	432956,6	2146168,4	7	4036	434509,1	2146240,2
7	3873	432455,2	2 141 185,20	7	3914	430891,5	2143848,4	7	3955	432438,3	2145828,4	7	3996	432992,8	2146053	7	4037	434504	2146254,6
7	3874	432447,5	2 141 230,80	7	3915	430873,1	2143957,6	7	3956	432444,3	2145845,5	7	3997	433009,7	2146040	7	4038	434492,7	2146264,2
7	3875	432430,6	2 141 264,60	7	3916	430865,2	2144004,4	7	3957	432452,3	2145850,4	7	3998	433025,2	2146041,4	7	4039	434468	2146265,1
7	3876	432420,6	2 141 284,50	7	3917	430812,2	2144108,8	7	3958	432483,8	2145863,4	7	3999	433031,3	2146047,1	7	4040	434360	2146252,8
7	3877	432393,3	2 141 320,80	7	3918	430847,3	2144139,1	7	3959	432490,5	2145878,2	7	4000	433031,5	2146049,8	7	4041	434348,1	2146252,4
7	3878	432378,2	2 141 340,80	7	3919	430872,4	2144161	7	3960	432486,2	2145897,2	7	4001	433033,1	2146071,8	7	4042	434345,1	2146260,5
7	3879	432346,2	2 141 408,90	7	3920	430949,2	2144228	7	3961	432489,9	2145919,3	7	4002	433026	2146110,3	7	4043	434341,9	2146272,2
7	3880	432309,4	2 141 461,80	7	3921	431092,6	2144353,2	7	3962	432513,5	2145946,6	7	4003	433025,1	2146115,3	7	4044	434351,7	2146279
7	3881	432292,7	2 141 477,30	7	3922	431113,9	2144372,3	7	3963	432563,8	2145967,2	7	4004	432996,6	2146219,1	7	4045	434377,8	2146287,2
7	3882	432268,1	2 141 756,30	7	3923	431184,8	2144436,2	7	3964	432568,5	2145968,7	7	4005	432951,3	2146334,1	7	4046	434391,8	2146303,3
7	3883	432204,4	2 141 855,00	7	3924	431305,7	2144568,4	7	3965	432624,8	2145969,9	7	4006	433108	2146460,9	7	4047	434403,3	2146338,4
7	3884	432117,2	2 141 922,50	7	3925	431342,8	2144609	7	3966	432650,6	2145961,7	7	4007	433212,2	2146116,8	7	4048	434415,5	2146353,4
7	3885	432100,1	2 141 940,30	7	3926	431366,5	2144630,8	7	3967	432666,4	2145936,3	7	4008	433220,6	2146060,1	7	4049	434443,3	2146366,3
7	3886	432028,4	2 142 015,40	7	3927	431450,4	2144707,9	7	3968	432716,5	2145941,9	7	4009	433318,6	2146073,8	7	4050	434473	2146376,5
7	3887	431966,2	2 142 089,40	7	3928	431453,2	2144711,2	7	3969	432802,6	2145963,4	7	4010	433340,4	2146075,4	7	4051	434556,5	2146385,1
7	3888	431924,6	2 142 138,80	7	3929	431555,5	2144831,4	7	3970	432821,3	2145967,4	7	4011	433357,8	2146076,7	7	4052	434577,9	2146398,7
7	3889	431859	2 142 234,50	7	3930	431607,6	2144892,6	7	3971	432830,1	2145979,3	7	4012	433429,9	2146082	7	4053	434590	2146418,3
7	3890	431844,6	2 142 255,30	7	3931	431674	2145009,4	7	3972	432832,7	2145992	7	4013	433580,8	2146117	7	4054	434587,3	2146439,2
7	3891	431772,9	2 142 351,80	7	3932	431684,8	2145028,3	7	3973	432852	2146000,1	7	4014	433638,9	2146126,4	7	4055	434597,8	2146476
7	3892	431710,5	2 142 431,00	7	3933	431697,8	2145050,5	7	3974	432866,9	2146006,3	7	4015	433812,8	2146180,4	7	4056	434612,3	2146503
7	3893	431687,3	2 142 466,20	7	3934	431796,6	2145218,8	7	3975	432863,7	2146037,4	7	4016	433831,1	2146178,3	7	4057	434611,6	2146523
7	3894	431657,9	2 142 537,60	7	3935	431825,1	2145267,3	7	3976	432850,1	2146064,1	7	4017	433929,7	2146175,6	7	4058	434616,4	2146539,7
7	3895	431650,5	2 142 555,50	7	3936	431952,5	2145416,6	7	3977	432819,5	2146125,8	7	4018	434000,4	2146188,3	7	4059	434644,1	2146554
7	3896	431630,2	2 142 606,00	7	3937	431970,8	2145391,7	7	3978	432779,1	2146182,7	7	4019	434048,3	2146198,3	7	3323	434737,5	2146593,1
7	3897	431608,3	2 142 665,60	7	3938	432002,9	2145395,7	7	3979	432779,4	2146199,1	7	4020	434056	2146186,7	7	4060	431240,1	2144389,9
7	3898	431598,5	2 142 750,60	7	3939	432015,4	2145411,7	7	3980	432806,8	2146221,1	7	4021	434062,8	2146177,9	7	4061	431265,6	2144368,5
7	3899	431616,5	2 142 831,40	7	3940	432051,4	2145457,9	7	3981	432852	2146256,5	7	4022	434065	2146141,5	7	4062	431275	2144361,8
7	3900	431630,8	2 142 904,20	7	3941	432084,1	2145525,4	7	3982	432873,8	2146261	7	4023	434071,4	2146118	7	4063	431390,5	2144279,2
7	3901	431622,3	2 142 957,70	7	3942	432071,7	2145554,2	7	3983	432878,7	2146252,1	7	4024	434086,9	2146113,7	7	4064	431424,2	2144265
7	3902	431565,8	2 143 062,00	7	3943	432059,2	2145552,2	7	3984	432874,7	2146235,5	7	4025	434091,7	2146112,4	7	4065	431448,5	2144238,7
7	3903	431470,8	2 143 180,60	7	3944	432048,1	2145539,1	7	3985	432876,3	2146217,3	7	4026	434116,7	2146118,9	7	4066	431464	2144221,9
7	3904	431340,1	2 143 294,80	7	3945	432035,7	2145531,3	7	3986	432893,8	2146214,3	7	4027	434147,3	2146126,9	7	4067	431493,2	2144190,2
7	3905	431312,4	2 143 316,50	7	3946	432027,8	2145548,3	7	3987	432906,2	2146223	7	4028	434232,2	2146139	7	4068	431544,3	2144148,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	4069	431560,1	2 144 135,10	7	4110	431048,8	2143838,1	7	4150	431081,7	2144047,5	7	4189	433659,7	2142485,7	8	4229	432277,1	2148782,8
7	4070	431554	2 144 037,60	7	4111	431085,6	2143787,2	7	4151	431092,4	2144045,2	7	4190	433649,1	2142491,1	8	4230	432245,9	2148691,2
7	4071	431551,8	2 144 002,20	7	4112	431067,9	2143779,8	7	4152	431102,1	2144020,6	7	4191	433639,4	2142501,1	8	4231	432254,8	2148655,8
7	4072	431501,6	2 143 867,70	7	4113	431019,8	2143829	7	4153	431119,5	2143996,3	7	4192	433633,2	2142513,6	8	4232	432268	2148563,3
7	4073	431479,2	2 143 845,90	7	4114	431010,4	2143858	7	4154	431160,5	2143964,9	7	4193	433631,5	2142527,4	8	4233	432255,6	2148485,1
7	4074	431435,7	2 143 852,50	7	4115	431036,9	2143898,4	7	4155	431198,9	2143942	7	4184	433639,3	2142535,8	8	4234	432252	2148331,2
7	4075	431432,5	2 143 853,00	7	4116	431060,2	2143896,7	7	4156	431199,2	2143928,8	8	4194	431724,2	2151280,8	8	4235	432243,8	2148193,6
7	4076	431393,8	2 143 879,20	7	4117	431091,7	2143873,2	7	4157	431193,1	2143921,4	8	4195	431845,6	2151248,9	8	4236	432211,8	2148052,3
7	4077	431388,2	2 143 882,90	7	4118	431130,7	2143850	7	4158	431174	2143918,6	8	4196	431909	2151229,1	8	4237	432175,5	2147960,1
7	4078	431351,9	2 143 907,40	7	4119	431155,3	2143853,9	7	4159	431153,8	2143926,9	8	4197	431986,3	2151218,8	8	4238	432175,2	2147959,3
7	4079	431320	2 143 913,10	7	4120	431188,8	2143878,5	7	4160	431125	2143927,2	8	4198	432079,3	2151216,4	8	4239	432129,5	2147867,8
7	4080	431318,2	2 143 914,70	7	4121	431220,6	2143920	7	4161	431072,8	2143976,1	8	4199	432150,5	2151187,2	8	4240	432077,4	2147793,1
7	4081	431283	2 143 945,70	7	4122	431226,5	2143963,7	7	4162	431069,9	2143995,1	8	4200	432342,2	2151170,3	8	4241	432037,6	2147735,9
7	4082	431260,8	2 143 956,80	7	4123	431220,2	2143977,5	7	4163	431067,7	2144037,6	8	4201	432313,2	2151129,1	8	4242	432030,7	2147700,2
7	4083	431240,9	2 143 950,70	7	4124	431210,5	2143980,5	7	4164	431071,8	2144046,6	8	4202	432300	2151112,2	8	4243	432024,4	2147667,8
7	4084	431234,3	2 143 930,20	7	4125	431198,9	2143964,2	7	4150	431081,7	2144047,5	8	4203	432287,8	2150969	8	4244	431949,2	2147529,7
7	4085	431239,8	2 143 897,00	7	4126	431187,3	2143962,6	7	4165	433074,2	2146169,1	8	4204	432284,6	2150930,7	8	4245	431914,1	2147459,8
7	4086	431256,9	2 143 877,40	7	4127	431171	2143976,7	7	4166	433085,4	2146162,2	8	4205	432202,7	2150885,5	8	4246	431838,8	2147381,5
7	4087	431282,1	2 143 860,80	7	4128	431169,6	2143989,1	7	4167	433088,5	2146150,5	8	4206	432163,6	2150855,3	8	4247	431811,2	2147356,5
7	4088	431291,4	2 143 854,60	7	4129	431169	2144014,6	7	4168	433085,6	2146133,1	8	4207	432107,8	2150779,5	8	4248	431736,5	2147217,5
7	4089	431316,2	2 143 846,70	7	4130	431161,3	2144020,9	7	4169	433087	2146119,4	8	4208	432060,1	2150580,8	8	4249	431715,6	2147178,6
7	4090	431328,4	2 143 829,20	7	4131	431147,4	2144017,3	7	4170	433099,9	2146091,7	8	4209	432030,4	2150360,1	8	4250	431706,8	2147165,9
7	4091	431305,2	2 143 809,10	7	4132	431137,8	2144016,5	7	4171	433100,2	2146081,6	8	4210	432044,9	2150120,2	8	4251	431648,1	2147081
7	4092	431275,4	2 143 801,90	7	4133	431131,4	2144022,6	7	4172	433097	2146072,4	8	4211	432105,3	2150031,7	8	4252	431625,6	2147048,5
7	4093	431264,8	2 143 792,50	7	4134	431134,4	2144038,1	7	4173	433084,3	2146070,1	8	4212	432165,7	2149943,1	8	4253	431606,6	2146996,7
7	4094	431255,6	2 143 790,30	7	4135	431135,8	2144056,6	7	4174	433073,2	2146074,2	8	4213	432206,1	2149902	8	4254	431617,6	2146969,8
7	4095	431236,8	2 143 800,20	7	4136	431153,2	2144061,3	7	4175	433064,5	2146087,6	8	4214	432221,9	2149862,7	8	4255	431627,9	2146962,1
7	4096	431218,9	2 143 800,80	7	4137	431167,1	2144049,7	7	4176	433065	2146098,6	8	4215	432285,2	2149678,8	8	4256	431641,1	2146952,4
7	4097	431213,5	2 143 780,30	7	4138	431172,6	2144033,6	7	4177	433066,5	2146108,2	8	4216	432298,6	2149639,7	8	4257	431672,1	2146953,6
7	4098	431182,6	2 143 782,00	7	4139	431183,9	2144027	7	4178	433067,2	2146112,3	8	4217	432339	2149485,3	8	4258	431700,1	2146983,2
7	4099	431175	2 143 784,00	7	4140	431195	2144036,1	7	4179	433067,6	2146126,9	8	4218	432316,4	2149424,1	8	4259	431735	2147028,4
7	4100	431163,8	2 143 787,00	7	4141	431201,6	2144054,7	7	4180	433056	2146143,8	8	4219	432312,6	2149413,9	8	4260	431802,6	2147115
7	4101	431162,1	2 143 800,20	7	4142	431159,8	2144089	7	4181	433055,5	2146156,6	8	4220	432302,2	2149341,8	8	4261	431810	2147129,3
7	4102	431170,8	2 143 808,00	7	4143	431108,7	2144131	7	4182	433060	2146162,4	8	4221	432283,2	2149209,1	8	4262	431835	2147178,1
7	4103	431159,8	2 143 826,80	7	4144	431100,4	2144146,1	7	4183	433064,2	2146167,8	8	4222	432312,8	2149113,9	8	4263	431861	2147228,9
7	4104	431143,4	2 143 825,10	7	4145	431111,9	2144163,1	7	4165	433074,2	2146169,1	8	4223	432298,1	2149002,4	8	4264	431901,7	2147293,8
7	4105	431119,6	2 143 801,90	7	4146	431143	2144212,9	7	4184	433639,3	2142535,8	8	4224	432315,3	2148924,8	8	4265	431923,2	2147308,4
7	4106	431103,6	2 143 799,10	7	4147	431177,1	2144280,5	7	4185	433654,4	2142532,9	8	4225	432307,3	2148814	8	4266	431949,6	2147348,6
7	4107	431076,5	2 143 842,80	7	4148	431194,6	2144338,6	7	4186	433666,6	2142516	8	4226	432229,8	2148806,9	8	4267	431969,8	2147368,6
7	4108	431057,4	2 143 857,50	7	4149	431200,3	2144357,2	7	4187	433670,8	2142498,8	8	4227	432214,7	2148789,6	8	4268	431972,4	2147371,2
7	4109	431046,9	2 143 853,30	7	4060	431240,1	2144389,9	7	4188	433669,9	2142491,8	8	4228	432202	2148775	8	4269	432001,1	2147403,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4270	432026,2	2 147 465,90	8	4311	431387	2146515,3	8	4352	430956,7	2146317,7	8	4393	430654,7	2146417,7	8	4434	431008,4	2146639,8
8	4271	432094	2 147 595,50	8	4312	431374,9	2146522,1	8	4353	430945,3	2146319,7	8	4394	430651,1	2146491,5	8	4435	431015	2146659,2
8	4272	432130,3	2 147 670,90	8	4313	431360,3	2146520,6	8	4354	430938,7	2146303	8	4395	430643,3	2146503	8	4436	431024,3	2146678,7
8	4273	432134,4	2 147 698,50	8	4314	431344,8	2146515,2	8	4355	430876,1	2146183	8	4396	430621,6	2146507,1	8	4437	431069,6	2146702,8
8	4274	432167,9	2 147 732,80	8	4315	431169,7	2146363,4	8	4356	430836,8	2146123,7	8	4397	430407,1	2146430	8	4438	431095,9	2146719
8	4275	432214,3	2 147 787,40	8	4316	431147,7	2146344,3	8	4357	430841,5	2146100,2	8	4398	430347,6	2146406,2	8	4439	431118,5	2146744,2
8	4276	432187	2 147 688,80	8	4317	431129,2	2146313,4	8	4358	430837,3	2146067,4	8	4399	430338,5	2146405,8	8	4440	431141,4	2146790,7
8	4277	432160,4	2 147 619,40	8	4318	431119,5	2146288	8	4359	430827,2	2146059,3	8	4400	430331	2146411	8	4441	431148,4	2146798,2
8	4278	432168,8	2 147 541,30	8	4319	431106,8	2146201,8	8	4360	430812	2146062,9	8	4401	430331,4	2146425,6	8	4442	431158,7	2146792,2
8	4279	432144,5	2 147 507,60	8	4320	431087,9	2146147,3	8	4361	430804,4	2146078,1	8	4402	430526,6	2146504,1	8	4443	431172	2146791,5
8	4280	432117	2 147 487,40	8	4321	431058,5	2146079,7	8	4362	430796,8	2146090,3	8	4403	430610,1	2146539,2	8	4444	431176,6	2146799,3
8	4281	432042,6	2 147 452,70	8	4322	431056,8	2146075,9	8	4363	430782,6	2146097	8	4404	430644,4	2146546,8	8	4445	431177	2146813
8	4282	432047,4	2 147 421,90	8	4323	431040,4	2145964	8	4364	430764,3	2146109	8	4405	430762,1	2146449,1	8	4446	431169,3	2146824,5
8	4283	432055,1	2 147 411,20	8	4324	431032,8	2145922,7	8	4365	430757	2146145,3	8	4406	430829,2	2146409,7	8	4447	431166,1	2146837,2
8	4284	432051	2 147 399,20	8	4325	431001	2145894,2	8	4366	430748,1	2146165,9	8	4407	430935,9	2146387,8	8	4448	431184,3	2146887,1
8	4285	432028,6	2 147 390,20	8	4326	430980,2	2145891,6	8	4367	430735,7	2146178,2	8	4408	430946,9	2146385,6	8	4449	431205,4	2146884,3
8	4286	432012,5	2 147 379,50	8	4327	430968,2	2145893,9	8	4368	430720,2	2146180	8	4409	431034,6	2146400,3	8	4450	431226,7	2146876
8	4287	432013,9	2 147 362,80	8	4328	430961,4	2145904,6	8	4369	430673,1	2146160,2	8	4410	431035,7	2146402	8	4451	431242,9	2146882
8	4288	432014,3	2 147 357,70	8	4329	430962,7	2145919,2	8	4370	430649,7	2146158,7	8	4411	431067,6	2146454,4	8	4452	431241,5	2146893,8
8	4289	431945,3	2 147 313,20	8	4330	430986,1	2145977,5	8	4371	430621,6	2146207,7	8	4412	431107	2146476,4	8	4453	431224,5	2146909,6
8	4290	431942,7	2 147 285,80	8	4331	430998,3	2146030,9	8	4372	430595,5	2146221,3	8	4413	431134,7	2146492,9	8	4454	431219,2	2146930,4
8	4291	431938,6	2 147 271,90	8	4332	430988	2146096,1	8	4373	430558,1	2146246,3	8	4414	431148,4	2146514,4	8	4455	431208,8	2146938,2
8	4292	431906,1	2 147 238,80	8	4333	430983,2	2146103,2	8	4374	430526	2146252,4	8	4415	431125,6	2146517,2	8	4456	431196	2146939,5
8	4293	431900,5	2 147 217,60	8	4334	430970,4	2146098,9	8	4375	430468,8	2146244,8	8	4416	431110,3	2146510,2	8	4457	431170,3	2146920,3
8	4294	431876,6	2 147 198,50	8	4335	430976,5	2146039	8	4376	430414,4	2146237,3	8	4417	431091,1	2146487,6	8	4458	431136,5	2146873,5
8	4295	431863,5	2 147 158,80	8	4336	430968,9	2145973,2	8	4377	430387,3	2146229,9	8	4418	431077,6	2146481,6	8	4459	431131,7	2146848,8
8	4296	431824,1	2 147 113,60	8	4337	430949,2	2145954,4	8	4378	430373,6	2146229,4	8	4419	431064,9	2146481,2	8	4460	431128,1	2146830,3
8	4297	431753,3	2 147 032,40	8	4338	430930,4	2145946,8	8	4379	430367,7	2146241	8	4420	431053,6	2146491,7	8	4461	431109,6	2146787,7
8	4298	431667	2 146 904,30	8	4339	430910,1	2145975,7	8	4380	430366,8	2146289,3	8	4421	431044,3	2146495	8	4462	431047	2146730,6
8	4299	431604,9	2 146 808,90	8	4340	430900	2146003,6	8	4381	430367,6	2146318,5	8	4422	431011,3	2146501	8	4463	431022,7	2146722,4
8	4300	431516,8	2 146 704,30	8	4341	430901,3	2146046,6	8	4382	430389	2146332,1	8	4423	431005,7	2146493,9	8	4464	431000,6	2146728,9
8	4301	431504,1	2 146 679,40	8	4342	430919,5	2146110,9	8	4383	430431,7	2146348,1	8	4424	430988,9	2146490,8	8	4465	430986,8	2146731,1
8	4302	431432,1	2 146 597,40	8	4343	430941	2146171	8	4384	430442,9	2146340,3	8	4425	430979,2	2146496,4	8	4466	430825,4	2146657,6
8	4303	431428,5	2 146 573,70	8	4344	430947,6	2146182,8	8	4385	430449	2146325	8	4426	430975,9	2146510	8	4467	430750,6	2146610,1
8	4304	431450,3	2 146 544,20	8	4345	430975,9	2146233,4	8	4386	430452,3	2146307,8	8	4427	430978,3	2146520,1	8	4468	430731,6	2146604,8
8	4305	431462,5	2 146 521,80	8	4346	430999,9	2146279,6	8	4387	430452,7	2146298,7	8	4428	430967,7	2146534,3	8	4469	430713,2	2146609,6
8	4306	431476,4	2 146 491,40	8	4347	431006,2	2146307,2	8	4388	430460,4	2146286,3	8	4429	430968,1	2146548	8	4470	430664,2	2146627,8
8	4307	431472,5	2 146 474,80	8	4348	431006,5	2146322,7	8	4389	430484,5	2146288,3	8	4430	430987,5	2146566,1	8	4471	430653,6	2146642,9
8	4308	431450,7	2 146 473,10	8	4349	431004,3	2146333,6	8	4390	430578,6	2146333,7	8	4431	430999,1	2146572,9	8	4472	430650,3	2146659,2
8	4309	431429,3	2 146 482,30	8	4350	430993,4	2146331,4	8	4391	430636,9	2146357,8	8	4432	431000,9	2146596,7	8	4473	430631,3	2146678,6
8	4310	431411,6	2 146 492,60	8	4351	430967,6	2146315,8	8	4392	430648,5	2146365,5	8	4433	430998,1	2146623	8	4474	430628,9	2146694,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4475	430644,6	2 146 712,80	8	4516	430812,6	2147049,2	8	4557	430437,3	2147169,3	8	4598	429446,2	2146692,6	8	4639	429366,4	2145781,3
8	4476	430696,8	2 146 731,20	8	4517	430830,4	2147059	8	4558	430429,7	2147191,7	8	4599	429458	2146671,1	8	4640	429344,6	2145777,8
8	4477	430725,1	2 146 731,30	8	4518	430844,5	2147049,5	8	4559	430402,8	2147186,5	8	4600	429464,4	2146644,9	8	4641	429321,1	2145797
8	4478	430753,6	2 146 723,30	8	4519	430861,2	2147022,7	8	4560	430390,4	2147171,1	8	4601	429427,6	2146604,3	8	4642	429287,2	2145850,4
8	4479	430772,9	2 146 721,20	8	4520	430874,2	2147024,4	8	4561	430392,7	2147156,6	8	4602	429425,7	2146583,3	8	4643	429270,2	2145864,4
8	4480	430797,8	2 146 723,60	8	4521	430880,7	2147025,3	8	4562	430390,5	2147142,8	8	4603	429435,9	2146555,4	8	4644	429254,8	2145863,8
8	4481	430808,5	2 146 744,50	8	4522	430881,5	2147059,1	8	4563	430373,4	2147136,7	8	4604	429445	2146530,2	8	4645	429225,7	2145860,9
8	4482	430812	2 146 759,60	8	4523	430868,5	2147093,2	8	4564	430357,9	2147138	8	4605	429437,9	2146501,7	8	4646	429197,2	2145867,1
8	4483	430820,6	2 146 764,60	8	4524	430901	2147139,9	8	4565	430328,6	2147125	8	4606	429380,5	2146451,2	8	4647	429178,6	2145902
8	4484	430827,2	2 146 746,90	8	4525	430949,9	2147155,1	8	4566	430323,8	2147108,4	8	4607	429356,8	2146450,3	8	4648	429160,9	2145910,4
8	4485	430839,4	2 146 749,90	8	4526	430950,7	2147161,2	8	4567	430333,4	2147071,4	8	4608	429342,1	2146453,4	8	4649	429137,2	2145910,4
8	4486	430846,3	2 146 780,60	8	4527	430934,4	2147175,4	8	4568	430327,7	2147056,6	8	4609	429332,3	2146471,3	8	4650	429123,1	2145922,7
8	4487	430857,9	2 146 787,40	8	4528	430917,4	2147174,3	8	4569	430314,6	2147050	8	4610	429328	2146488,4	8	4651	429071,6	2146006,5
8	4488	430862,7	2 146 781,20	8	4529	430904,1	2147162,2	8	4570	430297,9	2147068,2	8	4611	429312,3	2146496,1	8	4652	429044,7	2146042,9
8	4489	430865,8	2 146 771,20	8	4530	430873,6	2147161,2	8	4571	430283,9	2147076,8	8	4612	429278	2146509,4	8	4653	429031,8	2146046
8	4490	430874,3	2 146 763,60	8	4531	430857,1	2147174	8	4572	430270,2	2147077,2	8	4613	429263,7	2146502,4	8	4654	429020,1	2146042,8
8	4491	430889,4	2 146 775,80	8	4532	430834,3	2147236,2	8	4573	430091,5	2146969,3	8	4614	429243,4	2146458,8	8	4655	429002,2	2146033,1
8	4492	430902,7	2 146 803,20	8	4533	430817,6	2147238,2	8	4574	430040	2146968,5	8	4615	429243,6	2146458	8	4656	428976,8	2146006,6
8	4493	430963,6	2 146 839,60	8	4534	430797,6	2147230,1	8	4575	430027,8	2146952,2	8	4616	429247,2	2146432,5	8	4657	428942,8	2145964,3
8	4494	431000,1	2 146 862,00	8	4535	430781,6	2147256	8	4576	430019	2146934,7	8	4617	429275,5	2146373,5	8	4658	428912	2145958,6
8	4495	431014,7	2 146 886,20	8	4536	430761,8	2147252,9	8	4577	429949	2146902	8	4618	429300,6	2146322,8	8	4659	428896,2	2145967,1
8	4496	431009,7	2 146 896,50	8	4537	430766,4	2147208,3	8	4578	429937,3	2146884,3	8	4619	429334	2146255,2	8	4660	428864,2	2146017
8	4497	430987,7	2 146 902,60	8	4538	430764,2	2147196	8	4579	429957	2146861,2	8	4620	429393,1	2146164,4	8	4661	428849,4	2146023,7
8	4498	430933,7	2 146 870,20	8	4539	430749,1	2147199,2	8	4580	429950,2	2146847,3	8	4621	429402,9	2146145,6	8	4662	428836,7	2146021,4
8	4499	430880,6	2 146 838,40	8	4540	430742,3	2147221,6	8	4581	429678,7	2146692,8	8	4622	429398,1	2146128,1	8	4663	428831,1	2145999,3
8	4500	430813,4	2 146 807,60	8	4541	430736,2	2147215	8	4582	429668,2	2146681,5	8	4623	429386,2	2146129,5	8	4664	428824,4	2145983,6
8	4501	430794,3	2 146 806,90	8	4542	430733,7	2147183,9	8	4583	429665,2	2146662,2	8	4624	429374	2146138,2	8	4665	428813,6	2145982,2
8	4502	430782,8	2 146 821,00	8	4543	430719,9	2147161,5	8	4584	429658,4	2146639,7	8	4625	429361,2	2146137,7	8	4666	428800,4	2145991,8
8	4503	430730,3	2 146 904,60	8	4544	430675,9	2147143,5	8	4585	429643,1	2146636,7	8	4626	429351,7	2146125,5	8	4667	428793,5	2146007
8	4504	430682	2 146 981,40	8	4545	430656,8	2147142,8	8	4586	429621,3	2146656	8	4627	429320,6	2146101,5	8	4668	428795,7	2146020,8
8	4505	430674	2 147 000,20	8	4546	430628,9	2147165,2	8	4587	429601	2146660	8	4628	429290,8	2146094,9	8	4669	428804,2	2146035,7
8	4506	430673,5	2 147 013,90	8	4547	430616,8	2147161,2	8	4588	429554,9	2146728	8	4629	429280,9	2146091,8	8	4670	428808,6	2146041,3
8	4507	430712,8	2 147 034,50	8	4548	430619	2147129,5	8	4589	429538,6	2146751,1	8	4630	429270	2146066,8	8	4671	428809	2146053,2
8	4508	430736,6	2 147 055,50	8	4549	430573,2	2147109,4	8	4590	429528,7	2146795,4	8	4631	429273,1	2146055,1	8	4672	428784,9	2146089,7
8	4509	430757,2	2 147 067,20	8	4550	430555,8	2147112,5	8	4591	429520,4	2146809,1	8	4632	429278,9	2146046,2	8	4673	428778,7	2146108,6
8	4510	430772,9	2 147 061,40	8	4551	430546	2147131,3	8	4592	429506,5	2146812,2	8	4633	429270,2	2146037,6	8	4674	428766,3	2146148,2
8	4511	430773,4	2 147 046,80	8	4552	430533,2	2147132,7	8	4593	429478,9	2146795	8	4634	429248,9	2146020,4	8	4675	428753,5	2146149,6
8	4512	430750,6	2 147 025,00	8	4553	430507,8	2147122,6	8	4594	429451,8	2146763,9	8	4635	429247,5	2146009,4	8	4676	428744,6	2146143,8
8	4513	430740,1	2 147 010,90	8	4554	430485	2147124,7	8	4595	429450,5	2146760,6	8	4636	429250,9	2145991,3	8	4677	428755,8	2146128,9
8	4514	430743,4	2 146 997,40	8	4555	430459,4	2147153,6	8	4596	429442,6	2146739,8	8	4637	429302,1	2145890,2	8	4678	428760,8	2146103,4
8	4515	430760	2 146 991,60	8	4556	430445,4	2147159,1	8	4597	429440,7	2146717,9	8	4638	429357,1	2145822,5	8	4679	428752,1	2146087,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	4680	428742,2	2 146 084,40	8	4721	428706,9	2146930,4	8	4762	430232,7	2149777,9	8	4802	431892,3	2147911,2	8	4843	431464	2147417,4
8	4681	428733	2 146 097,40	8	4722	428884,4	2146940,8	8	4763	430233	2149831,7	8	4803	431903,3	2147885,2	8	4844	431449,8	2147381,3
8	4682	428711	2 146 139,40	8	4723	428990,3	2146947,1	8	4764	430233,7	2149944,7	8	4804	431910,3	2147869	8	4845	431459,5	2147366,1
8	4683	428684	2 146 178,90	8	4724	429024,3	2146962,2	8	4765	430240,7	2150161,4	8	4805	431926	2147863,3	8	4846	431486	2147365,3
8	4684	428666,6	2 146 196,00	8	4725	429200,6	2147040,7	8	4766	430243	2150165,3	8	4806	431970,1	2147880,4	8	4847	431498,4	2147352,1
8	4685	428637,8	2 146 195,40	8	4726	429222,6	2147050,7	8	4767	430248,8	2150175,4	8	4807	431982,3	2147895,4	8	4848	431496,6	2147325,6
8	4686	428623,7	2 146 180,30	8	4727	429388,4	2147124,3	8	4768	430270,8	2150213,6	8	4808	431993,8	2147929,6	8	4849	431478,4	2147300,3
8	4687	428618,8	2 146 141,80	8	4728	429525,1	2147181,1	8	4769	430271,7	2150215,1	8	4809	432005,6	2147953,8	8	4850	431430,9	2147254,7
8	4688	428605,5	2 146 133,10	8	4729	429470,6	2147358,9	8	4770	430287,4	2150242,5	8	4810	432025,6	2147956,4	8	4851	431414,3	2147210,3
8	4689	428602,7	2 146 127,60	8	4730	429451,5	2147421	8	4771	430360	2150351,4	8	4811	432047,8	2147947,1	8	4852	431353,8	2147121,4
8	4690	428591,9	2 146 106,20	8	4731	429401,4	2147584,1	8	4772	430391	2150397,9	8	4812	432080,6	2147950,2	8	4853	431312,1	2147090,7
8	4691	428596,4	2 146 083,50	8	4732	429396	2147601,8	8	4773	430402,9	2150414	8	4813	432096,1	2147948	8	4854	431267,2	2147071,7
8	4692	428611	2 146 064,40	8	4733	429451,1	2147608,7	8	4774	430512,4	2150567,8	8	4814	432101,8	2147941	8	4855	431246,7	2147060
8	4693	428611	2 146 054,30	8	4734	4294517,5	2147703,3	8	4775	430570,1	2150633,9	8	4815	432071,9	2147913,4	8	4856	431240,3	2147035,1
8	4694	428606,9	2 146 040,60	8	4735	429622	2147852,1	8	4776	430586	2150684,6	8	4816	432021,8	2147888,7	8	4857	431239,5	2147007,7
8	4695	428591,1	2 146 029,50	8	4736	429705,6	2147983,5	8	4777	430594,2	2150740	8	4817	431971	2147854,9	8	4858	431247,2	2146973,4
8	4696	428592,7	2 146 011,40	8	4737	429710,4	2147991,2	8	4778	430573,6	2150797,2	8	4818	431914	2147820,9	8	4859	431227,8	2146961,9
8	4697	428587,8	2 145 996,60	8	4738	429753,5	2148058,8	8	4779	430559,8	2150835,5	8	4819	431897,6	2147818,4	8	4860	431161,9	2147002,4
8	4698	428582,2	2 145 950,00	8	4739	429757,2	2148082,1	8	4780	430560,8	2150848	8	4820	431884,3	2147832,5	8	4861	431145,6	2147036,9
8	4699	428550,8	2 145 986,10	8	4740	429769,4	2148158,4	8	4781	430567,1	2150893,3	8	4821	431862,5	2147822,3	8	4862	431184,2	2147063,3
8	4700	428549,7	2 145 968,50	8	4741	429845,7	2148280,7	8	4782	430571,9	2150911,5	8	4822	431847,8	2147802,8	8	4863	431196,6	2147082,7
8	4701	428543	2 145 952,60	8	4742	429867,8	2148366,4	8	4783	430600,2	2150945,6	8	4823	431741,6	2147736	8	4864	431176	2147093,7
8	4702	428523,7	2 145 940,50	8	4743	429899,4	2148393,8	8	4784	430643,2	2151040,6	8	4824	431679,3	2147670,7	8	4865	431143,4	2147089,9
8	4703	428511,3	2 145 910,90	8	4744	429998,5	2148488,2	8	4785	430985	2151112,9	8	4825	431556,4	2147702,6	8	4866	431102,2	2147093,8
8	4704	428482,5	2 145 908,70	8	4745	430003,5	2148493	8	4786	431192,2	2151156,7	8	4826	431546,3	2147727,8	8	4867	431079	2147106,6
8	4705	428379	2 146 105,90	8	4746	430035,8	2148597,7	8	4787	431281,8	2151175,6	8	4827	431529,1	2147725,3	8	4868	431059,9	2147129,6
8	4706	428236,5	2 146 392,00	8	4747	430057,2	2148667	8	4788	431448,6	2151210,9	8	4828	431512,6	2147702,8	8	4869	431047,3	2147133
8	4707	428202	2 146 393,10	8	4748	430116	2148780,3	8	4789	431490,3	2151242,1	8	4829	431499,2	2147672,2	8	4870	431045,1	2147133,6
8	4708	428201,7	2 146 393,10	8	4749	430130,6	2148908,5	8	4790	431498,6	2151243,7	8	4830	431472,6	2147650,2	8	4871	431027,8	2147133,9
8	4709	428137,6	2 146 395,40	8	4750	430133,8	2148937,1	8	4791	431576,4	2151258,6	8	4831	431446,3	2147647,4	8	4872	431015,7	2147141,6
8	4710	427944,3	2 146 404,80	8	4751	430151	2149025,8	8	4792	431611,4	2151263,9	8	4832	431428,1	2147644,9	8	4873	431008,9	2147151,4
8	4711	427902,9	2 146 556,50	8	4752	430153,6	2149039,6	8	4793	431683,2	2151274,6	8	4833	431418,6	2147630,9	8	4874	431005	2147166,3
8	4712	427895,4	2 146 586,40	8	4753	430166,9	2149108,2	8	4194	431724,2	2151280,8	8	4834	431399,6	2147579,1	8	4875	431001,5	2147179,4
8	4713	427851,1	2 146 763,40	8	4754	430180,7	2149180,8	8	4794	431603,5	2148008	8	4835	431407,4	2147565,7	8	4876	431133,1	2147355,2
8	4714	427819,9	2 146 834,30	8	4755	430203,6	2149301,4	8	4795	431733,3	2147928,7	8	4836	431433,1	2147561,2	8	4877	431287,8	2147561,6
8	4715	427906,9	2 146 883,60	8	4756	430238,8	2149412,6	8	4796	431763,8	2147910,1	8	4837	431456,7	2147564,8	8	4878	431321,9	2147607,2
8	4716	427952,2	2 146 886,20	8	4757	430260,2	2149480,5	8	4797	431806	2147879,7	8	4838	431473,3	2147558,2	8	4879	431340	2147634,1
8	4717	428018,8	2 146 890,10	8	4758	430269,7	2149510,4	8	4798	431840,3	2147862,8	8	4839	431471,7	2147528	8	4880	431376,3	2147688,6
8	4718	428081,7	2 146 893,80	8	4759	430275,2	2149527,7	8	4799	431855,5	2147872,5	8	4840	431476,2	2147481,7	8	4881	431468,8	2147800,5
8	4719	428317,3	2 146 907,60	8	4760	430276,6	2149608,4	8	4800	431852,5	2147878,7	8	4841	431467,7	2147464	8	4882	431548,8	2147904,8
8	4720	428588,6	2 146 923,50	8	4761	430257,2	2149684,4	8	4801	431851,9	2147895,1	8	4842	431449,1	2147448,7	8	4883	431575,8	2147975,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	4884	431578,8	2 147 983,90	8	4923	432089,1	2148209,5	8	4963	430793,9	2146840,6	8	5002	431841,5	2147588,3	8	5040	431790,3	2147391
8	4794	431603,5	2 148 008,00	8	4924	432076,7	2148199,9	8	4964	430794,1	2146859,8	8	4989	431852,2	2147593,3	8	5041	431788,5	2147388,8
8	4885	431293	2 146 858,40	8	4925	432067,6	2148198,6	8	4965	430793,6	2146873,4	8	5003	432238,2	2148616	8	5042	431770,5	2147366,8
8	4886	431302,3	2 146 852,30	8	4926	432064,4	2148207,1	8	4966	430785	2146881,7	8	5004	432246,1	2148592,9	8	5043	431751,8	2147352,4
8	4887	431304,7	2 146 837,80	8	4927	432062,5	2148212,2	8	4967	430771,9	2146894,5	8	5005	432254,6	2148585,9	8	5044	431740,1	2147350,2
8	4888	431299	2 146 819,40	8	4928	432046,8	2148242,6	8	4968	430768,4	2146913,5	8	5006	432259,7	2148572,4	8	5045	431725,2	2147357,8
8	4889	431277,1	2 146 795,80	8	4929	432036,5	2148250,4	8	4969	430790,7	2146928	8	5007	432248,8	2148546,5	8	5046	431714,3	2147380,2
8	4890	431275,2	2 146 772,90	8	4930	432008,5	2148242,9	8	4970	430815,7	2146940,8	8	5008	432237,4	2148541,7	8	5047	431717,1	2147403,1
8	4891	431278,5	2 146 758,40	8	4931	431981	2148222,8	8	4971	430822	2146960,4	8	5009	432220,1	2148534,5	8	5048	431718,8	2147405
8	4892	431295,4	2 146 746,30	8	4932	431942,7	2148150,2	8	4972	430822,6	2146962,4	8	5010	432210,4	2148524,1	8	5049	431727,6	2147414,5
8	4893	431320,2	2 146 739,90	8	4933	431902,1	2148078,2	8	4973	430821,6	2146989,8	8	5011	432209,2	2148507,6	8	5050	431757	2147432,9
8	4894	431330	2 146 723,00	8	4934	431889,6	2148056,1	8	4974	430829,6	2147007,9	8	5012	432192,9	2148506,1	8	5036	431777,8	2147439,2
8	4895	431328,3	2 146 694,60	8	4935	431872,7	2148045,4	8	4948	430841,4	2147010,2	8	5013	432189,8	2148506,1	8	5051	429174,8	2146271,1
8	4896	431316,8	2 146 672,20	8	4936	431866,7	2148059,8	8	4975	431393,5	2146998	8	5014	432175,5	2148506,4	8	5052	429186,8	2146266,1
8	4897	431312,2	2 146 663,00	8	4937	431871,7	2148073,7	8	4976	431424,7	2146992,8	8	5015	432164,2	2148516	8	5053	429190,9	2146255,3
8	4898	431249,8	2 146 575,90	8	4938	431978,6	2148261	8	4977	431437,2	2146990,4	8	5016	432185,5	2148533,2	8	5054	429189,4	2146245,2
8	4899	431223,2	2 146 555,70	8	4939	431980	2148272,9	8	4978	431453,2	2146987,5	8	5017	432189,7	2148566,2	8	5055	429184,5	2146231,4
8	4900	431213	2 146 550,00	8	4940	431959,8	2148277,6	8	4979	431500,6	2146964,6	8	5018	432184,3	2148602,6	8	5056	429172,8	2146225,5
8	4901	431188,5	2 146 555,40	8	4941	431952	2148291	8	4980	431529,6	2146943,8	8	5019	432226,6	2148613,1	8	5057	429162,6	2146231,5
8	4902	431175,6	2 146 559,40	8	4942	431952,4	2148329,3	8	4981	431546	2146919,8	8	5003	432238,2	2148616	8	5058	429143,2	2146237,1
8	4903	431152,3	2 146 573,10	8	4943	431927,4	2148362,1	8	4982	431482,8	2146902,9	8	5020	429281	2146163	8	5059	429132,2	2146238,6
8	4904	431123,5	2 146 610,40	8	4944	431914,2	2148408,2	8	4983	431458,1	2146906,5	8	5021	429294,8	2146159,8	8	5060	429122,6	2146228,1
8	4905	431096,8	2 146 666,80	8	4945	431924,2	2148421,2	8	4984	431450,3	2146918	8	5022	429303,3	2146151,9	8	5061	429115,1	2146208,7
8	4906	431107,5	2 146 698,20	8	4946	431946,8	2148429,4	8	4985	431445,2	2146934,3	8	5023	429298,3	2146139	8	5062	429104,5	2146199,2
8	4907	431153,6	2 146 732,80	8	4947	431971,9	2148440,4	8	4986	431424,6	2146947,2	8	5024	429285,9	2146128,5	8	5063	429093,6	2146197,9
8	4908	431209,4	2 146 777,70	8	4911	431987,9	2148451	8	4987	431387,2	2146972,2	8	5025	429255,5	2146111,8	8	5064	429075,8	2146210,9
8	4909	431252	2 146 834,00	8	4948	430841,4	2147010,2	8	4988	431383,9	2146986,7	8	5026	429250,8	2146090,7	8	5065	429077	2146227,4
8	4910	431275,8	2 146 854,10	8	4949	430859,4	2146990,8	8	4975	431393,5	2146998	8	5027	429235,9	2146074,6	8	5066	429087,2	2146247,8
8	4885	431293	2 146 858,40	8	4950	430860,1	2146988,7	8	4989	431852,2	2147593,3	8	5028	429212,6	2146063,7	8	5067	429112	2146268,8
8	4911	431987,9	2 148 451,00	8	4951	430864,6	2146975,5	8	4990	431936,5	2147583,7	8	5029	429200,8	2146063,3	8	5068	429131,3	2146264
8	4912	432000,8	2 148 447,80	8	4952	430863,6	2146952,6	8	4991	431940,5	2147574,7	8	5030	429191,4	2146071,2	8	5069	429144,1	2146262,7
8	4913	432026	2 148 407,70	8	4953	430859,9	2146943,8	8	4992	431940,9	2147564,7	8	5031	429184,7	2146080	8	5070	429157,6	2146267,8
8	4914	432025,1	2 148 360,30	8	4954	430848,5	2146916,5	8	4993	431933,1	2147553,5	8	5032	429184,1	2146095,5	8	5051	429174,8	2146271,1
8	4915	432033,7	2 148 349,70	8	4955	430848,8	2146886,4	8	4994	431912,3	2147547,2	8	5033	429196,1	2146116	9	5071	430322	2144476,2
8	4916	432052	2 148 345,80	8	4956	430856,1	2146861,1	8	4995	431866,8	2147544,6	8	5034	429236,2	2146139,4	9	5072	430327,5	2144473,6
8	4917	432079,3	2 148 348,60	8	4957	430853,6	2146853,8	8	4996	431833,1	2147521,5	8	5035	429267,5	2146157,9	9	5073	430364,9	2144469,6
8	4918	432099,5	2 148 343,90	8	4958	430843,7	2146850,7	8	4997	431820,5	2147515,5	8	5020	429281	2146163	9	5074	430482,9	2144370,8
8	4919	432110,8	2 148 334,30	8	4959	430830,8	2146853,8	8	4998	431809,6	2147513,3	8	5036	431777,8	2147439,2	9	5075	430564,6	2144302,7
8	4920	432113,6	2 148 309,80	8	4960	430820,8	2146853,5	8	4999	431800,4	2147516,6	8	5037	431791,6	2147436	9	5076	430431,2	2144215,6
8	4921	432113,9	2 148 277,90	8	4961	430819,4	2146842,4	8	5000	431800,9	2147528,5	8	5038	431800,1	2147428,1	9	5077	430153,4	2144035,3
8	4922	432107	2 148 243,00	8	4962	430807	2146833,8	8	5001	431813,6	2147554,5	8	5039	431803,6	2147407,3	9	5078	430060	2143974,6

