

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные 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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	427296,3	2 149 366,80	1	37	426967,2	2 148740,3	1	73	427048,7	2 148340,7	1	109	427231,2	2 147929,2	1	145	425727,1	2 146273,1
1	2	427285,5	2 149 319,10	1	38	426916,4	2 148735,8	1	74	427136	2 148361,1	1	110	426742,9	2 147583,9	1	146	425692,6	2 146386,3
1	3	427213,6	2 149 273,40	1	39	426894,8	2 148716,2	1	75	427187,9	2 148377,8	1	111	426774,8	2 147378,1	1	147	425695,7	2 146402,7
1	4	427159,7	2 149 155,40	1	40	426903,5	2 148658	1	76	427322,9	2 148413,8	1	112	426781	2 147338,1	1	148	425716,7	2 146414,2
1	5	427126,2	2 149 098,00	1	41	426899,8	2 148622,1	1	77	427361,3	2 148793,4	1	113	426817	2 147106,4	1	149	425748,4	2 146427,1
1	6	427122,7	2 149 092,20	1	42	426887,5	2 148611	1	78	427361,6	2 148837,3	1	114	426828,4	2 147032,8	1	150	425783,5	2 146451,8
1	7	427081	2 149 041,30	1	43	426862,8	2 148627,4	1	79	427360,9	2 148838,3	1	115	426829,8	2 147023,7	1	151	425809,1	2 146483,2
1	8	427070,2	2 149 042,80	1	44	426841,7	2 148661,6	1	80	427351,4	2 148850,6	1	116	426838,7	2 146966,2	1	152	425825,8	2 146504,5
1	9	427008,6	2 148 977,80	1	45	426823,5	2 148669,6	1	81	427324,7	2 148859,4	1	117	426877,4	2 146717,2	1	153	425854,2	2 146502,9
1	10	426912,9	2 148 910,20	1	46	426806	2 148661,6	1	82	427312,4	2 148875,5	1	118	426896,7	2 146592,7	1	154	425895,4	2 146522
1	11	426910,5	2 148 883,30	1	47	426759,4	2 148621,8	1	83	427313,5	2 148906,8	1	119	426902,4	2 146555,6	1	155	425907,4	2 146539
1	12	426910,7	2 148 881,20	1	48	426734,7	2 148617,2	1	84	427315,3	2 148961,6	1	120	426917,7	2 146457,4	1	156	425910,6	2 146559,6
1	13	426835	2 148 824,30	1	49	426723,8	2 148631	1	85	427315,6	2 148972,1	1	121	426728,8	2 146472,5	1	157	425910,5	2 146566,4
1	14	426796,8	2 148 803,60	1	50	426708,5	2 148628,8	1	86	427316,3	2 149066,5	1	122	426546,6	2 146487,1	1	158	425910,2	2 146596,6
1	15	426796	2 148 803,00	1	51	426695,4	2 148605,6	1	87	427316,6	2 149110,7	1	123	426504,3	2 146490,5	1	159	425921,6	2 146603,9
1	16	426661,1	2 148 730,70	1	52	426702	2 148566,3	1	88	427316,9	2 149146,6	1	124	426343,4	2 146502,2	1	160	425963,3	2 146608,4
1	17	426652,1	2 148 722,50	1	53	426697,6	2 148454,2	1	89	427306,3	2 149170,6	1	125	426323,1	2 146503,7	1	161	425988,5	2 146612,2
1	18	426612,3	2 148 686,30	1	54	426699,6	2 148388,7	1	90	427285,4	2 149181,5	1	126	426290,2	2 146506,1	1	162	426014,7	2 146639,3
1	19	426624	2 148 682,00	1	55	426698,3	2 148328,4	1	91	427356,6	2 149214,7	1	127	426254,3	2 146542	1	163	426040,9	2 146643,2
1	20	426637,6	2 148 687,50	1	56	426709,3	2 148305,1	1	92	427366,9	2 149189,4	1	128	426239,3	2 146552,1	1	164	426136,5	2 146637,5
1	21	426685,1	2 148 706,70	1	57	426721,6	2 148301,4	1	93	427373,8	2 149144,5	1	129	426233,4	2 146549	1	165	426146,7	2 146646,1
1	22	426812,7	2 148 782,60	1	58	426753,8	2 148314,2	1	94	427374	2 149142,8	1	130	426221,1	2 146542,7	1	166	426200,9	2 146692
1	23	426866,2	2 148 814,40	1	59	426753,8	2 148336	1	95	427377,9	2 149098,8	1	131	426187,4	2 146513,6	1	167	426204,1	2 146710,7
1	24	426924,2	2 148 855,70	1	60	426762,6	2 148343,3	1	96	427379	2 149086,3	1	132	426022,4	2 146525,7	1	168	426201,5	2 146727,2
1	25	426930	2 148 842,40	1	61	426775,1	2 148338,1	1	97	427403,6	2 149021,7	1	133	425910,2	2 146328,9	1	169	426184,7	2 146801,2
1	26	426966,6	2 148 832,70	1	62	426774,2	2 148317,8	1	98	427379,7	2 148966,1	1	134	425777,1	2 146095,3	1	170	426143,8	2 147029,6
1	27	426988,5	2 148 836,80	1	63	426788,5	2 148315,2	1	99	427383,7	2 148860,2	1	135	425768,5	2 146080,2	1	171	426150,3	2 147036,9
1	28	427043,3	2 148 869,50	1	64	426850,4	2 148324,7	1	100	427441,2	2 148776,6	1	136	425693	2 145942,8	1	172	426175,6	2 147024,1
1	29	427047,8	2 148 864,70	1	65	426954,5	2 148342,2	1	101	427447,5	2 148730,7	1	137	425679,3	2 145937,5	1	173	426198,2	2 146889,4
1	30	427060	2 148 851,50	1	66	426963,2	2 148360,4	1	102	427419,6	2 148614,4	1	138	425630,1	2 146080,9	1	174	426229,6	2 146730,6
1	31	427058,3	2 148 836,20	1	67	426957,4	2 148420,8	1	103	427405,3	2 148490,9	1	139	425615,6	2 146147,8	1	175	426250,6	2 146693,9
1	32	427057,6	2 148 820,20	1	68	426966,8	2 148432,4	1	104	427398	2 148423,7	1	140	425620,9	2 146161,7	1	176	426273,4	2 146693,5
1	33	427040,4	2 148 804,00	1	69	426982,8	2 148420,8	1	105	427396,8	2 148411,7	1	141	425664,9	2 146183,1	1	177	426290,9	2 146703,7
1	34	427019,4	2 148 804,50	1	70	426986,5	2 148383,7	1	106	427391	2 148298,1	1	142	425706,9	2 146207,8	1	178	426315,7	2 146723,6
1	35	427021,2	2 148 782,20	1	71	426996,7	2 148362,6	1	107	427386,5	2 148211,3	1	143	425727,1	2 146230,1	1	179	426339,6	2 146737,2
1	36	427004,5	2 148 751,80	1	72	427021	2 148340,7	1	108	427386,8	2 148039,1	1	144	425727,1	2 146233,4	1	180	426407,3	2 146729,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	426426,4	2 146 737,50	1	222	426635,6	2147969,8	1	263	426306,2	2148402,6	1	304	426704,7	2148884	2	344	427248	2163470,9
1	182	426436,7	2 146 747,60	1	223	426623,4	2148083,2	1	264	426249,4	2148346,6	1	305	426722,3	2148882,7	2	345	427285,3	2163462,5
1	183	426437,7	2 146 774,00	1	224	426606,7	2148195,2	1	265	426229,6	2148347,5	1	306	426774,7	2148887,6	2	346	427334,1	2163459,5
1	184	426351,8	2 147 186,10	1	225	426582,2	2148278,8	1	266	426246,9	2148381,3	1	307	426884,4	2148943,2	2	347	427345,3	2163446,3
1	185	426291,4	2 147 496,70	1	226	426611,6	2148299,4	1	267	426258,7	2148429,5	1	308	426903,4	2148957,7	2	348	427341,3	2163421,8
1	186	426310,4	2 147 506,20	1	227	426636,8	2148303,3	1	268	426297,8	2148477,8	1	309	426917,3	2148960,2	2	349	427325,1	2163412,5
1	187	426325,6	2 147 480,70	1	228	426672	2148307,2	1	269	426338,2	2148513,2	1	310	426939	2148961,4	2	350	427299	2163409,5
1	188	426356,2	2 147 336,70	1	229	426668,2	2148323,9	1	270	426339,6	2148518	1	311	426947	2148968,6	2	351	427293,4	2163401,6
1	189	426364,9	2 147 311,90	1	230	426661,6	2148370,5	1	271	426350,5	2148556,7	1	312	426959,4	2148991,9	2	352	427298,7	2163391
1	190	426400,6	2 147 303,90	1	231	426648,4	2148437,2	1	272	426349,2	2148564,1	1	313	426979,4	2149047,2	2	353	427316,3	2163387,8
1	191	426483,9	2 147 300,70	1	232	426630	2148485,3	1	273	426345,4	2148586,8	1	314	427006,1	2149064,8	2	354	427354,4	2163383,4
1	192	426569,4	2 147 306,50	1	233	426616,4	2148484,8	1	274	426345,1	2148622,8	1	315	427039,8	2149074,8	2	355	427363,6	2163371,1
1	193	426579,8	2 147 314,90	1	234	426602,3	2148470,6	1	275	426358,3	2148634	1	316	427067,2	2149076,3	2	356	427363,2	2163356,5
1	194	426600,1	2 147 314,90	1	235	426598,9	2148430,5	1	276	426367,4	2148624,6	1	317	427102,1	2149078,2	2	357	427362,1	2163334,1
1	195	426604,2	2 147 313,50	1	236	426607	2148343,1	1	277	426378,4	2148619,2	1	318	427117,2	2149091,4	2	358	427347	2163320,9
1	196	426619,8	2 147 308,30	1	237	426600,3	2148315,5	1	278	426403	2148615	1	319	427131	2149137,7	2	359	427297,2	2163275,2
1	197	426626,3	2 147 293,80	1	238	426581,2	2148305,1	1	279	426440,8	2148628,1	1	320	427155,7	2149235,2	2	360	427267,4	2163260,1
1	198	426647	2 147 290,90	1	239	426569,1	2148315,4	1	280	426546,3	2148691,4	1	321	427169,3	2149262	2	361	427231,3	2163241,6
1	199	426666,7	2 147 258,40	1	240	426500,8	2148394,7	1	281	426555,8	2148727,8	1	322	427192,1	2149277,5	2	362	427193,6	2163234,4
1	200	426677,6	2 147 255,00	1	241	426477,1	2148403,6	1	282	426540,3	2148792,5	1	323	427207,1	2149292,7	2	363	427180,4	2163225,2
1	201	426694,8	2 147 264,40	1	242	426453,7	2148403,6	1	283	426523,8	2148841,6	1	324	427209,5	2149307,4	2	364	427180,7	2163216,4
1	202	426694,7	2 147 279,20	1	243	426440,4	2148393,4	1	284	426530,6	2148854,8	1	325	427198	2149328,4	2	365	427200,9	2163195,8
1	203	426687,6	2 147 298,20	1	244	426434,2	2148377,6	1	285	426545,9	2148850,3	1	326	427201,3	2149345,1	2	366	427216	2163183,7
1	204	426663,7	2 147 312,90	1	245	426439,2	2148348,5	1	286	426563,4	2148825,6	1	327	427212,4	2149359,2	2	367	427213,4	2163175,8
1	205	426639,9	2 147 324,80	1	246	426443,1	2148321,4	1	287	426595	2148716,2	1	328	427237,7	2149361,1	2	368	427203,8	2163170,6
1	206	426637,6	2 147 325,30	1	247	426440,8	2148304,7	1	288	426610,9	2148708,8	1	1	427296,3	2149366,8	2	369	427189,1	2163173
1	207	426614,7	2 147 330,90	1	248	426426,2	2148303,2	1	289	426619,2	2148722,8	2	329	426944,1	2163638,5	2	370	427167,3	2163184,8
1	208	426597,2	2 147 341,80	1	249	426412,1	2148317,3	1	290	426616,2	2148775,3	2	330	426959,7	2163611,8	2	371	427119,2	2163211,9
1	209	426584,1	2 147 354,90	1	250	426393,4	2148346,8	1	291	426592,8	2148853,4	2	331	426976,9	2163557,4	2	372	427115,6	2163214
1	210	426566,7	2 147 402,20	1	251	426375,9	2148372,4	1	292	426594,1	2148872	2	332	426987,8	2163554	2	373	427096,9	2163220,1
1	211	426569,6	2 147 468,40	1	252	426350,8	2148372,6	1	293	426606,6	2148877,3	2	333	427009,2	2163551,8	2	374	427082,5	2163216,6
1	212	426575,6	2 147 479,30	1	253	426341,8	2148344,8	1	294	426620,5	2148870	2	334	427017,3	2163545,3	2	375	427075,1	2163204,7
1	213	426597,8	2 147 485,00	1	254	426356,4	2148304,4	1	295	426632,7	2148855,9	2	335	427012,9	2163532,5	2	376	427082,2	2163197,2
1	214	426619,3	2 147 483,80	1	255	426354,3	2148276,2	1	296	426646,5	2148827,1	2	336	426992,4	2163532,7	2	377	427147,2	2163176,2
1	215	426687,1	2 147 468,80	1	256	426346	2148262,2	1	297	426657,6	2148794	2	337	426978	2163529,3	2	378	427180	2163157
1	216	426707,6	2 147 467,60	1	257	426330,4	2148263,6	1	298	426675,6	2148777,5	2	338	426980,3	2163520,6	2	379	427187,2	2163145,6
1	217	426717,4	2 147 479,60	1	258	426318,7	2148285,5	1	299	426688,5	2148772,2	2	339	426985,5	2163510,1	2	380	427187,9	2163129,1
1	218	426720,8	2 147 492,40	1	259	426296,7	2148333,4	1	300	426703,5	2148788,3	2	340	427153,9	2163517	2	381	427177,1	2163105,4
1	219	426714,7	2 147 575,10	1	260	426328	2148383,7	1	301	426710	2148816,6	2	341	427198,8	2163513,8	2	382	427155,2	2163091
1	220	426710	2 147 638,60	1	261	426326,6	2148400,4	1	302	426690,3	2148851,3	2	342	427211,6	2163508,4	2	383	427135,7	2163066,9
1	221	426690,5	2 147 725,50	1	262	426315,9	2148401,5	1	303	426686,6	2148872,6	2	343	427231,9	2163485,8	2	384	427137,2	2163052,3

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	385	427146,2	2 163 047,80	2	426	427456,4	2163408,7	2	467	428468,1	2162522,8	2	508	428095	2162400,4	2	549	428061,5	2163086,9
2	386	427160,6	2 163 053,20	2	427	427432	2163382,4	2	468	428470,6	2162464,7	2	509	428091,3	2162420,7	2	550	428095,4	2163118,4
2	387	427184,4	2 163 065,80	2	428	427446,3	2163368,6	2	469	428409,6	2162343,8	2	510	428087	2162432,2	2	551	428119,3	2163121,9
2	388	427203,8	2 163 089,60	2	429	427459,9	2163368,1	2	470	428398,6	2162321,9	2	511	428077,9	2162444,3	2	552	428121,5	2163122,2
2	389	427204,6	2 163 090,50	2	430	427468,6	2163371,1	2	471	428350,2	2162281,2	2	512	428019,3	2162447,4	2	553	428123,1	2163120,7
2	390	427245,9	2 163 138,10	2	431	427482,2	2163395,1	2	472	428328,2	2162262,7	2	513	428014,1	2162486,7	2	554	428138,6	2163106,4
2	391	427275,1	2 163 164,50	2	432	427497,7	2163414,8	2	473	428302,5	2162234,6	2	514	428011,3	2162512,5	2	555	428156,1	2163106
2	392	427363,8	2 163 211,60	2	433	427511,3	2163419	2	474	428264,8	2162193,6	2	515	427997,6	2162533	2	556	428186,3	2163130,5
2	393	427422,1	2 163 263,40	2	434	427524	2163415,7	2	475	428160,3	2161949,4	2	516	427971,1	2162565,1	2	557	428235,9	2163183,9
2	394	427420,6	2 163 276,90	2	435	427528,7	2163408,2	2	476	428177,7	2162061,1	2	517	427958,2	2162597,7	2	558	428242,3	2163193,9
2	395	427407,2	2 163 272,60	2	436	427528,1	2163395,8	2	477	427970,7	2162056,3	2	518	427958,1	2162633,1	2	559	428240,6	2163214,3
2	396	427392	2 163 262,20	2	437	427532,8	2163390,8	2	478	427964,1	2162012,9	2	519	427964,7	2162659,2	2	560	428214,7	2163256,1
2	397	427359,8	2 163 238,70	2	438	427535,2	2163388,2	2	479	427952,8	2161937,9	2	520	427967,9	2162677,8	2	561	428191,2	2163285,4
2	398	42731,1	2 163 212,70	2	439	427546,7	2163392,6	2	480	428025,6	2161910,4	2	521	427976,4	2162684,9	2	562	428163,4	2163301,8
2	399	427280,3	2 163 205,60	2	440	427554,5	2163401,4	2	481	427938,2	2161902,8	2	522	427987,2	2162682,4	2	563	428143,3	2163305
2	400	427263,6	2 163 209,80	2	441	427565,3	2163413,7	2	482	427904	2161877,7	2	523	427990,5	2162671,8	2	564	428123	2163302,2
2	401	427268,8	2 163 226,50	2	442	427587,7	2163436,1	2	483	427907,3	2161906,1	2	524	427995,9	2162657,4	2	565	428105,8	2163293,8
2	402	427284	2 163 236,80	2	443	427626,7	2163458,2	2	484	427907,1	2161934,4	2	525	428002,9	2162651,8	2	566	428070,7	2163271,1
2	403	427346,2	2 163 264,40	2	444	427670,1	2163436,5	2	485	427906,4	2161952,9	2	526	428007,4	2162660,8	2	567	428032,2	2163233,7
2	404	427360,3	2 163 277,60	2	445	427722,3	2163435,8	2	486	427927,2	2161969,2	2	527	428004,7	2162707,4	2	568	427987,2	2163188,2
2	405	427366,5	2 163 293,40	2	446	427792,2	2163468,3	2	487	427942	2161989,3	2	528	427998,8	2162734,4	2	569	427973,7	2163172,2
2	406	427377,6	2 163 306,40	2	447	427940,4	2163494,7	2	488	427943,8	2162017	2	529	427984,9	2162769,8	2	570	427940,6	2163133
2	407	427408,4	2 163 317,30	2	448	427985,2	2163478,3	2	489	427943,8	2162017,6	2	530	427966,6	2162791,6	2	571	427915,8	2163101,5
2	408	427422,7	2 163 325,60	2	449	428084,6	2163440,5	2	490	427930,2	2162043,6	2	531	427954,3	2162807,6	2	572	427914,6	2163099,9
2	409	427424,2	2 163 336,40	2	450	428223,2	2163391	2	491	427899,5	2162058,7	2	532	427952,8	2162821,2	2	573	427895,3	2163096,3
2	410	427412,1	2 163 348,50	2	451	428378,9	2163379,3	2	492	427892,6	2162068,9	2	533	427957,1	2162861,6	2	574	427871,6	2163105,1
2	411	427389,1	2 163 365,20	2	452	428556,7	2163205,4	2	493	427882,2	2162173,7	2	534	427946,1	2162885,8	2	575	427824,5	2163117
2	412	427370	2 163 381,00	2	453	428613,1	2163189,1	2	494	427889	2162184,1	2	535	427927,5	2162892,6	2	576	427811,9	2163115,5
2	413	427362,1	2 163 391,30	2	454	428707,4	2163165	2	495	428002,1	2162192	2	536	427906,4	2162904,4	2	577	427792,6	2163086,6
2	414	427366,8	2 163 400,70	2	455	428715,9	2163145,5	2	496	428002,5	2162192	2	537	427882,9	2162910,7	2	578	427772,7	2163075,4
2	415	427386,5	2 163 397,90	2	456	428712,1	2163113,3	2	497	428021,8	2162213,1	2	538	427882,5	2162920,7	2	579	427759,6	2163075
2	416	427398,7	2 163 396,00	2	457	428647	2163092,3	2	498	428022,2	2162217	2	539	427904,4	2162947,7	2	580	427752,1	2163087,2
2	417	427408,3	2 163 398,00	2	458	428619,3	2163058,8	2	499	428027,8	2162271,5	2	540	427911,6	2162970,8	2	581	427747,9	2163101,8
2	418	427413,1	2 163 400,10	2	459	428584,7	2163016,9	2	500	428031,5	2162303,7	2	541	427909,7	2163012,3	2	582	427761,9	2163135,1
2	419	427410	2 163 404,90	2	460	428575,2	2162977,2	2	501	428029,5	2162330,9	2	542	427934,4	2163053	2	583	427760,5	2163149,2
2	420	427395,9	2 163 413,40	2	461	428519,6	2162922,3	2	502	428023,1	2162371,5	2	543	427956	2163073,2	2	584	427749,3	2163165,6
2	421	427365,6	2 163 420,70	2	462	428504,8	2162867,7	2	503	428025,2	2162393	2	544	427968,8	2163073,1	2	585	427734,2	2163165,1
2	422	427356,3	2 163 436,90	2	463	428493,1	2162824,3	2	504	428037,7	2162398,3	2	545	427991,8	2163052,2	2	586	427707,5	2163175,9
2	423	427365,6	2 163 447,00	2	464	428484,5	2162775	2	505	428057	2162402,9	2	546	428008	2163034,3	2	587	427695,4	2163186,1
2	424	427384,1	2 163 445,70	2	465	428467,4	2162675,8	2	506	428077,7	2162394,9	2	547	428011,9	2163034,7	2	588	427672,8	2163201,2
2	425	427416	2 163 434,00	2	466	428462,8	2162649,3	2	507	428090,5	2162390,5	2	548	428023,5	2163035,9	2	589	427642,9	2163213,3

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	590	427602,9	2 163 216,60	2	631	426940,9	2162883,3	2	672	426975,3	2163354,1	3	711	429182,6	2148296,5	3	752	427487,6	2147652,9
2	591	427545,8	2 163 213,00	2	632	426913,6	2162888	2	673	426987	2163349,9	3	712	429224,8	2148158,9	3	753	427534,4	2147779,7
2	592	427541,6	2 163 223,80	2	633	426867,1	2162910,5	2	674	426994,5	2163354,6	3	713	429232,4	2148134,4	3	754	427508,3	2147832,5
2	593	427500,3	2 163 250,50	2	634	426865,3	2162932,2	2	675	426997,6	2163369	3	714	429315,6	2147863,4	3	755	427498,6	2147881,1
2	594	427480,6	2 163 275,40	2	635	426857,5	2162944,8	2	676	426989,8	2163393,6	3	715	429372,3	2147678,8	3	756	427498,2	2147926,3
2	595	427463,7	2 163 276,30	2	636	426789,4	2162951,9	2	677	426988,4	2163407,2	3	716	429396	2147601,8	3	757	427496,6	2148029,3
2	596	427450,6	2 163 254,30	2	637	426716,3	2162976,1	2	678	426995,8	2163418,6	3	717	429401,4	2147584,1	3	758	427494,9	2148047,1
2	597	427442,4	2 163 241,80	2	638	426696,1	2163002,2	2	679	426995,2	2163436,1	3	718	429451,5	2147421	3	759	427489,5	2148100,9
2	598	427428	2 163 227,50	2	639	426698,8	2163017,4	2	680	426994,9	2163441,9	3	719	429470,6	2147358,9	3	760	427490,2	2148112,3
2	599	427430,4	2 163 211,60	2	640	426731,1	2163030	2	681	426993,7	2163444	3	720	429525,1	2147181,1	3	761	427496,5	2148209,3
2	600	427457,6	2 163 192,80	2	641	426741,6	2163044,5	2	682	426976,5	2163473,4	3	721	429388,4	2147124,3	3	762	427498,8	2148246,4
2	601	427498,4	2 163 202,60	2	642	426747,7	2163053	2	683	426958,4	2163517,4	3	722	429222,6	2147050,7	3	763	427498,7	2148250,6
2	602	427507,8	2 163 195,60	2	643	426743,3	2163086,8	2	684	426944,8	2163567,5	3	723	429200,6	2147040,7	3	764	427509	2148271,2
2	603	427488,1	2 163 169,30	2	644	426756,4	2163124,4	2	685	426930	2163626,3	3	724	429024,3	2146962,2	3	765	427515	2148303,9
2	604	427497,5	2 163 152,90	2	645	426755	2163143,7	2	686	426933,4	2163637,1	3	725	428990,3	2146947,1	3	766	427543,1	2148299,3
2	605	427509,7	2 163 141,60	2	646	426736,8	2163156,6	2	329	426944,1	2163638,5	3	726	428884,4	2146940,8	3	767	427556,5	2148287,3
2	606	427508	2 163 127,50	2	647	426714,9	2163172,2	2	687	428395,7	2162761,9	3	727	428706,9	2146930,4	3	768	427555,1	2148273,9
2	607	427488,8	2 163 119,00	2	648	426700,3	2163188,2	2	688	428410,3	2162761,5	3	728	428588,6	2146923,5	3	769	427523,4	2148253,2
2	608	427465,5	2 163 118,10	2	649	426692,5	2163211,5	2	689	428413,5	2162752,8	3	729	428317,3	2146907,6	3	770	427520	2148237,9
2	609	427440	2 163 125,00	2	650	426684,1	2163235,9	2	690	428403	2162748,5	3	730	428081,7	2146893,8	3	771	427553,2	2148217,2
2	610	427413,5	2 163 140,70	2	651	426690,2	2163256	2	691	428374	2162743,6	3	731	428018,8	2146890,1	3	772	427552,8	2148215,8
2	611	427370,3	2 163 144,90	2	652	426704,4	2163250,1	2	692	428352,9	2162735	3	732	427952,2	2146886,2	3	773	427543,6	2148176
2	612	427359	2 163 131,30	2	653	426712,4	2163227,4	2	693	428348,2	2162730,2	3	733	427906,9	2146883,6	3	774	427550,3	2148147,2
2	613	427366,4	2 163 112,90	2	654	426723	2163229,8	2	694	428336	2162717,8	3	734	427928,1	2146902,9	3	775	427681	2148094,4
2	614	427358,5	2 163 095,20	2	655	426731,5	2163244,8	2	695	428319,8	2162710,4	3	735	427934,8	2146927,8	3	776	427690,1	2148069,9
2	615	427355,9	2 163 089,10	2	656	426745,8	2163244,9	2	696	428292,2	2162718,1	3	736	427927,4	2146980,4	3	777	427685,3	2148044,5
2	616	427363,6	2 163 078,50	2	657	426760,1	2163252,2	2	697	428288,9	2162719,1	3	737	427901,6	2147009,2	3	778	427657,5	2148036,8
2	617	427350,5	2 163 051,50	2	658	426755,9	2163261,8	2	698	428258,8	2162727,6	3	738	427864,6	2147020,8	3	779	427609,5	2148044,9
2	618	427328,6	2 163 032,20	2	659	426746,9	2163267,3	2	699	428253,6	2162737,1	3	739	427825,2	2147030,1	3	780	427583,6	2148051,7
2	619	427302,6	2 163 025,40	2	660	426727,7	2163265,4	2	700	428262	2162746,2	3	740	427802,4	2147059,4	3	781	427568,8	2148081,4
2	620	427285,7	2 163 036,50	2	661	426716	2163270,6	2	701	428264,5	2162745,7	3	741	427733,1	2147082,2	3	782	427548,1	2148098,2
2	621	427257,5	2 163 036,40	2	662	426712,5	2163293,2	2	702	428279,6	2162743	3	742	427712,2	2147079,4	3	783	427526,5	2148096,3
2	622	427245,2	2 163 032,00	2	663	426744,4	2163324,5	2	703	428310,2	2162733,4	3	743	427690,7	2147071	3	784	427523	2148059,5
2	623	427236,4	2 163 028,80	2	664	426797,6	2163392,6	2	704	428326,7	2162734	3	744	427685,9	2147073	3	785	427545,2	2148033,9
2	624	427211,5	2 162 991,90	2	665	426859,6	2163384,2	2	705	428332,5	2162739,2	3	745	427511,5	2147115,2	3	786	427567,3	2148022,2
2	625	427162,9	2 162 937,50	2	666	426891	2163389,3	2	706	428338	2162744,2	3	746	427399,8	2147240,8	3	787	427612,4	2148014,1
2	626	427128	2 162 908,00	2	667	426908,4	2163412,4	2	707	428350,3	2162753,4	3	747	427351,6	2147265,5	3	788	427623,4	2148017,6
2	627	427074,2	2 162 890,40	2	668	426912,9	2163423,3	2	708	428374,4	2162759,2	3	748	427305,2	2147381,7	3	789	427638,5	2147994,2
2	628	427064,3	2 162 895,90	2	669	426911	2163443,3	2	687	428395,7	2162761,9	3	749	427307,6	2147472,8	3	790	427630,2	2147863
2	629	427053,9	2 162 915,00	2	670	426919,9	2163443,3	3	709	429114,8	2148507,3	3	750	427382,4	2147513,7	3	791	427632,2	2147859,2
2	630	427041,6	2 162 920,10	2	671	426934,9	2163426,4	3	710	429159,7	2148367,7	3	751	427428,7	2147600,3	3	792	427648,4	2147828

Порядковый номер контура	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	793	427679,1	2 147 808,80	3	834	428064	2147132,2	3	875	428441,7	2147042	3	916	428974,9	2147785,9	3	957	428670,2	2147704
3	794	427683,5	2 147 791,50	3	835	428068,7	2147137,3	3	876	428457,1	2147049,4	3	917	428944,1	2147768,9	3	958	428788,6	2147730,4
3	795	427674,7	2 147 765,80	3	836	428075,9	2147150,4	3	877	428480,9	2147037,7	3	918	428915,7	2147747,8	3	959	428963	2147806,1
3	796	427651,6	2 147 758,10	3	837	428072,2	2147163,4	3	878	428509,9	2147018,3	3	919	428902,8	2147726,4	3	960	428957,6	2147822,3
3	797	427634,9	2 147 760,40	3	838	428111	2147195	3	879	428541,7	2147020,7	3	920	428892,1	2147695	3	961	428957,6	2147845,1
3	798	427621,6	2 147 752,10	3	839	428149,4	2147225,3	3	880	428561,2	2147023,9	3	921	428889,6	2147664,8	3	962	428967,3	2147854,6
3	799	427614,7	2 147 702,30	3	840	428173	2147259,8	3	881	428616,8	2147033,1	3	922	428890,5	2147617,4	3	963	429015,2	2147870,2
3	800	427607,7	2 147 629,90	3	841	428190,2	2147267,5	3	882	428656,5	2147020	3	923	428881,2	2147573,3	3	964	429081,9	2147883,7
3	801	427574,9	2 147 490,20	3	842	428200,8	2147250,4	3	883	428691,8	2147026,8	3	924	428867,5	2147549	3	965	429109,7	2147899,1
3	802	427548,6	2 147 350,50	3	843	428200,7	2147226,1	3	884	428707,6	2147042	3	925	428850,6	2147537,5	3	966	429121,2	2147910,5
3	803	427561,1	2 147 329,90	3	844	428117,3	2147173,4	3	885	428733,2	2147064,8	3	926	428688,8	2147498,6	3	967	429120,6	2147926
3	804	427601,8	2 147 331,30	3	845	428120,3	2147168,6	3	886	428753,8	2147074,7	3	927	428676,5	2147488,1	3	968	429107,8	2147951,1
3	805	427641,2	2 147 332,80	3	846	428139,5	2147171,5	3	887	428794,5	2147083,6	3	928	428671	2147464,2	3	969	429097,1	2147968,9
3	806	427767,4	2 147 400,40	3	847	428156,8	2147164,8	3	888	428817,4	2147105,4	3	929	428673,8	2147437,8	3	970	429099,2	2147984,5
3	807	427790,8	2 147 451,50	3	848	428177,8	2147165,8	3	889	428821,3	2147146,6	3	930	428669,4	2147408,5	3	971	429110,9	2147990,4
3	808	427825,6	2 147 616,60	3	849	428217,2	2147179,9	3	890	428812,6	2147188,1	3	931	428657,1	2147396,2	3	972	429136,2	2147995,9
3	809	427833,2	2 147 639,40	3	850	428268,9	2147179,9	3	891	428799,6	2147249,9	3	932	428641,7	2147392,9	3	973	429162,5	2148000,5
3	810	427846,6	2 147 643,70	3	851	428298,2	2147177,1	3	892	428791,6	2147288,2	3	933	428631,2	2147405,2	3	974	429177,3	2148018,4
3	811	427859,7	2 147 642,20	3	852	428302,6	2147163,6	3	893	429005,7	2147344	3	934	428630,7	2147420,7	3	975	429179,9	2148045,9
3	812	427862,1	2 147 629,70	3	853	428283,4	2147163,5	3	894	429009,1	2147355,7	3	935	428629,9	2147441,7	3	976	429180,3	2148059,6
3	813	427867	2 147 576,20	3	854	428259,6	2147157,3	3	895	428993,9	2147386,1	3	936	428628	2147565,6	3	977	429204,1	2148082,3
3	814	427877,7	2 147 526,90	3	855	428204	2147141,4	3	896	429011,9	2147406,2	3	937	428605,3	2147782,7	3	978	429198,5	2148096,6
3	815	427887,4	2 147 501,90	3	856	428127	2147126,4	3	897	429077,4	2147448,4	3	938	428602,7	2147875,6	3	979	429189,5	2148103,6
3	816	427921,2	2 147 462,80	3	857	428089,4	2147105,9	3	898	429091,1	2147471,7	3	939	428602,9	2147894,8	3	980	429182,6	2148115,3
3	817	427944,6	2 147 404,60	3	858	428072,4	2147090,6	3	899	429096,3	2147503,8	3	940	428674,9	2147894,7	3	981	429179,2	2148121,4
3	818	427964,7	2 147 311,80	3	859	428069,2	2147071	3	900	429095,8	2147515,6	3	941	428701,6	2147890,2	3	982	429168,1	2148141,5
3	819	427959,7	2 147 287,20	3	860	428073,8	2147053,6	3	901	429111	2147524,4	3	942	428707,4	2147881,4	3	983	429158,6	2148151,7
3	820	427944,4	2 147 278,90	3	861	428086,8	2147044,4	3	902	429179,8	2147538,8	3	943	428712,7	2147860,6	3	984	429052,7	2148130,5
3	821	427879,7	2 147 262,80	3	862	428125	2147050,1	3	903	429208,1	2147560	3	944	428711,6	2147841,4	3	985	428948,7	2148108,3
3	822	427840,4	2 147 245,70	3	863	428144,2	2147047,5	3	904	429216,8	2147572,1	3	945	428711,3	2147825	3	986	428825,7	2148094,4
3	823	427824	2 147 215,90	3	864	428152,4	2147038	3	905	429221,6	2147615,2	3	946	428701,1	2147803,6	3	987	428824,9	2148054,4
3	824	427813,6	2 147 180,40	3	865	428156,2	2147013,8	3	906	429230,1	2147631,9	3	947	428697,5	2147779,8	3	988	428835,7	2148005,4
3	825	427828	2 147 161,40	3	866	428160,7	2146998,4	3	907	429242,4	2147643,3	3	948	428692,7	2147761,4	3	989	428864,7	2147965,7
3	826	427858,2	2 147 161,60	3	867	428187,1	2146994,5	3	908	429278,8	2147670,2	3	949	428680,4	2147749	3	990	428884,5	2147949,1
3	827	427963,8	2 147 178,20	3	868	428244,2	2147007,4	3	909	429282,6	2147689,5	3	950	428656,7	2147738,4	3	991	428885,8	2147936,4
3	828	427989,2	2 147 176,20	3	869	428330,3	2147023,3	3	910	429265,3	2147738,1	3	951	428655,4	2147738,3	3	992	428882,7	2147917,7
3	829	428009,1	2 147 166,20	3	870	428352	2147018,2	3	911	429238,9	2147786,4	3	952	428656	2147738	3	993	428815,2	2147900
3	830	428019,2	2 147 148,50	3	871	428377	2147001,6	3	912	429207,8	2147813,5	3	953	428651,7	2147736,1	3	994	428803,4	2147898,6
3	831	428041,8	2 147 151,80	3	872	428398,7	2146994,6	3	913	429165,6	2147819,2	3	954	428641,1	2147726,6	3	995	428802,6	2147943,3
3	832	428052,8	2 147 133,60	3	873	428419,1	2146996,4	3	914	429006,7	2147777,7	3	955	428640,7	2147713,8	3	996	428796,5	2147959,5
3	833	428053,7	2 147 133,50	3	874	428430,4	2147007,5	3	915	428988,5	2147775,2	3	956	428651,1	2147703,3	3	997	428778	2147967,9

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				
3	998	428736,2	2 147 961,80	3	1038	429104,3	2147123,3	4	1077	423516,7	2155196,2	4	1118	424016,6	2154827,8	4	1159	422605,9	2154437,1
3	999	428718,9	2 147 963,00	3	1039	429115,1	2147128	4	1078	423514,2	2155182,1	4	1119	424003,4	2154846,6	4	1160	422614,8	2154461,2
3	1000	428715,6	2 147 977,40	3	1022	429128	2147133,7	4	1079	423521,2	2155154,8	4	1120	423980,8	2154854,8	4	1161	422629,1	2154483,7
3	1001	428718,4	2 147 999,40	3	1040	429032,2	2147334,7	4	1080	423530,1	2155143,8	4	1121	423953,6	2154850,7	4	1162	422642,2	2154485
3	1002	428727,9	2 148 030,30	3	1041	429039,9	2147332,6	4	1081	423541,8	2155135,7	4	1122	423799,4	2154905,9	4	1163	422667,2	2154481
3	1003	428707,2	2 148 089,70	3	1042	429046,9	2147330,7	4	1082	423569,6	2155130,7	4	1123	423762,5	2154919,1	4	1164	422672,5	2154475,4
3	1004	428711,3	2 148 122,20	3	1043	429055,6	2147316,5	4	1083	423745	2155111,4	4	1124	423750,4	2154911,7	4	1165	422678,3	2154463,6
3	1005	428713,1	2 148 166,10	3	1044	429058	2147302,9	4	1084	423735,3	2155105,7	4	1125	423695,8	2154875,4	4	1166	422689,6	2154463,2
3	1006	428724,9	2 148 168,30	3	1045	429051,1	2147293,5	4	1085	423731,1	2155096,4	4	1126	423379,4	2154665,1	4	1167	422698,6	2154467,6
3	1007	428772,9	2 148 124,60	3	1046	429039,6	2147284	4	1086	423739,8	2155086,1	4	1127	423374,1	2154661,6	4	1168	422708	2154482,1
3	1008	428785,4	2 148 132,30	3	1047	429039,1	2147271,2	4	1087	423758,3	2155081,4	4	1128	423220,4	2154559,4	4	1169	422711,2	2154492,4
3	1009	428790,6	2 148 145,20	3	1048	429044,2	2147256,8	4	1088	423770,9	2155071,2	4	1129	423201,8	2154547,1	4	1170	422729,7	2154568,4
3	1010	428782,6	2 148 257,10	3	1049	429040,4	2147237,5	4	1089	423778,2	2155058,6	4	1130	423169,5	2154523,7	4	1171	422740,3	2154601,8
3	1011	428788,2	2 148 279,20	3	1050	429020,3	2147237,9	4	1090	423790	2155049,1	4	1131	423147,5	2154507,8	4	1172	422756,2	2154606
3	1012	428801,6	2 148 287,90	3	1051	429010,9	2147260,3	4	1091	423801,4	2155050,3	4	1132	422797,6	2154457,9	4	1173	422832,5	2154604,2
3	1013	428825,1	2 148 293,40	3	1052	429009,4	2147300	4	1092	423808	2155058,9	4	1133	422774,1	2154448,4	4	1174	422845,6	2154612,4
3	1014	428860,6	2 148 293,80	3	1053	429010	2147304,7	4	1093	423811,8	2155078,9	4	1134	422764,3	2154428,9	4	1175	422842,5	2154626,8
3	1015	428951,1	2 148 292,20	3	1054	429013,2	2147331,3	4	1094	423819,2	2155085,2	4	1135	422763,7	2154393,6	4	1176	422818	2154634,3
3	1016	429027,1	2 148 306,00	3	1040	429032,2	2147334,7	4	1095	423832,8	2155088,8	4	1136	422770,1	2154377,5	4	1177	422740,1	2154631
3	1017	429072,4	2 148 337,30	4	1055	423370,4	2155438,6	4	1096	423852,1	2155081,1	4	1137	422790,8	2154360,2	4	1178	422648,4	2154642,2
3	1018	429101,6	2 148 361,20	4	1056	423427,5	2155420,4	4	1097	423863,3	2155067,1	4	1138	422813,8	2154357,2	4	1179	422607,8	2154651,4
3	1019	429111,4	2 148 395,80	4	1057	423450,5	2155426,2	4	1098	423864,7	2155050,4	4	1139	422973,7	2154384,8	4	1180	422568,1	2154674,5
3	1020	429103,1	2 148 437,30	4	1058	423573,1	2155344,4	4	1099	423857,4	2155040,9	4	1140	422864,1	2154311,5	4	1181	422596,1	2154712,7
3	1021	429102,6	2 148 479,80	4	1059	423569,8	2155329,8	4	1100	423790,3	2155001,8	4	1141	422724,3	2154214,7	4	1182	422644,6	2154725,4
3	709	429114,8	2 148 507,30	4	1060	423575,8	2155314,8	4	1101	423781,6	2154990	4	1142	422392,2	2154299	4	1183	422738,5	2154749,1
3	1022	429128	2 147 133,70	4	1061	423599	2155305,8	4	1102	423790,1	2154966,7	4	1143	422431,8	2154383	4	1184	422794,4	2154762,4
3	1023	429141,1	2 147 126,00	4	1062	423611,4	2155299,4	4	1103	423796	2154966,1	4	1144	422459,9	2154386,3	4	1185	422843	2154771,3
3	1024	429137,8	2 147 119,30	4	1063	423614,8	2155288,8	4	1104	423810,7	2154964,5	4	1145	422513,1	2154371,5	4	1186	422881,6	2154769,3
3	1025	429134,3	2 147 112,00	4	1064	423612,8	2155281,1	4	1105	423825,7	2154972,6	4	1146	422534,7	2154363,9	4	1187	422908,7	2154765,4
3	1026	429127,5	2 147 098,10	4	1065	423604,1	2155269,4	4	1106	423841,2	2154986,9	4	1147	422543,8	2154365	4	1188	422930,7	2154761,2
3	1027	429129,1	2 147 080,80	4	1066	423599,3	2155255,4	4	1107	423851,6	2154992,7	4	1148	422552,7	2154372,2	4	1189	422956	2154756,5
3	1028	429146,1	2 147 064,20	4	1067	423603,6	2155242,6	4	1108	423871,3	2154996,4	4	1149	422546,3	2154380,4	4	1190	423012,8	2154750,1
3	1029	429144,1	2 147 051,80	4	1068	423619,8	2155237,9	4	1109	423902	2154990,8	4	1150	422465,6	2154416,2	4	1191	423047,8	2154748,8
3	1030	429143,9	2 147 050,40	4	1069	423637,8	2155245,4	4	1110	423918	2154990,6	4	1151	422452,4	2154424,9	4	1192	423068,2	2154748,6
3	1031	429124,2	2 147 041,40	4	1070	423661,4	2155266,2	4	1111	423931,5	2154998	4	1152	422462	2154451,7	4	1193	423091,6	2154713,6
3	1032	429107,6	2 147 045,40	4	1071	423681,3	2155266,1	4	1112	423937,4	2155022,6	4	1153	422478,5	2154455,9	4	1194	423104,9	2154704,2
3	1033	429100,7	2 147 060,60	4	1072	423742	2155210,7	4	1113	423941,2	2155065,4	4	1154	422508,1	2154445,6	4	1195	423112,5	2154704,5
3	1034	429091,4	2 147 087,60	4	1073	423565,8	2155230,4	4	1114	423940,8	2155069,6	4	1155	422557,7	2154430,9	4	1196	423114,1	2154708,5
3	1035	429089	2 147 105,80	4	1074	423551,7	2155228,9	4	1115	423947,8	2155062,3	4	1156	422582,8	2154425,5	4	1197	423117,4	2154716,8
3	1036	429090,4	2 147 115,90	4	1075	423538,5	2155223,4	4	1116	423991	2155004,1	4	1157	422597,2	2154428,3	4	1198	423113,7	2154733,5
3	1037	429102,9	2 147 122,70	4	1076	423523	2155208,9	4	1117	424029,5	2154823,2	4	1158	422605	2154434,5	4	1199	423102,4	2154759,7

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
4	1200	423091,9	2 154 782,60	4	1241	422499,9	2155207,5	4	1282	423093,5	2155212,1	4	1322	423341,4	2155271	5	1362	423487,7	2156910
4	1201	423076,8	2 154 826,50	4	1242	422513,4	2155213,3	4	1283	423111,1	2155222,7	4	1323	423323,8	2155261,9	5	1363	423490,2	2156866,7
4	1202	423071,8	2 154 862,80	4	1243	422530,2	2155212,4	4	1284	423137,3	2155253,4	4	1324	423312,6	2155266,6	5	1364	423495,4	2156855,4
4	1203	423065,5	2 154 913,20	4	1244	422565,1	2155197	4	1285	423152,6	2155252,2	4	1325	423298,8	2155277,3	5	1365	423511,4	2156836
4	1204	423057,3	2 154 946,60	4	1245	422620,4	2155151	4	1286	423235	2155250,7	4	1326	423289	2155290,1	5	1366	423523,8	2156811,6
4	1205	423047,5	2 154 961,80	4	1246	422640,1	2155123,8	4	1287	423248,6	2155254,2	4	1327	423274,4	2155309,2	5	1367	423519,4	2156775,1
4	1206	423027,5	2 154 962,90	4	1247	422662,4	2155116,2	4	1288	423250,4	2155267,3	4	1328	423290,7	2155309,2	5	1368	423485,8	2156742,4
4	1207	422956,7	2 154 958,80	4	1248	422681,2	2155119,4	4	1289	423244,6	2155280,8	4	1329	423309,5	2155316,8	5	1369	423418,1	2156750,4
4	1208	422941,1	2 154 967,60	4	1249	422683,7	2155140,7	4	1290	423225,7	2155296,1	4	1330	423341,4	2155345	5	1370	423220,1	2156773,6
4	1209	422927	2 154 997,00	4	1250	422682	2155165,8	4	1291	423219,3	2155304,2	4	1331	423377	2155348,5	5	1371	423052,3	2156788,7
4	1210	422919,4	2 155 009,20	4	1251	422658,9	2155191,7	4	1292	423222,8	2155313,5	4	1332	423404,8	2155360,2	5	1372	423081	2156818,8
4	1211	422900,1	2 155 009,00	4	1252	422632,5	2155213,9	4	1293	423241,8	2155315	4	1333	423432	2155366,6	5	1373	423210,8	2157241,4
4	1212	422892,9	2 155 007,80	4	1253	422628,2	2155228,3	4	1294	423263	2155308,9	4	1302	423455,6	2155368,2	5	1374	423223,1	2157281,2
4	1213	422854,5	2 155 000,90	4	1254	422634,4	2155243,7	4	1295	423267	2155314,8	5	1334	423771,4	2158402,5	5	1375	423373,5	2157770,9
4	1214	422821,5	2 154 997,50	4	1255	422650,2	2155252	4	1296	423269,3	2155318,3	5	1335	423932,7	2158388,7	5	1376	423383,9	2157804,8
4	1215	422737,1	2 154 987,00	4	1256	422676,7	2155247,8	4	1297	423264,6	2155356,3	5	1336	423976,5	2158390,7	5	1377	423391,4	2157829,2
4	1216	422714,3	2 154 975,20	4	1257	422690,5	2155233,4	4	1298	423281,1	2155383,8	5	1337	424090,6	2158395,9	5	1378	423432,2	2157962,1
4	1217	422677,1	2 154 945,10	4	1258	422699,9	2155232,8	4	1299	423310,3	2155419,2	5	1338	424061,4	2158326,6	5	1379	423515,7	2158233,9
4	1218	422632,5	2 154 929,60	4	1259	422706,8	2155243,4	4	1300	423322,6	2155431,9	5	1339	424040,2	2158296,7	5	1380	423539,1	2158310,3
4	1219	422609,5	2 154 929,30	4	1260	422718,7	2155248,4	4	1301	423343	2155438,6	5	1340	423997,2	2158236,2	5	1381	423608,9	2158332,2
4	1220	422565,7	2 154 928,00	4	1261	422732,1	2155242,8	4	1055	423370,4	2155438,6	5	1341	423941,7	2158152,9	5	1382	423694	2158392,9
4	1221	422556,6	2 154 935,10	4	1262	422740,3	2155213,3	4	1302	423455,6	2155368,2	5	1342	423952,5	2158142	5	1334	423771,4	2158402,5
4	1222	422532,9	2 154 927,30	4	1263	422751,8	2155179,7	4	1303	423479,6	2155357,7	5	1343	423906,6	2158074,8	6	1383	422837,8	2162899,5
4	1223	422515,3	2 154 922,10	4	1264	422787,6	2155140,2	4	1304	423502,8	2155328,8	5	1344	423847,5	2158024,8	6	1384	422943	2162880,4
4	1224	422502,2	2 154 926,90	4	1265	422805,6	2155118,7	4	1305	423504,2	2155312,1	5	1345	423772,2	2157939,2	6	1385	423016,6	2162877,1
4	1225	422500,9	2 154 942,10	4	1266	422828,4	2155116,8	4	1306	423497,6	2155305	5	1346	423736,7	2157837	6	1386	423056,8	2162884,1
4	1226	422512,4	2 154 960,90	4	1267	422841,3	2155115,8	4	1307	423496,5	2155294,3	5	1347	423729,3	2157800,1	6	1387	423097,2	2162873
4	1227	422510,2	2 154 979,10	4	1268	422916,4	2155126,2	4	1308	423496,9	2155285,4	5	1348	423697,3	2157639,1	6	1388	423168,8	2162848,1
4	1228	422500,6	2 154 988,60	4	1269	422968,4	2155133,7	4	1309	423490,6	2155279,2	5	1349	423696,6	2157623,5	6	1389	423189,1	2162848,2
4	1229	422473	2 154 993,70	4	1270	422986,5	2155152,8	4	1310	423473,1	2155284,8	5	1350	423693,2	2157548,2	6	1390	423235,4	2162852,3
4	1230	422457,6	2 154 998,50	4	1271	422990,5	2155169	4	1311	423447,1	2155309,2	5	1351	423710	2157367,5	6	1391	423374,6	2162858
4	1231	422455,7	2 155 008,30	4	1272	422990	2155182,7	4	1312	423430,8	2155317,8	5	1352	423695,2	2157317	6	1392	423512,3	2162848,2
4	1232	422466,7	2 155 020,20	4	1273	422898,4	2155265,4	4	1313	423410,4	2155309,9	5	1353	423693,1	2157310	6	1393	423568,9	2162859,4
4	1233	422493,4	2 155 041,00	4	1274	422868,5	2155291,7	4	1314	423402,2	2155317,4	5	1354	423674,2	2157244,8	6	1394	423644	2162860,4
4	1234	422532	2 155 108,00	4	1275	422854,4	2155322,5	4	1315	423405,8	2155326,9	5	1355	423629,2	2157177,8	6	1395	423699,1	2162864,4
4	1235	422546,4	2 155 147,50	4	1276	422853,2	2155333,9	4	1316	423407,9	2155332,4	5	1356	423585	2157151,9	6	1396	423702,1	2162779,8
4	1236	422547,3	2 155 164,30	4	1277	422856,7	2155340,9	4	1317	423395,4	2155336,8	5	1357	423581,8	2157148,6	6	1397	423653,6	2162717
4	1237	422537,7	2 155 176,10	4	1278	422869,7	2155339,8	4	1318	423392,5	2155335,4	5	1358	423540,8	2157106,8	6	1398	423625,9	2162673,5
4	1238	422519,2	2 155 181,50	4	1279	422917,7	2155314,2	4	1319	423371	2155324,7	5	1359	423539,8	2157104,7	6	1399	423598,6	2162606,2
4	1239	422499,4	2 155 181,60	4	1280	422960,6	2155276,1	4	1320	423356,1	2155317,2	5	1360	423506,6	2157032,4	6	1400	423579,2	2162426,9
4	1240	422494,4	2 155 192,00	4	1281	423071,4	2155206,3	4	1321	423346,3	2155291,7	5	1361	423503,3	2156957	6	1401	423560,2	2162332,6

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				
6	1402	423508,4	2 162 272,20	7	1442	430130,7	2155950,9	7	1483	430478,8	2155217,1	7	1524	430848,2	2154997,5	7	1565	430720	2154937,6
6	1403	423435	2 162 224,10	7	1443	430131,5	2155967,9	7	1484	430491,1	2155222	7	1525	430850,2	2154982,1	7	1566	430697,1	2154931,6
6	1404	423403,5	2 162 189,50	7	1444	430139,2	2155979,3	7	1485	430499,8	2155208,3	7	1526	430867,6	2154971,7	7	1567	430691,2	2154924
6	1405	423339,7	2 162 160,70	7	1445	430148,5	2155987,7	7	1486	430497	2155183,1	7	1527	430894,2	2154971,2	7	1568	430680,2	2154909,7
6	1406	423232,4	2 162 158,80	7	1446	430160,5	2155983	7	1487	430484	2155136,8	7	1528	430909,8	2154970,3	7	1569	430674,2	2154869,9
6	1407	423157,7	2 162 167,70	7	1447	430186,6	2155919	7	1488	430479,2	2155109	7	1529	430921,3	2154958,9	7	1570	430633,7	2154847,7
6	1408	423034,2	2 162 215,60	7	1448	430203,3	2155926,3	7	1489	430479,1	2155108,6	7	1530	430915	2154943,7	7	1571	430616,6	2154869,2
6	1409	422960,7	2 162 215,60	7	1449	430220,8	2155931,4	7	1490	430484	2155096,9	7	1531	430912,2	2154937	7	1572	430612,2	2154870,3
6	1410	422946,8	2 162 215,60	7	1450	430224,7	2155926,3	7	1491	430502,7	2155091	7	1532	430911,8	2154927,4	7	1573	430606,2	2154871,8
6	1411	422860,6	2 162 198,70	7	1451	430233,6	2155884,6	7	1492	430506,6	2155093,3	7	1533	430934,5	2154913,5	7	1574	430600,5	2154864,9
6	1412	422797,6	2 162 172,10	7	1452	430228,8	2155778	7	1493	430515,7	2155098,8	7	1534	430943,3	2154895,4	7	1575	430606,8	2154835,6
6	1413	422683,9	2 162 099,80	7	1453	430237,7	2155678,6	7	1494	430523,8	2155118,3	7	1535	430942,3	2154882,8	7	1576	430641,2	2154785,9
6	1414	422616,8	2 162 052,50	7	1454	430257,2	2155630,6	7	1495	430539,4	2155157,3	7	1536	430919,8	2154872,3	7	1577	430639,8	2154763
6	1415	422516,9	2 161 993,60	7	1455	430271,7	2155611,1	7	1496	430548,8	2155162,1	7	1537	430888,7	2154864,5	7	1578	430660,5	2154743,8
6	1416	422524,8	2 162 034,90	7	1456	430287,7	2155625,8	7	1497	430558,5	2155158,1	7	1538	430885,7	2154863,8	7	1579	430658,3	2154711,7
6	1417	422591,9	2 162 217,20	7	1457	430289,7	2155651	7	1498	430560,4	2155147	7	1539	430880,4	2154849,9	7	1580	430664,6	2154700,9
6	1418	422675,1	2 162 443,00	7	1458	430300,6	2155674,3	7	1499	430556,5	2155113,7	7	1540	430887	2154766,3	7	1581	430681	2154695,6
6	1419	422727,5	2 162 585,60	7	1459	430345,9	2155707,8	7	1500	430570,9	2155103,9	7	1541	430887,3	2154762,6	7	1582	430685,1	2154686,2
6	1420	422731,6	2 162 597,00	7	1460	430355,2	2155754,7	7	1501	430588	2155101,5	7	1542	430896,4	2154677,3	7	1583	430681	2154677,1
6	1421	422797,6	2 162 785,10	7	1461	430363,4	2155773,4	7	1502	430650,4	2155159,4	7	1543	430866,2	2154552,6	7	1584	430696,1	2154628,9
6	1422	422817,9	2 162 842,90	7	1462	430367,7	2155794,5	7	1503	430677	2155249,6	7	1544	430847,3	2154417,3	7	1585	430681,3	2154609,9
6	1383	422837,8	2 162 899,50	7	1463	430380,3	2155855,3	7	1504	430693,8	2155273,2	7	1545	430844,7	2154340	7	1586	430657,7	2154608,3
7	1423	429883	2 156 136,60	7	1464	430383,1	2155996,5	7	1505	430701,1	2155257,9	7	1546	430838,7	2154342,7	7	1587	430650,7	2154618,4
7	1424	429898,1	2 156 127,60	7	1465	430397,7	2156001,5	7	1506	430694,4	2155239,2	7	1547	430828,9	2154368,2	7	1588	430645,6	2154687,8
7	1425	429914,2	2 156 074,60	7	1466	430422,4	2155992,8	7	1507	430668,2	2155170,3	7	1548	430823,5	2154407,5	7	1589	430605,7	2154746,2
7	1426	429952,4	2 156 038,00	7	1467	430438,1	2155967,6	7	1508	430655,8	2155104,8	7	1549	430823,7	2154408,2	7	1590	430544,6	2154800,8
7	1427	429976,8	2 156 017,50	7	1468	430440,5	2155845	7	1509	430643	2155032	7	1550	430823,4	2154408,9	7	1591	430519,8	2154830,8
7	1428	430007,6	2 156 000,60	7	1469	430438,3	2155810,1	7	1510	430643	2154992,8	7	1551	430818,8	2154442,4	7	1592	430507,9	2154871,8
7	1429	430010,7	2 155 998,80	7	1470	430434	2155742,1	7	1511	430648,8	2154981,8	7	1552	430808,1	2154510	7	1593	430509,5	2154888,8
7	1430	430030,1	2 155 973,70	7	1471	430427,2	2155669,8	7	1512	430653,4	2154973,3	7	1553	430808,7	2154552,9	7	1594	430527,3	2154907,2
7	1431	430050,6	2 155 960,40	7	1472	430408,6	2155588,9	7	1513	430665,3	2154969,3	7	1554	430796,4	2154606,3	7	1595	430546,2	2154916
7	1432	430074,7	2 155 948,90	7	1473	430356,6	2155362,5	7	1514	430704,7	2154983,3	7	1555	430807,2	2154653,2	7	1596	430533,1	2154930,3
7	1433	430079,2	2 155 946,70	7	1474	430359,7	2155339	7	1515	430733,6	2154962,2	7	1556	430796,7	2154695,7	7	1597	430503,1	2154941,8
7	1434	430095,7	2 155 920,00	7	1475	430389,9	2155322,4	7	1516	430755,2	2154955,6	7	1557	430769,8	2154764,1	7	1598	430496,1	2154950,4
7	1435	430125	2 155 848,00	7	1476	430395,6	2155307,8	7	1517	430780,9	2154960,3	7	1558	430734,7	2154793,1	7	1599	430482,2	2154988,3
7	1436	430159,3	2 155 758,40	7	1477	430394,9	2155265,7	7	1518	430788,4	2154967,2	7	1559	430725,8	2154814,2	7	1600	430462,3	2155016,1
7	1437	430178,4	2 155 742,20	7	1478	430426,4	2155235,1	7	1519	430808,8	2154985,7	7	1560	430741,8	2154860,6	7	1601	430426,5	2155035,7
7	1438	430186,4	2 155 746,90	7	1479	430431,4	2155219	7	1520	430835,1	2155071,7	7	1561	430734,4	2154880,3	7	1602	430423	2155049,6
7	1439	430192,7	2 155 775,20	7	1480	430433,5	2155192,2	7	1521	430841,1	2155087,4	7	1562	430723	2154889,8	7	1603	430419,5	2155083,4
7	1440	430186,5	2 155 821,50	7	1481	430454,1	2155184,4	7	1522	430854,3	2155084,8	7	1563	430733,9	2154919,6	7	1604	430400	2155110
7	1441	430159,1	2 155 903,20	7	1482	430472,9	2155196,2	7	1523	430862,6	2155066,8	7	1564	430732,9	2154931,6	7	1605	430370	2155142,1

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				
7	1606	430328,4	2 155 167,90	7	1647	430153,5	2155151,1	7	1688	429770,5	2155627,9	7	1729	430050	2155778,7	8	1769	429284,5	2154975,4
7	1607	430302,8	2 155 202,40	7	1648	430148,5	2155165,7	7	1689	429786,5	2155653,6	7	1730	430030,1	2155815,6	8	1770	429366,1	2154967,4
7	1608	430257,9	2 155 311,10	7	1649	430134,5	2155224,3	7	1690	429824,7	2155661	7	1731	430010,8	2155854,3	8	1771	429382,2	2154943,6
7	1609	430250,6	2 155 347,00	7	1650	430113	2155236,7	7	1691	429898	2155635,6	7	1732	429952,7	2155970,8	8	1772	429388,1	2154899,4
7	1610	430250,4	2 155 424,00	7	1651	430081,1	2155234,8	7	1692	429921,1	2155629,8	7	1733	429939,8	2155979,2	8	1773	429415,5	2154692,8
7	1611	430257,1	2 155 439,60	7	1652	430053	2155212,4	7	1693	429932,7	2155637,7	7	1734	429897,7	2155978,4	8	1774	429407,7	2154664,4
7	1612	430277,2	2 155 486,70	7	1653	430038,2	2155211,8	7	1694	429937,6	2155662,2	7	1735	429876,4	2155976,8	8	1775	429400,7	2154653,8
7	1613	430265,3	2 155 501,60	7	1654	430005,2	2155226,1	7	1695	429931,9	2155698,2	7	1736	429865,9	2155981,6	8	1776	429387,2	2154659,2
7	1614	430245,4	2 155 495,60	7	1655	429983,7	2155227,5	7	1696	429923,1	2155716,3	7	1737	429863,1	2155995,5	8	1777	429370,8	2154683,7
7	1615	430233,5	2 155 452,80	7	1656	429959,7	2155219,2	7	1697	429903,9	2155734,1	7	1738	429855,5	2156040,3	8	1778	429351,4	2154739,2
7	1616	430209,6	2 155 405,10	7	1657	429944,5	2155189,1	7	1698	429862,3	2155742,1	7	1739	429859	2156123,9	8	1779	429328,2	2154763,1
7	1617	430193,7	2 155 392,20	7	1658	429937,2	2155186,6	7	1699	429837,6	2155748,6	7	1740	429869	2156135,4	8	1780	429304,3	2154791
7	1618	430162,9	2 155 395,50	7	1659	429924,9	2155200,2	7	1700	429831,4	2155758,7	7	1423	429883	2156136,6	8	1781	429301,3	2154818,8
7	1619	430156,9	2 155 396,10	7	1660	429899,8	2155260,6	7	1701	429852	2155770,2	8	1741	429319	2155819,2	8	1782	429318,6	2154842,6
7	1620	430159,5	2 155 392,10	7	1661	429892,5	2155278,8	7	1702	429863,6	2155785,8	8	1742	429331	2155815,2	8	1783	429306,6	2154869,4
7	1621	430192,5	2 155 340,40	7	1662	429877,4	2155287,9	7	1703	429859,9	2155943,7	8	1743	429331,9	2155808,6	8	1784	429317	2154884,3
7	1622	430269,6	2 155 221,10	7	1663	429856	2155287,8	7	1704	429870,7	2155950	8	1744	429319,7	2155799,3	8	1785	429322,6	2154892,3
7	1623	430277,2	2 155 198,40	7	1664	429823,6	2155285,1	7	1705	429878,2	2155947,3	8	1745	429285,2	2155794,3	8	1786	429346,4	2154910,2
7	1624	430287	2 155 169,30	7	1665	429798,7	2155303,5	7	1706	429890	2155928,6	8	1746	429268,1	2155789,3	8	1787	429343,5	2154925,1
7	1625	430282,5	2 155 152,20	7	1666	429812,7	2155332,4	7	1707	429939,4	2155813,7	8	1747	429257,7	2155771,2	8	1788	429323,6	2154920,2
7	1626	430285,9	2 155 139,00	7	1667	429851	2155337,3	7	1708	429997,4	2155697,8	8	1748	429284,5	2155582,4	8	1789	429297,7	2154911,2
7	1627	430297,5	2 155 127,60	7	1668	429860,7	2155346,8	7	1709	430002,4	2155689,3	8	1749	429284,5	2155582,2	8	1790	429266,9	2154914,3
7	1628	430334	2 155 097,20	7	1669	429863,2	2155349,4	7	1710	430032,6	2155636,9	8	1750	429303,4	2155495,6	8	1791	429244,7	2154925,6
7	1629	430372,8	2 155 039,00	7	1670	429853,7	2155430,7	7	1711	430086,6	2155588,8	8	1751	429301,4	2155470,7	8	1792	429213,6	2154945
7	1630	430422,1	2 154 995,60	7	1671	429847,6	2155483	7	1712	430103,4	2155556,9	8	1752	429261,4	2155453,7	8	1793	429196	2154974,4
7	1631	430435,5	2 154 942,50	7	1672	429824,6	2155525	7	1713	430129	2155501,7	8	1753	429246,3	2155443,5	8	1794	429130,4	2155033
7	1632	430449,4	2 154 922,60	7	1673	429808,6	2155541,2	7	1714	430132,6	2155497	8	1754	429236,8	2155422	8	1795	429073,4	2155070,7
7	1633	430431,6	2 154 926,60	7	1674	429794,4	2155555,5	7	1715	430143,8	2155481,6	8	1755	429240,3	2155405,8	8	1796	429037,3	2155087,1
7	1634	430431,4	2 154 926,70	7	1675	429773,2	2155577	7	1716	430176	2155471,7	8	1756	429242,1	2155397,6	8	1797	429009,2	2155108,9
7	1635	430411	2 154 954,60	7	1676	429719	2155607	7	1717	430191,3	2155476	8	1757	429259,7	2155167,4	8	1798	428989,9	2155129,6
7	1636	430391,7	2 154 977,50	7	1677	429651,4	2155685,6	7	1718	430198,4	2155483,6	8	1758	429268,6	2155128,5	8	1799	428981,2	2155145,6
7	1637	430363,3	2 154 981,00	7	1678	429627,5	2155758,2	7	1719	430196,7	2155488,7	8	1759	429260,7	2155105,7	8	1800	428953,3	2155163,4
7	1638	430359,8	2 154 981,50	7	1679	429601,6	2155786,1	7	1720	430181,8	2155534	8	1760	429261,7	2155076,8	8	1801	428917,5	2155173,3
7	1639	430301,8	2 154 991,10	7	1680	429600,4	2155833,6	7	1721	430160,9	2155578,2	8	1761	429267,6	2155037	8	1802	428892,8	2155199,1
7	1640	430267,3	2 155 006,10	7	1681	429611,3	2155837,7	7	1722	430108,5	2155637,6	8	1762	429267,6	2155017,1	8	1803	428865,8	2155275,8
7	1641	430259,3	2 155 020,50	7	1682	429639,8	2155807	7	1723	430044,8	2155720,2	8	1763	429251,7	2155027,1	8	1804	428822,2	2155327,2
7	1642	430254,6	2 155 048,40	7	1683	429662,4	2155755,4	7	1724	430022	2155737	8	1764	429250,7	2155050	8	1805	428780,2	2155365,5
7	1643	430241,2	2 155 135,50	7	1684	429691	2155721	7	1725	430023	2155748,9	8	1765	429240,8	2155063,9	8	1806	428762,2	2155371,5
7	1644	430220,4	2 155 150,40	7	1685	429711,1	2155678,9	7	1726	430045,2	2155749	8	1766	429227,8	2155035	8	1807	428752,1	2155366,7
7	1645	430189	2 155 151,70	7	1686	429740,6	2155660,8	7	1727	430052,5	2155751,5	8	1767	429238,8	2155006,2	8	1808	428746,6	2155356,2
7	1646	430164,7	2 155 149,30	7	1687	429762,4	2155626,9	7	1728	430052,2	2155759,6	8	1768	429259,7	2154996,2	8	1809	428753,8	2155341,6