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				
9	5079	429939,7	2 143 896,50	9	5120	431742,2	2142221,8	9	5161	432880,8	2140388,2	9	5202	430228	2140515,2	9	5243	430316	2144471,2
9	5080	430147	2 143 930,40	9	5121	431770,8	2142187,1	9	5162	432784,3	2140330,8	9	5203	430207,4	2140704,7	9	5071	430322	2144476,2
9	5081	430152,4	2 143 931,30	9	5122	431849,4	2142069,2	9	5163	432767,8	2140313,3	9	5204	430180,7	2140949,8	10	5244	444946,3	2158581,6
9	5082	430236,7	2 144 007,20	9	5123	431874,6	2142042,2	9	5164	432727,9	2140271,1	9	5205	430178,3	2140978,5	10	5245	445128,7	2157250
9	5083	430266,8	2 144 027,00	9	5124	431902,2	2142012,7	9	5165	432660,1	2140183,7	9	5206	430161,2	2141180,9	10	5246	445147	2157124,8
9	5084	430356,4	2 144 086,20	9	5125	431905,6	2142008,6	9	5166	432598,4	2140062,9	9	5207	430136,7	2141470,8	10	5247	445176,3	2156925,5
9	5085	430557,9	2 144 228,70	9	5126	431963,4	2141938,1	9	5167	432581,8	2140016,9	9	5208	430124,7	2141613,8	10	5248	445188	2156847,7
9	5086	430600,4	2 144 258,80	9	5127	431999,3	2141886,1	9	5168	432562	2139999,9	9	5209	430112,7	2141755,5	10	5249	445211,9	2156683,6
9	5087	430634	2 144 200,20	9	5128	432018,1	2141871,7	9	5169	432485,5	2139934,1	9	5210	430103,8	2141863,6	10	5250	445216,7	2156650,7
9	5088	430654,2	2 144 139,70	9	5129	432114,2	2141798	9	5170	432467,1	2139903,2	9	5211	430088,8	2142046,6	10	5251	445225	2156594,3
9	5089	430705	2 144 074,40	9	5130	432146,7	2141761,7	9	5171	432454,7	2139920	9	5212	430075,8	2142205,2	10	5252	445278,1	2156231,8
9	5090	430686,9	2 144 059,40	9	5131	432180,9	2141707,1	9	5172	432389,1	2139889,8	9	5213	430061,4	2142380,5	10	5253	445289,4	2156150,9
9	5091	430643,4	2 144 029,40	9	5132	432185,5	2141651,4	9	5173	432324,5	2139840,4	9	5214	430053,5	2142483,5	10	5254	445301,8	2156068,7
9	5092	430589,8	2 143 992,40	9	5133	432190,8	2141557,4	9	5174	432276,2	2139803,5	9	5215	430049,9	2142520,5	10	5255	445307,2	2156033,1
9	5093	430512,2	2 143 938,80	9	5134	432191,9	2141537,6	9	5175	432223,3	2139740,3	9	5216	430030,6	2142735,3	10	5256	445313,6	2155990,7
9	5094	430524,7	2 143 924,20	9	5135	432204,8	2141446,5	9	5176	432218,2	2139734,2	9	5217	430009	2142974,7	10	5257	445358,8	2155681,9
9	5095	430556,4	2 143 887,50	9	5136	432223,7	2141381,7	9	5177	432121,9	2139710,5	9	5218	429995,9	2143119,6	10	5258	445361,5	2155663,6
9	5096	430730,7	2 144 038,30	9	5137	432272,3	2141312,6	9	5178	431957,5	2139642,5	9	5219	429984,4	2143246,7	10	5259	445366,6	2155628,7
9	5097	430754,3	2 144 002,90	9	5138	432314,5	2141230,5	9	5179	431926,6	2139624	9	5220	429979,7	2143298,8	10	5260	445389,4	2155473
9	5098	430757,2	2 143 945,00	9	5139	432315,8	2141216	9	5180	431854,4	2139581	9	5221	429969,6	2143407,7	10	5261	445409	2155337,3
9	5099	430774,2	2 143 827,10	9	5140	432345,4	2141219,3	9	5181	431820,7	2139553,2	9	5222	429962,4	2143485,7	10	5262	445419,4	2155269,7
9	5100	430822,5	2 143 734,60	9	5141	432358,2	2141160,2	9	5182	431779,9	2139519,6	9	5223	429935,6	2143774,1	10	5263	445409,8	2155272,6
9	5101	430916	2 143 597,60	9	5142	432369,2	2141129,8	9	5183	431773,1	2139511,4	9	5224	429924,5	2143894	10	5264	445370,1	2155273,6
9	5102	430915,3	2 143 495,80	9	5143	432414	2141065,6	9	5184	431672	2139388,5	9	5225	429854,5	2143882,6	10	5265	445355,5	2155269
9	5103	430973	2 143 453,60	9	5144	432495	2140985,7	9	5185	431651,7	2139336,8	9	5226	429714,5	2143859,9	10	5266	445342	2155264,7
9	5104	431011,2	2 143 448,40	9	5145	432524,6	2140952,8	9	5186	431606,4	2139210,8	9	5227	429667,1	2143852,2	10	5267	445247,4	2155280,8
9	5105	431054,5	2 143 401,40	9	5146	432524,9	2140952,4	9	5187	431581,2	2139059	9	5228	429444,6	2143816,1	10	5268	445089	2155264,2
9	5106	431115,8	2 143 335,50	9	5147	432561,8	2140911,4	9	5188	431581,4	2139050,5	9	5229	429425,1	2143861,3	10	5269	445070	2155256,6
9	5107	431197,3	2 143 276,20	9	5148	432618,4	2140876,1	9	5189	431450	2139050,8	9	5230	429478	2143886,6	10	5270	444859,8	2155171,6
9	5108	431340,8	2 143 144,20	9	5149	432676	2140855,9	9	5190	431375,6	2139046,2	9	5231	429556,1	2143927,6	10	5271	444847,2	2155174,4
9	5109	431462,4	2 143 021,90	9	5150	432690,9	2140842,4	9	5191	431351,2	2139044,8	9	5232	429604	2143953,1	10	5272	444816,5	2155165,9
9	5110	431473,9	2 142 992,70	9	5151	432713,6	2140762,9	9	5192	431204,9	2138987	9	5233	429675,4	2143995,2	10	5273	444743,4	2155131,2
9	5111	431489,7	2 142 952,40	9	5152	432732,6	2140703,1	9	5193	431010,8	2138911,1	9	5234	429830	2144096,1	10	5274	444705,5	2155123,8
9	5112	431515,2	2 142 868,10	9	5153	432745,7	2140619,9	9	5194	430904,1	2138869,4	9	5235	429891,3	2144136,2	10	5275	444697	2155122,1
9	5113	431501	2 142 750,10	9	5154	432760,7	2140591,8	9	5195	430394,8	2138674,3	9	5236	429942,7	2144174,3	10	5276	444661,9	2155108
9	5114	431497,3	2 142 651,00	9	5155	432781,6	2140552,5	9	5196	430367,3	2138948,4	9	5237	430041,9	2144251,7	10	5277	444624,6	2155100,6
9	5115	431543,1	2 142 551,40	9	5156	432830,6	2140499,5	9	5197	430352	2139150,6	9	5238	430071,8	2144275	10	5278	444593,3	2155043,4
9	5116	431545,3	2 142 544,20	9	5157	432836	2140490	9	5198	430326,7	2139484,9	9	5239	430118	2144311	10	5279	444578,4	2155011,8
9	5117	431570,6	2 142 461,40	9	5158	432838,6	2140485,2	9	5199	430313,3	2139661,9	9	5240	430120,2	2144312,8	10	5280	444551,8	2154994,2
9	5118	431596,8	2 142 421,20	9	5159	432875,2	2140419,7	9	5200	430293,5	2139924,1	9	5241	430227,9	2144399,5	10	5281	444502	2154988,6
9	5119	431691,6	2 142 283,10	9	5160	432878,8	2140413,3	9	5201	430234	2140460,9	9	5242	430266,1	2144430,3	10	5282	444476,6	2154978,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	5283	444469,5	2 154 976,90	10	5324	442163,3	2155756,1	10	5365	443074	2157597,2	11	5405	437017,1	2152739,7	11	5446	434969,9	2149917,8
10	5284	444435,2	2 154 963,10	10	5325	442089,5	2155814,2	10	5366	443090,3	2157616,8	11	5406	436951,1	2152616,9	11	5447	434962,6	2149900,9
10	5285	444409,5	2 154 960,80	10	5326	442023,6	2155883,9	10	5367	443120,6	2157653,3	11	5407	436798,9	2152421,7	11	5448	434863,4	2149669,8
10	5286	444354,7	2 154 950,60	10	5327	441931,8	2156009,4	10	5368	443135,3	2157670,9	11	5408	436722,4	2152323,6	11	5449	434833	2149600,8
10	5287	444278,4	2 154 917,40	10	5328	441914,3	2156036,9	10	5369	443197,4	2157794,4	11	5409	436627,8	2152202,2	11	5450	434823,9	2149582,5
10	5288	444242,3	2 154 917,30	10	5329	441833,9	2156162,8	10	5370	443233,2	2157961,4	11	5410	436603,9	2152171,6	11	5451	434813,2	2149561
10	5289	444197	2 154 912,40	10	5330	441731,4	2156323,4	10	5371	443261,8	2158018,5	11	5411	436550,7	2152103,4	11	5452	434712,3	2149397,6
10	5290	444154,7	2 154 896,10	10	5331	441664,5	2156423,6	10	5372	443272,3	2158039,5	11	5412	436447,2	2151970,9	11	5453	434690,7	2149362,6
10	5291	444097,4	2 154 886,40	10	5332	441657,1	2156483,5	10	5373	443301,7	2158077,6	11	5413	436379,5	2151884,2	11	5454	434673,5	2149331
10	5292	444077,5	2 154 875,10	10	5333	441721,7	2156485	10	5374	443333,5	2158117,6	11	5414	436332,4	2151823,8	11	5455	434578	2149164,7
10	5293	443998,6	2 154 828,10	10	5334	441819,9	2156547,4	10	5375	443426,5	2158238,9	11	5415	436319	2151806,6	11	5456	434442,2	2148928
10	5294	443979,6	2 154 822,00	10	5335	441839,1	2156554,5	10	5376	443481,9	2158361,1	11	5416	436157,8	2151808,5	11	5457	434419,2	2148887,9
10	5295	443963	2 154 827,40	10	5336	441897,9	2156576,1	10	5377	443594,2	2158378	11	5417	436103,9	2151789,2	11	5458	434363,1	2148804,9
10	5296	443943,1	2 154 835,70	10	5337	441913,8	2156583	10	5378	443633,5	2158383,8	11	5418	436059	2151765,7	11	5459	434170,8	2148576,5
10	5297	443900,2	2 154 839,00	10	5338	441937,1	2156593,2	10	5379	443650,8	2158386,5	11	5419	436020,3	2151742,2	11	5460	434157,3	2148560,4
10	5298	443865,1	2 154 831,20	10	5339	441974,2	2156609,4	10	5380	443727	2158398	11	5420	435965	2151684,2	11	5461	434128,9	2148559,9
10	5299	443854,8	2 154 819,40	10	5340	442049	2156649,6	10	5381	443759	2158402,8	11	5421	435931,8	2151637,2	11	5462	434106,5	2148563,7
10	5300	443842,6	2 154 818,00	10	5341	442109,4	2156706,2	10	5382	443817,3	2158411,6	11	5422	435908,3	2151595,7	11	5463	434094,8	2148561,9
10	5301	443824,6	2 154 804,80	10	5342	442119,9	2156716	10	5383	443830,4	2158413,6	11	5423	435871,2	2151511	11	5464	434079,9	2148559,6
10	5302	443818,1	2 154 800,00	10	5343	442126,1	2156741,5	10	5384	443911,3	2158425,7	11	5424	435866,2	2151486,5	11	5465	434057,4	2148528,3
10	5303	443769,1	2 154 839,30	10	5344	442148,2	2156831,8	10	5385	444031,6	2158443,9	11	5425	435808,1	2151303,4	11	5466	434061,2	2148523,2
10	5304	443755,3	2 154 843,70	10	5345	442154,7	2156858,7	10	5386	444084	2158451,7	11	5426	435792,9	2151172,9	11	5467	434063,1	2148520,6
10	5305	443736,9	2 154 861,80	10	5346	442214,7	2156995,3	10	5387	444103,5	2158454,7	11	5427	435791,8	2151163,4	11	5468	434077,3	2148515,2
10	5306	443707,8	2 154 891,50	10	5347	442232,2	2157049,2	10	5388	444229,8	2158473,7	11	5428	435792,3	2151140,8	11	5469	434099,2	2148521,7
10	5307	443705,2	2 154 893,40	10	5348	442258,2	2157144,8	10	5389	444277,2	2158480,9	11	5429	435777,2	2151121,3	11	5470	434110	2148511,9
10	5308	443646,4	2 154 912,50	10	5349	442270,7	2157174,5	10	5390	444306,2	2158485,3	11	5430	435773,5	2151115,7	11	5471	434120,5	2148512,9
10	5309	443608	2 154 911,20	10	5350	442291,1	2157222,7	10	5391	444405,3	2158500,2	11	5431	435766,6	2151103,7	11	5472	433911,8	2148244,3
10	5310	443597,4	2 154 908,50	10	5351	442314,8	2157250,8	10	5392	444609,5	2158530,8	11	5432	435699,7	2150987,9	11	5473	433862,1	2148182
10	5311	443576	2 154 953,40	10	5352	442368	2157281,2	10	5244	444946,3	2158581,6	11	5433	435699,6	2150987,7	11	5474	433845,2	2148160,9
10	5312	443572,6	2 154 960,60	10	5353	442415,8	2157292,9	11	5393	446897,1	2158021,9	11	5434	435613,2	2150836,3	11	5475	433670,8	2147942,1
10	5313	443544,6	2 155 006,10	10	5354	442434,3	2157298,9	11	5394	436931,5	2153010	11	5435	435588,8	2150788,9	11	5476	433522,9	2147678,5
10	5314	443513,6	2 155 045,40	10	5355	442574,4	2157344,4	11	5395	436932,7	2153010	11	5436	435563,7	2150740,1	11	5477	433492	2147622,4
10	5315	443455,4	2 155 098,90	10	5356	442644,2	2157367	11	5396	436968,8	2153009,8	11	5437	435488,8	2150617,4	11	5478	433401,2	2147457,1
10	5316	443384,4	2 155 143,90	10	5357	442704,3	2157386,6	11	5397	436995	2153016,7	11	5438	435472,6	2150587,9	11	5479	433269	2147212,3
10	5317	442933,1	2 155 369,10	10	5358	442756,9	2157403	11	5398	437017,2	2152995,2	11	5439	435380,9	2150421,3	11	5480	433248	2147189,6
10	5318	442932,6	2 155 369,40	10	5359	442827,4	2157425	11	5399	437052	2152985,3	11	5440	435361,7	2150386,5	11	5481	433047,9	2147073,9
10	5319	442711,7	2 155 476,50	10	5360	442870,5	2157438,5	11	5400	437085,7	2152970,5	11	5441	435302,1	2150278	11	5482	432961,4	2147024,2
10	5320	442456,8	2 155 600,20	10	5361	442947,8	2157470,7	11	5401	437084,6	2152964,4	11	5442	435227,2	2150162,3	11	5483	432913,1	2147008,1
10	5321	442275,5	2 155 692,40	10	5362	442958,4	2157475,1	11	5402	437055,3	2152838,4	11	5443	435211,7	2150134,2	11	5484	432811,4	2146980
10	5322	442239	2 155 711,00	10	5363	443033,5	2157550,4	11	5403	437030,6	2152772,6	11	5444	435190,3	2150115	11	5485	432757,2	2146964,6
10	5323	442181,4	2 155 745,20	10	5364	443043	2157559,9	11	5404	437024,8	2152758,5	11	5445	435102,5	2150036	11	5486	432798,2	2147047,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	5487	432811,6	2 147 056,60	11	5528	433324,2	2147433,5	11	5569	434064,6	2149112,4	11	5610	433298,3	2148981,8	11	5651	432938	2149201,5
11	5488	432857,7	2 147 066,50	11	5529	433361,1	2147446,7	11	5570	434089,9	2149143,4	11	5611	433267,2	2148988,6	11	5652	432941,3	2149218
11	5489	432860,8	2 147 057,50	11	5530	433363,3	2147461,4	11	5571	434238,3	2149392,4	11	5612	433242,3	2148996,8	11	5653	432980,1	2149254,1
11	5490	432851,2	2 147 047,10	11	5531	433356,4	2147475,7	11	5572	434275	2149449,9	11	5613	433231,9	2149007,3	11	5654	433002,3	2149268,6
11	5491	432808,6	2 147 018,20	11	5532	433345,4	2147501,8	11	5573	434310,2	2149505,2	11	5614	433238,5	2149024,9	11	5655	433138,8	2149291,9
11	5492	432803,7	2 147 003,40	11	5533	433357,7	2147513,2	11	5574	434352,5	2149565,8	11	5615	433254,1	2149057,5	11	5656	433186,1	2149274
11	5493	432812,3	2 146 992,80	11	5534	433374,4	2147507,4	11	5575	434312,2	2149599,5	11	5616	433239,4	2149073,3	11	5657	433198,7	2149291,9
11	5494	432839,8	2 146 993,40	11	5535	433386,2	2147506,9	11	5576	434281,2	2149548,9	11	5617	433220	2149067,5	11	5658	433197	2149304,2
11	5495	432902,9	2 147 029,90	11	5536	433393,2	2147514,5	11	5577	434127	2149296,8	11	5618	433211,6	2149044,9	11	5659	433188,2	2149318,2
11	5496	432957,8	2 147 064,00	11	5537	433392,5	2147534,5	11	5578	434066,6	2149198	11	5619	433206,8	2149025,4	11	5660	433052,3	2149297
11	5497	433015,2	2 147 099,80	11	5538	433379,2	2147547,7	11	5579	433985,4	2149065,3	11	5620	433199,7	2149015,2	11	5661	432952,1	2149270,4
11	5498	433038,1	2 147 119,80	11	5539	433364,7	2147570,9	11	5580	433971,6	2149073,2	11	5621	433181,6	2149022,8	11	5662	432935,5	2149251,5
11	5499	433038,6	2 147 130,70	11	5540	433372,4	2147583	11	5581	433857,6	2149138,4	11	5622	433174,2	2149037	11	5663	432929,8	2149232,2
11	5500	433033	2 147 134,20	11	5541	433394,4	2147582	11	5582	433821	2149163,7	11	5623	433182,8	2149051,1	11	5664	432921,3	2149215,4
11	5501	433011,5	2 147 125,20	11	5542	433430,2	2147573,3	11	5583	433815,4	2149167,6	11	5624	433183,8	2149073	11	5665	432906	2149210,3
11	5502	432988,3	2 147 109,70	11	5543	433442	2147576,5	11	5584	433784,1	2149191,5	11	5625	433179,7	2149086,5	11	5666	432889,4	2149215,2
11	5503	432956,8	2 147 098,50	11	5544	433473,4	2147632,1	11	5585	433659,6	2149339,9	11	5626	433162,9	2149095,9	11	5667	432844,9	2149236,3
11	5504	432943,7	2 147 107,10	11	5545	433520,6	2147715,5	11	5586	433576,3	2149465,8	11	5627	433149,2	2149095,4	11	5668	432824,8	2149235,6
11	5505	432948,9	2 147 116,40	11	5546	433648,5	2147952,8	11	5587	433378,4	2149409	11	5628	433145,1	2149085,2	11	5669	432817,8	2149228,9
11	5506	432960,1	2 147 156,40	11	5547	433833	2148169,2	11	5588	433278,5	2149380,4	11	5629	433149,6	2149061,7	11	5670	432843,2	2149182,4
11	5507	432966,9	2 147 247,40	11	5548	433850,6	2148189,8	11	5589	433340,6	2149270,4	11	5630	433154,7	2149046,4	11	5671	432837,3	2149170,4
11	5508	432966,9	2 147 248,50	11	5549	433868,6	2148210,9	11	5590	433334,3	2149268,3	11	5631	433144,8	2149042,4	11	5672	432818,6	2149159,6
11	5509	432965,6	2 147 320,80	11	5550	433891,7	2148251,9	11	5591	433296,1	2149287,8	11	5632	433130,2	2149044,5	11	5673	432803	2149161,8
11	5510	432994	2 147 374,60	11	5551	433893,2	2148261,1	11	5592	433270,6	2149311,5	11	5633	433120	2149049,6	11	5674	432787,8	2149177,6
11	5511	433033,8	2 147 431,00	11	5552	433858,1	2148289,9	11	5593	433252,4	2149334,6	11	5634	433116,3	2149075	11	5675	432766,5	2149185
11	5512	433048,9	2 147 441,60	11	5553	433844,5	2148301,1	11	5594	433227,6	2149340,9	11	5635	433116,2	2149100,6	11	5676	432741,4	2149199,6
11	5513	433062,4	2 147 443,90	11	5554	433766,8	2148364,8	11	5595	433220,8	2149326,1	11	5636	433104,6	2149117,5	11	5677	432729,5	2149200,1
11	5514	433083,6	2 147 438,30	11	5555	433903,1	2148522,4	11	5596	433225,5	2149299,8	11	5637	433065,1	2149149,7	11	5678	432722,7	2149187
11	5515	433107,7	2 147 458,80	11	5556	433973,2	2148603,5	11	5597	433244,3	2149283,2	11	5638	433071,7	2149169,1	11	5679	432734,2	2149172
11	5516	433121,2	2 147 457,50	11	5557	433982,9	2148614,7	11	5598	433293,7	2149255,8	11	5639	433083,2	2149178,7	11	5680	432762,6	2149169,4
11	5517	433131,2	2 147 449,50	11	5558	434268,7	2148945,1	11	5599	433331,6	2149217,2	11	5640	433091,5	2149192	11	5681	432771,8	2149167
11	5518	433151,3	2 147 433,10	11	5559	434275,4	2148963,6	11	5600	433350,8	2149184,7	11	5641	433083,1	2149203,6	11	5682	432767,8	2149150,4
11	5519	433168,8	2 147 404,60	11	5560	434277,8	2148970,1	11	5601	433361,3	2149119	11	5642	433059,9	2149197,3	11	5683	432747,2	2149140,5
11	5520	433169,2	2 147 404,60	11	5561	434264,8	2148998,8	11	5602	433348,7	2149075,9	11	5643	433030,5	2149175,2	11	5684	432742,4	2149123
11	5521	433203,5	2 147 402,30	11	5562	434252	2149006,2	11	5603	433336	2149076,9	11	5644	433014,7	2149192	11	5685	432732,8	2149110,8
11	5522	433223,9	2 147 393,90	11	5563	434232,2	2149017,7	11	5604	433306	2149073,9	11	5645	433015,5	2149208	11	5686	432699,4	2149127,8
11	5523	433243,6	2 147 378,20	11	5564	434202,7	2149034,8	11	5605	433289,3	2149064,3	11	5646	433001,5	2149217,6	11	5687	432677,6	2149125,2
11	5524	433274,6	2 147 345,90	11	5565	434173,6	2149051,7	11	5606	433285,1	2149054,9	11	5647	432989,7	2149216,2	11	5688	432644,5	2149107,5
11	5525	433290,4	2 147 337,40	11	5566	434120,7	2149074,4	11	5607	433311,2	2149033,1	11	5648	432971,3	2149196,3	11	5689	432614,9	2149120,1
11	5526	433298,9	2 147 354,10	11	5567	434065,3	2149093,2	11	5608	433319,8	2149011,2	11	5649	432949,1	2149180,9	11	5690	432580,7	2149107,9
11	5527	433308,4	2 147 417,40	11	5568	434058,6	2149101,2	11	5609	433315,6	2149000,7	11	5650	432943,3	2149184,7	11	5691	432548,1	2149100,3