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				
8	1810	428805,1	2 155 312,50	8	1851	428776,5	2 155099	8	1892	428562,4	2 155676,7	8	1933	429188,3	2 155691,8	9	1973	425946,8	2 154894,4
8	1811	428824,7	2 155 282,20	8	1852	428725,8	2 155097	8	1893	428603,1	2 155718,4	8	1934	429188,9	2 155674,1	9	1974	425984,9	2 154897,5
8	1812	428833	2 155 238,20	8	1853	428697,1	2 155093,7	8	1894	428619	2 155740,3	8	1935	429198,8	2 155666,3	9	1975	426000,7	2 154885,4
8	1813	428866,3	2 155 195,90	8	1854	428683,2	2 155110,2	8	1895	428646,4	2 155743,2	8	1936	429230,2	2 155696,3	9	1976	426005,6	2 154864,1
8	1814	428908,5	2 155 155,40	8	1855	428679,7	2 155125,6	8	1896	428681,3	2 155737,8	8	1937	429240,2	2 155706,3	9	1977	425987,4	2 154823
8	1815	428909,5	2 155 154,70	8	1856	428688,7	2 155140,7	8	1897	428699,7	2 155731,3	8	1938	429242	2 155716	9	1978	425957,2	2 154785,6
8	1816	428943,3	2 155 131,60	8	1857	428711,8	2 155134,8	8	1898	428709,8	2 155727,8	8	1939	429229,1	2 155725,8	9	1979	425955,4	2 154768,3
8	1817	428966,2	2 155 094,70	8	1858	428739,7	2 155169,6	8	1899	428731,8	2 155741,3	8	1940	429212,9	2 155743,7	9	1980	425981,2	2 154744,4
8	1818	428997,8	2 155 066,10	8	1859	428687,5	2 155173,9	8	1900	428750,4	2 155738,3	8	1941	429210,4	2 155770,2	9	1981	425986,8	2 154718,5
8	1819	429067,3	2 155 035,00	8	1860	428686,5	2 155283	8	1901	428766,2	2 155732,2	8	1942	429217,3	2 155785,2	9	1982	425952,9	2 154685,3
8	1820	429097,2	2 155 008,10	8	1861	428680,8	2 155316,8	8	1902	428774,9	2 155715,6	8	1943	429235,8	2 155804,4	9	1983	425952,7	2 154671,8
8	1821	429110,2	2 154 973,80	8	1862	428661,8	2 155336,4	8	1903	428769,3	2 155693,6	8	1741	429319	2 155819,2	9	1984	425961,6	2 154652,3
8	1822	429143,3	2 154 936,60	8	1863	428622,1	2 155341,3	8	1904	428731,2	2 155589,7	9	1944	426003,6	2 155403,9	9	1985	426000,3	2 154618,9
8	1823	429187	2 154 921,60	8	1864	428621	2 155341,4	8	1905	428731,1	2 155581,7	9	1945	426013,6	2 155398,5	9	1986	426011,4	2 154585
8	1824	429245,8	2 154 895,80	8	1865	428579,2	2 155334,5	8	1906	428730,3	2 155475,2	9	1946	426017,6	2 155381,3	9	1987	426023,1	2 154568,4
8	1825	429271,4	2 154 873,50	8	1866	428442,8	2 155284,2	8	1907	428743,9	2 155447,6	9	1947	426001,7	2 155342,8	9	1988	426052,6	2 154570,2
8	1826	429248	2 154 846,80	8	1867	428421,6	2 155286,4	8	1908	428771,1	2 155429,4	9	1948	425983,8	2 155314,1	9	1989	426060,9	2 154591,1
8	1827	429248,1	2 154 822,40	8	1868	428412,7	2 155299,3	8	1909	428785,7	2 155416	9	1949	425977,6	2 155283,4	9	1990	426097,8	2 154593
8	1828	429253,6	2 154 776,10	8	1869	428432	2 155377,2	8	1910	428797,4	2 155420,1	9	1950	425958,1	2 155253,8	9	1991	426100,6	2 154594,6
8	1829	429243,2	2 154 736,50	8	1870	428409,5	2 155378	8	1911	428808,4	2 155518	9	1951	425945,3	2 155198,1	9	1992	426146,4	2 154621,3
8	1830	429214,1	2 154 745,80	8	1871	428409,3	2 155377,9	8	1912	428821,8	2 155595,3	9	1952	425925,2	2 155162,8	9	1993	426170,4	2 154668
8	1831	429193,5	2 154 757,90	8	1872	428369,7	2 155379	8	1913	428841,1	2 155652,9	9	1953	425893,9	2 155128,2	9	1994	426206,7	2 154663,7
8	1832	429092,5	2 154 817,30	8	1873	428374,6	2 155406,5	8	1914	428852	2 155657	9	1954	425898,2	2 155110,4	9	1995	426231,9	2 154678,5
8	1833	429028,5	2 154 868,10	8	1874	428424,5	2 155484,8	8	1915	428865,7	2 155646,5	9	1955	425916,2	2 155116,3	9	1996	426242,3	2 154711,7
8	1834	428980,4	2 154 911,40	8	1875	428459,4	2 155627,6	8	1916	428875,1	2 155631,3	9	1956	425909,9	2 155086,4	9	1997	426244,8	2 154732
8	1835	428952,4	2 154 948,70	8	1876	428467,1	2 155639,7	8	1917	428877,4	2 155611,4	9	1957	425893,9	2 155052	9	1998	426259,6	2 154748
8	1836	428939,6	2 154 973,40	8	1877	428480,9	2 155626,2	8	1918	428865,2	2 155615,5	9	1958	425868	2 155029,2	9	1999	426288,8	2 154746,2
8	1837	428934,4	2 154 996,10	8	1878	428489,8	2 155605,8	8	1919	428863,7	2 155531,9	9	1959	425858,8	2 155000,3	9	2000	426321,7	2 154936,1
8	1838	428941,4	2 155 024,40	8	1879	428502,7	2 155593	8	1920	428916,5	2 155483	9	1960	425877,9	2 154959	9	2001	426329,1	2 154957,8
8	1839	428946,6	2 155 047,20	8	1880	428548,6	2 155547,6	8	1921	428965,6	2 155452,3	9	1961	425885,4	2 154904,1	9	2002	426356,7	2 154906,1
8	1840	428951	2 155 066,10	8	1881	428582,7	2 155526,3	8	1922	429012,1	2 155454,8	9	1962	425884	2 154891,2	9	2003	426558,8	2 154921,1
8	1841	428945,8	2 155 086,60	8	1882	428591	2 155521,1	8	1923	429038	2 155484,5	9	1963	425882,2	2 154874,8	9	2004	426558,7	2 154927,2
8	1842	428937,8	2 155 100,30	8	1883	428615,2	2 155524,2	8	1924	429038,9	2 155497	9	1964	425890,8	2 154865,5	9	2005	426555,9	2 155042,1
8	1843	428929,6	2 155 103,70	8	1884	428617,6	2 155538,3	8	1925	429047	2 155598,3	9	1965	425908,6	2 154853,8	9	2006	426568,3	2 155062,4
8	1844	428909,2	2 155 096,30	8	1885	428614,4	2 155547,1	8	1926	429054	2 155687,5	9	1966	425916	2 154828	9	2007	426590,2	2 155072,3
8	1845	428899,5	2 155 098,90	8	1886	428567	2 155582,8	8	1927	429065,6	2 155778,2	9	1967	425930,2	2 154819,4	9	2008	426611,5	2 155077,2
8	1846	428870,7	2 155 117,60	8	1887	428552,8	2 155593,5	8	1928	429172,1	2 155789,1	9	1968	425948,6	2 154828	9	2009	426676,3	2 155062,3
8	1847	428845,8	2 155 128,50	8	1888	428500,6	2 155652	8	1929	429186,2	2 155785,5	9	1969	425952,3	2 154836,1	9	2010	426689,3	2 155047,6
8	1848	428820,2	2 155 126,30	8	1889	428502,5	2 155660,9	8	1930	429196,4	2 155770,4	9	1970	425951,1	2 154853,8	9	2011	426691,1	2 155024,2
8	1849	428819,4	2 155 126,20	8	1890	428517	2 155666,6	8	1931	429183,6	2 155755,9	9	1971	425933,8	2 154876	9	2012	426709,6	2 155013,8
8	1850	428799,6	2 155 123,20	8	1891	428561,4	2 155676,4	8	1932	429192,9	2 155726,7	9	1972	425936,3	2 154886,4	9	2013	426741	2 154996,6

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	2014	426745,9	2 154 965,80	9	2055	425984,7	2154476,7	9	2096	425817,9	2154154,9	9	2137	425676,9	2154696,2	9	2178	425713,2	2155091,1
9	2015	426739,7	2 154 940,00	9	2056	425963,2	2154462,3	9	2097	425831,4	2154145,5	9	2138	425655,6	2154756,4	9	2179	425737,1	2155061
9	2016	426723,7	2 154 888,90	9	2057	425960,1	2154448,4	9	2098	425842,2	2154143,4	9	2139	425653,1	2154775,2	9	2180	425748,4	2155036
9	2017	426709	2 154 861,90	9	2058	425955,1	2154426,4	9	2099	425847,8	2154148,6	9	2140	425658,1	2154782,7	9	2181	425757,1	2155002,1
9	2018	426683,8	2 154 815,70	9	2059	425956,3	2154396,1	9	2100	425852,2	2154163,6	9	2141	425671,9	2154782,7	9	2182	425779,7	2154975,8
9	2019	426685,6	2 154 753,00	9	2060	425959,4	2154299,9	9	2101	425848,5	2154174,2	9	2142	425690,7	2154777,7	9	2183	425797,2	2154984,6
9	2020	426680,1	2 154 737,60	9	2061	425916,9	2154262,7	9	2102	425730,5	2154278	9	2143	425696,9	2154792,7	9	2184	425798,5	2155005,9
9	2021	426663,6	2 154 709,00	9	2062	425885,3	2154207,3	9	2103	425719,4	2154297,1	9	2144	425696,9	2154834,1	9	2185	425768,4	2155088,6
9	2022	426642	2 154 701,80	9	2063	425884,3	2154206,1	9	2104	425714,9	2154308,5	9	2145	425674,4	2154855,4	9	2186	425741,8	2155178,6
9	2023	426638	2 154 700,60	9	2064	425884,4	2154205,8	9	2105	425715,2	2154320,8	9	2146	425659,3	2154866,7	9	2187	425741,8	2155221,2
9	2024	426600,7	2 154 692,70	9	2065	425868,6	2154178,1	9	2106	425729,3	2154326,6	9	2147	425651,8	2154891,8	9	2188	425750,6	2155252,5
9	2025	426555,8	2 154 689,00	9	2066	425850,5	2154128,6	9	2107	425755,6	2154322,3	9	2148	425634,3	2154911,8	9	2189	425769,4	2155253,8
9	2026	426552,1	2 154 706,80	9	2067	425858,2	2154080,1	9	2108	425850,5	2154220,8	9	2149	425597,9	2154950,7	9	2190	425778,2	2155238,7
9	2027	426566,9	2 154 742,50	9	2068	425854	2154070,5	9	2109	425866,5	2154221,4	9	2150	425589,1	2154983,3	9	2191	425768,2	2155181,1
9	2028	426601,3	2 154 802,80	9	2069	425832,7	2154044,2	9	2110	425883,2	2154238,9	9	2151	425599,2	2154985,8	9	2192	425769,4	2155163,5
9	2029	426634,9	2 154 918,20	9	2070	425813	2154041,8	9	2111	425758,4	2154357,1	9	2152	425619,2	2154968,2	9	2193	425789,5	2155152,2
9	2030	426645,6	2 154 991,00	9	2071	425786,2	2154054	9	2112	425752,1	2154371,7	9	2153	425641,8	2154949,4	9	2194	425812	2155163,5
9	2031	426647,4	2 155 027,30	9	2072	425748,3	2154076,5	9	2113	425772,1	2154396,2	9	2154	425676,9	2154928,1	9	2195	425809,5	2155237,5
9	2032	426627,8	2 155 027,90	9	2073	425703,8	2154097,9	9	2114	425799,8	2154409,1	9	2155	425694,4	2154909,3	9	2196	425825,8	2155252,5
9	2033	426621	2 155 005,00	9	2074	425666,5	2154125,3	9	2115	425836,6	2154399,2	9	2156	425713,2	2154884,2	9	2197	425868,7	2155260,4
9	2034	426606,9	2 154 981,20	9	2075	425638,3	2154153,1	9	2116	425871,1	2154375,9	9	2157	425730,8	2154879,2	9	2198	425890	2155291,7
9	2035	426610,7	2 154 975,90	9	2076	425629,5	2154167,6	9	2117	425882,2	2154385,7	9	2158	425733,3	2154890,5	9	2199	425905	2155341,8
9	2036	426616,7	2 154 967,60	9	2077	425631,3	2154185,8	9	2118	425866,1	2154408,9	9	2159	425714,5	2154918,1	9	2200	425916,4	2155359,4
9	2037	426620,5	2 154 950,60	9	2078	425644,4	2154211	9	2119	425877,3	2154422,6	9	2160	425713,2	2154968,2	9	2201	425940,7	2155366,1
9	2038	426605,8	2 154 881,60	9	2079	425656,5	2154218,1	9	2120	425876,7	2154432,4	9	2161	425707	2155019,7	9	2202	425969,4	2155369,6
9	2039	426549,6	2 154 797,90	9	2080	425670,5	2154216,1	9	2121	425873,2	2154438	9	2162	425665,6	2155083,6	9	2203	425993,9	2155396,9
9	2040	426515,8	2 154 751,70	9	2081	425687,5	2154203	9	2122	425858,8	2154441,7	9	2163	425614,5	2155122,4	9	1944	426003,6	2155403,9
9	2041	426472,7	2 154 703,70	9	2082	425735	2154146,8	9	2123	425820	2154438,6	9	2164	425589,1	2155136,2	9	2204	425921,5	2155306,9
9	2042	426433,2	2 154 671,60	9	2083	425765,9	2154113,4	9	2124	425736,6	2154498,8	9	2165	425591,6	2155152,5	9	2205	425943	2155303,5
9	2043	426400,2	2 154 613,30	9	2084	425795,4	2154093,9	9	2125	425728,8	2154509,2	9	2166	425624,2	2155156,3	9	2206	425945,5	2155283
9	2044	426363,9	2 154 605,90	9	2085	425817	2154089,7	9	2126	425748,1	2154542,6	9	2167	425643	2155155	9	2207	425939,6	2155264,7
9	2045	426338,8	2 154 571,60	9	2086	425832,4	2154096,1	9	2127	425742,7	2154556,7	9	2168	425643	2155165,1	9	2208	425931,7	2155253,7
9	2046	426287	2 154 524,40	9	2087	425832	2154106,8	9	2128	425739,8	2154568,2	9	2169	425609,2	2155176,4	9	2209	425916,4	2155244
9	2047	426252,5	2 154 500,80	9	2088	425818,3	2154122,8	9	2129	425719,6	2154579,8	9	2170	425601,7	2155183,9	9	2210	425903,3	2155241,9
9	2048	426208,6	2 154 483,50	9	2089	425775,7	2154158,2	9	2130	425690,8	2154577	9	2171	425619,2	2155190,2	9	2204	425921,5	2155306,9
9	2049	426126,8	2 154 489,50	9	2090	425748,4	2154184,4	9	2131	425659,6	2154536,2	9	2172	425656,8	2155193,9	10	2211	426792,8	2164238,8
9	2050	426106,3	2 154 464,80	9	2091	425730,8	2154213,4	9	2132	425640,5	2154595,9	9	2173	425669,4	2155206,4	10	2212	426826	2164226,7
9	2051	426070,4	2 154 431,40	9	2092	425734,8	2154220,2	9	2133	425624,2	2154631	9	2174	425671,9	2155224	10	2213	426868,4	2164181,2
9	2052	426061,4	2 154 415,10	9	2093	425752,7	2154222,5	9	2134	425621,7	2154649,8	9	2175	425680,6	2155242,8	10	2214	426923,9	2164211,6
9	2053	426048,1	2 154 460,30	9	2094	425772,2	2154209,2	9	2135	425665,6	2154661,1	9	2176	425689,4	2155237,8	10	2215	426960,1	2164226,7
9	2054	426020,4	2 154 472,80	9	2095	425799,7	2154178,1	9	2136	425675,6	2154674,9	9	2177	425699,4	2155161,3	10	2216	427085,5	2164205,8

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				
10	2217	427112,3	2 164 166,40	10	2258	427591,8	2163639,6	10	2299	426610,6	2163888,4	10	2340	426858,1	2164116,6	10	2365	427968,3	2163879,2
10	2218	427175,6	2 164 134,80	10	2259	427605,9	2163643,9	10	2300	426636,1	2163905,7	10	2341	426846,2	2164130,4	10	2379	427147,5	2163970,3
10	2219	427196,7	2 164 132,80	10	2260	427609,3	2163654,5	10	2301	426702	2163913,7	10	2342	426840,7	2164149,2	10	2380	427164	2163960,6
10	2220	427211	2 164 074,00	10	2261	427603,1	2163666,6	10	2302	426755,4	2163911,9	10	2343	426839,9	2164170,2	10	2381	427169,9	2163949,9
10	2221	427240,2	2 163 954,80	10	2262	427591,4	2163676,6	10	2303	426769,2	2163924,8	10	2344	426829,1	2164181,2	10	2382	427151,4	2163922,7
10	2222	427260,4	2 163 947,90	10	2263	427535,1	2163704,1	10	2304	426776,2	2163941,2	10	2345	426803,2	2164190,6	10	2383	427142,7	2163917,8
10	2223	427304,3	2 163 945,80	10	2264	427510,3	2163716,6	10	2305	426800,5	2163926,9	10	2211	426792,8	2164238,8	10	2384	427132	2163924,6
10	2224	427465,6	2 163 957,50	10	2265	427478,8	2163732,4	10	2306	426832,2	2163918,6	10	2346	427867,9	2163841,2	10	2385	427138,8	2163948,9
10	2225	427475,7	2 163 917,00	10	2266	427463,2	2163768	10	2307	426837,2	2163913	10	2347	427887	2163839,1	10	2379	427147,5	2163970,3
10	2226	427484,8	2 163 903,00	10	2267	427466,2	2163790	10	2308	426830,8	2163905,2	10	2348	427893,9	2163832,7	11	2386	424605,2	2164994,9
10	2227	427503,3	2 163 892,30	10	2268	427471,5	2163802,6	10	2309	426822,3	2163903	10	2349	427895,2	2163825,1	11	2387	424716,8	2164926,4
10	2228	427512,2	2 163 858,40	10	2269	427471,9	2163815,9	10	2310	426811,7	2163906,4	10	2350	427891,7	2163814,5	11	2388	424620,5	2164675
10	2229	427522,8	2 163 854,90	10	2270	427459,6	2163814,5	10	2311	426804,2	2163904,2	10	2351	427878	2163788,6	11	2389	424603,2	2164630
10	2230	427529,2	2 163 862,80	10	2271	427439,6	2163815,7	10	2312	426818,9	2163893,3	10	2352	427873,2	2163766,2	11	2390	424596,1	2164611,6
10	2231	427526,2	2 163 891,20	10	2272	427432,1	2163810,6	10	2313	426831,3	2163892,8	10	2353	427886,1	2163761,9	11	2391	424578,9	2164567,3
10	2232	427535,7	2 163 920,20	10	2273	427437,7	2163796,6	10	2314	426838,8	2163896,9	10	2354	427894,8	2163757,5	11	2392	424584,8	2164546,4
10	2233	427537	2 163 958,30	10	2274	427185	2163879,4	10	2315	426849,7	2163910,6	10	2355	427895,2	2163747	11	2393	424617,9	2164542,9
10	2234	427544,2	2 163 970,90	10	2275	427130,1	2163875,6	10	2316	426859,9	2163916,7	10	2356	427889,8	2163738,3	11	2394	424657,1	2164539,6
10	2235	427567,6	2 163 980,40	10	2276	427074,4	2163906,7	10	2317	426877,3	2163909,8	10	2357	427881,1	2163741,8	11	2395	424702,6	2164519,5
10	2236	427694	2 164 002,60	10	2277	427013,2	2163939,6	10	2318	426889,6	2163911,2	10	2358	427868,8	2163740,4	11	2396	424709,1	2164510
10	2237	427787	2 164 019,00	10	2278	427009,7	2163932,8	10	2319	426884,4	2163924,3	10	2359	427855,6	2163738,9	11	2397	424714,9	2164494,2
10	2238	427803,8	2 164 026,30	10	2279	427013,2	2163915,8	10	2320	426877,3	2163936,4	10	2360	427844,8	2163745,2	11	2398	424713,5	2164480,8
10	2239	427814,5	2 164 047,70	10	2280	427029	2163901,2	10	2321	426859,2	2163942,3	10	2361	427829,1	2163783,6	11	2399	424702,4	2164473,8
10	2240	427828,3	2 164 060,60	10	2281	427049,6	2163883,9	10	2322	426858,9	2163942,4	10	2362	427821,5	2163810	11	2400	424683,1	2164479,7
10	2241	427847	2 164 067,90	10	2282	427080,8	2163863,2	10	2323	426818,8	2163945,7	10	2363	427824,4	2163814,7	11	2401	424656	2164493
10	2242	427864,1	2 164 068,60	10	2283	427086,9	2163858	10	2324	426792,1	2163956,2	10	2364	427826,8	2163818,7	11	2402	424615,7	2164501
10	2243	427896,8	2 164 064,50	10	2284	427043,4	2163844,9	10	2325	426768,3	2163966,4	10	2366	427867,9	2163841,2	11	2403	424569,2	2164498,3
10	2244	427988,4	2 164 053,20	10	2285	426981,7	2163861,2	10	2326	426766,3	2163981	10	2365	427968,3	2163879,2	11	2404	424536,8	2164497,1
10	2245	428023,8	2 164 062,20	10	2286	426886,4	2163870,2	10	2327	426797	2163967,4	10	2366	427971,4	2163871,7	11	2405	424525,6	2164493,8
10	2246	428060,3	2 164 052,30	10	2287	426862,6	2163868,3	10	2328	426834,4	2163954,3	10	2367	427974,7	2163862,3	11	2406	424523,9	2164488
10	2247	428076,4	2 163 927,10	10	2288	426845,5	2163870,5	10	2329	426859,6	2163958,1	10	2368	427972,5	2163843,2	11	2407	424532,7	2164480,7
10	2248	428017,9	2 163 725,00	10	2289	426817	2163867,6	10	2330	426867,6	2163989,4	10	2369	427968,4	2163776,4	11	2408	424619,7	2164469,7
10	2249	428005,8	2 163 743,60	10	2290	426789	2163864,4	10	2331	426875,7	2164004	10	2370	427951,5	2163770,1	11	2409	424651,8	2164463,5
10	2250	427992,4	2 163 745,90	10	2291	426635,9	2163827,2	10	2332	426870,6	2164012,3	10	2371	427938,1	2163770,6	11	2410	424685,2	2164451,2
10	2251	427987,9	2 163 737,20	10	2292	426498,4	2163835,6	10	2333	426822,3	2164035,1	10	2372	427924,5	2163778,6	11	2411	424699,9	2164437,5
10	2252	427980,4	2 163 710,20	10	2293	426500,8	2163848,1	10	2334	426817,7	2164083,7	10	2373	427928,7	2163793	11	2412	424701,3	2164426,1
10	2253	427965,7	2 163 644,00	10	2294	426518	2163846,8	10	2335	426827,8	2164088,8	10	2374	427944,9	2163792,7	11	2413	424691,9	2164422,9
10	2254	427952,1	2 163 619,70	10	2295	426537,8	2163850,4	10	2336	426851,7	2164084	10	2375	427944,3	2163807,9	11	2414	424619,7	2164445,9
10	2255	427869,8	2 163 587,50	10	2296	426564,2	2163857,2	10	2337	426863,8	2164049,4	10	2376	427942,8	2163823,1	11	2415	424561	2164461,8
10	2256	427717,5	2 163 553,30	10	2297	426581,8	2163869,2	10	2338	426875,4	2164045,1	10	2377	427948,3	2163854,7	11	2416	424550,6	2164458,6
10	2257	427629,2	2 163 578,30	10	2298	426603,5	2163874,8	10	2339	426869,1	2164102,7	10	2378	427954,2	2163874,9	11	2417	424474,6	2164276,8

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				
11	2418	424459,9	2 164 239,10	11	2459	424444,4	2164001,5	11	2500	424523,4	2163855,2	11	2541	424226,4	2164233,8	11	2580	424386,2	2164095,9
11	2419	424440,7	2 164 217,40	11	2460	424457,3	2164002,9	11	2501	424523,1	2163839	11	2542	424248,4	2164295,7	11	2566	424405,2	2164098,5
11	2420	424425	2 164 203,50	11	2461	424486,8	2163999,9	11	2502	424505,5	2163835,4	11	2543	424299,2	2164451,2	11	2581	424488,4	2164148,2
11	2421	424426,6	2 164 186,40	11	2462	424489,4	2163973,1	11	2503	424492,2	2163833,9	11	2544	424290,3	2164458,6	11	2582	424500,1	2164141
11	2422	424446,2	2 164 171,00	11	2463	424469,3	2163962,4	11	2504	424483,9	2163826,9	11	2545	424260,2	2164607,1	11	2583	424497,7	2164129,5
11	2423	424496,1	2 164 160,50	11	2464	424419,3	2163974,9	11	2505	424494,9	2163813,1	11	2546	424241,7	2164657,2	11	2584	424500,9	2164119,1
11	2424	424605,4	2 164 164,60	11	2465	424412,3	2163983,2	11	2506	424510,3	2163780,9	11	2547	424163,2	2164719,4	11	2585	424505,8	2164116,5
11	2425	424651,2	2 164 163,40	11	2466	424415,3	2164005,2	11	2507	424494,9	2163776,4	11	2548	424158,8	2164753,2	11	2586	424501,2	2164110,6
11	2426	424659	2 164 158,00	11	2467	424413,8	2164020,4	11	2508	424468,4	2163784,1	11	2549	424179,5	2164821,7	11	2587	424479,4	2164109,8
11	2427	424679,9	2 164 159,80	11	2468	424398,4	2164025,5	11	2509	424453	2163779,7	11	2550	424176,3	2164851	11	2588	424450	2164105,8
11	2428	424686	2 164 149,50	11	2469	424380,4	2164021	11	2510	424445	2163784,3	11	2551	424279,4	2164881,8	11	2589	424439,4	2164110,2
11	2429	424695,7	2 164 143,20	11	2470	424367,6	2164010	11	2511	424440,7	2163795,8	11	2552	424324	2164906,5	11	2590	424438,2	2164116,8
11	2430	424706,3	2 164 139,80	11	2471	424366,6	2163983,4	11	2512	424432,8	2163798,4	11	2553	424471,3	2164988,2	11	2591	424446,5	2164124,7
11	2431	424706,8	2 164 126,50	11	2472	424364,9	2163952,8	11	2513	424427,3	2163789,4	11	2386	424605,2	2164994,9	11	2592	424471,6	2164138
11	2432	424696,7	2 164 115,60	11	2473	424376,9	2163938,1	11	2514	424420	2163775,5	11	2554	424340,6	2163869,9	11	2581	424488,4	2164148,2
11	2433	424671,6	2 164 118,80	11	2474	424401,8	2163935,2	11	2515	424403,7	2163770,1	11	2555	424361,4	2163859	12	2593	425388,2	2162694,5
11	2434	424654,3	2 164 131,20	11	2475	424424,8	2163931,3	11	2516	424396,2	2163763,9	11	2556	424366,8	2163846,5	12	2594	425396,5	2162688,1
11	2435	424623,4	2 164 123,10	11	2476	424440,2	2163924,2	11	2517	424393,6	2163757	11	2557	424379,7	2163831,4	12	2595	425425,2	2162633,1
11	2436	424620,8	2 164 115,40	11	2477	424443,7	2163907,2	11	2518	424382,7	2163749,8	11	2558	424392,4	2163819,1	12	2596	425447,3	2162605,8
11	2437	424625,1	2 164 104,10	11	2478	424443,2	2163895,8	11	2519	424359,5	2163756,7	11	2559	424387,3	2163798,8	12	2597	425483,9	2162572
11	2438	424647	2 164 101,10	11	2479	424441,7	2163884,3	11	2520	424322,8	2163775,8	11	2560	424363,2	2163798	12	2598	425493,7	2162531,7
11	2439	424656,9	2 164 085,60	11	2480	424446,8	2163875	11	2521	424291,1	2163789,2	11	2561	424323,9	2163824,6	12	2599	425510,6	2162508,2
11	2440	424649,8	2 164 072,00	11	2481	424455,3	2163879,1	11	2522	424281,7	2163782	11	2562	424316,3	2163831,8	12	2600	425525,2	2162510,1
11	2441	424640,6	2 164 066,00	11	2482	424457,6	2163893,5	11	2523	424275,6	2163762,4	11	2563	424320,1	2163844,1	12	2601	425537,8	2162530,8
11	2442	424618,4	2 164 071,80	11	2483	424465,9	2163899,5	11	2524	424267,7	2163718,5	11	2564	424343,8	2163842,4	12	2602	425546,2	2162579
11	2443	424610	2 164 069,60	11	2484	424476,4	2163899	11	2525	424274,4	2163705,4	11	2565	424345,9	2163856,8	12	2603	425564,2	2162584,1
11	2444	424602,9	2 164 055,00	11	2485	424488,7	2163900,4	11	2526	424298,7	2163691,2	11	2554	424340,6	2163869,9	12	2604	425581,1	2162566,6
11	2445	424591	2 164 043,20	11	2486	424490,3	2163909	11	2527	424310,8	2163671,6	11	2566	424405,2	2164098,5	12	2605	425606,8	2162545,8
11	2446	424562,3	2 164 042,20	11	2487	424486,2	2163917,4	11	2528	424289,1	2163635,4	11	2567	424419,5	2164096,2	12	2606	425628,7	2162541,2
11	2447	424557,5	2 164 021,90	11	2488	424476,1	2163932,2	11	2529	424270,6	2163634,7	11	2568	424428,5	2164085,1	12	2607	425644,2	2162542,7
11	2448	424554,4	2 164 020,80	11	2489	424477,6	2163942,8	11	2530	424244,8	2163644,5	11	2569	424435,7	2164071,1	12	2608	425695,2	2162609,8
11	2449	424545,2	2 163 992,90	11	2490	424492,6	2163949	11	2531	424242,4	2163633,7	11	2570	424434,2	2164061,5	12	2609	425710,4	2162621,1
11	2450	424528	2 163 995,10	11	2491	424514,6	2163948	11	2532	424223,2	2163627,1	11	2571	424429,7	2164052,8	12	2610	425726,8	2162622,7
11	2451	424514,9	2 164 013,70	11	2492	424538,2	2163927,9	11	2533	424218,2	2163630,2	11	2572	424417,4	2164052,3	12	2611	425735,2	2162606,4
11	2452	424510	2 164 044,90	11	2493	424546,8	2163905	11	2534	424197	2163654,7	11	2573	424402,1	2164052,7	12	2612	425728,8	2162594,6
11	2453	424495,8	2 164 043,40	11	2494	424549,2	2163887,4	11	2535	424246,7	2163764,1	11	2574	424391,9	2164044,7	12	2613	425737,6	2162574,4
11	2454	424492,5	2 164 029,00	11	2495	424541,8	2163882,4	11	2536	424261,4	2163804,9	11	2575	424387,9	2164051,2	12	2614	425738,2	2162573
11	2455	424475,5	2 164 025,50	11	2496	424531,2	2163880,9	11	2537	424294,2	2163896,3	11	2576	424388,5	2164060,8	12	2615	425765	2162573,5
11	2456	424457,2	2 164 030,50	11	2497	424510,9	2163885,2	11	2538	424297,5	2163958,7	11	2577	424387	2164074	12	2616	425776,2	2162554,7
11	2457	424439,3	2 164 026,10	11	2498	424506,6	2163873,6	11	2539	424301,7	2164017	11	2578	424379,3	2164077,6	12	2617	425798,8	2162551,9
11	2458	424436,1	2 164 010,70	11	2499	424518,3	2163864,5	11	2540	424252,7	2164082,6	11	2579	424376	2164087,9	12	2618	425808,6	2162535,5

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				
12	2619	425812,1	2 162 521,00	12	2660	425476,8	2161974,2	13	2700	433592,8	2154954,3	13	2741	435030,4	2154743,5	13	2782	435289,8	2154051,4
12	2620	425812,9	2 162 498,70	12	2661	425516,7	2161988,8	13	2701	433790,9	2154896,8	13	2742	435014,8	2154765,8	13	2783	435308,5	2154044
12	2621	425787,8	2 162 467,60	12	2662	425530,7	2162029,8	13	2702	433952,1	2154850	13	2743	434844	2154695,2	13	2784	435299,6	2154021
12	2622	425764,5	2 162 463,20	12	2663	425541,5	2162145,6	13	2703	433958	2154848,2	13	2744	434834,5	2154691,1	13	2785	435269,1	2154004,7
12	2623	425744,3	2 162 443,40	12	2664	425367,5	2162166,8	13	2704	434064,4	2154817,4	13	2745	434821,4	2154685,4	13	2786	435230,4	2153999
12	2624	425799,1	2 162 382,20	12	2665	425289,8	2162163,4	13	2705	434197	2154811,6	13	2746	434806,5	2154667,1	13	2787	435148,6	2154014,4
12	2625	425886,2	2 162 340,70	12	2666	425274,4	2162164	13	2706	434406,5	2154804,8	13	2747	434770,3	2154540,5	13	2788	435099,1	2154014
12	2626	426013,1	2 162 307,00	12	2667	425236,4	2162165,4	13	2707	434581,8	2154799	13	2748	434717,9	2154511,1	13	2789	435065	2154033
12	2627	426075,2	2 162 273,00	12	2668	425209,7	2162181,5	13	2708	434627,2	2154797,6	13	2749	434683	2154491,4	13	2790	434979,6	2154029,5
12	2628	426078,3	2 162 237,10	12	2669	425224	2162212,2	13	2709	434728,2	2154794,2	13	2750	434672,9	2154480,7	13	2791	434921,6	2154039,1
12	2629	426094,1	2 162 204,60	12	2670	425242,1	2162227,7	13	2710	434803,8	2154791,8	13	2751	434662,3	2154469,6	13	2792	434824,3	2154025,5
12	2630	426137,4	2 162 170,80	12	2671	425275	2162217,4	13	2711	434882	2154789,2	13	2752	434662,3	2154453,2	13	2793	434813,6	2154024
12	2631	426141,4	2 162 157,00	12	2672	425295,5	2162219	13	2712	435048,7	2154783,5	13	2753	434683	2154452,1	13	2794	434688,2	2153979,4
12	2632	426131,1	2 162 146,60	12	2673	425301,6	2162231,6	13	2713	435234,9	2154777,7	13	2754	434701,6	2154471,8	13	2795	434655,8	2153958,3
12	2633	426103,9	2 162 146,60	12	2674	425295,6	2162252,5	13	2714	435279,6	2154685,6	13	2755	434725,9	2154487,1	13	2796	434631,6	2153954,4
12	2634	426099,8	2 162 138,30	12	2675	425294,4	2162258,3	13	2715	435333,2	2154540,9	13	2756	434731	2154490,3	13	2797	434624,4	2153967,4
12	2635	426108	2 162 127,80	12	2676	425272,6	2162270,1	13	2716	435421,8	2154301,4	13	2757	434762,7	2154484,9	13	2798	434637,7	2153987,1
12	2636	426136,4	2 162 116,80	12	2677	425255,4	2162288	13	2717	435394	2154325,7	13	2758	434724,1	2154323,5	13	2799	434651,5	2153995
12	2637	426143	2 162 095,20	12	2678	425261,3	2162345	13	2718	435354,2	2154421	13	2759	434697,5	2154304,8	13	2800	434646,6	2154005,9
12	2638	426171,9	2 162 086,30	12	2679	425284,2	2162402,5	13	2719	435333,7	2154475,6	13	2760	434671,3	2154253,6	13	2801	434637	2154007
12	2639	426179,8	2 162 074,60	12	2680	425290,8	2162408,1	13	2720	435308,8	2154510,9	13	2761	434660,4	2154231	13	2802	434606,7	2153992,6
12	2640	426207,5	2 162 056,80	12	2681	425296,9	2162401,4	13	2721	435287,2	2154513	13	2762	434654,2	2154225,1	13	2803	434596,8	2154002,6
12	2641	426208,9	2 162 050,20	12	2682	425301,7	2162389,8	13	2722	435254	2154504,4	13	2763	434634,7	2154206,4	13	2804	434599,1	2154018,2
12	2642	426182,2	2 162 042,60	12	2683	425319,9	2162389	13	2723	435242,2	2154473,4	13	2764	434627,6	2154198	13	2805	434608	2154099
12	2643	426028	2 162 005,20	12	2684	425371,1	2162407	13	2724	435243,5	2154457,9	13	2765	434630,9	2154188,5	13	2806	434603,1	2154192,4
12	2644	425968,6	2 161 980,80	12	2685	425388,6	2162431	13	2725	435221,2	2154461,5	13	2766	434645	2154188,3	13	2807	434603	2154195,6
12	2645	425951,4	2 161 968,80	12	2686	425384	2162474,6	13	2726	435198,9	2154485	13	2767	434662,3	2154198,6	13	2808	434510,2	2154286
12	2646	425946,1	2 161 969,00	12	2687	425384,9	2162503,8	13	2727	435152,5	2154540,2	13	2768	434702,7	2154194,6	13	2809	434499,9	2154532,2
12	2647	425901,6	2 161 978,90	12	2688	425389,6	2162534,2	13	2728	435081,4	2154586,6	13	2769	434678,7	2154068	13	2810	434497,5	2154588,2
12	2648	425882,8	2 161 988,70	12	2689	425384,9	2162556,4	13	2729	435058,8	2154596	13	2770	434675,5	2154059,7	13	2811	434496,1	2154621,5
12	2649	425856,5	2 161 977,90	12	2690	425370,8	2162568,8	13	2730	435037,9	2154582,7	13	2771	434664,5	2154030,9	13	2812	434487,7	2154649,3
12	2650	425838,2	2 161 961,00	12	2691	425364,2	2162589,4	13	2731	435023,2	2154580,7	13	2772	434677,9	2154025,6	13	2813	434471,2	2154655,3
12	2651	425830,2	2 161 925,40	12	2692	425370,8	2162628,4	13	2732	435007,4	2154588,2	13	2773	434741,2	2154043,4	13	2814	434447,2	2154645,5
12	2652	425835,8	2 161 908,00	12	2693	425365,6	2162666,4	13	2733	435001	2154603,5	13	2774	434811,9	2154051,6	13	2815	434430	2154631,6
12	2653	425773,4	2 161 902,90	12	2694	425375,5	2162693,1	13	2734	435005,2	2154628	13	2775	434864,1	2154057,6	13	2816	434411	2154626,4
12	2654	425752,7	2 161 901,20	12	2695	425388,2	2162694,5	13	2735	435019,4	2154642,6	13	2776	434972,1	2154053,6	13	2817	434394,4	2154634,7
12	2655	425623,7	2 161 909,60	13	2695	433189,1	2155071,5	13	2736	435030,3	2154648,2	13	2777	435139,8	2154051	13	2818	434373,1	2154655,1
12	2656	425621,1	2 161 909,80	13	2696	433255	2155052,4	13	2737	435040,1	2154661,8	13	2778	435164,3	2154040,7	13	2819	434348,5	2154659,6
12	2657	425467,9	2 161 950,60	13	2697	433311,8	2155035,9	13	2738	435035,9	2154676,4	13	2779	435211,2	2154026,5	13	2820	434339,8	2154655,6
12	2658	425457,4	2 161 958,80	13	2698	433406,4	2155008,4	13	2739	435021,3	2154691,4	13	2780	435240,1	2154037	13	2821	434330,7	2154661,8
12	2659	425461,3	2 161 971,70	13	2699	433479,4	2154987,2	13	2740	435027	2154716,8	13	2781	435262,6	2154048,2	13	2822	434324,2	2154695,6

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
13	2823	434303,5	2 154 717,00	13	2863	435092,3	2154659,5	14	2903	424040,9	2158105	15	2943	427327,4	2156164,7	15	2984	427204,6	2155545
13	2824	434270,5	2 154 719,50	13	2864	435081,2	2154630,9	14	2904	424146,6	2158274	15	2944	427313	2156165,9	15	2985	427200,9	2155518,5
13	2825	434249,3	2 154 704,60	13	2865	435072,4	2154629,8	14	2905	424178	2158335,1	15	2945	427307,4	2156143,7	15	2986	427188,8	2155480,1
13	2826	434235,4	2 154 699,60	13	2866	435069,2	2154635,6	14	2906	424232,7	2158441,3	15	2946	427291,5	2156129	15	2987	427182,7	2155426
13	2827	434222,7	2 154 703,60	13	2867	435064,3	2154648,7	14	2907	424274,8	2158457,9	15	2947	427291,5	2156112,4	15	2988	427169,1	2155357,7
13	2828	434219,3	2 154 716,00	13	2868	435058	2154716,4	14	2908	424275,3	2158455,2	15	2948	427309,9	2156100,7	15	2989	427166	2155314
13	2829	434223,8	2 154 732,40	13	2869	435061,5	2154742,4	14	2909	424303,4	2158450,2	15	2949	427310,5	2156090,2	15	2990	427153,7	2155292,5
13	2830	434224	2 154 767,90	13	2860	435066,5	2154746,3	14	2910	424313,4	2158437,2	15	2950	427294,5	2156074,2	15	2991	427109,4	2155280,8
13	2831	434211,7	2 154 780,80	14	2870	424859	2158736,7	14	2911	424307,4	2158420,3	15	2951	427290,2	2156058,2	15	2992	427100,2	2155284,5
13	2832	434191,7	2 154 783,00	14	2871	424867,8	2158703,4	14	2912	424281,8	2158405,6	15	2952	427299,4	2156049	15	2993	427094,7	2155308,4
13	2833	434049,4	2 154 794,60	14	2872	424864,3	2158684,2	14	2913	424268,2	2158390,8	15	2953	427316,4	2156048,3	15	2994	427096,5	2155328,2
13	2834	433948,4	2 154 830,70	14	2873	424855	2158632,8	14	2914	424266,6	2158381	15	2954	427310,8	2155964,6	15	2995	427107,6	2155358,9
13	2835	433776	2 154 881,90	14	2874	424849,7	2158603,8	14	2915	424270,9	2158368,5	15	2955	427292,4	2155953	15	2996	427105,8	2155400,7
13	2836	433471	2 154 972,40	14	2875	424828,3	2158463,1	14	2916	424293,3	2158363,6	15	2956	427280,7	2155961,6	15	2997	427091	2155419,2
13	2837	433447,9	2 154 958,20	14	2876	424758,4	2158284,8	14	2917	424310,7	2158359,7	15	2957	427278,2	2155989,3	15	2998	427089,2	2155441,3
13	2838	433445,5	2 154 904,20	14	2877	424749,1	2158268,9	14	2918	424324,4	2158365,7	15	2958	427289,9	2156003,4	15	2999	427081,2	2155461
13	2839	433430,6	2 154 888,20	14	2878	424733,1	2158241,4	14	2919	424324,7	2158367,2	15	2959	427285	2156025,6	15	3000	427041,8	2155496,1
13	2840	433410,8	2 154 884,50	14	2879	424729,3	2158234,7	14	2920	424332,4	2158401,7	15	2960	427263,4	2156038,5	15	3001	427043,6	2155514,5
13	2841	433408,2	2 154 886,80	14	2880	424709,5	2158200,6	14	2921	424336,9	2158440,5	15	2961	427249,9	2156028,6	15	3002	427065,2	2155532,4
13	2842	433401,6	2 154 893,00	14	2881	424626	2158087,8	14	2922	424346,9	2158482	15	2962	427246,8	2156004	15	3003	427090,6	2155574,5
13	2843	433399,6	2 154 895,10	14	2882	424587,1	2158003,6	14	2923	424345,2	2158496,8	15	2963	427240,4	2155996,7	15	3004	427091,2	2155616,4
13	2844	433389,3	2 154 906,60	14	2883	424577,4	2158008,8	14	2924	424506,9	2158545,1	15	2964	427231,9	2155995	15	3005	427087,5	2155650,8
13	2845	433372,1	2 154 910,30	14	2884	424533,6	2158032,3	14	2925	424610	2158600,4	15	2965	427220,2	2155989,4	15	3006	427106,6	2155683,4
13	2846	433325,6	2 154 909,30	14	2885	424483,4	2158035,2	14	2926	424686,6	2158660	15	2966	427221,4	2155975,9	15	3007	427159,5	2155736,9
13	2847	433308,7	2 154 927,90	14	2886	424466,5	2158036,1	14	2927	424695,8	2158647,7	15	2967	427229,4	2155962,4	15	3008	427174,6	2155773,5
13	2848	433309,7	2 154 959,70	14	2887	424428,9	2158035,6	14	2928	424709,6	2158642,4	15	2968	427223,2	2155943,9	15	3009	427185,1	2155830,7
13	2849	433311	2 155 004,80	14	2888	424411,9	2158038,8	14	2929	424724	2158650,4	15	2969	427278	2155933,5	15	3010	427167,4	2155891,5
13	2850	433304,1	2 155 012,70	14	2889	424389	2158043,2	14	2930	424726,4	2158651,7	15	2970	427305,5	2155885,2	15	3011	427168,6	2155907,4
13	2851	433291,4	2 155 014,40	14	2890	424360,1	2158038,3	14	2931	424731,3	2158663,7	15	2971	427306,7	2155872,2	15	3012	427180,4	2155922,8
13	2852	433278,4	2 155 005,80	14	2891	424344,8	2158036,7	14	2932	424797,9	2158659,8	15	2972	427288,9	2155872,2	15	3013	427190,8	2155966,5
13	2853	433252,8	2 154 940,60	14	2892	424312,1	2158046,5	14	2933	424823	2158666,9	15	2973	427276,6	2155863	15	3014	427182,8	2156009
13	2854	433237,6	2 154 874,30	14	2893	424241,7	2158029,6	14	2934	424838,8	2158675,7	15	2974	427277,2	2155850,7	15	3015	427154,5	2156026,8
13	2855	433225,5	2 154 861,30	14	2894	424219,3	2158018,7	14	2935	424728,8	2158698	15	2975	427285,2	2155830,4	15	3016	427135,4	2156028,6
13	2856	433209,3	2 154 860,70	14	2895	424193,7	2158019,2	14	2870	424859	2158736,7	15	2976	427284,6	2155813,2	15	3017	427110,2	2156006,5
13	2857	433195,7	2 154 868,30	14	2896	424178,4	2158038,3	14	2936	427573,1	2156580,1	15	2977	427277,2	2155770,1	15	3018	427036,4	2155938,2
13	2858	433189,9	2 154 886,50	14	2897	424146,2	2158038,3	15	2937	427557,3	2156551,7	15	2978	427277,2	2155703,7	15	3019	427004,9	2155913,8
13	2859	433210,6	2 155 024,00	14	2898	424134,2	2158052,5	15	2938	427555,4	2156514,8	15	2979	427268	2155636,6	15	3020	426947	2155883,6
13	2695	433189,1	2 155 071,50	14	2899	424116,7	2158047	15	2939	427539,4	2156479,1	15	2980	427260	2155620	15	3021	426880,6	2155827,7
13	2860	435066,5	2 154 746,30	14	2900	424092,7	2158044,3	15	2940	427435,5	2156385	15	2981	427238,4	215614,5	15	3022	426825,8	2155776
13	2861	435083,6	2 154 730,40	14	2901	424066	2158068,3	15	2941	427349,5	2156295,2	15	2982	427221,2	2155599,1	15	3023	426787,1	2155722,5
13	2862	435092,3	2 154 693,30	14	2902	424049,1	2158097,8	15	2942	427339,7	2156258,2	15	2983	427205,8	2155572,6	15	3024	426753,9	2155676,3

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				
15	3025	426710,8	2 155 633,30	15	3066	426071,5	2155853,3	15	3107	426024,2	2156045,2	15	3148	426072,1	2156390,6	15	3189	427439,6	2156468,8
15	3026	426686,2	2 155 632,00	15	3067	426074	2155829,5	15	3108	426014,6	2156049,1	15	3149	426148	2156376,1	15	3190	427529,1	2156576,6
15	3027	426664	2 155 641,30	15	3068	426073,4	2155812	15	3109	426002,8	2156068,4	15	3150	426186,2	2156373	15	3191	427560,7	2156579,8
15	3028	426657,3	2 155 650,50	15	3069	426059,6	2155790	15	3110	425998,1	2156080,9	15	3151	426188,3	2156287,7	15	2936	427573,1	2156580,1
15	3029	426670,2	2 155 675,70	15	3070	426059,6	2155765,6	15	3111	425981,8	2156090,9	15	3152	426189,2	2156242,9	15	3192	427202,6	2156143,8
15	3030	426685,6	2 155 694,80	15	3071	426048,3	2155753,7	15	3112	425977,5	2156099,7	15	3153	426327,5	2156206,7	15	3193	427212,5	2156134
15	3031	426731,1	2 155 732,90	15	3072	426021,4	2155759,3	15	3113	425986,2	2156109,1	15	3154	426308,5	2156160,5	15	3194	427210	2156118
15	3032	426754,5	2 155 760,60	15	3073	426007,6	2155751,2	15	3114	426008,2	2156103,5	15	3155	426259,9	2156115	15	3195	427197,7	2156110
15	3033	426782,2	2 155 802,40	15	3074	425986,2	2155752,4	15	3115	426032,3	2156113	15	3156	426243,9	2156084,2	15	3196	427192,8	2156099,6
15	3034	426904,6	2 155 913,20	15	3075	425960,5	2155763,7	15	3116	426043,9	2156109,7	15	3157	426245,7	2156078,1	15	3197	427203,9	2156089,1
15	3035	427044,2	2 156 032,50	15	3076	425920,4	2155759,3	15	3117	426115,4	2156078,4	15	3158	426282,6	2156041,8	15	3198	427206,3	2156080,5
15	3036	427137,1	2 156 125,40	15	3077	425900,4	2155754,3	15	3118	426163,6	2156062,6	15	3159	426291,9	2156044,8	15	3199	427198,3	2156066,3
15	3037	427153,7	2 156 159,20	15	3078	425885,9	2155758,1	15	3119	426176,6	2156063,8	15	3160	426299,9	2156053,4	15	3200	427175	2156066,3
15	3038	427137,8	2 156 180,80	15	3079	425891	2155768,7	15	3120	426191,9	2156114,5	15	3161	426285,7	2156073,1	15	3201	427164,5	2156067
15	3039	427135,3	2 156 183,80	15	3080	425925,2	2155786,1	15	3121	426195,8	2156156	15	3162	426301,1	2156078,1	15	3202	427149,7	2156081,7
15	3040	427108,2	2 156 217,70	15	3081	425937	2155807,3	15	3122	426122,9	2156179,5	15	3163	426312,8	2156074,4	15	3203	427155,3	2156100,8
15	3041	427076,2	2 156 246,00	15	3082	425935	2155824,1	15	3123	426045,2	2156196,2	15	3164	426325,7	2156054,1	15	3204	427183	2156138,3
15	3042	427041,2	2 156 273,00	15	3083	425950,5	2155827	15	3124	425966,8	2156205	15	3165	426336,2	2156061,4	15	3192	427202,6	2156143,8
15	3043	427005,5	2 156 288,40	15	3084	425922,6	2155838	15	3125	425944	2156210,8	15	3166	426333,1	2156095,3	16	3205	425125,3	2161344,9
15	3044	426950,1	2 156 284,70	15	3085	425951,7	2155870,2	15	3126	425936,4	2156219,6	15	3167	426320,8	2156123	16	3206	425138,2	2161328,8
15	3045	426856	2 156 266,90	15	3086	425967,5	2155881,6	15	3127	425928,6	2156229,5	15	3168	426331,2	2156139	16	3207	425135,4	2161285
15	3046	426819,7	2 156 259,50	15	3087	425993,1	2155884,9	15	3128	425928	2156236,9	15	3169	426346,6	2156136,5	16	3208	425144,8	2161231,2
15	3047	426770,5	2 156 246,00	15	3088	426026,2	2155884,4	15	3129	425948	2156255,8	15	3170	426352,2	2156111,9	16	3209	425145,1	2161140
15	3048	426736	2 156 225,70	15	3089	426046,9	2155884,7	15	3130	426007,7	2156262,8	15	3171	426363,8	2156105,7	16	3210	425154,1	2161117,7
15	3049	426693	2 156 198,00	15	3090	426060,2	2155903,5	15	3131	426044	2156263,1	15	3172	426373,7	2156117,4	16	3211	425199,7	2161115,1
15	3050	426650,8	2 156 165,80	15	3091	426059	2155920,8	15	3132	426104,1	2156261,4	15	3173	426373,7	2156138,3	16	3212	425260	2161122,6
15	3051	426612,7	2 156 163,90	15	3092	426040	2155942	15	3133	426140,5	2156259,3	15	3174	426353,4	2156163,6	16	3213	425276,9	2161111,5
15	3052	426562,8	2 156 184,90	15	3093	425993,9	2155965	15	3134	426161,9	2156256,4	15	3175	426354	2156172,8	16	3214	425269,3	2161101,4
15	3053	426540,1	2 156 184,20	15	3094	425991,3	2155979,1	15	3135	426176	2156264	15	3176	426387	2156175,6	16	3215	425275,6	2161076
15	3054	426498,9	2 156 169,50	15	3095	425993,8	2155986	15	3136	426181	2156276,7	15	3177	426389,7	2156157,4	16	3216	425271,2	2161060,8
15	3055	426404,1	2 156 088,90	15	3096	426021	2155988,7	15	3137	426179,6	2156287,7	15	3178	426402,6	2156151,2	16	3217	425256,6	2161057
15	3056	426353,1	2 156 013,80	15	3097	426065,7	2155983,8	15	3138	426178,2	2156299,1	15	3179	426411,8	2156164,2	16	3218	425238,2	2161053,1
15	3057	426350	2 155 979,40	15	3098	426098,9	2155981,5	15	3139	426166	2156318,6	15	3180	426409,2	2156185,4	16	3219	425226,2	2161037,4
15	3058	426342,6	2 155 954,80	15	3099	426120,6	2155986,2	15	3140	426145,2	2156323,3	15	3181	426551,7	2156215,2	16	3220	425247,1	2161016,5
15	3059	426147,3	2 155 864,80	15	3100	426136,9	2156001,5	15	3141	426126,2	2156328,1	15	3182	426752,7	2156257,3	16	3221	425308,6	2161018,4
15	3060	426126,4	2 155 881,80	15	3101	426138,9	2156006	15	3142	426038,9	2156339,2	15	3183	426835,1	2156274,5	16	3222	425319,4	2161027,9
15	3061	426127,6	2 155 899,00	15	3102	426141,1	2156011,1	15	3143	426010,7	2156363	15	3184	427031,5	2156315,7	16	3223	425328,2	2161046,9
15	3062	426125,8	2 155 907,60	15	3103	426140,4	2156025,5	15	3144	425998,8	2156381,2	15	3185	427143,1	2156194	16	3224	425341,5	2161043,7
15	3063	426121,5	2 155 908,20	15	3104	426124,9	2156031,4	15	3145	425999,4	2156391,8	15	3186	427169,3	2156206,6	16	3225	425340,2	2161033,6
15	3064	426115,2	2 155 887,20	15	3105	426105,8	2156039,4	15	3146	426004,4	2156398,1	15	3187	427250,4	2156245,5	16	3226	425366,2	2161007
15	3065	426080,9	2 155 874,00	15	3106	426047,4	2156042,4	15	3147	426029,5	2156399,3	15	3188	427291,9	2156265,4	16	3227	425381,9	2161034,1

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				
16	3228	425460,1	2 161 046,30	16	3269	426217,9	2161177,6	16	3310	425887,6	2160833	17	3350	429015,7	2148730	17	3391	428837,5	2149374,4
16	3229	425468,8	2 161 042,80	16	3270	426244,5	2161169,2	16	3311	425814,8	2160855,6	17	3351	429002,3	2148795,2	17	3392	428825,7	2149371,2
16	3230	425480,9	2 161 017,10	16	3271	426252,6	2161160,3	16	3312	425803,2	2160857	17	3352	428991,4	2148817,6	17	3393	428792,4	2149384,6
16	3231	425501,2	2 161 023,30	16	3272	426246,1	2161142,7	16	3313	425631	2160877,2	17	3353	428969	2148833,1	17	3394	428768,7	2149385,5
16	3232	425509,1	2 161 035,80	16	3273	426251,6	2161117	16	3314	425497	2160900,6	17	3354	428946,9	2148839,6	17	3395	428669,7	2149374,5
16	3233	425525,7	2 161 044,90	16	3274	426252,2	2161070,9	16	3315	425365	2160917	17	3355	428928,3	2148848,9	17	3396	428661,7	2149369,6
16	3234	425539,7	2 161 044,40	16	3275	426263,2	2161049,7	16	3316	425330,9	2160952,6	17	3356	428926,7	2148867,1	17	3397	428669,2	2149338,9
16	3235	425550,3	2 161 037,40	16	3276	426277,7	2161015,7	16	3317	425252,6	2160994,4	17	3357	428924,8	2148940	17	3398	428676,2	2149322,8
16	3236	425560,4	2 161 042,40	16	3277	426285,6	2161000,2	16	3318	425186,3	2160996,9	17	3358	428917,7	2148959,8	17	3399	428678,3	2149322,6
16	3237	425574	2 161 061,60	16	3278	426309	2160991,2	16	3319	425029,4	2160970,9	17	3359	428905,8	2148973,5	17	3400	428695,4	2149320,8
16	3238	425586,2	2 161 066,00	16	3279	426324,7	2160996,2	16	3320	425048,2	2161002	17	3360	428884,4	2148982,5	17	3401	428796,2	2149332,8
16	3239	425616	2 161 076,00	16	3280	426348,5	2161011,7	16	3321	425082,4	2161025,4	17	3361	428860,4	2149006	17	3402	428824,4	2149334,7
16	3240	425762,6	2 161 088,20	16	3281	426366	2160974,9	16	3322	425080,5	2161039,9	17	3362	428864,3	2149022,5	17	3403	428837,4	2149328,8
16	3241	425928,6	2 161 092,40	16	3282	426366,4	2160966,3	16	3323	425064,7	2161049,4	17	3363	428871,2	2149033,7	17	3404	428844,9	2149297,2
16	3242	426008,8	2 161 094,30	16	3283	426389,7	2160960,1	16	3324	425062,8	2161066,9	17	3364	428896,6	2149062,9	17	3405	428853,3	2149244,6
16	3243	426032,4	2 161 083,60	16	3284	426413,9	2160967	16	3325	425044,3	2161082,6	17	3365	428895,1	2149076,6	17	3406	428851,3	2149225,4
16	3244	426043,4	2 161 089,60	16	3285	426442,1	2160982,6	16	3326	425043,7	2161101,7	17	3366	428873,8	2149110,4	17	3407	428735,4	2149220
16	3245	426045,6	2 161 097,10	16	3286	426462,2	2160984,9	16	3327	425055,3	2161119,1	17	3367	428893,1	2149131,2	17	3408	428638,9	2149222,9
16	3246	426040,2	2 161 122,70	16	3287	426477,6	2160930,8	16	3328	425078,4	2161120,2	17	3368	428892,6	2149144,8	17	3409	428617,9	2149223,9
16	3247	426043,8	2 161 132,40	16	3288	426493,5	2160896,9	16	3329	425109,7	2161148,3	17	3369	428873,8	2149160,6	17	3410	428604,1	2149228
16	3248	426054,5	2 161 137,80	16	3289	426514,1	2160886,3	16	3330	425107,2	2161167,5	17	3370	428856,4	2149186,4	17	3411	428600	2149237,9
16	3249	426081,7	2 161 136,00	16	3290	426521,7	2160882	16	3331	425107	2161171,9	17	3371	428865	2149199,4	17	3412	428596,6	2149256,9
16	3250	426096,4	2 161 144,00	16	3291	426518,9	2160871,2	16	3332	425106,2	2161190,6	17	3372	428880,5	2149200	17	3413	428605,8	2149279,1
16	3251	426102,4	2 161 158,30	16	3292	426496,9	2160860	16	3333	425101	2161225,9	17	3373	428898,8	2149197,1	17	3414	428613	2149304,9
16	3252	426101,8	2 161 175,10	16	3293	426484,2	2160853,1	16	3334	425106,8	2161252	17	3374	428924,1	2149201,5	17	3415	428604,4	2149317,4
16	3253	426095,6	2 161 190,80	16	3294	426382,7	2160849,2	16	3335	425097,5	2161287,8	17	3375	428932,7	2149217,8	17	3416	428587,8	2149319,5
16	3254	426077,5	2 161 199,50	16	3295	426288,5	2160898,7	16	3336	425098,7	2161304	17	3376	428914,5	2149281,2	17	3417	428539	2149309,4
16	3255	426048,8	2 161 203,00	16	3296	426279,3	2160889,4	16	3337	425113,2	2161344,9	17	3377	428913,5	2149324,4	17	3418	428512	2149306,5
16	3256	426040,5	2 161 216,70	16	3297	426267,6	2160926,4	16	3338	425125,3	2161344,9	17	3378	428923,9	2149355,8	17	3419	428488,5	2149308,6
16	3257	426057,1	2 161 256,00	16	3298	426249,8	2160950,6	17	3338	429111,8	2149858	17	3379	429008,6	2149454,7	17	3420	428477,1	2149331,7
16	3258	426066,8	2 161 268,50	16	3299	426235,9	2160946,2	17	3339	429101,6	2149781	17	3380	429041,2	2149487,8	17	3421	428483,7	2149357,6
16	3259	426076,9	2 161 281,50	16	3300	426238,4	2160930	17	3340	429068	2149538,6	17	3381	429052,3	2149506,5	17	3422	428487	2149383,2
16	3260	426083,9	2 161 283,80	16	3301	426247,6	2160908,8	17	3341	429045,2	2149377,4	17	3382	429051,5	2149527,4	17	3423	428506,5	2149388,8
16	3261	426088	2 161 285,10	16	3302	426252,3	2160885,6	17	3342	429040,7	2149345,6	17	3383	429035,2	2149525,9	17	3424	428529	2149431,2
16	3262	426092,9	2 161 281,60	16	3303	426250,8	2160874,3	17	3343	429029,7	2149262,2	17	3384	429007	2149498,4	17	3425	428539,2	2149450,8
16	3263	426098,5	2 161 254,40	16	3304	426241,6	2160865,1	17	3344	429004,3	2149084	17	3385	428998,4	2149485,3	17	3426	428548	2149459,6
16	3264	426119,6	2 161 234,90	16	3305	426209,9	2160859,4	17	3345	428995,8	2149023,9	17	3386	428993,5	2149469,6	17	3427	428560,3	2149471,6
16	3265	426146,9	2 161 226,60	16	3306	426115,9	2160831,2	17	3346	428981,6	2148921,4	17	3387	428964	2149453	17	3428	428586,2	2149485,4
16	3266	426161,3	2 161 206,80	16	3307	426089,2	2160823,2	17	3347	429057,1	2148686,6	17	3388	428923,2	2149446	17	3429	428615,7	2149501,1
16	3267	426167,5	2 161 192,40	16	3308	426055,4	2160811,3	17	3348	429042,8	2148689,1	17	3389	428887,2	2149433,7	17	3430	428637,9	2149518,3
16	3268	426178,4	2 161 181,70	16	3309	425975,6	2160805,8	17	3349	429026,6	2148705,8	17	3390	428850,8	2149383,1	17	3431	428674,2	2149569,8

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
17	3432	428738,6	2 149 674,70	18	3471	424555,7	2152186,1	18	3512	425089,8	2151860,3	18	3553	424428,4	2151957,8	19	3592	425543,3	2172206,2
17	3433	428757,8	2 149 716,80	18	3472	424574,7	2152183,8	18	3513	425063	2151891,3	18	3554	424228,2	2151851,1	19	3593	425553	2172196,5
17	3434	428775,6	2 149 753,40	18	3473	424586,1	2152165,2	18	3514	425062,5	2151924,9	18	3555	424096,5	2151843,1	19	3594	425561,9	2172196,5
17	3338	429111,8	2 149 858,00	18	3474	424589,2	2152129,1	18	3515	425074,3	2151929,5	18	3556	424124	2151928,3	19	3595	425551,7	2172234
17	3435	428870,1	2 149 731,30	18	3475	424615	2152114,6	18	3516	425077,4	2151943,9	18	3557	424163,8	2151925,7	19	3596	425566,3	2172227,2
17	3436	428891,7	2 149 730,40	18	3476	424631,5	2152089,9	18	3517	425067,1	2151961,5	18	3558	424188,6	2151899,9	19	3597	425576	2172216,4
17	3437	428901,8	2 149 714,00	18	3477	424624,8	2152056,4	18	3518	425049,5	2151959,4	18	3559	424205,2	2151907,1	19	3598	425600,3	2172182,3
17	3438	428897,5	2 149 704,00	18	3478	424643,1	2152032,8	18	3519	425024,8	2151936	18	3560	424192,8	2151929,8	19	3599	425618,5	2172156,6
17	3439	428882,1	2 149 699,20	18	3479	424658,8	2152036,5	18	3520	424999	2151942,2	18	3561	424173,1	2151953,6	19	3600	425643,4	2172144,9
17	3440	428857,6	2 149 697,70	18	3480	424691,6	2152044,2	18	3521	424961,9	2151952,6	18	3562	424137,8	2151971	19	3601	425648,4	2172131,4
17	3441	428854,3	2 149 670,80	18	3481	424726,7	2152036,9	18	3522	424921,1	2151996,9	18	3563	424205,1	2152176,6	19	3602	425638,2	2172113,8
17	3442	428865,3	2 149 641,60	18	3482	424755,6	2152039	18	3523	424909,4	2152016,6	18	3564	424342,4	2152596,6	19	3603	425606,2	2172099,7
17	3443	428857,2	2 149 627,60	18	3483	424766,8	2152053,7	18	3524	424876,4	2152021,5	18	3453	424376,8	2152701,7	19	3604	425631,9	2172090
17	3444	428850,9	2 149 621,40	18	3484	424785,3	2152114,6	18	3525	424861,9	2152027,5	18	3565	424818,2	2152183,2	19	3605	425639,3	2172077,9
17	3445	428838,4	2 149 626,20	18	3485	424804,7	2152223,8	18	3526	424575,6	2152027,1	18	3566	424833,6	2152166,7	19	3606	425641,7	2172057,8
17	3446	428834,1	2 149 638,20	18	3486	424822,3	2152232	18	3527	424527,7	2152037,8	18	3567	424839,8	2152131,6	19	3607	425653,8	2172041,6
17	3447	428826,4	2 149 649,70	18	3487	424850,2	2152222,7	18	3528	424509,1	2152027,3	18	3568	424855,3	2152111	19	3608	425670,8	2172036,8
17	3448	428814	2 149 657,90	18	3488	424881,1	2152217,6	18	3529	424507,6	2152034,3	18	3569	424874,9	2152109,9	19	3609	425684,5	2172056,2
17	3449	428826,9	2 149 683,80	18	3489	424919,3	2152234,1	18	3530	424487,7	2152036,6	18	3570	424888,4	2152099,6	19	3610	425689,3	2172084,4
17	3450	428812	2 149 705,90	18	3490	424961,6	2152241,3	18	3531	424480,3	2152046,8	18	3571	424906,9	2152102,7	19	3611	425704,6	2172110
17	3451	428811,1	2 149 715,00	18	3491	424975,8	2152242,5	18	3532	424475,1	2152054	18	3572	424915,2	2152150,2	19	3612	425714,6	2172110,3
17	3452	428831,7	2 149 723,20	18	3492	424978,1	2152211,3	18	3533	424467,8	2152061,7	18	3573	424931,7	2152169,8	19	3613	425721,3	2172101,5
17	3435	428870,1	2 149 731,30	18	3493	424991,7	2152120	18	3534	424448,9	2152062	18	3574	424955,4	2152161,6	19	3614	425717,5	2172069,9
18	3453	424376,8	2 152 701,70	18	3494	424996,8	2152094,8	18	3535	424439,2	2152055,6	18	3575	424956,5	2152138,8	19	3615	425733,6	2172058,6
18	3454	424474,6	2 152 682,40	18	3495	425003,6	2152085,4	18	3536	424435,3	2152027,6	18	3576	424956,5	2152087,2	19	3616	425744,1	2172069
18	3455	424516,9	2 152 656,60	18	3496	425012,7	2152071,6	18	3537	424434,8	2152012,7	18	3577	424917,3	2152062,4	19	3617	425732,6	2172090,1
18	3456	424524,1	2 152 609,10	18	3497	425022,4	2152058,7	18	3538	424428,3	2152000,5	18	3578	424904,9	2152067,6	19	3618	425736,7	2172101,2
18	3457	424519	2 152 589,50	18	3498	425014,5	2152014,5	18	3539	424414,6	2151996	18	3579	424887,3	2152071,7	19	3619	425742,8	2172108,7
18	3458	424485,5	2 152 550,20	18	3499	425017,6	2151989,7	18	3540	424404,6	2151995,7	18	3580	424869,8	2152069,7	19	3620	425758,2	2172109,2
18	3459	424430,2	2 152 485,20	18	3500	425032	2151981,1	18	3541	424393,2	2152009,2	18	3581	424848,1	2152067,6	19	3621	425770	2172093,2
18	3460	424428,1	2 152 470,80	18	3501	425054,7	2151986,3	18	3542	424382,8	2152022,7	18	3582	424822,3	2152089,3	19	3622	425790,7	2172076,9
18	3461	424448,8	2 152 436,70	18	3502	425051,2	2152030,1	18	3543	424371,7	2152026,3	18	3583	424801,6	2152133,7	19	3623	425828,6	2172028,8
18	3462	424452,9	2 152 410,90	18	3503	425063,4	2152046,3	18	3544	424359,9	2152021,9	18	3584	424799,6	2152161,6	19	3624	425826,1	2172003,3
18	3463	424417,8	2 152 371,70	18	3504	425081,6	2152034,8	18	3545	424355,5	2152007,8	18	3565	424818,2	2152183,2	19	3625	425838,2	2171989,6
18	3464	424419,9	2 152 345,90	18	3505	425089,1	2152016,2	18	3546	424356,9	2151996,9	19	3585	425374,7	2172317,4	19	3626	425869,1	2171991,3
18	3465	424430,2	2 152 313,90	18	3506	425094,4	2152004,1	18	3547	424374,3	2151983,6	19	3586	425383,1	2172287,6	19	3627	425881,9	2171987,3
18	3466	424465,3	2 152 288,10	18	3507	425091,7	2151979,3	18	3548	424383,5	2151977	19	3587	425389,1	2172272,4	19	3628	425934,2	2171970,4
18	3467	424506,6	2 152 313,90	18	3508	425094,5	2151959,6	18	3549	424387,9	2151965,2	19	3588	425404	2172262,9	19	3629	426018,8	2171953,2
18	3468	424512,8	2 152 301,50	18	3509	425100,2	2151937	18	3550	424395,1	2151959,5	19	3589	425447,9	2172253,7	19	3630	426027,6	2171951,3
18	3469	424510,7	2 152 216,80	18	3510	425124,9	2151886,1	18	3551	424406,9	2151960,9	19	3590	425500,6	2172250,2	19	3631	426126,9	2171945,6
18	3470	424532,4	2 152 189,00	18	3511	425118,7	2151864,4	18	3552	424423,7	2151965,6	19	3591	425516,7	2172248,9	19	3632	426151,7	2171962,8

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
19	3633	426154,5	2 171 978,40	19	3674	426525,1	2172112	19	3715	426069,2	2171825,4	19	3756	425326,6	2172194	20	3795	428018	2169017,3
19	3634	426137,8	2 172 012,30	19	3675	426508,1	2172105,1	19	3716	426054,8	2171830,4	19	3757	425356,6	2172268,9	20	3796	428210,3	2169071,2
19	3635	426132,2	2 172 041,10	19	3676	426496,2	2172108,3	19	3717	426005,1	2171848,5	19	3758	425374,7	2172317,4	20	3797	428217,3	2169106,8
19	3636	426139,4	2 172 065,90	19	3677	426493,8	2172122,7	19	3718	425987,4	2171849,3	19	3758	426024,5	2171929,9	20	3798	428223,7	2169119,3
19	3637	426151,5	2 172 082,60	19	3678	426495,5	2172150,9	19	3719	425839,6	2171855,9	19	3759	426038,2	2171926,7	20	3799	428241,6	2169122,8
19	3638	426172,8	2 172 093,40	19	3679	426513,3	2172186	19	3720	425789,4	2171864	19	3760	426056,7	2171909	20	3800	428261,5	2169119,9
19	3639	426193,8	2 172 091,50	19	3680	426516,2	2172204,3	19	3721	425781,5	2171868,5	19	3761	426053,5	2171892	20	3801	428271,2	2169107,5
19	3640	426241,2	2 172 085,10	19	3681	426509,2	2172221,2	19	3722	425752,5	2171884,9	19	3762	426043,8	2171892	20	3802	428275,2	2169081,1
19	3641	426271,9	2 172 089,90	19	3682	426499,2	2172222,7	19	3723	425714,5	2171901,4	19	3763	426035	2171896,9	20	3803	428292,8	2169070,8
19	3642	426286,1	2 172 096,80	19	3683	426488,7	2172212,3	19	3724	425584,6	2171957,6	19	3764	426030,9	2171894,4	20	3804	428315,8	2169071,2
19	3643	426289,8	2 172 118,70	19	3684	426479	2172181,1	19	3725	425543,1	2171999,6	19	3765	426022	2171885,6	20	3805	428398	2169088,6
19	3644	426296,1	2 172 146,10	19	3685	426475	2172141,9	19	3726	425521,5	2172013,3	19	3766	426007,5	2171891,2	20	3806	428416,6	2169100,7
19	3645	426308,2	2 172 162,00	19	3686	426464,9	2172119,8	19	3727	425516,2	2172016,7	19	3767	426009,1	2171904,1	20	3807	428421,6	2169119
19	3646	426326,8	2 172 173,60	19	3687	426471,4	2172092,8	19	3728	425471,2	2172055	19	3768	426012,4	2171918,6	20	3808	428416	2169140,7
19	3647	426343,9	2 172 177,90	19	3688	426475,1	2172066,6	19	3729	425406,9	2172122	19	3758	426024,5	2171929,9	20	3809	428522,6	2169166,6
19	3648	426375,5	2 172 181,80	19	3689	426420,2	2172005,6	19	3730	425394,8	2172129,7	20	3769	429132,4	2169334,2	20	3810	428535	2169162,9
19	3649	426387,8	2 172 193,10	19	3690	426405,7	2172005,1	19	3731	425383,1	2172127,4	20	3770	429289,6	2169148,7	20	3811	428548	2169130,5
19	3650	426399,8	2 172 211,70	19	3691	426399	2172013,9	19	3732	425364,9	2172105	20	3771	429210	2169108,3	20	3812	428572,4	2169069,2
19	3651	426428,3	2 172 249,10	19	3692	426394,8	2172031	19	3733	425346,7	2172057,1	20	3772	429203,3	2169108,5	20	3813	428600,5	2169045,3
19	3652	426463,2	2 172 263,10	19	3693	426383	2172030,5	19	3734	425326,9	2172004,6	20	3773	429112,8	2169111,4	20	3814	428628,2	2169040,1
19	3653	426497,9	2 172 299,30	19	3694	426377	2172021,2	19	3735	425310,7	2172000,4	20	3774	429078,6	2169101,1	20	3815	428664,2	2169052,4
19	3654	426512,4	2 172 303,30	19	3695	426376,2	2171994	19	3736	425302,3	2172008,2	20	3775	429026,7	2169085,6	20	3816	428669,1	2169067,4
19	3655	426520,5	2 172 233,20	19	3696	426375,8	2171954,9	19	3737	425304,4	2172022,9	20	3776	428937	2169035	20	3817	428663	2169088,6
19	3656	426542,2	2 172 215,40	19	3697	426363,1	2171932,7	19	3738	425311,1	2172039,4	20	3777	428755,9	2169025,9	20	3818	428659,1	2169097,4
19	3657	426582,6	2 172 216,20	19	3698	426329,2	2171915,1	19	3739	425336,5	2172111,2	20	3778	428748,4	2169025,6	20	3819	428639,5	2169141,1
19	3658	426604,1	2 172 208,50	19	3699	426276,4	2171895,9	19	3740	425347	2172145,1	20	3779	428601,3	2169009,3	20	3820	428632,4	2169184
19	3659	426628,4	2 172 163,10	19	3700	426253,3	2171872,8	19	3741	425341,2	2172156,7	20	3780	428510,5	2168983,5	20	3821	428637,2	2169208,9
19	3660	426653,9	2 172 113,20	19	3701	426223,4	2171841,1	19	3742	425331,9	2172160,9	20	3781	428340,4	2168935,3	20	3822	428670,5	2169235,3
19	3661	426650,1	2 172 094,00	19	3702	426221,9	2171818	19	3743	425323,2	2172151,5	20	3782	428251,9	2168893,8	20	3823	428755,1	2169257,7
19	3662	426629	2 172 076,90	19	3703	426205,5	2171802,3	19	3744	425319,6	2172130	20	3783	428224,5	2168856,5	20	3824	428820,4	2169248,2
19	3663	426571,4	2 172 063,90	19	3704	426121,1	2171727,3	19	3745	425304,5	2172097,7	20	3784	428137,8	2168830,8	20	3825	428907,7	2169229,5
19	3664	426534,7	2 172 049,80	19	3705	426093,2	2171716,3	19	3746	425280,9	2172047,8	20	3785	428106,5	2168812,9	20	3826	428967,8	2169225,1
19	3665	426532,6	2 172 056,10	19	3706	426060,8	2171688,8	19	3747	425241,6	2171958,4	20	3786	428050,1	2168780,7	20	3827	429024,3	2169216,8
19	3666	426541,9	2 172 075,50	19	3707	426043,7	2171689,4	19	3748	425202,2	2171871,6	20	3787	427858,8	2168941,5	20	3828	429055,6	2169217,3
19	3667	426579,6	2 172 110,50	19	3708	426064,5	2171714,6	19	3749	425194,3	2171815,9	20	3788	427702,3	2169037,7	20	3829	429079,7	2169217,7
19	3668	426594,3	2 172 129,20	19	3709	426078,8	2171745,1	19	3750	425189,6	2171749,5	20	3789	427738,6	2169029,7	20	3830	429135,1	2169222,7
19	3669	426591	2 172 145,40	19	3710	426085,4	2171762,6	19	3751	425187,7	2171682,3	20	3790	427802,8	2169044,4	20	3831	429141,3	2169202,2
19	3670	426584,4	2 172 152,40	19	3711	426086,7	2171777,2	19	3752	425171,8	2171670,9	20	3791	427822,6	2169034,5	20	3832	429138,8	2169169,2
19	3671	426574,3	2 172 155,60	19	3712	426082,2	2171798,8	19	3753	425145,6	2171669	20	3792	427845,1	2169009,8	20	3833	429150,6	2169161,8
19	3672	426562,6	2 172 151,60	19	3713	426082,7	2171811,5	19	3754	425121,4	2171685,9	20	3793	427855,1	2168995	20	3834	429160,2	2169177,3
19	3673	426549,7	2 172 133,80	19	3714	426075,9	2171823	19	3755	425196	2171910,3	20	3794	427908,4	2168997	20	3835	429171,3	2169195,2

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
20	3836	429172,5	2 169 217,00	21	3876	424912,3	2160137,8	21	3917	425276,9	2160032,9	22	3957	431945	2154296,2	22	3998	432153,2	2153349,2
20	3837	429163,2	2 169 241,20	21	3877	424897	2160142,2	21	3918	425280,6	2160046	22	3958	431947	2154280	22	3999	432167,2	2153341,2
20	3838	429168,2	2 169 259,90	21	3878	424894,3	2160157,7	21	3919	425276,5	2160087,9	22	3959	431980,8	2154245,8	22	4000	432175	2153329,7
20	3839	429154,3	2 169 272,40	21	3879	424903,5	2160187,4	21	3920	425286,3	2160092,2	22	3960	431984,2	2154235,6	22	4001	432173,2	2153320
20	3840	429117,8	2 169 284,10	21	3880	424918,9	2160212,9	21	3921	425301	2160075,8	22	3961	431962,5	2154223	22	4002	432133,7	2153309
20	3841	429106,2	2 169 289,30	21	3881	424939,7	2160230,4	21	3922	425321,3	2160072,3	22	3962	431963,7	2154209,8	22	4003	432110	2153305
20	3842	429097,2	2 169 300,80	21	3882	424928,7	2160239,1	21	3923	425349,8	2160079,4	22	3963	431976,7	2154199,2	22	4004	432081,3	2153256,6
20	3843	429104,1	2 169 316,90	21	3883	424901,1	2160208,1	21	3924	425458	2160109,2	22	3964	431978,5	2154189,6	22	4005	432069,1	2153246,6
20	3844	429112,2	2 169 324,00	21	3884	424861,3	2160146,3	21	3925	425667,6	2160166,9	22	3965	431929,7	2154072,6	22	4006	432006,8	2153243,4
20	3769	429132,4	2 169 334,20	21	3885	424842,4	2160219,3	21	3926	425657,6	2160196,7	22	3966	431923,7	2154033,9	22	4007	431997,6	2153231,1
21	3845	425950	2 160 368,20	21	3886	424845,1	2160226	21	3927	425661,5	2160205,6	22	3967	431941,8	2154005,8	22	4008	432010	2153200,6
21	3846	425961,7	2 160 364,40	21	3887	424854,8	2160242,8	21	3928	425667,2	2160208,7	22	3968	431945,9	2153974,9	22	4009	432009,7	2153188
21	3847	425965,4	2 160 298,00	21	3888	424869,6	2160244,2	21	3929	425708,6	2160216,3	22	3969	431906,8	2153932,3	22	4010	431997,4	2153181,6
21	3848	425968,5	2 160 242,20	21	3889	424889,7	2160246,6	21	3930	425754,2	2160229,8	22	3970	431915,2	2153874,1	22	4011	431979,8	2153178
21	3849	425989,7	2 160 220,00	21	3890	424915,1	2160257,8	21	3931	425768	2160243,4	22	3971	431941,5	2153780,2	22	4012	431932,3	2153180,1
21	3850	426028,5	2 160 223,20	21	3891	424934,5	2160275,9	21	3932	425752,2	2160275,9	22	3972	431949,7	2153737,4	22	4013	431921,5	2153160,8
21	3851	426046,8	2 160 234,10	21	3892	424977,5	2160313,9	21	3933	425733,1	2160315,4	22	3973	432040,8	2153726,8	22	4014	431920,1	2153131,1
21	3852	425998	2 160 179,50	21	3893	425018,2	2160308,5	21	3934	425750,2	2160320,5	22	3974	432068,6	2153715,2	22	4015	431912,4	2153110
21	3853	425879,2	2 160 122,40	21	3894	425036,8	2160293,4	21	3935	425777,3	2160294,3	22	3975	432064,8	2153703,7	22	4016	431866,3	2153075,5
21	3854	425839,9	2 160 112,40	21	3895	425037,3	2160273,2	21	3936	425781,8	2160272	22	3976	432030,3	2153690,3	22	4017	431851,7	2153030
21	3855	425731,9	2 160 085,10	21	3896	425027,8	2160249,4	21	3937	425787,8	2160246,1	22	3977	431974,6	2153675,9	22	4018	431834,4	2153017,3
21	3856	425656,5	2 160 023,30	21	3897	424990,7	2160189,9	21	3938	425800,5	2160227,8	22	3978	431956,6	2153668,2	22	4019	431799,1	2152991,3
21	3857	425513,2	2 159 928,00	21	3898	424973,1	2160122	21	3939	425809,4	2160224,6	22	3979	431959,5	2153651,3	22	4020	431798,1	2152989,8
21	3858	425508,3	2 159 924,80	21	3899	424966,6	2160071,3	21	3940	425811,9	2160245,5	22	3980	432009,3	2153641,4	22	4021	431623	2152745,6
21	3859	425358,7	2 159 806,30	21	3900	424939,6	2160005,3	21	3941	425802,6	2160268	22	3981	432078,3	2153650	22	4022	431625,4	2152830,7
21	3860	425276,2	2 159 768,40	21	3901	424934,8	2159972,4	21	3942	425804,5	2160286,8	22	3982	432091,6	2153648,3	22	4023	431668,6	2152938,2
21	3861	425260,1	2 159 761,00	21	3902	424934,7	2159952,6	21	3943	425910,6	2160310,4	22	3983	432095,6	2153639,6	22	4024	431702,2	2152926,6
21	3862	425161,8	2 159 703,00	21	3903	424961,8	2159918,1	21	3944	425914,7	2160317,7	22	3984	432078,8	2153616,8	22	4025	431711,3	2152931,9
21	3863	425119,3	2 159 642,80	21	3904	425031,4	2159876,4	21	3945	425926,8	2160338,4	22	3985	432039,9	2153544,4	22	4026	431707	2152944,4
21	3864	425038,4	2 159 707,50	21	3905	425097,6	2159866,2	21	3845	425950	2160368,2	22	3986	432046,3	2153524,5	22	4027	431697	2152953,5
21	3865	424956,6	2 159 773,00	21	3906	425125,8	2159861,8	22	3946	431913,1	2154633,3	22	3987	432058,6	2153512,4	22	4028	431684,4	2152970,8
21	3866	424939,5	2 159 881,80	21	3907	425203,8	2159858,1	22	3947	431923,5	2154631,5	22	3988	432063	2153492,6	22	4029	431687,5	2152983,7
21	3867	424922	2 159 941,40	21	3908	425211,9	2159871,4	22	3948	431929,8	2154622,9	22	3989	432070,3	2153456	22	4030	431730,5	2152993,8
21	3868	424897,6	2 160 021,80	21	3909	425211,3	2159884,4	22	3949	431904,8	2154599,8	22	3990	432090,1	2153440,5	22	4031	431738,4	2153000,4
21	3869	424929,9	2 160 134,00	21	3910	425210	2159914,6	22	3950	431901,8	2154581,9	22	3991	432127,3	2153440,4	22	4032	431751,5	2153011,2
21	3870	424952,1	2 160 144,10	21	3911	425219,9	2159917,9	22	3951	431915,1	2154482	22	3992	432176,2	2153434,6	22	4033	431754,5	2153027,9
21	3871	424957,1	2 160 155,50	21	3912	425240,6	2159939	22	3952	431926,6	2154391,6	22	3993	432189,4	2153421,1	22	4034	431740,1	2153062,4
21	3872	424957,1	2 160 167,60	21	3913	425231,4	2159984,7	22	3953	431947,9	2154354,7	22	3994	432182	2153406,8	22	4035	431759,8	2153101,8
21	3873	424948,7	2 160 177,00	21	3914	425237,4	2160012,4	22	3954	431970	2154337,8	22	3995	432139,7	2153379,9	22	4036	431779,9	2153118,1
21	3874	424940	2 160 179,20	21	3915	425241,4	2160019,8	22	3955	431978,4	2154330	22	3996	432125,3	2153355,9	22	4037	431815,9	2153110,9
21	3875	424927,7	2 160 160,70	21	3916	425251,3	2160024,5	22	3956	431975,2	2154318	22	3997	432126,4	2153345,6	22	4038	431834,6	2153122,9

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				
22	4039	431834,2	2 153 144,50	22	4080	431882,3	2153911,9	22	4121	431805,5	2153878,1	23	4161	429915,7	2150831,2	23	4202	429398	2150670,5
22	4040	431889,4	2 153 189,60	22	4081	431902	2154011,6	22	4122	431802,9	2153887,6	23	4162	429918,9	2150786,3	23	4203	429412,4	2150656,6
22	4041	431883,6	2 153 202,10	22	4082	431911,7	2154078,4	22	4123	431804,1	2153915	23	4163	429929,2	2150708,7	23	4204	429437,4	2150664,7
22	4042	431847,1	2 153 188,60	22	4083	431911,7	2154096,9	22	4124	431795,4	2153930,9	23	4164	429933,7	2150674,8	23	4205	429454,5	2150701,7
22	4043	431842,8	2 153 199,20	22	4084	431902,9	2154097,3	22	4125	431768,6	2153937,3	23	4165	429940,3	2150624,6	23	4206	429473,2	2150715,7
22	4044	431886,5	2 153 243,40	22	4085	431891,6	2154083,6	22	4126	431755	2153964,8	23	4166	429930,9	2150618,4	23	4207	429490,2	2150683,9
22	4045	431911	2 153 244,30	22	4086	431864,4	2153901,7	22	4127	431749	2153986	23	4167	429784,5	2150522,1	23	4208	429529,5	2150689,2
22	4046	431928,2	2 153 229,90	22	4087	431874,6	2153832,3	22	4128	431699,7	2154040,3	23	4168	429661,2	2150440,9	23	4209	429544,9	2150662,8
22	4047	431942,5	2 153 241,30	22	4088	431935	2153530,6	22	4129	431664,6	2154068,6	23	4169	429570,4	2150433,7	23	4210	429566,5	2150652,7
22	4048	431941,5	2 153 253,60	22	4089	431937,6	2153419,9	22	4130	431653,6	2154087,4	23	4170	429468,8	2150425,6	23	4211	429580,9	2150649,4
22	4049	431931,3	2 153 268,90	22	4090	431931,8	2153378,3	22	4131	431650,8	2154104,2	23	4171	429380,6	2150418,6	23	4212	429610,6	2150657,1
22	4050	431944,1	2 153 282,20	22	4091	431918,2	2153332,7	22	4132	431653,4	2154111,7	23	4172	429292,4	2150411,6	23	4213	429663,4	2150690,2
22	4051	431959,5	2 153 282,70	22	4092	431829,8	2153220,6	22	4133	431702,3	2154116	23	4173	429190,3	2150403,4	23	4214	429662,6	2150725
22	4052	431972,9	2 153 266,40	22	4093	431707,5	2153119,8	22	4134	431709,2	2154102	23	4174	429177,7	2150455	23	4215	429664,1	2150746,5
22	4053	432021,8	2 153 293,80	22	4094	431677,7	2153061,7	22	4135	431791,5	2154073,3	23	4175	429151,7	2150561,3	23	4216	429668,2	2150775,4
22	4054	432034,8	2 153 305,30	22	4095	431664,7	2153055,3	22	4136	431807,7	2154075,4	23	4176	429173,9	2150590,4	23	4217	429669	2150829
22	4055	432028,1	2 153 316,80	22	4096	431655,1	2153055	22	4137	431888,2	2154116,1	23	4177	429195	2150603,3	23	4218	429669,2	2150844,9
22	4056	431994,6	2 153 311,10	22	4097	431646	2153060,5	22	4138	431895,3	2154123	23	4178	429203,7	2150599	23	4219	429684	2150864,7
22	4057	431963,3	2 153 300,50	22	4098	431648,4	2153073,9	22	4139	431905,4	2154189,1	23	4179	429209,4	2150581,7	23	4220	429699,2	2150874,1
22	4058	431944,6	2 153 302,90	22	4099	431657,1	2153100,1	22	4140	431911,5	2154263,2	23	4180	429201,1	2150564,7	23	4157	429773	2150875,4
22	4059	431939,3	2 153 311,00	22	4100	431689,2	2153130,3	22	4141	431894,2	2154309,8	23	4181	429208	2150552,9	24	4221	428971,3	2173764,7
22	4060	431989,7	2 153 364,80	22	4101	431727,6	2153182,2	22	4142	431888,8	2154317	23	4182	429220,8	2150553,2	24	4222	428987,1	2173745,4
22	4061	432001,2	2 153 371,00	22	4102	431738	2153235,1	22	4143	431857,6	2154322,5	23	4183	429226,2	2150553,4	24	4223	429153,4	2173542,5
22	4062	432018,4	2 153 344,50	22	4103	431748,5	2153269,5	22	4144	431844,8	2154327,2	23	4184	429244,9	2150555,8	24	4224	429172,9	2173518,3
22	4063	432041,5	2 153 341,30	22	4104	431765,1	2153277,2	22	4145	431845,3	2154334,6	23	4185	429245,1	2150555,6	24	4225	429337,3	2173312,9
22	4064	432057,7	2 153 370,10	22	4105	431799,6	2153258,9	22	4146	431859,1	2154340,3	23	4186	429257,9	2150543,3	24	4226	429372,1	2173269,6
22	4065	432050,8	2 153 397,30	22	4106	431834,1	2153272	22	4147	431901,6	2154349,2	23	4187	429272,3	2150518,8	24	4227	429411,4	2173220,6
22	4066	432032,2	2 153 411,00	22	4107	431875	2153309,3	22	4148	431905	2154357,5	23	4188	429299,6	2150515	24	4228	429381,1	2173204,8
22	4067	432010,2	2 153 406,20	22	4108	431896,6	2153365,5	22	4149	431896,6	2154383,8	23	4189	429326,7	2150516,6	24	4229	429362	2173207,7
22	4068	431991,5	2 153 391,40	22	4109	431868,5	2153435,2	22	4150	431885,8	2154436,6	23	4190	429371,6	2150519,3	24	4230	429348	2173218,1
22	4069	431977,2	2 153 398,50	22	4110	431895,2	2153475,2	22	4151	431886,3	2154501,6	23	4191	429416,2	2150537,6	24	4231	429344,3	2173245,4
22	4070	431957,8	2 153 422,00	22	4111	431906,6	2153505,6	22	4152	431891,3	2154525,4	23	4192	429419,3	2150546,8	24	4232	429340,5	2173251,6
22	4071	431951,2	2 153 450,70	22	4112	431898	2153533,5	22	4153	431885,8	2154575,4	23	4193	429424,9	2150563,5	24	4233	429334,2	2173249,5
22	4072	431979,1	2 153 503,50	22	4113	431876,9	2153539,7	22	4154	431871,7	2154614,1	23	4194	429396,6	2150607,6	24	4234	429331,3	2173226,5
22	4073	431957	2 153 535,20	22	4114	431845,7	2153536,8	22	4155	431877,1	2154629	23	4195	429336,6	2150619,6	24	4235	429327,1	2173217,3
22	4074	431954,6	2 153 547,60	22	4115	431836,1	2153544,5	22	4156	431894	2154632,6	23	4196	429303,5	2150628,3	24	4236	429309	2173215,7
22	4075	431974,3	2 153 575,50	22	4116	431835,1	2153558,4	22	3946	431913,1	2154633,3	23	4197	429287,2	2150659,9	24	4237	429292,6	2173218,7
22	4076	431985,8	2 153 609,10	22	4117	431854,3	2153587,2	23	4157	429773	2150875,4	23	4198	429296,3	2150683,9	24	4238	429287,6	2173232,1
22	4077	431968,5	2 153 624,90	22	4118	431864,9	2153633,3	23	4158	429879	2150864,6	23	4199	429320,3	2150689,7	24	4239	429288,4	2173258,5
22	4078	431936,4	2 153 630,70	22	4119	431841	2153831,3	23	4159	429904,6	2150853	23	4200	429360,6	2150713,7	24	4240	429286	2173274,7
22	4079	431920,1	2 153 670,00	22	4120	431830,8	2153853,9	23	4160	429906,7	2150848,9	23	4201	429375	2150702,2	24	4241	429272,3	2173275,1

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				
24	4242	429261,7	2 173 268,40	24	4283	428973,4	2173131,7	24	4324	428877,2	2173430,9	24	4365	428926,3	2173501,7	25	4405	426218,6	2153818,8
24	4243	429234	2 173 232,00	24	4284	428974	2173120,5	24	4325	428887,2	2173408,6	24	4366	428925,8	2173516,2	25	4406	426213,7	2153799,2
24	4244	429211,6	2 173 225,70	24	4285	428974	2173110,1	24	4326	428890,9	2173380,6	24	4367	428961	2173543,8	25	4407	426198,9	2153779,7
24	4245	429192,9	2 173 228,70	24	4286	428962,7	2173104,1	24	4327	428901,6	2173361,1	24	4368	428964,3	2173554	25	4408	426179,9	2153769,4
24	4246	429172,9	2 173 232,80	24	4287	428945,9	2173121,2	24	4328	428923,8	2173351,9	24	4369	428958,3	2173564,2	25	4409	426179,9	2153756,4
24	4247	429142,5	2 173 255,60	24	4288	428919,6	2173146,5	24	4329	428952,7	2173331,2	24	4370	428912,8	2173589,9	25	4410	426176,8	2153739,8
24	4248	429128,7	2 173 248,70	24	4289	428895,8	2173152,9	24	4330	428989	2173282,7	24	4371	428855,6	2173629,1	25	4411	426157,7	2153699,2
24	4249	429136,3	2 173 228,00	24	4290	428862,7	2173164,3	24	4331	429001,7	2173280,4	24	4221	428971,3	2173764,7	25	4412	426130	2153682,6
24	4250	429161,8	2 173 212,80	24	4291	428835,6	2173160,8	24	4332	429022,4	2173261,2	25	4372	426137,7	2154415	25	4413	426128,8	2153673,4
24	4251	429188,7	2 173 199,70	24	4292	428811,8	2173143,6	24	4333	429037,7	2173267,5	25	4373	426164,1	2154411,4	25	4414	426142,4	2153668,5
24	4252	429217,7	2 173 197,00	24	4293	428788,6	2173135	24	4334	429039,4	2173268,2	25	4374	426178,9	2154390,4	25	4415	426193,6	2153673,1
24	4253	429269,5	2 173 183,10	24	4294	428770	2173098,4	24	4335	429041,7	2173280,1	25	4375	426134	2154352,3	25	4416	426344,5	2153713,3
24	4254	429310,2	2 173 175,60	24	4295	428759,4	2173089,9	24	4336	429034,8	2173294,4	25	4376	426116,8	2154328,3	25	4417	426385,1	2153732,4
24	4255	429325	2 173 165,80	24	4296	428719,6	2173083,9	24	4337	429011,9	2173324,4	25	4377	426083,5	2154272,9	25	4418	426438	2153772,4
24	4256	429333	2 173 143,80	24	4297	428683	2173068,9	24	4338	428953,1	2173392	25	4378	426015,5	2154179	25	4419	426454,3	2153782,7
24	4257	429355,1	2 173 127,20	24	4298	428642,3	2173067,3	24	4339	428937,4	2173422,3	25	4379	425982,3	2154136,5	25	4420	426466,6	2153777,2
24	4258	429349,8	2 173 106,80	24	4299	428616,5	2173076,4	24	4340	428937,8	2173436,8	25	4380	425987,2	2154118	25	4421	426466,6	2153764,2
24	4259	429336,4	2 173 100,30	24	4300	428583,2	2173094,2	24	4341	428951,5	2173435,5	25	4381	426006,9	2154101,4	25	4422	426445,4	2153719,5
24	4260	429321,1	2 173 098,50	24	4301	428539	2173110,7	24	4342	428969,9	2173427,1	25	4382	426130,8	2154092,8	25	4423	426446	2153708,4
24	4261	429298,5	2 173 122,20	24	4302	428510,7	2173115,9	24	4343	428978,4	2173405,5	25	4383	426195	2154107,6	25	4424	426458,3	2153697,3
24	4262	429288,1	2 173 125,20	24	4303	428488	2173127,9	24	4344	429001,9	2173400	25	4384	426241,1	2154118,1	25	4425	426541,5	2153701,7
24	4263	429277,8	2 173 132,10	24	4304	428488,6	2173137,9	24	4345	429013,6	2173392,4	25	4385	426260,8	2154111,3	25	4426	426575,8	2153711,8
24	4264	429270,9	2 173 150,00	24	4305	428495,3	2173150,8	24	4346	429025,4	2173368,9	25	4386	426258,4	2154099,6	25	4427	426591,7	2153708,1
24	4265	429263,3	2 173 156,20	24	4306	428523,6	2173157,3	24	4347	429041,2	2173366,9	25	4387	426251,6	2154091	25	4428	426617,5	2153708,7
24	4266	429200,5	2 173 169,30	24	4307	428540	2173157,9	24	4348	429044,7	2173379,3	25	4388	426247,3	2154085,5	25	4429	426631,2	2153709
24	4267	429175,4	2 173 185,60	24	4308	428575,7	2173147,4	24	4349	429023,3	2173403,4	25	4389	426247,3	2154070,1	25	4430	426648,8	2153730,5
24	4268	429147	2 173 192,70	24	4309	428650	2173103,9	24	4350	429021,1	2173417,2	25	4390	426238	2154054,1	25	4431	426649	2153755,4
24	4269	429118,7	2 173 221,60	24	4310	428670,6	2173108,3	24	4351	429007,3	2173446,7	25	4391	426219	2154051	25	4432	426642,5	2153799,8
24	4270	429058,8	2 173 245,40	24	4311	428703,8	2173132,2	24	4352	429000	2173448,2	25	4392	426197,4	2154030,7	25	4433	426648,6	2153815,6
24	4271	429032,3	2 173 216,20	24	4312	428831,7	2173243,8	24	4353	428990,4	2173438,8	25	4393	426198,7	2154021,5	25	4434	426661,5	2153828,5
24	4272	428997,4	2 173 203,10	24	4313	428885,3	2173317,2	24	4354	428975,9	2173437,3	25	4394	426196,2	2154003,7	25	4435	426709,7	2153830,5
24	4273	428964,4	2 173 211,00	24	4314	428883,2	2173333	24	4355	428961	2173448,6	25	4395	426169,2	2153982,1	25	4436	426727,4	2153835,9
24	4274	428945,8	2 173 222,10	24	4315	428878,6	2173346,6	24	4356	428960,6	2173457,6	25	4396	426119,6	2153949	25	4437	426739,6	2153855,7
24	4275	428913,6	2 173 199,20	24	4316	428865,4	2173357,9	24	4357	428965,5	2173473,2	25	4397	426119,6	2153928,1	25	4438	426756,2	2153896
24	4276	428883,4	2 173 195,20	24	4317	428838,8	2173368,7	24	4358	428973,9	2173489,9	25	4398	426149,1	2153907,1	25	4439	426765,5	2153917,2
24	4277	428851,1	2 173 188,80	24	4318	428814,9	2173386,2	24	4359	428970	2173497,9	25	4399	426159	2153875,2	25	4440	426791	2153943,4
24	4278	428903,4	2 173 177,40	24	4319	428837	2173410,3	24	4360	428961,9	2173495,8	25	4400	426153,4	2153832,7	25	4441	426805,6	2154003,9
24	4279	428945,5	2 173 176,00	24	4320	428842,5	2173423,5	24	4361	428956	2173482,9	25	4401	426154,7	2153805	25	4442	426819,9	2154030,7
24	4280	428979,8	2 173 179,20	24	4321	428836,6	2173451,2	24	4362	428948,4	2173469	25	4402	426168,8	2153803,2	25	4443	426820,8	2154080,3
24	4281	428997,1	2 173 180,50	24	4322	428849	2173458	24	4363	428939,3	2173468,6	25	4403	426183,5	2153816,4	25	4444	426858,4	2154152,4
24	4282	429003,3	2 173 170,80	24	4323	428861,8	2173454,8	24	4364	428929,8	2173481,9	25	4404	426205	2153829,9	25	4445	426865,5	2154208,8

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				
25	4446	426857,4	2 154 244,50	25	4487	426841,4	2153987,7	25	4372	426137,7	2154415	26	4568	425706,6	2171387	27	4608	424137,4	2163355
25	4447	426835,8	2 154 323,60	25	4488	426826,4	2153958,7	26	4528	425379,2	2172099,1	26	4569	425581,5	2171324,4	27	4609	424169	2163342,5
25	4448	426838,3	2 154 332,10	25	4489	426798,4	2153916,6	26	4529	425390,1	2172097,7	26	4570	425490,4	2171332	27	4610	424216,8	2163330,1
25	4449	426863,5	2 154 348,00	25	4490	426761,9	2153839	26	4530	425443,1	2172038	26	4571	425534,1	2171375,9	27	4611	424251,8	2163314,8
25	4450	426869,6	2 154 365,90	25	4491	426743,2	2153792,3	26	4531	425460,9	2171999,6	26	4572	425555,9	2171421,9	27	4612	424275,9	2163315,2
25	4451	426887,2	2 154 397,70	25	4492	426682,4	2153711,8	26	4532	425459,3	2171970,5	26	4573	425553,5	2171440,4	27	4613	424287,3	2163332,1
25	4452	426900,2	2 154 400,90	25	4493	426633,8	2153681	26	4533	425444,6	2171951	26	4574	425530,1	2171440,4	27	4614	424293,6	2163360,8
25	4453	426913,8	2 154 394,80	25	4494	426607,5	2153677,4	26	4534	425438,3	2171924,4	26	4575	425499,4	2171388,8	27	4615	424305,4	2163372,2
25	4454	426927,5	2 154 348,10	25	4495	426544,7	2153669	26	4535	425436,2	2171885,3	26	4576	425486,6	2171361,8	27	4616	424359,1	2163375,2
25	4455	426938,5	2 154 298,20	25	4496	426486,9	2153659,8	26	4536	425416,8	2171844,6	26	4577	425472,3	2171356,8	27	4617	424400,6	2163381,2
25	4456	426952,7	2 154 288,40	25	4497	426410	2153655,5	26	4537	425405,5	2171828,3	26	4578	425459,9	2171363,4	27	4618	424443,8	2163401
25	4457	426967,9	2 154 263,30	25	4498	426307,9	2153634,6	26	4538	425401,3	2171822,3	26	4579	425433,8	2171427,1	27	4619	424460,7	2163405,3
25	4458	426977,2	2 154 265,20	25	4499	426227,3	2153608,1	26	4539	425392,4	2171794,7	26	4580	425374,9	2171497,2	27	4620	424488,8	2163399,2
25	4459	426983,4	2 154 281,80	25	4500	426152,8	2153579,8	26	4540	425392	2171756,6	26	4581	425343,8	2171553,4	27	4621	424510	2163390,2
25	4460	427000	2 154 307,00	25	4501	426101,8	2153572,7	26	4541	425386,3	2171737,4	26	4582	425326,1	2171602,2	27	4622	424567,9	2163365,2
25	4461	427019,7	2 154 305,80	25	4502	426073,3	2153546,8	26	4542	425386,7	2171726,5	26	4583	425272	2171624,8	27	4623	424603,6	2163344,8
25	4462	427038,2	2 154 291,00	25	4503	426066,7	2153495,5	26	4543	425396	2171723,2	26	4584	425220	2171647,1	27	4624	424600,3	2163328,2
25	4463	427044,3	2 154 265,80	25	4504	426064	2153464,3	26	4544	425413,6	2171734,7	26	4585	425227	2171654,2	27	4625	424576,5	2163316,1
25	4464	427039,4	2 154 222,20	25	4505	426044	2153491,5	26	4545	425436,3	2171759,2	26	4586	425280,6	2171678,9	27	4626	424572,1	2163302,3
25	4465	427032	2 154 213,50	25	4506	426060,7	2153659,1	26	4546	425450,2	2171775,1	26	4587	425310,1	2171714,5	27	4627	424579	2163284,8
25	4466	427010,5	2 154 217,20	25	4507	426065,8	2153742,8	26	4547	425454,8	2171798	26	4588	425311,3	2171826,2	27	4628	424599,6	2163266,8
25	4467	426994,5	2 154 210,50	25	4508	426099,2	2153867,7	26	4548	425454,3	2171818,6	26	4589	425311,9	2171908,8	27	4629	424598	2163254,3
25	4468	426992,6	2 154 201,20	25	4509	426094,2	2153909,6	26	4549	425471,2	2171828,3	26	4590	425307	2171941,3	27	4630	424584,1	2163248,4
25	4469	426994,5	2 154 183,40	25	4510	426066,7	2153958,9	26	4550	425483,3	2171817	26	4591	425316,7	2171973,4	27	4631	424573,2	2163248,9
25	4470	427011,1	2 154 177,90	25	4511	426073,6	2153960,6	26	4551	425472,8	2171790,4	26	4592	425346,2	2172035,3	27	4632	424547,1	2163250
25	4471	427029,5	2 154 165,60	25	4512	426112,7	2153978,5	26	4552	425495,4	2171793,6	26	4593	425367	2172084,1	27	4633	424546,4	2163242,6
25	4472	427032,6	2 154 152,60	25	4513	426132	2153996,4	26	4553	425521,2	2171804,1	26	4594	425379,2	2172099,1	27	4634	424557,3	2163236,7
25	4473	427022,8	2 154 139,70	25	4514	426133,3	2154010,3	26	4554	425535,7	2171796,1	27	4594	424174,5	2163605,2	27	4635	424581,1	2163230,7
25	4474	427008,1	2 154 135,40	25	4515	426130,6	2154011,9	26	4555	425549,4	2171774,3	27	4595	424185,2	2163582	27	4636	424582,8	2163209,5
25	4475	426972,9	2 154 142,20	25	4516	426114,1	2154021,6	26	4556	425554,4	2171756,3	27	4596	424180,5	2163552,7	27	4637	424591,3	2163186,7
25	4476	426941	2 154 123,70	25	4517	426098,2	2154021,6	26	4557	425548,2	2171751,6	27	4597	424155,6	2163528,8	27	4638	424609	2163160,5
25	4477	426920,3	2 154 085,50	25	4518	426072,3	2154001	26	4558	425515,4	2171755,8	27	4598	424130,3	2163524,5	27	4639	424608,6	2163147
25	4478	426916	2 154 027,00	25	4519	426053,7	2153975,8	26	4559	425504,6	2171752,7	27	4599	424100,7	2163531,3	27	4640	424573,9	2163153,4
25	4479	426921,8	2 153 915,10	25	4520	425993,3	2154033,9	26	4560	425504	2171745,4	27	4600	424092,2	2163525,5	27	4641	424541,6	2163158
25	4480	426892,9	2 153 900,30	25	4521	425940,2	2154123,3	26	4561	425536	2171739,3	27	4601	424078,7	2163495,8	27	4642	424525,2	2163154,5
25	4481	426881,2	2 153 902,20	25	4522	425987,5	2154197,5	26	4562	425572	2171723,4	27	4602	424076,5	2163478,2	27	4643	424504,4	2163112,8
25	4482	426875,1	2 153 917,60	25	4523	426049	2154261	26	4563	425690,4	2171589	27	4603	424090,6	2163461,2	27	4644	424499,3	2163078,1
25	4483	426887,4	2 153 953,20	25	4524	426058,1	2154301,2	26	4564	425737,6	2171517,3	27	4604	424120,3	2163446,7	27	4645	424478,2	2163056,9
25	4484	426889,4	2 154 003,40	25	4525	426054,8	2154335,8	26	4565	425747,2	2171503,1	27	4605	424128,4	2163437	27	4646	424453,7	2163037
25	4485	426874	2 154 015,00	25	4526	426075,5	2154368,3	26	4566	425759,2	2171495,4	27	4606	424126,4	2163410,7	27	4647	424465,9	2163023,1
25	4486	426862,9	2 154 010,10	25	4527	426103,2	2154396,6	26	4567	425763,5	2171468,7	27	4607	424113,9	2163382,9	27	4648	424505,9	2162996,2

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				
27	4649	424600,7	2 162 942,00	27	4690	424489	2163188,8	28	4730	433400,5	2152644,4	29	4770	431975,1	2152092,7	30	4810	429408,3	2168551,5
27	4650	424724,1	2 162 873,50	27	4691	424473,4	2163198,5	28	4731	433388,9	2152678,7	29	4771	432010,6	2152091,7	30	4811	429396,5	2168560,6
27	4651	424745,2	2 162 847,60	27	4692	424441	2163196,1	28	4732	433403,2	2152691	29	4772	432153,7	2152179	30	4812	429393,9	2168578,6
27	4652	424788,3	2 162 837,50	27	4693	424405,1	2163187,1	28	4733	433423,8	2152691,8	29	4773	432168	2152187,7	30	4813	429415,4	2168641,2
27	4653	424799,7	2 162 829,90	27	4694	424376,8	2163169,4	28	4734	433440,6	2152679,2	29	4774	432195,6	2152222,6	30	4814	429455,3	2168692,2
27	4654	424812,8	2 162 809,60	27	4695	424345,9	2163164,3	28	4735	433456,7	2152662,8	29	4775	432248,6	2152289,4	30	4815	429473,8	2168732
27	4655	424827,6	2 162 801,60	27	4696	424300,4	2163158,7	28	4736	433476,6	2152670,5	29	4776	432265,9	2152285,6	30	4816	429473,8	2168745,8
27	4656	424856	2 162 801,00	27	4697	424275,8	2163165,6	28	4737	433482,4	2152697,4	29	4777	432295,4	2152206	30	4817	429473,8	2168784,3
27	4657	424866,6	2 162 787,40	27	4698	424279,7	2163182,1	28	4738	433493,9	2152703,2	29	4778	432295,9	2152204,5	30	4818	429463,9	2168824,7
27	4658	424862,8	2 162 776,90	27	4699	424301,7	2163209,5	28	4739	433499,5	2152645,5	29	4779	432347,8	2152143,5	30	4819	429456,5	2168894,9
27	4659	424839,1	2 162 769,30	27	4700	424342,3	2163268,7	28	4740	433555,4	2152520,2	29	4780	432189,2	2152164,1	30	4820	429462,5	2169023,1
27	4660	424836,6	2 162 758,70	27	4701	424368,5	2163302,5	28	4741	433460,4	2152463,4	29	4781	431910,7	2151765,4	30	4821	429450,1	2169020,6
27	4661	424845,4	2 162 746,40	27	4702	424381,3	2163310,6	28	4742	433145,8	2152282,9	29	4782	431882,4	2151767	30	4822	429440,8	2169018,8
27	4662	424844,5	2 162 722,10	27	4703	424407	2163310,2	28	4743	433123,6	2152306,8	29	4783	431772,4	2151773,1	30	4823	429438,8	2169031
27	4663	424834,1	2 162 704,90	27	4704	424427,7	2163322,4	28	4744	433114,1	2152402,5	29	4784	431777,2	2151864,3	30	4824	429415,3	2169039,8
27	4664	424815	2 162 698,70	27	4705	424429,8	2163337,2	28	4745	433123,6	2152425	29	4785	431767,7	2151888,3	30	4825	429385,2	2169034,6
27	4665	424789,2	2 162 707,90	27	4706	424410,8	2163343,6	28	4746	433108,2	2152442,2	29	4786	431744,6	2151904,6	30	4826	429348,7	2169014,4
27	4666	424765	2 162 716,50	27	4707	424397,7	2163339,3	28	4747	433082,9	2152447,1	29	4787	431726,6	2151931,1	30	4827	429297,5	2168984,3
27	4667	424700,3	2 162 740,10	27	4708	424380,8	2163325	28	4748	433046,9	2152462	29	4788	431726	2151933,4	30	4828	429271	2168976,1
27	4668	424669,2	2 162 747,40	27	4709	424364,3	2163320,6	28	4749	433037,4	2152479,4	29	4789	431719,7	2151968,9	30	4829	429210,1	2168988,2
27	4669	424643,8	2 162 746,80	27	4710	424347,9	2163319	28	4750	432944,4	2152514,3	29	4790	431719,7	2152014	30	4830	429199,8	2168984,5
27	4670	424606,4	2 162 739,80	27	4711	424327,8	2163309,5	28	4751	432920,3	2152528,2	29	4791	431722	2152040,9	30	4831	429189,2	2168980,7
27	4671	424601,4	2 162 728,20	27	4712	424314,9	2163290,6	28	4752	432923,2	2152568,2	29	4792	431727	2152098,4	30	4832	429116,4	2168938,5
27	4672	424605,3	2 162 709,40	27	4713	424305	2163269,8	28	4753	432946	2152624,5	29	4793	431710,7	2152125,3	30	4833	429077,6	2168915,8
27	4673	424476,1	2 162 877,90	27	4714	424293,9	2163253,8	28	4754	432958,4	2152655,2	29	4794	431672,3	2152156	30	4834	429013,9	2168884
27	4674	424410,5	2 162 919,00	27	4715	424281,5	2163245,6	28	4755	432988,1	2152688,8	29	4795	431663,9	2152177,2	30	4835	428990,9	2168868,6
27	4675	424342,1	2 163 004,50	27	4716	424239,6	2163248,8	28	4756	433175,5	2152699,6	29	4796	431665,8	2152227,1	30	4836	428974	2168856,7
27	4676	424297	2 163 116,80	27	4717	424230,8	2163247,2	28	4757	433240,1	2152703,4	29	4797	431667,5	2152237	30	4837	428955,1	2168845,1
27	4677	424288,9	2 163 128,10	27	4718	424108,5	2163314,8	28	4758	433270,2	2152705,1	29	4798	431677,1	2152293,3	30	4838	428929,8	2168834,4
27	4678	424285,6	2 163 137,70	27	4719	424090,7	2163404,3	28	4724	433277,1	2152705,5	29	4799	431749,3	2152329,8	30	4839	428906,4	2168833,6
27	4679	424290,2	2 163 143,70	27	4720	424084,2	2163432,3	29	4759	431852	2152380,6	29	4759	431852	2152380,6	30	4840	428895,9	2168840,4
27	4680	424302,9	2 163 143,20	27	4721	424067,9	2163502,8	29	4760	431872,2	2152365,3	30	4800	429388,6	2169083,8	30	4841	428882,8	2168840,4
27	4681	424327,6	2 163 131,50	27	4722	424082,7	2163561,3	29	4761	431845,3	2152272,2	30	4801	429448,2	2169074,5	30	4842	428825,5	2168798,9
27	4682	424346,5	2 163 118,20	27	4723	424142,8	2163535,3	29	4762	431739,5	2152181,9	30	4802	429504,2	2169048,6	30	4843	428779,6	2168759,7
27	4683	424371	2 163 125,80	27	4594	424174,5	2163605,2	29	4763	431739,5	2152159,9	30	4803	429565,8	2169036,8	30	4844	428770,4	2168760,1
27	4684	424402,6	2 163 130,30	28	4724	433277,1	2152705,5	29	4764	431761,3	2152151,2	30	4804	429575,6	2169033,7	30	4845	428770,3	2168776,5
27	4685	424415	2 163 135,60	28	4725	433299	2152693	29	4765	431848,1	2152213,3	30	4805	429581,7	2168898,1	30	4846	428787,3	2168819,1
27	4686	424437,4	2 163 137,40	28	4726	433323,7	2152663	29	4766	431868,6	2152218,4	30	4806	429592,2	2168666	30	4847	428803,9	2168895,8
27	4687	424464,9	2 163 155,00	28	4727	433343,6	2152644,5	29	4767	431896	2152197,3	30	4807	429552,2	2168611,9	30	4848	428807	2168916,4
27	4688	424488,8	2 163 167,40	28	4728	433386,4	2152626,9	29	4768	431921,6	2152166,5	30	4808	429452,7	2168603	30	4849	428796,7	2168923,2
27	4689	424495,3	2 163 177,40	28	4729	433401,6	2152634,8	29	4769	431951,1	2152131,1	30	4809	429411,9	2168549,9	30	4850	428788,2	2168920

Порядковый номер контура	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				
30	4851	428782	2 168 910,70	30	4892	429082,7	2168977,2	32	4931	429264,5	2156108,6	33	4971	425151,8	2166158,8	33	5012	424942,2	2166546,3
30	4852	428779,2	2 168 895,80	30	4893	429114,7	2168987,9	32	4932	429239,7	2156098,8	33	4972	425116,1	2166133,5	33	5013	424958,2	2166552,7
30	4853	428780,1	2 168 872,10	30	4894	429126,8	2168994	32	4933	429207,3	2156094	33	4973	425069,8	2166137,6	33	5014	424952,9	2166582,7
30	4854	428772,4	2 168 809,90	30	4895	429128,5	2169001,7	32	4934	429198,4	2156076,6	33	4974	425080,5	2166146,5	33	5015	424927,3	2166589,5
30	4855	428750,8	2 168 751,80	30	4896	429179,8	2169003,9	32	4935	429182,8	2156060,5	33	4975	425120,2	2166174,4	33	5016	424929,4	2166576,6
30	4856	428722,4	2 168 747,30	30	4897	429229	2169010	32	4936	429145,5	2156071,6	33	4976	425140,8	2166208,6	33	5017	424917,7	2166565
30	4857	428701,3	2 168 751,00	30	4800	429388,6	2169083,8	32	4937	429122,8	2156069,1	33	4977	425143,7	2166220,5	33	5018	424917,7	2166564,8
30	4858	428675,2	2 168 766,60	31	4898	424759,3	2159851,4	32	4938	429109,1	2156055,5	33	4978	425125,5	2166225,8	33	5019	424889,8	2166561,6
30	4859	428710,6	2 168 867,90	31	4899	424805,4	2159851,3	32	4939	429098,9	2156032,3	33	4979	425105,2	2166215,1	33	5020	424882,3	2166546,6
30	4860	428691,4	2 168 897,80	31	4900	424846,8	2159826,6	32	4940	429064	2156023,4	33	4980	425074,1	2166188,3	33	5021	424854,9	2166528,8
30	4861	428683,3	2 168 864,20	31	4901	424859,5	2159724,9	32	4941	429048,1	2156019,4	33	4981	425054,8	2166162,6	33	5022	424827,7	2166531,6
30	4862	428645,4	2 168 803,90	31	4902	424953	2159646,8	32	4942	429038,8	2155999	33	4982	425025,8	2166151,9	33	5023	424806,2	2166531,6
30	4863	428644,1	2 168 774,70	31	4903	425029,5	2159583	32	4943	429025,9	2155989,6	33	4983	425004,4	2166151,9	33	5024	424792,3	2166514,5
30	4864	428641	2 168 774,40	31	4904	424787,3	2159405,2	32	4944	429015,6	2155989,2	33	4984	424987,3	2166151,9	33	5025	424780,5	2166554,1
30	4865	428613,6	2 168 772,20	31	4905	424603	2159217,6	32	4945	429003,4	2155999,9	33	4985	424979,8	2166162,6	33	5026	424784,8	2166584,1
30	4866	428578,8	2 168 752,90	31	4906	424591	2159229,2	32	4946	428952,1	2156086,6	33	4986	424982,7	2166166,8	33	5027	424817,5	2166593,7
30	4867	428555,8	2 168 750,40	31	4907	424571,7	2159273,8	32	4947	428944,4	2156114,4	33	4987	425001,2	2166183	33	5028	424841,1	2166593,7
30	4868	428539,7	2 168 759,80	31	4908	424587,2	2159317,2	32	4948	428959,3	2156190,3	33	4988	425039,8	2166199	33	5029	424873,3	2166599
30	4869	428505,4	2 168 788,00	31	4909	424588,5	2159336,8	32	4949	429001,9	2156296	33	4989	425065,5	2166221,5	33	5030	424907,6	2166602,3
30	4870	428475	2 168 775,70	31	4910	424593	2159402,4	32	4950	429037,4	2156510,8	33	4990	425084,8	2166240,8	33	5031	424925,8	2166609,1
30	4871	428462	2 168 769,50	31	4911	424623,3	2159421,1	32	4921	429045,2	2156582,6	33	4991	425084,8	2166280,5	33	5032	424941,8	2166615,1
30	4872	428415,1	2 168 747,00	31	4912	424625,8	2159460,3	33	4951	425059,1	2166692	33	4992	425076,5	2166291	33	5033	424981,2	2166629,4
30	4873	428358,3	2 168 730,10	31	4913	424627,5	2159510,7	33	4952	425071,9	2166690,9	33	4993	425056,9	2166284,8	33	5034	425032,3	2166675,9
30	4874	428336,8	2 168 726,70	31	4914	424638,4	2159529,7	33	4953	425097,6	2166652,2	33	4994	425030,1	2166273	33	4951	425059,1	2166692
30	4875	428325,5	2 168 726,20	31	4915	424630,3	2159592,6	33	4954	425260,5	2166441,2	33	4995	425019,8	2166253,2	34	5035	428234,9	2168785,5
30	4876	428327	2 168 748,00	31	4916	424613,8	2159681,3	33	4955	425277,7	2166402,6	33	4996	424984,5	2166252,8	34	5036	428253,7	2168765,4
30	4877	428324,3	2 168 768,90	31	4917	424590,4	2159709,2	33	4956	425271,2	2166388,7	33	4997	424972,1	2166254,5	34	5037	428264,3	2168756,7
30	4878	428316,2	2 168 781,90	31	4918	424586	2159752,9	33	4957	425273,4	2166364,1	33	4998	424945,4	2166261,2	34	5038	428278,6	2168749,2
30	4879	428301,9	2 168 808,00	31	4919	424561,3	2159799,8	33	4958	425295,9	2166335,1	33	4999	424938,9	2166269,8	34	5039	428295,4	2168736,8
30	4880	428419,1	2 168 844,30	31	4920	424549,4	2159811,3	33	4959	425322,7	2166310,6	33	5000	424940,1	2166284,8	34	5040	428297,2	2168708,8
30	4881	428531,4	2 168 888,50	31	4898	424759,3	2159851,4	33	4960	425327	2166285,8	33	5001	424938	2166294,4	34	5041	428295,4	2168682,7
30	4882	428562,4	2 168 881,00	32	4921	429045,2	2156582,6	33	4961	425320,5	2166265,5	33	5002	424929,4	2166299,8	34	5042	428312,2	2168670,2
30	4883	428582,3	2 168 887,20	32	4922	429285,6	2156535,6	33	4962	425309,8	2166262,3	33	5003	424910,1	2166295,5	34	5043	428319,7	2168663,8
30	4884	428635,4	2 168 900,50	32	4923	429276,6	2156514,6	33	4963	425292,7	2166271,9	33	5004	424879	2166324,4	34	5044	428318,5	2168654
30	4885	428688,7	2 168 909,90	32	4924	429276,9	2156467	33	4964	425277,6	2166274,6	33	5005	424884,4	2166370,5	34	5045	428311,6	2168639,3
30	4886	428764,3	2 168 926,70	32	4925	429306,3	2156450,7	33	4965	425257,3	2166260,1	33	5006	424903,9	2166379,6	34	5046	428297,5	2168627,3
30	4887	428830,8	2 168 927,90	32	4926	429313,7	2156312,8	33	4966	425253	2166248,3	33	5007	424900,1	2166431,6	34	5047	428283,8	2168623,7
30	4888	428958	2 168 936,90	32	4927	429296,9	2156307,8	33	4967	425235,9	2166236,5	33	5008	424936,4	2166482,2	34	5048	428255,2	2168620
30	4889	429045,4	2 168 984,10	32	4928	429284,3	2156289,6	33	4968	425220,8	2166238,5	33	5009	424957,6	2166503,8	34	5049	428238,9	2168623,5
30	4890	429044,9	2 168 970,00	32	4929	429273,4	2156225,7	33	4969	425199,5	2166200	33	5010	424953,5	2166516,6	34	5050	428223,8	2168625,8
30	4891	429061	2 168 972,60	32	4930	429274	2156128,8	33	4970	425175,8	2166168,7	33	5011	424941,1	2166531,3	34	5051	428191,7	2168612,2