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
11	5692	432507,1	2 149 099,60	11	5733	433251,2	2150945,3	11	5774	435441,2	2152048	11	5815	436803,6	2152996,9	11	5854	433985,7	2149296,4
11	5693	432497,7	2 149 106,60	11	5734	433278,2	2150956,6	11	5775	435491,2	2152122,2	11	5816	436808,9	2152996	11	5855	433963,4	2149330,2
11	5694	432483	2 149 135,00	11	5735	433397,6	2150955,2	11	5776	435499	2152122,8	11	5817	436832,9	2152996	11	5856	433966,5	2149344
11	5695	432476,2	2 149 126,40	11	5736	433410,1	2150950,3	11	5777	435540,9	2152126	11	5818	436860,3	2153001,8	11	5857	433972,2	2149350,1
11	5696	432490,1	2 149 080,00	11	5737	433481,2	2150922,4	11	5778	435590	2152151	11	5819	436869,4	2153006,8	11	5832	433973,6	2149351,5
11	5697	432489,2	2 149 076,20	11	5738	433640,5	2150944	11	5779	435654,6	2152174,3	11	5393	436897,1	2153021,9	11	5858	433934,9	2149543,8
11	5698	432478,6	2 149 040,70	11	5739	433691,6	2150960,2	11	5780	435672,3	2152188,9	11	5820	434376,7	2149220,8	11	5859	433940,8	2149531,4
11	5699	432453,4	2 149 017,50	11	5740	433779,9	2150993,4	11	5781	435704,2	2152226,2	11	5821	434409,4	2149204,4	11	5860	433945,8	2149520,8
11	5700	432432,9	2 149 078,40	11	5741	433830,7	2151012,6	11	5782	435719,1	2152264,4	11	5822	434410,6	2149195,7	11	5861	433924	2149504,5
11	5701	432394,2	2 149 197,80	11	5742	433941	2151030,9	11	5783	435757,3	2152287,6	11	5823	434366,9	2149165,1	11	5862	433898,9	2149482,6
11	5702	432401	2 149 274,00	11	5743	434016,9	2151077,6	11	5784	435790,6	2152319,6	11	5824	434305,8	2149130,2	11	5863	433878,2	2149480,5
11	5703	432402,6	2 149 361,60	11	5744	434057,5	2151127,2	11	5785	435845,7	2152311,9	11	5825	434242,5	2149083,3	11	5864	433849,8	2149483,7
11	5704	432436,7	2 149 432,40	11	5745	434130,7	2151241,9	11	5786	435865,1	2152281	11	5826	434234,1	2149099	11	5865	433828	2149502,3
11	5705	432432,5	2 149 581,10	11	5746	434138,7	2151254,6	11	5787	435872,5	2152271,7	11	5827	434223,9	2149118,2	11	5866	433832,3	2149520,8
11	5706	432319,4	2 149 918,10	11	5747	434171,4	2151317,8	11	5788	435920,5	2152248,6	11	5828	434251,3	2149137,7	11	5867	433842,1	2149524,1
11	5707	432315,7	2 149 928,90	11	5748	434224,8	2151421,2	11	5789	435939,9	2152247,4	11	5829	434262,1	2149145,5	11	5868	433867,2	2149515,4
11	5708	432212,6	2 150 076,00	11	5749	434226,9	2151433,8	11	5790	435962,5	2152246	11	5830	434302,5	2149176	11	5869	433888	2149519,8
11	5709	432156,1	2 150 156,50	11	5750	434236,3	2151491,1	11	5791	436017,9	2152249	11	5831	434346,2	2149219,7	11	5870	433906,5	2149538,3
11	5710	432147,5	2 150 265,40	11	5751	434238,8	2151506,7	11	5792	436027,5	2152250,8	11	5820	434376,7	2149220,8	11	5858	433934,9	2149543,8
11	5711	432149,2	2 150 384,20	11	5752	434241,6	2151523,4	11	5793	436052,7	2152255,7	11	5832	433973,6	2149351,5	11	5871	434113,3	2148629,2
11	5712	432174,8	2 150 596,60	11	5753	434342,2	2151568,3	11	5794	436094,5	2152284,9	11	5833	433976,9	2149351,4	11	5872	434133,5	2148628,6
11	5713	432214,7	2 150 692,10	11	5754	434359,8	2151596,8	11	5795	436139,9	2152342	11	5834	433986,3	2149351,1	11	5873	434078,2	2148561
11	5714	432217,8	2 150 768,50	11	5755	434361,5	2151599,6	11	5796	436211,3	2152419,2	11	5835	434003	2149343,5	11	5874	434058,8	2148557,2
11	5715	432285,7	2 150 803,90	11	5756	434375,1	2151621,5	11	5797	436253,6	2152471,8	11	5836	434026,7	2149320,7	11	5875	434047,3	2148549,5
11	5716	432350,7	2 150 837,70	11	5757	434402,2	2151665,2	11	5798	436261,5	2152507,8	11	5837	434033,1	2149320	11	5876	434034,8	2148550,1
11	5717	432376,5	2 150 870,20	11	5758	434466,1	2151738,7	11	5799	436285,3	2152599,7	11	5838	434041,1	2149324,9	11	5877	434033,7	2148562,3
11	5718	432396,4	2 150 983,30	11	5759	434504,5	2151782,9	11	5800	436315	2152618,8	11	5839	434053,8	2149327,2	11	5878	434033,7	2148562,6
11	5719	432411,4	2 151 069,40	11	5760	434555,2	2151841,2	11	5801	436371,5	2152642	11	5840	434059	2149310	11	5879	434034,3	2148563,1
11	5720	432448	2 151 109,30	11	5761	434568	2151869,2	11	5802	436406,3	2152630,4	11	5841	434048,3	2149303,3	11	5880	434053,2	2148589,5
11	5721	432456,7	2 151 118,80	11	5762	434581,3	2151870,7	11	5803	436447	2152633,3	11	5842	434042,8	2149280,2	11	5881	434055	2148593,7
11	5722	432466,6	2 151 174,00	11	5763	434611,4	2151855	11	5804	436494,3	2152652	11	5843	434026,8	2149244,1	11	5882	434062,6	2148602,5
11	5723	432510,9	2 151 168,70	11	5764	434677,5	2151829,1	11	5805	436510,2	2152671,3	11	5844	434023,7	2149240,7	11	5883	434070,2	2148611,2
11	5724	432576	2 151 161,00	11	5765	434949	2151860	11	5806	436540,5	2152708,1	11	5845	434017,2	2149233,7	11	5884	434098,7	2148623,1
11	5725	432663,6	2 151 117,30	11	5766	434956,8	2151859,2	11	5807	436548,3	2152740	11	5846	434002,6	2149233,2	11	5871	434113,3	2148629,2
11	5726	432785,5	2 151 034,10	11	5767	435044,5	2151849,4	11	5808	436557,8	2152753	11	5847	433989,6	2149240	12	5885	437138,8	2156345,4
11	5727	432844,6	2 150 993,70	11	5768	435147,9	2151826,5	11	5809	436589,7	2152762,4	11	5848	433988,3	2149250	12	5886	437155,3	2156345
11	5728	432893,2	2 150 978,10	11	5769	435202,6	2151814,3	11	5810	436639,1	2152820,5	11	5849	433993,5	2149256,5	12	5887	437166,9	2156344,6
11	5729	432988,6	2 150 962,60	11	5770	435306,1	2151843,7	11	5811	436641,9	2152870,7	11	5850	434003,8	2149260,6	12	5888	437238,7	2156341,9
11	5730	433053,2	2 150 963,90	11	5771	435343,8	2151881,6	11	5812	436682,7	2152881,9	11	5851	434006,1	2149261,6	12	5889	437333,2	2156338,3
11	5731	433116,3	2 151 002,40	11	5772	435348,3	2151886,2	11	5813	436735,8	2152932,5	11	5852	434008,7	2149265,3	12	5890	437419,7	2156335
11	5732	433183,2	2 150 965,50	11	5773	435357,8	2151965,7	11	5814	436772,7	2152988	11	5853	434003,7	2149277,9	12	5891	437611,5	2156327,8

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				
12	5892	437686,7	2 156 324,90	12	5933	439436,5	2155313,5	12	5974	437694,3	2154609,6	13	6014	446329,2	2145361	13	6055	444607,5	2144000
12	5893	437726,6	2 156 323,40	12	5934	439387,2	2155254,2	12	5975	437659,1	2154618	13	6015	446347,9	2145366,6	13	6056	444592,6	2144007,6
12	5894	437883,7	2 156 317,40	12	5935	439365,8	2155224	12	5976	437614,4	2154628,7	13	6016	446375,2	2145355,4	13	6057	444560,4	2144040
12	5895	438029,4	2 156 311,90	12	5936	439291,8	2155110,3	12	5977	437585,2	2154643,8	13	6017	446433,1	2145331,4	13	6058	444527,4	2144065,4
12	5896	438086,2	2 156 309,80	12	5937	439256,7	2155017,4	12	5978	437616,2	2154713,7	13	6018	446471,8	2145316,1	13	6059	444486,6	2144101,3
12	5897	438122,3	2 156 254,60	12	5938	439230	2155000,6	12	5979	437640,2	2154767,6	13	6019	446612,5	2145260,7	13	6060	444419	2144109,6
12	5898	438334,3	2 155 930,30	12	5939	439166	2154930,5	12	5980	437704,8	2154924,7	13	6020	446738,4	2145211	13	6061	444338,1	2144110,5
12	5899	438376,8	2 155 940,60	12	5940	439149,2	2154912	12	5981	437708,6	2154997,8	13	6021	446746,5	2145207,8	13	6062	444281,9	2144131,7
12	5900	438441	2 155 956,10	12	5941	439083,9	2154839,6	12	5982	437703,7	2155065,2	13	6022	446881,2	2145154,7	13	6063	444239,1	2144163,6
12	5901	438551,2	2 155 853,90	12	5942	439051,1	2154805,7	12	5983	437694	2155164,4	13	6023	446951,9	2145127,2	13	6064	444223,2	2144172,6
12	5902	438594,6	2 155 813,60	12	5943	438963,5	2154715,1	12	5984	437692,7	2155170,4	13	6024	446993,9	2145110,5	13	6065	444303,7	2144325,7
12	5903	438814,7	2 155 729,80	12	5944	438875,6	2154608	12	5985	437684,8	2155206,7	13	6025	447119,8	2144714,2	13	6066	444322,9	2144491,8
12	5904	438995,7	2 155 881,20	12	5945	438862,6	2154592,3	12	5986	437653,3	2155275,8	13	6026	446940,8	2144638	13	6067	444340,8	2144579,4
12	5905	439172,2	2 156 031,60	12	5946	438860,1	2154577,6	12	5987	437633,5	2155301,8	13	6027	446867,3	2144606,4	13	6068	444416,5	2144766,6
12	5906	439189,3	2 156 046,10	12	5947	438850,6	2154563,2	12	5988	437509,7	2155464,6	13	6028	446558,1	2144474,3	13	6069	444430,2	2144788
12	5907	439221,2	2 156 069,90	12	5948	438817,7	2154513,4	12	5989	437365,2	2155601,6	13	6029	446545	2144468,7	13	6070	444502	2144944,2
12	5908	439221,9	2 156 070,40	12	5949	438779,2	2154466,1	12	5990	437347,8	2155618,1	13	6030	446514,1	2144455,5	13	6071	444626,6	2145001,1
12	5909	439238,5	2 156 084,30	12	5950	438691,1	2154489,1	12	5991	437283	2155795,4	13	6031	446465,8	2144434,9	13	6072	444711,8	2145020,8
12	5910	439336,8	2 156 000,60	12	5951	438553,4	2154506,6	12	5992	437202,6	2156019,5	13	6032	446354,5	2144399,1	13	6073	444764,1	2145035
12	5911	439378,3	2 156 050,30	12	5952	438505,4	2154534,1	12	5993	437198,5	2156044,3	13	6033	446268,4	2144371,4	13	6074	444778,8	2145038,9
12	5912	439381	2 156 053,60	12	5953	438451	2154571,5	12	5994	437194	2156043,6	13	6034	445880,7	2144343,9	13	6075	444819,5	2145054,9
12	5913	439636,6	2 156 289,40	12	5954	438404,9	2154573,1	12	5995	437184,7	2156069,4	13	6035	445796,9	2144337,8	13	6076	444831,8	2145059,8
12	5914	439771,8	2 156 298,70	12	5955	438371,2	2154563	12	5996	437156,5	2156151,7	13	6036	445811,4	2144175,5	13	6077	444864,7	2145072,7
12	5915	439900,3	2 156 246,70	12	5956	438289,5	2154596,3	12	5997	437144,4	2156198,8	13	6037	445824,4	2144030,6	13	6078	444872,8	2145075,2
12	5916	439825,6	2 156 129,00	12	5957	438223,9	2154628,1	12	5998	437138,2	2156339,8	13	6038	445825,4	2144019,1	13	6079	444893,4	2145085
12	5917	439806,5	2 156 097,80	12	5958	438141,2	2154638,7	12	5885	437138,8	2156345,4	13	6039	445800,2	2144015	13	6080	444932,4	2145114,4
12	5918	439762,8	2 156 026,50	12	5959	438135,3	2154637,3	13	5999	445924,3	2145544,1	13	6040	445657	2143992	13	6081	444970,9	2145166,9
12	5919	439744,9	2 155 997,30	12	5960	438094,4	2154627,3	13	6000	446003	2145509,5	13	6041	445557,8	2143976	13	6082	444989,3	2145182,6
12	5920	439726	2 155 924,00	12	5961	438080,3	2154630,3	13	6001	446091,4	2145472,9	13	6042	445440,8	2143957,1	13	6083	444997,4	2145188,6
12	5921	439692,9	2 155 839,90	12	5962	438047,5	2154637,2	13	6002	446098,8	2145461,4	13	6043	445409,3	2143952,6	13	6084	445017,6	2145203,7
12	5922	439673	2 155 729,20	12	5963	438024,1	2154642,1	13	6003	446105,1	2145452,7	13	6044	445267,6	2143932,4	13	6085	445041,2	2145214,6
12	5923	439668,1	2 155 702,10	12	5964	437998,5	2154640,3	13	6004	446125,7	2145438,4	13	6045	445261,5	2143931,6	13	6086	445093,4	2145235,6
12	5924	439665,6	2 155 580,10	12	5965	437936,5	2154635,9	13	6005	446136,8	2145434,8	13	6046	445166,3	2143918	13	6087	445154,5	2145262,9
12	5925	439661,5	2 155 545,20	12	5966	437908,1	2154630	13	6006	446146,5	2145430,2	13	6047	445103,3	2143909	13	6088	445182,1	2145286
12	5926	439654,9	2 155 489,70	12	5967	437887,1	2154618,3	13	6007	446169,8	2145423,1	13	6048	445057,8	2143902,6	13	6089	445202,5	2145316,7
12	5927	439630,3	2 155 473,00	12	5968	437870,2	2154595,1	13	6008	446190	2145417,8	13	6049	445015	2143896,4	13	6090	445204,4	2145319,8
12	5928	439578,3	2 155 437,80	12	5969	437833	2154626,7	13	6009	446199,2	2145412,2	13	6050	444953,2	2143887,6	13	6091	445247,6	2145394,5
12	5929	439486	2 155 359,70	12	5970	437819,3	2154632	13	6010	446220,1	2145402,9	13	6051	444752,8	2143859,1	13	6092	445331,7	2145459,7
12	5930	439490,2	2 155 331,50	12	5971	437768,6	2154632,3	13	6011	446258	2145379,3	13	6052	444697,1	2143909,9	13	6093	445389,3	2145499,9
12	5931	439448,1	2 155 325,20	12	5972	437753,5	2154613	13	6012	446285,5	2145366,4	13	6053	444681,8	2143947,8	13	6094	445419,9	2145511
12	5932	439444,7	2 155 321,90	12	5973	437739,4	2154596,4	13	6013	446307,2	2145362,2	13	6054	444625,2	2143991	13	6095	445474,2	2145517,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	6096	445487,6	2 145 518,60	14	6136	430019,4	2148819,3	14	6177	429292,4	2150411,6	15	6217	441008	2159037,2	15	6258	440839,7	2157834
13	6097	445542,2	2 145 517,60	14	6137	429973,5	2148742,8	14	6178	429380,6	2150418,6	15	6218	441014,5	2158998,9	15	6259	440871	2157893,7
13	6098	445607,4	2 145 514,10	14	6138	429967,2	2148724	14	6179	429468,8	2150425,6	15	6219	441024,9	2158936,8	15	6260	440884,3	2157916,9
13	6099	445638,3	2 145 518,20	14	6139	429898,2	2148518,8	14	6180	429570,4	2150433,7	15	6220	441025,7	2158932,3	15	6261	440796,5	2157982,1
13	6100	445674,5	2 145 527,60	14	6140	429855,3	2148484,5	14	6181	429661,2	2150440,9	15	6221	441031,6	2158897,1	15	6262	440728,6	2158032,5
13	6101	445742,9	2 145 532,20	14	6141	429830,1	2148464,4	14	6182	429784,5	2150522,1	15	6222	441065,8	2158693,4	15	6263	440636,2	2158101,1
13	6102	445841,6	2 145 539,90	14	6142	429783,4	2148420,2	14	6183	429930,9	2150618,4	15	6223	441067,2	2158685,3	15	6264	440515,5	2158190,6
13	5999	445924,3	2 145 544,10	14	6143	429750,9	2148312,8	14	6184	429940,3	2150624,6	15	6224	441080,7	2158605,3	15	6265	440509,3	2158195,2
14	6103	430488	2 150 970,40	14	6144	429685,9	2148233,3	14	6185	430041,2	2150691	15	6225	441104,5	2158463,6	15	6266	440415,7	2158264,7
14	6104	430461,9	2 150 922,40	14	6145	429677,6	2148193,7	14	6186	430075,4	2150713,5	15	6226	441114	2158407,1	15	6267	440354,1	2158310,4
14	6105	430462,4	2 150 856,40	14	6146	429657,7	2148098,8	14	6187	430126,6	2150747,2	15	6227	441120,1	2158368,2	15	6268	440302,1	2158349
14	6106	430476,7	2 150 775,20	14	6147	429601	2147995,8	14	6188	430326,4	2150878,8	15	6228	441129,5	2158310,2	15	6269	440214,8	2158413,8
14	6107	430493,8	2 150 732,80	14	6148	429477,2	2147824	14	6189	430416,2	2150929,7	15	6229	441145,4	2158215,9	15	6270	440019,6	2158361,6
14	6108	430483,3	2 150 689,30	14	6149	429443	2147776,4	14	6103	430488	2150970,4	15	6230	441159,3	2158134,8	15	6271	440008,2	2158358,5
14	6109	430438	2 150 634,70	14	6150	429394,2	2147708,7	15	6190	440657,6	2159791,7	15	6231	441175,9	2158036,9	15	6272	440001,3	2158356,7
14	6110	430379	2 150 559,20	14	6151	429372,3	2147678,8	15	6191	440637,4	2159737,7	15	6232	441189,4	2157956,9	15	6273	439974,1	2158349,3
14	6111	430367,5	2 150 545,80	14	6152	429315,6	2147863,4	15	6192	440625	2159704,8	15	6233	441217,3	2157790	15	6274	439962,6	2158346,1
14	6112	430333	2 150 506,80	14	6153	429232,4	2148134,4	15	6193	440629,7	2159700,8	15	6234	441230,8	2157708,5	15	6275	439907,8	2158330,9
14	6113	430289,3	2 150 457,30	14	6154	429224,8	2148158,9	15	6194	440723,1	2159620,3	15	6235	441247,4	2157608,9	15	6276	439801,2	2158299,6
14	6114	430288,9	2 150 456,90	14	6155	429182,6	2148296,5	15	6195	440849,8	2159591,7	15	6236	441178,2	2157594,5	15	6277	439676,5	2158263
14	6115	430231,5	2 150 364,40	14	6156	429159,7	2148367,7	15	6196	440904,6	2159593,8	15	6237	441078,4	2157535	15	6278	439665	2158259,6
14	6116	430191,3	2 150 289,30	14	6157	429114,8	2148507,3	15	6197	440915,7	2159534,2	15	6238	440982,8	2157421,4	15	6279	439658,8	2158265,9
14	6117	430179,2	2 150 266,70	14	6158	429103,6	2148545,4	15	6198	440898,2	2159528	15	6239	440924,4	2157351,8	15	6280	439653,4	2158270,7
14	6118	430141,5	2 150 196,50	14	6159	429090,3	2148590,6	15	6199	440793,5	2159490,1	15	6240	440900,5	2157308,3	15	6281	439618,8	2158296,7
14	6119	430137,9	2 150 152,80	14	6160	429057,1	2148686,6	15	6200	440703,4	2159445,3	15	6241	440832,1	2157183,4	15	6282	439587,9	2158318,8
14	6120	430133,4	2 150 099,60	14	6161	428981,6	2148921,4	15	6201	440653	2159437	15	6242	440826	2157172,4	15	6283	439336,3	2158472,8
14	6121	430130,9	2 150 068,60	14	6162	428995,8	2149023,9	15	6202	440594,7	2159427,5	15	6243	440702,8	2157213,3	15	6284	439293,4	2158498,1
14	6122	430129,4	2 150 051,40	14	6163	429004,3	2149084	15	6203	440553,7	2159420,8	15	6244	440613	2157244,7	15	6285	439302,4	2158507,7
14	6123	430123,7	2 149 982,80	14	6164	429029,7	2149262,2	15	6204	440519,4	2159414,5	15	6245	440560	2157270,5	15	6286	439423,7	2158637,6
14	6124	430124,2	2 149 944,90	14	6165	429040,7	2149345,6	15	6205	440500,2	2159393,8	15	6246	440508	2157316,6	15	6287	439431,2	2158645,6
14	6125	430126,2	2 149 766,20	14	6166	429045,2	2149377,4	15	6206	440495,6	2159364,2	15	6247	440461,8	2157368,5	15	6288	439729,6	2158965,1
14	6126	430150,8	2 149 719,50	14	6167	429068	2149538,6	15	6207	440506,1	2159340,1	15	6248	440461,7	2157371	15	6289	439772,8	2159011,4
14	6127	430152,7	2 149 708,90	14	6168	429101,6	2149781	15	6208	440529,2	2159324,1	15	6249	440480,8	2157370,8	15	6290	439837,7	2159082,5
14	6128	430164,8	2 149 642,00	14	6169	429111,8	2149858	15	6209	440557,4	2159323,1	15	6250	440580,5	2157369,2	15	6291	439908,6	2159158
14	6129	430171,4	2 149 588,70	14	6170	429128,3	2149968,4	15	6210	440659,1	2159338	15	6251	440598,2	2157368,9	15	6292	440019,5	2159276,3
14	6130	430138,9	2 149 437,10	14	6171	429138,8	2150040,1	15	6211	440725,5	2159347,7	15	6252	440630,7	2157433,2	15	6293	440207,4	2159476,6
14	6131	430117,6	2 149 345,60	14	6172	429150,4	2150121,1	15	6212	440934,8	2159432,7	15	6253	440632	2157435,7	15	6294	440267,7	2159532,2
14	6132	430070,1	2 149 140,40	14	6173	429157,3	2150170,1	15	6213	440937	2159419,1	15	6254	440654	2157479,1	15	6295	440483,6	2159723,8
14	6133	430068,6	2 149 134,00	14	6174	429172,7	2150278,5	15	6214	440985,7	2159157	15	6255	440677,7	2157526	15	6296	440553,5	2159785,2
14	6134	430022,4	2 148 901,80	14	6175	429181,8	2150343,2	15	6215	440989,5	2159136,4	15	6256	440832,9	2157821,3	15	6190	440657,6	2159791,7
14	6135	430021,1	2 148 867,10	14	6176	429190,3	2150403,4	15	6216	441007,3	2159041,2	15	6257	440837,7	2157830,3	16	6297	437819,3	2153064,8