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
34	5052	428185,2	2 168 607,50	34	5093	427757,6	2168114,6	34	5134	428176	2168687	35	5173	421416	2159844,2	35	5146	421353	2160273,1
34	5053	428168,2	2 168 595,20	34	5094	427756,4	2168097,4	34	5135	428166,5	2168712,8	35	5174	421409,8	2159825	36	5214	427699,3	2154518,6
34	5054	428149,1	2 168 579,40	34	5095	427749,2	2168086,7	34	5136	428176,6	2168735,4	35	5175	421407,2	2159781	36	5215	427725,1	2154516,1
34	5055	428131,9	2 168 567,80	34	5096	427735,5	2168089,1	34	5137	428200,1	2168760,7	35	5176	421407,4	2159753,4	36	5216	427758,4	2154470,6
34	5056	428076,3	2 168 545,00	34	5097	427718,5	2168108,4	34	5138	428217,5	2168784,3	35	5177	421412,5	2159731,2	36	5217	427779,3	2154393,1
34	5057	428044	2 168 515,10	34	5098	427691,5	2168176,9	34	5035	428234,9	2168785,5	35	5178	421421	2159712,6	36	5218	427805,1	2154366
34	5058	428036,4	2 168 504,00	34	5099	427640,6	2168310	34	5139	427503,2	2168397,6	35	5179	421421,5	2159697,1	36	5219	427819,8	2154384,2
34	5059	428013,2	2 168 507,50	34	5100	427618,4	2168359,3	34	5140	427511,9	2168374,6	35	5180	421408,1	2159688	36	5220	427818,5	2154440,8
34	5060	428003,2	2 168 525,00	34	5101	427598,3	2168376,2	34	5141	427502,6	2168359,7	35	5181	421386,9	2159677,7	36	5221	427817,3	2154495
34	5061	427988	2 168 554,90	34	5102	427597,5	2168376,9	34	5142	427490,8	2168355,3	35	5182	421381,5	2159662	36	5222	427837,9	2154487,9
34	5062	427970,4	2 168 559,60	34	5103	427581,4	2168376,7	34	5143	427482,7	2168359	35	5183	421388,3	2159641,6	36	5223	427841,9	2154433,5
34	5063	427952,3	2 168 560,80	34	5104	427506,3	2168346,3	34	5144	427484,6	2168380,2	35	5184	421386,5	2159620,9	36	5224	427832,2	2154325,4
34	5064	427939,2	2 168 554,60	34	5105	427458,3	2168323	34	5145	427488,3	2168396,3	35	5185	421365,2	2159602,8	36	5225	427917,1	2154262,7
34	5065	427929,7	2 168 543,80	34	5106	427435,9	2168329	34	5139	427503,2	2168397,6	35	5186	421334,7	2159600,9	36	5226	427933	2154271,3
34	5066	427923,7	2 168 536,90	34	5107	427416,7	2168339,6	35	5146	421353	2160273,1	35	5187	421325,6	2159591	36	5227	427935,5	2154303,3
34	5067	427900,9	2 168 479,60	34	5108	427400,7	2168336,1	35	5147	421360,9	2160258,9	35	5188	421333,2	2159572,4	36	5228	427933,5	2154329,7
34	5068	427901,3	2 168 461,20	34	5109	427388,7	2168327,1	35	5148	421354	2160236,3	35	5189	421339,7	2159558	36	5229	427950,7	2154351,9
34	5069	427904	2 168 452,40	34	5110	427377	2168327,3	35	5149	421308,2	2160148,4	35	5190	421335,7	2159551,8	36	5230	427974,1	2154351,9
34	5070	427927,7	2 168 441,50	34	5111	427373,1	2168353,2	35	5150	421276,9	2160086,1	35	5191	421321,8	2159553	36	5231	428005,8	2154332,6
34	5071	427932,7	2 168 435,00	34	5112	427378,4	2168381,5	35	5151	421275,8	2160069,7	35	5192	421296,9	2159574,5	36	5232	428008,5	2154331
34	5072	427933,2	2 168 419,80	34	5113	427404,8	2168414,8	35	5152	421284	2160057,1	35	5193	421277,1	2159597,8	36	5233	428030,7	2154331
34	5073	427924,3	2 168 404,20	34	5114	427418,5	2168430,6	35	5153	421299,5	2160057,7	35	5194	421276,5	2159615	36	5234	428041,7	2154348,2
34	5074	427886	2 168 399,30	34	5115	427440,4	2168430,6	35	5154	421343,8	2160072,3	35	5195	421295,7	2159676	36	5235	428031,9	2154403,6
34	5075	427877,2	2 168 380,00	34	5116	427432,6	2168425,9	35	5155	421371,5	2160067,3	35	5196	421297,3	2159726,9	36	5236	428038	2154450,3
34	5076	427856,3	2 168 352,50	34	5117	427444,5	2168405,4	35	5156	421383,9	2160057,4	35	5197	421290,8	2159761,1	36	5237	428073,7	2154466,3
34	5077	427835,8	2 168 340,40	34	5118	427456,9	2168407,9	35	5157	421400,5	2160052,9	35	5198	421282,5	2159777,2	36	5238	428095,9	2154415,5
34	5078	427832,5	2 168 328,80	34	5119	427469,3	2168422,2	35	5158	421413,1	2160060,2	35	5199	421261,9	2159819,5	36	5239	428119,2	2154415,8
34	5079	427846,4	2 168 314,10	34	5120	427469,8	2168430,6	35	5159	421436,1	2160090,4	35	5200	421242,7	2159826,5	36	5240	428114,3	2154376,5
34	5080	427851,7	2 168 299,10	34	5121	427505,5	2168430,7	35	5160	421455,8	2160094,6	35	5201	421223,7	2159828,4	36	5241	428217,2	2154233,9
34	5081	427843,6	2 168 287,30	34	5122	427529,9	2168439,2	35	5161	421487	2160088,8	35	5202	421200,7	2159821,5	36	5242	428291,4	2154162,4
34	5082	427835,8	2 168 289,90	34	5123	427648,5	2168480,3	35	5162	421504,5	2160081,7	35	5203	421156,8	2159798,3	36	5243	428329	2154129,8
34	5083	427819,2	2 168 301,70	34	5124	427793,5	2168497,5	35	5163	421527,7	2160081,7	35	5204	421143,5	2159785,8	36	5244	428369,6	2154118,7
34	5084	427801,1	2 168 302,90	34	5125	427853,2	2168512	35	5164	421557,5	2160090,6	35	5205	421141,8	2159762,4	36	5245	428406,8	2154086,7
34	5085	427773,4	2 168 291,20	34	5126	427904,7	2168567,8	35	5165	421584,3	2160089	35	5206	421149,4	2159739,6	36	5246	428435,8	2154093,5
34	5086	427765,9	2 168 275,90	34	5127	427909	2168573,5	35	5166	421599,2	2160081	35	5207	421146,7	2159719,6	36	5247	428440,6	2154095
34	5087	427760,8	2 168 259,50	34	5128	427957,4	2168638,9	35	5167	421613,6	2160064,3	35	5208	421103,7	2159693,9	36	5248	428439,9	2154119,6
34	5088	427752,6	2 168 249,70	34	5129	428007,8	2168683,5	35	5168	421616,3	2160038,6	35	5209	421064,8	2159675,2	36	5249	428449,2	2154127,6
34	5089	427739,5	2 168 244,40	34	5130	428132,6	2168705,7	35	5169	421594,2	2160008,4	35	5210	421047,7	2159672,9	36	5250	428459	2154129,4
34	5090	427716,8	2 168 237,80	34	5131	428139,2	2168688	35	5170	421564,6	2159970,3	35	5211	421017,4	2159680,4	36	5251	428475,6	2154114,7
34	5091	427708,7	2 168 227,00	34	5132	428150,3	2168667,9	35	5171	421471	2159895,3	35	5212	421050,6	2159738	36	5252	428476,2	2154103,6
34	5092	427709,4	2 168 209,00	34	5133	428169,9	2168677,5	35	5172	421429,9	2159864,5	35	5213	421278,6	2160136	36	5253	428470,7	2154088,8

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
36	5254	428484,2	2 154 071,00	36	5295	428039,8	2154257,3	37	5335	422341,5	2158686,6	37	5376	422167,9	2158395,2	37	5417	422094,3	2158471,6
36	5255	428500,8	2 154 071,60	36	5296	428032,4	2154236,4	37	5336	422357,5	2158658,7	37	5377	422153	2158415,1	37	5418	422101,5	2158457,9
36	5256	428523	2 154 085,80	36	5297	428065,6	2154210,6	37	5337	422368,3	2158639,8	37	5378	422144,4	2158420,3	37	5419	422109,6	2158459,9
36	5257	428542,7	2 154 103,00	36	5298	428065,6	2154200,7	37	5338	422389,6	2158615,5	37	5379	422125	2158432	37	5420	422115,8	2158474,7
36	5258	428569,1	2 154 111,00	36	5299	428041	2154192,1	37	5339	422421,5	2158592,2	37	5380	422080	2158392,6	37	5421	422133,7	2158479,2
36	5259	428583,3	2 154 104,20	36	5300	428036,2	2154192,7	37	5340	422450,2	2158571,2	37	5381	422063,6	2158388	37	5422	422142,4	2158481,4
36	5260	428583,9	2 154 083,90	36	5301	428011,5	2154195,8	37	5341	422558	2158473,9	37	5382	422029,9	2158383,4	37	5423	422146,4	2158490,6
36	5261	428573,4	2 154 055,00	36	5302	427938	2154191	37	5342	422396,7	2158448,9	37	5383	422009,8	2158396,6	37	5424	422140,8	2158514,6
36	5262	428567,3	2 154 012,60	36	5303	427897	2154166,2	37	5343	422394,7	2158531,9	37	5384	421986,3	2158420,6	37	5425	422159,2	2158531,9
36	5263	428564,2	2 153 991,00	36	5304	427850,2	2154165	37	5344	422394,7	2158565,6	37	5385	421961,8	2158425,2	37	5426	422180,1	2158588,3
36	5264	428547,6	2 153 981,80	36	5305	427785	2154144,3	37	5345	422391,5	2158579,8	37	5386	421933,6	2158420,1	37	5427	422232,2	2158533,6
36	5265	428538,4	2 153 985,50	36	5306	427734,2	2154117,8	37	5346	422390,1	2158585,6	37	5387	421897,9	2158376,1	37	5428	422251,6	2158500,9
36	5266	428533,4	2 154 002,10	36	5307	427637,8	2154093	37	5347	422353,3	2158598,8	37	5388	421870,8	2158354,2	37	5429	422250,2	2158473,7
36	5267	428545,1	2 154 013,80	36	5308	427607,5	2154095,7	37	5348	422323,2	2158594,8	37	5389	421731,6	2158304,6	37	5430	422256,8	2158457,4
36	5268	428542	2 154 028,00	36	5309	427570,7	2154133,1	37	5349	422315	2158578,4	37	5390	421592,7	2158375,2	37	5431	422269,1	2158450,2
36	5269	428525,4	2 154 034,70	36	5310	427539,4	2154186,3	37	5350	422336,5	2158566,7	37	5391	421423,6	2158455,8	37	5432	422277,2	2158453,4
36	5270	428507	2 154 018,10	36	5311	427527	2154228,1	37	5351	422366,1	2158560	37	5392	421447,7	2158456,1	37	5433	422284,9	2158456,3
36	5271	428487,3	2 153 994,70	36	5312	427500	2154244,1	37	5352	422374,8	2158545,2	37	5393	421547,8	2158411,6	37	5434	422292,8	2158483,9
36	5272	428467,6	2 153 995,30	36	5313	427500	2154257,7	37	5353	422373	2158526,8	37	5394	421588,4	2158394,8	37	5435	422288,2	2158530,9
36	5273	428464,5	2 154 009,50	36	5314	427511,1	2154261,4	37	5354	422371,2	2158508,4	37	5395	421639,1	2158488,6	37	5436	422293,3	2158554,4
36	5274	428475	2 154 028,60	36	5315	427534,4	2154257,7	37	5355	422365,6	2158456,8	37	5396	421651,8	2158489,4	37	5437	422295,8	2158571,7
36	5275	428471,2	2 154 046,00	36	5316	427564	2154263,8	37	5356	422367,6	2158438,4	37	5397	421709	2158460,9	37	5438	422297,9	2158586,1
36	5276	428453,5	2 154 053,30	36	5317	427592,2	2154270	37	5357	422358,1	2158437,3	37	5398	421723,2	2158464	37	5439	422292,8	2158607,6
36	5277	428428,3	2 154 045,30	36	5318	427607	2154257,7	37	5358	422276,6	2158410,7	37	5399	421728,8	2158482,3	37	5440	422288,5	2158615,4
36	5278	428403,8	2 154 057,80	36	5319	427615,6	2154230,6	37	5359	422262,5	2158406,2	37	5400	421670,8	2158519,7	37	5441	422283,6	2158624,4
36	5279	428386,8	2 154 048,60	36	5320	427679,6	2154218,3	37	5360	422234	2158387,8	37	5401	421671	2158531,4	37	5442	422283,6	2158637,2
36	5280	428373,3	2 154 043,70	36	5321	427690,7	2154206	37	5361	422113,8	2158283,4	37	5402	421679,3	2158538	37	5443	422303	2158650,5
36	5281	428326,6	2 154 064,60	36	5322	427806,8	2154190,7	37	5362	422110,2	2158280,5	37	5403	421699,4	2158533,1	37	5444	422305,1	2158659,2
36	5282	428222,2	2 154 153,40	36	5323	427823,6	2154219,6	37	5363	422102,9	2158285,6	37	5404	421731,3	2158505,2	37	5445	422301,2	2158698,5
36	5283	428185	2 154 187,20	36	5324	427827,2	2154251,6	37	5364	422046,5	2158309,2	37	5405	421754,8	2158506,4	38	5446	422781,3	2158834
36	5284	428166,5	2 154 209,30	36	5325	427806,3	2154275	37	5365	421963,5	2158331,3	37	5406	421849,6	2158544,2	38	5447	427799,7	2158821,8
36	5285	428155,5	2 154 262,20	36	5326	427748,5	2154291	37	5366	422004,9	2158348,7	37	5407	421860,8	2158536	38	5448	427806,6	2158804,7
36	5286	428146,8	2 154 284,40	36	5327	427679,6	2154299,6	37	5367	422061,6	2158361,5	37	5408	421865,4	2158518,6	38	5449	427811,1	2158791,4
36	5287	428121	2 154 283,20	36	5328	427678,4	2154311,9	37	5368	422071,3	2158353,3	37	5409	421872	2158511,5	38	5450	427826,9	2158789,5
36	5288	428118,5	2 154 262,20	36	5329	427701,8	2154324,2	37	5369	422076,9	2158326,2	37	5410	421891	2158502,8	38	5451	427840,9	2158794
36	5289	428132,1	2 154 227,80	36	5330	427722,7	2154341,4	37	5370	422089,2	2158315,5	37	5411	421892,3	2158499,7	38	5452	427852,8	2158797
36	5290	428132,1	2 154 208,10	36	5331	427727,6	2154404,2	37	5371	422105,5	2158312,4	37	5412	421898,1	2158486,5	38	5453	427855,3	2158796,5
36	5291	428113,6	2 154 197,00	36	5332	427717,7	2154466,9	37	5372	422116,8	2158322,6	37	5413	421980,4	2158461,4	38	5454	427869,9	2158791
36	5292	428100,1	2 154 202,00	36	5333	427693,1	2154505	37	5373	422117,8	2158350,7	37	5414	422004,9	2158459,9	38	5455	427884,2	2158789,3
36	5293	428082,9	2 154 236,40	36	5214	427699,3	2154518,6	37	5374	422123,4	2158362,5	37	5415	422033,5	2158469,1	38	5456	427896,8	2158786,5
36	5294	428059,5	2 154 259,80	37	5334	422301,2	2158698,5	37	5375	422165,8	2158381,9	37	5416	422068,8	2158474,7	38	5457	427914,9	2158775,9

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				
38	5457	427933,7	2 158 757,10	38	5498	427896,8	2158427	38	5539	427435	2158401	38	5580	427805,6	2158655,7	39	5620	429226,3	2159861,3
38	5458	427938,1	2 158 731,20	38	5499	427885,4	2158435,2	38	5540	427419,2	2158388,9	38	5581	427748,6	2158650,6	39	5621	429228,4	2159852
38	5459	427946,7	2 158 721,80	38	5500	427879,1	2158457,4	38	5541	427390	2158385,8	38	5582	427735,3	2158656,3	39	5622	429228,4	2159832,7
38	5460	427968,6	2 158 708,00	38	5501	427863,3	2158473,2	38	5542	427379,2	2158372,5	38	5583	427732,1	2158675,9	39	5623	429222,8	2159812,6
38	5461	427969,4	2 158 690,10	38	5502	427844,2	2158477	38	5543	427382,7	2158345,2	38	5584	427720,1	2158686,7	39	5624	429176,1	2159791
38	5462	427963,6	2 158 634,20	38	5503	427830,3	2158471,9	38	5544	427418,8	2158298,1	38	5585	427693,5	2158686,7	39	5625	429147,8	2159768,9
38	5463	427978	2 158 603,80	38	5504	427818,3	2158449,8	38	5545	427381,1	2158299	38	5586	427670	2158675,3	39	5626	429154,2	2159761,9
38	5464	428000,2	2 158 583,60	38	5505	427818,3	2158430,1	38	5546	427338,3	2158384	38	5587	427637,1	2158676,6	39	5627	429196,8	2159766,2
38	5465	428021,6	2 158 579,60	38	5506	427803,1	2158418,7	38	5547	427342,8	2158481,8	38	5588	427596,5	2158697,5	39	5628	429198,3	2159760,2
38	5466	428030	2 158 575,10	38	5507	427783,4	2158425,7	38	5548	427357,7	2158475,1	38	5589	427589,4	2158697,2	39	5629	429197,8	2159753
38	5467	428037,9	2 158 544,40	38	5508	427773,3	2158443,4	38	5549	427371,6	2158480,8	38	5590	427580,1	2158696,8	39	5630	429187	2159734,3
38	5468	428048,4	2 158 526,90	38	5509	427768,9	2158474,5	38	5550	427389,4	2158516,3	38	5591	427559,2	2158682,9	39	5631	429150,6	2159649,3
38	5469	428060,1	2 158 520,80	38	5510	427754,9	2158538,5	38	5551	427413,4	2158546	38	5592	427494,5	2158626,5	39	5632	429145,8	2159638,9
38	5470	428101,4	2 158 511,20	38	5511	427713,7	2158575,8	38	5552	427460,3	2158573,9	38	5593	427425,5	2158591	39	5633	429135	2159615,6
38	5471	428113,6	2 158 502,10	38	5512	427670	2158587,2	38	5553	427487,6	2158581,8	38	5594	427386,2	2158581,5	39	5634	429099	2159571,3
38	5472	428124,4	2 158 476,80	38	5513	427623,1	2158584,7	38	5554	427537	2158596,1	38	5595	427371	2158587,9	39	5635	429040,7	2159536,9
38	5473	428117,5	2 158 472,40	38	5514	427602,2	2158567,6	38	5555	427583,9	2158629,7	38	5596	427388,8	2158602,4	39	5636	428982	2159509
38	5474	428097,2	2 158 476,80	38	5515	427584,5	2158560	38	5556	427600,3	2158664,5	38	5597	427562	2158738,7	39	5637	428933,2	2159481,3
38	5475	428067,4	2 158 495,80	38	5516	427543,3	2158564,4	38	5557	427620	2158665,2	38	5598	427593,4	2158763,4	39	5638	428924	2159468,1
38	5476	428045,7	2 158 494,70	38	5517	427507,2	2158564,4	38	5558	427640,2	2158653,1	38	5599	427616,2	2158767,2	39	5639	428942	2159466,8
38	5477	428038,7	2 158 493,50	38	5518	427501,3	2158560,6	38	5559	427669,4	2158634,1	38	5600	427626,3	2158764,6	39	5640	429015,4	2159507,7
38	5478	428035,6	2 158 456,70	38	5519	427489,5	2158553	38	5560	427739,7	2158613,2	38	5601	427639,6	2158754,5	39	5641	429032,9	2159512,6
38	5479	428044,4	2 158 438,40	38	5520	427489,5	2158544,2	38	5561	427810,7	2158574,6	38	5602	427640,9	2158738	39	5642	429040,7	2159507,6
38	5480	428100,2	2 158 403,50	38	5521	427489,5	2158516,9	38	5562	427825,9	2158576,5	38	5603	427646	2158729,8	39	5643	429039,4	2159483,1
38	5481	428119,8	2 158 385,80	38	5522	427497,7	2158502,3	38	5563	427829	2158587,2	38	5604	427663,7	2158724,7	39	5644	429055,4	2159478
38	5482	428117,9	2 158 376,90	38	5523	427521,8	2158474,5	38	5564	427809,4	2158603,7	38	5605	427683,3	2158733	39	5645	429067,3	2159488
38	5483	428106,6	2 158 369,80	38	5524	427528,8	2158447,9	38	5565	427780,3	2158614,5	38	5606	427703,6	2158734,2	39	5646	429077,3	2159509,2
38	5484	428066	2 158 366,80	38	5525	427519,2	2158443,4	38	5566	427772,7	2158628,4	38	5607	427742,7	2158736,3	39	5647	429104,1	2159512,8
38	5485	428045,7	2 158 374,40	38	5526	427490,1	2158448,5	38	5567	427775,8	2158633,5	38	5608	427761	2158756,6	39	5648	429117,4	2159504,7
38	5486	428024,2	2 158 388,90	38	5527	427459,7	2158458	38	5568	427796,1	2158632,2	38	5609	427760,4	2158780,7	39	5649	429150	2159487,5
38	5487	428014	2 158 404,80	38	5528	427440,7	2158475,7	38	5569	427824	2158624,6	38	5610	427760,5	2158807,7	39	5650	429136,8	2159521,8
38	5488	427989,3	2 158 459,30	38	5529	427431,2	2158480,2	38	5570	427888,6	2158597,4	38	5611	427767,6	2158825,2	39	5651	429136,5	2159553,4
38	5489	427958,3	2 158 525,20	38	5530	427415,4	2158476,4	38	5571	427897,5	2158605,6	38	5445	427781,3	2158834	39	5652	429159,5	2159586,2
38	5490	427931,7	2 158 564,40	38	5531	427395,7	2158455,5	38	5572	427892,4	2158622,1	39	5612	429183,9	2160016,4	39	5653	429167,2	2159606,7
38	5491	427910,8	2 158 573,90	38	5532	427383	2158429,5	38	5573	427863,9	2158634,8	39	5613	429229,3	2160014,6	39	5654	429214,5	2159641,1
38	5492	427870,9	2 158 577,70	38	5533	427381,8	2158407,3	38	5574	427865,8	2158639,2	39	5614	429270,6	2160003,6	39	5655	429256,9	2159583,4
38	5493	427857,6	2 158 570,80	38	5534	427391,9	2158407,3	38	5575	427873,4	2158643	39	5615	429276,1	2159990,9	39	5656	429230,7	2159583,9
38	5494	427858,8	2 158 546,70	38	5535	427402,7	2158415,6	38	5576	427909,5	2158653,8	39	5616	429271	2159968,7	39	5657	429198,1	2159582,5
38	5495	427898,7	2 158 489,00	38	5536	427420,4	2158440,3	38	5577	427920,9	2158662,6	39	5617	429242,8	2159914,9	39	5658	429161,1	2159569,4
38	5496	427916,5	2 158 444,70	38	5537	427428,6	2158440,3	38	5578	427914,6	2158666,4	39	5618	429246,8	2159894,6	39	5659	429155,3	2159552,8
38	5497	427912,7	2 158 426,30	38	5538	427433,7	2158430,1	38	5579	427880,4	2158668,3	39	5619	429245,1	2159881,9	39	5660	429159,6	2159528,5

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
39	5661	429172,9	2 159 479,00	39	5702	428559,6	2159165,4	40	5742	423519,5	2163068,6	41	5782	424639	2169276,3	41	5823	425650,3	2169171,1
39	5662	429174,9	2 159 463,90	39	5703	428623,5	2159235,2	40	5743	423551	2163054,3	41	5783	424646	2169269,9	41	5824	425687,2	2169176,6
39	5663	429166,4	2 159 452,50	39	5704	428676,4	2159296,4	40	5744	423590,4	2163046,6	41	5784	424652,3	2169253	41	5825	425706	2169175,7
39	5664	429097	2 159 438,20	39	5705	428711,3	2159319,2	40	5745	423612	2163070,3	41	5785	424668,9	2169241,3	41	5826	425724,7	2169164,4
39	5665	429085,9	2 159 420,70	39	5706	428728,7	2159331,4	40	5746	423628,2	2163066	41	5786	424721,9	2169225,2	41	5827	425706	2169137,6
39	5666	429104,1	2 159 379,00	39	5707	428734,2	2159354,5	40	5747	423648,1	2163037,9	41	5787	424733	2169220,3	41	5828	425655,6	2169114,1
39	5667	429115,5	2 159 343,50	39	5708	428780,9	2159381,7	40	5748	423669,7	2163019,5	41	5788	424778	2169200,6	41	5829	425595,4	2169059,8
39	5668	429108,3	2 159 320,00	39	5709	428849	2159402	40	5749	423709	2163013,9	41	5789	424809,4	2169198,9	41	5830	425584,8	2169064,2
39	5669	429095,7	2 159 311,40	39	5710	428857,1	2159411,7	40	5750	423743,3	2163004,2	41	5790	424836,7	2169209,5	41	5831	425579,6	2169076,4
39	5670	429084,8	2 159 313,00	39	5711	428864,8	2159446,4	40	5751	423750,3	2162999,4	41	5791	424873,1	2169227	41	5832	425570,9	2169079,9
39	5671	429071,3	2 159 324,50	39	5712	428889,4	2159471,4	40	5752	423741	2162971,4	41	5792	424904,2	2169236,7	41	5833	425565,4	2169072,1
39	5672	429068	2 159 344,70	39	5713	428955,7	2159539,9	40	5753	423594,9	2162965,4	41	5793	424928,2	2169230	41	5834	425557,6	2169051,8
39	5673	429063,1	2 159 367,70	39	5714	429005,8	2159563,2	40	5754	423508,9	2162948,6	41	5794	424939	2169209,4	41	5835	425543,2	2169029,3
39	5674	429053	2 159 377,30	39	5715	429116,5	2159619	40	5755	423553,4	2162955,5	41	5795	424944,1	2169174,4	41	5836	425532,1	2169021,3
39	5675	429045,5	2 159 374,70	39	5716	429125,1	2159624,9	40	5756	423265,8	2162956,4	41	5796	424965,2	2169120	41	5837	425521,5	2169025,7
39	5676	429038	2 159 359,30	39	5717	429120,7	2159632,9	40	5757	423184,6	2162947,6	41	5797	424965	2169098,1	41	5838	425520,1	2169038
39	5677	429045,6	2 159 344,10	39	5718	429119,9	2159633,1	40	5758	423068,5	2162983,9	41	5798	424949,4	2169082,3	41	5839	425523,3	2169053,3
39	5678	429049,9	2 159 317,60	39	5719	429102,4	2159636,8	40	5759	423013,3	2162977,2	41	5799	424914,2	2169057,2	41	5840	425531,4	2169076
39	5679	429046,3	2 159 307,00	39	5720	429067,7	2159621,2	40	5760	422948	2162981,1	41	5800	424908,2	2169038,9	41	5841	425519,5	2169084
39	5680	429030,5	2 159 299,90	39	5721	429014,4	2159598	40	5761	422882,8	2162994,9	41	5801	424921,3	2169008,5	41	5842	425508,1	2169073
39	5681	429010,3	2 159 300,90	39	5722	428982,4	2159601,6	40	5762	422873,5	2162995,9	41	5802	424918,6	2168991,9	41	5843	425497,6	2169044,9
39	5682	429008,5	2 159 339,20	39	5723	428968,3	2159616	40	5763	422890,3	2163039,6	41	5803	424896,1	2168965,1	41	5844	425487,9	2169027,8
39	5683	429006,8	2 159 361,60	39	5724	428964,4	2159630,1	40	5764	422920,5	2163118,5	41	5804	424896,6	2168947,4	41	5845	425476,6	2169032,1
39	5684	429004	2 159 387,60	39	5725	428972,5	2159647,4	40	5765	422938,9	2163167,3	41	5805	424912,3	2168993,4	41	5846	425476,1	2169056,7
39	5685	428991,4	2 159 394,40	39	5726	429021,7	2159689,5	40	5735	422980,2	2163171,3	41	5806	424928,1	2168851,2	41	5847	425465,9	2169055,1
39	5686	428979,8	2 159 391,60	39	5727	429170,5	2159828,6	41	5766	424448,5	2169331	41	5807	424933,8	2168827,6	41	5848	425447,6	2168998
39	5687	428978,2	2 159 380,00	39	5728	429192	2159853,9	41	5767	424466,4	2169317,1	41	5808	424953,7	2168811,2	41	5849	425432,1	2168965,8
39	5688	428975,6	2 159 327,60	39	5729	429199,2	2159878,4	41	5768	424481,4	2169310,7	41	5809	424964	2168814,4	41	5850	425389,8	2168932,6
39	5689	428976,6	2 159 268,80	39	5730	429197,4	2159933,8	41	5769	424507,1	2169307,5	41	5810	424971,7	2168819,9	41	5851	425206,6	2168875,1
39	5690	428969,2	2 159 252,10	39	5731	429178,4	2159980,3	41	5770	424532,8	2169226	41	5811	424990,9	2168833,5	41	5852	425141,7	2168846,8
39	5691	428917,8	2 159 267,80	39	5732	429164,5	2159996,9	41	5771	424525,4	2169206,2	41	5812	425019,7	2168852,7	41	5853	425099,7	2168825,2
39	5692	428884,8	2 159 276,20	39	5733	429163,7	2159998,6	41	5772	424536,1	2169198,2	41	5813	425051,8	2168883,4	41	5854	425041,8	2168795,5
39	5693	428865,5	2 159 268,80	39	5734	429166,5	2160009,7	41	5773	424565	2169204,1	41	5814	425089,4	2168897,2	41	5855	424949,4	2168775,4
39	5694	428840,1	2 159 251,30	39	5612	429183,9	2160016,4	41	5774	424590,2	2169219,6	41	5815	425126,8	2168914,8	41	5856	424946,6	2168775,4
39	5695	428820,8	2 159 243,90	40	5735	422980,2	2163171,3	41	5775	424620,2	2169226	41	5816	425476,8	2169105,5	41	5857	424931,9	2168775,2
39	5696	428760,8	2 159 233,10	40	5736	423151,4	2163166,1	41	5776	424630,4	2169236,2	41	5817	425495,7	2169103,7	41	5858	424905,8	2168782,9
39	5697	428702,4	2 159 224,00	40	5737	423165,2	2163165,6	41	5777	424620,7	2169242,6	41	5818	425515,8	2169102,6	41	5859	424905,7	2168788,5
39	5698	428655,2	2 159 220,30	40	5738	423242,3	2163152,9	41	5778	424600,4	2169237,3	41	5819	425527,8	2169110,6	41	5860	424904,8	2168814,1
39	5699	428619,2	2 159 182,80	40	5739	423266,8	2163145,4	41	5779	424599,3	2169246,4	41	5820	425532,3	2169118,4	41	5861	424913,6	2168831,6
39	5700	428579,8	2 159 151,60	40	5740	423356,6	2163118,1	41	5780	424618,5	2169266	41	5821	425528,3	2169133,7	41	5862	424917	2168848,8
39	5701	428555,4	2 159 148,90	40	5741	423403,5	2163103,9	41	5781	424626,7	2169276,8	41	5822	425560,8	2169147,8	41	5863	424904,7	2168862,2

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				
41	5864	424888,6	2 168 867,00	41	5905	424685,8	2169198,1	42	5944	424831,6	2156838,7	42	5985	425072,9	2156296,5	42	6026	425099,1	2156034,5
41	5865	424863,4	2 168 893,30	41	5906	424655,2	2169198,9	42	5945	424831	2156810,5	42	5986	425081,3	2156258,2	42	6027	425093,3	2156012
41	5866	424859,1	2 168 915,20	41	5907	424652,2	2169197,4	42	5946	424810,3	2156784,8	42	5987	425092,4	2156195,6	42	6028	425100,6	2155989,5
41	5867	424874,1	2 168 922,40	41	5908	424637,1	2169200,2	42	5947	424812	2156758,4	42	5988	425101,3	2156174,6	42	6029	425099,6	2155978
41	5868	424870,7	2 168 934,70	41	5909	424466,9	2169145,2	42	5948	424816,3	2156750,2	42	5989	425121,6	2156167,4	42	6030	425093,7	2155970,2
41	5869	424861,9	2 168 942,00	41	5910	424457,6	2169163,9	42	5949	424823,6	2156739,3	42	5990	425169,2	2156142,3	42	6031	425059,1	2155951,1
41	5870	424847,4	2 168 949,00	41	5911	424461,6	2169191,8	42	5950	424852,2	2156719,3	42	5991	425177,5	2156120,4	42	6032	425094,9	2155894,7
41	5871	424832,8	2 168 958,00	41	5912	424452,2	2169205,1	42	5951	424900,7	2156704,8	42	5992	425185,3	2156102	42	6033	425086,1	2155880,9
41	5872	424826,5	2 168 973,00	41	5913	424430	2169220,1	42	5952	424943,4	2156708,6	42	5993	425243,4	2156098,7	42	6034	425057,3	2155879,7
41	5873	424821,1	2 168 990,00	41	5914	424422,5	2169239,4	42	5953	424968,1	2156719,4	42	5994	425285	2156137,6	42	6035	425024	2155895,3
41	5874	424823,9	2 169 015,80	41	5915	424431	2169266,2	42	5954	425005,3	2156742,2	42	5995	425320,9	2156158,8	42	6036	425024,7	2155879
41	5875	424821,3	2 169 035,60	41	5916	424415,2	2169281,2	42	5955	425046,4	2156743,6	42	5996	425352,6	2156158,4	42	6037	425031,9	2155838,5
41	5876	424830	2 169 056,90	41	5917	424401	2169271,6	42	5956	425057,3	2156738,4	42	5997	425382,3	2156141,4	42	6038	425023,6	2155834,6
41	5877	424844,7	2 169 071,70	41	5918	424402,2	2169246,5	42	5957	425064,1	2156719,8	42	5998	425394,2	2156117,3	42	6039	425000,3	2155847,9
41	5878	424856,7	2 169 080,80	41	5919	424398,2	2169227,3	42	5958	425059,9	2156702,1	42	5999	425392	2156092,8	42	6040	424997,8	2155861,7
41	5879	424874,9	2 169 076,70	41	5920	424386,1	2169218,3	42	5959	425055,2	2156694,4	42	6000	425392,4	2156063,3	42	6041	424995,2	2155935,9
41	5880	424892,3	2 169 070,60	41	5921	424351,8	2169218,9	42	5960	425040,5	2156679,5	42	6001	425378,9	2156043,6	42	6042	425007,9	2155949,6
41	5881	424915,2	2 169 084,50	41	5922	424298,7	2169230,8	42	5961	425006,9	2156668,5	42	6002	425347,1	2156023	42	6043	425025,5	2155990,5
41	5882	424937,4	2 169 101,50	41	5923	424297	2169231,5	42	5962	424988,9	2156643,8	42	6003	425308	2156024,7	42	6044	425037,3	2156008,5
41	5883	424943,8	2 169 107,40	41	5924	424292,9	2169240,5	42	5963	424956,4	2156614,6	42	6004	425282,4	2156040,6	42	6045	425059,4	2156107,1
41	5884	424947,1	2 169 121,80	41	5925	424334,2	2169256,3	42	5964	424955,8	2156599	42	6005	425264,9	2156053,6	42	6046	425021,3	2156130,1
41	5885	424935,5	2 169 127,10	41	5926	424388,6	2169279,3	42	5965	424964,8	2156588,4	42	6006	425252,3	2156060,6	42	6047	425009,2	2156150,9
41	5886	424910	2 169 094,80	41	5927	424422,1	2169326,2	42	5966	425018,8	2156568,9	42	6007	425237,8	2156062,4	42	6048	425010,7	2156156,9
41	5887	424895,4	2 169 090,80	41	5928	424431,4	2169330,4	42	5967	425035,7	2156562,7	42	6008	425192,6	2156046,6	42	6049	425028,4	2156220
41	5888	424872,3	2 169 095,60	41	5766	424448,5	2169331	42	5968	425039,8	2156556,8	42	6009	425191,1	2156027,4	42	6050	425019	2156240,1
41	5889	424854,8	2 169 107,30	41	5929	425424,7	2169048,7	42	5969	425039,4	2156544,5	42	6010	425219,6	2156005,7	42	6051	424989	2156255,3
41	5890	424844,9	2 169 117,40	41	5930	425437	2169047,1	42	5970	425031,2	2156539,7	42	6011	425238,2	2155991,7	42	6052	424917,8	2156333,2
41	5891	424849,8	2 169 137,60	41	5931	425444,5	2169038	42	5971	425008,4	2156535,3	42	6012	425257,6	2155977,5	42	6053	424927,5	2156407,7
41	5892	424875,2	2 169 170,90	41	5932	425444,5	2169028,3	42	5972	425002,2	2156520,6	42	6013	425269,8	2155968,7	42	6054	424926,2	2156424,3
41	5893	424913,2	2 169 200,00	41	5933	425437	2169018,7	42	5973	425008,7	2156514	42	6014	425277,6	2155950,7	42	6055	424904,2	2156462,2
41	5894	424921,4	2 169 208,80	41	5934	425422,5	2169019,8	42	5974	425033,8	2156498,2	42	6015	425273,2	2155935	42	6056	424895,5	2156500,9
41	5895	424917,4	2 169 215,30	41	5935	425419,9	2169014,9	42	5975	425061,7	2156490,1	42	6016	425264,1	2155926,8	42	6057	424890,6	2156525
41	5896	424900,2	2 169 215,60	41	5936	425427,9	2169007,4	42	5976	425063,6	2156483,3	42	6017	425243,7	2155932,6	42	6058	424875,2	2156548,8
41	5897	424864	2 169 190,50	41	5937	425427,9	2168997,3	42	5977	425062	2156473,6	42	6018	425212,4	2155951,1	42	6059	424859,4	2156565,6
41	5898	424848,8	2 169 165,20	41	5938	425421,5	2168990,8	42	5978	425048,1	2156458,2	42	6019	425181,8	2155991,8	42	6060	424855,4	2156569,8
41	5899	424838,1	2 169 145,70	41	5939	425407,5	2168993	42	5979	425029,9	2156432,4	42	6020	425167	2156018,6	42	6061	424844,5	2156597,8
41	5900	424828,1	2 169 133,00	41	5940	425400	2168995,1	42	5980	425030,4	2156420,5	42	6021	425154,4	2156054,4	42	6062	424824,9	2156610,4
41	5901	424809,4	2 169 122,80	41	5941	425395,7	2169002,6	42	5981	425031,5	2156409,3	42	6022	425146,6	2156059,8	42	6063	424788,9	2156604,4
41	5902	424797,2	2 169 122,80	41	5942	425402,7	2169025,1	42	5982	425055,4	2156384,2	42	6023	425131,2	2156063,8	42	6064	424781,1	2156611
41	5903	424751,9	2 169 177,00	41	5943	425414,5	2169045,5	42	5983	425060,5	2156371,4	42	6024	425120,5	2156065,3	42	6065	424774	2156629,5
41	5904	424714,7	2 169 185,00	41	5929	425424,7	2169048,7	42	5984	425053,5	2156334,7	42	6025	425112,3	2156052,5	42	6066	424767,4	2156652,3

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				
42	6067	424763,6	2 156 666,60	43	6107	424307,2	2162488,2	43	6148	424658,9	2162079,1	43	6189	424176	2162186,8	43	6230	424105	2162562,2
42	6068	424768,3	2 156 676,40	43	6108	424286,9	2162469,2	43	6149	424641,2	2162073,1	43	6190	424175,1	2162178,4	43	6231	424090,6	2162576,6
42	6069	424849,8	2 156 615,60	43	6109	424259,5	2162456,9	43	6150	424562,1	2161973,4	43	6191	424165	2162122,6	43	6232	424074,5	2162579,1
42	6070	424866,7	2 156 589,30	43	6110	424239,2	2162456,9	43	6151	424559,7	2161963,3	43	6192	424165	2162084,5	43	6233	424065,2	2162591,8
42	6071	424878,6	2 156 558,50	43	6111	424193,9	2162471,3	43	6152	424552,8	2161925,8	43	6193	424156,5	2162041,4	43	6234	424073,7	2162605,3
42	6072	424892,4	2 156 541,00	43	6112	424175,3	2162473,4	43	6153	424550,3	2161908,5	43	6194	424152,4	2162031,8	43	6235	424107,5	2162631,5
42	6073	424916,2	2 156 532,20	43	6113	424164,4	2162461,2	43	6154	424564,7	2161882	43	6195	424125,4	2161980,5	43	6101	424119,7	2162652
42	6074	424933,2	2 156 517,20	43	6114	424161,4	2162432,4	43	6155	424568,3	2161878,7	43	6196	424112,6	2161980,5	44	6236	424249,5	2150325,1
42	6075	424952	2 156 468,30	43	6115	424170,3	2162399	43	6156	424568,6	2161865,6	43	6197	424108,3	2161997,4	44	6237	424265,5	2150323,5
42	6076	424980,2	2 156 383,00	43	6116	424220,6	2162342,8	43	6157	424563,1	2161856,3	43	6198	424105	2162037,2	44	6238	424289,9	2150299,9
42	6077	424991,3	2 156 384,20	43	6117	424230,3	2162321,2	43	6158	424550,4	2161852,1	43	6199	424120,2	2162089,6	44	6239	424322,8	2150216,5
42	6078	424994,6	2 156 402,50	43	6118	424223,5	2162303,9	43	6159	424543,7	2161855,5	43	6200	424135,4	2162104,8	44	6240	424354,7	2150138,2
42	6079	424950,1	2 156 513,40	43	6119	424233,7	2162292,1	43	6160	424533,5	2161851,2	43	6201	424141,3	2162125,9	44	6241	424386,7	2150039,7
42	6080	424923,8	2 156 566,70	43	6120	424254,8	2162274,7	43	6161	424508,8	2161850,8	43	6202	424149,8	2162180,9	44	6242	424428	2149945,4
42	6081	424925	2 156 578,60	43	6121	424261,6	2162254,9	43	6162	424491,9	2161858,4	43	6203	424148,9	2162215,6	44	6243	424473,5	2149842,7
42	6082	424935,4	2 156 594,00	43	6122	424279,8	2162231,6	43	6163	424485,1	2161875,4	43	6204	424133,7	2162237,5	44	6244	424446,2	2149793,6
42	6083	424938,7	2 156 607,90	43	6123	424330,1	2162207,1	43	6164	424487,7	2161887,2	43	6205	424121,9	2162264,6	44	6245	424432,2	2149783,8
42	6084	424940,7	2 156 631,90	43	6124	424403,6	2162175,4	43	6165	424491,1	2161896,5	43	6206	424115,1	2162291,6	44	6246	424424,6	2149769,4
42	6085	424961,4	2 156 651,30	43	6125	424448,8	2162162,7	43	6166	424469,1	2161910,8	43	6207	424104,1	2162308,6	44	6247	424427,7	2149747,7
42	6086	424980,3	2 156 659,00	43	6126	424470,4	2162172	43	6167	424462,3	2161920,2	43	6208	424065,2	2162328	44	6248	424380,1	2149794,5
42	6087	424981,4	2 156 674,50	43	6127	424486,9	2162181,7	43	6168	424462,3	2161929,4	43	6209	424052,5	2162352,5	44	6249	424342,4	2149820,8
42	6088	424974,5	2 156 680,10	43	6128	424497,9	2162181,3	43	6169	424474,1	2161932,8	43	6210	424052,5	2162365,2	44	6250	424200,7	2149960,9
42	6089	424897	2 156 662,00	43	6129	424513,1	2162162,3	43	6170	424480,9	2161943	43	6211	424068,6	2162365,2	44	6251	423952,8	2150214,8
42	6090	424862,2	2 156 665,40	43	6130	424512,7	2162155,5	43	6171	424475,8	2161953,1	43	6212	424106,6	2162336,4	44	6252	423994,4	2150221,6
42	6091	424803	2 156 710,40	43	6131	424511,8	2162143,3	43	6172	424433,6	2161961,6	43	6213	424148,1	2162260,4	44	6253	424113,1	2150223,3
42	6092	424774,7	2 156 743,70	43	6132	424514,4	2162134,8	43	6173	424423,4	2161980,2	43	6214	424167,5	2162219,8	44	6254	424183,8	2150253,6
42	6093	424751,1	2 156 759,40	43	6133	424526,6	2162134,4	43	6174	424425,1	2161996,2	43	6215	424183,6	2162223,2	44	6255	424209,9	2150272,9
42	6094	424735,6	2 156 766,50	43	6134	424538,1	2162125,5	43	6175	424440,5	2162022,5	43	6216	424183,6	2162233,3	44	6236	424249,5	2150325,1
42	6095	424715,8	2 156 780,00	43	6135	424542,3	2162115,4	43	6176	424441,5	2162041,4	43	6217	424175,1	2162252,8	45	6256	425141	2151370,4
42	6096	424720,2	2 156 786,90	43	6136	424550,7	2162110,3	43	6177	424438,1	2162070,1	43	6218	424159,9	2162262,9	45	6257	425216,4	2151341,5
42	6097	424751,6	2 156 786,90	43	6137	424560,5	2162116,6	43	6178	424416,1	2162101,4	43	6219	424156,8	2162270,7	45	6258	425278	2151331,4
42	6098	424784,2	2 156 804,90	43	6138	424571,9	2162124,2	43	6179	424391,6	2162136,1	43	6220	424150,6	2162286,6	45	6259	425316,1	2151324,2
42	6099	424804,4	2 156 821,60	43	6139	424583,7	2162119,2	43	6180	424364,5	2162147,9	43	6221	424132,8	2162328	45	6260	425350	2151289,8
42	6100	424814,8	2 156 835,80	43	6140	424608,2	2162120,4	43	6181	424342,5	2162150,4	43	6222	424099,9	2162370,3	45	6261	425372,7	2151290,8
42	5944	424831,6	2 156 838,70	43	6141	424642,5	2162130,6	43	6182	424318	2162157,2	43	6223	424094,8	2162404,1	45	6262	425386,2	2151311,4
43	6101	424119,7	2 162 652,00	43	6142	424662,4	2162135,2	43	6183	424297,7	2162185,1	43	6224	424088,2	2162450,4	45	6263	425422,1	2151227,1
43	6102	424161,4	2 162 633,60	43	6143	424691,1	2162133,5	43	6184	424274,1	2162203,7	43	6225	424088	2162451,4	45	6264	425492,2	2150851,4
43	6103	424195,2	2 162 608,30	43	6144	424699,1	2162122,6	43	6185	424263,1	2162202,9	43	6226	424088	2162500,5	45	6265	425461	2150894,5
43	6104	424297,9	2 162 546,60	43	6145	424698,3	2162107,3	43	6186	424232,6	2162197	43	6227	424066,9	2162524,2	45	6266	425432,6	2151012,1
43	6105	424318,6	2 162 521,60	43	6146	424693,4	2162095,2	43	6187	424209,8	2162195,2	43	6228	424075,4	2162549,5	45	6267	425382	2151154,5
43	6106	424319,9	2 162 508,90	43	6147	424682,2	2162085,8	43	6188	424185,3	2162197	43	6229	424092,3	2162551,2	45	6268	425360,4	2151173,9

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
45	6269	425336,3	2 151 177,80	45	6310	424426,8	2151045	46	6350	427710,2	2153727,9	46	6391	428581,2	2153647,5	46	6432	428080,1	2153469,9
45	6270	425258,2	2 151 155,60	45	6311	424467,1	2151048,1	46	6351	427763,4	2153718,9	46	6392	428607,1	2153601,4	46	6433	428061,6	2153457,3
45	6271	425168,3	2 151 142,10	45	6312	424536,7	2151047,3	46	6352	427783	2153717,6	46	6393	428631,1	2153584,2	46	6434	428047	2153449,8
45	6272	425108,5	2 151 138,00	45	6313	424571,4	2151063,2	46	6353	427804,6	2153692,4	46	6394	428637,8	2153574,9	46	6435	428020,5	2153450,5
45	6273	425036,2	2 151 108,10	45	6314	424599,5	2151112,2	46	6354	427832,9	2153678,9	46	6395	428638,7	2153559,4	46	6436	428007,2	2153451,3
45	6274	425008,3	2 151 080,20	45	6315	424617	2151163,8	46	6355	427841,8	2153662	46	6396	428627,1	2153554,5	46	6437	427999,5	2153468,9
45	6275	424993,9	2 151 068,80	45	6316	424629,4	2151166,9	46	6356	427911	2153615,4	46	6397	428580,6	2153558,3	46	6438	427987	2153483,3
45	6276	424950,5	2 151 063,70	45	6317	424647	2151162,8	46	6357	427916,2	2153611,8	46	6398	428553,3	2153552,5	46	6439	427957,1	2153486,2
45	6277	424909,2	2 151 048,20	45	6318	424657,3	2151132,9	46	6358	427929,2	2153610,6	46	6399	428525	2153558,1	46	6440	427908,2	2153491,7
45	6278	424874,1	2 151 045,10	45	6319	424666,6	2151126,7	46	6359	427954	2153636,7	46	6400	428501,6	2153571,2	46	6441	427895,3	2153493,1
45	6279	424871,9	2 151 045,90	45	6320	424692,4	2151129,8	46	6360	427993,3	2153640,4	46	6401	428469,9	2153582,9	46	6442	427857,4	2153483,6
45	6280	424831,8	2 151 060,60	45	6321	424728,5	2151126,7	46	6361	428045,6	2153624,4	46	6402	428465	2153574,3	46	6443	427836,5	2153480,5
45	6281	424801,8	2 151 063,70	45	6322	424754,3	2151136	46	6362	428076,3	2153617,6	46	6403	428500,6	2153539,9	46	6444	427808,4	2153487,4
45	6282	424784,3	2 151 061,60	45	6323	424770,9	2151152,5	46	6363	428119,6	2153625,8	46	6404	428499,5	2153529,8	46	6445	427801,8	2153502
45	6283	424777,1	2 151 034,80	45	6324	424786,4	2151191,7	46	6364	428148,2	2153621,2	46	6405	428445,3	2153541,7	46	6446	427799,2	2153518,9
45	6284	424762,6	2 151 026,50	45	6325	424800,8	2151194,8	46	6365	428152,3	2153618,7	46	6406	428413,9	2153546	46	6447	427785,9	2153529,3
45	6285	424720,3	2 151 020,30	45	6326	424834,9	2151193,8	46	6366	428154	2153617,6	46	6407	428363,8	2153529,4	46	6448	427740,9	2153534,6
45	6286	424698,6	2 151 029,60	45	6327	424890,6	2151169	46	6367	428169,2	2153608,4	46	6408	428336,8	2153525,2	46	6449	427700,7	2153539,2
45	6287	424707,9	2 151 037,90	45	6328	424924,5	2151159,9	46	6368	428176,7	2153593,8	46	6409	428310,5	2153546,8	46	6450	427684,1	2153505,8
45	6288	424749,2	2 151 044,10	45	6329	424948,4	2151153,5	46	6369	428187,9	2153582,5	46	6410	428295,7	2153540	46	6451	427670	2153572,4
45	6289	424753,3	2 151 056,50	45	6330	425024,8	2151168	46	6370	428197,8	2153581,9	46	6411	428298,8	2153524,6	46	6452	427665,6	2153585,3
45	6290	424725,4	2 151 064,70	45	6331	425043,4	2151190,7	46	6371	428214,8	2153595,6	46	6412	428287,1	2153512,3	46	6453	427657	2153595,1
45	6291	424715,1	2 151 074,00	45	6332	425069,2	2151203,1	46	6372	428230,2	2153599,3	46	6413	428229	2153513,5	46	6454	427621,6	2153606,7
45	6292	424705,8	2 151 089,50	45	6333	425135,3	2151200	46	6373	428256	2153591,9	46	6414	428163,8	2153511,7	46	6455	427588,7	2153610,8
45	6293	424689,3	2 151 085,40	45	6334	425163,2	2151214,4	46	6374	428293,5	2153576,6	46	6415	428147,8	2153505,5	46	6456	427586,8	2153637,8
45	6294	424662,5	2 151 059,60	45	6335	425186,1	2151253	46	6375	428372	2153561,1	46	6416	428127,5	2153509,2	46	6457	427613,6	2153688,9
45	6295	424632,5	2 151 062,70	45	6336	425208,8	2151258,1	46	6376	428388,1	2153576,2	46	6417	428126,8	2153543,1	46	6458	427636,4	2153687
45	6296	424634,6	2 151 034,80	45	6337	425259,4	2151243,7	46	6377	428388,4	2153578,1	46	6418	428124,4	2153589,2	46	6459	427665,3	2153677,8
45	6297	424618,1	2 151 021,40	45	6338	425265,6	2151247,8	46	6378	428389,9	2153587,8	46	6419	428115,8	2153602,1	46	6460	427686,2	2153684
45	6298	424593,3	2 151 015,20	45	6339	425232,9	2151279,6	46	6379	428385,6	2153600,2	46	6420	428093,6	2153599	46	6461	427701,6	2153719,3
45	6299	424562	2 151 028,50	45	6340	425178,2	2151291,9	46	6380	428388,7	2153615,5	46	6421	428083,8	2153605,2	46	6350	427710,2	2153727,9
45	6300	424546,6	2 151 025,40	45	6341	425159,6	2151299,2	46	6381	428401,6	2153610	46	6422	428076,4	2153600,9	46	6462	427687,2	2153631,2
45	6301	424525,9	2 150 999,60	45	6342	425172	2151306,4	46	6382	428440,1	2153596,2	46	6423	428096,7	2153550,4	46	6463	427723,9	2153603,2
45	6302	424481,5	2 150 984,10	45	6343	425211,3	2151308,5	46	6383	428521,3	2153598,5	46	6424	428096,1	2153537,5	46	6464	427754	2153582,4
45	6303	424449,5	2 150 991,30	45	6344	425215,4	2151316,7	46	6384	428571,4	2153596,7	46	6425	428077,2	2153528,7	46	6465	427805,4	2153582,6
45	6304	424426,8	2 150 983,10	45	6345	425215,4	2151322,9	46	6385	428576,1	2153609,4	46	6426	428047,3	2153549,5	46	6466	427847,8	2153569,1
45	6305	424423,7	2 150 997,50	45	6346	425177,2	2151340,5	46	6386	428533,7	2153641,8	46	6427	428005,7	2153543,4	46	6467	427888,4	2153559,8
45	6306	424443,3	2 151 014,00	45	6347	425125,6	2151343,6	46	6387	428528,2	2153650,5	46	6428	428005,7	2153528	46	6468	427899,5	2153567,2
45	6307	424439,2	2 151 025,40	45	6348	425096,7	2151353,9	46	6388	428535,4	2153656,7	46	6429	428038,9	2153512	46	6469	427907,8	2153577,7
45	6308	424414,4	2 151 020,20	45	6349	425103,9	2151368,3	46	6389	428548,6	2153659,4	46	6430	428067	2153499,2	46	6470	427910,3	2153585,2
45	6309	424412,4	2 151 034,70	45	6256	425141	2151370,4	46	6390	428567,7	2153660,1	46	6431	428077,1	2153484,9	46	6471	427910,5	2153585,8

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
46	6472	427918,9	2 153 588,10	47	6512	432353,8	2152333,6	49	6551	425428,1	2154026,6	49	6592	425193,9	2154224,2	50	6632	424684	2153172,2
46	6473	427928,6	2 153 579,50	47	6493	432500,6	2152378,1	49	6552	425545,1	2153853	49	6593	425190,2	2154244,2	50	6633	424671,3	2153178,1
46	6474	427930,4	2 153 559,70	48	6513	427981,9	2156612,3	49	6553	425616,4	2153709	49	6530	425205,8	2154261,8	50	6634	424653,6	2153189,9
46	6475	427939,4	2 153 544,10	48	6514	428000,1	2156526,6	49	6554	425638,6	2153631,5	50	6594	425441,6	2153432	50	6635	424635,1	2153185,7
46	6476	427943,4	2 153 531,80	48	6515	428098,7	2156576,8	49	6555	425643,5	2153557,7	50	6595	425370,6	2153384,4	50	6636	424642,7	2153168,8
46	6477	427936	2 153 517,10	48	6516	428101,4	2156578,2	49	6556	425630,3	2153529,4	50	6596	425267,8	2153323,8	50	6637	424642,7	2153152
46	6478	427928,4	2 153 494,60	48	6517	428152,8	2156604,4	49	6557	425646,9	2153500,5	50	6597	425257,8	2153315,4	50	6638	424530,7	2153117,5
46	6479	427913	2 153 497,10	48	6518	428127,4	2156545,3	49	6558	425681,3	2153459,2	50	6598	425244,3	2153288,4	50	6639	424546	2153176,6
46	6480	427908,5	2 153 504,40	48	6519	428107,7	2156279	49	6559	425697,1	2153465,4	50	6599	425217,3	2153283,4	50	6640	424704,5	2153300
46	6481	427895,8	2 153 524,80	48	6520	428100,3	2156254,4	49	6560	425718,7	2153454,1	50	6600	425202,2	2153234,5	50	6641	424977	2153344
46	6482	427870,6	2 153 538,90	48	6521	428041,3	2156250,7	49	6561	425730,3	2153436,6	50	6601	425175,2	2153214,3	50	6642	425034,8	2153346,9
46	6483	427837,7	2 153 538,30	48	6522	428026,4	2156218,6	49	6562	425767,6	2153406,6	50	6602	425175,2	2153200,9	50	6643	425078	2153349
46	6484	427808,9	2 153 550,60	48	6523	428001,9	2156185,5	49	6563	425833,6	2153367,6	50	6603	425190,4	2153172,2	50	6644	425267,8	2153401
46	6485	427772	2 153 553,20	48	6524	427972,4	2156168,3	49	6564	425835	2153357,2	50	6604	425180,3	2153147	50	6594	425441,6	2153432
46	6486	427735,2	2 153 540,20	48	6525	427931,8	2156169,5	49	6565	425876,3	2153338,7	50	6605	425143,2	2153109,9	51	6645	435435,1	2154265,6
46	6487	427723,6	2 153 546,90	48	6526	427834,6	2156202	49	6566	425892,3	2153315,9	50	6606	425121,4	2153057,7	51	6646	435435,9	2154263,5
46	6488	427747,5	2 153 572,10	48	6527	427848,6	2156375,4	49	6567	425897,9	2153296,8	50	6607	425120,7	2153048,4	51	6647	435522,1	2154030,6
46	6489	427713,5	2 153 586,40	48	6528	427852,3	2156449,2	49	6568	425890,4	2153292	50	6608	425140,9	2153046,7	51	6648	435564	2153917,6
46	6490	427688,9	2 153 593,90	48	6529	427874,1	2156596,5	49	6569	425754,9	2153383,9	50	6609	425152,6	2153053,4	51	6649	435590,5	2153846
46	6491	427626,4	2 153 615,20	48	6513	427981,9	2156612,3	49	6570	425658,9	2153459,8	50	6610	425158,1	2153088,8	51	6650	435651,4	2153681,4
46	6492	427632,5	2 153 627,50	49	6530	425205,8	2154261,8	49	6571	425575,6	2153518,7	50	6611	425173,3	2153091,3	51	6651	435672,6	2153624,2
46	6462	427687,2	2 153 631,20	49	6531	425219,6	2154252,4	49	6572	425554,7	2153554,2	50	6612	425188,4	2153056,8	51	6652	435556,9	2153544,6
47	6493	432500,6	2 152 378,10	49	6532	425218,6	2154236,4	49	6573	425557,1	2153598	50	6613	425168,2	2153003,8	51	6653	435462,5	2153479,7
47	6494	432577,4	2 152 330,70	49	6533	425220,2	2154211,6	49	6574	425517,9	2153679	50	6614	425135,4	2152973,4	51	6654	435188,3	2153279,6
47	6495	432628,5	2 152 310,80	49	6534	425240,3	2154204,1	49	6575	425516,2	2153684,2	50	6615	425117,7	2152971,8	51	6655	435018	2153155,2
47	6496	432638	2 152 288,10	49	6535	425251,6	2154193,5	49	6576	425497,7	2153739,6	50	6616	425101,7	2152996,2	51	6656	434882,5	2153027,9
47	6497	432617,2	2 152 228,80	49	6536	425250,3	2154174,7	49	6577	425453,2	2153836,4	50	6617	425105,9	2153013,9	51	6657	434790,7	2152941,7
47	6498	432653,8	2 152 237,50	49	6537	425224	2154164	49	6578	425400,6	2153898,3	50	6618	425095,8	2153022,3	51	6658	434790,1	2152956,4
47	6499	432721,9	2 152 240,30	49	6538	425195,8	2154155,9	49	6579	425340,1	2153918,6	50	6619	425084,7	2152995,4	51	6659	434843,8	2153022,5
47	6500	432727	2 152 240,50	49	6539	425194,5	2154132,7	49	6580	425258,7	2153925	50	6620	425072,9	2152991,2	51	6660	434891,8	2153082,6
47	6501	432820,1	2 152 210,70	49	6540	425203,9	2154127,6	49	6581	425253	2153927,7	50	6621	425061,2	2152997,9	51	6661	434891,8	2153100,4
47	6502	432858,5	2 152 223,20	49	6541	425202,7	2154076,3	49	6582	425243	2153950,4	50	6622	425087,2	2153292,6	51	6662	434876,8	2153127,9
47	6503	432954,5	2 152 204,00	49	6542	425220,2	2154073,8	49	6583	425235,3	2153981,4	50	6623	425081,4	2153306,9	51	6663	434860,6	2153147,2
47	6504	432984,2	2 152 191,50	49	6543	425230,3	2154087,5	49	6584	425222,9	2154003,2	50	6624	425067,9	2153312,8	51	6664	434830,5	2153161,6
47	6505	432890,3	2 152 137,40	49	6544	425234,7	2154118,3	49	6585	425190,4	2154014,4	50	6625	425011,5	2153300,2	51	6665	434799,4	2153182,6
47	6506	432812,3	2 152 092,60	49	6545	425248,4	2154121,4	49	6586	425171,7	2154048,1	50	6626	424910,4	2153241,3	51	6666	434777,3	2153213,4
47	6507	432798,8	2 152 085,00	49	6546	425258,1	2154119,6	49	6587	425171,3	2154070,6	50	6627	424828,8	2153237,1	51	6667	434769	2153225
47	6508	432565	2 152 115,40	49	6547	425261	2154091,9	49	6588	425166,7	2154166,2	50	6628	424769,8	2153225,3	51	6668	434741,3	2153255
47	6509	432369	2 152 140,80	49	6548	425275,4	2154080,6	49	6589	425157,6	2154232,3	50	6629	424757,2	2153211,8	51	6669	434703,8	2153289,1
47	6510	432317,8	2 152 272,90	49	6549	425362,6	2154146,9	49	6590	425165,1	2154231,7	50	6630	424752,2	2153186,5	51	6670	434687	2153323,2
47	6511	432323,5	2 152 307,00	49	6550	425384	2154081	49	6591	425180,1	2154216,7	50	6631	424726	2153170,5	51	6671	434675,4	2153356

Порядковый номер контура	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				
51	6672	434662,4	2 153 368,80	51	6713	435355,4	2153974,9	52	6753	425022,3	2163682,4	53	6793	426175,3	2162727,6	53	6834	426568,6	2162231,1
51	6673	434653,9	2 153 378,80	51	6714	435356,8	2153996,3	52	6754	425034,4	2163665,7	53	6794	426185,6	2162721	53	6835	426570,4	2162213,2
51	6674	434655,9	2 153 384,80	51	6715	435347,1	2154018,9	52	6755	425034	2163648,5	53	6795	426194	2162699,5	53	6836	426559,2	2162204,8
51	6675	434665,4	2 153 387,40	51	6716	435334,8	2154033,2	52	6756	425017,8	2163626	53	6796	426210,9	2162687,2	53	6837	426539,4	2162211,4
51	6676	434677,3	2 153 385,60	51	6717	435340,7	2154051,9	52	6757	425001	2163614,9	53	6797	426223,1	2162669,4	53	6838	426518,8	2162236,7
51	6677	434708,3	2 153 346,90	51	6718	435349,2	2154061,8	52	6758	424985,7	2163619,1	53	6798	426233,4	2162649,7	53	6839	426500	2162246,1
51	6678	434737,7	2 153 291,10	51	6719	435366	2154066,1	52	6759	424923,8	2163645,4	53	6799	426246,6	2162636,6	53	6840	426474,1	2162256,2
51	6679	434750,8	2 153 276,10	51	6720	435388,3	2154102,4	52	6760	424898,6	2163654,9	53	6800	426263,5	2162636,6	53	6841	426459,1	2162250,6
51	6680	434797	2 153 245,30	51	6721	435399,7	2154173	52	6761	424881,9	2163643,8	53	6801	426270,7	2162624,9	53	6842	426382,3	2162308,1
51	6681	434818,6	2 153 220,60	51	6722	435434	2154262,7	52	6762	424879,6	2163631,3	53	6802	426271	2162624,4	53	6843	426362,4	2162320,1
51	6682	434839,5	2 153 196,60	51	6645	435435,1	2154265,6	52	6763	424883,9	2163617,2	53	6803	426273,8	2162609,4	53	6844	426352,1	2162323,8
51	6683	434873,2	2 153 165,40	52	6723	424956,4	2164096,8	52	6764	424898	2163596,8	53	6804	426271,9	2162589,6	53	6845	426337,1	2162313,5
51	6684	434899,1	2 153 142,00	52	6724	424969,9	2164090,6	52	6765	424916,1	2163568,9	53	6805	426279,4	2162559,6	53	6846	426321,2	2162291,9
51	6685	434911,7	2 153 123,30	52	6725	425005,4	2164007,2	52	6766	424926,3	2163551,2	53	6806	426290,7	2162541,8	53	6847	426305,2	2162289,1
51	6686	434930,7	2 153 107,70	52	6726	425026	2163989,9	52	6767	424918,3	2163537,6	53	6807	426308,5	2162538	53	6848	426283,6	2162288,2
51	6687	434956,7	2 153 123,50	52	6727	425047,4	2163977,4	52	6768	424892,6	2163537,6	53	6808	426333,6	2162570,8	53	6849	426281,7	2162298,5
51	6688	435027,3	2 153 190,40	52	6728	425104	2163966,2	52	6769	424872	2163552	53	6809	426343	2162567,9	53	6850	426300,5	2162316,3
51	6689	435115,9	2 153 251,30	52	6729	425113,7	2163937,1	52	6770	424860,4	2163583	53	6810	426341,2	2162543,5	53	6851	426328,6	2162333,2
51	6690	435142,3	2 153 272,20	52	6730	425111,9	2163882,8	52	6771	424851,4	2163619,8	53	6811	426342,3	2162516,4	53	6852	426350,2	2162346,4
51	6691	435257,9	2 153 363,90	52	6731	425104,6	2163798,7	52	6772	424848,8	2163639,7	53	6812	426372,4	2162489,2	53	6853	426354,9	2162362,3
51	6692	435415,6	2 153 474,10	52	6732	425111,5	2163765,7	52	6773	424824,4	2163655,9	53	6813	426399,3	2162477	53	6854	426337,1	2162386,7
51	6693	435502,6	2 153 532,80	52	6733	425135,4	2163739	52	6774	424761,7	2163676,4	53	6814	426421,8	2162476,3	53	6855	426315,5	2162399,8
51	6694	435579,1	2 153 584,40	52	6734	425188,5	2163693,3	52	6775	424756,5	2163688,6	53	6815	426440	2162482,6	53	6856	426308	2162412
51	6695	435618,1	2 153 608,70	52	6735	425206,1	2163679,7	52	6776	424765,6	2163701,3	53	6816	426451,2	2162472,3	53	6857	426307,1	2162431,8
51	6696	435642,5	2 153 627,40	52	6736	425204,6	2163668,2	52	6777	424784,8	2163712	53	6817	426442,8	2162456,4	53	6858	426292	2162451,5
51	6697	435641,2	2 153 642,80	52	6737	425195,2	2163666	52	6778	424799,3	2163736,3	53	6818	426430,6	2162432	53	6859	426264,8	2162461,8
51	6698	435612,8	2 153 672,00	52	6738	425176,7	2163677,7	52	6779	424811,6	2163741,1	53	6819	426442,8	2162406,6	53	6860	426250,6	2162487,9
51	6699	435605,8	2 153 676,50	52	6739	425149,4	2163695,7	52	6780	424823,7	2163750,1	53	6820	426475,6	2162370	53	6861	426230,3	2162503,6
51	6700	435558,3	2 153 706,90	52	6740	425111,8	2163734,2	52	6781	424827	2163764,5	53	6821	426508,4	2162348,3	53	6862	426201	2162498,4
51	6701	435543,3	2 153 732,20	52	6741	425086	2163759,9	52	6782	424827,5	2163799,8	53	6822	426564,2	2162313,3	53	6863	426191,8	2162509
51	6702	435537,3	2 153 754,90	52	6742	425068,8	2163764	52	6783	424868,8	2163891,7	53	6823	426566,7	2162302,4	53	6864	426174,1	2162524,7
51	6703	435544	2 153 790,60	52	6743	425051,9	2163781,5	52	6784	424934,4	2164074,1	53	6824	426566,7	2162294	53	6865	426172,8	2162535,3
51	6704	435527,9	2 153 826,60	52	6744	425037,2	2163819	52	6785	424944	2164095,4	53	6825	426551,6	2162284,6	53	6866	426173,2	2162553
51	6705	435527,1	2 153 828,40	52	6745	425018,4	2163838,3	52	6723	424956,4	2164096,8	53	6826	426532,9	2162291,2	53	6867	426169,4	2162561
51	6706	435526,1	2 153 855,00	52	6746	425002,1	2163840,6	53	6786	426143,3	2162826,2	53	6827	426503,8	2162328,7	53	6868	426161,8	2162563,6
51	6707	435487,4	2 153 903,00	52	6747	424990,9	2163835,4	53	6787	426150,9	2162815,8	53	6828	426470,9	2162344,7	53	6869	426140	2162551
51	6708	435458,6	2 153 903,40	52	6748	424982,4	2163806,5	53	6788	426148	2162790,5	53	6829	426456,8	2162352,2	53	6870	426125	2162556,6
51	6709	435440,2	2 153 918,90	52	6749	424990,9	2163784,9	53	6789	426148	2162778,3	53	6830	426473,7	2162316,5	53	6871	426125,8	2162566,5
51	6710	435401,1	2 153 958,10	52	6750	425004,8	2163769,3	53	6790	426153,7	2162770,8	53	6831	426491,6	2162286,5	53	6872	426145,6	2162575,4
51	6711	435379,8	2 153 955,10	52	6751	425008,5	2163746,6	53	6791	426151,8	2162758,6	53	6832	426516	2162262,1	53	6873	426157,2	2162578,8
51	6712	435359	2 153 958,00	52	6752	425010,7	2163712,4	53	6792	426148	2162750,2	53	6833	426553,5	2162248	53	6874	426158,8	2162588,5