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
16	6298	437896,4	2 153 018,30	16	6339	436298,1	2151018,3	16	6380	435615,4	2149965,2	16	6421	436245,4	2151531	16	6462	437649,5	2153032,7
16	6299	437904,9	2 152 996,80	16	6340	436253,5	2150943,5	16	6381	435615,8	2149954,2	16	6422	436245,7	2151531,5	16	6463	437693,3	2153036,7
16	6300	437910,2	2 152 990,20	16	6341	436195,4	2150856,4	16	6382	435606,8	2149951,2	16	6423	436277,2	2151571,9	16	6464	437706,5	2153037,9
16	6301	437937,2	2 152 957,00	16	6342	436183,3	2150835,1	16	6383	435579,8	2149965,7	16	6424	436420	2151755,6	16	6465	437733,4	2153051,8
16	6302	437998,8	2 152 938,50	16	6343	436164,6	2150787,7	16	6384	435567,9	2149992,6	16	6425	436444,3	2151786,8	16	6466	437751,3	2153047,6
16	6303	438025,6	2 152 942,20	16	6344	436147,7	2150623,9	16	6385	435569,4	2150048,2	16	6426	436568,9	2151779,5	16	6467	437762,2	2153049,3
16	6304	438035,9	2 152 913,20	16	6345	436109,5	2150499,4	16	6386	435565,9	2150097,2	16	6427	436600,3	2151783	16	6468	437789,5	2153053,7
16	6305	438084	2 152 792,70	16	6346	436105,7	2150443	16	6387	435563,3	2150146,7	16	6428	436625,6	2151789,9	16	6297	437819,3	2153064,8
16	6306	438112	2 152 753,40	16	6347	436049,2	2150362,6	16	6388	435558,7	2150237,2	16	6429	436644,6	2151804,4	17	6469	433555,4	2152520,2
16	6307	438144	2 152 708,40	16	6348	436017,9	2150344,1	16	6389	435557,5	2150270,3	16	6430	436736,1	2151917,9	17	6470	433632,1	2152403,1
16	6308	438127,9	2 152 671,90	16	6349	436009,6	2150347,4	16	6390	435550,2	2150292,8	16	6431	436848,7	2152059	17	6471	433718	2152370,3
16	6309	438094,5	2 152 595,80	16	6350	436006,2	2150359	16	6391	435534,9	2150304,4	16	6432	436880,9	2152112,2	17	6472	433732,6	2152364,6
16	6310	438089,7	2 152 584,80	16	6351	435987,1	2150435,9	16	6392	435512,9	2150292,3	16	6433	436956,3	2152438,6	17	6473	433876,7	2152284,5
16	6311	438061,4	2 152 473,60	16	6352	436064,6	2150524,4	16	6393	435480,7	2150266,6	16	6434	436957,7	2152444,9	17	6474	433953,5	2152204,8
16	6312	438058,9	2 152 452,30	16	6353	436075,5	2150536,8	16	6394	435451,8	2150243,5	16	6435	437041,2	2152552	17	6475	434014,2	2152163,2
16	6313	438049,9	2 152 376,30	16	6354	436126,8	2150601,7	16	6395	435438,8	2150224,8	16	6436	437043,6	2152555,4	17	6476	434030,1	2152152,3
16	6314	437964,7	2 152 290,20	16	6355	436129,8	2150619,1	16	6396	435436,4	2150192,8	16	6437	437046,8	2152560,6	17	6477	434101,9	2152153,3
16	6315	437945,1	2 152 246,10	16	6356	436126,6	2150633,6	16	6397	435429,2	2150166,1	16	6438	437116,1	2152689,4	17	6478	434155,5	2152154
16	6316	437931,1	2 152 216,70	16	6357	436116,5	2150634,1	16	6398	435414	2150156,4	16	6439	437117,3	2152691,8	17	6479	434315	2152171,4
16	6317	437921,6	2 152 192,90	16	6358	436102,4	2150620,8	16	6399	435398,2	2150152,2	16	6440	437118,8	2152695,2	17	6480	434324,4	2152121
16	6318	437902,1	2 152 120,00	16	6359	436015,3	2150535,5	16	6400	435343,4	2150137,6	16	6441	437133,6	2152731,2	17	6481	434322,8	2152091,5
16	6319	437900,4	2 152 107,50	16	6360	435949,9	2150455,5	16	6401	435396,2	2150219,2	16	6442	437134,2	2152732,8	17	6482	434320,2	2152044,6
16	6320	437879,2	2 151 953,80	16	6361	435919,7	2150434,3	16	6402	435398,5	2150222,9	16	6443	437151,5	2152778,3	17	6483	434330,6	2152024
16	6321	437791,4	2 151 892,50	16	6362	435907,6	2150416,6	16	6403	435439,5	2150297,6	16	6444	437160,4	2152802,4	17	6484	434365,4	2151955,1
16	6322	437633	2 151 765,00	16	6363	435907,6	2150391,9	16	6404	435491,2	2150338,3	16	6445	437161,9	2152807	17	6485	434318,3	2151870,6
16	6323	437624,1	2 151 762,10	16	6364	435901,6	2150380,8	16	6405	435515,6	2150357,6	16	6446	437162,7	2152810	17	6486	434307,7	2151851,6
16	6324	437534,2	2 151 743,60	16	6365	435860,7	2150378,3	16	6406	435565,6	2150405,2	16	6447	437180,8	2152887,8	17	6487	434265,7	2151831,8
16	6325	437397,8	2 151 689,10	16	6366	435826,6	2150363,4	16	6407	435640,2	2150475	16	6448	437239,2	2152875,7	17	6488	434237,9	2151818,6
16	6326	437384,6	2 151 678,70	16	6367	435793,3	2150329,3	16	6408	435747	2150640,6	16	6449	437242	2152876,2	17	6489	434194,3	2151729,5
16	6327	437271,9	2 151 589,20	16	6368	435766,7	2150308,2	16	6409	435789	2150788,8	16	6450	437261,6	2152879,8	17	6490	434091,6	2151687,4
16	6328	437207,3	2 151 528,50	16	6369	435736,7	2150306,2	16	6410	435792,7	2150801,8	16	6451	437338,8	2152879,8	17	6491	434055,1	2151651,6
16	6329	437088,7	2 151 515,00	16	6370	435703,9	2150328,7	16	6411	435811,2	2150892,1	16	6452	437382,7	2152894,8	17	6492	434051,5	2151642,9
16	6330	437021,2	2 151 507,40	16	6371	435685,7	2150328,9	16	6412	435816,1	2150994,6	16	6453	437414,4	2152917,4	17	6493	434022,7	2151572,7
16	6331	436945,6	2 151 498,80	16	6372	435672,4	2150316,5	16	6413	435836,2	2151002,4	16	6454	437416,5	2152920,3	17	6494	434017,8	2151557,5
16	6332	436780,8	2 151 395,10	16	6373	435667,1	2150289	16	6414	435867,6	2151056,7	16	6455	437438,4	2152950,4	17	6495	433996,5	2151491,6
16	6333	436715,8	2 151 354,30	16	6374	435681,7	2150119,9	16	6415	436019,2	2151252,8	16	6456	437441,1	2152962,5	17	6496	433949,3	2151345,2
16	6334	436632,5	2 151 301,80	16	6375	435684,4	2150070,8	16	6416	436146,2	2151409,1	16	6457	437503,7	2152988,8	17	6497	433915,3	2151292,7
16	6335	436584,7	2 151 271,70	16	6376	435676,7	2150057,7	16	6417	436157,3	2151422,7	16	6458	437514,8	2152986,5	17	6498	433885	2151245,9
16	6336	436495,9	2 151 233,20	16	6377	435635,8	2150027,9	16	6418	436215,4	2151494,2	16	6459	437562	2152997,3	17	6499	433793,8	2151209,2
16	6337	436318,7	2 151 052,70	16	6378	435602,9	2150006,6	16	6419	436244,9	2151530,4	16	6460	437605,5	2153025,6	17	6500	433658,2	2151181,8
16	6338	436309,6	2 151 037,60	16	6379	435606,5	2149983,1	16	6420	436245,2	2151530,8	16	6461	437644,4	2153034,4	17	6501	433586,5	2151162

Порядковый номер контура	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				
17	6502	433551,3	2 151 155,00	17	6543	433122,7	2152269,8	18	6583	426551,7	2156215,2	19	6623	441940,8	2155809,9	19	6664	442596	2154996
17	6503	433491,4	2 151 165,10	17	6544	433145,8	2152282,9	18	6584	426409,2	2156185,4	19	6624	442011,4	2155735,3	19	6665	442568,6	2155003
17	6504	433398	2 151 184,50	17	6545	433460,4	2152463,4	18	6585	426327,5	2156206,7	19	6625	442017,9	2155729,3	19	6666	442552,8	2155013,2
17	6505	433326,4	2 151 199,40	17	6469	433555,4	2152520,2	18	6586	426189,2	2156242,9	19	6626	442025,7	2155723,2	19	6667	442511,2	2155040,2
17	6506	433265,1	2 151 180,60	18	6546	427193,1	2158594,8	18	6587	426188,3	2156287,7	19	6627	442097,2	2155666,9	19	6668	442475,3	2155056,9
17	6507	433194,4	2 151 215,60	18	6547	427228,9	2158479,5	18	6588	426186,2	2156373	19	6628	442103,7	2155662,4	19	6669	442448,5	2155069,9
17	6508	433103,8	2 151 212,50	18	6548	427231,6	2158440,1	18	6589	426185,1	2156773	19	6629	442183,6	2155614,8	19	6670	442376,5	2155072
17	6509	433032,8	2 151 210,10	18	6549	427241	2158302,9	18	6590	426184,8	2156778,6	19	6630	442187,2	2155612,8	19	6671	442326,2	2155055,6
17	6510	432981,9	2 151 175,40	18	6550	427216,4	2158236,4	18	6591	426172,9	2157000,9	19	6631	442218,5	2155596,9	19	6672	442285,2	2155033,8
17	6511	432944	2 151 171,50	18	6551	427185,4	2158119,6	18	6592	426171,8	2157025,2	19	6632	442406,9	2155501	19	6673	442256,1	2155009,7
17	6512	432883,1	2 151 236,40	18	6552	427183,3	2158073,2	18	6593	426159,4	2157280,6	19	6633	442407,3	2155500,8	19	6674	442232,1	2154975,8
17	6513	432791,9	2 151 280,30	18	6553	427179,6	2157994,9	18	6594	426156,1	2157415,9	19	6634	442407,5	2155500,8	19	6675	442227,8	2154971,6
17	6514	432774,3	2 151 290,50	18	6554	427160,7	2157910,6	18	6595	426203,9	2157459,6	19	6635	442408	2155500,5	19	6676	442214,1	2154957,3
17	6515	432670,8	2 151 350,20	18	6555	427109,6	2157809,8	18	6596	426225,9	2157474	19	6636	442720,2	2155349	19	6677	442200,6	2154943,2
17	6516	432621,3	2 151 363,40	18	6556	427064,9	2157704,1	18	6597	426243,4	2157490,2	19	6637	442883,8	2155269,6	19	6678	442168,7	2154933,3
17	6517	432610,7	2 151 366,20	18	6557	427056	2157649,7	18	6598	426264,8	2157510,2	19	6638	443247,1	2155088,3	19	6679	442159	2154937,5
17	6518	432545,5	2 151 383,70	18	6558	427065,7	2157632,6	18	6599	426265	2157615,7	19	6639	443332,2	2155045,9	19	6680	442119,3	2154941,2
17	6519	432447	2 151 388,40	18	6559	427030,6	2157579,5	18	6600	426378,2	2157819,3	19	6640	443384,9	2155012,9	19	6681	442084,7	2154939,9
17	6520	432425,2	2 151 389,40	18	6560	427015,8	2157485,1	18	6601	426385,6	2157825,4	19	6641	443430	2154972,2	19	6682	442034,5	2154925,9
17	6521	432377	2 151 407,50	18	6561	426991,5	2157314,3	18	6602	426417,4	2157851,8	19	6642	443452,2	2154944,4	19	6683	442019,4	2154914,9
17	6522	432370,8	2 151 409,80	18	6562	426954,8	2157210,5	18	6603	426469,1	2157908,9	19	6643	443474,2	2154909,1	19	6684	442004,7	2154905,2
17	6523	432264,5	2 151 424,70	18	6563	426924,2	2157088	18	6604	426499,2	2157944,1	19	6644	443483,5	2154890,1	19	6685	441962,5	2154917,9
17	6524	432209,8	2 151 430,20	18	6564	426876	2156931,6	18	6605	426623,2	2158089	19	6645	443437,8	2154901,8	19	6686	441942,1	2154925,9
17	6525	432115,4	2 151 439,80	18	6565	426868,1	2156880,1	18	6606	426628,8	2158098,1	19	6646	443375,2	2154936,2	19	6687	441913,4	2154937,3
17	6526	431880,4	2 151 442,20	18	6566	426884,7	2156824,9	18	6607	426641,3	2158118,6	19	6647	443327,2	2154949,3	19	6688	441899,4	2154947,2
17	6527	431775,5	2 151 478,20	18	6567	426889,5	2156811	18	6608	426645,2	2158125,1	19	6648	443262,4	2154957,7	19	6689	441860	2154963,7
17	6528	431725,4	2 151 497,40	18	6568	426922,9	2156758,5	18	6609	426662,3	2158154,2	19	6649	443196,5	2154954,1	19	6690	441821,3	2154971,5
17	6529	431738,8	2 151 516,70	18	6569	426982	2156665,5	18	6610	426672,9	2158172,2	19	6650	443098,5	2154974,4	19	6691	441779,4	2154966,4
17	6530	431739,7	2 151 517,90	18	6570	427005	2156629,4	18	6611	426698,5	2158215,9	19	6651	443037	2154989,3	19	6692	441755,3	2154974,7
17	6531	431804,9	2 151 611,60	18	6571	427043,6	2156602,2	18	6612	426783,5	2158327	19	6652	443025,8	2154992	19	6693	441716,3	2154998,7
17	6532	431823	2 151 635,90	18	6572	427066,7	2156515,6	18	6613	426941,7	2158516,2	19	6653	442994,5	2155016,6	19	6694	441695,6	2155001,4
17	6533	431835,8	2 151 653,10	18	6573	427084,1	2156450,6	18	6614	426979,9	2158578,6	19	6654	442989,8	2155020,4	19	6695	441677,7	2154992,8
17	6534	431910,7	2 151 765,40	18	6574	427114,9	2156382,5	18	6615	427038,8	2158583,1	19	6655	442981	2155025,6	19	6696	441670,3	2154988,1
17	6535	432189,2	2 152 164,10	18	6575	427108,1	2156346,2	18	6616	427078,8	2158586,2	19	6656	442936,7	2155052,2	19	6697	441655,4	2154980,2
17	6536	432347,8	2 152 143,50	18	6576	427122,8	2156272	18	6617	427169,7	2158593,2	19	6657	442875,2	2155059,2	19	6698	441473,8	2155096,8
17	6537	432369	2 152 140,80	18	6577	427136,9	2156252,4	18	6546	427193,1	2158594,8	19	6658	442814,8	2155056,3	19	6699	441445,5	2155099,2
17	6538	432265	2 152 115,40	18	6578	427169,3	2156206,6	19	6618	441574	2156359,4	19	6659	442807,6	2155052,1	19	6700	441406,8	2155102,5
17	6539	432798,8	2 152 085,00	18	6579	427143,1	2156194	19	6619	441631,1	2156273,8	19	6660	442766,4	2155027,9	19	6701	441277,2	2155157
17	6540	432812,3	2 152 092,60	18	6580	427031,5	2156315,7	19	6620	441638,2	2156263,2	19	6661	442722,8	2155007,7	19	6702	441226,7	2155157,8
17	6541	432890,3	2 152 137,40	18	6581	426835,1	2156274,5	19	6621	441841,3	2155945,2	19	6662	442699,2	2155005	19	6703	441164	2155158,8
17	6542	432984,2	2 152 191,50	18	6582	426752,7	2156257,3	19	6622	441935,9	2155815,8	19	6663	442652,3	2154999,6	19	6704	441125,7	2155159,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	6705	441051,8	2 155 205,30	19	6746	441041	2155729	20	6786	423949,6	2165816,8	21	6826	446183,4	2149371,2	21	6867	446055,1	2148878,5
19	6706	440926,1	2 155 284,20	19	6747	441047,7	2155756,6	20	6787	423943	2165741,6	21	6827	446297,4	2149452,9	21	6868	446051,7	2148900,2
19	6707	440918,8	2 155 288,60	19	6748	441051,7	2155774,8	20	6788	423941,6	2165725,4	21	6828	446360,4	2149498	21	6869	446034,9	2149007,1
19	6708	440852,8	2 155 281,80	19	6749	441065,1	2155803,6	20	6789	423926,3	2165650	21	6829	446376,3	2149438,7	21	6870	446029,4	2149009,8
19	6709	440801,2	2 155 259,80	19	6750	441088,6	2155834,6	20	6790	423878,1	2165612,9	21	6830	446399	2149315,4	21	6871	445959,7	2149044,5
19	6710	440718,3	2 155 185,30	19	6751	441110,8	2155851,9	20	6791	423830,3	2165497,7	21	6831	446405,1	2149282,2	21	6872	445956,4	2149047,4
19	6711	440663,6	2 155 144,20	19	6752	441144,6	2155878,3	20	6792	423829,9	2165443,9	21	6832	446413,1	2149158,9	21	6873	445943,6	2149076,2
19	6712	440683,9	2 155 225,00	19	6753	441175,5	2155928,1	20	6793	423844,5	2165301	21	6833	446423,4	2148907,1	21	6874	445906,6	2149117,2
19	6713	440684,2	2 155 227,00	19	6754	441180,5	2155936,1	20	6794	423907,6	2165195,6	21	6834	446423,4	2148906,9	21	6875	445853,1	2149149,2
19	6714	440694,4	2 155 288,90	19	6755	441205	2155987,9	20	6795	423907,9	2165194	21	6835	446436	2148625,1	21	6876	445850,4	2149150,5
19	6715	440697,2	2 155 294,70	19	6756	441206,8	2156001,2	20	6796	423913,5	2165160,1	21	6836	446439,6	2148543,2	21	6877	445822,5	2149164,2
19	6716	440706,4	2 155 321,20	19	6757	441209,8	2156024	20	6797	423931,1	2165054,8	21	6837	446458,3	2148142,4	21	6878	445742,4	2149234,1
19	6717	440711,8	2 155 347,60	19	6758	441214,8	2156039,9	20	6798	423947,3	2164988,6	21	6838	446467,8	2147872	21	6879	445508,8	2149338,4
19	6718	440715,2	2 155 371,30	19	6759	441227	2156077,8	20	6799	423945,9	2164961,5	21	6839	446474	2147726,6	21	6880	445495,7	2149355,5
19	6719	440706,2	2 155 425,30	19	6760	441228,7	2156101,9	20	6800	423950,1	2164900,4	21	6840	446373,8	2147683,5	21	6881	445491,8	2149394
19	6720	440730,6	2 155 407,50	19	6761	441245,9	2156131,4	20	6801	423965,4	2164863,2	21	6841	446324,7	2147662,4	21	6882	445477,7	2149426,4
19	6721	440752,6	2 155 391,30	19	6762	441263,1	2156143,7	20	6802	423972,1	2164848,6	21	6842	446320	2147660,4	21	6883	445447,8	2149466,2
19	6722	440787,2	2 155 363,30	19	6763	441313,8	2156166,2	20	6803	423973,9	2164841,6	21	6843	446305,4	2147654,1	21	6884	445373,3	2149513,5
19	6723	440791,3	2 155 338,30	19	6764	441375,4	2156186,2	20	6804	423963,8	2164811,3	21	6844	446275,4	2147641,2	21	6885	445354,4	2149518,9
19	6724	440800,1	2 155 327,10	19	6765	441406,4	2156209,1	20	6805	423883,6	2164879,4	21	6845	446259,8	2147634,4	21	6886	445280,5	2149540,1
19	6725	440814,7	2 155 327,60	19	6766	441444,6	2156220,8	20	6806	423561,8	2165153	21	6846	446115,7	2147572,5	21	6887	445256,8	2149625,8
19	6726	440818,7	2 155 361,30	19	6767	441479,9	2156229,5	20	6807	423523,2	2165185,8	21	6847	446109,8	2147614,7	21	6888	445365,9	2149666,8
19	6727	440827,8	2 155 370,10	19	6768	441470	2156289,6	20	6808	423523	2165186	21	6848	446100,3	2147681,6	21	6889	445451,2	2149698,9
19	6728	440857,9	2 155 379,60	19	6769	441528	2156302	20	6809	423437,7	2165258,5	21	6849	446090	2147755,7	21	6890	445498,8	2149730,4
19	6729	440892,3	2 155 384,00	19	6770	441567	2156335,3	20	6810	423250,1	2165418	21	6850	446057,4	2147986,8	21	6891	445513,5	2149744,6
19	6730	440920	2 155 371,40	19	6618	441574	2156359,4	20	6811	423163,6	2165491,5	21	6851	446030,5	2148176,4	21	6892	445559,1	2149788,8
19	6731	440926,7	2 155 358,90	20	6771	423862,9	2167079,6	20	6812	423055,4	2165583,5	21	6852	446026,3	2148207,2	21	6822	445641,4	2149905,8
19	6732	440932,6	2 155 348,20	20	6772	423877	2167005,7	20	6813	423148	2165856,9	21	6853	446009,9	2148323,3	22	6893	430809	2174389,4
19	6733	440940,4	2 155 333,40	20	6773	423917,9	2166914,9	20	6814	423179,4	2165949,5	21	6854	446003,8	2148365,6	22	6894	430804,5	2174323,4
19	6734	440953,3	2 155 324,40	20	6774	423903,9	2166779,5	20	6815	423266,7	2166213,3	21	6855	445999,8	2148395,1	22	6895	430797,7	2174223,8
19	6735	440964,6	2 155 331,10	20	6775	423893,9	2166703,4	20	6816	423381,3	2166550,3	21	6856	445959,6	2148679,4	22	6896	430782	2173993,8
19	6736	440975,1	2 155 356,70	20	6776	423905,2	2166587,9	20	6817	423495,1	2166569,8	21	6857	445948,7	2148755,7	22	6897	430780,1	2173964,9
19	6737	441020,1	2 155 416,20	20	6777	423926,8	2166467,4	20	6818	423546,4	2166606,8	21	6858	445942,8	2148797,1	22	6898	430770,2	2173820,5
19	6738	441072,4	2 155 480,00	20	6778	423916,9	2166360,4	20	6819	423572,9	2166657,9	21	6859	445959,8	2148790,7	22	6899	430753,3	2173572,6
19	6739	441192,3	2 155 493,80	20	6779	423950,8	2166291,4	20	6820	423636	2166748,6	21	6860	445971,6	2148789	22	6900	430737,4	2173337,7
19	6740	441219,4	2 155 526,30	20	6780	424010,5	2166169,6	20	6821	423785	2166929,1	21	6861	445984,8	2148789,5	22	6901	430721,4	2173104,7
19	6741	441137,2	2 155 592,40	20	6781	424022,8	2166144,5	20	6771	423862,9	2167079,6	21	6862	446000,5	2148793,8	22	6902	430719,1	2173069,8
19	6742	441124,5	2 155 590,50	20	6782	424033,9	2166122	21	6822	445641,4	2149905,8	21	6863	446010,4	2148797,4	22	6903	430715,9	2173022,7
19	6743	441018,9	2 155 574,30	20	6783	423972,2	2166048,1	21	6823	446092	2149305,8	21	6864	446027	2148807,5	22	6904	430750,5	2172914,7
19	6744	441029,1	2 155 669,60	20	6784	423951,3	2165981,2	21	6824	446110,7	2149319,2	21	6865	446043,9	2148850,2	22	6905	430754,5	2172902,1
19	6745	441035,3	2 155 702,70	20	6785	423970,3	2165892,1	21	6825	446138,8	2149339,3	21	6866	446046,8	2148857,6	22	6906	430648,7	2172821,5

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				
22	6907	430615	2 172 795,90	23	6947	437543,6	2154550,2	23	6988	438072,6	2153451,4	23	7029	437396,4	2154187	24	7069	426917,1	2146982,7
22	6908	430549,4	2 172 828,30	23	6948	437582,7	2154527,6	23	6989	438064,2	2153401,5	23	7030	437398,5	2154227,6	24	7070	427010,5	2147091,5
22	6909	430455,1	2 172 911,00	23	6949	437629,8	2154500,3	23	6990	438048,5	2153308,2	23	7031	437429,1	2154294,5	24	7071	427040,9	2147166,7
22	6910	430447,5	2 172 917,80	23	6950	437714,6	2154454,8	23	6991	438035,5	2153275,7	23	7032	437461,1	2154364,7	24	7072	427089,4	2147286,8
22	6911	430423,1	2 172 925,50	23	6951	437749,6	2154450,8	23	6992	438030,3	2153248,6	23	7033	437523,8	2154505,8	24	7073	427143,6	2147303
22	6912	430298,6	2 172 948,50	23	6952	437776,4	2154455,8	23	6993	438015,7	2153244,7	23	6947	437543,6	2154550,2	24	7074	427150,7	2147305,1
22	6913	430290,7	2 172 950,80	23	6953	437790,5	2154458,8	23	6994	437948,5	2153246	24	7034	427198,2	2147319,4	24	7075	427153,6	2147306,4
22	6914	430180,1	2 172 981,80	23	6954	437818,7	2154476	23	6995	437930,7	2153258,6	24	7035	427231	2147291,2	24	7034	427198,2	2147319,4
22	6915	430141,3	2 173 001,00	23	6955	437849,2	2154474,5	23	6996	437877,5	2153267,8	24	7036	427234,3	2147279,8	25	7076	429075,1	2145478,1
22	6916	430066,7	2 173 037,90	23	6956	437869,7	2154482,8	23	6997	437832,6	2153296,9	24	7037	427235	2147268,5	25	7077	429089,7	2145472
22	6917	430023,3	2 173 068,40	23	6957	437891,1	2154485,7	23	6998	437780,7	2153302,8	24	7038	427244,7	2147247,6	25	7078	429092	2145468,3
22	6918	430013,2	2 173 075,60	23	6958	437941,4	2154500,2	23	6999	437735,2	2153287,1	24	7039	427296,1	2147136,2	25	7079	429116,8	2145427,7
22	6919	429948,4	2 173 088,50	23	6959	437956,9	2154516,3	23	7000	437706,8	2153292,6	24	7040	427355,7	2147117	25	7080	429164,3	2145337,8
22	6920	429755	2 173 091,70	23	6960	437962,9	2154523,2	23	7001	437665,5	2153283,4	24	7041	427375,5	2147109,7	25	7081	429242,1	2145179,3
22	6921	429677,8	2 173 110,30	23	6961	437971,2	2154531,8	23	7002	437662,5	2153282,8	24	7042	427378,3	2147107,2	25	7082	429276,6	2145115,4
22	6922	429681,8	2 173 111,70	23	6962	437993,6	2154532,6	23	7003	437633,4	2153272	24	7043	427412,1	2147076,7	25	7083	429296,6	2145083
22	6923	429680,2	2 173 129,80	23	6963	438010,7	2154524,9	23	7004	437615,2	2153259,9	24	7044	427475,1	2147019,9	25	7084	429317,6	2145083,7
22	6924	429641,1	2 173 149,50	23	6964	438025,6	2154511,1	23	7005	437574,5	2153224,9	24	7045	427544,9	2147008,1	25	7085	429339,4	2145091,2
22	6925	429645,1	2 173 158,20	23	6965	438055,4	2154499,9	23	7006	437515,2	2153207,9	24	7046	427603	2146965,3	25	7086	429345,1	2145115,7
22	6926	429710,8	2 173 310,90	23	6966	438060,8	2154498,7	23	7007	437492,4	2153213,9	24	7047	427611,7	2146966,1	25	7087	429325,6	2145164,7
22	6927	429735	2 173 367,00	23	6967	438069,5	2154498,4	23	7008	437463,6	2153205	24	7048	427695,2	2146973	25	7088	429302	2145213,9
22	6928	429796,5	2 173 493,20	23	6968	438113	2154473,4	23	7009	437430	2153194,6	24	7049	427733,7	2146976,2	25	7089	429325,2	2145218,2
22	6929	429812,7	2 173 526,40	23	6969	438143,5	2154459	23	7010	437427,4	2153193,4	24	7050	427796	2146921,2	25	7090	429322,7	2145230,8
22	6930	429815,7	2 173 532,60	23	6970	438184,5	2154448,7	23	7011	437347,1	2153156,2	24	7051	427741,9	2146787	25	7091	429306,4	2145260,8
22	6931	429866,3	2 173 635,60	23	6971	438206,4	2154448,5	23	7012	437342,7	2153155	24	7052	427741,4	2146778	25	7092	429293,3	2145271,4
22	6932	429903,3	2 173 711,00	23	6972	438211,2	2154448,4	23	7013	437331,5	2153152	24	7053	427737,6	2146710	25	7093	429270,8	2145268,9
22	6933	429951,8	2 173 660,80	23	6973	438218,5	2154446,1	23	7014	437308,1	2153128,8	24	7054	427801,2	2146585,7	25	7094	429236,4	2145315,8
22	6934	429960,5	2 173 668,40	23	6974	438270,3	2154422,7	23	7015	437278,5	2153132,7	24	7055	427802,1	2146574,3	25	7095	429217,6	2145332
22	6935	429970,2	2 173 676,90	23	6975	438345,4	2154394,5	23	7016	437271,6	2153133,6	24	7056	427807,3	2146507,6	25	7096	429204,4	2145360,3
22	6936	429979,6	2 173 694,50	23	6976	438395,9	2154362,2	23	7017	437257,5	2153131,4	24	7057	427828,3	2146410,5	25	7097	429191,3	2145385,2
22	6937	429979,6	2 173 716,30	23	6977	438350,2	2154342,4	23	7018	437233,4	2153145,4	24	7058	427779,2	2146412,9	25	7098	429187,5	2145399,4
22	6938	429949,8	2 173 749,60	23	6978	438326,5	2154332,2	23	7019	437230,6	2153146,1	24	7059	427604,5	2146420,6	25	7099	429196,1	2145405,3
22	6939	430031,9	2 173 808,80	23	6979	438292,9	2154305,8	23	7020	437231,6	2153151,3	24	7060	427195,2	2146438,6	25	7100	429215,6	2145386,1
22	6940	430121,8	2 173 873,60	23	6980	438172,3	2154165,3	23	7021	437330,1	2153692,2	24	7061	427174,6	2146439,5	25	7101	429258,5	2145332,5
22	6941	430229,4	2 173 960,00	23	6981	438117,8	2154008,6	23	7022	437330,4	2153693,8	24	7062	426917,7	2146457,4	25	7102	429302,4	2145283,3
22	6942	430315,7	2 174 029,20	23	6982	438108,3	2153981,2	23	7023	437357,4	2153869,2	24	7063	426902,4	2146555,6	25	7103	429323,3	2145255,3
22	6943	430349,9	2 174 053,40	23	6983	438107,6	2153856,8	23	7024	437360,2	2153887,7	24	7064	426896,7	2146592,7	25	7104	429357,7	2145222,3
22	6944	430373,5	2 174 070,00	23	6984	438115,2	2153756,7	23	7025	437391	2154090,5	24	7065	426877,4	2146717,2	25	7105	429368,2	2145206,1
22	6945	430543,2	2 174 189,80	23	6985	438118,2	2153717,4	23	7026	437391,3	2154092,9	24	7066	426838,7	2146966,2	25	7106	429376,1	2145091,9
22	6946	430615,2	2 174 240,60	23	6986	438127,9	2153652,6	23	7027	437391,4	2154094	24	7067	426888,5	2146962,6	25	7107	429372,1	2145055,4
22	6893	430809	2 174 389,40	23	6987	438161	2153575	23	7028	437391,6	2154096,4	24	7068	426912,5	2146977,3	25	7108	429389,8	2145007,2