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				
53	6875	426146,6	2 162 601,60	54	6915	425635,7	2145897	55	6955	421730	2158973,4	55	6996	421500,3	2159201,6	56	7036	427534,1	2169091,4
53	6876	426151,7	2 162 622,30	54	6916	425581,3	2145878,6	55	6956	421704,5	2158978,5	55	6997	421493,2	2159220,6	56	7037	427537,7	2169090
53	6877	426146,6	2 162 633,80	54	6917	425419,2	2145823,8	55	6957	421661,6	2158966,2	55	6998	421499,4	2159243,1	56	7038	427563,6	2169079,3
53	6878	426125,9	2 162 643,00	54	6918	425353,6	2146009,1	55	6958	421612,5	2158927,4	55	6999	421518,8	2159243,1	56	7039	427574,9	2169080,6
53	6879	426101,5	2 162 663,60	54	6919	425246,2	2146313	55	6959	421597,2	2158893,6	55	7000	421535,1	2159228,8	56	7040	427585,9	2169092,5
53	6880	426081,8	2 162 669,20	54	6920	425217,2	2146395	55	6960	421584,9	2158877,3	55	7001	421549,4	2159226,8	56	7041	427586,5	2169103
53	6881	426061,1	2 162 659,80	55	6920	421653,4	2159329	55	6961	421577,8	2158882,4	55	7002	421551,5	2159236	56	7042	427581	2169120,8
53	6882	426042,4	2 162 647,50	55	6921	421684	2159308,5	55	6962	421581,9	2158910	55	7003	421537,2	2159254,4	56	7043	427579,2	2169144,6
53	6883	426020	2 162 644,10	55	6922	421696,3	2159291,2	55	6963	421578,8	2158922,3	55	7004	421528	2159265,6	56	7044	427603,2	2169216,9
53	6884	426004	2 162 647,70	55	6923	421702,4	2159264,6	55	6964	421562,4	2158932,5	55	7005	421528	2159283	56	7045	427613,1	2169261,4
53	6885	425965,9	2 162 660,40	55	6924	421715,7	2159251,3	55	6965	421518,5	2158932,5	55	7006	421542,3	2159287,1	56	7046	427628,2	2169285,4
53	6886	425938,4	2 162 662,10	55	6925	421723,9	2159218,6	55	6966	421483,8	2158944,8	55	7007	421571,9	2159275,8	56	7047	427642,4	2169288,8
53	6887	425921,1	2 162 662,80	55	6926	421733,1	2159180,8	55	6967	421454,1	2158969,3	55	7008	421591	2159250,3	56	7048	427654,3	2169274
53	6888	425916,6	2 162 686,10	55	6927	421712,7	2159148,1	55	6968	421419,4	2158984,6	55	7009	421599,2	2159220,6	56	7049	427675,3	2169235,9
53	6889	425919,4	2 162 695,50	55	6928	421724,9	2159119,5	55	6969	421380,6	2158981,5	55	7010	421616,6	2159204,3	56	7050	427676	2169203,4
53	6890	425907,2	2 162 710,50	55	6929	421745,4	2159086,8	55	6970	421359,1	2158974,4	55	7011	421631,9	2159201,2	56	7051	427681,7	2169177,9
53	6891	425876,2	2 162 738,70	55	6930	421745,4	2159060,2	55	6971	421341,2	2158993,3	55	7012	421636	2159210,4	56	7052	427683,4	2169156,4
53	6892	425858,4	2 162 758,40	55	6931	421740,2	2159037,7	55	6972	421318,7	2159001,5	55	7013	421627,8	2159231,9	56	7053	427658,8	2169103,8
53	6893	425863,1	2 162 772,50	55	6932	421743,3	2159018,3	55	6973	421290,1	2159003,6	55	7014	421626,8	2159247,2	56	7054	427658,9	2169075,2
53	6894	425881,9	2 162 780,90	55	6933	421763,9	2159021	55	6974	421274,8	2159009,7	55	7015	421635	2159250,3	56	7055	427657,6	2169062,7
53	6895	425882,8	2 162 807,60	55	6934	421780,1	2159055,1	55	6975	421275,8	2159017,9	55	7016	421643,2	2159245,2	56	7056	427638,7	2169066
53	6896	425894	2 162 811,00	55	6935	421815,9	2159064,3	55	6976	421306,5	2159026	55	7017	421660,6	2159204,3	56	7057	427639,8	2169082,4
53	6897	425938,2	2 162 791,30	55	6936	421818,9	2159075,5	55	6977	421360,6	2159049,5	55	7018	421676,9	2159197,1	56	7058	427639,5	2169100
53	6898	425987,7	2 162 748,40	55	6937	421840,4	2159058,2	55	6978	421401,5	2159071	55	7019	421686,1	2159208,4	56	7059	427628,8	2169141,7
53	6899	426005,8	2 162 737,80	55	6938	421851,6	2159041,8	55	6979	421444,9	2159064,3	55	7020	421676,9	2159236	56	7060	427627	2169174,5
53	6900	426021,7	2 162 732,10	55	6939	421848,3	2159023,4	55	6980	421479,7	2159054,1	55	7021	421661,6	2159261,5	56	7061	427615,6	2169173,1
53	6901	426048,9	2 162 733,10	55	6940	421863,6	2159015,2	55	6981	421506,2	2159043,9	55	7022	421652,4	2159280,9	56	7062	427605	2169142,7
53	6902	426075,8	2 162 741,70	55	6941	421889,2	2159006,1	55	6982	421532,8	2159043,9	55	7023	421652,4	2159298,3	56	7063	427608,6	2169122,8
53	6903	426079,5	2 162 760,50	55	6942	421919,8	2158986,6	55	6983	421532,8	2159061,2	55	7024	421647,3	2159318,7	56	7064	427610,3	2169101
53	6904	426079,5	2 162 775,50	55	6943	421949,5	2158958	55	6984	421541	2159070,4	55	6920	421653,4	2159329	56	7065	427601,2	2169090,2
53	6905	426086,1	2 162 783,90	55	6944	421977	2158944,8	55	6985	421570,6	2159063,3	56	7025	427207,4	2169389,6	56	7066	427603,6	2169077
53	6906	426105,8	2 162 789,60	55	6945	421987,8	2158928,2	55	6986	421594,1	2159062,3	56	7026	427239,8	2169365,8	56	7067	427596,8	2169056,7
53	6907	426116,4	2 162 800,00	55	6946	421984,6	2158906,8	55	6987	421624,8	2159038,8	56	7027	427280,8	2169354	56	7068	427586,5	2169050,6
53	6908	426126,4	2 162 820,40	55	6947	421969,6	2158895,6	55	6988	421645,2	2159039,8	56	7028	427310,7	2169337,9	56	7069	427570,2	2169053,8
53	6909	426131,9	2 162 823,60	55	6948	421931,1	2158899,8	55	6989	421668,7	2159055,1	56	7029	427363,5	2169323	56	7070	427553,4	2169070,3
53	6786	426143,3	2 162 826,20	55	6949	421899,4	2158887,5	55	6990	421675,9	2159086,8	56	7030	427407,6	2169295,6	56	7071	427539	2169073,6
54	6910	425217,2	2 146 395,00	55	6950	421764,5	2158952,4	55	6991	421676,9	2159119,5	56	7031	427431,6	2169248,5	56	7072	427423,6	2169067,1
54	6911	425401,6	2 146 246,80	55	6951	421780,9	2158979,5	55	6992	421633,6	2159149,3	56	7032	427416,8	2169168,4	56	7073	427413,9	2169121,5
54	6912	425505,8	2 146 137,50	55	6952	421780,9	2158991,8	55	6993	421606,4	2159171,6	56	7033	427413,4	2169149,8	56	7074	427399	2169122,8
54	6913	425514,6	2 146 122,00	55	6953	421756,3	2159003	55	6994	421580,8	2159184,9	56	7034	427427,3	2169134,1	56	7075	427403,1	2169075,8
54	6914	425532,2	2 146 091,10	55	6954	421746,4	2158999,9	55	6995	421542,4	2159192,2	56	7035	427461,2	2169119,2	56	7076	427283	2169127,1

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				
56	7077	427238,6	2 169 145,90	57	7117	428796,4	2171918,1	58	7157	429081	2158674,9	58	7198	428984	2158543,6	58	7239	429027,1	2158677,8
56	7078	427072	2 169 231,00	57	7118	428814,1	2171917	58	7158	429091	2158667	58	7199	428978,7	2158553,1	58	7240	429051,2	2158687
56	7079	427074,3	2 169 233,20	57	7119	428824	2171905,7	58	7159	429106,8	2158661,5	58	7200	428932,9	2158554,4	58	7241	429100,4	2158720,3
56	7080	427070,4	2 169 261,60	57	7120	428835,3	2171873,2	58	7160	429119,3	2158655,8	58	7201	428907,1	2158546,7	58	7242	429126,4	2158726,3
56	7081	427079,9	2 169 286,70	57	7121	428844	2171860	58	7161	429140,8	2158631,8	58	7202	428891,4	2158533	58	7152	429150,8	2158729,3
56	7082	427102	2 169 309,70	57	7122	428836	2171854,2	58	7162	429155,3	2158636,8	58	7203	428867,2	2158525,4	59	7243	427393,4	2168445,4
56	7083	427104,6	2 169 312,40	57	7123	428756,1	2171831,3	58	7163	429166,6	2158643,3	58	7204	428853	2158513,3	59	7244	427387	2168433,2
56	7084	427147,6	2 169 357,80	57	7124	428725,7	2171818,3	58	7164	429171,9	2158654,6	58	7205	428836,8	2158509,3	59	7245	427348,3	2168397,5
56	7085	427186,8	2 169 381,20	57	7125	428663,5	2171809,6	58	7165	429166,2	2158671,8	58	7206	428807,4	2158509,6	59	7246	427323,8	2168365,9
56	7025	427207,4	2 169 389,60	57	7126	428598,7	2171793,6	58	7166	429175,2	2158683,7	58	7207	428779,7	2158508,4	59	7247	427281,8	2168338,9
57	7086	427755,6	2 171 977,60	57	7127	428568,5	2171778	58	7167	429191,7	2158681,5	58	7208	428769,8	2158519,6	59	7248	427259,4	2168307,8
57	7087	427772,3	2 171 965,50	57	7128	428552,3	2171773,7	58	7168	429204	2158670	58	7209	428771,2	2158532,5	59	7249	427250	2168273,5
57	7088	427799	2 171 953,80	57	7129	428509,4	2171779,4	58	7169	429224,2	2158668,7	58	7210	428787,7	2158537,4	59	7250	427240,2	2168258,7
57	7089	427846,4	2 171 941,60	57	7130	428437,8	2171772,3	58	7170	429229,5	2158661,2	58	7211	428831,3	2158541,8	59	7251	427232,3	2168255,5
57	7090	427910,4	2 171 911,70	57	7131	428412,4	2171766,3	58	7171	429219,8	2158639,7	58	7212	428837,6	2158551,2	59	7252	427223,4	2168275,3
57	7091	428033,1	2 171 853,00	57	7132	428346,6	2171750,7	58	7172	429243,1	2158628,7	58	7213	428763,2	2158579,7	59	7253	427218,3	2168321
57	7092	428050	2 171 863,90	57	7133	428311,9	2171744,4	58	7173	429246,2	2158611,6	58	7214	428767,8	2158604,6	59	7254	427194,2	2168368,7
57	7093	428055,2	2 171 892,10	57	7134	428254,1	2171745,1	58	7174	429228,9	2158504	58	7215	428774,9	2158616,1	59	7255	427180,3	2168380,8
57	7094	428059,5	2 171 922,20	57	7135	428207,6	2171776,3	58	7175	428992,9	2158476	58	7216	428795,8	2158625,2	59	7256	427145,6	2168377,5
57	7095	428066,3	2 171 934,30	57	7136	428177,5	2171785,1	58	7176	428954	2158471,1	58	7217	428812,3	2158645,6	59	7257	427116,5	2168353,1
57	7096	428081,6	2 171 936,70	57	7137	428120,6	2171786,8	58	7177	428932,7	2158465,6	58	7218	428821	2158647,5	59	7258	427112,1	2168351,3
57	7097	428093,4	2 171 925,30	57	7138	428072,5	2171792,9	58	7178	428977,4	2158400	58	7219	428842,5	2158640,3	59	7259	427086,2	2168340,2
57	7098	428102,3	2 171 896,40	57	7139	428042,7	2171808,5	58	7179	428973,5	2158419,3	58	7220	428869,2	2158626,8	59	7260	427083,7	2168319,8
57	7099	428123,8	2 171 877,10	57	7140	428033	2171808,3	58	7180	428973,1	2158431,5	58	7221	428922,9	2158610,7	59	7261	427084,5	2168298,9
57	7100	428203,2	2 171 857,00	57	7141	428005,7	2171807,7	58	7181	428978,9	2158439,2	58	7222	428953,4	2158611,8	59	7262	427093	2168273,5
57	7101	428246	2 171 857,40	57	7142	427984,3	2171815,5	58	7182	428988,4	2158439,5	58	7223	428962,6	2158619,7	59	7263	427093,9	2168250,7
57	7102	428265,5	2 171 873,70	57	7143	427893,2	2171862	58	7183	428998,7	2158435,8	58	7224	428960,2	2158629,8	59	7264	427095	2168233,2
57	7103	428279,6	2 171 874,40	57	7144	427865,6	2171872,8	58	7184	428970,9	2158431,3	58	7225	428887,7	2158662,6	59	7265	427104,8	2168213
57	7104	428286,3	2 171 858,10	57	7145	427835,9	2171890,7	58	7185	428970,6	2158421,9	58	7226	428867,8	2158685,8	59	7266	427099	2168192,5
57	7105	428407,3	2 171 865,40	57	7146	427806,3	2171902,3	58	7186	428713,6	2158419,4	58	7227	428866,6	2158703,8	59	7267	427070,1	2168176,2
57	7106	428502,4	2 171 870,80	57	7147	427781	2171904,1	58	7187	428728	2158423	58	7228	428874,1	2158715,7	59	7268	427022,7	2168144,3
57	7107	428563,4	2 171 864,90	57	7148	427760,3	2171907,5	58	7188	428739,1	2158432,8	58	7229	428883,3	2158715,7	59	7269	426989	2168130,7
57	7108	428620,2	2 171 831,10	57	7149	427757,2	2171931,3	58	7189	428752,3	2158447,6	58	7230	428891	2158712,8	59	7270	426964	2168117,4
57	7109	428650,5	2 171 836,00	57	7150	427748,5	2171945,5	58	7190	428760,6	2158460,2	58	7231	428898,5	2158709,9	59	7271	426956,9	2168101,9
57	7110	428683,6	2 171 860,40	57	7151	427749,6	2171964,6	58	7191	428796,2	2158468,3	58	7232	428901,5	2158708,7	59	7272	426948,2	2168082,5
57	7111	428692,9	2 171 879,10	57	7086	427755,6	2171977,6	58	7192	428859,5	2158477,6	58	7233	428916,3	2158708,9	59	7273	426939,2	2168066,9
57	7112	428699,2	2 171 881,10	58	7152	429150,8	2158729,3	58	7193	428901,6	2158486	58	7234	428932,8	2158704,7	59	7274	426917,8	2168054,7
57	7113	428711,3	2 171 874,30	58	7153	429156,2	2158721	58	7194	428938,6	2158499,1	58	7235	428963,8	2158706,1	59	7275	426902,1	2168040,8
57	7114	428728,3	2 171 871,00	58	7154	429152,5	2158711,4	58	7195	428974,1	2158508,8	58	7236	428992	2158695,9	59	7276	426899,7	2168030,2
57	7115	428755,6	2 171 893,00	58	7155	429141,3	2158700,8	58	7196	428990,2	2158514,4	58	7237	429002,5	2158681,6	59	7277	426903,1	2168014,2
57	7116	428781,2	2 171 911,10	58	7156	429103,2	2158685,8	58	7197	428991,2	2158529,2	58	7238	429017,5	2158674,1	59	7278	426892,3	2167998,5

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				
59	7279	426842,4	2 167 982,40	59	7320	427047,1	2168286,1	60	7360	425632,4	2168783,3	60	7401	425557	2168738,8	61	7441	425790,2	2148009,2
59	7280	426832,2	2 167 977,10	59	7321	427031,8	2168314,1	60	7361	425652,8	2168773,6	60	7402	425530	2168753,4	61	7442	425781,5	2147990,3
59	7281	426812,6	2 167 967,00	59	7322	427022	2168322,3	60	7362	425703,6	2168762,8	60	7403	425529,5	2168766,7	61	7443	425753,3	2147964,6
59	7282	426802,7	2 167 949,50	59	7323	427018,8	2168322,2	60	7363	425734,7	2168760,5	60	7404	425516,1	2168782,2	61	7444	425744,4	2147939,9
59	7283	426783,5	2 167 929,80	59	7324	427064,9	2168407,7	60	7364	425760,4	2168758,5	60	7405	425476,1	2168789,8	61	7445	425762,3	2147940
59	7284	426761,8	2 167 924,20	59	7325	427091,5	2168413,4	60	7365	425796,4	2168751,4	60	7406	425442,4	2168798,1	61	7446	425786,3	2147948,8
59	7285	426699,3	2 167 916,10	59	7326	427103,1	2168415,9	60	7366	425813,7	2168756,1	60	7407	425418	2168816,2	61	7447	425802,2	2147967,9
59	7286	426650,4	2 167 900,00	59	7327	427135,2	2168422,8	60	7367	425832,4	2168766,9	60	7408	425398,9	2168843,1	61	7448	425823,4	2147977,7
59	7287	426623,8	2 167 883,80	59	7328	427215,8	2168432,7	60	7368	425850,6	2168768,5	60	7409	425386,9	2168857,9	61	7449	425834,4	2147969,7
59	7288	426594,3	2 167 857,00	59	7243	427393,4	2168445,4	60	7369	425860,3	2168762	60	7410	425375,9	2168875,6	61	7450	425841,1	2147945
59	7289	426576,5	2 167 878,20	60	7329	425720,2	2169087,1	60	7370	425860,5	2168741,4	60	7411	425379,1	2168888,5	61	7451	425831,5	2147892,5
59	7290	426569	2 167 900,60	60	7330	425729,8	2169078,5	60	7371	425847,5	2168708,6	60	7412	425389,8	2168901,3	61	7452	425821,3	2147888,2
59	7291	426574	2 167 918,00	60	7331	425725,5	2169065,1	60	7372	425854,1	2168684	60	7413	425434,3	2168927,6	61	7453	425805,4	2147909,5
59	7292	426587,1	2 167 922,40	60	7332	425725,1	2169013,5	60	7373	425862	2168676,7	60	7414	425461,9	2168940,6	61	7454	425800,9	2147931,1
59	7293	426604,6	2 167 895,00	60	7333	425711,5	2168996,5	60	7374	425878,2	2168675,4	60	7415	425482,7	2168944,3	61	7455	425787,1	2147931,1
59	7294	426619,4	2 167 905,00	60	7334	425685,3	2168996	60	7375	425898,1	2168679	60	7416	425503	2168935,5	61	7456	425806,4	2147881,3
59	7295	426769,4	2 168 051,10	60	7335	425630,3	2169003,3	60	7376	425903,2	2168673,6	60	7417	425534	2168936,7	61	7457	425813,9	2147812,3
59	7296	426784,1	2 168 039,20	60	7336	425616,1	2169001,4	60	7377	425906,4	2168666,7	60	7418	425536,1	2168946,4	61	7458	425828,9	2147748,5
59	7297	426786,7	2 168 047,00	60	7337	425645,5	2168999,9	60	7378	425907,4	2168652,7	60	7419	425481,5	2168969,9	61	7459	425828,6	2147720,8
59	7298	426782	2 168 055,20	60	7338	425545,2	2168971	60	7379	425854,1	2168624	60	7420	425480,4	2168978	61	7460	425815,5	2147727,4
59	7299	426942,5	2 168 207,90	60	7339	425552,8	2168962,4	60	7380	425849,9	2168534,4	60	7421	425513,1	2169002,6	61	7461	425796,8	2147801
59	7300	426959,6	2 168 133,40	60	7340	425590,2	2168958,7	60	7381	425847,9	2168463,4	60	7422	425567,7	2169013,1	61	7462	425787,6	2147809,4
59	7301	426967,6	2 168 147,00	60	7341	425598,8	2168952,8	60	7382	425849	2168446,1	60	7423	425636,7	2169009,9	61	7463	425778,4	2147820,7
59	7302	426956,8	2 168 206,60	60	7342	425590,2	2168907,8	60	7383	425833,4	2168444,5	60	7424	425660,5	2169009,9	61	7464	425771	2147863,4
59	7303	426955,9	2 168 231,30	60	7343	425579	2168878,8	60	7384	425799,9	2168460,6	60	7425	425667	2169013,9	61	7465	425760,9	2147906,4
59	7304	426971,8	2 168 240,40	60	7344	425535,6	2168882,6	60	7385	425774,4	2168470,9	60	7426	425640,1	2169020,5	61	7466	425747,8	2147904,9
59	7305	426985,2	2 168 238,10	60	7345	425537,2	2168867,6	60	7386	425755,6	2168491,2	60	7427	425611,6	2169019,4	61	7467	425756,9	2147874,5
59	7306	427012	2 168 207,70	60	7346	425529	2168849,9	60	7387	425751,2	2168560,9	60	7428	425580,3	2169031,4	61	7468	425772,5	2147792,1
59	7307	427056,2	2 168 188,10	60	7347	425512,9	2168847,4	60	7388	425741	2168630,7	60	7429	425576,2	2169040,7	61	7469	425771,1	2147762,3
59	7308	427058,6	2 168 198,70	60	7348	425486,3	2168852,6	60	7389	425731,5	2168649,3	60	7430	425580,7	2169047,5	61	7470	425761,7	2147745
59	7309	427052,4	2 168 212,70	60	7349	425482	2168846,2	60	7390	425757,2	2168684,7	60	7431	425596,9	2169047,2	61	7471	425714,6	2147735,2
59	7310	426978,6	2 168 259,70	60	7350	425507,8	2168831,9	60	7391	425776,4	2168712,4	60	7432	425630,4	2169051,6	61	7472	425703,7	2147682,4
59	7311	426975,2	2 168 274,80	60	7351	425538	2168814	60	7392	425769,2	2168726,4	60	7433	425639,8	2169063	61	7473	425670,8	2147612,4
59	7312	426980,3	2 168 291,20	60	7352	425568,1	2168799	60	7393	425754,8	2168726,4	60	7434	425653,7	2169054,9	61	7474	425646,7	2147563,1
59	7313	427002,6	2 168 307,30	60	7353	425578,6	2168798,4	60	7394	425730,4	2168719,4	60	7435	425666,1	2169042,1	61	7475	425598,4	2147506,1
59	7314	427014,8	2 168 311,50	60	7354	425579,7	2168817,5	60	7395	425715,8	2168715,2	60	7436	425689,1	2169039,4	61	7476	425618,4	2147439,7
59	7315	427021,9	2 168 298,50	60	7355	425585	2168829,1	60	7396	425688,3	2168710,5	60	7437	425704,6	2169053,9	61	7477	425606,8	2147391,7
59	7316	427032,4	2 168 274,10	60	7356	425592,4	2168823,6	60	7397	425666,2	2168715,2	60	7438	425696,6	2169072,6	61	7478	425583,5	2147352,4
59	7317	427048	2 168 242,90	60	7357	425592,4	2168816,7	60	7398	425651,2	2168722,5	60	7439	425697,1	2169083,3	61	7479	425564,6	2147348,8
59	7318	427054,7	2 168 242,20	60	7358	425589,7	2168799,5	60	7399	425614,4	2168730,3	60	7329	425720,2	2169087,1	61	7480	425539,8	2147373,5
59	7319	427059,2	2 168 250,00	60	7359	425603,8	2168786	60	7400	425583,2	2168731,6	61	7440	425783,7	2148017,2	61	7481	425520,9	2147434,6

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
61	7482	425511,9	2 147 456,70	62	7522	424661,7	2151851	62	7563	424110,2	2151665,6	63	7602	427376,8	2153123,5	63	7643	427112,2	2152779,4
61	7483	425527,3	2 147 505,40	62	7523	424634,8	2151861,3	62	7564	424084,4	2151681	63	7603	427400,8	2153121,4	63	7644	427122,6	2152687,2
61	7484	425550,9	2 147 525,80	62	7524	424605,9	2151881	62	7565	424061,6	2151653,2	63	7604	427413	2153111,9	63	7645	427115,9	2152653,2
61	7485	425589	2 147 568,00	62	7525	424589,4	2151860,3	62	7566	424035,8	2151555,1	63	7605	427408,8	2153090,8	63	7646	427111,1	2152647
61	7486	425602,6	2 147 597,70	62	7526	424573,9	2151850	62	7567	424008	2151515,8	63	7606	427318,3	2153010,6	63	7647	427095	2152652,4
61	7487	425606,1	2 147 633,90	62	7527	424552,2	2151851	62	7568	423987,9	2151506,7	63	7607	427222,5	2152914,8	63	7648	427069,8	2152689,2
61	7488	425592,2	2 147 692,90	62	7528	424533,7	2151859,3	62	7569	424058,8	2151726,5	63	7608	427183,7	2152859,6	63	7649	427059,5	2152723,6
61	7489	425556,3	2 147 766,60	62	7529	424502,7	2151858,2	62	7570	424107,8	2151740,9	63	7609	427175,9	2152819,8	63	7650	427052,5	2152752,2
61	7490	425543,2	2 147 802,20	62	7530	424476,6	2151834,9	62	7571	424100,2	2151730,6	63	7610	427175,2	2152816,4	63	7651	427051,4	2152782
61	7491	425546,4	2 147 820,80	62	7531	424446,7	2151773,9	62	7572	424103,6	2151720,8	63	7611	427183,8	2152769,1	63	7652	427044,1	2152816,6
61	7492	425562,6	2 147 832,20	62	7532	424396,1	2151725,4	62	7573	424118,5	2151720,4	63	7612	427224,2	2152753	63	7653	427045,3	2152838,5
61	7493	425588,4	2 147 846,80	62	7533	424379,6	2151727,5	62	7574	424130,8	2151711,9	63	7613	427358,6	2152772,4	63	7654	427051,5	2152859,6
61	7494	425611,7	2 147 857,60	62	7534	424367,2	2151756,4	62	7575	424134	2151706	63	7614	427367,7	2152756,1	63	7655	427060,5	2152884,8
61	7495	425654,7	2 147 910,00	62	7535	424374,4	2151772,9	62	7576	424128,9	2151682	63	7615	427371,5	2152707,5	63	7656	427052	2152897,4
61	7496	425693,9	2 147 928,20	62	7536	424381,7	2151779,1	62	7577	424137,3	2151671,4	63	7616	427365	2152693,3	63	7657	427066,5	2152909,9
61	7497	425709,5	2 147 961,20	62	7537	424388,9	2151765,7	62	7578	424145,1	2151673,6	63	7617	427302,7	2152685	63	7658	427081,8	2152926,4
61	7498	425740,8	2 147 978,70	62	7538	424396,1	2151755,4	62	7579	424158,6	2151713,9	63	7618	427202,5	2152677,3	63	7659	427091,8	2152946,8
61	7440	425783,7	2 148 017,20	62	7539	424407,5	2151758,5	62	7580	424160,8	2151732,9	63	7619	427186,9	2152668,8	63	7660	427108,8	2152965,2
62	7499	424753	2 151 925,00	62	7540	424412,6	2151770,8	62	7581	424158	2151741,4	63	7620	427182,3	2152659,6	63	7661	427144,6	2152972,1
62	7500	424848	2 151 914,30	62	7541	424429,2	2151811,1	62	7582	424245,3	2151740,5	63	7621	427187,1	2152637,9	63	7662	427147,7	2152992
62	7501	424913,6	2 151 910,20	62	7542	424452,9	2151809	62	7583	424253,7	2151744,1	63	7622	427199,8	2152617,5	63	7663	427238,1	2153055,8
62	7502	424921,5	2 151 904,90	62	7543	424457	2151830,7	62	7584	424258,8	2151732,3	63	7623	427198,2	2152605,5	63	7664	427337,9	2153105,2
62	7503	425099,1	2 151 784,80	62	7544	424428,1	2151832,8	62	7585	424273,2	2151736,4	63	7624	427190,8	2152590,3	63	7602	427376,8	2153123,5
62	7504	425229,2	2 151 707,70	62	7545	424406,4	2151817,3	62	7586	424273,2	2151749,9	63	7625	427178,3	2152578,9	64	7665	425422,6	2164529,1
62	7505	425163,1	2 151 697,40	62	7546	424395,1	2151798,7	62	7587	424272,1	2151752,1	63	7626	427165,6	2152575,4	64	7666	425436,3	2164524,1
62	7506	425083,6	2 151 748,00	62	7547	424375,5	2151797,7	62	7588	424363,5	2151791,7	63	7627	427155,1	2152588	64	7667	425444,8	2164498,7
62	7507	425034,1	2 151 748,00	62	7548	424363,5	2151791,7	62	7589	424455,4	2151866,4	63	7628	427154	2152617,8	64	7668	425456,8	2164485,8
62	7508	424940,6	2 151 811,50	62	7549	424354,8	2151773,3	62	7590	424522,3	2151882	63	7629	427163	2152643	64	7669	425470,5	2164474,9
62	7509	424926,2	2 151 868,30	62	7550	424357,8	2151718,2	62	7591	424569,1	2151916,9	63	7630	427152,6	2152655,5	64	7670	425494,6	2164466,3
62	7510	424919,9	2 151 876,10	62	7551	424365	2151702,7	62	7592	424691,9	2151924	63	7631	427150,9	2152674,4	64	7671	425512,4	2164422,2
62	7511	424909,6	2 151 888,90	62	7552	424324,1	2151669,5	62	7499	424753	2151925	63	7632	427159,2	2152710,9	64	7672	425524,7	2164374,1
62	7512	424896,2	2 151 898,20	62	7553	424265,2	2151664,5	62	7593	424219,8	2151721,2	63	7633	427135	2152781,2	64	7673	425537,2	2164347
62	7513	424868,3	2 151 898,20	62	7554	424231,9	2151632,5	62	7594	424231,2	2151707,7	63	7634	427137,9	2152804,3	64	7674	425564,5	2164329
62	7514	424853,9	2 151 891,00	62	7555	424222,6	2151630,4	62	7595	424230,1	2151684,8	63	7635	427140,4	2152824,2	64	7675	425589,3	2164302,3
62	7515	424832,2	2 151 876,50	62	7556	424180,3	2151633,5	62	7596	424212,4	2151681,1	63	7636	427143,4	2152848,2	64	7676	425615,2	2164270
62	7516	424810,5	2 151 871,40	62	7557	424167,9	2151626,3	62	7597	424196,8	2151697,4	63	7637	427156,8	2152861,6	64	7677	425658,9	2164247,8
62	7517	424773,4	2 151 882,70	62	7558	424127,7	2151563,3	62	7598	424180,9	2151696,8	63	7638	427160,1	2152880,6	64	7678	425686,1	2164231,7
62	7518	424735,4	2 151 912,30	62	7559	424115,3	2151535,5	62	7599	424184,5	2151708,9	63	7639	427147,1	2152882,1	64	7679	425688,8	2164212,7
62	7519	424714,3	2 151 900,60	62	7560	424095,7	2151539,6	62	7600	424189,2	2151714,1	63	7640	427122,7	2152870,2	64	7680	425678,8	2164200
62	7520	424707,1	2 151 891,30	62	7561	424101,9	2151577,8	62	7601	424206,9	2151720,7	63	7641	427114,8	2152842,1	64	7681	425665,6	2164195,7
62	7521	424685,4	2 151 854,10	62	7562	424109,1	2151639,7	62	7593	424219,8	2151721,2	63	7642	427119,3	2152801,5	64	7682	425623,5	2164200,8

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
64	7683	425611,4	2 164 193,70	64	7724	425669,6	2163547	65	7764	428740,4	2173499,3	65	7805	428575,6	2173707,3	66	7845	433256	2153290,1
64	7684	425610,9	2 164 181,30	64	7725	425653,8	2163526	65	7765	428730	2173485,3	65	7806	428577,1	2173716,4	66	7846	433254,5	2153285,9
64	7685	425621,9	2 164 167,40	64	7726	425623,6	2163516,3	65	7766	428716,6	2173479,4	65	7807	428569,5	2173726,1	66	7847	433245,5	2153261,3
64	7686	425612	2 164 151,80	64	7727	425612,1	2163522,5	65	7767	428695,9	2173476,8	65	7808	428528	2173750	66	7848	433230,1	2153249,8
64	7687	425621,2	2 164 136,00	64	7728	425599,6	2163546,3	65	7768	428650	2173467,8	65	7739	428536,2	2173760,5	66	7849	433244,5	2153240,1
64	7688	425637,4	2 164 133,70	64	7729	425581,1	2163545,6	65	7769	428606,3	2173421,7	66	7809	432841,1	2153773,9	66	7850	433270	2153226,5
64	7689	425663,2	2 164 131,80	64	7730	425630	2163594,2	65	7770	428582,5	2173401,7	66	7810	432849,8	2153758	66	7851	433285,5	2153208,7
64	7690	425683,6	2 164 122,10	64	7731	425669,4	2163685,2	65	7771	428541,7	2173378,4	66	7811	432856,9	2153687,3	66	7852	433303	2153193,1
64	7691	425695,5	2 164 108,30	64	7732	425673	2163727,7	65	7772	428478,8	2173373,1	66	7812	432874,2	2153619,3	66	7853	433319,2	2153175,2
64	7692	425696,3	2 164 087,40	64	7733	425680,6	2163856,1	65	7773	428458,8	2173373,8	66	7813	432892,9	2153591,4	66	7854	433318,6	2153152,3
64	7693	425673,2	2 164 044,60	64	7734	425677,8	2163869,4	65	7774	428462,5	2173384,5	66	7814	432922,2	2153559,8	66	7855	433319,1	2153119,8
64	7694	425681,6	2 164 021,10	64	7735	425634,4	2164078,9	65	7775	428472,9	2173397,6	66	7815	432957,7	2153558,9	66	7856	433339,3	2153116,9
64	7695	425707,1	2 164 002,10	64	7736	425553,2	2164209,7	65	7776	428489,8	2173408,2	66	7816	432979,9	2153537,7	66	7857	433346,4	2153115,8
64	7696	425719,9	2 163 990,20	64	7737	425543,5	2164290,2	65	7777	428520,3	2173416,7	66	7817	433021,6	2153449,7	66	7858	433353,6	2153121,3
64	7697	425725,8	2 163 960,00	64	7738	425412,7	2164523,8	65	7778	428579,9	2173447	66	7818	433031,5	2153442	66	7859	433358,4	2153131,8
64	7698	425723,8	2 163 939,40	64	7665	425422,6	2164529,1	65	7779	428650,4	2173503,2	66	7819	433040,1	2153448,2	66	7860	433362,7	2153154,9
64	7699	425723,1	2 163 931,30	65	7739	428536,2	2173760,5	65	7780	428656,3	2173515,2	66	7820	433031,3	2153466,3	66	7861	433364,3	2153158,9
64	7700	425730,2	2 163 918,30	65	7740	428661,2	2173708,6	65	7781	428649,8	2173520,4	66	7821	433007,2	2153517,9	66	7862	433379,3	2153197,4
64	7701	425745,8	2 163 910,30	65	7741	428677,8	2173642,9	65	7782	428636,2	2173520,8	66	7822	433011,2	2153529,9	66	7863	433398	2153237,7
64	7702	425797,1	2 163 913,10	65	7742	428632	2173627,7	65	7783	428588,5	2173505,6	66	7823	433028,5	2153521,6	66	7864	433420	2153282,6
64	7703	425810,9	2 163 902,50	65	7743	428648,7	2173622	65	7784	428547,1	2173456,6	66	7824	433050,8	2153499,6	66	7865	433438,4	2153301,7
64	7704	425831,9	2 163 886,70	65	7744	428689,9	2173611,7	65	7785	428525	2173449	66	7825	433060,2	2153485,1	66	7866	433446	2153296,8
64	7705	425831,4	2 163 874,10	65	7745	428733,6	2173608,8	65	7786	428512,6	2173451,8	66	7826	433064,2	2153437,3	66	7867	433443,3	2153271,6
64	7706	425820,8	2 163 845,50	65	7746	428747,2	2173603,6	65	7787	428536,1	2173470,4	66	7827	433067,8	2153399,9	66	7868	433431	2153244,6
64	7707	425792,8	2 163 815,20	65	7747	428759	2173589,8	65	7788	428579,5	2173522,1	66	7828	433095,1	2153360,3	66	7869	433408,8	2153206,1
64	7708	425772,2	2 163 793,10	65	7748	428763,8	2173567	65	7789	428575,4	2173543	66	7829	433131,4	2153314	66	7870	433386,8	2153162,4
64	7709	425761,3	2 163 773,20	65	7749	428776,2	2173564,2	65	7790	428560,7	2173548,8	66	7830	433148,8	2153304,4	66	7871	433379,3	2153128,4
64	7710	425759,4	2 163 746,80	65	7750	428789,3	2173573,2	65	7791	428550	2173543,9	66	7831	433161,5	2153301,1	66	7872	433377,3	2153119,2
64	7711	425754	2 163 733,00	65	7751	428798,6	2173592,2	65	7792	428537,7	2173534,4	66	7832	433158,1	2153311,4	66	7873	433371	2153099,9
64	7712	425737	2 163 721,70	65	7752	428809,5	2173592,6	65	7793	428523,9	2173537,5	66	7833	433148	2153325	66	7874	433366,2	2153084,9
64	7713	425726,7	2 163 709,60	65	7753	428894,6	2173548,6	65	7794	428514	2173559,8	66	7834	433144,6	2153336	66	7875	433292,8	2153056,8
64	7714	425724,4	2 163 695,00	65	7754	428902,5	2173533,9	65	7795	428504,3	2173575,8	66	7835	433152,6	2153339,2	66	7876	433270,1	2153050,1
64	7715	425724,1	2 163 674,50	65	7755	428901,2	2173501,4	65	7796	428486,8	2173583,2	66	7836	433178,5	2153319,5	66	7877	433256,2	2153051,1
64	7716	425717,6	2 163 667,50	65	7756	428893,4	2173485,1	65	7797	428464,6	2173572,4	66	7837	433188,6	2153307,3	66	7878	433240,5	2153055,9
64	7717	425714,4	2 163 648,90	65	7757	428861,8	2173504,9	65	7798	428358,2	2173479,5	66	7838	433194,3	2153292,8	66	7879	433205,3	2153066,9
64	7718	425723,6	2 163 637,60	65	7758	428815,6	2173525,7	65	7799	428292,4	2173431,1	66	7839	433202,5	2153289,4	66	7880	433133,6	2153089,1
64	7719	425728,3	2 163 616,30	65	7759	428751,2	2173551,4	65	7800	428477,9	2173685,6	66	7840	433238,2	2153343,9	66	7881	433109,8	2153114,3
64	7720	425710,1	2 163 581,60	65	7760	428711,8	2173535,4	65	7801	428506,8	2173722,7	66	7841	433254,5	2153355,3	66	7882	433113,7	2153123
64	7721	425685,6	2 163 561,20	65	7761	428705,8	2173526,1	65	7802	428521,8	2173716,1	66	7842	433267	2153360,6	66	7883	433146,8	2153125
64	7722	425670,7	2 163 569,40	65	7762	428713,8	2173507,4	65	7803	428534,7	2173689,8	66	7843	433275,6	2153346,7	66	7884	433193,3	2153108,6
64	7723	425664,1	2 163 562,40	65	7763	428745,6	2173506,8	65	7804	428543,7	2173682,9	66	7844	433271,3	2153322,2	66	7885	433241,8	2153087,8

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				
66	7886	433259,1	2 153 100,30	66	7927	432789,3	2153716,6	67	7967	426360	2166874,6	68	8007	427629,5	2171904,9	68	8048	427303	2172073,3
66	7887	433270,1	2 153 120,60	66	7928	432793,2	2153731,4	67	7968	426338,4	2166914,4	68	8008	427640,3	2171892,3	68	8049	427286,7	2172089,8
66	7888	433265,6	2 153 156,30	66	7929	432834,5	2153772,9	67	7969	426332,4	2166917	68	8009	427659,9	2171891,2	68	8050	427248	2172089,8
66	7889	433239,7	2 153 187,00	66	7809	432841,1	2153773,9	67	7970	426327,3	2166919,6	68	8010	427684,8	2171903,2	68	8051	427240,1	2172106
66	7890	433214,4	2 153 213,40	67	7930	426448,2	2167235,7	67	7971	426329,9	2166937,6	68	8011	427700,2	2171904,7	68	8052	427280,5	2172120,8
66	7891	433202,9	2 153 241,60	67	7931	426457,1	2167227,4	67	7972	426354,6	2166946,2	68	8012	427716,9	2171894,4	68	8053	427297,8	2172134,1
66	7892	433197,3	2 153 249,10	67	7932	426457,8	2167209,4	67	7973	426363,4	2166960,3	68	8013	427726,5	2171880,3	68	8054	427330,2	2172131,2
66	7893	433193,5	2 153 254,20	67	7933	426441,6	2167185	67	7974	426375,2	2166974	68	8014	427724,3	2171866,6	68	8055	427349,4	2172136,6
66	7894	433164,5	2 153 256,40	67	7934	426455,5	2167117	67	7975	426379,1	2167047,5	68	8015	427712,8	2171858	68	8056	427361,6	2172163,2
66	7895	433144,9	2 153 262,70	67	7935	426455,3	2167079,8	67	7976	426384,2	2167067,8	68	8016	427677,9	2171849,4	68	8057	427369,3	2172174,4
66	7896	433139,5	2 153 275,80	67	7936	426455	2167005,6	67	7977	426391,4	2167096,3	68	8017	427613,9	2171845,1	68	7988	427390,2	2172182,8
66	7897	433123,2	2 153 298,10	67	7937	426467,1	2166945,7	67	7978	426276,2	2167127,9	68	8018	427574,3	2171843,4	69	8058	424112,7	2148892,3
66	7898	433102,6	2 153 313,60	67	7938	426516,4	2166840,1	67	7979	426272,9	2167136,9	68	8019	427570,2	2171847,8	69	8059	424136,7	2148854,8
66	7899	433063,8	2 153 334,50	67	7939	426512,1	2166809,6	67	7980	426246,4	2167180,2	68	8020	427569,6	2171856,8	69	8060	424171,9	2148799,8
66	7900	433031,1	2 153 389,40	67	7940	426510,6	2166799,5	67	7981	426231,5	2167204,6	68	8021	427604	2171876,9	69	8061	424180,4	2148786,5
66	7901	432988,2	2 153 415,70	67	7941	426515,4	2166775,6	67	7982	426243,4	2167215,6	68	8022	427614,2	2171888,6	69	8062	424176,9	2148727,5
66	7902	432960,4	2 153 442,60	67	7942	426540,1	2166727	67	7983	426258,5	2167219	68	8023	427610,2	2171913,9	69	8063	424162,6	2148708,2
66	7903	432953,9	2 153 462,90	67	7943	426548,9	2166695,9	67	7984	426276,7	2167215,9	68	8024	427596,8	2171923,1	69	8064	424139,8	2148650,1
66	7904	432946,3	2 153 488,50	67	7944	426546,9	2166673	67	7985	426317,8	2167210,8	68	8025	427607,8	2171937,5	69	8065	424112,1	2148584,4
66	7905	432922,2	2 153 493,50	67	7945	426546,4	2166671,9	67	7986	426389,1	2167213,6	68	8026	427598	2171948,8	69	8066	424089,1	2148541,9
66	7906	432865	2 153 484,60	67	7946	426539,9	2166657,9	67	7987	426420,1	2167225,2	68	8027	427573,7	2171950,9	69	8067	424076,9	2148534,6
66	7907	432858,7	2 153 483,30	67	7947	426465	2166689,5	67	7930	426448,2	2167235,7	68	8028	427553,8	2171945,8	69	8068	424051,2	2148532,1
66	7908	432832,1	2 153 477,50	67	7948	426414,8	2166710,5	68	7988	427390,2	2172182,8	68	8029	427532,9	2171943,4	69	8069	424010,8	2148455,2
66	7909	432820,8	2 153 483,00	67	7949	426412,9	2166717,5	68	7989	427402,4	2172165,5	68	8030	427492,3	2171951,8	69	8070	424004	2148455
66	7910	432821,4	2 153 487,80	67	7950	426419,2	2166723,2	68	7990	427395,5	2172130	68	8031	427469,3	2171932,6	69	8071	423992,5	2148454,7
66	7911	432824,3	2 153 508,20	67	7951	426423,9	2166727,4	68	7991	427396,6	2172121	68	8032	427450,3	2171935,3	69	8072	423993,1	2148452,9
66	7912	432840,2	2 153 515,50	67	7952	426475,6	2166744,8	68	7992	427406,7	2172111,7	68	8033	427432	2171940,4	69	8073	423999,1	2148432,9
66	7913	432871	2 153 521,80	67	7953	426481,6	2166755,6	68	7993	427431,6	2172087,8	68	8034	427418,8	2171954,2	69	8074	423988,2	2148412
66	7914	432885,8	2 153 521,60	67	7954	426485,1	2166764,2	68	7994	427698,2	2171958,2	68	8035	427370,1	2171946,8	69	8075	423994,2	2148334,3
66	7915	432889,8	2 153 532,10	67	7955	426480	2166773,6	68	7995	427713,4	2171964,2	68	8036	427334	2171943,6	69	8076	423851,1	2148373,9
66	7916	432888,6	2 153 545,40	67	7956	426469,4	2166775,1	68	7996	427713,9	2171974,2	68	8037	427304,3	2171935,2	69	8077	423888,1	2148444,8
66	7917	432837,7	2 153 606,30	67	7957	426457,4	2166765,1	68	7997	427716,8	2171993,3	68	8038	427287	2171924,5	69	8078	424066,6	2148787,2
66	7918	432739,1	2 153 617,90	67	7958	426431,9	2166743	68	7998	427722,8	2172004,4	68	8039	427247,6	2171908,2	69	8079	424087,8	2148809,2
66	7919	432718,9	2 153 624,50	67	7959	426414,9	2166740,4	68	7999	427730,1	2172002,9	68	8040	427225,5	2171908,7	69	8080	424112,7	2148892,3
66	7920	432717,8	2 153 634,80	67	7960	426406	2166778	68	8000	427734,2	2171989,5	68	8041	427217,5	2171927,5	70	8080	429181,8	2150343,2
66	7921	432730	2 153 642,70	67	7961	426393,1	2166798,3	68	8001	427735	2171967,7	68	8042	427222	2171945,4	70	8081	429172,7	2150278,5
66	7922	432752,2	2 153 642,00	67	7962	426395,8	2166806,9	68	8002	427737,8	2171924,2	68	8043	427247,2	2171953,8	70	8082	429157,3	2150170,1
66	7923	432777,4	2 153 639,30	67	7963	426396,9	2166817,1	68	8003	427725,2	2171911,6	68	8044	427280,8	2171973,5	70	8083	429150,4	2150121,1
66	7924	432795,6	2 153 646,60	67	7964	426394,2	2166825,1	68	8004	427667	2171927,9	68	8045	427294,7	2171996,8	70	8084	429138,8	2150040,1
66	7925	432806,4	2 153 655,90	67	7965	426376,4	2166827,5	68	8005	427639,9	2171922,3	68	8046	427304,3	2172029,8	70	8085	429128,3	2149968,4
66	7926	432807,4	2 153 686,20	67	7966	426368,8	2166829,1	68	8006	427628,4	2171912,3	68	8047	427305,1	2172053,4	70	8086	429116,3	2149988,1

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
70	8087	429108,2	2 150 022,60	70	8128	428878,8	2150047,6	71	8168	425200,2	2158705,1	71	8209	424999,2	2158493,1	72	8249	426602,9	2166369,1
70	8088	429087,3	2 150 044,70	70	8129	428897	2150053,4	71	8169	425187,6	2158717,7	71	8210	425002,6	2158465,5	72	8250	426615,1	2166352,8
70	8089	429067,1	2 150 050,50	70	8130	428903,8	2150061,5	71	8170	425179,7	2158733,6	71	8211	424998,8	2158452,9	72	8251	426613,4	2166298,4
70	8090	429016,2	2 150 014,00	70	8131	428916,8	2150085	71	8171	425181,1	2158751,3	71	8212	424985,4	2158438,3	72	8252	426613,6	2166292,8
70	8091	428944,3	2 149 962,20	70	8132	428926,9	2150075,4	71	8172	425194,7	2158758,6	71	8213	424973,4	2158442,7	72	8253	426612	2166288,3
70	8092	428899,2	2 149 943,40	70	8133	428919,7	2150052,4	71	8173	425208,9	2158752,6	71	8214	424967,8	2158457	72	8254	426611,1	2166286
70	8093	428895,3	2 149 955,80	70	8134	428926,9	2150038,4	71	8174	425241,1	2158691	71	8215	424963,6	2158496,7	72	8255	426608,5	2166268,5
70	8094	428894,8	2 149 955,00	70	8135	428937	2150028,4	71	8175	425240	2158682,3	71	8216	424951,6	2158530,5	72	8256	426608,2	2166249,4
70	8095	428882,8	2 149 958,30	70	8136	428946,1	2150027,9	71	8176	425218,4	2158678,1	71	8217	424952,2	2158557,3	72	8257	426604,4	2166223,4
70	8096	428865,1	2 149 945,80	70	8137	428949,1	2150029,8	71	8177	425158,3	2158680,1	71	8218	424957,1	2158573,1	72	8258	426599,7	2166188,4
70	8097	428862,8	2 149 932,40	70	8138	428960,9	2150037,5	71	8178	425145,7	2158680,5	71	8219	424971,3	2158576,9	72	8259	426595,4	2166160,2
70	8098	428862,2	2 149 929,00	70	8139	428966,2	2150050,9	71	8179	425116,1	2158672,7	71	8220	424984,4	2158567,6	72	8260	426590,6	2166089,8
70	8099	428853,1	2 149 910,30	70	8140	428964	2150059,6	71	8180	425103,3	2158664,8	71	8221	424995,5	2158562,5	72	8261	426593,9	2165988,4
70	8100	428818,5	2 149 885,40	70	8141	428965,5	2150080,4	71	8181	425090,9	2158659,7	71	8222	425006,9	2158564,3	72	8262	426593,1	2165964
70	8101	428817,6	2 149 870,00	70	8142	428978,4	2150091,2	71	8182	425079,2	2158645,1	71	8223	425015,5	2158571,4	72	8263	426592,7	2165953
70	8102	428819	2 149 840,20	70	8143	429028,6	2150103,2	71	8183	425064,4	2158643,6	71	8224	425014,6	2158577,5	72	8264	426587,1	2165939,8
70	8103	428811,8	2 149 815,60	70	8144	429038,7	2150118,5	71	8184	425036,7	2158641,8	71	8225	425002,8	2158583,8	72	8265	426578,3	2165934,2
70	8104	428796,3	2 149 795,80	70	8145	429028,8	2150126,3	71	8185	425036,3	2158640,8	71	8226	424985,7	2158588	72	8266	426556,6	2165928,6
70	8105	428773,3	2 149 776,40	70	8146	429006	2150122,5	71	8186	425032,6	2158630,3	71	8227	424951,5	2158601,3	72	8267	426543,1	2165932,7
70	8106	428746,1	2 149 743,00	70	8147	428961,3	2150105,7	71	8187	425034,4	2158605,6	71	8228	424965,3	2158672,9	72	8268	426522,2	2165932
70	8107	428731	2 149 731,90	70	8148	428945,7	2150101,4	71	8188	425056,3	2158606,5	71	8229	424969,4	2158694,2	72	8269	426505,5	2165935,9
70	8108	428719,5	2 149 722,60	70	8149	428932,8	2150097,9	71	8189	425060,3	2158613,3	71	8230	424953,2	2158770	72	8270	426480,1	2165910,5
70	8109	428710,5	2 149 726,70	70	8150	428930,1	2150109,7	71	8190	425083	2158612,1	71	8231	425005,2	2158805,8	72	8271	426469,6	2165892,6
70	8110	428708,4	2 149 742,80	70	8151	428994,3	2150178,9	71	8191	425091,9	2158608,8	71	8232	425046,4	2158854,8	72	8272	426470,2	2165872,8
70	8111	428720,9	2 149 755,80	70	8152	429052,5	2150188,7	71	8192	425118,1	2158612,2	71	8155	425077,8	2158945,5	72	8273	426483	2165819
70	8112	428768,9	2 149 826,80	70	8153	429078,9	2150196,4	71	8193	425141,2	2158616,1	72	8233	426407	2166593,5	72	8274	426497,6	2165799,4
70	8113	428794,6	2 149 879,20	70	8154	429135	2150263,5	71	8194	425142,3	2158591,4	72	8234	426422,1	2166587,2	72	8275	426500,9	2165787,2
70	8114	428795,6	2 149 888,30	70	8080	429181,8	2150343,2	71	8195	425123	2158583,9	72	8235	426460,3	2166571	72	8276	426493,3	2165786
70	8115	428797,6	2 149 908,40	71	8155	425077,8	2158945,5	71	8196	425108,9	2158587	72	8236	426459,1	2166566,4	72	8277	426475,9	2165793,9
70	8116	428792,4	2 149 919,70	71	8156	425126	2158882,9	71	8197	425096,2	2158601,1	72	8237	426475,4	2166556,5	72	8278	426466,6	2165784,8
70	8117	428782,1	2 149 922,10	71	8157	425129,2	2158867,4	71	8198	425084,9	2158537	72	8238	426490	2166538,4	72	8279	426475,9	2165725,7
70	8118	428720,1	2 149 936,20	71	8158	425133,7	2158839,8	71	8199	425093,2	2158529,3	72	8239	426492,8	2166527,8	72	8280	426462	2165711,2
70	8119	428679,6	2 149 946,80	71	8159	425140,8	2158830,9	71	8200	425104,3	2158526,9	72	8240	426491,2	2166516,8	72	8281	426440	2165711,2
70	8120	428671	2 149 964,00	71	8160	425167,9	2158797	71	8201	425111,6	2158510,4	72	8241	426446,3	2166491,2	72	8282	426431,5	2165714,2
70	8121	428688,2	2 149 975,60	71	8161	425172,7	2158775,4	71	8202	425099,4	2158504,8	72	8242	426441,8	2166470,6	72	8283	426422,2	2165734,8
70	8122	428728,4	2 149 970,50	71	8162	425166,4	2158760,2	71	8203	425081,3	2158501,1	72	8243	426456,2	2166448,3	72	8284	426431	2165777
70	8123	428781,3	2 149 970,80	71	8163	425152,2	2158748,8	71	8204	425070,8	2158507,9	72	8244	426479,1	2166423,5	72	8285	426437	2165846,5
70	8124	428821,6	2 149 974,60	71	8164	425146,2	2158735,7	71	8205	425045,3	2158522,8	72	8245	426497,9	2166402,3	72	8286	426432	2165886,9
70	8125	428837,4	2 149 988,50	71	8165	425151,1	2158723,7	71	8206	425027,3	2158534,5	72	8246	426544,2	2166387,9	72	8287	426436	2165897,9
70	8126	428855,6	2 150 015,70	71	8166	425175,1	2158700,8	71	8207	425007	2158532,1	72	8247	426557,6	2166384,8	72	8288	426460,6	2165921
70	8127	428865,9	2 150 038,40	71	8167	425196,4	2158695,3	71	8208	425001,9	2158514,4	72	8248	426587,4	2166378	72	8289	426471,9	2165939,2

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
72	8290	426485,3	2 165 988,40	72	8331	426446	2166549,7	73	8371	429190,4	2165332,8	74	8411	432373,8	2155000	75	8451	428564,1	2153373,4
72	8291	426506,7	2 166 015,20	72	8332	426406,6	2166560,2	73	8372	429199,8	2165333,1	74	8412	432251,4	2155034,6	75	8452	428580,2	2153376,9
72	8292	426510,7	2 166 051,20	72	8333	426406,9	2166587,2	73	8373	429217,3	2165325,2	74	8413	432217	2155046,6	75	8453	428620,3	2153390,2
72	8293	426516,9	2 166 082,40	72	8233	426407	2166593,5	73	8374	429255,5	2165320	74	8414	432217,6	2155070,2	75	8454	428628,7	2153375,2
72	8294	426508,6	2 166 119,70	73	8334	429696,6	2165448,6	73	8375	429285	2165321,1	74	8415	432235,7	2155099	75	8455	428621,3	2153362,3
72	8295	426483,4	2 166 164,80	73	8335	429709,9	2165389,2	73	8376	429343,4	2165337,6	74	8416	432256,8	2155106,4	75	8456	428583,8	2153341,4
72	8296	426527,3	2 166 158,80	73	8336	429704	2165386,7	73	8377	429405,3	2165362,7	74	8417	432309,9	2155115,7	75	8457	428584,4	2153321,1
72	8297	426527,3	2 166 169,00	73	8337	429658,5	2165369,8	73	8378	429483,8	2165399,9	74	8418	432431	2155177,9	75	8458	428575,5	2153303,2
72	8298	426503,9	2 166 197,10	73	8338	429638,7	2165377,6	73	8379	429530,1	2165422,6	74	8419	432474,7	2155218,3	75	8459	428547,2	2153295,9
72	8299	426459,3	2 166 260,70	73	8339	429606,8	2165388,5	73	8380	429552,6	2165419,6	74	8420	432502	2155228,1	75	8460	428527,5	2153289,7
72	8300	426453,4	2 166 277,80	73	8340	429591,4	2165376,4	73	8381	429648,9	2165440,4	74	8421	432552	2155232	75	8461	428516,4	2153294,6
72	8301	426466,8	2 166 302,50	73	8341	429571,8	2165363,2	73	8382	429696,6	2165448,6	74	8422	432571,7	2155250,8	75	8462	428502,9	2153331,5
72	8302	426487,6	2 166 302,10	73	8342	429508,9	2165341,8	74	8383	432571,7	2155250,8	75	8423	428661	2153533,7	75	8463	428475,8	2153398
72	8303	426511	2 166 288,70	73	8343	429431,3	2165274,5	74	8383	432623,3	2155235,8	75	8423	428752,7	2153510,9	75	8464	428473,4	2153418,9
72	8304	426531,1	2 166 280,00	73	8344	429284,2	2165278,1	74	8384	432690,8	2155216,2	75	8424	428780,6	2153528,4	75	8465	428474,6	2153468,1
72	8305	426535,9	2 166 292,30	73	8345	429179,7	2165282,4	74	8385	432816,2	2155179,8	75	8425	428811,1	2153522,2	75	8466	428464,8	2153487,8
72	8306	426564,8	2 166 291,70	73	8346	429077,7	2165301,8	74	8386	432801,2	2155145,3	75	8426	428929	2153452,7	75	8467	428496,1	2153491,9
72	8307	426567	2 166 301,40	73	8347	428989,2	2165303,3	74	8387	432768,9	2155121,9	75	8427	428965,6	2153421,6	75	8468	428530,9	2153509,5
72	8308	426563,2	2 166 309,40	73	8348	428857,1	2165233,7	74	8388	432732,9	2155115,4	75	8428	428971,2	2153410	75	8469	428545,7	2153526,5
72	8309	426538	2 166 314,80	73	8349	428843,6	2165262,7	74	8389	432671,2	2155126,4	75	8429	428966,6	2153393,6	75	8470	428578,2	2153529
72	8310	426517,5	2 166 318,40	73	8350	428844,5	2165291,3	74	8390	432649,3	2155138,1	75	8430	428936,3	2153374,7	75	8471	428606	2153516,7
72	8311	426493,3	2 166 329,00	73	8351	428853,5	2165304	74	8391	432618,4	2155146,5	75	8431	428912,8	2153370,1	75	8472	428627,3	2153518,2
72	8312	426498,4	2 166 340,50	73	8352	428864,7	2165310,1	74	8392	432603,1	2155136,9	75	8432	428865	2153384,6	75	8422	428661	2153533,7
72	8313	426527,1	2 166 351,20	73	8353	428875,9	2165317,2	74	8393	432575,8	2154912	75	8433	428792,1	2153398,1	76	8473	423367,1	2158282,4
72	8314	426524,4	2 166 364,00	73	8354	428883,8	2165335,6	74	8394	432561,6	2154879,4	75	8434	428742	2153394,7	76	8474	423359,2	2158263,1
72	8315	426522,5	2 166 365,80	73	8355	428893,9	2165344,5	74	8395	432550,1	2154870,9	75	8435	428714,7	2153393,7	76	8475	423359,9	2158227,7
72	8316	426516,2	2 166 371,60	73	8356	428910,9	2165347,1	74	8396	432535,9	2154897	75	8436	428681,1	2153403,5	76	8476	423381,5	2158224,6
72	8317	426501,7	2 166 377,70	73	8357	428943,1	2165352,1	74	8397	432578	2155063,8	75	8437	428659,4	2153413,1	76	8477	423408,7	2158222,5
72	8318	426476,7	2 166 394,10	73	8358	428998,5	2165371,3	74	8398	432573,1	2155126,6	75	8438	428630,5	2153414,9	76	8478	423411,5	2158203,7
72	8319	426463,8	2 166 415,00	73	8359	429027,3	2165391,4	74	8399	432598,7	2155184,6	75	8439	428613,9	2153424,7	76	8479	423412,7	2158195,6
72	8320	426461,7	2 166 426,70	73	8360	429053,3	2165404,8	74	8400	432593,8	2155197	75	8440	428589,4	2153448,1	76	8480	423399,9	2158174,5
72	8321	426450,4	2 166 442,30	73	8361	429076,1	2165409,4	74	8401	432582,5	2155201,4	75	8441	428563,4	2153449,4	76	8481	423400,2	2158139,7
72	8322	426430,4	2 166 454,50	73	8362	429091,6	2165403,3	74	8402	432527,7	2155141,4	75	8442	428543,2	2153449,6	76	8482	423389	2158124,2
72	8323	426428,3	2 166 454,80	73	8363	429101,7	2165386,6	74	8403	432511,4	2155099,7	75	8443	428534,9	2153461,6	76	8483	423368,3	2158116,1
72	8324	426415,3	2 166 479,20	73	8364	429118,2	2165379,6	74	8404	432503,8	2155088,3	75	8444	428511,7	2153471,1	76	8484	423355,2	2158114,4
72	8325	426406,1	2 166 533,60	73	8365	429135,5	2165374,5	74	8405	432494,2	2155088	75	8445	428497,7	2153473,6	76	8485	423336,5	2158136
72	8326	426421,1	2 166 520,30	73	8366	429140,7	2165361,4	74	8406	432488,4	2155102,5	75	8446	428488,5	2153456,4	76	8486	423314,7	2158135,5
72	8327	426428	2 166 503,70	73	8367	429146,2	2165338,6	74	8407	432495,1	2155148,8	75	8447	428498,3	2153433,6	76	8487	423289,7	2158064,2
72	8328	426441,4	2 166 498,40	73	8368	429153,6	2165322,8	74	8408	432483,1	2155161,9	75	8448	428529,7	2153425,6	76	8488	423291,2	2158046,5
72	8329	426454,8	2 166 506,90	73	8369	429161,4	2165317,4	74	8409	432460,2	2155153,4	75	8449	428554,3	2153407,2	76	8489	423314,8	2158027,7
72	8330	426462,3	2 166 519,30	73	8370	429172,7	2165321,6	74	8410	432391,2	2155008,8	75	8450	428553,7	2153387,5	76	8490	423322,3	2158010,5