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				
25	7109	429382,2	2 144 961,10	25	7150	429904,1	2144796,8	25	7191	429427,4	2143985,4	26	7231	425079,9	2153987,6	27	7271	443319,4	2143654,8
25	7110	429379,2	2 144 928,10	25	7151	429903,1	2144784,1	25	7192	429381	2143963,3	26	7232	425104,7	2153980,4	27	7272	443103,8	2143622
25	7111	429414	2 144 910,40	25	7152	429918	2144772,2	25	7193	429370,5	2143987,7	26	7233	425161,1	2153871,4	27	7273	442758,9	2143569,5
25	7112	429415,6	2 144 896,80	25	7153	429949,2	2144763,4	25	7194	429321,9	2144100,8	26	7234	425179,8	2153835,2	27	7274	442694,6	2143559,7
25	7113	429384,8	2 144 879,90	25	7154	429959,7	2144749,5	25	7195	429306,2	2144137,4	26	7235	425208,2	2153829,3	27	7275	442456,3	2143523,4
25	7114	429376,1	2 144 856,60	25	7155	429959,5	2144725,1	25	7196	429293,5	2144167	26	7236	425253	2153819,9	27	7276	442408,2	2143516,1
25	7115	429391,4	2 144 850,50	25	7156	429953,4	2144711,6	25	7197	429230,2	2144314,4	26	7237	425322,4	2153805,3	27	7277	442401	2143515
25	7116	429421,9	2 144 858,60	25	7157	429932,6	2144706,4	25	7198	429199,7	2144385,5	26	7238	425380,4	2153727,2	27	7278	442419,1	2143523,4
25	7117	429453,8	2 144 866,20	25	7158	429900,6	2144703	25	7199	429149	2144503,7	26	7239	425407,9	2153663,8	27	7279	442448,1	2143551,9
25	7118	429483,8	2 144 857,60	25	7159	429892,4	2144698,4	25	7200	429192,4	2144537,2	26	7240	425439,8	2153618,8	27	7280	442469,7	2143586,7
25	7119	429503	2 144 841,40	25	7160	429892,8	2144687,1	25	7201	429216,7	2144534,1	26	7241	425335,5	2153497,3	27	7281	442498,7	2143624,9
25	7120	429509,1	2 144 826,70	25	7161	429857,8	2144685,2	25	7202	429251,7	2144486	26	7242	425250,2	2153397,9	27	7282	442560,5	2143657,2
25	7121	429527,4	2 144 824,10	25	7162	429797,1	2144681,8	25	7203	429261,3	2144480,9	26	7243	425267,8	2153401	27	7283	442574,3	2143672,2
25	7122	429590,8	2 144 839,90	25	7163	429643,8	2144635,2	25	7204	429276	2144483,4	26	7244	425078	2153349	27	7284	442662,2	2143691,6
25	7123	429602,9	2 144 874,40	25	7164	429497	2144571,2	25	7205	429299,8	2144528	26	7245	425034,8	2153346,9	27	7285	442692,3	2143711,6
25	7124	429588,6	2 144 906,80	25	7165	429435,6	2144485,9	25	7206	429336,9	2144582,3	26	7246	424977	2153344	27	7286	442705,6	2143720,5
25	7125	429566,8	2 144 957,50	25	7166	429430,4	2144465,3	25	7207	429334,7	2144615,2	26	7247	424704,5	2153300	27	7287	442736,7	2143747,6
25	7126	429529,3	2 145 006,20	25	7167	429437,4	2144438	25	7208	429330,9	2144638,7	26	7248	424546	2153176,6	27	7288	442772,6	2143774,3
25	7127	429547,1	2 145 031,50	25	7168	429458,1	2144418,8	25	7209	429261,7	2144783,1	26	7249	424659,4	2153528,1	27	7289	442797,8	2143777,6
25	7128	429542,5	2 145 053,30	25	7169	429485,8	2144413,9	25	7210	429261,5	2144810,8	26	7250	424679,2	2153589,4	27	7290	442849,9	2143802,2
25	7129	429545	2 145 057,60	25	7170	429511,8	2144424,7	25	7211	429289	2144829,2	26	7251	424702,6	2153661,9	27	7291	442866	2143823,6
25	7130	429556,7	2 145 057,90	25	7171	429562,1	2144492,3	25	7212	429291,7	2144832,2	26	7252	424723,3	2153726	27	7292	442914,2	2143833,3
25	7131	429568,9	2 145 044,20	25	7172	429677,6	2144531	25	7213	429330,6	2144876,4	26	7228	424852,9	2154127,8	27	7293	442949,6	2143819,9
25	7132	429586,1	2 144 949,40	25	7173	429804,8	2144573,7	25	7214	429331,1	2144894,6	27	7253	444095,6	2143994,2	27	7294	443062	2143823,4
25	7133	429621,6	2 144 871,80	25	7174	429904,7	2144577,8	25	7215	429327,6	2144913,9	27	7254	444194	2143944,2	27	7295	443129,9	2143835,6
25	7134	429653,6	2 144 861,20	25	7175	429955,9	2144579,8	25	7216	429352,4	2144942,8	27	7255	444214,6	2143933,7	27	7296	443202,6	2143844,3
25	7135	429667,8	2 144 869,80	25	7176	430117,3	2144586,3	25	7217	429351,4	2144957	27	7256	444252,6	2143895,5	27	7297	443295,3	2143871,4
25	7136	429733,7	2 144 839,40	25	7177	430176	2144587,3	25	7218	429340,3	2144971,7	27	7257	444281,5	2143881	27	7298	443306,3	2143868,6
25	7137	429712,4	2 144 823,10	25	7178	430168,6	2144581,8	25	7219	429309,8	2145023,4	27	7258	444322,2	2143876,9	27	7299	443352,8	2143869,4
25	7138	429721,5	2 144 808,90	25	7179	430126,5	2144565	25	7220	429268,3	2145069,6	27	7259	444357,9	2143891,8	27	7300	443378,5	2143891
25	7139	429752,4	2 144 798,30	25	7180	430092,5	2144552,3	25	7221	429237,2	2145134,9	27	7260	444400,2	2143885,2	27	7301	443410,8	2143914,9
25	7140	429764,1	2 144 799,80	25	7181	430010,1	2144539,3	25	7222	429225,5	2145160,3	27	7261	444518,2	2143825,6	27	7302	443452,4	2143924,2
25	7141	429775,3	2 144 813,50	25	7182	429964,9	2144527,9	25	7223	429213,7	2145185,9	27	7262	444319,9	2143797,4	27	7303	443479	2143935
25	7142	429814,3	2 144 799,80	25	7183	429907,1	2144513,3	25	7224	429181,8	2145255,5	27	7263	444244,4	2143786,6	27	7304	443524,6	2143967,3
25	7143	429855,4	2 144 815,00	25	7184	429859,3	2144490,5	25	7225	429112,5	2145376,9	27	7264	4443971,3	2143747,7	27	7305	443535,9	2143974,7
25	7144	429881,8	2 144 826,70	25	7185	429808,9	2144449,9	25	7226	429097,8	2145402,7	27	7265	443713,6	2143711	27	7306	443562,6	2143966,9
25	7145	429907,7	2 144 840,40	25	7186	429703	2144296,7	25	7227	429071,1	2145465,8	27	7266	443609,7	2143696,2	27	7307	443603,4	2143955
25	7146	429923,4	2 144 843,90	25	7187	429566,9	2144078,7	25	7076	429075,1	2145478,1	27	7267	443485,4	2143678,4	27	7308	443620,9	2143937
25	7147	429934	2 144 828,70	25	7188	429565,3	2144076,1	26	7228	424852,9	2154127,8	27	7268	443415	2143668,4	27	7309	443640,2	2143931,5
25	7148	429929	2 144 815,50	25	7189	429548,7	2144049,4	26	7229	424894,6	2154110,1	27	7269	443343,4	2143658,2	27	7310	443667	2143923,8
25	7149	429913,4	2 144 806,30	25	7190	429504	2144025,6	26	7230	424961,4	2154021,9	27	7270	443321,2	2143655	27	7311	443726,3	2143916,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	7312	443797,1	2 143 943,90	28	7352	436694,1	2155970,5	29	7392	434605,6	2147435,6	29	7433	434468,2	2147086,7	29	7474	434399,9	2146938,2
27	7313	443851,6	2 143 958,60	28	7353	436653,9	2156015,7	29	7393	434597,6	2147455,4	29	7434	434457,8	2147075,4	29	7475	434375,9	2146947,4
27	7314	443928,8	2 143 963,60	28	7354	436619,4	2156048,3	29	7394	434594,4	2147468,9	29	7435	434437,7	2147073,7	29	7476	434332,4	2146939,4
27	7315	444019,3	2 143 989,30	28	7355	436566,7	2156072,8	29	7395	434585,8	2147477,8	29	7436	434289,7	2147059	29	7477	434307,4	2146926,6
27	7316	444069,5	2 143 992,20	28	7356	436540,9	2156138,6	29	7396	434567,7	2147475,2	29	7437	434265,7	2147060	29	7478	434297,4	2146926,2
27	7253	444095,6	2 143 994,20	28	7357	436553,2	2156191,6	29	7397	434537,1	2147463,2	29	7438	434254	2147060,4	29	7479	434280,5	2146937,4
28	7317	436612,4	2 156 364,10	28	7358	436565	2156232,5	29	7398	434479,8	2147434,6	29	7439	434230,3	2147062,3	29	7480	434274,5	2146952,7
28	7318	436640,7	2 156 363,20	28	7359	436578,1	2156277,7	29	7399	434439,1	2147425,7	29	7440	434196,1	2147073,8	29	7481	434260,7	2146954,9
28	7319	436804,2	2 156 356,10	28	7360	436585,4	2156303,3	29	7400	434426,7	2147418	29	7441	434149	2147112,4	29	7482	434202,6	2146925,4
28	7320	436830,6	2 156 355,00	28	7361	436599,1	2156334	29	7401	434424,5	2147403,3	29	7442	434143,8	2147128,7	29	7483	434069,5	2146874,8
28	7321	436836,9	2 156 354,80	28	7317	436612,4	2156364,1	29	7402	434427,9	2147384,3	29	7443	434153,4	2147140	29	7484	434053	2146876,9
28	7322	437020,6	2 156 346,90	29	7362	434206,3	2147822,8	29	7403	434442,2	2147369,3	29	7444	434165	2147148,6	29	7485	434039,9	2146886,5
28	7323	437027,4	2 156 346,70	29	7363	434229,5	2147811,8	29	7404	434462,7	2147381	29	7445	434166,5	2147156,9	29	7486	434045,8	2146899,4
28	7324	437027,2	2 156 339,00	29	7364	434260,4	2147790,2	29	7405	434481,4	2147393,6	29	7446	434158	2147164,8	29	7487	434065,5	2146907,5
28	7325	437033,8	2 156 187,60	29	7365	434274,9	2147770,7	29	7406	434499	2147386	29	7447	434143,4	2147165,1	29	7488	434094,5	2146914
28	7326	437035,3	2 156 177,30	29	7366	434287,7	2147742,9	29	7407	434552,5	2147296,9	29	7448	434127,8	2147167,3	29	7489	434155,8	2146931,8
28	7327	437049,6	2 156 121,70	29	7367	434294,9	2147738,8	29	7408	434561,2	2147234,2	29	7449	434114,8	2147148,5	29	7490	434178,9	2146948,2
28	7328	437050,5	2 156 118,80	29	7368	434323,2	2147722,3	29	7409	434549	2147218,3	29	7450	434102,2	2147144,4	29	7491	434177,5	2146960,9
28	7329	437050,8	2 156 118,00	29	7369	434396,4	2147690,4	29	7410	434462,5	2147191,4	29	7451	434081,2	2147146,4	29	7492	434160	2146966,6
28	7330	437079,8	2 156 033,10	29	7370	434461,8	2147672,8	29	7411	434405,2	2147187,4	29	7452	434065,5	2147124,8	29	7493	434137,2	2146964,9
28	7331	437080	2 156 032,40	29	7371	434490,6	2147658,1	29	7412	434392,5	2147190,2	29	7453	434044	2147116,7	29	7494	434096,6	2146954,2
28	7332	437082,3	2 156 026,10	29	7372	434522,2	2147618,5	29	7413	434376,2	2147193,7	29	7454	434029,6	2147109,8	29	7495	434081,3	2146946,3
28	7333	437178,6	2 155 757,80	29	7373	434549,3	2147584,3	29	7414	434330,8	2147203,7	29	7455	434032,9	2147095,3	29	7496	434006,8	2146907,6
28	7334	437178,7	2 155 757,50	29	7374	434553,8	2147578,7	29	7415	434264,3	2147223,4	29	7456	434047,8	2147086,8	29	7497	433959	2146895,8
28	7335	437198,4	2 155 701,80	29	7375	434571,9	2147581,2	29	7416	434257	2147225,6	29	7457	434078	2147085,2	29	7498	433901,2	2146879
28	7336	437252,1	2 155 550,10	29	7376	434587,5	2147579,9	29	7417	434245	2147229,8	29	7458	434098,6	2147093,2	29	7499	433837	2146864,8
28	7337	437305,8	2 155 398,40	29	7377	434610,7	2147568	29	7418	434243,2	2147204,1	29	7459	434115,6	2147080	29	7500	433826,7	2146880,3
28	7338	437320,8	2 155 308,50	29	7378	434620,7	2147544,7	29	7419	434233,7	2147190,1	29	7460	434192,6	2147019,8	29	7501	433826	2146882,4
28	7339	437302	2 155 336,50	29	7379	434614,4	2147518,9	29	7420	434233,9	2147189,5	29	7461	434214,1	2147006,1	29	7502	433815,5	2146912,7
28	7340	437278,8	2 155 355,10	29	7380	434614,9	2147506,2	29	7421	434234,7	2147186,5	29	7462	434263,4	2147005,2	29	7503	433768,7	2146969,3
28	7341	437229,4	2 155 378,80	29	7381	434623,9	2147483,7	29	7422	434248,3	2147178,4	29	7463	434317,7	2147011,6	29	7504	433758,6	2146995,4
28	7342	437167,2	2 155 405,00	29	7382	434672,6	2147401,6	29	7423	434258,3	2147183,1	29	7464	434362,7	2147007,1	29	7505	433750,1	2147052,5
28	7343	437138	2 155 425,20	29	7383	434679,4	2147365,4	29	7424	434263,9	2147185,7	29	7465	434392,8	2147006,4	29	7506	433738,6	2147077,5
28	7344	437115,3	2 155 400,80	29	7384	434668,9	2147355	29	7425	434305	2147185,4	29	7466	434479,1	2147016,9	29	7507	433731,4	2147088,7
28	7345	437089,5	2 155 493,20	29	7385	434656,9	2147351,5	29	7426	434343,6	2147177,8	29	7467	434499,4	2147008,5	29	7508	433726	2147097,1
28	7346	437053	2 155 517,20	29	7386	434654,4	2147350,8	29	7427	434376,5	2147175,4	29	7468	434518,4	2146989,2	29	7509	433714,1	2147099,4
28	7347	436997	2 155 544,60	29	7387	434651,4	2147351,6	29	7428	434422,4	2147166,2	29	7469	434527,4	2146969,5	29	7510	433706,4	2147086,4
28	7348	436905	2 155 595,60	29	7388	434638,8	2147354,8	29	7429	434429,2	2147154,5	29	7470	434485,6	2146940,6	29	7511	433704,3	2147068
28	7349	436877,9	2 155 637,60	29	7389	434624,5	2147369,8	29	7430	434433	2147126,4	29	7471	434467,3	2146954,3	29	7512	433709,5	2147039,1
28	7350	436789,9	2 155 829,40	29	7390	434626	2147404,5	29	7431	434441	2147109,4	29	7472	434452,6	2146952,8	29	7513	433741,6	2146961,9
28	7351	436701,9	2 155 959,40	29	7391	434622,6	2147421,7	29	7432	434458,7	2147098,2	29	7473	434421	2146936,3	29	7514	433812,8	2146839,6

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				
29	7515	433813,9	2 146 834,20	29	7556	434203	2147328	29	7362	434206,3	2147822,8	31	7636	422200,5	2161712,2	32	7676	435989,8	2148339,3
29	7516	433796,9	2 146 823,60	29	7557	434207,2	2147314,5	30	7597	426849,3	2158568,6	31	7637	422178,3	2161641,1	32	7677	435930,1	2148243,8
29	7517	433789,8	2 146 818,70	29	7558	434218,6	2147306,7	30	7598	426632,1	2158296,9	31	7638	422139,7	2161658,6	32	7678	435864,6	2148153,3
29	7518	433792,4	2 146 799,70	29	7559	434233	2147307,2	30	7599	426543,9	2158150,1	31	7639	422254,5	2161857,5	32	7679	435806,6	2148123,8
29	7519	433798,5	2 146 782,60	29	7560	434305,9	2147360,9	30	7600	426502	2158100,1	31	7640	422312,9	2162186,1	32	7680	435805,3	2148123,2
29	7520	433794,5	2 146 767,80	29	7561	434309,2	2147363,4	30	7601	426345,9	2157921,8	31	7641	422314,2	2162193,2	32	7681	435727,7	2148117,6
29	7521	433778,5	2 146 756,30	29	7562	434338,5	2147386,4	30	7602	426294,7	2157887,6	31	7642	422347,5	2162376	32	7682	435689,7	2148116,1
29	7522	433761,7	2 146 765,70	29	7563	434333,3	2147403,5	30	7603	426268	2157808	31	7643	422350,2	2162395	32	7683	435654,7	2148124,5
29	7523	433726,4	2 146 904,80	29	7564	434331,8	2147419	30	7604	426238,3	2157670,9	31	7644	422366,4	2162512,6	32	7684	435580,6	2148133,9
29	7524	433697,6	2 147 039,60	29	7565	434390,4	2147460,4	30	7605	426234,3	2157663,6	31	7645	422383,1	2162600,5	32	7685	435552,4	2148123,1
29	7525	433627,2	2 147 091,70	29	7566	434391,9	2147470,5	30	7606	426189	2157579,5	31	7646	422399,5	2162687	32	7686	435544,5	2148116,4
29	7526	433698	2 147 112,00	29	7567	434390,2	2147489,6	30	7607	426152,7	2157546,9	31	7647	422404	2162710,5	32	7687	435544	2148103,6
29	7527	433706,5	2 147 119,80	29	7568	434396,2	2147501,6	30	7608	426148	2157716,5	31	7648	422421,6	2162827	32	7688	435566	2148100,8
29	7528	433755,3	2 147 165,20	29	7569	434426,7	2147514,6	30	7609	426144,2	2157821,5	31	7649	422503,8	2162867,4	32	7689	435634,4	2148101,5
29	7529	433781,2	2 147 167,80	29	7570	434473,1	2147541,9	30	7610	426137	2158021	31	7650	422549,1	2162877,3	32	7690	435675,7	2148094,9
29	7530	433830,4	2 147 155,10	29	7571	434423,7	2147546,4	30	7611	426135,4	2158063,8	31	7651	422617,4	2162875,6	32	7691	435701,4	2148069,8
29	7531	433845,6	2 147 158,20	29	7572	434425,9	2147551	30	7612	426134,9	2158078,7	31	7652	422670,7	2162894,3	32	7692	435708,5	2148008,3
29	7532	433855,2	2 147 170,80	29	7573	434420,2	2147544,5	30	7613	426132,9	2158134,8	31	7621	422772	2162905,6	32	7693	435696	2147965,2
29	7533	433899,9	2 147 175,40	29	7574	434510,2	2147518,9	30	7614	426127,6	2158279,2	32	7653	43581,2	2148582,1	32	7694	435630,8	2147796,3
29	7534	433933,8	2 147 171,30	29	7575	434128,3	2147519,9	30	7615	426125,3	2158345	32	7654	435860,6	2148578,8	32	7695	435246,4	2147723,2
29	7535	433937,9	2 147 183,50	29	7576	434073,5	2147571,6	30	7616	426122,5	2158396,9	32	7655	435876,8	2148547,1	32	7696	435248,2	2147749,7
29	7536	433926,2	2 147 191,60	29	7577	434051	2147586,3	30	7617	426119,3	2158512,5	32	7656	435885,9	2148525,1	32	7697	435242,7	2147775
29	7537	433893,8	2 147 206,30	29	7578	434024,2	2147597,1	30	7618	426186,1	2158517,7	32	7657	435883,9	2148493,3	32	7698	435255,1	2147782,8
29	7538	433863,4	2 147 193,60	29	7579	434018,5	2147603,3	30	7619	426466,2	2158539,2	32	7658	435878,8	2148456,4	32	7699	435283,3	2147784,7
29	7539	433825,8	2 147 197,70	29	7580	434024,5	2147614,5	30	7620	426575	2158548	32	7659	435889,8	2148446	32	7700	435369,8	2147788
29	7540	433825,8	2 147 205,80	29	7581	434041,5	2147621,5	30	7597	426849,3	2158568,6	32	7660	435925,8	2148420,1	32	7701	435382,4	2147816,7
29	7541	433882,6	2 147 226,10	29	7582	434071,7	2147619,9	31	7621	422772	2162905,6	32	7661	435948,5	2148385,1	32	7702	435399,1	2147834,7
29	7542	433901,2	2 147 230,50	29	7583	434088,6	2147629,6	31	7622	422837,8	2162899,5	32	7662	435946,5	2148372,8	32	7703	435466,9	2147850
29	7543	433921,5	2 147 222,20	29	7584	434098,1	2147644,6	31	7623	422817,9	2162842,9	32	7663	435942	2148357,3	32	7704	435479	2147863,8
29	7544	433946,9	2 147 202,10	29	7585	434096,8	2147678,3	31	7624	422797,6	2162785,1	32	7664	435933,6	2148348,8	32	7705	435484,2	2147876,2
29	7545	433966,6	2 147 188,30	29	7586	434121,9	2147740,3	31	7625	422731,6	2162597	32	7665	435938	2148338,7	32	7706	435457,6	2147903,4
29	7546	433981,4	2 147 182,50	29	7587	434146,8	2147755,8	31	7626	422727,5	2162585,6	32	7666	435933,2	2148313,6	32	7707	435408,3	2147929,8
29	7547	434011,4	2 147 181,00	29	7588	434169,6	2147755,8	31	7627	422675,1	2162443	32	7667	435914,2	2148294	32	7708	435385,4	2147957,2
29	7548	434108	2 147 209,40	29	7589	434231,5	2147736,2	31	7628	422591,9	2162217,2	32	7668	435890,9	2148287,3	32	7709	435390	2147979,3
29	7549	434153,8	2 147 232,20	29	7590	434246,9	2147736,8	31	7629	422524,8	2162034,9	32	7669	435865,6	2148289,2	32	7710	435398,5	2147996
29	7550	434178,3	2 147 259,60	29	7591	434251,6	2147746,2	31	7630	422516,9	2161993,6	32	7670	435861	2148280,2	32	7711	435414,5	2148006,7
29	7551	434168,4	2 147 188,90	29	7592	434252,9	2147748,9	31	7631	422490,2	2161977,8	32	7671	435879,2	2148258,8	32	7712	435436,6	2148002,9
29	7552	434143,5	2 147 287,50	29	7593	434241,5	2147761,2	31	7632	422422,2	2161922,7	32	7672	435905,6	2148272,6	32	7713	435462,5	2147968,4
29	7553	434142,9	2 147 302,00	29	7594	434191,3	2147785,8	31	7633	422367	2161878	32	7673	435930,9	2148295,3	32	7714	435492,8	2147936,7
29	7554	434160,8	2 147 310,90	29	7595	434178,6	2147809	31	7634	422282,2	2161812	32	7674	435957,4	2148340	32	7715	435530,2	2147911,6
29	7555	434190,2	2 147 329,30	29	7596	434189,9	2147822,2	31	7635	422242,3	2161775,7	32	7675	435976,2	2148350,3	32	7716	435539,2	2147915,6