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				
76	8491	423316	2 157 996,60	76	8532	423186,6	2157782,9	77	8572	428464	2156421,5	78	8612	425243,4	2154879,2	79	8652	426134,8	2152376,6
76	8492	423301	2 157 988,10	76	8533	423189,6	2157805,4	77	8573	428459,7	2156440,6	78	8613	425242,8	2154889,3	79	8653	426068,3	2152363,1
76	8493	423287,9	2 157 956,50	76	8534	423177,4	2157829	77	8574	428456,7	2156451,9	78	8614	425226,5	2154899,9	79	8654	425923,5	2152315,6
76	8494	423287,9	2 157 939,00	76	8535	423233,2	2157992,8	77	8575	428436,8	2156459,9	78	8615	425223,4	2154921,9	79	8655	425906,8	2152309,1
76	8495	423305,4	2 157 911,70	76	8536	423244,6	2158000	77	8576	428413,2	2156456,5	78	8616	425217,1	2154941,9	79	8656	425863,5	2152286,1
76	8496	423301,6	2 157 899,20	76	8537	423252,4	2158024,7	77	8577	428397,1	2156491,7	78	8617	425203,9	2154942,5	79	8657	425834,1	2152265,1
76	8497	423284,1	2 157 895,90	76	8538	423248,1	2158050,9	77	8578	428407	2156505,7	78	8618	425196,4	2154925,6	79	8658	425814,7	2152260
76	8498	423256,3	2 157 900,80	76	8539	423269	2158074,9	77	8579	428403	2156523,6	78	8619	425206,8	2154877,9	79	8659	425800,4	2152268,5
76	8499	423242,2	2 157 895,10	76	8540	423280,1	2158089,9	77	8580	428426,9	2156558,4	78	8620	425184,1	2154834,4	79	8660	425813	2152297,1
76	8500	423228,6	2 157 855,50	76	8541	423282,8	2158104,1	77	8581	428410	2156594,2	78	8621	425160,1	2154820,9	79	8661	425833,2	2152316,5
76	8501	423212,8	2 157 757,60	76	8542	423283,2	2158103,5	77	8582	428439,8	2156642,9	78	8622	425143,1	2154824,7	79	8662	425885,6	2152332
76	8502	423188,1	2 157 683,80	76	8543	423297,8	2158144,7	77	8583	428441,8	2156670,8	78	8623	425127,5	2154854,8	79	8663	425905	2152345,4
76	8503	423187	2 157 680,40	76	8544	423326,3	2158224,7	77	8584	428445	2156686,9	78	8624	425117,4	2154849,8	79	8664	425918,5	2152369,8
76	8504	423187	2 157 643,20	76	8545	423342,2	2158273,8	78	8584	425205,2	2155064,2	78	8625	425113	2154823,4	79	8665	425900	2152370,7
76	8505	423215,9	2 157 619,80	76	8473	423367,1	2158282,4	78	8585	425239,7	2155063,5	78	8626	425112,4	2154765,2	79	8666	425874,3	2152351,3
76	8506	423214,3	2 157 595,70	77	8546	428445	2156686,9	78	8586	425254,1	2155051	78	8627	425104,9	2154746,3	79	8667	425868,8	2152347,1
76	8507	423177,1	2 157 540,10	77	8547	428718	2156642,7	78	8587	425269,8	2155050,4	78	8628	425091,7	2154745,7	79	8668	425828,4	2152332,8
76	8508	423177,8	2 157 472,30	77	8548	428721,3	2156568,3	78	8588	425299,8	2155033,4	78	8629	425072,5	2154745,6	79	8669	425790,5	2152345,8
76	8509	423168,5	2 157 433,00	77	8549	428712,4	2156550,4	78	8589	425309,2	2155009	78	8630	425047,7	2154754,5	79	8670	425772,7	2152338,6
76	8510	423147,6	2 157 420,50	77	8550	428688,5	2156552,4	78	8590	425308,6	2154978,3	78	8631	425035,8	2154767,8	79	8671	425745,7	2152331,8
76	8511	423122	2 157 415,70	77	8551	428677,6	2156544,4	78	8591	425314,8	2154926,9	78	8632	425028,3	2154783,6	79	8672	425703,8	2152331
76	8512	423105,7	2 157 417,90	77	8552	428674,6	2156520,6	78	8592	425315,5	2154891,8	78	8633	425025,4	2154801,8	79	8673	425682,8	2152319,2
76	8513	423098,8	2 157 423,60	77	8553	428662,6	2156513,6	78	8593	425332	2154848,4	78	8634	425031,5	2154821	79	8674	425664,2	2152318,4
76	8514	423101,8	2 157 442,40	77	8554	428658,6	2156527,6	78	8594	425320,1	2154834	78	8635	425045,4	2154837,6	79	8675	425644,3	2152326
76	8515	423129,7	2 157 580,50	77	8555	428663,8	2156602,1	78	8595	425301,9	2154828,4	78	8636	425084	2154843,6	79	8676	425632,6	2152333,1
76	8516	423129,7	2 157 594,10	77	8556	428661,9	2156614,6	78	8596	425265,8	2154823,4	78	8637	425105,8	2154852	79	8677	425622,6	2152345,9
76	8517	423092	2 157 635,60	77	8557	428650,7	2156617,1	78	8597	425248,8	2154789,2	78	8638	425114,9	2154886,8	79	8678	425603,8	2152343,2
76	8518	423082,7	2 157 650,90	77	8558	428640,1	2156605,7	78	8598	425238,8	2154729,4	78	8639	425121,1	2154907,5	79	8679	425525,3	2152334,1
76	8519	423079,7	2 157 673,80	77	8559	428611,7	2156377,1	78	8599	425240,6	2154701,2	78	8640	425131,2	2154946,3	79	8680	425524,5	2152323,1
76	8520	423084,3	2 157 704,20	77	8560	428601	2156366,4	78	8600	425218,7	2154676,7	78	8641	425127,5	2154973,9	79	8681	425476,5	2152300,4
76	8521	423084,4	2 157 705,20	77	8561	428586,4	2156362,8	78	8601	425204,2	2154645,8	78	8642	425118,1	2154985,2	79	8682	425461,3	2152311,3
76	8522	423077,1	2 157 732,90	77	8562	428555,6	2156375,7	78	8602	425191,6	2154630,4	78	8643	425126,2	2154995,8	79	8683	425448,9	2152328,8
76	8523	423099,1	2 157 729,00	77	8563	428545,2	2156396	78	8603	425180,2	2154626,1	78	8644	425156,3	2154991,4	79	8684	425438,5	2152342,1
76	8524	423121	2 157 713,30	77	8564	428557,1	2156513,9	78	8604	425165,4	2154637	78	8645	425170,7	2154993,3	79	8685	425453	2152365
76	8525	423137,8	2 157 707,20	77	8565	428552,2	2156525,6	78	8605	425159,1	2154660,2	78	8646	425175,8	2155014	79	8686	425486,6	2152359,3
76	8526	423148,1	2 157 719,20	77	8566	428527,3	2156526,5	78	8606	425177,4	2154700,4	78	8647	425178,3	2155028,6	79	8687	425507,8	2152369,3
76	8527	423145,7	2 157 731,80	77	8567	428510,4	2156523,7	78	8607	425209,6	2154735,1	78	8648	425193,9	2155052,9	79	8688	425532,9	2152384,6
76	8528	423120,8	2 157 758,90	77	8568	428500,2	2156501,2	78	8608	425223	2154763,8	78	8584	425205,2	2155064,2	79	8689	425546,4	2152404,8
76	8529	423165	2 157 802,30	77	8569	428486,7	2156408,3	78	8609	425213	2154807,5	79	8649	426212,2	2152463	79	8690	425572,6	2152404,4
76	8530	423169,8	2 157 789,10	77	8570	428478,1	2156400,6	78	8610	425213,6	2154842,6	79	8650	426224,4	2152404,2	79	8691	425603,4	2152394,4
76	8531	423175,9	2 157 781,50	77	8571	428470,6	2156404	78	8611	425230,9	2154861,7	79	8651	426163,5	2152393,4	79	8692	425622	2152395,8

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				
79	8693	425658,2	2 152 398,70	80	8733	426274	2154469	81	8773	425842,5	2165392	82	8813	427985	2172771,5	82	8854	427916,8	2172712,6
79	8694	425730,2	2 152 400,00	80	8734	426307,9	2154471,1	81	8774	425839,4	2165383,1	82	8814	428000	2172771	82	8855	427944,4	2172707,3
79	8695	425758,5	2 152 392,20	80	8735	426342,3	2154494,5	81	8775	425851,1	2165366,4	82	8815	428052,4	2172763,3	82	8856	427966,4	2172707,7
79	8696	425823,3	2 152 396,50	80	8736	426358,9	2154522,2	81	8776	425861,3	2165358,4	82	8816	428136,8	2172769,1	82	8857	427978,8	2172715,4
79	8697	425867,9	2 152 399,00	80	8737	426378	2154567,1	81	8777	425864,9	2165346,2	82	8817	428161	2172760,3	82	8858	427989,9	2172730,8
79	8698	425951,2	2 152 403,70	80	8738	426417,4	2154592,9	81	8778	425858,3	2165338,9	82	8818	428151,7	2172761,6	82	8859	427973,5	2172747,8
79	8699	425997	2 152 413,60	80	8739	426445	2154592,3	81	8779	425845,5	2165336,9	82	8819	428085,4	2172736,8	82	8860	427939,5	2172749,9
79	8700	426044,1	2 152 419,40	80	8740	426480,1	2154565,8	81	8780	425835	2165335,7	82	8820	428041,5	2172722,4	82	8861	427890	2172750,8
79	8701	426188,6	2 152 452,40	80	8741	426499,2	2154573,2	81	8781	425807,8	2165340,7	82	8821	428032	2172709,3	82	8862	427872,7	2172756,1
79	8649	426212,2	2 152 463,00	80	8742	426504,7	2154592,3	81	8782	425785,4	2165340,8	82	8822	428030,8	2172693	82	8863	427866,7	2172766,7
80	8702	426759,4	2 154 734,40	80	8743	426477	2154614,4	81	8783	425744,6	2165320,6	82	8823	428037	2172671,4	82	8864	427874,5	2172773,1
80	8703	426764,9	2 154 726,40	80	8744	426479,5	2154631	81	8784	425735	2165337,4	82	8824	428008,1	2172667	82	8812	427902,1	2172774,5
80	8704	426761,9	2 154 716,60	80	8745	426512,7	2154664,9	81	8785	425726	2165344,4	82	8825	427989,5	2172694	83	8865	429150,6	2160063
80	8705	426739,1	2 154 686,40	80	8746	426593,3	2154674,7	81	8786	425740,6	2165354,8	82	8826	427949,1	2172660,7	83	8866	429163,7	2160044,6
80	8706	426734,2	2 154 663,60	80	8747	426588,4	2154644,6	81	8787	425781,3	2165374,4	82	8827	427944,2	2172654,6	83	8867	429160,3	2160011,5
80	8707	426740,3	2 154 661,20	80	8748	426593,9	2154629,2	81	8788	425804,5	2165391	82	8828	427931,1	2172638,2	83	8868	429149,2	2160006
80	8708	426752,6	2 154 661,20	80	8749	426615,4	2154612	81	8789	425813,5	2165403,7	82	8829	427906	2172619,8	83	8869	429077,9	2159986,8
80	8709	426769,9	2 154 675,40	80	8750	426647,4	2154619,4	81	8790	425808,2	2165406,4	82	8830	427896,4	2172615,4	83	8870	429058,1	2159965,3
80	8710	426775,1	2 154 670,40	80	8751	426683,1	2154643,4	81	8791	425783,4	2165405,8	82	8831	427871,2	2172624,4	83	8871	429040,2	2159953
80	8711	426749,6	2 154 570,20	80	8752	426715,7	2154690,1	81	8792	425752,1	2165374,6	82	8832	427842,6	2172638,8	83	8872	429016,2	2159948,6
80	8712	426739,1	2 154 557,80	80	8753	426745,9	2154731,9	81	8793	425737,2	2165369,9	82	8833	427812,8	2172636,8	83	8873	428952	2159907,5
80	8713	426691,1	2 154 538,80	80	8754	426759,4	2154734,4	81	8794	425732,8	2165378,4	82	8834	427779,6	2172623	83	8874	428710	2159719,3
80	8714	426660,4	2 154 534,50	81	8754	425441,4	2165622,8	81	8795	425748,2	2165392,7	82	8835	427743,3	2172589,7	83	8875	428681,2	2159706,8
80	8715	426583,5	2 154 541,20	81	8755	425522,4	2165607	81	8796	425760	2165408,4	82	8836	427734	2172575,8	83	8876	428666,6	2159702,9
80	8716	426569,9	2 154 532,00	81	8756	425559,1	2165589,2	81	8797	425762	2165418,9	82	8837	427706,3	2172555,2	83	8877	428664,8	2159706
80	8717	426563,8	2 154 508,60	81	8757	425795,8	2165510,9	81	8798	425752,7	2165421,8	82	8838	427682,2	2172554,9	83	8878	428664,4	2159715,8
80	8718	426545,9	2 154 498,80	81	8758	425803,8	2165496,6	81	8799	425741,7	2165425,2	82	8839	427667,3	2172551,3	83	8879	428676,4	2159739,2
80	8719	426509,6	2 154 506,80	81	8759	425775,5	2165439,4	81	8800	425720,9	2165426,3	82	8840	427655,3	2172541,2	83	8880	428696,4	2159767,9
80	8720	426494,9	2 154 507,40	81	8760	425774,2	2165427,1	81	8801	425635,4	2165459,2	82	8841	427641,5	2172516,4	83	8881	428704,5	2159773,8
80	8721	426479,5	2 154 491,40	81	8761	425778,4	2165422,5	81	8802	425610,4	2165470,2	82	8842	427616,8	2172507,9	83	8882	428730,2	2159780,8
80	8722	426464,7	2 154 482,80	81	8762	425795,7	2165434	81	8803	425570,3	2165470,9	82	8843	427608,4	2172522,4	83	8883	428755,5	2159799,9
80	8723	426427,8	2 154 496,30	81	8763	425814,2	2165460,4	81	8804	425528,5	2165491,3	82	8844	427617,2	2172545,6	83	8884	428774,1	2159822
80	8724	426396,4	2 154 493,20	81	8764	425828,6	2165470,9	81	8805	425508,5	2165503,1	82	8845	427633,9	2172574,3	83	8885	428770,4	2159833,3
80	8725	426366,9	2 154 477,90	81	8765	425857	2165473,8	81	8806	425469,3	2165509,3	82	8846	427641,8	2172629,4	83	8886	428735,6	2159843,2
80	8726	426339,9	2 154 460,00	81	8766	425857,9	2165447,2	81	8807	425441,6	2165524	82	8847	427644,6	2172661,2	83	8887	428724,3	2159841
80	8727	426308,5	2 154 428,00	81	8767	425871,6	2165427,3	81	8808	425421,3	2165544,2	82	8848	427668,3	2172683,8	83	8888	428704,6	2159841,8
80	8728	426273,6	2 154 409,40	81	8768	425897,8	2165413,5	81	8809	425418,2	2165563,1	82	8849	427682,8	2172695,3	83	8889	428691,4	2159846,1
80	8729	426246,5	2 154 407,60	81	8769	425901,2	2165399,8	81	8810	425419,6	2165590,3	82	8850	427683,1	2172696	83	8890	428679,5	2159855,4
80	8730	426227,5	2 154 413,10	81	8770	425896,9	2165388,3	81	8811	425423,9	2165615,2	82	8851	427703,6	2172746,8	83	8891	428684,9	2159863,6
80	8731	426223,2	2 154 428,50	81	8771	425885,6	2165384	81	8754	425441,4	2165622,8	82	8852	427713,2	2172755,4	83	8892	428706,9	2159875,9
80	8732	426236,7	2 154 450,60	81	8772	425865,9	2165390,9	82	8812	427902,1	2172774,5	82	8853	427796,4	2172738,5	83	8893	428757,5	2159882,6

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				
83	8894	428778,2	2 159 891,50	84	8934	427311,1	2168583,4	85	8974	426981,7	2172931,2	86	9014	425138,8	2160561,2	88	9053	428880	2171755,5
83	8895	428780,9	2 159 911,30	84	8935	427352,8	2168589,7	85	8975	426986,7	2172895,1	86	9015	425130,1	2160555,2	88	9054	428860,1	2171743,3
83	8896	428770,8	2 159 943,40	84	8936	427412	2168608,1	85	8976	426995,9	2172871,1	86	9016	425121,2	2160477,8	88	9055	428802,9	2171734,2
83	8897	428765,9	2 159 967,70	84	8937	427464,6	2168600,6	85	8977	427010,4	2172873,5	86	9017	425114,7	2160449,5	88	9056	428751,6	2171736,4
83	8898	428776,5	2 159 974,20	84	8938	427555,8	2168581,2	85	8978	427020,1	2172886,4	86	9018	425116,2	2160415	88	9057	428719	2171738,2
83	8899	428791,5	2 159 972,00	84	8939	427614,7	2168583,4	85	8979	427010,4	2172935,6	86	9019	425114	2160389,2	88	9058	428678,6	2171729,4
83	8900	428820,3	2 159 965,00	84	8940	427678,6	2168605,7	85	8980	426986,5	2172947,8	86	9020	425108,9	2160376,7	88	9059	428670,1	2171722,9
83	8901	428844,9	2 159 959,10	84	8941	427722,9	2168642,6	85	8981	426948,7	2173012,6	86	9021	425097	2160369,5	88	9060	428659,5	2171701,7
83	8902	428889,1	2 159 974,30	84	8942	427747,6	2168671,1	85	8982	426956	2173034,6	86	9022	425088,3	2160382,4	88	9061	428580	2171699,1
83	8903	428912,5	2 159 990,10	84	8943	427750,8	2168685,5	85	8983	426965	2173039,5	86	9023	425088	2160413,9	88	9062	428545,5	2171702,9
83	8904	428911,6	2 160 013,80	84	8944	427747,4	2168700,6	85	8984	426979,6	2173034,6	86	9024	425097,7	2160487,5	88	9063	428474,4	2171710,5
83	8905	428931	2 160 024,30	84	8945	427749,7	2168716,9	85	8985	426998,7	2173033,5	86	9025	425108,4	2160560,3	88	9064	428445,4	2171715,2
83	8906	428958,2	2 160 031,30	84	8946	427760,6	2168728,7	85	8986	426993,8	2173043,3	86	9026	425109,4	2160587,9	88	9065	428425,6	2171710,8
83	8907	429017,1	2 160 034,80	84	8947	427765,5	2168736	85	8987	426969,4	2173066,9	86	9027	425099,3	2160619,5	88	9066	428409,8	2171702,1
83	8908	429083,8	2 160 041,90	84	8948	427795,6	2168736,7	85	8988	426976,3	2173098,9	86	9028	425102,1	2160633,2	88	9067	428374,2	2171701,7
83	8865	429150,6	2 160 063,00	84	8949	427851,3	2168746,4	85	8952	427053,6	2173223,2	86	8989	425109,6	2160640,3	88	9068	428347	2171699,7
84	8909	427868,2	2 168 778,40	84	8950	427861,5	2168754,4	86	8989	425109,6	2160640,3	87	9029	422686,1	2157558,7	88	9069	428317,8	2171694,5
84	8910	427932,2	2 168 743,10	84	8951	427867,8	2168765,1	86	8990	425118,8	2160635,1	87	9030	422705,8	2157551,2	88	9070	428287,8	2171683,4
84	8911	427854,6	2 168 674,70	84	8909	427868,2	2168778,4	86	8991	425127,4	2160617,6	87	9031	422602,9	2157455,5	88	9071	428260,1	2171670,2
84	8912	427841	2 168 644,20	85	8952	427053,6	2173223,2	86	8992	425133,8	2160597,8	87	9032	422551,2	2157355	88	9072	428258,2	2171652
84	8913	427836,8	2 168 624,30	85	8953	427156,8	2173164,9	86	8993	425150,2	2160581,8	87	9033	422474,8	2157351,9	88	9073	428256	2171638,6
84	8914	427815,2	2 168 607,30	85	8954	427181,5	2173152,2	86	8994	425174,2	2160569,4	87	9034	422462,2	2157340,9	88	9074	428253,9	2171630,9
84	8915	427627,9	2 168 578,70	85	8955	427156,4	2173112,9	86	8995	425213,6	2160561,1	87	9035	422460,6	2157325,6	88	9075	428243,8	2171630,8
84	8916	427480,1	2 168 529,90	85	8956	427106,8	2173006,7	86	8996	425265,8	2160543,3	87	9036	422538,3	2157327,8	88	9076	428226,5	2171654,7
84	8917	427302,8	2 168 560,30	85	8957	427028,6	2172840,4	86	8997	425281,4	2160534,4	87	9037	422452,6	2157127,2	88	9077	428219,8	2171659
84	8918	427155	2 168 555,90	85	8958	427015,4	2172830	86	8998	425287,3	2160515,8	87	9038	422400,3	2157126	88	9078	428158,4	2171666,7
84	8919	427153,8	2 168 579,60	85	8959	426998,1	2172832	86	8999	425286,3	2160467	87	9039	422457,8	2157070,3	88	9079	428097,1	2171670,5
84	8920	427146,6	2 168 594,60	85	8960	426981,9	2172852,3	86	9000	425314	2160386,8	87	9040	422441,7	2157040,4	88	9080	428034,5	2171674,2
84	8921	427137,7	2 168 602,80	85	8961	426955,7	2172874,9	86	9001	425331,4	2160345,2	87	9041	422414	2157005,9	88	9081	427989,3	2171667
84	8922	427128,2	2 168 602,50	85	8962	426933	2172889,6	86	9002	425335,7	2160324,2	87	9042	422381,1	2157055,4	88	9082	427972,3	2171667,7
84	8923	427130,7	2 168 571,00	85	8963	426891,4	2172895,2	86	9003	425296,2	2160309	87	9043	422382,2	2157175,9	88	9083	427969,7	2171672,3
84	8924	427016,7	2 168 587,40	85	8964	426864,4	2172934	86	9004	425251	2160295,9	87	9044	422317,9	2157315,2	88	9084	427944,3	2171672,5
84	8925	427003,8	2 168 584,90	85	8965	426879,1	2172956,4	86	9005	425202,3	2160285,9	87	9045	422398,6	2157353,6	88	9085	427899,2	2171660,5
84	8926	427000,5	2 168 590,80	85	8966	426891,8	2172947,7	86	9006	425157,3	2160292,9	87	9046	422507,2	2157415,1	88	9086	427870,9	2171642,3
84	8927	427000,6	2 168 612,70	85	8967	426909,6	2172949,3	86	9007	425131,4	2160298,4	87	9047	422611,8	2157483,9	88	9087	427860,2	2171634,5
84	8928	427004,6	2 168 633,80	85	8968	426916,7	2172947	86	9008	425135	2160318,7	87	9048	422672,4	2157558,7	88	9088	427851	2171633
84	8929	427014,8	2 168 640,90	85	8969	426933	2172926	86	9009	425138,6	2160363,5	87	9029	422686,1	2157558,7	88	9089	427845,1	2171629,6
84	8930	427068,1	2 168 641,00	85	8970	426945,9	2172926,8	86	9010	425143,9	2160419,6	88	9049	428830,5	2171806,9	88	9090	427834,1	2171631,9
84	8931	427144,7	2 168 629,50	85	8971	426949,1	2172945,3	86	9011	425149,6	2160493,5	88	9050	428847,6	2171805,4	88	9091	427832,2	2171639,3
84	8932	427202,7	2 168 606,00	85	8972	426958,4	2172947,6	86	9012	425152,1	2160538,3	88	9051	428868,8	2171788,8	88	9092	427847	2171656
84	8933	427264,3	2 168 588,30	85	8973	426974,8	2172944,6	86	9013	425147,9	2160556	88	9052	428873,6	2171786,6	88	9093	427887,2	2171682

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	9094	427918	2 171 704.90	89	9134	424749,6	2149927,5	90	9174	429394	2160509,3	90	9215	429004,8	2160411,2	91	9255	428175,6	2170524,8
88	9095	427973,1	2 171 710.50	89	9135	424731,9	2149925	90	9175	429392,2	2160525,1	90	9216	429004,9	2160411,4	91	9256	428148,5	2170513,6
88	9096	428024,4	2 171 712.10	89	9136	424695,7	2149930	90	9176	429375,5	2160525,1	90	9217	429018	2160416,2	91	9257	428101,1	2170459,5
88	9097	428036,8	2 171 710.70	89	9137	424674,6	2149973	90	9177	429295,6	2160506,6	90	9218	429031,1	2160429,3	91	9258	428077,8	2170473,7
88	9098	428072,3	2 171 715.60	89	9138	424631,7	2150031,9	90	9178	429203,3	2160499,6	90	9219	429033	2160449,2	91	9259	428028,9	2170463,3
88	9099	428111,9	2 171 732.90	89	9139	424576,1	2150068,1	90	9179	429163,8	2160497	90	9220	429030,3	2160465,4	91	9260	427974	2170478,1
88	9100	428159,3	2 171 734.00	89	9140	424513	2150158,2	90	9180	429155	2160489,1	90	9221	429087,4	2160486,4	91	9261	427958,4	2170511,5
88	9101	428200,4	2 171 731.00	89	9141	424529,8	2150192,7	90	9181	429155,9	2160481,4	90	9222	429150,6	2160504,9	91	9262	427971,7	2170537,5
88	9102	428252,8	2 171 706.80	89	9142	424507,9	2150256,7	90	9182	429211,2	2160465,2	90	9223	429184	2160527,7	91	9263	428062,3	2170537,1
88	9103	428290,3	2 171 717.00	89	9143	424507,5	2150257,5	90	9183	429215,6	2160446	90	9224	429206	2160559,4	91	9264	428057,9	2170551,2
88	9104	428325,9	2 171 734.00	89	9144	424473,4	2150328,3	90	9184	429182,2	2160426,7	90	9225	429206	2160578,7	91	9265	428028,7	2170594,9
88	9105	428356,4	2 171 739.50	89	9145	424450,7	2150392,3	90	9185	429119	2160415,3	90	9226	429213,9	2160591	91	9266	428025,2	2170611,9
88	9106	428367,3	2 171 735.50	89	9146	424445,6	2150440,2	90	9186	429075,1	2160417,9	90	9148	429242,3	2160606,6	91	9267	428034,9	2170631,2
88	9107	428375,5	2 171 726.60	89	9147	424447,3	2150453,7	90	9187	429053,7	2160419,5	91	9227	428083	2170645,4	91	9268	428059,2	2170643,6
88	9108	428484,9	2 171 745.90	89	9121	424465,8	2150454,6	90	9188	429051,7	2160414,8	91	9228	428107,2	2170634	91	9227	428083	2170645,4
88	9109	428553,2	2 171 734.20	90	9148	429242,3	2160606,6	90	9189	429063,6	2160405	91	9229	428133,9	2170607,4	92	9269	424196,4	2166003,6
88	9110	428579,9	2 171 739.00	90	9149	429248,3	2160570,2	90	9190	429062,7	2160398,1	91	9230	428152,6	2170590,9	92	9270	424240,4	2165991,8
88	9111	428627,4	2 171 764.30	90	9150	429260,2	2160568,3	90	9191	429055	2160398,6	91	9231	428163,8	2170590,4	92	9271	424259,2	2165991,3
88	9112	428652,2	2 171 771.10	90	9151	429256	2160555,8	90	9192	429021,5	2160395,6	91	9232	428174,5	2170589,8	92	9272	424258,8	2165976,4
88	9113	428665,7	2 171 767.50	90	9152	429260,6	2160544,9	90	9193	429015,3	2160390,7	91	9233	428188,8	2170602,8	92	9273	424244,5	2165936,8
88	9114	428661,3	2 171 747.80	90	9153	429279	2160539,3	90	9194	429008,7	2160375,2	91	9234	428239,6	2170603,7	92	9274	424216,8	2165914,8
88	9115	428672,8	2 171 740.00	90	9154	429308,8	2160540,9	90	9195	429027,6	2160369,6	91	9235	428312,8	2170632,2	92	9275	424212,4	2165906
88	9116	428681,3	2 171 745.50	90	9155	429331,6	2160550,6	90	9196	429054	2160367	91	9236	428330,8	2170638	92	9276	424214,6	2165897,6
88	9117	428687,3	2 171 772.80	90	9156	429339,4	2160557,3	90	9197	429076	2160367	91	9237	428375	2170645,1	92	9277	424234,7	2165893,6
88	9118	428700,3	2 171 781.00	90	9157	429430	2160551	90	9198	429084,7	2160365,2	91	9238	428420,4	2170631,5	92	9278	424243,7	2165882,5
88	9119	428739,2	2 171 789.10	90	9158	429431,9	2160531,5	90	9199	429084,7	2160354,7	91	9239	428487,9	2170612,9	92	9279	424250,8	2165870,4
88	9120	428776,7	2 171 790.20	90	9159	429451,7	2160333,3	90	9200	429050,5	2160334,5	91	9240	428545,7	2170610,7	92	9280	424271,1	2165861,6
88	9049	428830,5	2 171 806.90	90	9160	429428,2	2160182,5	90	9201	429027,6	2160330,9	91	9241	428658,4	2170637,5	92	9281	424278,2	2165851,4
89	9121	424465,8	2 150 454.60	90	9161	429406,3	2160198,3	90	9202	429001,3	2160305,5	91	9242	428695,5	2170644,2	92	9282	424276,6	2165843,7
89	9122	424483,5	2 150 441.10	90	9162	429404,5	2160227,3	90	9203	428956,5	2160288,8	91	9243	428720,7	2170632,3	92	9283	424264,4	2165839,5
89	9123	424506,2	2 150 381.30	90	9163	429435,3	2160282,6	90	9204	428906,4	2160281,8	91	9244	428739,3	2170618,2	92	9284	424246	2165846,4
89	9124	424519,7	2 150 326.60	90	9164	429435,3	2160315,1	90	9205	428891,4	2160286,1	91	9245	428762,3	2170588,6	92	9285	424221,6	2165861,7
89	9125	424514,6	2 150 311.40	90	9165	429425,6	2160387,2	90	9206	428892,3	2160294,9	91	9246	428792	2170583,3	92	9286	424209,5	2165855,5
89	9126	424532,5	2 150 278.60	90	9166	429416	2160432	90	9207	428916	2160310,7	91	9247	428833,5	2170587,1	92	9287	424211,9	2165842,2
89	9127	424550,8	2 150 244.90	90	9167	429424,7	2160451,3	90	9208	428923,1	2160324,8	91	9248	428854,3	2170585,6	92	9288	424234,2	2165829,8
89	9128	424607,3	2 150 208.70	90	9168	429425,6	2160463,6	90	9209	428919,6	2160360,8	91	9249	428866,9	2170559,6	92	9289	424248,1	2165816,9
89	9129	424685,6	2 150 162.40	90	9169	429417,7	2160470,6	90	9210	428916,9	2160378,4	91	9250	428725,9	2170584,9	92	9290	424273,7	2165817,9
89	9130	424719,2	2 150 143.00	90	9170	429381,7	2160466,2	90	9211	428925,7	2160397,7	91	9251	428616	2170602,8	92	9291	424284,4	2165812,6
89	9131	424733,6	2 150 119,50	90	9171	429347,4	2160468	90	9212	428935,4	2160402,1	91	9252	428391,6	2170610,9	92	9292	424282	2165801,1
89	9132	424740,3	2 150 074,00	90	9172	429345,7	2160475,9	90	9213	428989	2160405,6	91	9253	428296,3	2170568,7	92	9293	424275,4	2165799,2
89	9133	424734,4	2 150 015,10	90	9173	429371,1	2160494,3	90	9214	429004,2	2160411,2	91	9254	428208,8	2170538,5	92	9294	424254,7	2165793,4

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
92	9295	424246,6	2 165 780,70	92	9336	424051,7	2165381,2	93	9376	429265,3	2158865,7	94	9416	430878,4	2151251,4	95	9456	427262,4	2159493,8
92	9296	424243	2 165 721,60	92	9337	424065,6	2165393,2	93	9377	429273,9	2158871,4	94	9417	430885,1	2151257,7	95	9457	427239,6	2159446,3
92	9297	424235,5	2 165 695,60	92	9338	424051,8	2165429,8	93	9378	429293	2158870,8	94	9418	430895,7	2151250	95	9458	427186,3	2159374,1
92	9298	424217,9	2 165 677,90	92	9339	424049,6	2165464,9	93	9379	429300,9	2158879,6	94	9419	430899,4	2151223,4	95	9459	427161	2159338
92	9299	424198,3	2 165 670,40	92	9340	424062,6	2165493	93	9380	429299,8	2158890,6	94	9420	430888,3	2151184,5	95	9460	427154	2159310,7
92	9300	424188,3	2 165 658,60	92	9341	424068,9	2165506,6	93	9381	429295,6	2158912,1	94	9421	430860,9	2151166,5	95	9461	427147,1	2159284,1
92	9301	424183,4	2 165 638,40	92	9342	424097,9	2165546,7	93	9382	429278	2158929,8	94	9422	430826	2151151,2	95	9462	427128,9	2159271,4
92	9302	424184,3	2 165 612,60	92	9343	424130,4	2165625,9	93	9383	429250,8	2158948,5	94	9423	430822,1	2151136,3	95	9463	427128,1	2159270,8
92	9303	424201,5	2 165 592,60	92	9344	424156,4	2165644,9	93	9384	429235,8	2158959,5	94	9424	430827	2151124,6	95	9464	427123	2159248,6
92	9304	424228,8	2 165 581,80	92	9345	424168	2165665,4	93	9385	429236,7	2158966,1	94	9425	430840,3	2151125,1	95	9465	427108,4	2159165
92	9305	424237,4	2 165 568,50	92	9346	424164,4	2165686,1	93	9386	429227,9	2158974,9	94	9426	430848,2	2151129,8	95	9466	427111	2159126,4
92	9306	424238,1	2 165 554,20	92	9347	424173,7	2165691,3	93	9387	429232	2158982,4	94	9427	430852,2	2151135,4	95	9467	427138,8	2159121,3
92	9307	424227,7	2 165 545,30	92	9348	424205	2165687,1	93	9388	429250,8	2158978,6	94	9428	430857,4	2151142,7	95	9468	427159,1	2159127
92	9308	424212,7	2 165 548,60	92	9349	424214	2165700,8	93	9389	429285,4	2158973,5	94	9429	430899,1	2151153,2	95	9469	427177,5	2159127
92	9309	424201,5	2 165 566,60	92	9350	424204,8	2165723,3	93	9390	429334,3	2158975,7	94	9430	430910,3	2151171,3	95	9470	427187,6	2159111,8
92	9310	424193,4	2 165 571,90	92	9351	424205,3	2165749,1	93	9391	429377,4	2158981,8	94	9431	430913	2151208,7	95	9471	427188,9	2159082,6
92	9311	424165	2 165 575,60	92	9352	424196,2	2165759,8	93	9392	429389,8	2159005,1	94	9432	430927,8	2151214,5	95	9472	427184,4	2159073,8
92	9312	424158,5	2 165 571,60	92	9353	424144,8	2165764,1	93	9393	429381	2159029,7	94	9433	430945,6	2151205,3	95	9473	427176,8	2159071,9
92	9313	424159,7	2 165 551,00	92	9354	424167,2	2165816,9	93	9394	429363	2159038,5	94	9434	430967,9	2151189	95	9474	427151,5	2159096
92	9314	424174,6	2 165 540,90	92	9355	424176,7	2165894,2	93	9395	429336,8	2159038,6	94	9435	430979,2	2151202	95	9475	427139,5	2159102,9
92	9315	424193,7	2 165 533,90	92	9356	424162	2165963	93	9396	429335,6	2159066,2	94	9436	431000,8	2151209,2	95	9476	427138,8	2159071,9
92	9316	424212,1	2 165 512,20	92	9269	424196,4	2166003,6	93	9397	429324,3	2159087,6	94	9437	431009,4	2151195,3	95	9477	427142	2159025
92	9317	424227,1	2 165 492,30	93	9357	429337,2	2159428,8	93	9398	429328	2159098,6	94	9438	431002,8	2151178,1	95	9478	427149,6	2159009,2
92	9318	424224,4	2 165 478,00	93	9358	429400,9	2159316,8	93	9399	429350,5	2159105,8	94	9439	431000,3	2151171,7	95	9479	427190,2	2158973,7
92	9319	424194,2	2 165 470,40	93	9359	429497,9	2159183,2	93	9400	429374,2	2159121,6	94	9440	431015,3	2151165,6	95	9480	427184,4	2158955,9
92	9320	424174	2 165 488,80	93	9360	429442,4	2159062	93	9401	429379,5	2159145,3	94	9441	431026,3	2151169	95	9481	427152,8	2158935
92	9321	424155,9	2 165 524,20	93	9361	429426,4	2159060,2	93	9402	429357	2159228,6	94	9442	431053,7	2151186,3	95	9482	427154,7	2158926,8
92	9322	424133,4	2 165 528,50	93	9362	429404,8	2159059,4	93	9403	429369,4	2159240,2	94	9443	431114,3	2151188,1	95	9483	427259,2	2158929,8
92	9323	424127,6	2 165 501,20	93	9363	429394,4	2159063,7	93	9404	429366,2	2159253,3	94	9444	431125,3	2151195,3	95	9484	427278,2	2158931,7
92	9324	424111,8	2 165 490,10	93	9364	429388,3	2159064,2	93	9405	429353,1	2159290,3	94	9445	431130,6	2151226	95	9485	427280,7	2158937,4
92	9325	424102,9	2 165 474,60	93	9365	429379,4	2159046,9	93	9406	429343,4	2159325,8	94	9446	431156,3	2151226,3	95	9486	427275	2158945,6
92	9326	424091,6	2 165 446,00	93	9366	429402,7	2159041,6	93	9407	429345,4	2159355,3	94	9447	431171,6	2151209,7	95	9487	427251,6	2158953,9
92	9327	424090,7	2 165 443,60	93	9367	429423,8	2159028,7	93	9408	429330,6	2159393,8	94	9448	431182,6	2151184,7	95	9488	427232,6	2158952,6
92	9328	424085,8	2 165 396,80	93	9368	429409,2	2158998,7	93	9409	429319,4	2159426	94	9449	431192,2	2151156,7	95	9489	427229,4	2158964
92	9329	424080,4	2 165 362,40	93	9369	429336,1	2158847,7	93	9357	429337,2	2159428,8	94	9450	430985	2151112,9	95	9490	427237	2158971
92	9330	424123,6	2 165 250,70	93	9370	429310,5	2158857,7	94	9410	430845,1	2151272,2	94	9451	430643,2	2151040,6	95	9491	427254,7	2158979,2
92	9331	424143,3	2 165 190,40	93	9371	429299	2158854	94	9411	430851,5	2151260	94	9452	430722	2151134,7	95	9492	427257,9	2158988,1
92	9332	424115	2 165 189,60	93	9372	429290	2158842,2	94	9412	430852,9	2151243	94	9453	430822,4	2151229	95	9493	427268,7	2158985,6
92	9333	424109,2	2 165 239,40	93	9373	429275,2	2158838,9	94	9413	430857,4	2151218,8	94	9410	430845,1	2151272,2	95	9494	427292,8	2158978
92	9334	424047,7	2 165 357,30	93	9374	429268,8	2158845,5	94	9414	430866,5	2151213,3	95	9454	427245	2159585,5	95	9495	427356,7	2158983
92	9335	424048	2 165 382,30	93	9375	429265	2158855,5	94	9415	430870,9	2151234,1	95	9455	427258,6	2159542,6	95	9496	427386,5	2158973,5

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				
95	9497	427403	2 158 957,70	96	9537	423856,3	2162333,2	97	9577	426860,2	2152070,7	98	9617	425976,8	2168822,5	99	9657	426669,7	2171296
95	9498	427401,7	2 158 943,10	96	9538	423873,5	2162314,4	97	9578	426878,8	2152078,3	98	9618	425958,2	2168687,3	99	9658	426623	2171287,3
95	9499	427385,9	2 158 923,50	96	9539	423887,6	2162281,2	97	9579	426904,7	2152076,3	98	9619	425953,1	2168475,7	99	9659	426578,1	2171294
95	9500	427359,3	2 158 910,80	96	9540	423916,2	2162244,5	97	9580	426917,2	2152061,8	98	9620	425947,9	2168185,2	99	9660	426549,1	2171323
95	9501	427292,8	2 158 915,20	96	9541	423952,8	2162197,8	97	9581	426913,7	2152020,9	98	9621	426222,5	2167703,3	99	9661	426546,3	2171338,4
95	9502	427258,5	2 158 903,80	96	9542	423951,4	2162146,9	97	9582	426914,6	2151945,4	98	9622	426344,3	2167499,8	99	9662	426557,6	2171354,5
95	9503	427177,4	2 158 896,90	96	9543	423928,9	2162111,6	97	9583	426931,7	2151939,1	98	9623	426333,1	2167493,7	99	9663	426541,8	2171370,2
95	9504	427160,2	2 158 884,70	96	9544	423890,9	2162083,6	97	9584	426949,6	2151940,7	98	9624	426186,4	2167736,8	99	9664	426533,9	2171367,9
95	9505	427159,7	2 158 884,40	96	9545	423862,8	2162081	97	9585	426967,6	2151952	98	9625	426042,5	2167982,8	99	9665	426526,9	2171365,8
95	9506	427152,1	2 158 862,20	96	9546	423803,2	2162095,8	97	9586	426974,8	2151956,6	98	9626	425943,1	2168157,4	99	9666	426508,2	2171310,6
95	9507	427150,2	2 158 846,40	96	9547	423794,5	2162113	97	9587	426992,7	2151982,1	98	9627	425936,1	2168180,3	99	9667	426465,9	2171279,9
95	9508	427171,1	2 158 824,20	96	9548	423738,6	2162151,8	97	9588	427009,3	2152015,9	98	9628	425935,6	2168274,5	99	9668	426437	2171288,4
95	9509	427189,5	2 158 812,80	96	9549	423716,2	2162178,2	97	9589	427013,4	2152057,9	98	9629	425941,3	2168512,7	99	9669	426358,4	2171340,4
95	9510	427199,6	2 158 796,30	96	9550	423804,7	2162281,7	97	9590	427015,2	2152075,5	98	9630	425941,3	2168641,4	99	9670	426337,8	2171392,4
95	9511	427201,6	2 158 781,70	96	9551	423792	2162309,4	97	9591	427018,6	2152116,7	98	9631	425951,4	2168745,7	99	9671	426324,1	2171429,1
95	9512	427214,2	2 158 764,00	96	9552	423779,2	2162358,4	97	9592	427015,7	2152140,1	98	9632	425986,6	2168909,4	99	9672	426328,9	2171436,8
95	9513	427243,4	2 158 753,20	96	9553	423765,4	2162439,6	97	9593	426999,7	2152169,4	98	9633	426075,8	2169290,5	99	9673	426366,8	2171434
95	9514	427255,4	2 158 743,10	96	9533	423781,8	2162456	97	9594	427002	2152188,4	98	9634	426118,2	2169476,6	99	9674	426375,7	2171448,8
95	9515	427257,9	2 158 722,80	97	9554	427095,7	2152447,5	97	9595	427017,3	2152020,9	98	9635	426216,7	2169705,8	99	9643	426378	2171470,2
95	9516	427269,3	2 158 698,10	97	9555	427106,8	2152443,9	97	9596	427032,5	2152222,3	98	9636	426264	2169807,8	100	9675	422852,2	2157546,6
95	9517	427302,9	2 158 672,10	97	9556	427113,2	2152433,2	97	9597	427044,4	2152249,6	98	9637	426267,5	2169815,7	100	9676	422852,9	2157546,3
95	9518	427306,7	2 158 654,40	97	9557	427116,8	2152417,5	97	9598	427046,8	2152265,6	98	9638	426299,2	2169843,2	100	9677	422851	2157541,9
95	9519	427293,4	2 158 634,10	97	9558	427098,2	2152358,1	97	9599	427032,9	2152293	98	9639	426327,4	2169866,9	100	9678	422834,2	2157497,5
95	9520	427233,6	2 158 721,70	97	9559	427106,8	2152325,6	97	9600	427010	2152319	98	9640	426461,5	2169972,3	100	9679	422822,2	2157454,2
95	9521	427161,1	2 158 769,30	97	9560	427106,1	2152303	97	9601	427001,5	2152334,6	98	9641	426576,3	2170061	100	9680	422813,2	2157411,2
95	9522	427086,3	2 158 796,70	97	9561	427096,8	2152279,8	97	9602	427010,8	2152341,8	98	9642	426676,5	2170138,2	100	9681	422785,4	2157403
95	9523	427107,3	2 158 827,20	97	9562	427085,6	2152263,3	97	9603	427034,1	2152340,8	98	9609	426695,6	2170138,2	100	9682	422761,5	2157353,6
95	9524	427142	2 158 873,70	97	9563	427086,2	2152212,9	97	9604	427060,3	2152358,6	99	9643	426378	2171470,2	100	9683	422670,5	2157096,5
95	9525	427149,2	2 158 909,50	97	9564	427065	2152158,5	97	9605	427069,7	2152372,9	99	9644	426403,6	2171457,2	100	9684	422669,4	2157058,3
95	9526	427149	2 158 911,00	97	9565	427049,1	2152079,6	97	9606	427076,9	2152392,1	99	9645	426418,4	2171400,4	100	9685	422660,1	2157051,2
95	9527	427131,5	2 159 013,20	97	9566	427061	2152018,6	97	9607	427079,8	2152421	99	9646	426434,2	2171367	100	9686	422649,7	2157056,1
95	9528	427102,5	2 159 137,90	97	9567	427060	2152013	97	9608	427085,3	2152434,2	99	9647	426451,1	2171370,4	100	9687	422644,3	2157071,4
95	9529	427105,6	2 159 215,00	97	9568	427053,1	2151976,1	97	9554	427095,7	2152447,5	99	9648	426487,8	2171430,9	100	9688	422636,6	2157106,8
95	9530	427123,1	2 159 277,10	97	9569	427016,6	2151911,1	98	9609	426695,6	2170138,2	99	9649	426516,2	2171440	100	9689	422620,8	2157130,3
95	9531	427136,4	2 159 324,10	97	9570	427004,7	2151890,6	98	9610	426603,4	2170065,1	99	9650	426525,9	2171437,3	100	9690	422603,4	2157138,5
95	9532	427180,8	2 159 468,00	97	9571	426984,1	2151880	98	9611	426496,5	2169979,9	99	9651	426567,9	2171425,3	100	9691	422584,8	2157122,1
95	9454	427245	2 159 585,50	97	9572	426967,8	2151876,7	98	9612	426350,4	2169868,6	99	9652	426611	2171431,4	100	9692	422609,9	2157107,4
96	9533	423781,8	2 162 456,00	97	9573	426932,4	2151869,5	98	9613	426274,8	2169804,3	99	9653	426630,6	2171439,3	100	9693	422615,4	2157087,8
96	9534	423802,2	2 162 440,70	97	9574	426905,5	2151868,4	98	9614	426202,1	2169647,1	99	9654	426652,3	2171428,3	100	9694	422601,2	2157071,2
96	9535	423814	2 162 412,10	97	9575	426876,7	2151901,9	98	9615	426128,9	2169471	99	9655	426678,1	2171359,5	100	9695	422557,5	2157061,6
96	9536	423829,3	2 162 354,30	97	9576	426859,3	2152039,8	98	9616	426059,2	2169171,6	99	9656	426680,2	2171320,6	100	9696	422524	2156917,9

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
100	9697	422536,3	2 156 854,40	101	9737	423782,5	2155626,8	101	9778	423624,2	2155635,8	103	9817	426082,2	2169095	104	9857	422364,9	2160551
100	9698	422542,2	2 156 840,10	101	9738	423771	2155627,9	101	9779	423637,9	2155647,8	103	9818	426006,6	2168760,4	104	9858	422297,6	2160444,8
100	9699	422523,3	2 156 840,60	101	9739	423755,2	2155618,3	101	9780	423655,1	2155654,2	103	9819	426001,1	2168703,4	104	9859	422291,7	2160423,9
100	9700	422484,9	2 156 898,70	101	9740	423745,8	2155581,9	101	9729	423674,4	2155657,6	103	9820	425995,2	2168633,2	104	9860	422283,7	2160415,8
100	9701	422509,4	2 156 995,40	101	9741	423755,2	2155562,5	102	9781	433318,7	2152925,8	103	9821	425994,9	2168608,9	104	9861	422278	2160424
100	9702	422610,1	2 157 202,10	101	9742	423787,1	2155547,4	102	9782	433356,1	2152920	103	9822	425989,4	2168193,7	104	9862	422284,7	2160461,4
100	9703	422617,6	2 157 185,40	101	9743	423795,3	2155537,4	102	9783	433398,4	2152867,2	103	9823	426015,2	2168134,6	104	9863	422292	2160495,3
100	9704	422602,8	2 157 147,20	101	9744	423797,8	2155520,5	102	9784	433427,2	2152863,4	103	9824	426220,6	2167791,3	104	9864	422300,7	2160518
100	9705	422644,3	2 157 156,50	101	9745	423788,2	2155495,8	102	9785	433441,6	2152878,8	103	9825	426272,7	2167701,9	104	9865	422294,1	2160555,6
100	9706	422663,9	2 157 173,40	101	9746	423770,6	2155477,6	102	9786	433443,5	2152897	103	9826	426265	2167693,6	104	9866	422293,1	2160583,2
100	9707	422674,8	2 157 187,60	101	9747	423757,7	2155474,9	102	9787	433460,8	2152890,3	103	9827	426002,6	2168131,2	104	9867	422299,6	2160614,4
100	9708	422667,8	2 157 207,30	101	9748	423740,6	2155484,1	102	9788	433480,9	2152827,9	103	9828	425977,6	2168188,6	104	9868	422355	2160675,9
100	9709	422648,8	2 157 215,20	101	9749	423717,2	2155498,5	102	9789	433497,4	2152818,5	103	9829	425980,8	2168299,4	104	9869	422436,1	2160743,5
100	9710	422644,3	2 157 217,10	101	9750	423713,2	2155523,5	102	9790	433521,2	2152804,9	103	9830	425980,9	2168429,1	104	9870	422476,9	2160780,4
100	9711	422643,3	2 157 218,40	101	9751	423707,2	2155542,4	102	9791	433537,6	2152766,5	103	9831	425980	2168482,4	104	9871	422524,8	2160812,3
100	9712	422637,2	2 157 226,90	101	9752	423694,6	2155551,8	102	9792	433523,2	2152751,1	103	9832	425980,7	2168586,2	104	9872	422559,4	2160831,7
100	9713	422639,8	2 157 233,80	101	9753	423685,5	2155549,2	102	9793	433482,8	2152751,1	103	9833	425981	2168622,9	104	9873	422592,1	2160854,4
100	9714	422646,5	2 157 243,80	101	9754	423672,9	2155539,5	102	9794	433457,9	2152789,5	103	9834	425989,9	2168729,9	104	9874	422615,8	2160888
100	9715	422698,8	2 157 261,80	101	9755	423662,5	2155534,6	102	9795	433404,1	2152802,9	103	9835	425998,6	2168811,7	104	9875	422640,2	2160903,6
100	9716	422711,4	2 157 291,30	101	9756	423656	2155522,9	102	9796	433442,7	2152787,6	103	9836	426068,2	2169100,5	104	9876	422674,9	2160918,7
100	9717	422704	2 157 308,20	101	9757	423656,6	2155507,7	102	9797	433257,8	2152819,5	103	9837	426146,3	2169458	104	9844	422699,6	2160926,5
100	9718	422703,2	2 157 309,80	101	9758	423666,4	2155489,7	102	9798	433156,6	2152838,6	103	9838	426216	2169616,5	105	9877	425420,3	2164715
100	9719	422701	2 157 314,80	101	9759	423691,1	2155462,5	102	9799	433111,9	2152848,7	103	9839	426241,7	2169670,2	105	9878	425478,7	2164707,7
100	9720	422677,4	2 157 329,80	101	9760	423705,6	2155442,1	102	9800	433101,9	2152859,4	103	9840	426267,5	2169723,2	105	9879	425508,3	2164704
100	9721	422669,4	2 157 335,00	101	9761	423703,8	2155425,8	102	9801	433101,6	2152860,7	103	9841	426295,6	2169778,5	105	9880	425501,9	2164692,8
100	9722	422666,3	2 157 338,30	101	9762	423695,6	2155414,6	102	9802	433097,5	2152877,8	103	9842	426347,8	2169832,1	105	9881	425506,8	2164662,5
100	9723	422658,7	2 157 346,60	101	9763	423683,7	2155410,8	102	9803	433144	2152898	103	9843	426489,9	2169948,4	105	9882	425537,1	2164639,5
100	9724	422798	2 157 509,10	101	9764	423636,4	2155436,8	102	9804	433191,9	2152906,9	103	9807	426710,6	2170120,6	105	9883	425583	2164628,8
100	9725	422805,5	2 157 502,20	101	9765	423598,5	2155459,7	102	9805	433234,2	2152921	104	9844	422699,6	2169026,5	105	9884	425603,4	2164644,4
100	9726	422817,3	2 157 499,70	101	9766	423570,2	2155485,4	102	9806	433297,4	2152924,6	104	9845	422715,2	2169024,5	105	9885	425615,1	2164639,5
100	9727	422826,8	2 157 505,90	101	9767	423507,8	2155509,7	102	9781	433318,7	2152925,8	104	9846	422724,2	2169013,6	105	9886	425615,8	2164624,7
100	9728	422842,3	2 157 539,30	101	9768	423471,8	2155530,5	103	9807	426710,6	2170120,6	104	9847	422725,7	2169083,8	105	9887	425633,6	2164611,3
100	9675	422852,2	2 157 546,60	101	9769	423463,7	2155546,2	103	9808	426721,7	2170114,7	104	9848	422700,4	2169002,4	105	9888	425647,9	2164606,4
101	9729	423674,4	2 155 657,60	101	9770	423470,6	2155555,6	103	9809	426571,3	2169993	104	9849	422678,4	2168095,6	105	9889	425669,3	2164602,1
101	9730	423807,9	2 155 642,70	101	9771	423482,5	2155557,5	103	9810	426357,4	2169825,2	104	9850	422619,1	2168045,6	105	9890	425676,5	2164605,5
101	9731	423824,7	2 155 635,90	101	9772	423512,5	2155548	103	9811	426299,1	2169765,2	104	9851	422577,3	2168011,7	105	9891	425671,2	2164613,7
101	9732	423827,8	2 155 630,40	101	9773	423536,4	2155531,8	103	9812	426289,9	2169744,6	104	9852	422560,8	2167993,8	105	9892	425655,7	2164616,2
101	9733	423827,6	2 155 623,90	101	9774	423565,2	2155526,1	103	9813	426280,4	2169724,6	104	9853	422555,7	216779,7	105	9893	425649,3	2164620,3
101	9734	423823,3	2 155 616,80	101	9775	423574,6	2155538,7	103	9814	426217,6	2169601,6	104	9854	422545,4	216744,2	105	9894	425650,8	2164630,8
101	9735	423815	2 155 615,80	101	9776	423585,9	2155582,6	103	9815	426169,1	2169491,1	104	9855	422502,7	216711,6	105	9895	425677,4	2164630,8
101	9736	423803,4	2 155 619,20	101	9777	423610,4	2155606,4	103	9816	426095,9	2169154,2	104	9856	422464,5	2160675,5	105	9896	425728	2164623,9

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				
105	9897	425759,2	2 164 631,70	105	9938	425318,5	2164664,6	106	9978	425567,5	2151228,5	107	10018	424808,5	2170794,4	107	10059	424723,9	2170852
105	9898	425785,9	2 164 631,10	105	9939	425310,6	2164670,9	106	9979	425583,2	2151196	107	10019	424779,6	2170788,4	107	10060	424702,1	2170868,6
105	9899	425810,7	2 164 617,60	105	9940	425312,2	2164680,5	106	9980	425599	2151162,8	107	10020	424739,8	2170784	107	10061	424705,2	2170893,2
105	9900	425854,9	2 164 622,00	105	9941	425339,3	2164692	106	9981	425608,2	2151131,6	107	10021	424650,5	2170799,9	107	10015	424732,7	2170920,8
105	9901	425871,5	2 164 622,30	105	9942	425370,1	2164709,3	106	9982	425621,7	2151085,3	107	10022	424627,6	2170801,9	108	10062	429013,8	2150466,8
105	9902	425877,5	2 164 613,00	105	9877	425420,3	2164715	106	9983	425621,7	2151065,1	107	10023	424617,3	2170796,8	108	10063	429084,3	2150445,2
105	9903	425864,6	2 164 603,00	106	9943	425490,3	2151797,8	106	9984	425605,7	2151057,5	107	10024	424615,9	2170782,4	108	10064	429089,1	2150416,4
105	9904	425806,4	2 164 592,80	106	9944	425503,7	2151795,5	106	9985	425574,6	2151093,7	107	10025	424609,7	2170771,7	108	10065	429099,2	2150401,6
105	9905	425752,9	2 164 597,50	106	9945	425511,7	2151785,5	106	9986	425540,9	2151166,1	107	10026	424593,4	2170775,9	108	10066	429140,9	2150399,8
105	9906	425711,8	2 164 602,60	106	9946	425520,6	2151755,5	106	9987	425533,6	2151188,6	107	10027	424548,1	2170803,9	108	10067	429154,9	2150399,2
105	9907	425680	2 164 572,90	106	9947	425554	2151757,9	106	9988	425528,4	2151449,3	107	10028	424510,2	2170820,1	108	10068	429160	2150387
105	9908	425655,7	2 164 571,50	106	9948	425571,1	2151749,2	106	9989	425546,8	2151463,3	107	10029	424415,8	2170834,6	108	10069	429154,4	2150376,6
105	9909	425651,8	2 164 555,90	106	9949	425579,4	2151733,4	106	9990	425550,1	2151486,9	107	10030	424391,3	2170836,6	108	10070	429138,1	2150356,4
105	9910	425663,6	2 164 547,20	106	9950	425575,8	2151708,6	106	9991	425561,1	2151503,7	107	10031	424379,2	2170829,5	108	10071	429098,7	2150326,2
105	9911	425693,1	2 164 525,80	106	9951	425601,2	2151691,7	106	9992	425583,8	2151513,8	107	10032	424370,3	2170812,1	108	10072	429092,9	2150291,2
105	9912	425728	2 164 530,20	106	9952	425620,9	2151695,5	106	9993	425587,2	2151523,9	107	10033	424372,6	2170778,9	108	10073	429086,2	2150263,8
105	9913	425739,2	2 164 522,90	106	9953	425645,3	2151675,5	106	9994	425571,2	2151555,9	107	10034	424376,4	2170752,4	108	10074	429066,1	2150239,3
105	9914	425752,1	2 164 492,80	106	9954	425655,4	2151657	106	9995	425553,5	2151567,7	107	10035	424378,7	2170741,2	108	10075	429025,6	2150230,6
105	9915	425783	2 164 480,60	106	9955	425653,4	2151648	106	9996	425551	2151584,6	107	10036	424365,7	2170732,1	108	10076	429085,4	2150236,5
105	9916	425809,8	2 164 477,80	106	9956	425651,2	2151637,6	106	9997	425567,8	2151599,7	107	10037	424334,2	2170733,1	108	10077	428947	2150259,5
105	9917	425836,3	2 164 480,70	106	9957	425646,1	2151632,5	106	9998	425579,6	2151613,2	107	10038	424322,4	2170743,1	108	10078	428939,8	2150275,3
105	9918	425853,5	2 164 478,50	106	9958	425652,4	2151625,7	106	9999	425579,3	2151617,7	107	10039	424319,2	2170752,5	108	10079	428947,6	2150304,9
105	9919	425868,1	2 164 471,40	106	9959	425661,9	2151603,4	106	10000	425577,1	2151646,8	107	10040	424325,5	2170761,3	108	10080	428948,1	2150306,7
105	9920	425859,1	2 164 455,80	106	9960	425654,5	2151595,5	106	10001	425559,4	2151664,5	107	10041	424350,4	2170775,2	108	10081	428932,2	2150330
105	9921	425829,9	2 164 448,10	106	9961	425643,6	2151591,3	106	10002	425536,7	2151679,7	107	10042	424346,4	2170780,7	108	10082	428938	2150339,6
105	9922	425781,5	2 164 443,40	106	9962	425644,4	2151575,3	106	10003	425528,2	2151699	107	10043	424315,5	2170774,3	108	10083	428963,8	2150371,8
105	9923	425759,1	2 164 433,10	106	9963	425633,5	2151558,4	106	10004	425537,5	2151719,3	107	10044	424311,3	2170786,5	108	10084	428966,2	2150389,6
105	9924	425734,3	2 164 433,10	106	9964	425624,2	2151556,8	106	10005	425538,4	2151733,6	107	10045	424314,2	2170810,4	108	10085	428949	2150411,2
105	9925	425722,1	2 164 454,50	106	9965	425620,9	2151548,3	106	10006	425528,2	2151745,4	107	10046	424329,2	2170841,4	108	10086	428969,9	2150433,1
105	9926	425711	2 164 473,10	106	9966	425634,3	2151529	106	10007	425497,9	2151753,8	107	10047	424349,4	2170862,2	108	10087	428989,3	2150445,2
105	9927	425678,8	2 164 491,90	106	9967	425635,2	2151514,7	106	10008	425449,1	2151754,6	107	10048	424374,7	2170872,6	108	10088	429003,2	2150465,8
105	9928	425647	2 164 502,20	106	9968	425624,2	2151504,6	106	10009	425419,6	2151753,8	107	10049	424414,2	2170872,6	108	10062	429013,8	2150466,8
105	9929	425627,4	2 164 517,60	106	9969	425598,1	2151504,6	106	10010	425393,5	2151753,8	107	10050	424446,4	2170863,8	109	10089	425825,6	2171359,1
105	9930	425613,4	2 164 543,70	106	9970	425581,3	2151474,3	106	10011	425390,2	2151764,7	107	10051	424478,7	2170852,5	109	10090	425827,4	2171335,6
105	9931	425605,9	2 164 557,70	106	9971	425575,4	2151460,8	106	10012	425396,9	2151774,8	107	10052	424508,5	2170859,7	109	10091	425850,2	2171284,7
105	9932	425588	2 164 579,00	106	9972	425570,3	2151451,5	106	10013	425343,8	2151788,7	107	10053	424605,3	2170863,8	109	10092	425882,1	2171230,6
105	9933	425490,6	2 164 637,20	106	9973	425553,5	2151433,8	106	10014	425472,4	2151795,1	107	10054	424649,4	2170856,8	109	10093	425879,6	2171224,1
105	9934	425437,6	2 164 657,10	106	9974	425540	2151373,2	106	9943	425490,3	2151797,8	107	10055	424676,3	2170848,4	109	10094	425867,2	2171218,2
105	9935	425400,3	2 164 664,80	106	9975	42534,2	2151313,4	107	10015	424732,7	2170920,8	107	10056	424740	2170814,6	109	10095	425853,5	2171204,9
105	9936	425358,4	2 164 667,00	106	9976	425541,9	2151292,8	107	10016	424842,9	2170825	107	10057	424758,5	2170825,9	109	10096	425860	2171191,2
105	9937	425330,8	2 164 664,10	106	9977	425545,6	2151274	107	10017	424841,3	2170818,3	107	10058	424761	2170843,6	109	10097	425883,7	2171188