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				
32	7717	435540,6	2 147 927,50	32	7758	435472,7	2148315,9	33	7798	426936,6	2147175,4	34	7838	435120,2	2156356,4	35	7878	430503,4	2144588,7
32	7718	435534,6	2 147 941,00	32	7759	435490,8	2148299,7	33	7799	426924,9	2147144,6	34	7839	435212,9	2156377,6	35	7879	430629	2144719,4
32	7719	435504,4	2 147 969,90	32	7760	435512,2	2148305,5	33	7800	426828,4	2147032,8	34	7840	435252,5	2156386,6	35	7880	430700,6	2144786,2
32	7720	435443,4	2 148 014,10	32	7761	435497,3	2148335,9	33	7801	426817	2147106,4	34	7841	435268,5	2156390,2	35	7881	430753,4	2144820,2
32	7721	435441,8	2 148 033,20	32	7762	435485,6	2148354,1	33	7802	426781	2147338,1	34	7842	435432,4	2156427,7	35	7882	430812,1	2144878,8
32	7722	435419,3	2 148 039,70	32	7763	435463,6	2148368,3	33	7803	426774,8	2147378,1	34	7806	435500,9	2156443,4	35	7883	430906	2144938,7
32	7723	435373,4	2 148 048,00	32	7764	435459,1	2148388,4	33	7804	426742,9	2147583,9	35	7843	430922,4	2144943,7	35	7843	430922,4	2144943,7
32	7724	435225,6	2 148 051,60	32	7765	435467,5	2148389,1	33	7805	427231,2	2147929,2	35	7844	430939,2	2144936,6	36	7884	432730,5	2146842,3
32	7725	435076,4	2 148 040,50	32	7766	435566,6	2148321,7	33	7782	427386,8	2148039,1	35	7845	430953,9	2144921,6	36	7885	432734,4	2146831,6
32	7726	435038	2 148 045,40	32	7767	435588,6	2148319,8	34	7806	435500,9	2156443,4	35	7846	430973,7	2144901,4	36	7886	432740,9	2146814,1
32	7727	435034,7	2 148 058,10	32	7768	435626,2	2148332,7	34	7807	435720,9	2156425,8	35	7847	431000,6	2144862,6	36	7887	432762,9	2146775,7
32	7728	435037,7	2 148 076,50	32	7769	435646,9	2148337,2	34	7808	435881	2156412,3	35	7848	431031,2	2144842,8	36	7888	432795,5	2146677,9
32	7729	435043,8	2 148 083,10	32	7770	435638,5	2148346,3	34	7809	436366,1	2156374,3	35	7849	431048	2144835,7	36	7889	432797,6	2146668,3
32	7730	435055,8	2 148 079,00	32	7771	435603,5	2148356,7	34	7810	436429,7	2156371,6	35	7850	431063,2	2144836,9	36	7890	432805,8	2146631,7
32	7731	435104	2 148 084,40	32	7772	435583,4	2148383,9	34	7811	436439,7	2156371,6	35	7851	431132,2	2144842,6	36	7891	432830,2	2146572,2
32	7732	435143,1	2 148 086,80	32	7773	435578,9	2148422,7	34	7812	436498,5	2156368,8	35	7852	431231,9	2144884,7	36	7892	432833,5	2146557,7
32	7733	435176,3	2 148 099,90	32	7774	435501,8	2148477,8	34	7813	436490,9	2156339,8	35	7853	431273,2	2144872,3	36	7893	432822,7	2146550,9
32	7734	435207,1	2 148 131,10	32	7775	435473,3	2148507,6	34	7814	436473,2	2156272,4	35	7854	431302	2144859,8	36	7894	432815,4	2146552,4
32	7735	435219,5	2 148 140,70	32	7776	435474	2148527,7	34	7815	436467,5	2156252,7	35	7855	431318,3	2144850,2	36	7895	432805,1	2146560,3
32	7736	435248,8	2 148 138,20	32	7777	435494	2148563,9	34	7816	436442,6	2156166,1	35	7856	431332	2144837,5	36	7896	432799,8	2146579,2
32	7737	435289,8	2 148 138,80	32	7778	435534,8	2148580,1	34	7817	436443,6	2156113,5	35	7857	431337	2144824,4	36	7897	432780,4	2146609,8
32	7738	435321,5	2 148 142,70	32	7779	435619,7	2148579,5	34	7818	436312,2	2156140,9	35	7858	431131,7	2144684,2	36	7898	432774	2146604,7
32	7739	435346,6	2 148 156,40	32	7780	435739,5	2148573,6	34	7819	436251,7	2156167,6	35	7859	431057	2144633,2	36	7899	432774,1	2146584,6
32	7740	435368,9	2 148 193,70	32	7781	435800,1	2148578,7	34	7820	436178,6	2156181,3	35	7860	430999,6	2144594	36	7900	432782,7	2146574,9
32	7741	435390,5	2 148 200,00	32	7653	435841,2	2148582,1	34	7821	436134,6	2156176,4	35	7861	430921,1	2144538,5	36	7901	432787,9	2146562,5
32	7742	435443,3	2 148 200,60	33	7782	427386,8	2148039,1	34	7822	436078,2	2156155,1	35	7862	430872,5	2144504,1	36	7902	432787,1	2146546,6
32	7743	435512,6	2 148 184,40	33	7783	427406,3	2147833,7	34	7823	436033,8	2156184,6	35	7863	430841,8	2144486,1	36	7903	432782,5	2146539,8
32	7744	435551	2 148 172,80	33	7784	427377,3	2147743	34	7824	435992,9	2156197,1	35	7864	430789	2144446,9	36	7904	432775,2	2146529,1
32	7745	435578,4	2 148 172,00	33	7785	427363,7	2147709,6	34	7825	435946,3	2156182,8	35	7865	430783,7	2144443	36	7905	432769,4	2146491,6
32	7746	435581,6	2 148 183,10	33	7786	427321,4	2147606,2	34	7826	435853,2	2156222,5	35	7866	430751,3	2144422,4	36	7906	432770,1	2146474,3
32	7747	435573,8	2 148 197,40	33	7787	427251,3	2147555,7	34	7827	435844,8	2156223,4	35	7867	430663,8	2144366,7	36	7907	432791,9	2146457,1
32	7748	435563,5	2 148 205,20	33	7788	427226,6	2147518,5	34	7828	435809,8	2156227,2	35	7868	430592,4	2144413,7	36	7908	432808	2146436,5
32	7749	435540,2	2 148 218,90	33	7789	427136,3	2147406,5	34	7829	435733,8	2156248,6	35	7869	430562,2	2144437,7	36	7909	432818,1	2146434,1
32	7750	435505,7	2 148 233,00	33	7790	427054,2	2147385,4	34	7830	435669,4	2156274,6	35	7870	430445	2144531,1	36	7910	432817,8	2146442,3
32	7751	435395,6	2 148 258,20	33	7791	427032,1	2147379,6	34	7831	435537,6	2156276,9	35	7871	430433,2	2144550,8	36	7911	432812,7	2146456,7
32	7752	435378,1	2 148 270,50	33	7792	427016,2	2147367,6	34	7832	435468,8	2156264,4	35	7872	430427,9	2144559,5	36	7912	432810,3	2146472,1
32	7753	435382	2 148 288,00	33	7793	426997,8	2147353,7	34	7833	435420,7	2156264,3	35	7873	430427,1	2144560,8	36	7913	432818,6	2146495,3
32	7754	435405,3	2 148 319,10	33	7794	426995,8	2147346,9	34	7834	435375	2156297	35	7874	430462,6	2144589,6	36	7914	432809	2146525,1
32	7755	435417	2 148 346,30	33	7795	426970,6	2147264,5	34	7835	435335,2	2156317,4	35	7875	430497,5	2144617,6	36	7915	432815,4	2146533,1
32	7756	435440,3	2 148 352,80	33	7796	426955	2147223,6	34	7836	435252,6	2156337,5	35	7876	430497	2144612,8	36	7916	432845,2	2146524,7
32	7757	435463,6	2 148 345,00	33	7797	426953	2147218,6	34	7837	435183,2	2156335,6	35	7877	430498,2	2144608,2	36	7917	432869,1	2146450,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	7918	432888,8	2 146 370,10	36	7959	432240,5	2146028,5	36	8000	432651,5	2146692,2	37	8040	435077,6	2149135,7	38	8080	430299,3	2146312
36	7919	432884,1	2 146 350,80	36	7960	432295	2145937,5	36	8001	432576,3	2146679,4	37	8041	435078	2149134,6	38	8081	430328,4	2146182,1
36	7920	432847,8	2 146 325,00	36	7961	432303	2145916,8	36	8002	432652,8	2146801,2	37	8042	435082,5	2149122,7	38	8082	430331,4	2146128,4
36	7921	432717,1	2 146 232,30	36	7962	432298	2145903,9	36	8003	432667,5	2146824,6	37	8043	435088,3	2149099,5	38	8083	430328,2	2146116,4
36	7922	432703,6	2 146 226,40	36	7963	432238	2145852,4	36	7884	432730,5	2146842,3	37	8044	435079,7	2149085,5	38	8084	430316,6	2146110,5
36	7923	432691,6	2 146 229,60	36	7964	432188,8	2145826,8	37	8004	435107,6	2149721,2	37	8045	434997,4	2148982,9	38	8085	430301,9	2146110,9
36	7924	432683,8	2 146 244,80	36	7965	432172,3	2145829,8	37	8005	435119,2	2149701,3	37	8046	434934,6	2148904,7	38	8086	430297,9	2146120,8
36	7925	432671,1	2 146 267,10	36	7966	432120,7	2145915,5	37	8006	435116,9	2149686,7	37	8047	434910	2148869,4	38	8087	430293,3	2146146,1
36	7926	432659	2 146 273,00	36	7967	432149,8	2145967,6	37	8007	435114,8	2149673,8	37	8048	434872,5	2148905,4	38	8088	430286,5	2146157,8
36	7927	432646,5	2 146 267,10	36	7968	432160,8	2145990,8	37	8008	435131,3	2149636,6	37	8049	434837,3	2148939,2	38	8089	430269,7	2146167,1
36	7928	432644,1	2 146 257,00	36	7969	432171,4	2145997,6	37	8009	435177,3	2149520	37	8050	434823	2148952,9	38	8090	430244,1	2146134,9
36	7929	432646,5	2 146 241,60	36	7970	432187,3	2145989,1	37	8010	435180	2149513	37	8051	434738,4	2149036,1	38	8091	430224,8	2146128,8
36	7930	432642,4	2 146 228,60	36	7971	432197,2	2145992,2	37	8011	435150,1	2149508,2	37	8052	434727,3	2149047	38	8092	430205,4	2146132,8
36	7931	432630,1	2 146 221,50	36	7972	432187,7	2146024,7	37	8012	435145,8	2149505,6	37	8053	434735,9	2149061,8	38	8093	430201,4	2146142,7
36	7932	432627,3	2 146 219,90	36	7973	432213	2146081,2	37	8013	435142,1	2149503,3	37	8054	434849,8	2149259,6	38	8094	430192,7	2146177,9
36	7933	432615,9	2 146 206,70	36	7974	432226	2146102,3	37	8014	435137,2	2149487,7	37	8055	434850,1	2149260,1	38	8095	430185,4	2146203,2
36	7934	432618,5	2 146 186,70	36	7975	432295,8	2146214,2	37	8015	435151,6	2149445,3	37	8056	434850,2	2149260,3	38	8096	430171,3	2146214,5
36	7935	432620,1	2 146 167,60	36	7976	432422	2146416,4	37	8016	435167	2149436,1	37	8057	434850,5	2149260,9	38	8097	430153,9	2146216,6
36	7936	432607,9	2 146 151,70	36	7977	432495,4	2146429,5	37	8017	435173	2149432,5	37	8058	434900,6	2149352,8	38	8098	430140,5	2146209,7
36	7937	432569,6	2 146 128,30	36	7978	432577,8	2146444,1	37	8018	435188,4	2149436,7	37	8059	434959,8	2149461,5	38	8099	430134,6	2146195,8
36	7938	432545,2	2 146 121,90	36	7979	432637,2	2146442,7	37	8019	435206,6	2149437,4	37	8004	435107,6	2149721,2	38	8100	430147,1	2146179,9
36	7939	432481,1	2 146 129,60	36	7980	432717,4	2146466,7	37	8020	435256,9	2149311,6	38	8060	430342,2	2146690,6	38	8101	430136,6	2146159,2
36	7940	432414,7	2 146 101,50	36	7981	432726,9	2146481,7	37	8021	435216,7	2149264,5	38	8061	430356	2146687,4	38	8102	430091	2146141
36	7941	432404,3	2 146 086,60	36	7982	432732,6	2146499,2	37	8022	435204,3	2149231,2	38	8062	430385,2	2146640,2	38	8103	430066,9	2146128,5
36	7942	432403,1	2 146 069,20	36	7983	432730,1	2146517,3	37	8023	435192,8	2149222,6	38	8063	430392,4	2146616,7	38	8104	430064,4	2146139,6
36	7943	432397,8	2 146 064,40	36	7984	432721,5	2146529,5	37	8024	435182	2149217,6	38	8064	430440,4	2146624,9	38	8105	430036,7	2146156,6
36	7944	432387,8	2 146 064,10	36	7985	432667,4	2146526,3	37	8025	435174,6	2149219,1	38	8065	430473,6	2146639,8	38	8106	430050,3	2146182,6
36	7945	432380,2	2 146 071,10	36	7986	432642,9	2146534,1	37	8026	435176,8	2149235,6	38	8066	430513,8	2146671,3	38	8107	430068	2146196,1
36	7946	432368,7	2 146 087,10	36	7987	432642,8	2146534,7	37	8027	435200	2149273	38	8067	430533,8	2146664,9	38	8108	430082,4	2146203
36	7947	432347,6	2 146 091,80	36	7988	432641,4	2146547,8	37	8028	435203,6	2149299,6	38	8068	430584,5	2146600,2	38	8109	430076,5	2146213,7
36	7948	432341,2	2 146 086,50	36	7989	432648,4	2146558	37	8029	435205,9	2149309,7	38	8069	430624,2	2146563,4	38	8110	430064,5	2146217,8
36	7949	432336,1	2 146 082,20	36	7990	432666,4	2146561,5	37	8030	435202	2149316,8	38	8070	430558,9	2146529	38	8111	430038,6	2146204,1
36	7950	432323,7	2 146 071,70	36	7991	432709,4	2146559,4	37	8031	435191,1	2149316,4	38	8071	430497	2146503	38	8112	430022,6	2146191,6
36	7951	432308,4	2 146 065,70	36	7992	432742,8	2146567	37	8032	435178,2	2149294	38	8072	430465,2	2146498,2	38	8113	430001,7	2146190,8
36	7952	432293,4	2 146 076,00	36	7993	432747,8	2146580	37	8033	435168,2	2149270,9	38	8073	430432,6	2146494,2	38	8114	429987,7	2146199,4
36	7953	432274,4	2 146 097,20	36	7994	432745,5	2146593,6	37	8034	435156,7	2149259,5	38	8074	430417,6	2146481,6	38	8115	429981,6	2146214,7
36	7954	432257,9	2 146 098,40	36	7995	432716,7	2146611	37	8035	435110,1	2149228,4	38	8075	430407,6	2146473,1	38	8116	429966,5	2146278
36	7955	432241,7	2 146 092,40	36	7996	432703,6	2146625,8	37	8036	435106	2149225,7	38	8076	430350,8	2146448,2	38	8117	429931,5	2146336,9
36	7956	432228,6	2 146 077,30	36	7997	432700	2146635,4	37	8037	435082,8	2149188,4	38	8077	430324,5	2146433	38	8118	429918,1	2146377,4
36	7957	432224,4	2 146 068,00	36	7998	432694	2146651,6	37	8038	435073,7	2149162,5	38	8078	430315,2	2146413,2	38	8119	429914,6	2146396,4
36	7958	432226,9	2 146 051,70	36	7999	432675,3	2146684,2	37	8039	435073,4	2149147	38	8079	430313	2146374,8	38	8120	429930,4	2146415,2

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				
38	8121	429937,6	2 146 439,20	38	8162	430092,5	2146613,7	39	8202	433821	2146229,9	40	8242	437606,1	2154733,9	41	8282	431270	2144642,5
38	8122	429961,2	2 146 439,10	38	8163	430117,3	2146633,8	39	8203	433815,1	2146240,6	40	8243	437577	2154666	41	8283	431266,6	2144638,6
38	8123	429972,3	2 146 447,20	38	8164	430150,9	2146638,7	39	8204	433806,8	2146244,9	40	8244	437565,3	2154693,7	41	8284	431231,3	2144603,1
38	8124	429979,4	2 146 479,70	38	8165	430176	2146648,8	39	8205	433769,1	2146228,9	40	8245	437564,5	2154714,4	41	8285	431204,4	2144561,1
38	8125	430080,8	2 146 537,60	38	8166	430205,4	2146668,1	39	8206	433744,4	2146229,8	40	8246	437555	2154738,8	41	8286	431123,8	2144494,7
38	8126	430112,2	2 146 551,50	38	8167	430280,6	2146668,3	39	8207	433700,6	2146231,8	40	8247	437542,5	2154760,8	41	8287	430789	2144154,8
38	8127	430124,9	2 146 552,90	38	8060	430342,2	2146690,6	39	8208	433687,8	2146232,5	40	8248	437535,1	2154768,1	41	8288	430776,5	2144155
38	8128	430131,6	2 146 543,10	39	8168	433873,7	2146599,4	39	8209	433680,4	2146232,8	40	8249	437508,1	2154862,2	41	8289	430742,9	2144249,7
38	8129	430129	2 146 515,70	39	8169	433880,3	2146594,2	39	8210	433666,5	2146241,4	40	8250	437505,5	2154864,6	41	8290	430735,3	2144259,1
38	8130	430138	2 146 495,00	39	8170	433879,2	2146574,1	39	8211	433605,7	2146232,8	40	8251	437460,2	2154907,3	41	8291	430686,5	2144319,7
38	8131	430154,9	2 146 482,90	39	8171	433848,8	2146559,2	39	8212	433583,1	2146202,8	40	8252	437437,7	2154919	41	8292	430803,5	2144402,5
38	8132	430214,3	2 146 478,80	39	8172	433791,2	2146537,9	39	8213	433563	2146181	40	8253	437444,3	2155027,3	41	8293	430837,2	2144426,3
38	8133	430244,8	2 146 468,00	39	8173	433788,8	2146528,7	39	8214	433517,8	2146168,4	40	8254	437451,4	2155142,4	41	8294	430864,1	2144404,3
38	8134	430253,5	2 146 454,70	39	8174	433800,4	2146511,8	39	8215	433414,3	2146158,1	40	8255	437451,4	2155143,5	41	8295	430871,2	2144392,4
38	8135	430267	2 146 459,80	39	8175	433806,4	2146498,4	39	8216	433334,6	2146385	40	8256	437451,4	2155144	41	8296	430873	2144371,5
38	8136	430280,2	2 146 472,10	39	8176	433806,9	2146483,8	39	8217	433302,8	2146504,1	40	8257	437451,4	2155145,1	41	8297	430867,4	2144345,8
38	8137	430327,6	2 146 471,10	39	8177	433782,3	2146459,2	39	8218	433299,7	2146538,7	40	8258	437452,3	2155223,5	41	8298	430871,2	2144331,6
38	8138	430372,6	2 146 488,30	39	8178	433722,9	2146437,8	39	8219	433314,6	2146553,8	40	8259	437452,2	2155227,2	41	8299	430886	2144322,2
38	8139	430384,5	2 146 492,60	39	8179	433642,3	2146424,8	39	8220	433386	2146494,1	40	8260	437452,1	2155228,9	41	8300	430894,4	2144317,2
38	8140	430392,4	2 146 495,50	39	8180	433587,6	2146399,9	39	8221	433408,3	2146491,7	40	8261	437451,7	2155232,6	41	8301	430916,6	2144331,1
38	8141	430397,5	2 146 504,80	39	8181	433580,7	2146389,6	39	8222	433405,1	2146516,4	40	8262	437445,2	2155279,2	41	8302	430911,4	2144349,7
38	8142	430397	2 146 519,30	39	8182	433583,9	2146375,1	39	8223	433388,4	2146582,4	40	8263	437445,1	2155280	41	8303	430900,9	2144367
38	8143	430382,4	2 146 542,50	39	8183	433601,9	2146356,7	39	8224	433444,9	2146598,6	40	8264	437445	2155280,3	41	8304	430899,2	2144381,3
38	8144	430376,7	2 146 575,10	39	8184	433612,7	2146337	39	8225	433447,7	2146580,7	40	8265	437444,9	2155281,1	41	8305	430907	2144410,3
38	8145	430379,8	2 146 589,80	39	8185	433617,8	2146323,5	39	8226	433466	2146553,1	40	8266	437429,8	2155368,1	41	8306	430907,5	2144426,9
38	8146	430358,6	2 146 595,40	39	8186	433619,4	2146303,5	39	8227	433484,6	2146544,7	40	8267	437429,3	2155370,5	41	8307	430889,9	2144462,3
38	8147	430286,3	2 146 576,30	39	8187	433625	2146304,4	39	8228	433526,5	2146546,2	40	8268	437429,1	2155371,5	41	8308	430931,6	2144490,8
38	8148	430225,3	2 146 575,80	39	8188	433714,5	2146319,3	39	8229	433807,7	2146580,6	40	8269	437428,5	2155373,8	41	8309	431045,1	2144559,2
38	8149	430189,3	2 146 587,20	39	8189	433760	2146326,9	39	8230	433845,6	2146595,6	40	8270	437403,6	2155464,5	41	8310	431306,8	2144748,3
38	8150	430165,2	2 146 595,50	39	8190	433944,8	2146367,5	39	8168	433873,7	2146599,4	40	8271	437403	2155466,5	41	8311	431400,4	2144819,7
38	8151	430125,2	2 146 594,90	39	8191	434100,9	2146401,8	40	8231	437371,3	2155553,8	40	8272	437402,8	2155467,3	41	8312	431438,4	2144860,5
38	8152	430067,3	2 146 580,00	39	8192	434102,2	2146390	40	8232	437388,1	2155538	40	8273	437402,1	2155469,3	41	8313	431483,2	2144898
38	8153	429980,5	2 146 536,60	39	8193	434089,4	2146368,5	40	8233	437498	2155435,7	40	8231	437371,3	2155553,8	41	8314	431491,9	2144905,3
38	8154	429961	2 146 523,10	39	8194	433999,6	2146329,6	40	8234	437632,9	2155257	41	8274	431889,6	2145494,7	41	8315	431515,9	2144941
38	8155	429940	2 146 522,30	39	8195	433981,3	2146322,6	40	8235	437642,7	2155239,5	41	8275	431926,4	2145456,3	41	8316	431546,8	2145008
38	8156	429933,4	2 146 528,40	39	8196	433901,6	2146292,2	40	8236	437671,2	2155188,4	41	8276	431737	2145230,4	41	8317	431664,3	2145191,8
38	8157	429939,2	2 146 544,10	39	8197	433877	2146284,6	40	8237	437685,4	2155062,1	41	8277	431713,6	2145192,2	41	8318	431669,7	2145201,2
38	8158	430000,5	2 146 588,40	39	8198	433868,2	2146265,3	40	8238	437687,3	2155012,8	41	8278	431587,9	2144987,6	41	8319	431738,4	2145321,5
38	8159	430033,2	2 146 615,10	39	8199	433871,5	2146245,5	40	8239	437687,6	2155003,5	41	8279	431493,9	2144876,2	41	8320	431811,8	2145415,5
38	8160	430047	2 146 611,10	39	8200	433858,3	2146233,1	40	8240	437688,2	2154925,3	41	8280	431474,1	2144852,7	41	8321	431853	2145465,6
38	8161	430067,4	2 146 602,80	39	8201	433831,1	2146227,6	40	8241	437621,8	2154770,4	41	8281	431435,1	2144800,4	41	8274	431889,6	2145494,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	8322	436102,5	2 148 408,20	43	8362	432200,2	2146494,8	44	8402	433319,2	2146858,6	45	8442	436212,4	2151791,9	46	8482	430340,8	2172626,5
42	8323	436125,4	2 148 378,90	43	8363	432213	2146495,2	44	8403	433311,5	2146858,3	45	8443	436306,2	2151790,1	46	8483	430245,6	2172622
42	8324	436133,1	2 148 287,20	43	8364	432218,8	2146485,4	44	8404	433222,3	2146854,9	45	8444	436292,9	2151773	46	8484	430194,6	2172627,3
42	8325	436139,8	2 148 195,20	43	8365	432215,8	2146469,8	44	8405	433219,9	2146854,2	45	8445	436158,4	2151600	46	8485	430176,2	2172634,8
42	8326	436149,8	2 148 057,50	43	8366	432203,3	2146438,3	44	8406	433173,1	2146841	45	8446	436114,9	2151546,5	46	8486	430169,4	2172645,4
42	8327	436122,6	2 147 946,30	43	8367	432206,3	2146406,5	44	8407	433159,5	2146837,1	45	8447	435932,6	2151322,3	46	8487	430173,5	2172657,4
42	8328	436126,8	2 147 932,00	43	8368	432216,9	2146390,5	44	8408	433125,6	2146829,3	45	8448	435931,8	2151321,3	46	8488	430183,8	2172673,2
42	8329	435983,8	2 147 720,90	43	8369	432233,6	2146383,8	44	8409	433112,3	2146822,3	45	8449	435857,8	2151225,5	46	8489	430205,5	2172675,8
42	8330	435965,2	2 147 705,40	43	8370	432263,7	2146384	44	8410	433082,5	2146788,9	45	8450	435812,5	2151166,9	46	8490	430250,9	2172675,7
42	8331	435943,9	2 147 690,00	43	8371	432290,6	2146395,1	44	8411	433045,6	2146750,4	45	8451	435813,7	2151184,6	46	8491	430265,2	2172681,7
42	8332	435925,7	2 147 689,30	43	8372	432350,4	2146405,6	44	8412	433044,7	2146749,5	45	8452	435819,6	2151257,5	46	8492	430266,7	2172689
42	8333	435910	2 147 692,40	43	8373	432337,2	2146368,6	44	8413	433022,8	2146736	45	8453	435824	2151311	46	8493	430261,9	2172696,1
42	8334	435881,2	2 147 732,40	43	8374	432316,6	2146335	44	8414	432991,4	2146720,8	45	8454	435863,4	2151428,5	46	8494	430245,4	2172700
42	8335	435861,3	2 147 800,00	43	8375	432296,5	2146311,4	44	8415	432971,8	2146661,3	45	8455	435890,4	2151511,4	46	8495	430220,8	2172703,6
42	8336	435845,4	2 147 812,20	43	8376	432218,6	2146224,6	44	8416	432965,2	2146621	45	8456	435922,8	2151583,3	46	8496	430195,7	2172696,3
42	8337	435826	2 147 818,70	43	8377	432199,4	2146177,4	44	8417	432950,7	2146616,8	45	8457	435950,5	2151629,2	46	8497	430153	2172697,5
42	8338	435794,9	2 147 819,40	43	8378	432090,8	2145983,6	44	8418	432911,4	2146619,9	45	8458	435982,3	2151675,2	46	8498	430114,4	2172709,6
42	8339	435775,6	2 147 826,00	43	8379	432083,6	2145980,6	44	8419	432892	2146626,4	45	8459	436017,6	2151713,5	46	8499	430110,3	2172722,2
42	8340	435767,7	2 147 841,20	43	8380	432074,2	2145989,4	44	8420	432896	2146641,2	45	8460	436028,6	2151724,9	46	8500	430131,9	2172776,5
42	8341	435770,6	2 147 862,30	43	8381	432059,2	2146023,5	44	8421	432967,1	2146718	45	8461	436073,1	2151753,6	46	8501	430157,6	2172818,3
42	8342	435787,3	2 147 902,10	43	8382	432036,3	2146060,6	44	8422	432959,6	2146720,8	45	8462	436106,6	2151770,2	46	8502	430165,2	2172830,4
42	8343	435845,9	2 147 991,80	43	8383	432012,6	2146099,3	44	8423	432907,3	2146704,5	45	8463	436157,4	2151791,9	46	8503	430155,8	2172840,9
42	8344	435851,5	2 147 999,60	43	8384	431991,4	2146162,1	44	8424	432883	2146695,4	45	8464	436212,4	2151791,9	46	8504	430145,1	2172835,1
42	8345	435900,1	2 148 068,40	43	8385	431990,1	2146165,9	44	8425	432871,4	2146761,5	46	8464	430064,4	2172930,1	46	8505	430131,4	2172813,7
42	8346	435921,2	2 148 085,90	43	8386	431950,4	2146323,1	44	8426	432857,7	2146811,2	46	8465	430122,8	2172896,8	46	8506	430118	2172808,6
42	8347	435986,1	2 148 089,90	43	8387	431946,7	2146350,3	44	8427	432845,3	2146826,2	46	8466	430397,5	2172828,9	46	8507	430109,6	2172813,8
42	8348	436013	2 148 181,40	43	8388	431935,5	2146379,5	44	8428	432831,5	2146830,3	46	8467	430473	2172755,3	46	8508	430110,9	2172827,4
42	8349	436023	2 148 230,10	43	8389	431906,9	2146385	44	8429	432820,6	2146827,1	46	8468	430567,1	2172702,9	46	8509	430118,5	2172844,1
42	8350	436048	2 148 242,00	43	8390	431903,2	2146383,9	44	8430	432805,8	2146818,3	46	8469	430451	2172517,2	46	8510	430132,9	2172870,9
42	8351	436101,8	2 148 255,20	43	8391	431936,7	2146429,8	44	8431	432807	2146802	46	8470	430475,7	2172608,8	46	8511	430138,7	2172885,6
42	8352	436108,8	2 148 278,60	43	8392	431971,8	2146471,4	44	8432	432818,2	2146778,1	46	8471	430471,6	2172619,6	46	8512	430122,8	2172896,8
42	8353	436094,7	2 148 301,90	43	8393	432003,6	2146505	44	8433	432817,8	2146758,2	46	8472	430459,7	2172624,6	46	8513	430110,2	2172894,6
42	8354	436108,7	2 148 376,50	43	8394	432039,4	2146538	44	8434	432811,8	2146753,4	46	8473	430443,5	2172620,3	46	8514	430100,5	2172887,8
42	8322	436102,5	2 148 408,20	43	8395	432039,8	2146538,4	44	8435	432806,2	2146754,2	46	8474	430422,6	2172596,8	46	8515	430089,3	2172872,9
43	8355	432043	2 146 541,50	43	8396	432040	2146538,6	44	8436	432793,5	2146767	46	8475	430407,1	2172550,9	46	8516	430029,5	2172747,3
43	8356	432051,7	2 146 533,90	43	8397	432040,4	2146539	44	8437	432783,6	2146794,7	46	8476	430394,3	2172495,2	46	8517	430015,3	2172740,4
43	8357	432057,3	2 146 514,00	43	8355	432043	2146541,5	44	8438	432780,2	2146811,9	46	8477	430381,5	2172493,8	46	8518	430007,1	2172741
43	8358	432060,7	2 146 495,90	44	8398	433349,8	2147120	44	8439	432764,1	2146852,4	46	8478	430373,6	2172500,7	46	8519	430002,2	2172751,7
43	8359	432073,1	2 146 480,00	44	8399	433420,9	2146934,2	44	8440	433022,5	2146918	46	8479	430385,5	2172546,5	46	8520	430006,2	2172765,4
43	8360	432107	2 146 476,70	44	8400	433428,3	2146914,6	44	8441	433219	2147022	46	8480	430391,2	2172580,8	46	8521	430035,3	2172835,5
43	8361	432150,6	2 146 481,00	44	8401	433381,3	2146876	44	8398	433349,8	2147120	46	8481	430381,3	2172609,8	46	8464	430064,4	2172930,1

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				
47	8522	436933,6	2 152 414,00	48	8562	433427,9	2147425,3	49	8602	441136,2	2143341,1	52	8640	429786,8	2145437,2	52	8681	429800,2	2145135
47	8523	436895,7	2 152 241,10	48	8563	433398,7	2147376,8	49	8603	441197,9	2143371,7	52	8641	429786	2145430,5	52	8682	429789	2145158,3
47	8524	436866,7	2 152 129,80	48	8564	433326	2147248,2	49	8604	441215,4	2143392,5	52	8642	429805,2	2145418	52	8683	429806,8	2145167,4
47	8525	436842,7	2 152 082,80	48	8565	433315,3	2147266	49	8605	441226,5	2143426,5	52	8643	429827,7	2145380,1	52	8684	429800,7	2145179,1
47	8526	436810,7	2 152 037,90	48	8566	433431,6	2147471,9	49	8606	441277,6	2143469	52	8644	429854,4	2145344,6	52	8685	429775,8	2145182,6
47	8527	436731,6	2 151 940,80	48	8567	433518,6	2147601,4	49	8607	441292,4	2143481,2	52	8645	429866,2	2145325,2	52	8686	429762,6	2145193,3
47	8528	436678,6	2 151 875,20	48	8568	433679,6	2147880,1	49	8608	441355,8	2143519,4	52	8646	429878,4	2145325,6	52	8687	429788,5	2145205,4
47	8529	436625,2	2 151 812,00	48	8569	433716,6	2147939,9	49	8584	441430,2	2143524,5	52	8647	429881,3	2145335,7	52	8688	429822,2	2145201,9
47	8530	436605,9	2 151 798,50	48	8570	433878	2148138,6	50	8609	423635,5	2167269,8	52	8648	429913,4	2145333,6	52	8689	429848,9	2145166,4
47	8531	436573,7	2 151 795,40	48	8571	433895,3	2148159,8	50	8610	423705	2167165,8	52	8649	429940,8	2145311,4	52	8690	429866,2	2145119,5
47	8532	436455,3	2 151 800,90	48	8572	433902,3	2148168,4	50	8611	423765,8	2167101,6	52	8650	429959,5	2145284,4	52	8691	429878,9	2145103,4
47	8533	436588,3	2 151 971,20	48	8573	433955,2	2148222,3	50	8612	423700	2166981,7	52	8651	429972,9	2145251,8	52	8692	429900,9	2145110,1
47	8534	436638,2	2 152 035,00	48	8574	433962,4	2148231,3	50	8613	423425	2166679,1	52	8652	430011,4	2145225,6	52	8693	429909,4	2145110,1
47	8535	436844,4	2 152 299,50	48	8575	434255,1	2148599,6	50	8614	423541,3	2167021,1	52	8653	430041,2	2145227,8	52	8694	429905,7	2145121
47	8522	436933,6	2 152 414,00	48	8576	434343,9	2148728,8	50	8609	423635,5	2167269,8	52	8654	430069,1	2145220	52	8695	429886,9	2145150,2
48	8536	434726,7	2 149 268,10	48	8577	434423	2148829,8	51	8615	430147,4	2144519,8	52	8655	430138,6	2145135,3	52	8696	429873,2	2145174,5
48	8537	434710	2 149 238,70	48	8578	434468,2	2148895,4	51	8616	430155,6	2144516	52	8656	430129,3	2145119,4	52	8697	429874,5	2145192,8
48	8538	434572,5	2 148 999,60	48	8579	434584,4	2149129,6	51	8617	430150,9	2144498,6	52	8657	430110,3	2145123,2	52	8698	429884,5	2145191
48	8539	434542,5	2 148 969,20	48	8580	434633,7	2149217	51	8618	430150,1	2144495,5	52	8658	430093,4	2145132,5	52	8699	429879,1	2145179,3
48	8540	434515,6	2 148 931,70	48	8581	434666,9	2149213,8	51	8619	430165,6	2144491,9	52	8659	430088,3	2145121,2	52	8700	429910,6	2145174,3
48	8541	434528,7	2 148 902,90	48	8582	434697,7	2149244,2	51	8620	430086,4	2144428,1	52	8660	430099	2145100,6	52	8701	429924,8	2145178,1
48	8542	434423,2	2 148 771,30	48	8583	434718,9	2149263,2	51	8621	430049,4	2144398,3	52	8661	430126,6	2145071,8	52	8702	429930,8	2145193,8
48	8543	434374,7	2 148 714,00	48	8536	434726,7	2149268,1	51	8622	429984,5	2144347,7	52	8662	430135,2	2145071,9	52	8703	429917,3	2145229,8
48	8544	434372,5	2 148 711,50	49	8584	441430,2	2143524,5	51	8623	429876	2144263	52	8663	430150,7	2144963,7	52	8704	429880	2145281,4
48	8545	434352	2 148 673,30	49	8585	441492,9	2143478	51	8624	429862,4	2144252,9	52	8664	430148,3	2144965,4	52	8705	429826,8	2145343,6
48	8546	434188	2 148 463,80	49	8586	441578,7	2143479,1	51	8625	429829,3	2144228,2	52	8665	430097,2	2145029,8	52	8706	429810,3	2145371,7
48	8547	434138,4	2 148 398,20	49	8587	441607,4	2143483	51	8626	429769,4	2144189	52	8666	430072,9	2145047,8	52	8707	429795,3	2145389,5
48	8548	433982,1	2 148 217,40	49	8588	441654	2143489,4	51	8627	429616,7	2144089,4	52	8667	430034,7	2145076,1	52	8708	429794,1	2145391
48	8549	433967,7	2 148 200,70	49	8589	441729,4	2143488,6	51	8628	429645	2144132,4	52	8668	429989,6	2145099,8	52	8709	429793,3	2145391,6
48	8550	433943,6	2 148 180,40	49	8590	441784,6	2143470,2	51	8629	429676,2	2144179,9	52	8669	429954,3	2145102	52	8710	429772,4	2145409
48	8551	433913,7	2 148 147,80	49	8591	441787,6	2143469,7	51	8630	429760,8	2144308,4	52	8670	429936,1	2145086,8	52	8711	429758,4	2145400,7
48	8552	433894,8	2 148 127,40	49	8592	441831,4	2143447,1	51	8631	429794,1	2144359	52	8671	429912,7	2145066	52	8712	429754,6	2145382,9
48	8553	433886,8	2 148 118,60	49	8593	441888,7	2143446,3	51	8632	429848,6	2144418,1	52	8672	429892	2145078,2	52	8713	429741,6	2145376,9
48	8554	433795,3	2 148 004,80	49	8594	441906,9	2143453,3	51	8633	429887,4	2144455,7	52	8673	429887,5	2145073,8	52	8714	429725,3	2145397,2
48	8555	433733,3	2 147 931,40	49	8595	441925	2143451,2	51	8634	429933,8	2144477,8	52	8674	429885,2	2145071,4	52	8715	429704,3	2145428,5
48	8556	433689,4	2 147 862,30	49	8596	441956	2143447,3	51	8615	430147,4	2144519,8	52	8675	429882,3	2145068,5	52	8716	429700,3	2145445
48	8557	433523,3	2 147 575,20	49	8597	441704,9	2143409,1	52	8635	429796,3	2145509,4	52	8676	429866	2145036,6	52	8717	429708,9	2145451,9
48	8558	433448,6	2 147 456,10	49	8598	441335,2	2143352,8	52	8636	429812,6	2145486,8	52	8677	429849,5	2145033,8	52	8718	429726,5	2145454,8
48	8559	433468,2	2 147 440,40	49	8599	441203,8	2143332,8	52	8637	429820,2	2145462,7	52	8678	429835,9	2145043,2	52	8719	429748,2	2145465,5
48	8560	433454,9	2 147 421,60	49	8600	441202,2	2143332,6	52	8638	429817,2	2145451,7	52	8679	429849,9	2145087,3	52	8720	429768	2145497,2
48	8561	433438,6	2 147 431,10	49	8601	441114,4	2143319,4	52	8639	429814,1	2145448,1	52	8680	429829,9	2145114,9	52	8721	429780,9	2145506,6

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
52	8635	429796,3	2 145 509,40	54	8761	432413,8	2146990,6	55	8801	435371,6	2148970,4	56	8841	433353,7	2148408,2	56	8882	433103,6	2148430
53	8722	431404,2	2 145 804,10	54	8762	432399,8	2146996,2	55	8802	435365,1	2148956,8	56	8842	433360,7	2148392,1	56	8883	433117,2	2148505,3
53	8723	431423,5	2 145 789,40	54	8763	432369,9	2147031,4	55	8803	435354,4	2148947,1	56	8843	433358,5	2148378,3	56	8884	433130,8	2148537
53	8724	431448,2	2 145 779,20	54	8764	432350,9	2147046,7	55	8804	435332,1	2148947,8	56	8844	433346,7	2148375,1	56	8885	433147,1	2148542,8
53	8725	431454,3	2 145 776,70	54	8765	432298,9	2147071,9	55	8805	435258,8	2149041,2	56	8845	433326,9	2148392,6	56	8886	433165,8	2148556,2
53	8726	431424,1	2 145 721,60	54	8766	432297,9	2147090,8	55	8806	435226,2	2149067,2	56	8846	433276,7	2148468,3	56	8887	433208,5	2148560,6
53	8727	431391,4	2 145 664,00	54	8767	432313,6	2147130,8	55	8807	435200,2	2149070	56	8847	433259,1	2148498,6	56	8888	433251,6	2148602,3
53	8728	431339,3	2 145 581,50	54	8768	432326,7	2147173,4	55	8808	435188,6	2149070,2	56	8848	433247	2148505,4	56	8889	433267,1	2148627,5
53	8729	431304,1	2 145 527,50	54	8769	432322	2147217	55	8809	435173,8	2149054,3	56	8849	433235,2	2148505,9	56	8890	433268,5	2148638,5
53	8730	431302	2 145 524,20	54	8770	432330,4	2147269,3	55	8810	435175,4	2149038,1	56	8850	433228,5	2148512	56	8891	433230,3	2148659,8
53	8731	431290,8	2 145 509,60	54	8771	432337,8	2147297,9	55	8811	435172,5	2149020,9	56	8851	433221,4	2148537	56	8892	433174,2	2148672,3
53	8732	431285,8	2 145 512,30	54	8772	432362,3	2147318,4	55	8812	435153	2149011,9	56	8852	433198,5	2148534,8	56	8893	433160,3	2148677,3
53	8733	431284,1	2 145 511,70	54	8773	432390,7	2147328	55	8813	435120,3	2149006,7	56	8853	433189,8	2148506,4	56	8894	433158,2	2148684,5
53	8734	431270,5	2 145 507,30	54	8774	432400,4	2147344,2	55	8814	435063	2148926,7	56	8854	433171,8	2148487,3	56	8895	433165,3	2148690,2
53	8735	431246,9	2 145 486,50	54	8775	432417,3	2147318,4	55	8815	435059,4	2148907,3	56	8855	433170,1	2148465,5	56	8896	433200	2148688,8
53	8736	431220,6	2 145 451,20	54	8776	432435,6	2147317,9	55	8816	435075	2148882,6	56	8856	433193	2148462,4	56	8897	433236,4	2148673,8
53	8737	431208,5	2 145 438,90	54	8777	432446,6	2147332	55	8817	435059,1	2148860	56	8857	433193,5	2148449,6	56	8898	433274,4	2148675,2
53	8738	431199,6	2 145 439,70	54	8778	432459	2147341,6	55	8818	435045,3	2148848,1	56	8858	433124,8	2148344,9	56	8899	433321,9	2148696,1
53	8739	431179,3	2 145 471,60	54	8749	432469,8	2147345,6	55	8819	435023,9	2148835,4	56	8859	433094,8	2148283,2	56	8827	433366,2	2148707,8
53	8740	431148,4	2 145 545,20	55	8779	435251,8	2149229,2	55	8820	434985,3	2148835,7	56	8860	433051,4	2148225,5	57	8900	429661,3	2146269,3
53	8741	431118	2 145 593,30	55	8780	435269,9	2149227,5	55	8821	434948,8	2148838,8	56	8861	432982,8	2148159,1	57	8901	429670,8	2146259,6
53	8742	431120,4	2 145 617,70	55	8781	435282,9	2149224	55	8822	435221,9	2149198,4	56	8862	432955,2	2148157,9	57	8902	429684,6	2146232,8
53	8743	431148,2	2 145 645,30	55	8782	435312,7	2149206,2	55	8823	435236,6	2149200	56	8863	432938,7	2148167,4	57	8903	429686,1	2146218,2
53	8744	431198,6	2 145 686,60	55	8783	435335,7	2149212,6	55	8824	435252,4	2149206,5	56	8864	432917,6	2148194,9	57	8904	429692	2146206,6
53	8745	431222,7	2 145 698,30	55	8784	435346,4	2149217,8	55	8825	435252,1	2149215,9	56	8865	432882,3	2148236,5	57	8905	429710,2	2146181,8
53	8746	431302,8	2 145 737,30	55	8785	435356,1	2149212	55	8826	435246,3	2149225,3	56	8866	432857,7	2148260,2	57	8906	429751,5	2146102,1
53	8747	431332,5	2 145 770,50	55	8786	435355,1	2149198,4	55	8779	435251,8	2149229,2	56	8867	432855,3	2148276,5	57	8907	429748,7	2146053,7
53	8748	431371,2	2 145 798,50	55	8787	435333,7	2149161,1	56	8827	433366,2	2148707,8	56	8868	432866,8	2148284,2	57	8908	429761,6	2146025,9
53	8722	431404,2	2 145 804,10	55	8788	435342,8	2149147,9	56	8828	433380	2148703,7	56	8869	432888,9	2148280,5	57	8909	429777,5	2146015,6
54	8749	432469,8	2 147 345,60	55	8789	435353,6	2149144,4	56	8829	433393	2148697,9	56	8870	432917,5	2148269,7	57	8910	429787,4	2146021,4
54	8750	432480,8	2 147 341,50	55	8790	435367,2	2149158,7	56	8830	433395,3	2148684,9	56	8871	432934,4	2148253,8	57	8911	429784,9	2146036,8
54	8751	432506,6	2 147 288,60	55	8791	435381,4	2149170	56	8831	433386,9	2148666,6	56	8872	432933,3	2148224,9	57	8912	429775,1	2146055,6
54	8752	432539,2	2 147 268,90	55	8792	435424,5	2149026,9	56	8832	433353,5	2148649,6	56	8873	432939,4	2148207,8	57	8913	429771,8	2146071
54	8753	432544,4	2 147 259,00	55	8793	435417	2149020,1	56	8833	433326,6	2148644,3	56	8874	432953,2	2148203,7	57	8914	429781,6	2146077,8
54	8754	432543,3	2 147 244,30	55	8794	435400,5	2149024,6	56	8834	433314,2	2148635,6	56	8875	432961,4	2148205,9	57	8915	429796,2	2146078,3
54	8755	432511,2	2 147 156,50	55	8795	435383	2149043,1	56	8835	433301,4	2148611,8	56	8876	433009	2148251,2	57	8916	429842,8	2145977,9
54	8756	432482,4	2 147 095,40	55	8796	435375,6	2149085,5	56	8836	433301,4	2148591	56	8877	433046,2	2148334,6	57	8917	429879,2	2145929,1
54	8757	432480,2	2 147 090,70	55	8797	435362	2149102	56	8837	433297,3	2148575,7	56	8878	433094,5	2148345,9	57	8918	429883,4	2145916,5
54	8758	432450,3	2 147 044,00	55	8798	435343,9	2149103,3	56	8838	433264,3	2148559,4	56	8879	433101,8	2148360,8	57	8919	429870,9	2145907,8
54	8759	432433,5	2 147 010,90	55	8799	435336	2149069,8	56	8839	433261	2148543	56	8880	433091,4	2148388	57	8920	429843,8	2145926,9
54	8760	432424	2 146 998,30	55	8800	435364,5	2149016,1	56	8840	433283,2	2148513,2	56	8881	433081,7	2148404,9	57	8921	429817,7	2145940,5

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				
57	8922	429799,9	2 145 954,40	58	8962	431089,9	2145426	58	9003	430937	2145427,4	59	9043	432831,2	2147385,6	60	9083	434677,8	2142383,4
57	8923	429792,2	2 145 981,70	58	8963	431128,4	2145404,2	58	9004	430933,4	2145406,2	59	9044	432788,1	2147391,3	60	9084	434671	2142408,6
57	8924	429750,8	2 145 998,20	58	8964	431126,4	2145391,1	58	9005	430920,8	2145388	59	9045	432725,5	2147384,4	60	9085	434656,5	2142426,6
57	8925	429718,9	2 146 023,40	58	8965	431126,4	2145390,5	58	9006	430904,2	2145387,4	59	9046	432699,3	2147376,1	60	9086	434638,9	2142431,7
57	8926	429707,2	2 146 041,20	58	8966	431111,2	2145376,3	58	9007	430890,5	2145400,2	59	9047	432686,5	2147377,4	60	9087	434617,4	2142414,5
57	8927	429692,6	2 146 042,50	58	8967	431114,2	2145364,7	58	9008	430868,3	2145430,6	59	9048	432680,7	2147386,3	60	9088	434593,1	2142418,4
57	8928	429653,8	2 145 983,60	58	8968	431134,6	2145345,2	58	9009	430799,8	2145413,4	59	9049	432696,8	2147417,7	60	9089	434584,7	2142427,4
57	8929	429638	2 145 968,40	58	8969	431133	2145338,3	58	9010	430792,4	2145420,8	59	9050	432686,2	2147420,9	60	9090	434575,3	2142461,7
57	8930	429619,4	2 145 977,80	58	8970	431125,9	2145333,7	58	9011	430795,1	2145438,6	59	9051	432650	2147401,6	60	9091	434575,5	2142488,3
57	8931	429591,3	2 146 020,50	58	8971	431109,6	2145346,4	58	9012	430808,1	2145475,6	59	9052	432640,8	2147404	60	9092	434574,8	2142505,3
57	8932	429524,8	2 146 140,20	58	8972	431095,4	2145335,8	58	9013	430857	2145528,3	59	9053	432633,9	2147418,3	60	9093	434557,5	2142511,4
57	8933	429503,3	2 146 179,50	58	8973	431093,1	2145303,9	58	9014	430885,9	2145581,3	59	9054	432636	2147436,6	60	9094	434514,7	2142504,6
57	8934	429504,6	2 146 192,30	58	8974	431058,2	2145291,5	58	9015	430889	2145616,8	59	9055	432650,7	2147457,2	60	9095	434506,3	2142512,4
57	8935	429508,8	2 146 203,40	58	8975	431036,5	2145280,7	58	9016	430884,6	2145645,4	59	9056	432668,4	2147470,7	60	9096	434522	2142524,5
57	8936	429525	2 146 207,60	58	8976	431020,9	2145283,5	58	9017	430880,9	2145667,9	59	9057	432666,1	2147483,4	60	9097	434606,8	2142557,2
57	8937	429541,5	2 146 207,40	58	8977	430989	2145277,9	58	9018	430886,5	2145683,1	59	9058	432642,4	2147492,9	60	9070	434782,7	2142573,7
57	8938	429560,8	2 146 202,60	58	8978	430970	2145283,8	58	8949	430901,7	2145684,1	59	9059	432636,1	2147517,6	60	9098	434634,8	2142542,9
57	8939	429572,7	2 146 202,20	58	8979	430966,2	2145296,9	59	9019	432425,7	2147712,4	59	9060	432647,6	2147548,1	60	9099	434642,4	2142541,4
57	8940	429582,4	2 146 209,80	58	8980	430969,8	2145318	59	9020	432447,9	2147695,7	59	9061	432648,7	2147566,5	60	9100	434647,5	2142532,2
57	8941	429589	2 146 229,20	58	8981	430984,7	2145334,1	59	9021	432480	2147669,6	59	9062	432645	2147577	60	9101	434657,2	2142526,1
57	8942	429596,8	2 146 238,60	58	8982	431025,7	2145361	59	9022	432523,1	2147651,5	59	9063	432633,1	2147587	60	9102	434668,8	2142526,1
57	8943	429608,7	2 146 237,20	58	8983	431038,3	2145380,3	59	9023	432544,1	2147649	59	9064	432571,7	2147600,8	60	9103	434683	2142526,1
57	8944	429622,5	2 146 234,10	58	8984	431027,2	2145410,8	59	9024	432553,5	2147642,4	59	9065	432527,3	2147628,6	60	9104	434697,7	2142530,2
57	8945	429637,1	2 146 235,60	58	8985	431038,4	2145436,7	59	9025	432579,8	2147647,9	59	9066	432457,7	2147653,2	60	9105	434703,8	2142522,1
57	8946	429642,3	2 146 241,20	58	8986	431006,2	2145483,7	59	9026	432598,7	2147650	59	9067	432433,4	2147668,8	60	9106	434697,7	2142503,8
57	8947	429645,4	2 146 255,90	58	8987	431004,4	2145486,3	59	9027	432618,2	2147670,5	59	9068	432413,4	2147696,5	60	9107	434683,5	2142501,3
57	8948	429651,4	2 146 265,30	58	8988	431007,4	2145495,2	59	9028	432614,5	2147691	59	9069	432412,9	2147707	60	9108	434662,7	2142503,8
57	8900	429661,3	2 146 269,30	58	8989	431015,9	2145505,5	59	9029	432627,1	2147700	59	9019	432425,7	2147712,4	60	9109	434629,2	2142506,9
58	8949	430901,7	2 145 684,10	58	8990	431023	2145523,4	59	9030	432720,7	2147615,3	60	9070	434782,7	2142573,7	60	9110	434605,9	2142501,3
58	8950	430913,3	2 145 677,40	58	8991	431010,2	2145538,4	59	9031	432740,6	2147580,6	60	9071	434841,2	2142568,2	60	9111	434598,3	2142501,3
58	8951	430923,4	2 145 642,40	58	8992	430997,9	2145543,5	59	9032	432764	2147558,8	60	9072	434871,5	2142540,1	60	9112	434595,8	2142510,4
58	8952	430929,8	2 145 620,50	58	8993	430989,5	2145531	59	9033	432782,4	2147535	60	9073	434834,4	2142493,4	60	9113	434600,8	2142527,7
58	8953	430935,7	2 145 610,80	58	8994	430971,2	2145518,2	59	9034	432788,1	2147515,1	60	9074	434770,6	2142424,9	60	9114	434617,6	2142539,8
58	8954	430956,7	2 145 610,50	58	8995	430960	2145523,3	59	9035	432793,4	2147495,4	60	9075	434753,9	2142384,9	60	9098	434634,8	2142542,9
58	8955	430993,5	2 145 600,80	58	8996	430956,5	2145544,7	59	9036	432792,7	2147472,4	60	9076	434744,7	2142399,8	61	9115	431483	2146442
58	8956	431029	2 145 587,30	58	8997	430944,5	2145551,4	59	9037	432781,1	2147458,2	60	9077	434724,9	2142401,8	61	9116	431488	2146428,6
58	8957	431048,8	2 145 559,90	58	8998	430929,2	2145547,6	59	9038	432796,4	2147440,3	60	9078	434714,9	2142381,3	61	9117	431497,6	2146416,2
58	8958	431052,9	2 145 540,60	58	8999	430917,7	2145530,6	59	9039	432804,2	2147426,1	60	9079	434712,2	2142359,2	61	9118	431528	2146384,5
58	8959	431061,4	2 145 500,60	58	9000	430915,9	2145518,3	59	9040	432806,3	2147415,1	60	9080	434707,2	2142340,5	61	9119	431586,3	2146289,1
58	8960	431071,4	2 145 471,10	58	9001	430917,7	2145499,6	59	9041	432841,6	2147398,8	60	9081	434694,7	2142333,1	61	9120	431595,2	2146258,2
58	8961	431094,5	2 145 444,30	58	9002	430931,2	2145448,5	59	9042	432842,6	2147388,3	60	9082	434684	2142342	61	9121	431524,8	2146239,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
61	9122	431445,6	2 146 208,00	62	9162	422651,5	2162994,7	64	9201	434157,7	2147941,4	65	9241	435473	2147566,6	66	9281	429888,4	2146601,2
61	9123	431390,9	2 146 171,00	62	9163	422607,3	2162982,6	64	9202	434142,9	2147920,7	65	9242	435464,1	2147559,9	66	9282	429893,8	2146580,5
61	9124	431350,3	2 146 138,00	62	9164	422566,8	2162978	64	9203	434129,8	2147907,5	65	9243	435451,2	2147562,2	66	9283	429893	2146552,2
61	9125	431347,2	2 146 124,20	62	9165	422440,7	2162953	64	9204	434142,9	2147873,3	65	9244	435439,9	2147573,6	66	9284	429866,2	2146465,4
61	9126	431353,4	2 146 115,70	62	9166	422453,9	2163040,3	64	9205	434153,9	2147847,3	65	9245	435448,4	2147589,4	66	9285	429845,9	2146447,4
61	9127	431372,6	2 146 113,70	62	9167	422875,5	2163111,5	64	9206	434111,6	2147783,7	65	9246	435490	2147614,2	66	9286	429827,2	2146435,7
61	9128	431395,5	2 146 124,20	62	9168	422879,6	2163111,9	64	9207	434026,5	2147694,8	65	9247	435495,7	2147617,6	66	9287	429804,2	2146439,4
61	9129	431436,5	2 146 143,10	62	9158	422920,5	2163118,5	64	9208	433982	2147641,2	65	9248	435501,5	2147633,3	66	9288	429778	2146457,6
61	9130	431393,4	2 146 063,50	63	9169	435176,3	2150070,3	64	9209	433974,1	2147608,9	65	9249	435497,9	2147652,8	66	9289	429663,8	2146583,5
61	9131	431361,5	2 146 047,70	63	9170	435111	2149952,3	64	9210	433972,8	2147594,3	65	9250	435496,9	2147657,9	66	9290	429688,5	2146597,5
61	9132	431353,7	2 146 042,70	63	9171	435082,8	2149923,3	64	9211	433951,7	2147572,5	65	9251	435475,2	2147660,8	66	9291	429693,7	2146606,8
61	9133	431317,5	2 146 019,00	63	9172	435067,8	2149907,9	64	9212	433935,7	2147562,8	65	9252	435454,2	2147650,1	66	9292	429684,5	2146623,1
61	9134	431300,2	2 146 017,40	63	9173	435056,6	2149876,8	64	9213	433901	2147588	65	9253	435413	2147609,9	66	9293	429747,2	2146647,9
61	9135	431285,2	2 146 028,80	63	9174	435055,4	2149873,7	64	9214	433861,3	2147625,7	65	9254	435376,9	2147550,2	66	9294	429784,9	2146662,1
61	9136	431262,6	2 146 051,30	63	9175	435048,8	2149845,4	64	9215	433842,6	2147643,1	65	9255	435338,5	2147527,8	66	9276	429811,3	2146663,1
61	9137	431242,8	2 146 051,80	63	9176	435049,2	2149843,1	64	9216	433901,6	2147721,9	65	9256	435312,9	2147507,7	66	9295	429793,4	2146603,6
61	9138	431213,3	2 146 047,40	63	9177	434863	2149515,9	64	9217	433948,8	2147729,1	65	9257	435304,7	2147492,2	66	9296	429796,2	2146598,5
61	9139	431208,4	2 146 056,40	63	9178	434862,6	2149515,1	64	9218	434048,7	2147857	65	9258	435280,7	2147451,2	66	9297	429813,1	2146577,3
61	9140	431233,7	2 146 088,30	63	9179	434763,7	2149333,6	64	9219	434064,6	2147868,6	65	9259	435270	2147444,4	66	9298	429819,8	2146566,1
61	9141	431273,2	2 146 115,70	63	9180	434749	2149307,2	64	9220	434088,2	2147873,1	65	9260	435260,6	2147453,2	66	9299	429814,4	2146556,6
61	9142	431373	2 146 189,90	63	9181	434744,9	2149300	64	9221	434098,7	2147883,5	65	9261	435261,9	2147466,9	66	9300	429804,1	2146554,1
61	9143	431391,9	2 146 212,30	63	9182	434740,3	2149303	64	9222	434106,4	2147897,5	65	9262	435282,5	2147500,5	66	9301	429790,9	2146560,4
61	9144	431397,6	2 146 231,70	63	9183	434734,6	2149306,6	64	9223	434106,9	2147908,5	65	9263	435292,9	2147529,8	66	9302	429780,8	2146566,2
61	9145	431406,1	2 146 247,50	63	9184	434725,4	2149307,2	64	9224	434110,1	2147920,4	65	9264	435307,6	2147551,3	66	9303	429774,2	2146576,4
61	9146	431458,3	2 146 265,80	63	9185	434718,9	2149312,4	64	9225	434145	2147963,7	65	9265	435337,5	2147579,8	66	9304	429773,8	2146586,8
61	9147	431467,3	2 146 277,30	63	9186	434722,1	2149323,5	64	9197	434162,3	2147987,1	65	9266	435334,9	2147599,7	66	9305	429778,1	2146595,8
61	9148	431464,3	2 146 307,30	63	9187	434707,7	2149342,6	65	9226	435500,5	2147665,8	65	9267	435331	2147608,7	66	9306	429786,1	2146603,3
61	9149	431453,5	2 146 327,90	63	9188	434731,2	2149376,2	65	9227	435603,1	2147578,1	65	9268	435318,6	2147621	66	9295	429793,4	2146603,6
61	9150	431424,7	2 146 343,20	63	9189	434831	2149519,2	65	9228	435650,6	2147498,6	65	9269	435298,7	2147618,4	67	9307	434245,1	2148216,5
61	9151	431405,9	2 146 357,10	63	9190	434870,3	2149590,9	65	9229	435621,9	2147460,9	65	9270	435246,2	2147590,4	67	9308	434340,2	2148137
61	9152	431406,4	2 146 369,90	63	9191	434917	2149719,7	65	9230	435597,8	2147451,3	65	9271	435234,8	2147578,1	67	9309	434358,4	2148121,8
61	9153	431414	2 146 386,60	63	9192	434975,7	2149866,4	65	9231	435563,5	2147448	65	9272	435222	2147577,6	67	9310	434356,4	2148111,8
61	9154	431444,8	2 146 391,40	63	9193	434991,8	2149891,3	65	9232	435523,3	2147453,9	65	9273	435215,2	2147589,2	67	9311	434348,7	2148095,8
61	9155	431463,5	2 146 403,00	63	9194	435004,2	2149910,4	65	9233	435497,6	2147460,4	65	9274	435232,8	2147613,2	67	9312	434317,2	2148064,3
61	9156	431468,1	2 146 425,10	63	9195	435052,6	2149965,6	65	9234	435494	2147468,9	65	9275	435475,2	2147660,8	67	9313	434306,8	2148017,3
61	9157	431474,1	2 146 437,20	63	9196	435155,2	2150052,4	65	9235	435504,6	2147500,3	65	9226	435500,5	2147665,8	67	9314	434282,2	2148019,5
61	9115	431483	2 146 442,00	63	9169	435176,3	2150070,3	65	9236	435502,8	2147525,8	66	9276	429811,3	2146663,1	67	9315	434267,6	2148016,1
62	9158	422920,5	2 163 118,50	64	9197	434162,3	2147987,1	65	9237	435491,2	2147541,8	66	9277	429825,3	2146657,2	67	9316	434245,9	2148010,2
62	9159	422890,3	2 163 039,60	64	9198	434174,3	2147983,9	65	9238	435489,5	2147563,6	66	9278	429835	2146641,2	67	9317	434232,5	2148006,6
62	9160	422873,5	2 162 995,90	64	9199	434173,9	2147970,2	65	9239	435481,9	2147574,9	66	9279	429856,1	2146635,6	67	9318	434186,9	2147993,7
62	9161	422762,3	2 163 007,30	64	9200	434161,6	2147957,9	65	9240	435481,8	2147575,1	66	9280	429878,5	2146622,8	67	9319	434116,9	2148048,8