Порядковый номер контура	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
109	10098	425877,7	2 171 139,30	110	10138	426630,8	2172851,9	113	10176	425966	2157323,4	113	10217	425762,2	2157092,9	115	10256	425490,2	2163349,6
109	10099	425751,1	2 171 151,80	110	10139	426622,4	2172857,9	113	10177	425893,4	2157237,8	113	10218	425780,7	2157111,4	115	10257	425479,1	2163332,7
109	10100	425617,2	2 171 197,10	110	10140	426601,4	2172861,7	113	10178	425885,2	2157228	113	10219	425783,2	2157139,9	115	10258	425466,5	2163332,2
109	10101	425577,1	2 171 221,60	110	10141	426599,1	2172874,3	113	10179	425776	2157020,5	113	10220	425769	2157165,1	115	10259	425454,6	2163339,5
109	10102	425649,3	2 171 235,30	110	10142	426614	2172891,7	113	10180	425775,2	2157024,6	113	10221	425752	2157178,1	115	10260	425434,9	2163345,6
109	10103	425651,1	2 171 231,50	110	10143	426640,6	2172902,3	113	10181	425770,1	2157027,5	113	10222	425750	2157193,8	115	10261	425412,6	2163343,8
109	10104	425664	2 171 231,50	110	10144	426661,2	2172884	113	10182	425748,6	2157019,9	113	10223	425727,8	2157205,9	115	10262	425408,3	2163338
109	10105	425684,1	2 171 247,60	110	10145	425693,7	2172916,8	113	10183	425736,6	2157020,4	113	10224	425717,9	2157214,6	115	10263	425396,5	2163349,9
109	10106	425693,8	2 171 256,50	110	10146	426744,3	2172946	113	10184	425717,5	2157013,3	113	10225	425723,3	2157222,6	115	10264	425397,9	2163363,3
109	10107	425729,7	2 171 284,90	110	10147	426771	2172959,6	113	10185	425702	2157010,2	113	10226	425800,1	2157226	115	10265	425422,4	2163394,6
109	10108	425812,5	2 171 356,70	110	10148	426802,6	2172964,5	113	10186	425667,9	2157002,4	113	10227	425811,1	2157231,4	115	10266	425430,1	2163416,8
109	10089	425825,6	2 171 359,10	110	10149	426818,7	2172970,5	113	10187	425635,6	2156982,8	113	10228	425829,6	2157252,3	115	10267	425432,6	2163454
110	10109	426854,8	2 172 998,50	110	10150	426844,3	2172996,9	113	10188	425625,2	2156979,2	113	10229	425847,3	2157290,6	115	10268	425431,1	2163463,5
110	10110	426865,2	2 172 988,60	110	10109	426854,8	2172998,5	113	10189	425619,9	2156970,2	113	10230	425859,4	2157314,3	115	10269	425441,8	2163477,1
110	10111	426867,4	2 172 978,70	111	10151	431686,3	2152016,9	113	10190	425606,9	2156967,8	113	10231	425867,3	2157320,2	115	10270	425466,1	2163507,7
110	10112	426857,8	2 172 945,70	111	10152	431706,2	2151918	113	10191	425601,8	2156968,8	113	10232	425880,2	2157324,6	115	10271	425471,3	2163537,4
110	10113	426836,4	2 172 910,40	111	10153	431741,8	2151815,3	113	10192	425599,1	2156975	113	10233	425914,3	2157333,6	115	10272	425412,2	2163566,6
110	10114	426815,9	2 172 875,10	111	10154	431769,6	2151711,6	113	10193	425587,6	2156979,5	113	10175	425945,5	2157334,3	115	10273	425401,8	2163589
110	10115	426816	2 172 828,40	111	10155	431835,8	2151653,1	113	10194	425582,3	2156985,5	114	10234	423535,4	2148189,2	115	10274	425401,9	2163610,9
110	10116	426801,2	2 172 804,70	111	10156	431800,3	2151666,5	113	10195	425582,1	2156989,8	114	10235	423755,1	2148134	115	10275	425411,2	2163641,7
110	10117	426783,4	2 172 781,30	111	10157	431762,9	2151670,4	113	10196	425591,2	2156997,1	114	10236	423886,4	2148116,3	115	10276	425421,8	2163664
110	10118	426772,6	2 172 752,30	111	10158	431702,4	2151686,7	113	10197	425605,9	2157005,3	114	10237	423924,3	2148125,5	115	10277	425437,5	2163677
110	10119	426751	2 172 767,40	111	10159	431662,1	2151671,3	113	10198	425625,3	2157011	114	10238	423932,7	2148118,8	115	10278	425455,5	2163688,3
110	10120	426778,9	2 172 835,60	111	10160	431618	2151676,3	113	10199	425636,1	2157014,1	114	10239	423936,9	2148118,8	115	10279	425506,9	2163705,3
110	10121	426787,5	2 172 858,60	111	10161	431622,3	2151842,8	113	10200	425647,7	2157020,3	114	10240	423906,2	2148037,3	115	10280	425547,7	2163734,4
110	10122	426783,3	2 172 874,80	111	10162	431677,4	2151846	113	10201	425658,5	2157031,4	114	10241	423850,3	2148048	115	10281	425563,3	2163749,2
110	10123	426760	2 172 892,10	111	10163	431679,4	2151862,3	113	10202	425671,6	2157046,4	114	10242	423609,6	2148091,2	115	10244	425566,1	2163758,8
110	10124	426741,5	2 172 900,50	111	10164	431630,1	2151881,7	113	10203	425690,1	2157051,6	114	10243	423477,4	2148120	116	10282	424742,7	2170279
110	10125	426731,1	2 172 886,50	111	10165	431644,6	2151930,8	113	10204	425713,8	2157050,9	114	10234	423535,4	2148189,2	116	10283	424755,2	2170273,7
110	10126	426673,4	2 172 781,80	111	10151	431686,3	2152016,9	113	10205	425731,2	2157060,5	115	10244	425566,1	2163758,8	116	10284	424759,9	2170262,9
110	10127	426654,6	2 172 772,90	112	10166	422139,7	2161658,6	113	10206	425731,5	2157075,5	115	10245	425570	2163701,9	116	10285	424735,6	2170213,7
110	10128	426629	2 172 778,30	112	10167	422178,3	2161641,1	113	10207	425725,7	2157081,8	115	10246	425542,9	2163654,8	116	10286	424739	2170196,7
110	10129	426611	2 172 778,40	112	10168	422161,6	2161597,1	113	10208	425695,6	2157082,6	115	10247	425498,4	2163614,8	116	10287	424753,5	2170171
110	10130	426538,8	2 172 705,40	112	10169	42211,3	2161529,5	113	10209	425677	2157079,1	115	10248	425478,4	2163572,5	116	10288	424765,4	2170128,2
110	10131	426509,8	2 172 682,80	112	10170	422095,5	2161457,2	113	10210	425666,2	2157090	115	10249	425480,6	2163533,4	116	10289	424777,8	2170102
110	10132	426488,8	2 172 679,60	112	10171	422085,7	2161395	113	10211	425665,8	2157093	115	10250	425484,2	2163470,6	116	10290	424806,2	2170080,2
110	10133	426478,3	2 172 684,40	112	10172	422039,3	2161320,6	113	10212	425666,1	2157099,9	115	10251	425526,7	2163492	116	10291	424834,9	2170072,6
110	10134	426473,5	2 172 699,70	112	10173	421966,9	2161239,3	113	10213	425670,3	2157104,5	115	10252	425521	2163462,6	116	10292	424838,6	2170054,8
110	10135	426489,6	2 172 721,50	112	10174	421858,4	2161171,5	113	10214	425685,3	2157106,4	115	10253	425528,8	2163434,7	116	10293	424826,3	2170001,9
110	10136	426527,9	2 172 746,50	112	10166	422139,7	2161658,6	113	10215	425702,9	2157104	115	10254	425522	2163408,2	116	10294	424820,2	2169986,5
110	10137	426586,2	2 172 807,60	113	10175	425945,5	2157334,3	113	10216	425736,9	2157099,3	115	10255	425499,9	2163376,3	116	10295	424794,6	2169994,4

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				
116	10296	424760,7	2 170 027,40	117	10336	426555,2	2152188,7	118	10376	428848,6	2170388,5	119	10416	425518	2161664,4	120	10456	426119,3	2158512,5
116	10297	424695,1	2 170 047,50	117	10337	426546	2152178,6	118	10377	428861,1	2170400,9	119	10417	425574,4	2161660,6	120	10457	426114,6	2158622,4
116	10298	424675,5	2 170 062,90	117	10338	426522,4	2152185,4	118	10378	428880,3	2170394,1	119	10418	425630,2	2161670,8	120	10458	426132,3	2158642,7
116	10299	424670,3	2 170 074,20	117	10339	426510,6	2152225,8	118	10379	428910,8	2170384,1	119	10419	425653,3	2161702,1	120	10459	426133,9	2158663,6
116	10300	424685,9	2 170 152,10	117	10340	426499,6	2152247,7	118	10380	428986,6	2170385,4	119	10420	425732,2	2161745,9	120	10460	426124,4	2158677,5
116	10301	424680,7	2 170 162,40	117	10341	426476,1	2152276,3	118	10381	429015,9	2170397,2	119	10421	425784,4	2161769,9	120	10461	426103,7	2158681,5
116	10302	424668,1	2 170 168,60	117	10342	426431,5	2152309,1	118	10382	429024,6	2170416,4	119	10422	425799,6	2161785	120	10462	426074,7	2158680,6
116	10303	424659,9	2 170 159,70	117	10343	426433,1	2152317,5	118	10383	429029,5	2170455	119	10423	425798,9	2161802,2	120	10463	426033,3	2158686,4
116	10304	424645,4	2 170 112,90	117	10344	426439,9	2152326,8	118	10384	429029,2	2170468,2	119	10424	425759,2	2161806,4	120	10464	425945,2	2158685,7
116	10305	424633,3	2 170 071,00	117	10345	426422,2	2152337,8	118	10385	429052,4	2170466,5	119	10425	425710,4	2161791	120	10465	425929	2158693,5
116	10306	424610,7	2 170 075,80	117	10346	426378,4	2152363	118	10386	429037	2170447,5	119	10426	425662,6	2161772,9	120	10466	425927,6	2158704,7
116	10307	424613,6	2 170 115,80	117	10347	426367,5	2152397,5	118	10387	429025,2	2170397,8	119	10427	425611,4	2161761,2	120	10467	425939,5	2158708,6
116	10308	424628,4	2 170 142,00	117	10348	426381,8	2152441,3	118	10388	428999,1	2170362,4	119	10428	425562,8	2161762,3	120	10468	426031,4	2158711
116	10309	424628,4	2 170 159,70	117	10349	426384,9	2152467,5	118	10389	428968	2170342,5	119	10429	425515,6	2161774,2	120	10439	426104,6	2158715,1
116	10310	424617,1	2 170 174,00	117	10350	426379	2152518	118	10390	428938,1	2170307,6	119	10430	425506	2161792,4	121	10469	428600,8	2161399,1
116	10311	424635,7	2 170 207,30	117	10351	426470,7	2152668,7	118	10391	428923,3	2170289,3	119	10431	425505,5	2161806	121	10470	428635,6	2161380,7
116	10312	424650,8	2 170 241,90	117	10352	426444,7	2152667,8	118	10392	428904	2170309,5	119	10432	425517,1	2161808,3	121	10471	428645,4	2161367,1
116	10313	424679,2	2 170 259,70	117	10353	426443	2152682,9	118	10393	428856,1	2170347,4	119	10433	425545,7	2161802,5	121	10472	428649,2	2161356,9
116	10314	424722,9	2 170 273,50	117	10354	426454	2152692,2	118	10394	428808,9	2170352,3	119	10434	425638,8	2161803,8	121	10473	428666,4	2161228,2
116	10282	424742,7	2 170 279,00	117	10355	426480	2152693,9	118	10395	428696,7	2170367,1	119	10435	425764,6	2161828,1	121	10474	428677,8	2161212,4
117	10315	426476,6	2 152 840,10	117	10356	426483,6	2152701,1	118	10396	428666,6	2170369,4	119	10436	425790,2	2161835	121	10475	428699,8	2161211,9
117	10316	426487,9	2 152 830,70	117	10357	426471	2152704	118	10397	428661,5	2170414	119	10437	425793,9	2161836,2	121	10476	428717,3	2161201
117	10317	426454,2	2 152 782,80	117	10358	426452,5	2152723,4	118	10398	428668,4	2170431,4	119	10438	425815,8	2161843,4	121	10477	428726,2	2161182
117	10318	426468,8	2 152 751,70	117	10359	426433,7	2152736,5	118	10365	428669,6	2170490,4	119	10399	425839,7	2161858,8	120	10439	426104,6	2158715,1
117	10319	426505	2 152 712,20	117	10360	426427	2152757,6	119	10399	425839,7	2161858,8	120	10439	426104,6	2158715,1	121	10479	428700,6	2161135,4
117	10320	426501,5	2 152 671,00	117	10361	426431,2	2152779,4	119	10400	425865,2	2161834,1	120	10440	426121,2	2158707,3	121	10480	428730,5	2161066,6
117	10321	426399,3	2 152 495,70	117	10362	426430,3	2152813,1	119	10401	425843,2	2161780,6	120	10441	426139	2158685,8	121	10481	428735,3	2161037,6
117	10322	426413,8	2 152 468,50	117	10363	426437,1	2152827,4	119	10402	425831,9	2161773,1	120	10442	426161,8	2158668,6	121	10482	428734,3	2161022
117	10323	426408,2	2 152 444,40	117	10364	426448,8	2152837,5	119	10403	425823,8	2161768,4	120	10443	426196,6	2158667,4	121	10483	428729,6	2161014,3
117	10324	426398,4	2 152 426,80	117	10315	426476,6	2152840,1	119	10404	425778,9	2161742,6	120	10444	426209,5	2158661,1	121	10484	428708,1	2161023,1
117	10325	426405	2 152 393,40	118	10365	428669,6	2170490,4	119	10405	425693,9	2161698,5	120	10445	426232,3	2158602	121	10485	428691,8	2161034,9
117	10326	426439	2 152 357,10	118	10366	428793,4	2170463	119	10406	425666,2	2161673,6	120	10446	426249,5	2158585	121	10486	428693,6	2161065,2
117	10327	426469,3	2 152 333,50	118	10367	428789,6	2170449,4	119	10407	425648,5	2161629,4	120	10447	426287	2158568,4	121	10487	428696,7	2161088,5
117	10328	426536,7	2 152 322,60	118	10368	428790,2	2170440,7	119	10408	425632,9	2161611,9	120	10448	426300,5	2158548,3	121	10488	428682,8	2161115,9
117	10329	426583,8	2 152 313,30	118	10369	428804,5	2170438,2	119	10409	425611,3	2161593,7	120	10449	426314,4	2158543,2	121	10489	428650,3	2161146,1
117	10330	426595,6	2 152 295,60	118	10370	428816,9	2170457,5	119	10410	425574,8	2161570,8	120	10450	426355,6	2158544,5	121	10490	428640,4	2161166,5
117	10331	426598	2 152 276,30	118	10371	428818	2170459,5	119	10411	425545,6	2161572	120	10451	426365,8	2158552,2	121	10491	428639,9	2161175,4
117	10332	426583,2	2 152 262,40	118	10372	428864,6	2170457,5	119	10412	425524,1	2161573,1	120	10452	426375,3	2158583,1	121	10492	428672,3	2161174,6
117	10333	426567,4	2 152 253,70	118	10373	428841,8	2170415,8	119	10413	425510	2161587,2	120	10453	426391,1	2158588,2	121	10493	428679,4	2161180,2
117	10334	426552,7	2 152 233,40	118	10374	428833,1	2170394,1	119	10414	425504,3	2161609,4	120	10454	426466,2	2158539,2	121	10494	428670,6	2161194,2
117	10335	426562,8	2 152 208,10	118	10375	428834,3	2170386,6	119	10415	425505,9	2161644,4	120	10455	426186,1	2158517,7	121	10495	428634,9	2161205,1

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				
121	10496	428626,8	2 161 220,70	122	10536	427055,6	2152692	123	10576	429603,2	2155066,9	124	10616	422779,6	2161515,1	125	10656	426830,6	2153831,2
121	10497	428618,5	2 161 230,00	122	10537	427067,4	2152669,6	123	10577	429568,3	2155346,3	124	10617	422757,3	2161514,9	125	10657	426831,9	2153864,3
121	10498	428597,4	2 161 229,10	122	10538	427081,2	2152621,4	123	10578	429519,8	2155699,7	124	10618	422739,1	2161517,3	125	10658	426840,5	2153882,8
121	10499	428587,9	2 161 216,90	122	10539	427106	2152595,4	123	10579	429522,3	2155741,6	124	10619	422732,7	2161524,5	125	10659	426860,2	2153893,2
121	10500	428565,9	2 161 206,40	122	10540	427112,7	2152575,8	123	10559	429529,4	2155747	124	10620	422735	2161540,9	125	10660	426902	2153888,9
121	10501	428545,7	2 161 152,00	122	10541	427117	2152539,2	124	10580	423076,2	2161732,9	124	10621	422752,8	2161557,3	125	10661	426934	2153884
121	10502	428530,4	2 161 129,20	122	10542	427115,6	2152525,2	124	10581	423010,7	2161669,3	124	10622	422773,9	2161560,1	125	10662	426975	2153902,2
121	10503	428520,9	2 161 116,00	122	10543	427104,8	2152520,8	124	10582	423035	2161663,7	124	10623	422812,9	2161559,2	125	10663	426990,4	2153902,2
121	10504	428507,4	2 161 114,00	122	10544	427095,8	2152521,4	124	10583	423017,5	2161661,6	124	10624	422825,5	2161569	125	10664	427011,9	2153892,4
121	10505	428502,3	2 161 119,20	122	10545	427090,6	2152529,2	124	10584	423006,3	2161657,8	124	10625	422864,9	2161623,4	125	10665	427046,6	2153847,7
121	10506	428501,8	2 161 134,20	122	10546	427034,4	2152593,8	124	10585	422991,5	2161652,8	124	10626	422882,3	2161631,8	125	10666	427060,1	2153842,8
121	10507	428514,8	2 161 174,60	122	10547	427013,4	2152597,9	124	10586	422980,3	2161640,8	124	10627	422900	2161641,3	125	10667	427068,8	2153848,3
121	10508	428526,4	2 161 208,70	122	10548	427003,8	2152609,1	124	10587	422896,2	2161531,5	124	10628	422956,7	2161662	125	10668	427070	2153859,4
121	10509	428528	2 161 226,00	122	10549	426999,6	2152628,6	124	10588	422862,3	2161472,7	124	10629	422971,3	2161670,8	125	10669	427059,5	2153880,3
121	10510	428510,4	2 161 277,80	122	10550	426998,4	2152653,8	124	10589	422859,8	2161414,7	124	10630	422988,9	2161684	125	10670	427063,2	2153954,8
121	10511	428507,7	2 161 320,00	122	10551	426998,9	2152681,8	124	10590	422821,5	2161365,4	124	10631	423018,3	2161698,5	125	10671	427070	2154028
121	10512	428508,2	2 161 332,60	122	10552	426990,7	2152711,1	124	10591	422818,2	2161367,5	124	10632	423040,4	2161706,3	125	10672	427075,7	2154098,9
121	10513	428515,4	2 161 334,80	122	10553	426938,4	2152794,9	124	10592	422802,4	2161372,4	124	10633	423076,2	2161732,9	125	10673	427080,7	2154138,3
121	10514	428522,6	2 161 334,70	122	10554	426927,9	2152852,7	124	10593	422761,1	2161400	125	10633	427094,8	2154138,3	125	10633	427094,8	2154138,3
121	10515	428533,8	2 161 330,00	122	10555	426928,1	2152866,4	124	10594	422750	2161408,2	125	10634	427104	2154127,2	126	10674	422978,6	2161445,7
121	10516	428549,7	2 161 317,00	122	10556	426937,5	2152872,6	124	10595	422776,8	2161410,1	125	10635	427105,9	2154101,4	126	10675	422974,6	2161407,3
121	10517	428552,2	2 161 294,10	122	10557	426946,7	2152892,8	124	10596	422821,3	2161404,9	125	10636	427106,3	2154057,5	126	10676	422958,3	2161296,8
121	10518	428559,9	2 161 259,30	122	10558	426926,3	2152917,7	124	10597	422841	2161408,2	125	10637	427103,8	2154034,1	126	10677	422957,1	2161277,4
121	10519	428572	2 161 247,20	122	10528	426926,2	2152921,8	124	10598	422855	2161418,7	125	10638	427093,4	2153995,4	126	10678	422952,8	2161210,9
121	10520	428581,1	2 161 243,90	123	10559	429529,4	2155747	124	10599	422853,2	2161431,2	125	10639	427090,3	2153961,5	126	10679	422936,8	2161168,5
121	10521	428598,5	2 161 245,10	123	10560	429537,1	2155739,2	124	10600	422816,6	2161443,8	125	10640	427092,7	2153911,1	126	10680	422924,3	2161140,8
121	10522	428611,5	2 161 253,70	123	10561	429547,7	2155702,2	124	10601	422788,5	2161437,8	125	10641	427082,8	2153888,3	126	10681	422922	2161122,2
121	10523	428605,3	2 161 278,30	123	10562	429579,2	2155467,8	124	10602	422771,4	2161436,7	125	10642	427091,4	2153877,8	126	10682	422928,6	2161102
121	10524	428585,2	2 161 307,00	123	10563	429628,5	2155045	124	10603	422744,2	2161441,8	125	10643	427106,8	2153880,9	126	10683	422947	2161079,4
121	10525	428571,3	2 161 347,00	123	10564	429638,2	2154890,4	124	10604	422726,4	2161449,1	125	10644	427121	2153874,1	126	10684	422957,4	2161061,4
121	10526	428578,8	2 161 384,00	123	10565	429638,4	2154889,9	124	10605	422707	2161458,4	125	10645	427120,4	2153826,8	126	10685	422957,3	2161061,1
121	10527	428587,6	2 161 393,60	123	10566	429653,8	2154814,2	124	10606	422703,6	2161470,6	125	10646	427125,4	2153785,6	126	10686	422953	2161047,5
121	10469	428600,8	2 161 399,10	123	10567	429663,3	2154773,9	124	10607	422708,8	2161476,2	125	10647	427121,3	2153764	126	10687	422951,9	2161018,6
122	10528	426926,2	2 152 921,80	123	10568	429672,8	2154692,3	124	10608	422746,3	2161477,1	125	10648	427104,7	2153756,6	126	10688	422969,7	2161003,8
122	10529	427000,4	2 152 919,70	123	10569	429673,7	2154641,1	124	10609	422772,1	2161490,7	125	10649	427087,4	2153760,3	126	10689	422980,6	2160988,7
122	10530	427030,7	2 152 853,20	123	10570	429692,2	2154618,2	124	10610	422821,8	2161481,8	125	10650	427084,1	2153788	126	10690	422977,6	2160976,5
122	10531	427024,6	2 152 804,30	123	10571	429636,4	2154610,8	124	10611	422836,8	2161500,1	125	10651	427073,1	2153798,5	126	10691	422965,8	2160969,2
122	10532	427035,2	2 152 785,80	123	10572	429640,4	2154629,7	124	10612	422835,8	2161510,4	125	10652	427057,2	2153804,3	126	10692	422953,4	2160958,4
122	10533	427043,4	2 152 753,20	123	10573	429633,4	2154791	124	10613	422833,5	2161518,9	125	10653	427017	2153807,5	126	10693	422949,5	2160945,3
122	10534	427035,5	2 152 725,10	123	10574	429622,1	2154894,2	124	10614	422823,6	2161526,4	125	10654	426948,6	2153827	126	10694	422946,6	2160932,3
122	10535	427039	2 152 712,30	123	10575	429621,8	2154896,7	124	10615	422801,6	2161523,6	125	10655	426849,1	2153830,6	126	10695	422928,8	2160923,9

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				
126	10696	422909,8	2 160 925,70	127	10736	431089,8	2154376,1	128	10776	424475,5	2170910	129	10816	426570,2	2153595,7	130	10856	425002,7	2171435,6
126	10697	422894,8	2 160 934,60	127	10737	431118,6	2154364,2	128	10777	424528,3	2170948	129	10817	426577,6	2153588,3	130	10857	424990,2	2171431,5
126	10698	422880,2	2 160 933,20	127	10738	431133,3	2154347,8	128	10778	424536,4	2170959,7	129	10818	426572,7	2153576,6	130	10858	424980,3	2171435,2
126	10699	422872,1	2 160 920,00	127	10739	431134,3	2154332,8	128	10779	424529,6	2170964,2	129	10819	426539,5	2153575,4	130	10842	425075,3	2171571
126	10700	422878,7	2 160 904,80	127	10740	431185	2154317,9	128	10780	424487,1	2170927,4	129	10820	426522,9	2153595,1	131	10859	425248,8	2154579,8
126	10701	422885,2	2 160 891,20	127	10741	431220	2154293,8	128	10781	424423	2170894,6	129	10821	426511,8	2153618,4	131	10860	425278,9	2154562,8
126	10702	422883,4	2 160 871,40	127	10742	431230,8	2154280,9	128	10782	424374,4	2170888,9	129	10822	426500,1	2153618,4	131	10861	425300,9	2154566,6
126	10703	422868,4	2 160 857,00	127	10743	431201	2154261,2	128	10783	424378,5	2170906,2	129	10823	426490,2	2153625,2	131	10862	425326	2154558,4
126	10704	422851,2	2 160 857,20	127	10744	431170,1	2154267,2	128	10784	424485,2	2171007,2	129	10824	426493,9	2153641,2	131	10863	425347,9	2154542,2
126	10705	422829,2	2 160 868,50	127	10745	431148,6	2154266	128	10763	424514,5	2171027,4	129	10825	426504,4	2153644,3	131	10864	425351	2154534
126	10706	422821,5	2 160 915,50	127	10746	431118,3	2154267,1	129	10785	426811,2	2153806	129	10826	426541,9	2153649,8	131	10865	425373	2154522,1
126	10707	422829,5	2 160 953,70	127	10747	431103	2154282	129	10786	426833,7	2153805,6	129	10827	426607,8	2153647,4	131	10866	425384,2	2154506,4
126	10708	422835	2 160 966,90	127	10748	431094,6	2154306,8	129	10787	426845,2	2153798,6	129	10828	426670,5	2153653,5	131	10867	425380,5	2154502
126	10709	422855,4	2 160 975,40	127	10749	431077,1	2154320,2	129	10788	426901,1	2153793,1	129	10829	426709,2	2153666,4	131	10868	425356,7	2154511,4
126	10710	422865,3	2 160 986,10	127	10750	431048,9	2154324,3	129	10789	426913,8	2153773,8	129	10830	426722,8	2153655,4	131	10869	425337,9	2154510,8
126	10711	422873,1	2 161 007,90	127	10751	431022,6	2154320,9	129	10790	426905,7	2153752,7	129	10831	426732,6	2153634,4	131	10870	425327,8	2154501,4
126	10712	422885,4	2 161 024,70	127	10752	430986,8	2154300,5	129	10791	426888,7	2153749,7	129	10832	426743,1	2153627,1	131	10871	425315,9	2154474,4
126	10713	422929	2 161 033,20	127	10753	430963,8	2154310	129	10792	426866	2153745,7	129	10833	426756,6	2153626,4	131	10872	425300,2	2154470,1
126	10714	422930,6	2 161 050,60	127	10754	430955,7	2154328,2	129	10793	426858,5	2153735,9	129	10834	426764	2153644,3	131	10873	425285,2	2154470,7
126	10715	422910,9	2 161 082,90	127	10755	430949	2154354,7	129	10794	426868,2	2153697,6	129	10835	426757,8	2153666,4	131	10874	425271,4	2154455,7
126	10716	422889,6	2 161 106,40	127	10756	430952,1	2154409,7	129	10795	426830,6	2153678,8	129	10836	426759,1	2153681,2	131	10875	425272,7	2154433,1
126	10717	422890,7	2 161 128,80	127	10757	430962,1	2154418,2	129	10796	426827,5	2153660,1	129	10837	426789,8	2153712,6	131	10876	425299	2154408,6
126	10718	422904,9	2 161 179,50	127	10758	430979,4	2154410,2	129	10797	426807,6	2153659,2	129	10838	426804,7	2153740,6	131	10877	425328,5	2154399,2
126	10719	422904,4	2 161 202,30	127	10759	431000,7	2154413	129	10798	426777,1	2153630,1	129	10839	426802,8	2153763,5	131	10878	425357,3	2154384,8
126	10720	422898,1	2 161 217,60	127	10760	431018,8	2154424	129	10799	426797,8	2153611,1	129	10840	426797,7	2153775,9	131	10879	425364,2	2154366
126	10721	422908,1	2 161 234,60	127	10761	431064,4	2154580	129	10800	426792	2153592,3	129	10841	426803,2	2153785,8	131	10880	425372,3	2154347,8
126	10722	422932,7	2 161 254,00	127	10762	431071,9	2154595	129	10801	426773,7	2153587,5	129	10842	426811,2	2153806	131	10881	425388	2154335,3
126	10723	422932,1	2 161 255,70	127	10730	431090,1	2154605,8	129	10802	426741,6	2153595,4	130	10842	425075,3	2171571	131	10882	425409,3	2154322,8
126	10724	422928,3	2 161 267,40	128	10763	424514,5	2171027,4	129	10803	426727,1	2153590,5	130	10843	425218,2	2171528,6	131	10883	425400,6	2154309,6
126	10725	422915	2 161 309,70	128	10764	424578,6	2170986,1	129	10804	426711,7	2153594,4	130	10844	425339,9	2171388,6	131	10884	425393,7	2154285,2
126	10726	422925,8	2 161 333,50	128	10765	424581,5	2170984,2	129	10805	426692,6	2153608	130	10845	425372,3	2171285,2	131	10885	425381,8	2154254,4
126	10727	422938	2 161 344,60	128	10766	424685,2	2170916,8	129	10806	426674,8	2153614,8	130	10846	425327,3	2171320,7	131	10886	425364,8	2154243,8
126	10728	422934,7	2 161 357,10	128	10767	424702,5	2170913,6	129	10807	426665,6	2153606,8	130	10847	425194	2171440,9	131	10887	425352,9	2154240
126	10729	422931,8	2 161 361,30	128	10768	424696,5	2170896,2	129	10808	426642,8	2153603,7	130	10848	425112,8	2171501,4	131	10888	425336,6	2154250
126	10674	422978,6	2 161 445,70	128	10769	424681,8	2170882,3	129	10809	426633	2153613,5	130	10849	425085,8	2171518,5	131	10889	425335,4	2154265,1
127	10730	431090,1	2 154 605,80	128	10770	424664,8	2170877,9	129	10810	426621,9	2153617,2	130	10850	425068,5	2171521,5	131	10890	425351	2154286,4
127	10731	431095,4	2 154 600,80	128	10771	424627	2170877,4	129	10811	426607,1	2153609,2	130	10851	425054,2	2171516,4	131	10891	425355,4	2154292,7
127	10732	431099,8	2 154 576,60	128	10772	424558,7	2170878	129	10812	426585,6	2153613,5	130	10852	425042,9	2171501,5	131	10892	425356,7	2154302,1
127	10733	431068	2 154 466,10	128	10773	424499,6	2170878,5	129	10813	426570,2	2153623,4	130	10853	425032	2171477,5	131	10893	425343,5	2154315,2
127	10734	431050,6	2 154 418,20	128	10774	424468	2170882,1	129	10814	426555,5	2153618,4	130	10854	425023,6	2171459	131	10894	425337,9	2154327,8
127	10735	431046,4	2 154 390,70	128	10775	424458,2	2170890,3	129	10815	426553,6	2153609,8	130	10855	425014	2171448,7	131	10895	425343,5	2154340,9

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
131	10896	425350,4	2 154 350,30	132	10936	429085,5	2168208,6	133	10976	425004,2	2168285,5	134	11016	431969,6	2152842,8	135	11056	427086,3	2152071
131	10897	425344,8	2 154 361,00	132	10937	429093	2168219,5	133	10977	425013,2	2168257	134	11017	431975,8	2152827,9	135	11057	427081,5	2152091,8
131	10898	425336	2 154 366,00	132	10938	429093,6	2168220,3	133	10978	425028,2	2168227,7	134	11018	431894,1	2152727,4	135	11058	427097,8	2152136,1
131	10899	425307,2	2 154 352,80	132	10939	429091,4	2168241,2	133	10979	425056,6	2168194,1	134	11019	431879,8	2152709,8	135	11059	427099,9	2152159,1
131	10900	425283,3	2 154 358,50	132	10940	429062,5	2168255,2	133	10980	425059,6	2168184,6	134	11020	431756,2	2152512,7	135	11060	427095,2	2152176,8
131	10901	425239,5	2 154 376,00	132	10941	429041	2168270,7	133	10981	425020	2168189	134	11021	431721,3	2152458,2	135	11061	427104,5	2152195,1
131	10902	425222,5	2 154 377,90	132	10942	429044,2	2168289,2	133	10982	425012,9	2168214,7	134	11022	431700	2152434,5	135	11062	427128	2152204,9
131	10903	425202,5	2 154 362,20	132	10943	429051,2	2168295,9	133	10983	424993,4	2168250,2	134	11023	431686,6	2152417	135	11063	427149,6	2152211,7
131	10904	425188	2 154 362,20	132	10944	429073,3	2168290,1	133	10984	424986,5	2168282,2	134	11024	431657,4	2152466,7	135	11064	427155	2152226,8
131	10905	425176,1	2 154 374,80	132	10945	429095,1	2168287,3	133	10985	424993,4	2168295,9	134	11025	431718,7	2152546,7	135	11065	427137,1	2152227,1
131	10906	425181,2	2 154 385,40	132	10946	429105,7	2168289,8	133	10986	424964,6	2168308,1	134	11026	431817,2	2152683,9	135	11066	427128,8	2152235,8
131	10907	425196,2	2 154 396,10	132	10947	429138,6	2168316,5	133	10987	424954,1	2168336,2	134	11027	431819,4	2152687,2	135	11067	427126	2152259,5
131	10908	425201,2	2 154 414,30	132	10948	429181,5	2168342,6	133	10988	424957,5	2168371,6	134	11028	431929,8	2152850,9	135	11068	427138,5	2152269
131	10909	425198,1	2 154 432,40	132	10924	429210,2	2168356,5	133	10989	424971	2168391,1	134	11029	431992,6	2152925,8	135	11069	427144,1	2152279,1
131	10910	425223,2	2 154 455,70	133	10949	425000,6	2168670,2	133	10990	424983,2	2168398,8	134	11010	432003,2	2152926,8	135	11070	427146,1	2152307
131	10911	425253,9	2 154 472,00	133	10950	425012	2168666,3	133	10991	425003	2168401,4	135	11030	427169,8	2152326,4	135	11071	427156,5	2152320,4
131	10912	425272,7	2 154 478,80	133	10951	425011,2	2168649,6	133	10992	425020,2	2168380	135	11031	427179,8	2152307,9	135	11030	427169,8	2152326,4
131	10913	425292,7	2 154 483,90	133	10952	425010,2	2168641	133	10993	425030,3	2168380,6	135	11032	427183,1	2152277,4	136	11072	423699,5	2156795,8
131	10914	425304	2 154 503,90	133	10953	425015,6	2168626	133	10994	425033	2168402	135	11033	427195	2152248,2	136	11073	423714,9	2156795,2
131	10915	425303,4	2 154 519,60	133	10954	424970,8	2168617,4	133	10995	425029,3	2168416,4	135	11034	427194,8	2152236	136	11074	423720,5	2156760,4
131	10916	425287,1	2 154 527,10	133	10955	424967,6	2168598,1	133	10996	424998,2	2168421,3	135	11035	427169,8	2152202,6	136	11075	423743,2	2156737,9
131	10917	425266,4	2 154 513,30	133	10956	424981,6	2168583,6	133	10997	424977,9	2168436,1	135	11036	427167,9	2152174,6	136	11076	423793,9	2156715,3
131	10918	425248,2	2 154 508,90	133	10957	424991,2	2168557,9	133	10998	424973	2168446,6	135	11037	427169,9	2152160,2	136	11077	423799,4	2156697,3
131	10919	425212,5	2 154 508,90	133	10958	425013,7	2168555,8	133	10999	424966,6	2168460,4	135	11038	427171,6	2152135	136	11078	423795,4	2156689,6
131	10920	425197,5	2 154 517,10	133	10959	425023,2	2168536,4	133	11000	424969,2	2168492	135	11039	427170,6	2152120	136	11079	423772,7	2156687,8
131	10921	425198,7	2 154 527,10	133	10960	425027,8	2168480	133	11001	424969,1	2168518,6	135	11040	427166,6	2152111,7	136	11080	423734,8	2156695,1
131	10922	425219,4	2 154 550,90	133	10961	425028,4	2168470,3	133	11002	424976,7	2168544,6	135	11041	427154,8	2152100,5	136	11081	423704,1	2156688,5
131	10923	425240,7	2 154 568,50	133	10962	425029,8	2168449,5	133	11003	424974,2	2168560,7	135	11042	427150,5	2152082,4	136	11082	423694,4	2156678,1
131	10899	425248,8	2 154 579,80	133	10963	425049,4	2168436,4	133	11004	424966,3	2168568	135	11043	427152,3	2152071,8	136	11083	423686,6	2156655,9
132	10924	429210,2	2 168 356,50	133	10964	425077,5	2168445,2	133	11005	424963,6	2168564,8	135	11044	427156,3	2152049,3	136	11084	423697,3	2156639,6
132	10925	429159	2 168 238,00	133	10965	425105,4	2168463,9	133	11006	424957,8	2168617,2	135	11045	427176,8	2152021,4	136	11085	423702,4	2156625,3
132	10926	429119,7	2 168 202,60	133	10966	425125,2	2168461,2	133	11007	424954,5	2168629,4	135	11046	427192,5	2152000,1	136	11086	423688	2156561,7
132	10927	429023	2 168 115,50	133	10967	425131,6	2168447,3	133	11008	424967,8	2168656,6	135	11047	427191,2	2151981,2	136	11087	423691,4	2156536,5
132	10928	428878,4	2 168 027,00	133	10968	425113,7	2168420,7	133	11009	424979,8	2168665,6	135	11048	427168,6	2151975,4	136	11088	423690,5	2156525
132	10929	428879,3	2 168 035,80	133	10969	425073,4	2168404,9	133	10949	425000,6	2168670,2	135	11049	427099,9	2151972,4	136	11089	423679,4	2156511,5
132	10930	428850,4	2 168 069,90	133	10970	425047,5	2168385,9	134	11010	432003,2	2152926,8	135	11050	427052,1	2151921,6	136	11090	423667,4	2156512,9
132	10931	428843,1	2 168 086,80	133	10971	425041,4	2168369	134	11011	432011,8	2152919,6	135	11051	427050,5	2151937,4	136	11091	423635	2156527
132	10932	428869,1	2 168 104,90	133	10972	425040,3	2168344	134	11012	432000,3	2152893,2	135	11052	427065,9	2151977,8	136	11092	423612,6	2156553,3
132	10933	428930,9	2 168 132,90	133	10973	425036,9	2168316,6	134	11013	431981,1	2152875,4	135	11053	427067	2151980,7	136	11093	423604,7	2156552,2
132	10934	428975	2 168 148,80	133	10974	425027	2168299	134	11014	431960,5	2152861,5	135	11054	427086,3	2152030,7	136	11094	423598,6	2156539,6
132	10935	429009,3	2 168 158,60	133	10975	425013,5	2168289,5	134	11015	431956,6	2152842,3	135	11055	427094,2	2152049,3	136	11095	423602,2	2156595,9

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
136	11096	423605,4	2 156 607,80	137	11136	429852,7	2150896,1	138	11176	425082,6	2159032,9	139	11216	429082	2169714,8	141	11255	424243,7	2170426
136	11097	423601,9	2 156 620,80	137	11137	429776,7	2150895,4	138	11177	425073,7	2159049,4	139	11217	429091,4	2169731,9	141	11256	424220,4	2170437,5
136	11098	423591,4	2 156 634,90	137	11138	429710,6	2150903,3	138	11178	425071,2	2159065,9	139	11196	429118,7	2169751,6	141	11257	424238	2170445,8
136	11099	423587,7	2 156 660,20	137	11139	429680,2	2150907,4	138	11179	425042,6	2159079,2	140	11218	428770,4	2154737,7	141	11258	424245,2	2170458,7
136	11100	423600,2	2 156 667,30	137	11140	429662,8	2150918,5	138	11180	425025,5	2159089,9	140	11219	428792	2154721,8	141	11259	424234,7	2170471,6
136	11101	423612,9	2 156 654,80	137	11141	429670,3	2150935,8	138	11181	425085,8	2159125,2	140	11220	428819,2	2154716,3	141	11260	424196	2170472,4
136	11102	423620,4	2 156 631,60	137	11142	429683	2150943,3	138	11182	425133,8	2159149,7	140	11221	428839,2	2154713,4	141	11261	424170,2	2170490,2
136	11103	423631,7	2 156 626,00	137	11143	429689,1	2150946,8	138	11183	425154,8	2159132	140	11222	428874,1	2154727,9	141	11262	424154,9	2170491,8
136	11104	423639,5	2 156 634,40	137	11144	429697,2	2150955,9	138	11184	425166,2	2159133,3	140	11223	428889,5	2154731,5	141	11263	424139,2	2170471,6
136	11105	423638,4	2 156 643,50	137	11145	429698,3	2150967	138	11185	425173,8	2159146,6	140	11224	428920,4	2154715,6	141	11264	424084,3	2170489,6
136	11106	423611,8	2 156 682,20	137	11146	429689,7	2150980	138	11186	425175	2159160,5	140	11225	428948,1	2154685,6	141	11265	424102,5	2170520
136	11107	423611,5	2 156 711,20	137	11147	429674,5	2150980,3	138	11187	425168,7	2159171,9	140	11226	428972,8	2154677,7	141	11266	424140,4	2170537,8
136	11108	423618,8	2 156 719,80	137	11148	429657,8	2150973,7	138	11188	425168,7	2159182,7	140	11227	428998,4	2154685,3	141	11267	424167,1	2170539,3
136	11109	423636,7	2 156 729,60	137	11149	429642,2	2150975,4	138	11189	425179,5	2159203,6	140	11228	429011	2154665,2	141	11268	424192	2170535,5
136	11110	423655	2 156 728,80	137	11150	429631,2	2150992	138	11190	425200,4	2159233,4	140	11229	429008,8	2154643,6	141	11269	424260,5	2170490,2
136	11111	423700,8	2 156 709,10	137	11151	429611,5	2151006	138	11191	425213,7	2159234,6	140	11230	428995,3	2154628,3	141	11270	424322,6	2170467,6
136	11112	423713	2 156 707,30	137	11152	429569,3	2151008,8	138	11192	425232,7	2159230,8	140	11231	428947,3	2154622,5	141	11271	424329,9	2170479,7
136	11113	423710,3	2 156 718,60	137	11153	429557,2	2151016,5	138	11193	425238,8	2159232,1	140	11232	428928,3	2154603,7	141	11272	424298,2	2170494,7
136	11114	423700,1	2 156 727,40	137	11154	429550,8	2151028,8	138	11194	425245,2	2159242,2	140	11233	428901,6	2154604,9	141	11273	424248,7	2170520,4
136	11115	423668,8	2 156 747,60	137	11155	429550,1	2151048	138	11195	425238,5	2159253,4	140	11234	428844	2154626,4	141	11274	424222,6	2170541
136	11116	423645,5	2 156 759,70	137	11120	429605,1	2151098,8	138	11156	425410,5	2159365,2	140	11235	428822,8	2154638,1	141	11275	424200,9	2170545,8
136	11117	423646,4	2 156 775,70	138	11156	425410,5	2159365,2	139	11196	429118,7	2169751,6	140	11236	428778,4	2154638,2	141	11276	424176,7	2170576,5
136	11118	423659	2 156 786,10	138	11157	425394,9	2159337,5	139	11197	429137,4	2169729,4	140	11237	428722,7	2154643,2	141	11245	424175,9	2170585,3
136	11119	423689,5	2 156 786,80	138	11158	425379,5	2159323	139	11198	429137,3	2169600,5	140	11238	428705,8	2154647,2	142	11277	430605,4	2171502,7
136	11072	423699,5	2 156 795,80	138	11159	425360,9	2159314,1	139	11199	429146,5	2169541,9	140	11239	428695,8	2154661,1	142	11278	430513,9	2171200,7
137	11120	429605,1	2 151 098,80	138	11160	425324,4	2159285,3	139	11200	429161,5	2169535,1	140	11240	428703,8	2154676	142	11279	430507,4	2171179,1
137	11121	429624,3	2 151 098,80	138	11161	425333,6	2159271,7	139	11201	429198,8	2169527	140	11241	428750,5	2154675	142	11280	430440,8	2171310,8
137	11122	429633,6	2 151 088,00	138	11162	425328,5	2159261,8	139	11202	429206,3	2169490,8	140	11242	428760,5	2154688	142	11281	430456,1	2171403,9
137	11123	429640,7	2 151 075,80	138	11163	425315,8	2159259,6	139	11203	429213,3	2169439,8	140	11243	428745,6	2154720,8	142	11277	430605,4	2171502,7
137	11124	429660,9	2 151 068,40	138	11164	425286,4	2159252,5	139	11204	429225	2169414,7	140	11244	428752,5	2154733,7	143	11282	427833,6	2170903,8
137	11125	429686,1	2 151 067,40	138	11165	425274,8	2159248,7	139	11205	429218,5	2169418	140	11218	428770,4	2154737,7	143	11283	427837,4	2170083,1
137	11126	429690,7	2 151 061,60	138	11166	425258,6	2159234,4	139	11206	429142	2169511,4	141	11245	424175,9	2170585,3	143	11284	427805,6	2170022,6
137	11127	429696,6	2 151 042,60	138	11167	425212	2159147	139	11207	429027,2	2169624,7	141	11246	424192,3	2170579,2	143	11285	427696,9	2169976,2
137	11128	429696,9	2 151 014,60	138	11168	425203,1	2159117,4	139	11208	428931,7	2169698,6	141	11247	424264,3	2170537,2	143	11286	427686,8	2169971,7
137	11129	429718,2	2 150 997,40	138	11169	425205	2159106,5	139	11209	428950,6	2169714,7	141	11248	424314,1	2170502,9	143	11287	427553,9	2169912,8
137	11130	429744,9	2 150 995,50	138	11170	425228,7	2159084,2	139	11210	428964,1	2169712,3	141	11249	424348,6	2170496,6	143	11288	427547,8	2169910,8
137	11131	429765,8	2 150 987,40	138	11171	425246,2	2159066	139	11211	428993,8	2169691,6	141	11250	424393,6	2170510,4	143	11289	427406	2169864,3
137	11132	429785,1	2 150 966,70	138	11172	425142,8	2159051,3	139	11212	429016,4	2169687,6	141	11251	424432	2170507,3	143	11290	427393,2	2169858,1
137	11133	429823,8	2 150 938,60	138	11173	425132,6	2159035,5	139	11213	429042,1	2169686,7	141	11252	424446,8	2170499,1	143	11291	427426,8	2169904,1
137	11134	429848,3	2 150 916,60	138	11174	425116,8	2159027,2	139	11214	429058,2	2169689,2	141	11253	424458,1	2170453,9	143	11292	427480,3	2169956,4
137	11135	429849,6	2 150 910,30	138	11175	425099,7	2159026	139	11215	429073	2169700,2	141	11254	424268,6	2170421,2	143	11293	427491,1	2169966,9

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				
143	11294	427607,1	2 169 988,60	145	11333	426143,7	2148186,1	146	11373	428262,6	2153814,9	148	11412	429551,3	2169148	149	11452	425972	2169649,2
143	11295	427617	2 169 986,10	145	11334	426121,4	2148178,5	146	11374	428258,6	2153822,9	148	11413	429561,6	2169149,5	149	11453	425957,6	2169655,6
143	11296	427640,7	2 169 999,80	145	11335	426113,4	2148166,1	146	11375	428258,4	2153829,5	148	11414	429562,1	2169134,6	149	11454	425956,5	2169664,7
143	11297	427652,2	2 170 017,40	145	11336	426107,6	2148102,9	146	11376	428266,1	2153840,9	148	11415	429449,4	2169170,4	149	11417	425995,1	2169677,6
143	11298	427664,7	2 170 015,10	145	11337	426085,2	2148089,7	146	11377	428306	2153860,8	148	11416	429399	2169186,4	150	11455	428857,3	2153749,2
143	11282	427833,6	2 170 093,80	145	11338	426069,6	2148091	146	11378	428350,8	2153865,5	148	11396	429293,6	2169331,8	150	11456	428876,4	2153741,8
144	11299	426462,4	2 171 042,60	145	11339	426055,5	2148103,1	146	11379	428392,2	2153905,4	149	11417	425995,1	2169677,6	150	11457	428888	2153729
144	11300	426471,9	2 171 041,10	145	11340	426041,7	2148133,8	146	11353	428402,1	2153916,9	149	11418	426037,4	2169672,8	150	11458	428893,4	2153703,3
144	11301	426502	2 170 925,10	145	11341	426018,1	2148143,6	147	11380	428205,1	2171283,5	149	11419	426101,8	2169675,3	150	11459	428888,2	2153683,9
144	11302	426526,3	2 170 833,70	145	11342	425981	2148142,8	147	11381	428250,3	2171263,5	149	11420	426122	2169665,1	150	11460	428893,9	2153670,8
144	11303	426524,8	2 170 822,20	145	11343	425960,6	2148150,1	147	11382	428389,1	2171222,7	149	11421	426130	2169646,3	150	11461	428905,1	2153665,4
144	11304	426499,6	2 170 810,80	145	11344	425925,7	2148169	147	11383	428497,3	2171201,4	149	11422	426134,8	2169599,7	150	11462	428926,4	2153668,4
144	11305	426434,8	2 170 811,20	145	11345	425935,9	2148193	147	11384	428568,3	2171194,1	149	11423	426110,6	2169511,2	150	11463	428959,4	2153657
144	11306	426414,6	2 170 818,10	145	11346	425945,8	2148219,9	147	11385	428608,1	2171199,2	149	11424	426100,7	2169470,8	150	11464	429021,2	2153604
144	11307	426403,5	2 170 835,80	145	11347	425959	2148232,1	147	11386	428621,5	2171203,3	149	11425	426091,2	2169470,5	150	11465	429038,7	2153591,3
144	11308	426383,8	2 170 884,70	145	11348	426000,6	2148236,7	147	11387	428635,3	2171198,4	149	11426	426071,1	2169494,7	150	11466	429051,5	2153584,4
144	11309	426364,4	2 170 913,00	145	11349	426024,9	2148242,3	147	11388	428640,2	2171189,5	149	11427	426042,2	2169509,2	150	11467	429065,4	2153585,7
144	11310	426366	2 170 938,80	145	11350	426059,6	2148257,1	147	11389	428628	2171170,7	149	11428	426006,8	2169514	150	11468	429072,3	2153599,2
144	11311	426413,6	2 170 982,30	145	11351	426069,3	2148281	147	11390	428530,8	2171132,6	149	11429	425992,3	2169523,1	150	11469	429071	2153616,2
144	11312	426428,3	2 171 011,80	145	11352	426080,6	2148290,2	147	11391	428450,2	2171140,3	149	11430	425992,9	2169541,8	150	11470	429082,2	2153631,4
144	11313	426453,1	2 171 036,60	145	11314	426109,8	2148292,3	147	11392	428258,8	2171225,4	149	11431	426004,1	2169549,9	150	11471	429095,1	2153622,2
144	11299	426462,4	2 171 042,60	146	11353	428402,1	2153916,9	147	11393	428194,7	2171250,1	149	11432	426029,3	2169554,2	150	11472	429099,5	2153604,7
145	11314	426109,8	2 148 292,30	146	11354	428428,7	2153908,3	147	11394	428172,4	2171267,9	149	11433	426040	2169570,8	150	11473	429098,5	2153569,9
145	11315	426143,2	2 148 286,20	146	11355	428448,4	2153882,5	147	11395	428179,1	2171282,8	149	11434	426030,4	2169583,1	150	11474	429102,8	2153535,4
145	11316	426145,4	2 148 276,70	146	11356	428466,8	2153850,5	147	11380	428205,1	2171283,5	149	11435	425986,4	2169582,6	150	11475	429103,8	2153534,1
145	11317	426125	2 148 257,10	146	11357	428473	2153823,4	148	11396	429293,6	2169331,8	149	11436	425961,1	2169589,1	150	11476	429081	2153530,7
145	11318	426086,1	2 148 248,50	146	11358	428468,2	2153787,9	148	11397	429358,8	2169284,6	149	11437	425945,1	2169608,8	150	11477	429079,6	2153441
145	11319	426056,6	2 148 221,40	146	11359	428514,3	2153721,6	148	11398	429419,9	2169257,8	149	11438	425942,9	2169618,2	150	11478	429066,4	2153440,2
145	11320	426042,8	2 148 207,60	146	11360	428528,5	2153697	148	11399	429463,4	2169245	149	11439	425956,9	2169624,4	150	11479	429056,7	2153464,9
145	11321	426018,9	2 148 187,00	146	11361	428525,3	2153683,6	148	11400	429474,7	2169254,4	149	11440	425984,3	2169629,3	150	11480	429062,5	2153488
145	11322	426024,7	2 148 173,10	146	11362	428512,8	2153681,7	148	11401	429495,3	2169271,5	149	11441	426002,5	2169620,1	150	11481	429044,7	2153509,6
145	11323	426073,4	2 148 187,70	146	11363	428487,2	2153697	148	11402	429510,4	2169297,4	149	11442	426032,8	2169607,3	150	11482	429010	2153538,4
145	11324	426099,6	2 148 202,20	146	11364	428463,8	2153710,1	148	11403	429544,2	2169312,4	149	11443	426048,6	2169607,7	150	11483	428999,6	2153567,7
145	11325	426141,8	2 148 209,50	146	11365	428431,2	2153711,2	148	11404	429563,9	2169319,8	149	11444	426059,3	2169615,2	150	11484	428964,4	2153581,9
145	11326	426160,7	2 148 216,80	146	11366	428419	2153721	148	11405	429583,1	2169314,8	149	11445	426031,4	2169630,8	150	11485	428951,4	2153592,5
145	11327	426175,3	2 148 218,20	146	11367	428410,3	2153737	148	11406	429589,2	2169306,4	149	11446	426006,3	2169637,2	150	11486	428949,7	2153600,6
145	11328	426202,3	2 148 188,40	146	11368	428402,8	2153801,3	148	11407	429586,4	2169278,7	149	11447	426018,6	2169646,8	150	11487	428922,1	2153606,9
145	11329	426208,1	2 148 169,50	146	11369	428381,9	2153817,3	148	11408	429543,3	2169209,5	149	11448	426105,4	2169650,6	150	11488	428902,9	2153606,2
145	11330	426203,7	2 148 160,00	146	11370	428354,4	2153810,2	148	11409	429531	2169182,4	149	11449	426102,2	2169659,2	150	11489	428886,2	2153619,6
145	11331	426181,9	2 148 154,90	146	11371	428309,3	2153810,7	148	11410	429530,6	2169167,2	149	11450	426070,1	2169664,8	150	11490	428856,5	2153661,3
145	11332	426165,6	2 148 156,90	146	11372	428276,9	2153808,8	148	11411	429539,6	2169155,1	149	11451	426001,5	2169649,2	150	11491	428849,8	2153681,8

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
150	11492	428838,5	2 153 707,90	152	11531	423149	2161380	153	11571	427740,5	2159054,9	155	11610	424564	2161706,7	156	11650	424280	2166183,7
150	11493	428834,9	2 153 720,60	152	11532	423138,7	2161409,1	153	11572	427753	2159048,4	155	11611	424553,4	2161685,1	156	11651	424292,6	2166179,4
150	11494	428844,5	2 153 743,60	152	11533	423137,2	2161424	153	11573	427725,2	2159158,7	155	11612	424537,4	2161687,6	156	11652	424296	2166162,4
150	11455	428857,3	2 153 749,20	152	11534	423131,1	2161441,8	153	11574	427723	2159181,1	155	11613	424519,2	2161705,4	156	11653	424269,5	2166131,8
151	11495	426338,6	2 167 444,80	152	11535	423113,7	2161452,6	153	11575	427723,5	2159194,7	155	11614	424504,6	2161722,2	156	11654	424267,7	2166091,5
151	11496	426351,1	2 167 441,40	152	11536	423105,5	2161468,9	153	11576	427736,9	2159209,4	155	11615	424486,2	2161728,2	156	11655	424267,4	2166084,6
151	11497	426358,1	2 167 432,20	152	11537	423120,4	2161491,9	153	11577	427748,3	2159220,8	155	11616	424481,6	2161757	156	11656	424285,6	2166087,3
151	11498	426368,1	2 167 418,30	152	11538	423119,3	2161508,8	153	11578	427751,4	2159236	155	11617	424467,6	2161770,5	156	11657	424343,9	2166104,2
151	11499	426371,8	2 167 397,50	152	11539	423103	2161524,6	153	11579	427747	2159276,5	155	11618	424454,9	2161764,2	156	11658	424410,5	2166130,5
151	11500	426372,6	2 167 349,00	152	11540	423104,5	2161537,9	153	11580	427742,6	2159298,1	155	11619	424451,2	2161732	156	11659	424466,6	2166131,6
151	11501	426356	2 167 308,40	152	11541	423121,4	2161550,7	153	11552	427744,5	2159301,2	155	11620	424438,3	2161719,3	156	11660	424499,4	2166145,2
151	11502	426354,8	2 167 292,20	152	11542	423125,5	2161557,8	154	11581	424612,7	2171095,2	155	11621	424419,1	2161729,2	156	11661	424533	2166164,6
151	11503	426367,6	2 167 279,30	152	11543	423110,6	2161576,7	154	11582	424693,9	2171048	155	11622	424394,5	2161769,6	156	11662	424546,7	2166179,4
151	11504	426409,8	2 167 287,80	152	11544	423115,8	2161603,8	154	11583	424742,8	2171013,5	155	11623	424377,2	2161791,6	156	11663	424555,7	2166193
151	11505	426416,4	2 167 289,10	152	11545	423127	2161616,1	154	11584	424783,6	2170978	155	11624	424404,6	2161817,4	156	11664	424564	2166199
151	11506	426449,7	2 167 291,50	152	11546	423145,9	2161629,3	154	11585	424933,2	2170871,2	155	11625	424414,8	2161847	156	11665	424580,2	2166200,6
151	11507	426455	2 167 258,30	152	11547	423179,6	2161629,3	154	11586	424997	2170818,4	155	11626	424392,6	2161848	156	11666	424605,7	2166197,9
151	11508	426434,3	2 167 251,40	152	11548	423197,5	2161634,4	154	11587	425014,1	2170794,3	155	11627	424392,5	2161898,8	156	11667	424613,6	2166197,1
151	11509	426415,9	2 167 241,00	152	11549	423201,6	2161643,6	154	11588	425008,2	2170775	155	11628	424396,5	2161923,2	156	11668	424667,5	2166207,7
151	11510	426410	2 167 237,70	152	11550	423202,6	2161658	154	11589	424988,5	2170767,6	155	11595	424396,2	2161946,1	156	11629	424696,5	2166217,5
151	11511	426357	2 167 231,30	152	11551	423206,2	2161673,2	154	11590	424963,6	2170777,1	156	11629	424696,5	2166217,5	157	11669	431748,4	2152784,8
151	11512	426311,2	2 167 236,30	152	11552	423292,6	2161769,2	154	11591	424873,1	2170874,7	156	11630	424705,4	2166212,9	157	11670	431754,4	2152762,9
151	11513	426262,9	2 167 254,40	153	11552	427744,5	2159301,2	154	11592	424763,8	2170946,8	156	11631	424709,9	2166193,1	157	11671	431756,5	2152746
151	11514	426258,8	2 167 285,70	153	11553	427759,7	2159293	154	11593	424719	2170982,2	156	11632	424728,5	2166204,2	157	11672	431796	2152735,6
151	11515	426271,4	2 167 307,10	153	11554	427781,2	2159265,1	154	11594	424578,8	2171071,8	156	11633	424749	2166209	157	11673	431798,6	2152726,1
151	11516	426283,5	2 167 315,20	153	11555	427788,8	2159237,9	154	11581	424612,7	2171095,2	156	11634	424757	2166205,3	157	11674	431787,5	2152706,5
151	11517	426287,8	2 167 326,80	153	11556	427795,8	2159208,1	155	11595	424396,2	2161946,1	156	11635	424752,8	2166191,8	157	11675	431691,9	2152599,9
151	11518	426285,6	2 167 358,10	153	11557	427793,2	2159181,5	155	11596	424424,6	2161942	156	11636	424751,6	2166181	157	11676	431649,8	2152539,3
151	11519	426286,3	2 167 391,40	153	11558	427788,2	2159115	155	11597	424440,6	2161926,9	156	11637	424695,6	2166186,4	157	11677	431620,8	2152489,6
151	11520	426297,8	2 167 415,70	153	11559	427788,2	2159084,6	155	11598	424466,4	2161858,8	156	11638	424627	2166188,9	157	11678	431619,3	2152564,6
151	11521	426319,7	2 167 439,30	153	11560	427802,8	2159002,2	155	11599	424487,5	2161839	156	11639	424610,6	2166181,1	157	11679	431618,8	2152590
151	11495	426338,6	2 167 444,80	153	11561	427810,4	2158979,4	155	11600	424512	2161820,8	156	11640	424565,5	2166159,8	157	11680	431643,9	2152634,6
152	11522	423292,6	2 161 769,20	153	11562	427796,4	2158962,9	155	11601	424533,7	2161807,1	156	11641	424525,3	2166096,1	157	11681	431648,8	2152635,3
152	11523	423278,4	2 161 736,60	153	11563	427778,1	2158960,4	155	11602	424528,9	2161784,9	156	11642	424479,3	2166073,2	157	11682	431666,1	2152652,7
152	11524	423255,8	2 161 701,50	153	11564	427729,3	2158989,5	155	11603	424501,9	2161780,2	156	11643	424370,1	2166089,4	157	11683	431663,2	2152669,8
152	11525	423215,1	2 161 609,40	153	11565	427705,8	2159024,4	155	11604	424495,5	2161775,6	156	11644	424251,8	2166076,5	157	11684	431636,8	2152673,4
152	11526	423199,3	2 161 564,00	153	11566	427686,8	2159057,3	155	11605	424501	2161758,6	156	11645	424246,5	2166095,2	157	11685	431622,4	2152724,1
152	11527	423190,6	2 161 518,10	153	11567	427689,3	2159074,6	155	11606	424512,9	2161749,8	156	11646	424215	2166205	157	11686	431650,1	2152709,6
152	11528	423178,1	2 161 447,90	153	11568	427700,1	2159083,5	155	11607	424541,6	2161742,3	156	11647	424227,7	2166199,3	157	11687	431664,5	2152710,1
152	11529	423178,1	2 161 368,80	153	11569	427715,2	2159083,3	155	11608	424556,1	2161735,7	156	11648	424237,4	2166184,3	157	11688	431686,3	2152724,9
152	11530	423163,3	2 161 369,80	153	11570	427736,6	2159060,1	155	11609	424564	2161720,6	156	11649	424265,8	2166178,4	157	11689	431708,8	2152757,5

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				
157	11690	431735,8	2 152 784,30	158	11730	429167,1	2153396,7	159	11770	423510,1	2156380,3	161	11809	426419	2171844	162	11849	430118,4	2154335,7
157	11669	431748,4	2 152 784,80	158	11731	429182,5	2153398,7	159	11771	423535,7	2156346,9	161	11810	426448,4	2171835,2	162	11850	430136,7	2154320,1
158	11691	429183,4	2 153 399,40	158	11691	429183,4	2153399,4	159	11772	423553,4	2156350,2	161	11811	426504,9	2171844,9	162	11851	430166,2	2154302,8
158	11692	429231,3	2 153 393,60	159	11732	423605	2156521,7	159	11773	423557,7	2156363,3	161	11812	426534,3	2171842,9	162	11852	430186,4	2154296,1
158	11693	429275,7	2 153 390,90	159	11733	423619,5	2156504,8	159	11774	423557,1	2156390,3	161	11813	426540,2	2171829,5	162	11853	430198,2	2154276,6
158	11694	429336	2 153 331,30	159	11734	423652,3	2156471,8	159	11775	423582,8	2156438,6	161	11814	426533,3	2171820,2	162	11854	430195,8	2154262,5
158	11695	429335,5	2 153 326,50	159	11735	423657,8	2156453,4	159	11776	423599,3	2156476	161	11815	426511	2171811,2	162	11855	430175,2	2154260,3
158	11696	429342,5	2 153 276,30	159	11736	423659,1	2156445,2	159	11732	423605	2156521,7	161	11816	426466,4	2171814,1	162	11856	430149,1	2154265,2
158	11697	429342,5	2 153 233,00	159	11737	423653,1	2156440,3	160	11777	427529,5	2155918,3	161	11817	426447,4	2171811,5	162	11857	430123,6	2154257,6
158	11698	429360,4	2 153 206,70	159	11738	423629,9	2156443,4	160	11778	427537,5	2155914,6	161	11818	426446,8	2171802,4	162	11858	430118,9	2154243,4
158	11699	429349,8	2 153 115,50	159	11739	423602,2	2156444,5	160	11779	427537,7	2155900,6	161	11819	426459,8	2171795,7	162	11859	430129,8	2154228,3
158	11700	429345,2	2 153 151,00	159	11740	423594	2156374,4	160	11780	427517,6	2155886,7	161	11820	426481,7	2171792	162	11860	430149,4	2154217,9
158	11701	429329,4	2 153 208,70	159	11741	423581,9	2156349,6	160	11781	427498,2	2155886,9	161	11821	426518,7	2171797,9	162	11861	430168,7	2154215,7
158	11702	429308,5	2 153 231,60	159	11742	423581,2	2156335,8	160	11782	427486,5	2155882	161	11822	426534,3	2171794,8	162	11862	430213,3	2154228,4
158	11703	429305,4	2 153 234,90	159	11743	423611,3	2156314,4	160	11783	427477,2	2155867,8	161	11823	426538,4	2171781,4	162	11863	430237,7	2154226,4
158	11704	429302	2 153 247,80	159	11744	423615	2156303,3	160	11784	427479,7	2155775,5	161	11824	426525,2	2171769,1	162	11864	430321,8	2154111,4
158	11705	429318,4	2 153 280,50	159	11745	423610,6	2156290,5	160	11785	427506,3	2155747,8	161	11825	426471,2	2171758	162	11865	430357,6	2154073,6
158	11706	429318,1	2 153 310,00	159	11746	423592,7	2156273,5	160	11786	427528,7	2155723,1	161	11826	426368,6	2171773,9	162	11866	430250,2	2154138,6
158	11707	429316,6	2 153 329,10	159	11747	423564,6	2156272,1	160	11787	427530	2155710,8	161	11827	426346,6	2171781	162	11867	430163	2154156,2
158	11708	429310,4	2 153 336,30	159	11748	423552,3	2156278,2	160	11788	427523,1	2155697,4	161	11828	426336,9	2171783,8	162	11868	430139,7	2154204,4
158	11709	429301,8	2 153 330,10	159	11749	423526,3	2156319,1	160	11789	427512,9	2155689,4	161	11829	426320,8	2171775	162	11869	430063,1	2154296,7
158	11710	429286,4	2 153 307,30	159	11750	423496,3	2156360	160	11790	427497,5	2155688,8	161	11830	426275,1	2171756,9	162	11870	430070,8	2154305,8
158	11711	429265,7	2 153 288,80	159	11751	423472,6	2156362,2	160	11791	427471,1	2155705,4	161	11831	426263	2171763	162	11871	430069,2	2154323,3
158	11712	429231,6	2 153 270,60	159	11752	423465,6	2156358,9	160	11792	427461,2	2155722	161	11832	426254,9	2171781,1	162	11872	430079,1	2154335,2
158	11713	429199,3	2 153 246,50	159	11753	423460,3	2156344,2	160	11793	427456,3	2155748,5	161	11833	426262,3	2171791,7	162	11873	430106,7	2154332,3
158	11714	429184,9	2 153 236,30	159	11754	423463,6	2156308,8	160	11794	427448,9	2155776,8	161	11834	426270,7	2171806,7	162	11849	430118,4	2154335,7
158	11715	429174,9	2 153 234,00	159	11755	423502,6	2156252,8	160	11795	427434,8	2155787,2	161	11835	426290,4	2171804,5	163	11874	424690,9	2160601,5
158	11716	429157,1	2 153 234,20	159	11756	423504,6	2156236,3	160	11796	427390,5	2155814,9	161	11836	426291,6	2171812,6	163	11875	424723,7	2160596,6
158	11717	429153,8	2 153 248,70	159	11757	423492,5	2156224,4	160	11797	427371,5	2155849,1	161	11837	426281,9	2171821,9	163	11876	424747,8	2160597,5
158	11718	429269,9	2 153 322,80	159	11758	423478,6	2156223,3	160	11798	427355,5	2155858,4	161	11838	426286	2171832,7	163	11877	424773,2	2160595,2
158	11719	429268,9	2 153 346,70	159	11759	423470,2	2156221,5	160	11799	427340,7	2155872,7	161	11839	426297,7	2171826,3	163	11878	424779,6	2160574,6
158	11720	429235,7	2 153 347,80	159	11760	423460,8	2156229,1	160	11800	427347	2155886,9	161	11840	426328,7	2171818,2	163	11879	424770,9	2160555,3
158	11721	429194,8	2 153 358,00	159	11761	423452,8	2156240,5	160	11801	427361,6	2155902,3	161	11841	426347,3	2171817,4	163	11880	424761,8	2160543,8
158	11722	429111	2 153 331,10	159	11762	423466	2156254,9	160	11802	427383,7	2155908,4	161	11842	426348,9	2171834,4	163	11881	424747,3	2160547
158	11723	429090,5	2 153 331,00	159	11763	423462,2	2156275	160	11803	427417	2155906,6	161	11843	426319	2171846,1	163	11882	424732,8	2160536,7
158	11724	429078,2	2 153 341,20	159	11764	423446,6	2156290,6	160	11804	427512,9	2155916,4	161	11844	426286,2	2171852,7	163	11883	424722,6	2160512,2
158	11725	429074	2 153 357,80	159	11765	423420,2	2156312	160	11777	427529,5	2155918,3	161	11845	426276,9	2171858,7	163	11884	424711,3	2160491,9
158	11726	429084,3	2 153 377,30	159	11766	423419	2156325,1	161	11805	426303,2	2171883,3	161	11846	426274,8	2171867,7	163	11885	424692	2160476,6
158	11727	429101,2	2 153 380,20	159	11767	423430,3	2156349,6	161	11806	426316,1	2171877,4	161	11847	426279	2171876	163	11886	424661,1	2160474,5
158	11728	429123,3	2 153 381,80	159	11768	423473	2156411	161	11807	426348,7	2171855	161	11848	426289,7	2171880	163	11887	424623,1	2160482,4
158	11729	429139,1	2 153 393,40	159	11769	423489,2	2156413,5	161	11808	426378,2	2171842,5	161	11805	426303,2	2171883,3	163	11888	424580,1	2160523,6