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
67	9320	434187,5	2 148 153,40	70	9358	434883,4	2148236,6	71	9398	437469,3	2154660,9	72	9438	433993,7	2146512,7	74	9477	433391,2	2148942,2
67	9307	434245,1	2 148 216,50	70	9359	434899,4	2148222,6	71	9399	437487	2154603,3	72	9439	434005,7	2146508,6	74	9478	433405,9	2149001,9
68	9321	435343,4	2 150 033,50	70	9360	434912,7	2148208,6	71	9400	437531	2154558,8	72	9440	434062	2146515,2	74	9479	433410,4	2149042,8
68	9322	435350,8	2 150 020,80	70	9361	434932,3	2148173,7	71	9401	437511,1	2154512,5	72	9441	434137,9	2146532,7	74	9480	433409	2149074,1
68	9323	435357,7	2 149 997,60	70	9362	434994,9	2148108,6	71	9402	437457,8	2154388,1	72	9442	434174,8	2146545,9	74	9481	433391,1	2149090,8
68	9324	435357,6	2 149 976,60	70	9363	434997	2148099,5	71	9403	437409,3	2154290,3	72	9410	434182,9	2146548,9	74	9482	433386,8	2149108
68	9325	435359,5	2 149 943,80	70	9364	434978,9	2148096,1	71	9404	437401,8	2154290,4	73	9443	440471,8	2157200,4	74	9483	433399	2149121,2
68	9326	435360,9	2 149 865,40	70	9365	434947,2	2148115,9	71	9405	437409	2154427	73	9444	440491,5	2157182,9	74	9457	433408	2149124,2
68	9327	435366,9	2 149 801,80	70	9366	434933,3	2148121,8	71	9406	437416,7	2154544,8	73	9445	440505,2	2157173,7	75	9484	435053,3	2146621,7
68	9328	435362,1	2 149 759,70	70	9367	434927,1	2148117	71	9407	437422,7	2154637,6	73	9446	440567,1	2157143,6	75	9485	435063	2146608,4
68	9329	435354,3	2 149 749,40	70	9368	434934,8	2148105,4	71	9408	437423,1	2154643,9	73	9447	440573,7	2157140,8	75	9486	435068	2146596,7
68	9330	435341,6	2 149 745,30	70	9369	434943,3	2148097,5	71	9409	437423,1	2154644,4	73	9448	440666,6	2157108,4	75	9487	435065,2	2146562,6
68	9331	435323,2	2 149 750,00	70	9370	434946,4	2148089,4	71	9394	437426,5	2154735,5	73	9449	440667,6	2157108	75	9488	435080,1	2146540,6
68	9332	435301	2 149 782,00	70	9371	434950,4	2148079,6	72	9410	434182,9	2146548,9	73	9450	440759,4	2157077,6	75	9489	435042,8	2146466,2
68	9333	435283	2 149 801,40	70	9372	434974,2	2148077,7	72	9411	434200,6	2146537,8	73	9451	440735,1	2157070,2	75	9490	435025,5	2146414,6
68	9334	435240,4	2 149 819,90	70	9373	434984,1	2148066,6	72	9412	434215,1	2146517,3	73	9452	440614,7	2157033,3	75	9491	435011,4	2146376,6
68	9335	435220,8	2 149 831,90	70	9374	434981,5	2148051	72	9413	434222,3	2146496,6	73	9453	440492,9	2156996	75	9492	434958,5	2146353,7
68	9336	435219,2	2 149 850,10	70	9375	434965,3	2148046,4	72	9414	434210,8	2146486,2	73	9454	440484,2	2157066,6	75	9493	434889,5	2146321,9
68	9337	435209,5	2 149 889,00	70	9376	434970,6	2148035,8	72	9415	434185,6	2146476,1	73	9455	440475,8	2157148	75	9494	434866,5	2146325,6
68	9338	435205,9	2 149 894,60	70	9377	434796,3	2148024,8	72	9416	434054,5	2146447,5	73	9456	440473,4	2157178,9	75	9495	434862,6	2146333,6
68	9339	435244,5	2 149 964,30	70	9378	434752,7	2148018,6	72	9417	434002,9	2146438,3	73	9443	440471,8	2157200,4	75	9496	434873,8	2146349,6
68	9340	435296,2	2 150 004,40	70	9379	434728,1	2148018,6	72	9418	433988,5	2146431,3	74	9457	433408	2149124,2	75	9497	434951,6	2146466,5
68	9341	435297,2	2 150 005,10	70	9380	434705	2148026	72	9419	433984,4	2146421,1	74	9458	433449,1	2149116,2	75	9498	435024	2146602,3
68	9342	435331,7	2 150 030,30	70	9381	434703,7	2148035,9	72	9420	433980,1	2146411,9	74	9459	433485,5	2149074,7	75	9499	435040,6	2146619,4
68	9321	435343,4	2 150 033,50	70	9382	434713,4	2148045,4	72	9421	433968,5	2146406	74	9460	433537	2149004,2	75	9484	435053,3	2146621,7
69	9343	435793,5	2 150 928,30	70	9383	434749,8	2148045,6	72	9422	433944	2146402,3	74	9461	433545,5	2148993,1	76	9500	433397,5	2148656,2
69	9344	435787,3	2 150 896,50	70	9384	434793,9	2148049,5	72	9423	433930	2146406,1	74	9462	433605,9	2148915,2	76	9501	433437,2	2148651,7
69	9345	435779,8	2 150 857,60	70	9385	434842,4	2148057,6	72	9424	433920,1	2146408,7	74	9463	433586,2	2148906,4	76	9502	433456,5	2148645,4
69	9346	435770,6	2 150 794,70	70	9386	434851	2148071,6	72	9425	433895,5	2146407,8	74	9464	433504,7	2148941	76	9503	433471,9	2148637,1
69	9347	435732,9	2 150 683,00	70	9387	434851,7	2148078,9	72	9426	433853,8	2146399,8	74	9465	433492,6	2148947,8	76	9504	433513,9	2148587,7
69	9348	435650,3	2 150 554,00	70	9388	434808	2148107,1	72	9427	433819,5	2146391,3	74	9466	433481,2	2148960,1	76	9505	433547	2148556,1
69	9349	435537,6	2 150 416,40	70	9389	434804,7	2148121,5	72	9428	433794	2146389,4	74	9467	433468,7	2148964,7	76	9506	433621,4	2148494,1
69	9350	435476	2 150 364,00	70	9390	434816,6	2148144,8	72	9429	433784,9	2146389,1	74	9468	433460,8	2148955,7	76	9507	433627,3	2148480,6
69	9351	435478,2	2 150 367,80	70	9391	434829,6	2148163,5	72	9430	433787,3	2146398,3	74	9469	433464,3	2148936,7	76	9508	433624,1	2148470,5
69	9352	435501,5	2 150 410,20	70	9392	434834,2	2148211,1	72	9431	433834,8	2146421	74	9470	433471	2148926,9	76	9509	433616,9	2148466,6
69	9353	435584,3	2 150 560,70	70	9393	434839,4	2148244,1	72	9432	433884,8	2146449,3	74	9471	433476,2	2148910,7	76	9510	433597,6	2148471,3
69	9354	435659,4	2 150 683,80	70	9395	434854,6	2148251	72	9433	433903,2	2146457,3	74	9472	433473,8	2148901,5	76	9511	433585,4	2148480
69	9355	435661,6	2 150 687,70	71	9394	437426,5	2154735,5	72	9434	433926,1	2146467,3	74	9473	433463,1	2148894,7	76	9512	433574,7	2148497,8
69	9356	435710,2	2 150 782,50	71	9395	437430,6	2154730,1	72	9435	433939,4	2146476,9	74	9474	433444,9	2148894	76	9513	433548,3	2148522,4
69	9343	435793,5	2 150 928,30	71	9396	437443,8	2154713,4	72	9436	433958,3	2146507,7	74	9475	433424,8	2148896,9	76	9514	433527,3	2148522,5
70	9357	434854,6	2 148 251,00	71	9397	437465,1	2154688,1	72	9437	433980,8	2146516,8	74	9476	433404,2	2148911,6	76	9515	433515,8	2148512

Порядковый номер контура	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
76	9516	433512,2	2 148 488,20	78	9555	433758,1	2149115,5	80	9594	439270,7	2158368,2	82	9633	433668,2	2147254,6	84	9672	434236	2142445,7
76	9517	433531,7	2 148 453,40	78	9556	433800,5	2149076,9	80	9587	439259,6	2158389,2	82	9634	433599,7	2147305,9	84	9673	434253	2142456,8
76	9518	433566,8	2 148 418,20	78	9557	433860,3	2149044,8	81	9595	450806,5	2159524,6	82	9635	433548,2	2147350,9	84	9650	434312,9	2142462,5
76	9519	433565,3	2 148 407,20	78	9558	433942,4	2148999	81	9596	450818,6	2159517,9	82	9636	433543,5	2147355,1	85	9674	433902,8	2143150,2
76	9520	433548,5	2 148 392,90	78	9559	433886,2	2148917,6	81	9597	450829	2159512,1	82	9602	433554	2147369,6	85	9675	433915,8	2143144,9
76	9521	433542,6	2 148 382,60	78	9560	433869,4	2148903,3	81	9598	450820,8	2159496,5	83	9637	431958,2	2146092,5	85	9676	433930,7	2143117,6
76	9522	433533,7	2 148 375,90	78	9561	433842,1	2148898,7	81	9599	450753,3	2159493,5	83	9638	431969,3	2146090,1	85	9677	433941,3	2143082,2
76	9523	433525,3	2 148 381,10	78	9562	433817,7	2148905,5	81	9600	450707,5	2159382,9	83	9639	431983,7	2146078,4	85	9678	433958,2	2143000,6
76	9524	433492,6	2 148 427,30	78	9563	433789,6	2148931,6	81	9601	450540,8	2159481,8	83	9640	432058,7	2145948,6	85	9679	433955,3	2142985,5
76	9525	433492,3	2 148 459,20	78	9564	433767	2148949,9	81	9595	450806,5	2159524,6	83	9641	432053,1	2145929,3	85	9680	433945	2142981,6
76	9526	433479,8	2 148 477,00	78	9565	433758,4	2148969,5	82	9602	433554	2147369,6	83	9642	432039,8	2145917,8	85	9681	433929,6	2142990,3
76	9527	433457,4	2 148 527,20	78	9566	433759,4	2148990,5	82	9603	433558,1	2147366	83	9643	432026	2145899,1	85	9682	433898,6	2143015,8
76	9528	433439,2	2 148 549,30	78	9567	433794,5	2149028,3	82	9604	433583,7	2147343,6	83	9644	432028,2	2145887,3	85	9683	433853,5	2143022,3
76	9529	433404,5	2 148 573,50	78	9568	433792,1	2149043,7	82	9605	433617	2147324,8	83	9645	432023,3	2145872,5	85	9684	433828	2143029,9
76	9530	433388,2	2 148 594,80	78	9569	433758,8	2149071,7	82	9606	433674,9	2147294,1	83	9646	432011,6	2145867,5	85	9685	433814,5	2143036,9
76	9531	433360,8	2 148 637,90	78	9570	433719,3	2149104,9	82	9607	433704,6	2147256,9	83	9647	431996,9	2145892	85	9686	433816,3	2143049,7
76	9532	433363	2 148 648,90	78	9571	433710,5	2149119,2	82	9608	433707,9	2147241,5	83	9648	431937	2145985,5	85	9687	433839,3	2143054
76	9500	433397,5	2 148 656,20	78	9572	433711	2149131	82	9609	433682,4	2147216,8	83	9649	431918,1	2146027,6	85	9688	433864,9	2143050,4
77	9533	431621,3	2 145 230,80	78	9554	433719,9	2149135,9	82	9610	433673,2	2147192,8	83	9637	431958,2	2146092,5	85	9689	433878,7	2143052,1
77	9534	431527,7	2 145 045,90	79	9573	432729,6	2147065,4	82	9611	433650	2147180,1	84	9650	434312,9	2142462,5	85	9690	433888,6	2143065,2
77	9535	431513,9	2 145 022,60	79	9574	432742,2	2147057,6	82	9612	433639,7	2147162,4	84	9651	434315,5	2142454,5	85	9691	433885,7	2143082,4
77	9536	431495,6	2 144 991,50	79	9575	432694,3	2146968,9	82	9613	433624,1	2147115,3	84	9652	434314,6	2142442,1	85	9692	433865,9	2143086,3
77	9537	431366	2 144 845,40	79	9576	432680,5	2146943,4	82	9614	433609,9	2147106,5	84	9653	434284,7	2142439,6	85	9693	433852,2	2143080
77	9538	431338,6	2 144 868,70	79	9577	432621,8	2146927	82	9615	433593,4	2147107,7	84	9654	434270,5	2142426,4	85	9694	433830,3	2143078
77	9539	431320,7	2 144 875,70	79	9578	432621,4	2146926,8	82	9616	433584	2147116,5	84	9655	434290	2142395,7	85	9695	433827,6	2143089,5
77	9540	431301,7	2 144 881,70	79	9579	432488,2	2146888,2	82	9617	433577,8	2147136,3	84	9656	434286,2	2142383,8	85	9696	433828,1	2143105,7
77	9541	431289,2	2 144 888,90	79	9580	432479,8	2146885,8	82	9618	433569,2	2147145,1	84	9657	434269	2142372,6	85	9697	433839,2	2143120
77	9542	431281,1	2 144 899,70	79	9581	432506,1	2146904,4	82	9619	433562,4	2147181,4	84	9658	434246,1	2142360,5	85	9698	433874,1	2143144,5
77	9543	431283,8	2 144 916,40	79	9582	432521,1	2146925,3	82	9620	433551,9	2147193,7	84	9659	434234,9	2142350,8	85	9674	433902,8	2143150,2
77	9544	431343,9	2 144 935,20	79	9583	432558	2146939,5	82	9621	433544,1	2147208	84	9660	434235,5	2142334,6	86	9699	434125,1	2146364,4
77	9545	431403,3	2 144 970,60	79	9584	432564,5	2146954,2	82	9622	433538,8	2147227,9	84	9661	434230,5	2142315,9	86	9700	434136,4	2146355,7
77	9546	431424,2	2 145 003,40	79	9585	432576,9	2146982,6	82	9623	433542,1	2147236,2	84	9662	434219,3	2142303,9	86	9701	434138,8	2146338,5
77	9547	431448,8	2 145 025,40	79	9586	432565,6	2147050,1	82	9624	433553	2147238,4	84	9663	434189,2	2142306,3	86	9702	434157,2	2146321,8
77	9548	431471,1	2 145 038,90	79	9573	432729,6	2147065,4	82	9625	433568,8	2147229	84	9664	434156,1	2142323,6	86	9703	434177,3	2146308,9
77	9549	431485,6	2 145 047,70	80	9587	439259,6	2158389,2	82	9626	433583,7	2147221,4	84	9665	434137,7	2142350,6	86	9704	434171,5	2146294,1
77	9550	431507,6	2 145 078,40	80	9588	439279,5	2158377,4	82	9627	433601,8	2147225,7	84	9666	434135,4	2142365,6	86	9705	434159	2146285,4
77	9551	431571	2 145 188,00	80	9589	439409,4	2158298	82	9628	433621,8	2147225,5	84	9667	434133,2	2142379,4	86	9706	434089,6	2146266,4
77	9552	431587,6	2 145 215,20	80	9590	439525,1	2158227,2	82	9629	433646,8	2147217,3	84	9668	434149,1	2142386,9	86	9707	434017,8	2146247,6
77	9553	431607	2 145 230,20	80	9591	439536,2	2158219,3	82	9630	433662,2	2147218,8	84	9669	434174,2	2142394,8	86	9708	434015,9	2146247,1
77	9533	431621,3	2 145 230,80	80	9592	439404,2	2158187	82	9631	433673,6	2147230,2	84	9670	434193,6	2142404,8	86	9709	433955,9	2146230,4
78	9554	433719,9	2 149 135,90	80	9593	439371	2158178,9	82	9632	433675,8	2147244,9	84	9671	434212,9	2142414,8	86	9710	433927,7	2146229,3

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				
86	9711	433913	2 146 232,40	88	9750	433061,6	2146500,4	91	9788	434607,4	2141834,8	92	9828	428902,6	2145821,8	94	9867	429502,3	2146036,3
86	9712	433909,2	2 146 237,80	88	9751	433063,2	2146481,7	91	9789	434592,2	2141814	92	9829	428933,5	2145823	94	9868	429523,6	2146026,2
86	9713	433908,8	2 146 246,00	88	9752	432954,6	2146410,5	91	9790	434559,2	2141802,3	92	9830	428951,4	2145833,7	94	9869	429541	2146025
86	9714	433920,5	2 146 251,90	88	9753	432937,1	2146409,3	91	9791	434523,2	2141803,8	92	9799	428967,3	2145846,1	94	9870	429553,6	2146028,2
86	9715	433975,3	2 146 272,30	88	9754	432930,8	2146417,2	91	9792	434500,5	2141810,3	93	9831	430341,2	2145217	94	9871	429560,2	2146023,9
86	9716	433996,5	2 146 280,70	88	9755	432901,7	2146517,2	91	9793	434483,6	2141824,6	93	9832	430348,3	2145207,4	94	9872	429568,9	2146011,4
86	9717	434037,8	2 146 297,10	88	9756	432901	2146536,3	91	9794	434473,9	2141840,6	93	9833	430346,3	2145197,7	94	9873	429575,1	2145990,7
86	9718	434097,6	2 146 344,20	88	9738	432916,8	2146538,6	91	9795	434477,8	2141860,4	93	9834	430320,4	2145193,7	94	9874	429596,5	2145936,1
86	9699	434125,1	2 146 364,40	89	9757	439832	2143170,2	91	9796	434490,2	2141871,3	93	9835	430306,8	2145184,6	94	9875	429589,4	2145917,8
87	9719	435177,9	2 149 844,80	89	9758	439981,3	2143149	91	9797	434522,7	2141876,3	93	9836	430304,2	2145173,4	94	9876	429575,3	2145912,3
87	9720	435181,6	2 149 840,80	89	9759	439914,8	2143139	91	9798	434560,2	2141903,2	93	9837	430319,9	2145175,4	94	9877	429564,3	2145914,6
87	9721	435202,1	2 149 814,90	89	9760	439658,3	2143100,4	91	9798	434584	2141907,8	93	9838	430326,5	2145169,3	94	9878	429553	2145924,2
87	9722	435221,2	2 149 787,80	89	9761	439620,6	2143094,7	92	9799	428967,3	2145846,1	93	9839	430306,3	2145143,5	94	9879	429551,8	2145932,3
87	9723	435257,1	2 149 736,70	89	9762	439681,4	2143141,6	92	9800	428985,7	2145843,2	93	9840	430317,9	2145138,9	94	9880	429538,6	2145942,8
87	9724	435265,8	2 149 721,50	89	9763	439767,9	2143169,8	92	9801	429009,1	2145824,9	93	9841	430346,8	2145170,8	94	9881	429529,6	2145939,7
87	9725	435272,8	2 149 704,50	89	9764	439808,7	2143170	92	9802	429027,7	2145792,8	93	9842	430364,2	2145177,6	94	9882	429513,2	2145939,1
87	9726	435275,1	2 149 693,60	89	9757	439832	2143170,2	92	9803	429031,7	2145759,2	93	9843	430374,2	2145169,3	94	9883	429490,5	2145961,1
87	9727	435274,6	2 149 680,80	90	9765	432762,8	2147338,3	92	9804	429020	2145705,8	93	9844	430368,6	2145149,1	94	9884	429467,9	2146004
87	9728	435268,6	2 149 673,30	90	9766	432825,7	2147332	92	9805	429006,4	2145703,5	93	9845	430347,1	2145132,8	94	9885	429464,4	2146023,9
87	9729	435253,3	2 149 665,40	90	9767	432867,4	2147319,4	92	9806	428997,9	2145711,4	93	9846	430327,7	2145119,8	94	9886	429484,3	2146030,1
87	9730	435242,9	2 149 651,40	90	9768	432872,2	2147312,3	92	9807	428991,5	2145734,9	93	9847	430319,1	2145111,8	94	9867	429502,3	2146036,3
87	9731	435241,6	2 149 639,50	90	9769	432875,6	2147295,2	92	9808	428991,7	2145754	93	9848	430339,2	2145103,4	95	9887	434496	2142461,7
87	9732	435235,4	2 149 633,70	90	9770	432866	2147259,2	92	9809	429001,8	2145778,1	93	9849	430330,1	2145091,8	95	9888	434508,6	2142456,4
87	9733	435220,6	2 149 637,80	90	9771	432854,6	2147246	92	9810	429001,3	2145790,9	93	9850	430305,5	2145091,4	95	9889	434519,3	2142402,7
87	9734	435190	2 149 700,60	90	9772	432834,9	2147238,9	92	9811	428994,6	2145798,8	93	9851	430303,2	2145076	95	9890	434517,8	2142378,3
87	9735	435164,6	2 149 756,20	90	9773	432821,1	2147240,2	92	9812	428984,8	2145793	93	9852	430285	2145060,8	95	9891	434506,4	2142369,5
87	9736	435155,2	2 149 776,70	90	9774	432807,7	2147258,9	92	9813	428978	2145780	93	9853	430262,2	2145053,7	95	9892	434482,1	2142369,8
87	9737	435151,7	2 149 798,70	90	9775	432807,1	2147274,4	92	9814	428966,3	2145775,9	93	9854	430252,4	2145034,1	95	9893	434455,9	2142383,4
87	9719	435177,9	2 149 844,80	90	9776	432799,5	2147283,2	92	9815	428958	2145777,4	93	9855	430250	2145008,6	95	9894	434426,5	2142377,3
88	9738	432916,8	2 146 538,60	90	9777	432744,5	2147290,2	92	9816	428949,4	2145787,1	93	9856	430230,5	2145174,8	95	9895	434399,1	2142362
88	9739	432933,1	2 146 528,70	90	9778	432705,9	2147297	92	9817	428944	2145786	93	9857	430249,9	2145159	95	9896	434380,5	2142363,7
88	9740	432946,2	2 146 513,60	90	9779	432685,1	2147292,6	92	9818	428941,6	2145776,8	93	9858	430255,2	2145135,9	95	9897	434374,1	2142379,6
88	9741	432955,8	2 146 494,50	90	9780	432668	2147288,3	92	9819	428946,7	2145764,2	93	9859	430261	2145099,2	95	9898	434377,1	2142393,6
88	9742	432976,5	2 146 481,30	90	9781	432651	2147296,3	92	9820	428956,4	2145748,2	93	9860	430270,9	2145099,6	95	9899	434402,2	2142403,8
88	9743	432983,8	2 146 481,60	90	9782	432648,9	2147311,6	92	9821	428960,7	2145731	93	9861	430285	2145103,9	95	9900	434432,8	2142420
88	9744	432983,5	2 146 489,80	90	9783	432687,3	2147324,7	92	9822	428953,7	2145722,5	93	9862	430295,1	2145120,2	95	9901	434432,2	2142436,2
88	9745	432970,5	2 146 518,70	90	9765	432762,8	2147338,3	92	9823	428941,7	2145726,6	93	9863	430285	2145178	95	9887	434496	2142461,7
88	9746	432962,2	2 146 533,90	91	9784	434584	2141907,8	92	9824	428928,6	2145734,3	93	9864	430286,5	2145197,2	96	9902	431560	2146196,5
88	9747	432982,4	2 146 536,20	91	9785	434606,3	2141900,7	92	9825	428917,9	2145754	93	9865	430295,8	2145204,9	96	9903	431572	2146190,6
88	9748	433025	2 146 527,90	91	9786	434603,8	2141879,9	92	9826	428913,5	2145773,9	93	9866	430315,4	2145211,1	96	9904	431589	2146176,6
88	9749	433049,7	2 146 514,40	91	9787	434603,8	2141861,6	92	9827	428897,7	2145809,1	93	9831	430341,2	2145217	96	9905	431603,4	2146156,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	9906	431597,5	2 146 118,90	98	9945	432040,9	2145804,7	102	9982	435583,6	2148891,9	105	10020	433782,1	2147683,9	109	10057	431586,7	2145654
96	9907	431576,8	2 146 087,70	98	9933	432078,2	2145871,4	102	9983	435577,4	2148909,9	105	10012	433819,8	2147737,8	109	10058	431569,2	2145678,7
96	9908	431565	2 146 085,50	99	9946	432340,6	2146728,5	102	9984	435381,3	2148928,3	106	10021	432595,7	2146803,8	109	10059	431536,8	2145696,3
96	9909	431551	2 146 096,80	99	9947	432332,5	2146714	102	9985	435401	2148937,2	106	10022	432559,7	2146734,4	109	10053	431561	2145740,4
96	9910	431527,8	2 146 129,70	99	9948	432312	2146700,5	102	9986	435408,5	2148956,6	106	10023	432550,1	2146723,1				
96	9911	431513,5	2 146 146,40	99	9949	432273,9	2146695,4	102	9987	435404,5	2148976,7	106	10024	432542,7	2146724,6				
96	9912	431500,3	2 146 158,70	99	9950	432179,7	2146629,9	102	9988	435411,4	2148986,9	106	10025	432536,4	2146748,1				
96	9913	431498,2	2 146 166,90	99	9951	432133,7	2146590,8	102	9976	435417,6	2148991,7	106	10026	432530,9	2146772,5				
96	9914	431509,6	2 146 178,20	99	9952	432115,4	2146569,1	103	9989	431466,7	2145575,5	106	10027	432522	2146782,4				
96	9915	431542,7	2 146 195,00	99	9953	432116,1	2146550,9	103	9990	431433	2145510,9	106	10021	432595,7	2146803,8				
96	9902	431560	2 146 196,50	99	9954	432099,3	2146535,7	103	9991	431366,5	2145393,7	107	10028	433760,2	2147599,8				
97	9916	430306,8	2 144 863,40	99	9955	432079,5	2146530,4	103	9992	431308,9	2145338,5	107	10029	433769	2147596				
97	9917	430309,9	2 144 863,40	99	9956	432069,5	2146534,5	103	9993	431286,3	2145326	107	10030	433784,8	2147573,8				
97	9918	430315,9	2 144 842,20	99	9957	432056	2146548,6	103	9994	431286,4	2145326,2	107	10031	433791,4	2147558,1				
97	9919	430318,6	2 144 812,50	99	9958	432056,5	2146554,5	103	9995	431352,4	2145407,4	107	10032	433790,8	2147549,4				
97	9920	430317,4	2 144 774,30	99	9959	432080,3	2146577,5	103	9996	431391,3	2145458,3	107	10033	433774,9	2147547				
97	9921	430358,4	2 144 729,50	99	9960	432141,9	2146621	103	9997	431394	2145462,1	107	10034	433757,7	2147555,6				
97	9922	430384,9	2 144 729,50	99	9961	432202	2146661	103	9998	431432,5	2145521,3	107	10035	433739	2147561,2				
97	9923	430394,3	2 144 720,70	99	9962	432275,3	2146700,1	103	9999	431432,9	2145522	107	10036	433702,5	2147556,6				
97	9924	430398,1	2 144 700,70	99	9946	432340,6	2146728,5	103	9989	431466,7	2145575,5	107	10037	433688,5	2147556,6				
97	9925	430399,3	2 144 694,10	100	9963	427508,3	2147832,5	104	10000	431662,2	2145876,7	107	10038	433707,9	2147582,7				
97	9926	430403,1	2 144 684,10	100	9964	427534,4	2147779,7	104	10001	431677,3	2145870,8	107	10039	433715,5	2147580				
97	9927	430393	2 144 676,00	100	9965	427487,6	2147652,9	104	10002	431704,8	2145855,1	107	10040	433731,4	2147580				
97	9928	430392,8	2 144 675,90	100	9966	427428,7	2147600,3	104	10003	431740,1	2145827,2	107	10041	433744,6	2147580,5				
97	9929	430347,3	2 144 639,00	100	9967	427483,9	2147721,9	104	10004	431736,9	2145818,4	107	10042	433752,7	2147593,1				
97	9930	430336,8	2 144 656,10	100	9968	427510,6	2147814,8	104	10005	431728,7	2145814	107	10028	433760,2	2147599,8				
97	9931	430327,6	2 144 671,20	100	9963	427508,3	2147832,5	104	10006	431679,9	2145829,5	108	10043	431609,6	2145725				
97	9932	430311,1	2 144 781,80	101	9969	431802,8	2145497	104	10007	431654,6	2145846,8	108	10044	431626,2	2145723,4				
97	9916	430306,8	2 144 863,40	101	9970	431710,2	2145377,9	104	10008	431642,3	2145857,3	108	10045	431645,2	2145695,2				
98	9933	432078,2	2 145 871,40	101	9971	431690,4	2145405,9	104	10009	431639,2	2145866,3	108	10046	431648,6	2145676,6				
98	9934	432103	2 145 856,80	101	9972	431692,1	2145430,6	104	10010	431640,8	2145872,7	108	10047	431652,5	2145662,3				
98	9935	432121,7	2 145 832,10	101	9973	431708,5	2145454,1	104	10011	431649,8	2145876,7	108	10048	431640,8	2145649,7				
98	9936	432122,2	2 145 817,70	101	9974	431739,2	2145475,1	104	10000	431662,2	2145876,7	108	10049	431626,5	2145648,1				
98	9937	432101,6	2 145 807,00	101	9975	431788,4	2145494,7	105	10012	433819,8	2147737,8	108	10050	431614,8	2145664,2				
98	9938	432093,3	2 145 792,30	101	9969	431802,8	2145497	105	10013	433822	2147733,7	108	10051	431601,4	2145707				
98	9939	432095	2 145 778,00	102	9976	435417,6	2148991,7	105	10014	433837,5	2147696	108	10052	431601	2145716,9				
98	9940	432110,2	2 145 753,20	102	9977	435433,9	2148984,9	105	10015	433846,2	2147681,2	108	10043	431609,6	2145725				
98	9941	432108,7	2 145 734,30	102	9978	435451,5	2148928,2	105	10016	433847,5	2147672,2	109	10053	431561	2145740,4				
98	9942	432094,6	2 145 728,20	102	9979	435437,7	2148904,3	105	10017	433842,4	2147662,8	109	10054	431568,7	2145720,7				
98	9943	432081,8	2 145 746,60	102	9980	435408,5	2148887,5	105	10018	433829,7	2147661,5	109	10055	431600,6	2145665,6				
98	9944	432064,6	2 145 762,50	102	9981	435392,3	2148884,9	105	10019	433810,4	2147661,2	109	10056	431597,6	2145656,6				