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
163	11889	424559,8	2 160 531,20	164	11929	426274,5	2152863,7	165	11969	425891	2158359,3	166	12009	425731,3	2157538,3	167	12049	426039	2157276,2
163	11890	424549,5	2 160 522,30	164	11930	426299,9	2152845	165	11970	425962,3	2158360,6	166	12010	425755,6	2157541,8	167	12020	426156,1	2157415,9
163	11891	424540,7	2 160 518,20	164	11931	426326	2152845,9	165	11971	426014,2	2158356,3	166	12011	425805	2157541,5	168	12050	423609,1	2162107,5
163	11892	424530,5	2 160 518,50	164	11932	426369,8	2152856,8	165	11972	426071,2	2158383,6	166	12012	425838	2157544,8	168	12051	423667,4	2162074,7
163	11893	424511,7	2 160 523,60	164	11933	426403,4	2152848,9	165	11952	426122,5	2158396,9	166	12013	425882,3	2157547,4	168	12052	423676,5	2162037,3
163	11894	424500,4	2 160 517,30	164	11934	426406	2152836,3	166	11973	426108,4	2157622,1	166	12014	425929,7	2157541,6	168	12053	423676,4	2162036,7
163	11895	424518,1	2 160 490,20	164	11935	426388,3	2152790	166	11974	426121,1	2157617	166	12015	425959,5	2157553	168	12054	423676,7	2162036,5
163	11896	424516,3	2 160 477,00	164	11936	426394,2	2152765,6	166	11975	426129,3	2157605,3	166	12016	426000,1	2157566,3	168	12055	423676,7	2162036,3
163	11897	424511,8	2 160 471,30	164	11937	426412,7	2152737,8	166	11976	426127,4	2157590,7	166	12017	426034,9	2157590,4	168	12056	423655,2	2162006,5
163	11898	424490,6	2 160 471,60	164	11938	426418,6	2152715	166	11977	426106,5	2157530,8	166	12018	426057,7	2157608,1	168	12057	423657,8	2161996,3
163	11899	424478,7	2 160 484,50	164	11939	426402,6	2152697,4	166	11978	426081,2	2157513,1	166	12019	426083,1	2157619,5	168	12058	423679,7	2161995,3
163	11900	424477,3	2 160 495,40	164	11940	426403,4	2152665,4	166	11979	426081,2	2157493,5	166	11973	426108,4	2157622,1	168	12059	423697,1	2161997,8
163	11901	424477,3	2 160 508,10	164	11941	426397,6	2152661,7	166	11980	426067,8	2157483,3	167	12020	426156,1	2157415,9	168	12060	423707,3	2161984
163	11902	424484	2 160 525,80	164	11942	426384,8	2152738	166	11981	426060,2	2157488,4	167	12021	426159,4	2157280,6	168	12061	423708,3	2161971,8
163	11903	424494,1	2 160 534,40	164	11943	426239,2	2152863,7	166	11982	426046,9	2157517,3	167	12022	426151,6	2157286,5	168	12062	423693	2161962,6
163	11904	424523,7	2 160 547,30	164	11944	426219	2152877,2	166	11983	426056,7	2157523,2	167	12023	426129,6	2157302,4	168	12063	423686,4	2161952,8
163	11905	424533,2	2 160 547,60	164	11945	426171,4	2152877,6	166	11984	426075,6	2157535,3	167	12024	426096,9	2157305,3	168	12064	423684,3	2161942,6
163	11906	424548,9	2 160 550,50	164	11946	426075,3	2152946,2	166	11985	426096,5	2157556,8	167	12025	426063,5	2157297,6	168	12065	423694,5	2161931,9
163	11907	424559,2	2 160 564,10	164	11947	426079,3	2152954,2	166	11986	426097,8	2157568,8	167	12026	426049,7	2157284,5	168	12066	423706,8	2161914
163	11908	424569,2	2 160 570,80	164	11948	426106,2	2152977,7	166	11987	426087,1	2157585,8	167	12027	426054,8	2157269,1	168	12067	423702,2	2161902,3
163	11909	424599,1	2 160 567,30	164	11949	426121,4	2152994,6	166	11988	426064	2157588,5	167	12028	426056,8	2157249,8	168	12068	423683,8	2161894,1
163	11910	424614,8	2 160 555,60	164	11950	426130,6	2153028,3	166	11989	426034,7	2157568,5	167	12029	426050,8	2157230,7	168	12069	423660,8	2161889
163	11911	424619,4	2 160 523,50	164	11951	426142,4	2153039,2	166	11990	425996,3	2157546,7	167	12030	426039	2157214,6	168	12070	423650,6	2161884,4
163	11912	424634,6	2 160 512,10	164	11920	426160,1	2153043,4	166	11991	425971,8	2157532,6	167	12031	426022,1	2157199,4	168	12071	423571,8	2162034
163	11913	424646	2 160 521,00	165	11952	426122,5	2158396,9	166	11992	425955,3	2157523,1	167	12032	426003,2	2157189,8	168	12072	423570,5	2162069,8
163	11914	424644,1	2 160 536,20	165	11953	426125,3	2158345	166	11993	425945,1	2157519,9	167	12033	425992,5	2157177,5	168	12050	423609,1	2162107,5
163	11915	424644,6	2 160 553,60	165	11954	426077,7	2158350,7	166	11994	425906,2	2157513,1	167	12034	425992,5	2157148,1	169	12073	425104,7	2169700,7
163	11916	424651	2 160 564,40	165	11955	426061,6	2158349,3	166	11995	425864,7	2157509,8	167	12035	425997,4	2157066,3	169	12074	425150,1	2169577,5
163	11917	424668,7	2 160 568,00	165	11956	426032,6	2158341,1	166	11996	425852,9	2157504,8	167	12036	425999,2	2157023,9	169	12075	425173,7	2169554,6
163	11918	424678,8	2 160 579,40	165	11957	426012,9	2158333,4	166	11997	425840,8	2157494,3	167	12037	426001,8	2156992,7	169	12076	425192,9	2169550,5
163	11919	424682,4	2 160 596,80	165	11958	425983,7	2158314,6	166	11998	425822,4	2157470,8	167	12038	425998,4	2156984,4	169	12077	425202,2	2169545
163	11874	424690,9	2 160 601,50	165	11959	425966,3	2158298,2	166	11999	425803,7	2157461,8	167	12039	425991,3	2156991	169	12078	425201,6	2169538,9
164	11920	426160,1	2 153 043,40	165	11960	425947,4	2158285,4	166	12000	425792,9	2157466,8	167	12040	425982,5	2157005,6	169	12079	425193,7	2169529,6
164	11921	426165,2	2 153 023,20	165	11961	425921,3	2158267,4	166	12001	425794,8	2157483,3	167	12041	425971,1	2157022,6	169	12080	425178,5	2169528,1
164	11922	426162,6	2 153 003,00	165	11962	425904,2	2158257,3	166	12002	425787,8	2157490,7	167	12042	425958,2	2157032,1	169	12081	425165,3	2169525,7
164	11923	426125,6	2 152 954,20	165	11963	425874,8	2158244,7	166	12003	425768,8	2157486,5	167	12043	425948,3	2157042,3	169	12082	425161,7	2169520,8
164	11924	426112,1	2 152 921,30	165	11964	425850,2	2158246,5	166	12004	425757,9	2157487,5	167	12044	425946,2	2157061,6	169	12083	425163	2169510,4
164	11925	426140,8	2 152 908,70	165	11965	425841,7	2158261	166	12005	425747,9	2157507,4	167	12045	425947	2157086,6	169	12084	425170,2	2169496,4
164	11926	426188,7	2 152 901,40	165	11966	425839,7	2158298,7	166	12006	425722,1	2157519,7	167	12046	425931,1	2157094,1	169	12085	425181,6	2169472
164	11927	426224,9	2 152 905,60	165	11967	425840,2	2158343,8	166	12007	425718,9	2157521,3	167	12047	425921,4	2157093	169	12086	425172,8	2169463,5
164	11928	426247,6	2 152 898,00	165	11968	425847,4	2158353,6	166	12008	425715,8	2157532,7	167	12048	425990,2	2157203,4	169	12087	425162,9	2169458

Порядковый номер контура	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				
169	12088	425142,1	2 169 459,20	171	12127	425486,8	2164013,8	172	12145	427833,9	2165245,8	174	12206	423490,6	2159030,5	175	12246	426093,2	2153223,4
169	12089	425131,4	2 169 466,40	171	12128	425482,1	2163989,7	173	12167	427397,5	2161381	174	12207	423480	2159010,2	175	12247	426034,6	2153382,1
169	12090	425079,6	2 169 550,50	171	12129	425468	2163986,3	173	12168	427419,7	2161379	174	12208	423455,6	2158995	175	12244	426029	2153409,7
169	12091	425073,4	2 169 568,90	171	12130	425456,3	2163992,6	173	12169	427416	2161331,2	174	12209	423425,5	2158981,3	176	12248	429588,4	2166074,1
169	12092	425072,8	2 169 591,00	171	12131	425452,7	2164035,4	173	12170	427367,1	2161244	174	12210	423399,4	2158988,1	176	12249	429653	2165843,4
169	12093	425039,7	2 169 678,00	171	12132	425452,8	2164057,3	173	12171	427307,3	2161151,1	174	12211	423392,8	2159004,2	176	12250	429575,6	2165962,9
169	12094	425068,5	2 169 682,30	171	12133	425475,3	2164086,9	173	12172	427276,6	2161107,1	174	12212	423414	2159042,4	176	12251	429547,3	2165977,7
169	12073	425104,7	2 169 700,70	171	12134	425473,4	2164103,4	173	12173	427248,1	2161089,9	174	12213	423417,3	2159083,9	176	12252	429526	2165982,6
170	12095	426482,3	2 153 419,40	171	12135	425458,3	2164108,3	173	12174	427243,6	2161103,4	174	12214	423406,9	2159111,7	176	12253	429483,6	2166021,4
170	12096	426527	2 153 401,20	171	12136	425448,2	2164102,8	173	12175	427233,6	2161161,4	174	12215	423398,2	2159131,9	176	12254	429453,3	2166031
170	12097	426544,7	2 153 392,80	171	12137	425444,8	2164093,2	173	12176	427267,8	2161182,7	174	12216	423381,3	2159190,3	176	12255	429439,6	2166028,2
170	12098	426543	2 153 370,90	171	12138	425443,6	2164073,2	173	12177	427287,5	2161201	174	12217	423388,9	2159189,7	176	12256	429418,6	2166041,8
170	12099	426513,5	2 153 355,80	171	12139	425437,3	2164063,4	173	12178	427292,6	2161222,6	174	12218	423424,9	2159140,8	176	12257	429418,7	2166060,4
170	12100	426468,1	2 153 353,20	171	12140	425422,1	2164062,8	173	12179	427280	2161232,3	174	12219	423445,7	2159137,9	176	12258	429419,6	2166064,6
170	12101	426425,1	2 153 346,60	171	12141	425414,2	2164070,2	173	12180	427278,3	2161249,7	174	12220	423466,4	2159138,4	176	12248	429588,4	2166074,1
170	12102	426407,4	2 153 329,80	171	12142	425411,5	2164092,9	173	12181	427288,7	2161257,9	174	12221	423479,5	2159154,3	177	12259	422396,8	2158816
170	12103	426396,5	2 153 329,80	171	12143	425410,7	2164112,8	173	12182	427303,4	2161254,6	174	12222	423482,2	2159208,8	177	12260	422422,3	2158800,7
170	12104	426388,9	2 153 337,40	171	12144	425403,9	2164245,9	173	12183	427311	2161259,7	174	12223	423494,2	2159218,1	177	12261	422434,6	2158771
170	12105	426364,8	2 153 337,80	171	12122	425402,4	2164319,2	173	12184	427307,4	2161278,1	174	12197	423517,2	2159219,8	177	12262	422440,7	2158747
170	12106	426337,2	2 153 309,40	172	12145	427833,9	2165245,8	173	12185	427306	2161288,7	175	12224	426029	2153409,7	177	12263	422462,2	2158716,4
170	12107	426313,6	2 153 270,60	172	12146	427854,9	2165242,8	173	12186	427313,5	2161298,7	175	12225	426065,2	2153382,2	177	12264	422594	2158637,2
170	12108	426296,8	2 153 256,30	172	12147	427872,8	2165224,4	173	12187	427327,2	2161296,3	175	12226	426133	2153348,4	177	12265	422629,2	2158621,3
170	12109	426281,3	2 153 254,60	172	12148	427887,4	2165187,9	173	12188	427341,7	2161272,5	175	12227	426157	2153328,9	177	12266	422637,4	2158609,6
170	12110	426277,1	2 153 254,10	172	12149	427920,8	2165161,5	173	12189	427356,3	2161260,9	175	12228	426161,2	2153312	177	12267	422659,4	2158602,4
170	12111	426274,3	2 153 254,90	172	12150	427939,2	2165153,6	173	12190	427364,9	2161265,1	175	12229	426178	2153303,6	177	12268	422679,1	2158597,3
170	12112	426230,8	2 153 267,50	172	12151	427955,3	2165155,2	173	12191	427370,1	2161282,8	175	12230	426195,7	2153302,8	177	12269	422686,2	2158583,3
170	12113	426229,1	2 153 283,50	172	12152	427969,2	2165165,2	173	12192	427363	2161296	175	12231	426213,4	2153295,2	177	12270	422681,7	2158536
170	12114	426238,4	2 153 289,40	172	12153	427980,5	2165167,6	173	12193	427352,6	2161314,1	175	12232	426210,9	2153276,7	177	12271	422686,4	2158519,2
170	12115	426251	2 153 279,30	172	12154	427994	2165164,2	173	12194	427353,1	2161327,7	175	12233	426181,4	2153261,5	177	12272	422673,6	2158505,2
170	12116	426265,3	2 153 282,70	172	12155	428012,6	2165148,8	173	12195	427362,3	2161339,7	175	12234	426159,5	2153276,7	177	12273	422651,5	2158532,2
170	12117	426271,2	2 153 292,00	172	12156	428016,9	2165137,5	173	12196	427390	2161377,9	175	12235	426140,2	2153280	177	12274	422592,1	2158584,5
170	12118	426250,8	2 153 307,90	172	12157	428048,9	2165147,3	173	12167	427397,5	2161381	175	12236	426114	2153271,6	177	12275	422564,3	2158608,9
170	12119	426251,6	2 153 316,40	172	12158	428071,8	2165146,2	174	12197	423517,2	2159219,8	175	12237	426112,3	2153256,4	177	12276	422450,9	2158695,9
170	12120	426267,5	2 153 318,80	172	12159	428086,3	2165138,2	174	12198	423528,1	2159212,1	175	12238	426117,4	2153246,3	177	12277	422416,6	2158753,3
170	12121	426381,8	2 153 385,50	172	12160	428089,5	2165105	174	12199	423535,7	2159193	175	12239	426141,8	2153246,3	177	12278	422364,8	2158804,3
170	12095	426482,3	2 153 419,40	172	12161	428096	2165094,6	174	12200	423536,5	2159173,2	175	12240	426151,9	2153241,3	177	12279	422376,3	2158812,9
171	12122	425402,4	2 164 319,20	172	12162	428044,7	2165088,1	174	12201	423512,2	2159139,2	175	12241	426149,4	2153231,2	177	12259	422396,8	2158816
171	12123	425531,3	2 164 045,00	172	12163	427931	2165133	174	12202	423473,5	2159095,8	175	12242	426141,8	2153222,8	178	12280	427058,9	2158700
171	12124	425518,7	2 164 050,30	172	12164	427738,4	2165204,2	174	12203	423463,2	2159075,2	175	12243	426153,6	2153216	178	12281	427108,3	2158681,3
171	12125	425504,6	2 164 047,80	172	12165	427775,8	2165219,9	174	12204	423467	2159063,7	175	12244	426151,9	2153206,8	178	12282	427169,9	2158644
171	12126	425495,4	2 164 038,00	172	12166	427816,9	2165241,4	174	12205	423483,9	2159056,6	175	12245	426105,1	2153151	178	12283	427193,1	2158594,8

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
178	12284	427169,7	2 158 593,20	180	12323	424079,2	2162798,8	182	12362	426376,4	2170533,2	183	12402	427356,1	2170067,4	184	12442	422710,2	2161117,6
178	12285	427078,8	2 158 586,20	180	12324	424094,1	2162777,1	182	12363	426384,5	2170522,4	183	12403	427362,3	2170085,1	184	12443	422723,1	2161125,5
178	12286	427038,8	2 158 583,10	180	12325	424073,4	2162753	182	12364	426384,6	2170521,4	183	12404	427393,4	2170091,3	184	12444	422737,9	2161130,6
178	12287	426979,9	2 158 578,60	180	12326	424075,1	2162724,7	182	12365	426387,3	2170496,8	183	12405	427339,9	2170138,6	184	12445	422754,8	2161137,4
178	12288	427016,1	2 158 649,20	180	12327	424073,4	2162710,7	182	12366	426387	2170481,1	183	12406	427327,5	2170165,9	184	12446	422766,6	2161153,3
178	12280	427058,9	2 158 700,00	180	12328	424069,2	2162699,7	182	12367	426394,2	2170464,6	183	12407	427332,4	2170170,9	184	12447	422767,6	2161169,2
179	12289	427876,4	2 167 834,10	180	12329	424059	2162691,7	182	12368	426399,1	2170454,9	183	12408	427453	2170097,5	184	12448	422747,7	2161177,9
179	12290	427898,1	2 167 830,40	180	12330	424051	2162693,6	182	12369	426406,7	2170453,1	183	12409	427495,3	2170076,4	184	12449	422719,9	2161185,4
179	12291	427920,7	2 167 809,50	180	12331	424043,8	2162718,3	182	12370	426416,8	2170450,8	183	12410	427581,7	2170110,6	184	12450	422709,8	2161187,5
179	12292	427939,2	2 167 797,90	180	12332	424045,9	2162747,9	182	12371	426458,4	2170453,3	183	12411	427657,6	2170151,6	184	12451	422715,2	2161207,8
179	12293	427963,1	2 167 795,90	180	12333	424043,4	2162779,6	182	12372	426471,5	2170446,2	183	12412	427683,7	2170152,9	184	12452	422735,8	2161208,7
179	12294	428009,2	2 167 786,10	180	12334	424022,7	2162805	182	12373	426477,2	2170435,4	183	12413	427718,5	2170159,1	184	12453	422757	2161210,2
179	12295	428009,1	2 167 788,50	180	12335	424009,8	2162859,4	182	12374	426467,5	2170425,6	183	12414	427733,4	2170171,5	184	12454	422783,2	2161225,8
179	12296	428003,7	2 167 805,00	180	12336	423980,4	2162949,1	182	12375	426455,4	2170418,9	183	12415	427744,6	2170215	184	12455	422796,8	2161243,3
179	12297	428009,8	2 167 819,50	180	12337	423967,1	2162963,6	182	12376	426447,5	2170400,8	183	12416	427758,3	2170225	184	12456	422798,6	2161259,6
179	12298	428030,5	2 167 814,40	180	12316	423979,6	2163144	182	12377	426455,5	2170392,3	183	12417	427776,9	2170237,4	184	12457	422795,7	2161282
179	12299	428045,6	2 167 796,30	181	12338	427831,1	2165064,9	182	12378	426472,6	2170393,8	183	12418	427808	2170227,4	184	12458	422782	2161295,2
179	12300	428062,7	2 167 769,30	181	12339	427913,4	2165032,8	182	12379	426486,3	2170395,3	183	12395	427829,1	2170237,4	184	12459	422774,2	2161301,8
179	12301	428089,2	2 167 768,10	181	12340	427800,5	2164901,9	182	12380	426487,8	2170371,8	184	12419	427810,8	2161303,7	184	12419	422810,8	2161303,7
179	12302	428113,7	2 167 767,50	181	12341	427615,8	2164790,4	182	12381	426462	2170352,5	184	12420	422821,8	2161296,3	185	12460	423469,8	216705,4
179	12303	428028,4	2 167 710,00	181	12342	427614	2164814	182	12382	426448,3	2170340,4	184	12421	422814	2161270,1	185	12461	423423,1	2165617,7
179	12304	428028,1	2 167 711,00	181	12343	427615,5	2164823,6	182	12383	426443,4	2170326,6	184	12422	422761,9	2161132,1	185	12462	423417,7	2165497,7
179	12305	428030,6	2 167 723,50	181	12344	427627,7	2164829,8	182	12384	426430,6	2170318,8	184	12423	422714,1	2160997,7	185	12463	423410,1	2165457
179	12306	428009,4	2 167 729,70	181	12345	427652,4	2164829,7	182	12385	426424,9	2170315,4	184	12424	422706,5	2160997,3	185	12464	423419,3	2165436
179	12307	427953,1	2 167 732,70	181	12346	427666,4	2164838,8	182	12386	426398,6	2170324	184	12425	422703,9	2160974,8	185	12465	423420,2	2165412,4
179	12308	427911,8	2 167 768,30	181	12347	427675,9	2164863	182	12387	426391	2170331,5	184	12426	422693,2	2160963,1	185	12466	423415,6	2165390,9
179	12309	427890,8	2 167 769,40	181	12348	427685	2164874,7	182	12388	426382,1	2170355,7	184	12427	422669,2	2160964,1	185	12467	423410,1	2165375,4
179	12310	427869	2 167 771,90	181	12349	427711,3	2164884,3	182	12389	426356	2170367,6	184	12428	422645,2	2160968,2	185	12468	423407,1	2165354,7
179	12311	427851,4	2 167 776,80	181	12350	427739,7	2164888,2	182	12390	426356,1	2170379	184	12429	422593,6	2160998,9	185	12469	423403,7	2165342,4
179	12312	427831,8	2 167 785,50	181	12351	427753,8	2164892,6	182	12391	426362,5	2170385,9	184	12430	422560,9	2161014,2	185	12470	423394,8	2165335,2
179	12313	427819,8	2 167 809,20	181	12352	427756,9	2164912,6	182	12392	426388,3	2170395,4	184	12431	422573,6	2161028,5	185	12471	423381,1	2165335,4
179	12314	427843,4	2 167 819,20	181	12353	427757,8	2164939,3	182	12393	426390,4	2170402,2	184	12432	422593	2161026,6	185	12472	423365,4	2165347,8
179	12315	427862,7	2 167 823,50	181	12354	427767,4	2164960,6	182	12394	426385	2170407,7	184	12433	422671,8	2161013,1	185	12473	423365,3	2165371,4
179	12289	427876,4	2 167 834,10	181	12355	427784,1	2164972,7	182	12359	426320,8	2170559,7	184	12434	422692	2161009,6	185	12474	423385,9	2165411,1
180	12316	423979,6	2 163 144,00	181	12356	427810,5	2164981,3	183	12395	427829,1	2170237,4	184	12435	422684,4	2161046,4	185	12475	423390,6	2165428,8
180	12317	423990,1	2 163 116,10	181	12357	427824,7	2165008,5	183	12396	427842,2	2170234,3	184	12436	422686,5	2161071	185	12476	423389,6	2165433,4
180	12318	423992,7	2 163 056,90	181	12358	427832,6	2165051,6	183	12397	427813,5	2170210,2	184	12437	422706,8	2161084,9	185	12477	423366,3	2165433,9
180	12319	424004,1	2 163 010,00	181	12338	427831,1	2165064,9	183	12398	427770,7	2170193,9	184	12438	422713,2	2161095,9	185	12478	423354,6	2165421,2
180	12320	424028,6	2 162 940,70	182	12359	426320,8	2170559,7	183	12399	427762	2170181,4	184	12439	422712,7	2161099,4	185	12479	423363,3	2165360,3
180	12321	424042,6	2 162 866,30	182	12360	426336,2	2170539,6	183	12400	427734,4	2170163,5	184	12440	422713,5	2161099,5	185	12480	423313,7	2165311,4
180	12322	424062,3	2 162 832,20	182	12361	426371,7	2170539,6	183	12401	427523,8	2170059,2	184	12441	422712,6	2161099,9	185	12481	423298,7	2165264,3

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
185	12482	423290,2	2 156 225,10	186	12522	429469,3	2154814,4	189	12560	427953,9	2171113,9	191	12599	428446	2172426,6	192	12639	432783,9	2155016,1
185	12483	423277,5	2 156 199,50	186	12523	429472,1	2154837,4	189	12561	427937,1	2171126,9	191	12600	428439,6	2172435,9	192	12619	432797,9	2155017,4
185	12484	423262,7	2 156 186,80	186	12490	429484,6	2154839,4	189	12562	427925,3	2171125,6	191	12601	428419,6	2172450,7	193	12640	427391,9	2152646,6
185	12485	423252,9	2 156 182,60	187	12524	427740,2	2172866,1	189	12563	427915	2171108,8	191	12602	428403	2172446,6	193	12641	427402	2152642
185	12486	423233,4	2 156 188,80	187	12525	427929,7	2172839,6	189	12564	427908,3	2171095,9	191	12603	428377,6	2172420,6	193	12642	427403,3	2152633
185	12487	423264,2	2 156 227,20	187	12526	428038,6	2172819,1	189	12565	427889,3	2171092,4	191	12604	428358,2	2172414,1	193	12643	427390,8	2152622,7
185	12488	423365,3	2 156 459,50	187	12527	428092,3	2172788,3	189	12566	427868,4	2171100,3	191	12605	428335,4	2172412,7	193	12644	427293,1	2152575,2
185	12489	423398,7	2 156 541,30	187	12528	428033,6	2172800,2	189	12567	427855,3	2171091	191	12606	428305,6	2172404,3	193	12645	427241,3	2152550,4
185	12460	423469,8	2 156 705,40	187	12529	427949,7	2172789,6	189	12568	427818,1	2171071,3	191	12607	428286,2	2172388,1	193	12646	427223,9	2152535,8
186	12490	429484,6	2 154 839,40	187	12530	427854,2	2172790,8	189	12569	427792,6	2171055,8	191	12608	428272,9	2172382,2	193	12647	427220,5	2152521,8
186	12491	429496,1	2 154 829,50	187	12531	427803,2	2172798,6	189	12570	427779,4	2171057,7	191	12609	428261,9	2172383,6	193	12648	427232,8	2152510,3
186	12492	429499,8	2 154 789,70	187	12532	427767,4	2172807,9	189	12571	427775	2171065,4	191	12610	428260,7	2172391,7	193	12649	427283,8	2152531,1
186	12493	429511,1	2 154 743,60	187	12533	427748,2	2172821,7	189	12572	427780,3	2171073,8	191	12611	428269,2	2172407,4	193	12650	427304,2	2152542,8
186	12494	429516,8	2 154 729,80	187	12534	427745,9	2172828,9	189	12573	427795,1	2171088	191	12612	428305,3	2172436	193	12651	427325,9	2152549,6
186	12495	429527,4	2 154 721,30	187	12535	427737,3	2172844,6	189	12574	427805,3	2171107,4	191	12613	428327,2	2172448,6	193	12652	427332,2	2152539,9
186	12496	429538,6	2 154 721,00	187	12536	427740,2	2172866,1	189	12575	427808,1	2171129,3	191	12614	428362,7	2172456,2	193	12653	427324,9	2152522,7
186	12497	429560,8	2 154 739,60	188	12536	427034,8	2151877,3	189	12576	427959,1	2171192,2	191	12615	428385,8	2172477,6	193	12654	427271,3	2152491,9
186	12498	429569,1	2 154 734,70	188	12537	427088,1	2151865,9	189	12577	427978	2171198,9	191	12616	428430,6	2172485,2	193	12655	427211,6	2152467,7
186	12499	429571,4	2 154 711,20	188	12538	427126,4	2151856,8	190	12578	427968,1	2160890,1	191	12617	428435,3	2172499	193	12656	427171,1	2152466,2
186	12500	429573,9	2 154 664,70	188	12539	427172,1	2151854,8	190	12578	427959,1	2160888,9	191	12618	428446,5	2172525,5	193	12657	427158,5	2152475,5
186	12501	429585,4	2 154 634,10	188	12540	427214,5	2151873,4	190	12579	422401,4	2160859,8	191	12590	428447,1	2172526,5	193	12658	427147,2	2152486,2
186	12502	429591,9	2 154 617,40	188	12541	427222,5	2151854,8	190	12580	422410,4	2160854	192	12619	432797,9	215017,4	193	12659	427153,5	2152504,4
186	12503	429573,8	2 154 607,10	188	12542	427220,5	2151833,6	190	12581	422430,1	2160834,2	192	12620	432807,5	2154983,6	193	12660	427166	2152515,8
186	12504	429544	2 154 596,40	188	12543	427145,6	2151803,1	190	12582	422411,5	2160800,8	192	12621	432820,8	2154958,4	193	12661	427191,2	2152534,6
186	12505	429526,4	2 154 591,30	188	12544	427067,3	2151795,8	190	12583	422403,7	2160780,7	192	12622	432820	2154941,4	193	12662	427207,7	2152545,2
186	12506	429509,4	2 154 591,40	188	12545	427032,8	2151800,4	190	12584	422369,8	2160749,7	192	12623	432797,6	2154906,6	193	12663	427210,3	2152556,2
186	12507	429501,1	2 154 595,50	188	12546	427018,3	2151812,3	190	12585	422340,6	2160718,3	192	12624	432794,4	2154779,5	193	12664	427206,9	2152566
186	12508	429495,4	2 154 610,00	188	12547	427010,3	2151822,3	190	12586	422292,3	2160765,6	192	12625	432787,9	2154633,3	193	12665	427208,4	2152579
186	12509	429502,4	2 154 621,40	188	12548	426998,2	2151823,7	190	12587	422280,9	2160782,6	192	12626	432775,8	2154621,4	193	12666	427221,7	2152595,4
186	12510	429507,7	2 154 637,10	188	12549	426966,4	2151821,5	190	12588	422281	2160794,5	192	12627	432770,4	2154626,3	193	12667	427238,5	2152599
186	12511	429505	2 154 648,80	188	12550	426952,4	2151825	190	12589	422331,6	2160866,8	192	12628	432763	2154646,7	193	12668	427258,7	2152590,2
186	12512	429498,8	2 154 656,70	188	12551	426948,9	2151838,8	190	12577	422363,1	2160890,1	192	12629	432764,6	2154723,6	193	12669	427283,5	2152591,8
186	12513	429484,9	2 154 654,00	188	12552	426993,7	2151876,7	191	12590	428447,1	2172526,5	192	12630	432772,5	2154848,7	193	12670	427296,4	2152594,2
186	12514	429462,9	2 154 649,50	188	12536	427034,8	2151877,3	191	12591	428534,8	2172485,9	192	12631	432768,2	2154863,3	193	12671	427321,2	2152621
186	12515	429457,5	2 154 656,60	189	12553	427978	2171198,9	191	12592	428515,5	2172472,1	192	12632	432745,3	2154883,2	193	12672	427371,1	2152642,8
186	12516	429453,3	2 154 669,80	189	12554	427993,6	2171168	191	12593	428500,4	2172447,2	192	12633	432731,1	2154908,5	193	12640	427391,9	2152646,6
186	12517	429461,7	2 154 683,40	189	12555	428008,6	2171129,6	191	12594	428480,4	2172430,8	192	12634	432735,4	2154929,3	194	12673	427003,8	2159203,8
186	12518	429477,6	2 154 691,40	189	12556	428011	2171114,2	191	12595	428474,8	2172398,9	192	12635	432753,3	2154945,5	194	12674	427012,4	2159187,4
186	12519	429491,4	2 154 697,10	189	12557	428000,6	2171101,1	191	12596	428459,6	2172385,1	192	12636	432766,3	2154974,1	194	12675	427032,4	2158921,7
186	12520	429494,5	2 154 713,40	189	12558	427980,2	2171089,5	191	12597	428424,4	2172384,7	192	12637	432767,7	2154994,8	194	12676	427012,8	2158925,5
186	12521	429473,3	2 154 785,80	189	12559	427965,4	2171096,2	191	12598	428430,1	2172395,4	192	12638	432775,3	2155009,9	194	12677	427003,2	2158918,6

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
194	12678	426993,1	2 158 908,40	196	12717	422030,4	2158798,4	198	12756	423394,8	2156073,2	199	12796	430035,3	2154395,9	201	12835	424525,5	2148055,2
194	12679	426974,1	2 158 902,10	196	12718	422043,2	2158791,7	198	12757	423377,8	2156036,6	199	12797	430052,2	2154376	201	12836	424530,9	2148078
194	12680	426896,8	2 158 888,80	196	12719	422074,7	2158783,8	198	12758	423357,2	2156015,6	199	12798	430039,3	2154338,6	201	12837	424536	2148099,6
194	12681	426855,6	2 158 890,10	196	12720	422022,8	2158757,7	198	12759	423342,8	2156016,8	199	12799	430035,1	2154332,5	201	12822	424551,3	2148107
194	12682	426839,2	2 158 896,40	196	12721	421917,6	2158697,4	198	12760	423337,7	2156024	199	12800	430004,6	2154361,8	202	12838	423766,1	2163653
194	12683	426839,8	2 158 905,30	196	12722	421882,7	2158657	198	12761	423342,1	2156043,1	199	12801	429998,5	2154367,6	202	12839	423794,7	2163643,2
194	12684	426849,3	2 158 914,80	196	12723	421865,8	2158631,3	198	12762	423321,4	2156069,5	199	12802	429913,5	2154436,9	202	12840	423793,6	2163628,9
194	12685	426879,1	2 158 917,90	196	12724	421839,7	2158616,6	198	12763	423327,1	2156086,4	199	12803	429830,8	2154474,9	202	12841	423677	2163575,5
194	12686	426950,7	2 158 931,20	196	12725	421811	2158617	198	12764	423340,9	2156087	199	12804	429846,3	2154484,4	202	12842	423563,7	2163542,6
194	12687	426983,6	2 158 945,80	196	12726	421786,7	2158626,8	198	12765	423369,7	2156073,2	199	12805	429852,4	2154516,3	202	12843	423449,6	2163549
194	12688	427012,8	2 158 971,80	196	12727	421781	2158641,7	198	12766	423379,7	2156080,7	199	12806	429872	2154525,2	202	12844	423555,8	2163594,1
194	12689	427010,2	2 158 976,80	196	12728	421766,8	2158670,4	198	12767	423378,5	2156093,9	199	12779	429886,7	2154527,2	202	12845	423588,5	2163591,7
194	12690	426986,8	2 158 983,20	196	12729	421782	2158891,1	198	12768	423332,2	2156125,7	200	12807	422140,1	2160640	202	12846	423615,2	2163601,4
194	12691	426968,4	2 158 971,80	196	12730	421787,8	2158696,8	198	12769	423321,6	2156146,3	200	12808	422166,6	2160621,8	202	12847	423646	2163620
194	12692	426949,4	2 158 975,00	196	12731	421799,2	2158694,6	198	12770	423302,5	2156172,6	200	12809	422200,8	2160597,6	202	12848	423682,4	2163618,3
194	12693	426951,9	2 158 981,30	196	12732	421816,9	2158680,4	198	12771	423305,8	2156185,7	200	12810	422056,1	2160486,7	202	12849	423729,7	2163637,4
194	12694	426976,6	2 159 004,70	196	12733	421830	2158674,7	198	12772	423324,6	2156184,8	200	12811	422030,6	2160486,2	202	12838	423766,1	2163653
194	12695	426995	2 159 074,40	196	12734	421866,1	2158687,1	198	12773	423354,7	2156169,1	200	12812	421998,9	2160532,2	203	12850	423968,7	2155573,2
194	12696	426998,8	2 159 173,90	196	12735	421969,7	2158776,4	198	12774	423382,9	2156162,8	200	12813	422005,5	2160545,5	203	12851	423991,1	2155564,8
194	12673	427003,8	2 159 203,80	196	12736	421996,3	2158784,3	198	12775	423382,9	2156177,9	200	12814	422021,3	2160548,2	203	12852	424003	2155554,6
195	12697	427523,3	2 149 942,30	196	12717	422030,4	2158798,4	198	12776	423360,3	2156194,8	200	12815	422042,1	2160564,4	203	12853	424008,6	2155546,4
195	12698	427556,8	2 149 912,20	197	12737	426614,1	2168864,8	198	12777	423343	2156212,2	200	12816	422062,2	2160583	203	12854	424006,1	2155531,1
195	12699	427580,7	2 149 895,40	197	12738	426657,8	2168857,3	198	12778	423333,9	2156231	200	12817	422088,5	2160583,1	203	12855	423992,5	2155487,9
195	12700	427611,7	2 149 851,00	197	12739	426682,9	2168836,9	198	12749	423344,6	2156236,2	200	12818	422100,6	2160585,8	203	12856	423992,5	2155466,5
195	12701	427591,6	2 149 776,80	197	12740	426705,9	2168833,7	199	12779	429886,7	2154527,2	200	12819	422115,9	2160606,8	203	12857	423982,7	2155442,5
195	12702	427558,8	2 149 674,30	197	12741	426713,1	2168825,8	199	12780	429898,1	2154517,3	200	12820	422112,4	2160628	203	12858	423971	2155430,7
195	12703	427561,2	2 149 621,30	197	12742	426713,8	2168819	199	12781	429904,6	2154501,3	200	12821	422125,8	2160638,1	203	12859	423952,1	2155425,4
195	12704	427577,7	2 149 566,00	197	12743	426710	2168801,9	199	12782	429916,5	2154501,7	200	12807	422140,1	2160640	203	12860	423935,8	2155414,8
195	12705	427520	2 149 554,70	197	12744	426714,5	2168764	199	12783	429926,5	2154510,2	201	12822	424551,3	2148107	203	12861	423927,7	2155404,6
195	12706	427532,7	2 149 572,50	197	12745	426731,9	2168736,4	199	12784	429939,6	2154513,7	201	12823	424561,9	2148095,9	203	12862	423922,6	2155398,4
195	12707	427544,6	2 149 724,50	197	12746	426497,9	2168838,2	199	12785	429949,5	2154508,1	201	12824	424571,8	2148080,5	203	12863	423911,1	2155401
195	12708	427553,7	2 149 767,70	197	12747	426516	2168852,5	199	12786	429952,9	2154495,7	201	12825	424577,9	2148039,2	203	12864	423895,2	2155417,2
195	12709	427572,6	2 149 785,00	197	12748	426589	2168852,4	199	12787	429945,4	2154478,4	201	12826	424600,4	2148020,1	203	12865	423892,5	2155428,5
195	12710	427575,9	2 149 799,80	197	12737	426614,1	2168864,8	199	12788	429943,1	2154461,4	201	12827	424610,7	2148003,9	203	12866	423904,2	2155463,2
195	12711	427569,4	2 149 817,10	198	12749	423344,6	2156236,2	199	12789	429948,6	2154451,2	201	12828	424616,4	2147981,7	203	12867	423917,5	2155514,8
195	12712	427539,6	2 149 831,60	198	12750	423360,9	2156234,9	199	12790	429960,7	2154444,3	201	12829	424605,6	2147934,6	203	12868	423926,2	2155547,2
195	12713	427532,2	2 149 846,90	198	12751	423390,4	2156217,4	199	12791	429988,9	2154441,6	201	12830	424506,2	2147949,3	203	12869	423943	2155568,4
195	12714	427534,4	2 149 893,70	198	12752	423407,9	2156212,4	199	12792	430000,1	2154436,9	201	12831	424511,5	2147972	203	12850	423968,7	2155573,2
195	12715	427523,9	2 149 913,80	198	12753	423424,5	2156173,4	199	12793	430009,5	2154424	201	12832	424507,3	2148005,7	204	12870	427593,1	2168979,8
195	12716	427522,9	2 149 940,10	198	12754	423415,5	2156144,1	199	12794	430006,5	2154404,8	201	12833	424498,4	2148034,8	204	12871	427769,2	2168856,6
195	12697	427523,3	2 149 942,30	198	12755	423407,3	2156121,6	199	12795	430025,8	2154398,9	201	12834	424504,5	2148054,6	204	12872	427673	2168880,6

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
204	12873	427497,4	2 168 917,80	206	12885	427983,5	2167530,2	208	12951	425916,6	2152773,5	210	12990	422959,3	2157789,6	213	13028	425853	2157773,8
204	12874	427469,8	2 168 924,60	207	12912	425909,1	2171188	208	12952	425941	2152792,1	210	12991	422936	2157790	213	13029	425874,9	2157772,3
204	12875	427490,2	2 168 937,90	207	12913	425922,3	2171174,9	208	12935	425962,9	2152856,1	210	12992	422944,1	2157802,6	213	13030	425909,1	2157762,6
204	12870	427593,1	2 168 979,80	207	12914	425947,5	2171131,4	209	12953	426788,5	2169320,5	210	12993	422998,7	2157847,9	213	13031	425933,8	2157755,5
205	12876	426931,9	2 163 675,20	207	12915	425968,2	2171113,1	209	12954	426832,6	2169300	210	12994	423030,4	2157921,5	213	13032	425970	2157743,3
205	12877	426979,1	2 163 749,70	207	12916	425990,7	2171093,1	209	12955	426877,4	2169278,2	210	12995	423045,1	2157939	213	13033	425994,7	2157738,2
205	12878	426962,2	2 163 708,20	207	12917	426047,5	2171078	209	12956	426889,8	2169262,6	210	12976	423146,2	2158010,3	213	13034	426028,2	2157730,3
205	12879	426948,8	2 163 675,60	207	12918	426057,7	2171073,8	209	12957	426920,3	2169252,7	211	12996	425300,3	2163045,7	213	13035	426046	2157721,4
205	12880	426926	2 163 661,10	207	12919	426055,1	2171068,2	209	12958	426937,7	2169229,1	211	12997	425308,8	2163045,2	213	13036	426066,2	2157703,8
205	12881	426904,7	2 163 658,40	207	12920	426046,4	2171058,9	209	12959	426960,1	2169219,8	211	12998	425313,6	2163041	213	13037	426050,8	2157699,4
205	12882	426821,7	2 163 742,40	207	12921	426045	2171047	209	12960	426989,3	2169237,8	211	12999	425317,8	2163028,2	213	13038	426024,4	2157689,4
205	12883	426733,2	2 163 748,00	207	12922	426057,8	2171045,7	209	12961	426992,4	2169258,3	211	13000	425319,9	2162969,9	213	13039	426008,8	2157687,5
205	12884	426794,8	2 163 764,40	207	12923	426085,9	2171045,8	209	12962	426984,9	2169283,2	211	13001	425318,6	2162912,6	213	13040	425990,4	2157679,2
205	12876	426931,9	2 163 675,20	207	12924	426103,2	2171044,6	209	12963	427016,8	2169307,9	211	13002	425313,3	2162857,9	213	13041	425934,7	2157655,3
206	12885	427983,5	2 167 530,20	207	12925	426124,8	2171025,5	209	12964	427032,4	2169310,4	211	13003	425290,3	2162855	213	13042	425921,4	2157654,9
206	12886	427999,1	2 167 528,90	207	12926	426127,9	2171014,7	209	12965	427041,7	2169307,9	211	13004	425278,4	2162857,9	213	13043	425902,7	2157652,8
206	12887	428013,8	2 167 488,70	207	12927	426133,6	2171007,7	209	12966	427050,8	2169296,2	211	13005	425244,8	2162871,6	213	13044	425889	2157657,9
206	12888	428026,6	2 167 421,00	207	12928	426122,3	2170994,6	209	12967	427049,6	2169267,6	211	13006	425206,2	2162890,4	213	13045	425887,3	2157668,2
206	12889	428018,8	2 167 411,30	207	12929	426092,8	2170982,6	209	12968	427049,6	2169234,7	211	13007	425203,8	2162898,4	213	13046	425899,3	2157675,1
206	12890	427990,3	2 167 437,20	207	12930	426079,2	2170979,4	209	12969	427043,4	2169225,4	211	13008	425211,7	2162911	213	13047	425936,1	2157683,4
206	12891	427946,2	2 167 472,00	207	12931	426010,2	2171051,4	209	12970	427037,1	2169212,2	211	13009	425238,2	2162900,9	213	13048	425946,8	2157692,2
206	12892	427931,9	2 167 478,20	207	12932	425892,2	2171118,6	209	12971	426879,1	2169224,1	211	13010	425254,4	2162902,4	213	13049	425944,7	2157698,8
206	12893	427920,3	2 167 471,60	207	12933	425888,6	2171153,7	209	12972	426856,9	2169257,7	211	13011	425268,1	2162925,4	213	13050	425935,4	2157703
206	12894	427879,3	2 167 443,70	207	12934	425900,2	2171184	209	12973	426809	2169272,6	211	13012	425263,2	2162938,5	213	13051	425908,8	2157704,3
206	12895	427864,5	2 167 410,60	207	12912	425909,1	2171188	209	12974	426774,8	2169288,8	211	13013	425248,4	2162945,2	213	13052	425898	2157708
206	12896	427862,8	2 167 402,00	208	12935	425962,9	2152856,1	209	12975	426771,1	2169308,7	211	13014	425271,1	2163013,9	213	13053	425896,3	2157716,6
206	12897	427871,2	2 167 380,40	208	12936	425993,2	2152855,2	209	12953	426788,5	2169320,5	211	13015	425277,4	2163021,2	213	13054	425904,1	2157726,9
206	12898	427889	2 167 363,90	208	12937	426014,2	2152848,5	210	12976	423146,2	2158010,3	211	12996	425300,3	2163045,7	213	13055	425899	2157739
206	12899	427894,1	2 167 354,60	208	12938	426009,2	2152832,5	210	12977	423143,9	2157976,1	212	13016	432762,2	2153103,7	213	13056	425888,1	2157742,9
206	12900	427886,6	2 167 351,50	208	12939	426009,2	2152824,9	210	12978	423132,8	2157961,5	212	13017	432801,5	2153098,9	213	13057	425853,8	2157755,8
206	12901	427872,2	2 167 354,70	208	12940	426023,5	2152816,5	210	12979	423124,6	2157946,6	212	13018	432907,3	2153097,7	213	13058	425851,9	2157768,8
206	12902	427865,3	2 167 356,40	208	12941	426041,2	2152816,5	210	12980	423106,7	2157932,3	212	13019	432958,5	2153092,2	213	13028	425853	2157773,8
206	12903	427862,9	2 167 337,30	208	12942	426064,7	2152804,7	210	12981	423080,8	2157923,6	212	13020	432993	2153082,6	214	13059	424275,9	2162923,4
206	12904	427876,6	2 167 303,10	208	12943	426063,9	2152792,9	210	12982	423062,8	2157910,2	212	13021	432996,9	2153049,9	214	13060	424388,8	2162776,2
206	12905	427885,2	2 167 276,80	208	12944	426053	2152786,2	210	12983	423056,3	2157901,2	212	13022	432940,7	2153045,1	214	13061	424355	2162769
206	12906	427871,9	2 167 274,40	208	12945	425999,1	2152762,6	210	12984	423066,2	2157896,8	212	13023	432842,8	2153054,7	214	13062	424316,9	2162769,9
206	12907	427857,2	2 167 287,10	208	12946	425900,6	2152722,2	210	12985	423098,6	2157914,5	212	13024	432779,8	2153051,5	214	13063	424242,2	2162827,7
206	12908	427850,2	2 167 322,10	208	12947	425861,8	2152715,4	210	12986	423072,7	2157853,5	212	13025	432762,6	2153055,3	214	13064	424237,8	2162842,2
206	12909	427838	2 167 354,50	208	12948	425850	2152724,7	210	12987	423020,6	2157824,2	212	13026	432740	2153067	214	13065	424243,3	2162863,8
206	12910	427830,1	2 167 382,30	208	12949	425854,3	2152739	210	12988	423011,8	2157826,6	212	13027	432737,3	2153080,2	214	13059	424275,9	2162923,4
206	12911	427838,7	2 167 435,60	208	12950	425875,3	2152753,3	210	12989	422994,9	2157806,4	212	13016	432762,2	2153103,7	215	13066	427485,1	2162010,9

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
215	13067	427534,9	2 161 992,00	217	13106	427080,2	2165157,8	218	13118	427398	2165453,2	221	13184	431361,8	2152623,8	223	13223	428750,2	2167898,7
215	13068	427584	2 161 970,20	217	13107	427083,1	2165204,4	219	13146	423371,2	2159084,5	221	13185	431324,8	2152649,9	223	13217	428763,7	2167902,6
215	13069	427700,1	2 161 953,70	217	13108	427078,3	2165238,4	219	13147	423377,9	2159032,1	221	13186	431266,7	2152672,5	224	13224	428221,6	2169986,2
215	13070	427793,6	2 161 926,10	217	13109	427073,4	2165264,7	219	13148	423375,1	2158956,8	221	13187	431271,4	2152686	224	13225	428227,5	2169980,8
215	13071	427814,6	2 161 894,70	217	13110	427085,1	2165278,3	219	13149	423367,5	2158941,3	221	13188	431352,4	2152685,6	224	13226	428255,5	2169944,7
215	13072	427470,1	2 161 969,50	217	13111	427092,8	2165282,2	219	13150	423347,5	2158921	221	13189	431388,7	2152704,4	224	13227	428282	2169916
215	13073	427462,6	2 161 985,70	217	13112	427108,4	2165275,4	219	13151	423347,1	2158912,6	221	13190	431389,2	2152752,2	224	13228	428327,4	2169881,7
215	13074	427465,9	2 162 002,40	217	13113	427129,8	2165272	219	13152	423306,8	2158954,9	221	13191	431343,3	2152802	224	13229	428328,5	2169880,7
215	13066	427485,1	2 162 010,90	217	13114	427148,2	2165293,4	219	13153	423238,7	2159023,9	221	13192	431352,4	2152806,4	224	13230	428047	2169904,2
216	13075	424332,6	2 150 352,50	217	13115	427148,2	2165316,7	219	13154	423254,1	2159029,3	221	13193	431361,2	2152810,3	224	13231	428065,2	2169917,6
216	13076	424343,5	2 150 349,10	217	13116	427143,4	2165331,3	219	13155	423267,9	2159053,8	221	13194	431374,2	2152812	224	13232	428082,9	2169928,7
216	13077	424373,8	2 150 296,90	217	13117	427147,3	2165342,9	219	13156	423281,1	2159066	221	13195	431406,5	2152810,3	224	13233	428118	2169931,9
216	13078	424409,2	2 150 207,70	217	13088	427166,7	2165342,9	219	13157	423291,7	2159069,7	221	13182	431430,7	2152817,6	224	13234	428151,8	2169928,1
216	13079	424445,4	2 150 126,00	218	13118	427398	2165453,2	219	13158	423293,6	2159070,3	222	13196	431376,5	2152371,6	224	13235	428176,1	2169913,8
216	13080	424445,4	2 150 083,10	218	13119	427413,5	2165443,5	219	13159	423294,4	2159069,9	222	13197	431386,1	2152321,4	224	13236	428199,4	2169911
216	13081	424445,4	2 150 045,20	218	13120	427430,1	2165426	219	13160	423306,5	2159064	222	13198	431394,4	2152278,4	224	13237	428211,5	2169925,9
216	13082	424423,5	2 150 047,70	218	13121	427434,9	2165426	219	13161	423313,1	2159041,3	222	13199	431361,6	2152277,6	224	13238	428213,3	2169954,5
216	13083	424396,6	2 150 135,30	218	13122	427433	2165445,4	219	13162	423315,3	2158997,6	222	13200	431236,8	2152282,6	224	13239	428212,1	2169985
216	13084	424378,9	2 150 197,60	218	13123	427438,8	2165450,3	219	13163	423326,5	2158986,8	222	13201	431193,5	2152287	224	13240	428221,6	2169986,2
216	13085	424367,1	2 150 235,50	218	13124	427455,3	2165441,6	219	13164	423342,3	2158988,5	222	13202	431222,8	2152298	225	13240	426408,6	2170289,6
216	13086	424328,3	2 150 300,30	218	13125	427458,2	2165429,9	219	13165	423348,3	2158996,6	222	13203	431265,6	2152306	225	13241	426413	2170250,5
216	13087	424322,5	2 150 336,50	218	13126	427468	2165414,3	219	13166	423358,1	2159047,4	222	13204	431289,1	2152301,7	225	13242	426400	2170222,5
216	13075	424332,6	2 150 352,50	218	13127	427478,6	2165414,3	219	13167	423362	2159082,9	222	13205	431326,6	2152306	225	13243	426408	2170208,2
217	13088	427166,7	2 165 342,90	218	13128	427487,4	2165420,2	219	13146	423371,2	2159084,5	222	13206	431348,7	2152297,2	225	13244	426441,6	2170194,5
217	13089	427188,1	2 165 336,10	218	13129	427495,2	2165424,1	220	13168	434435,9	2152650,7	222	13207	431358,8	2152309,6	225	13245	426473,3	2170175,2
217	13090	427194,9	2 165 328,40	218	13130	427502,9	2165417,3	220	13169	434481,1	2152647,2	222	13208	431350,6	2152316,8	225	13246	426519,2	2170172
217	13091	427184,2	2 165 309,90	218	13131	427502,9	2165405,6	220	13170	434433,5	2152598,3	222	13209	431339,4	2152319,8	225	13247	426545,1	2170167
217	13092	427177,4	2 165 293,40	218	13132	427495,2	2165373,5	220	13171	434422,4	2152483,8	222	13210	431284	2152317,9	225	13248	426551,4	2170150,7
217	13093	427177,4	2 165 275,90	218	13133	427474,8	2165327,8	220	13172	434263,2	2152494,8	222	13211	431250,4	2152314,9	225	13249	426556,7	2170107,9
217	13094	427181,3	2 165 268,10	218	13134	427468,9	2165304,5	220	13173	434289,5	2152516,7	222	13212	431235,6	2152317,3	225	13250	426542,3	2170094,7
217	13095	427166,7	2 165 247,70	218	13135	427464	2165281,1	220	13174	434299,8	2152537,7	222	13213	431232,2	2152327,5	225	13251	426518,1	2170114,9
217	13096	427149,2	2 165 255,50	218	13136	427374,7	2165229,7	220	13175	434302,6	2152561,5	222	13214	431236,4	2152341,6	225	13252	426477,7	2170126,1
217	13097	427135,6	2 165 258,40	218	13137	427373,7	2165242,3	220	13176	434326,2	2152580,8	222	13215	431263,6	2152351,3	225	13253	426443,5	2170144,8
217	13098	427117,6	2 165 255,00	218	13138	427393,1	2165243,3	220	13177	434360,2	2152581,4	222	13216	431356,2	2152356,7	225	13254	426396,2	2170176,4
217	13099	427107,4	2 165 245,30	218	13139	427428,1	2165280,2	220	13178	434384,4	2152586,7	222	13196	431376,5	2152371,6	225	13255	426391,5	2170178
217	13100	427101,6	2 165 228,70	218	13140	427439,8	2165311,3	220	13179	434398,6	2152599,8	223	13217	428763,7	2167902,6	225	13256	426400,9	2170191,3
217	13101	427117,1	2 165 222,90	218	13141	427434,9	2165353,1	220	13180	434408,1	2152623,1	223	13218	428775	2167811,7	225	13257	426390,4	2170210,4
217	13102	427146,3	2 165 232,60	218	13142	427429,1	2165379,4	220	13181	434414,9	2152639,6	223	13219	428736,4	2167708,7	225	13258	426387,4	2170285,5
217	13103	427184,2	2 165 221,00	218	13143	427399,9	2165408,5	220	13168	434435,9	2152650,7	223	13220	428707,5	2167775,7	225	13240	426408,6	2170289,6
217	13104	427203,6	2 165 213,00	218	13144	427384,4	2165427	221	13182	431430,7	2152817,6	223	13221	428699,4	2167829,1	226	13259	427865,2	2169699,4
217	13105	427071,7	2 165 148,40	218	13145	427387,3	2165445,4	221	13183	431422,2	2152727,4	223	13222	428690,5	2167866,9	226	13260	427913,4	2169664,1

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
226	13261	427964,4	2 169 626,70	228	13300	425370,5	2171007,4	231	13338	425345,8	2151870,1	234	13376	430543,2	2153856,9	235	13416	422751,5	2160528,8
226	13262	428128,3	2 169 640,30	228	13301	425374,7	2171041,9	231	13339	425348,9	2151848,7	234	13377	430530,7	2153857,7	235	13417	422753,5	2160538
226	13263	428127,3	2 169 635,20	228	13302	425390,2	2171065,1	231	13340	425331,4	2151832,2	234	13378	430457,1	2153863,7	235	13383	422764,3	2160541,5
226	13264	428090,4	2 169 584,90	228	13303	425401,8	2171092,8	231	13341	425339	2151801,9	234	13379	430418,1	2153849,1	236	13418	424154,9	2165160,6
226	13265	427937,9	2 169 623,60	228	13304	425406,2	2171122	231	13342	425335,6	2151793,5	234	13380	430373,9	2153863,6	236	13419	424170,8	2165145,9
226	13266	427827,9	2 169 673,20	228	13283	425414,3	2171124,1	231	13343	425313,7	2151793,5	234	13381	430348	2153885,6	236	13420	424172	2165115,4
226	13267	427783,8	2 169 678,20	229	13305	428603,5	2165293,2	231	13344	425299,4	2151807,8	234	13382	430340,1	2153918,5	236	13421	424152,5	2165075,7
226	13268	427811,4	2 169 687,20	229	13306	428612,6	2165255,8	231	13345	425282,6	2151819,6	234	13374	430327,6	2153955,7	236	13422	424141,3	2165021
226	13269	427836	2 169 695,40	229	13307	428634,7	2165207	231	13346	425261,5	2151827,2	235	13383	422764,3	2160541,5	236	13423	424142,1	2164998,2
226	13270	427844	2 169 698,10	229	13308	428647,9	2165170,6	231	13347	425261,5	2151836,4	235	13384	422787,8	2160539,5	236	13424	424153,1	2164984,3
226	13259	427865,2	2 169 699,40	229	13309	428519,5	2165157,9	231	13348	425262,4	2151846,5	235	13385	422803,1	2160531,5	236	13425	424184,5	2164984,6
227	13271	429068,7	2 172 443,80	229	13310	428540,4	2165187,6	231	13349	425248,9	2151860	235	13386	422814	2160512	236	13426	424211,8	2164991,3
227	13272	429194,3	2 172 383,10	229	13311	428564	2165245,6	231	13350	425237,9	2151860,8	235	13387	422813,8	2160489,4	236	13427	424243,1	2164993,2
227	13273	429208,6	2 172 359,90	229	13312	428575,8	2165285	231	13351	425230,4	2151838,1	235	13388	422819,7	2160466,6	236	13428	424284,9	2164997,8
227	13274	429240,4	2 172 338,60	229	13305	428603,5	2165293,2	231	13352	425147,6	2151877,4	235	13389	422826,4	2160449,9	236	13429	424196,3	2164956,2
227	13275	429253,9	2 172 324,40	230	13313	425592,9	2151036,2	231	13353	425153,7	2151881	235	13390	422823,1	2160437,8	236	13430	424151,9	2164946,8
227	13276	429227,9	2 172 296,40	230	13314	425604,7	2151021	231	13354	425196,7	2151882,7	235	13391	422812,5	2160427,7	236	13431	424141,1	2164972,8
227	13277	429223,1	2 172 326,80	230	13315	425609,3	2150999,5	231	13350	425220,2	2151897	235	13392	422776,8	2160421,6	236	13432	424118,7	2165160,5
227	13278	429219	2 172 339,40	230	13316	425605,6	2150974,3	232	13355	426067	2150413,7	235	13393	422770,6	2160412,9	236	13418	424154,9	2165160,6
227	13279	429210	2 172 338,10	230	13317	425634,9	2150904,4	232	13356	426144,1	2150361,3	235	13394	422773,8	2160399,6	237	13433	426898,1	2158662,6
227	13280	429198,8	2 172 313,60	230	13318	425650,5	2150872,9	232	13357	426124,2	2150347,3	235	13395	422785,2	2160380,7	237	13434	426849,3	2158568,6
227	13281	429026,4	2 172 430,80	230	13319	425664,3	2150860,2	232	13358	426041,8	2150350,7	235	13396	422780,6	2160356,7	237	13435	426575	2158548
227	13282	429042,8	2 172 430,50	230	13320	425671,6	2150855,3	232	13359	426030	2150343,9	235	13397	422776	2160349,2	237	13436	426594	2158554,9
227	13271	429068,7	2 172 443,80	230	13321	425678,4	2150827	232	13360	425998,8	2150294,2	235	13398	422768	2160339	237	13437	426616,2	2158555,6
228	13283	425414,3	2 171 124,10	230	13322	425680,3	2150815,4	232	13361	425983,6	2150291,7	235	13399	422755,1	2160338,9	237	13438	426641,5	2158560
228	13284	425420,4	2 171 107,10	230	13323	425680,5	2150814,3	232	13362	425975,8	2150285,6	235	13400	422749,4	2160345,2	237	13439	426658	2158575,2
228	13285	425418,5	2 171 088,00	230	13324	425674,6	2150805,9	232	13363	425945,2	2150317,3	235	13401	422746,1	2160349,2	237	13440	426686,5	2158583,4
228	13286	425403	2 171 056,80	230	13325	425650,2	2150818,1	232	13355	426067	2150413,7	235	13402	422755,1	2160368,3	237	13441	426713,7	2158580,3
228	13287	425405,4	2 170 996,80	230	13326	425593,4	2150891,8	233	13364	430402,3	2154112,2	235	13403	422755,1	2160381,1	237	13442	426759,4	2158582,8
228	13288	425379,5	2 170 945,00	230	13327	425574,4	2150954,1	233	13365	430479,3	2154047,8	235	13404	422751	2160401,5	237	13443	426849,9	2158624,6
228	13289	425371,1	2 170 939,00	230	13328	425567,2	2151006,3	233	13366	430582	2153988,2	235	13405	422742,8	2160412,8	237	13433	426898,1	2158662,6
228	13290	425360,6	2 170 915,70	230	13329	425582,8	2151031,5	233	13367	430584,1	2153970	235	13406	422722,9	2160429,6	238	13444	427701,5	2150229,8
228	13291	425351,8	2 170 894,50	230	13313	425592,9	2151036,2	233	13368	430503	2153993,3	235	13407	422725,9	2160447,5	238	13445	427641,8	2150081,9
228	13292	425336,2	2 170 880,50	231	13330	425220,2	2151897	233	13369	430383,9	2154051,6	235	13408	422748,4	2160459,3	238	13446	427616,5	2150084
228	13293	425331,7	2 170 849,00	231	13331	425248,3	2151889,5	233	13370	430395,6	2154055,8	235	13409	422762,2	2160460,8	238	13447	427595,8	2150089
228	13294	425318,6	2 170 841,80	231	13332	425253,5	2151878,4	233	13371	430400,4	2154065,6	235	13410	422781,6	2160453,1	238	13448	427590,4	2150103,5
228	13295	425298,5	2 170 844,80	231	13333	425264,2	2151874,1	233	13372	430383	2154095,9	235	13411	422805,7	2160457,4	238	13449	427593,8	2150115,3
228	13296	425291,5	2 170 854,10	231	13334	425271,6	2151871,8	233	13373	430390,6	2154108,8	235	13412	422807,7	2160466,6	238	13450	427610,1	2150123,7
228	13297	425306,2	2 170 892,80	231	13335	425285,9	2151870,9	233	13364	430402,3	2154112,2	235	13413	422803,1	2160479,9	238	13451	427622,5	2150130
228	13298	425336,5	2 170 948,10	231	13336	425324,8	2151879,2	234	13374	430327,6	2153955,7	235	13414	422794,4	2160489,4	238	13452	427624	2150142,8
228	13299	425356,6	2 170 969,80	231	13337	425337,3	2151881,9	234	13375	430336,7	2153949,4	235	13415	422773	2160505,8	238	13453	427612,4	2150165,7

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				
238	13454	427606,5	2 150 194,70	241	13492	423085,7	2159274,8	244	13530	422453,8	2161568,2	246	13569	427600,3	2162123,2	250	13606	426915	2169018,4
238	13455	427610,9	2 150 205,60	241	13493	423082,1	2159239,7	244	13531	422459,3	2161542,9	246	13553	427616,6	2162127,7	250	13607	426895,7	2169037,6
238	13456	427633,3	2 150 207,40	241	13494	423071,9	2159208,7	244	13532	422455,3	2161503,3	247	13570	427746,1	2167833	250	13608	426908,2	2169065
238	13457	427661,6	2 150 207,50	241	13495	423072,2	2159178,1	244	13533	422429,6	2161454,3	247	13571	427763	2167823,2	250	13609	426924,4	2169071,9
238	13458	427698,8	2 150 227,40	241	13496	423017,6	2159248,3	244	13534	422367,5	2161392,4	247	13572	427796,5	2167772	250	13610	426949,4	2169075,4
238	13444	427701,5	2 150 229,80	241	13497	423031,2	2159256,8	244	13535	422345,8	2161374,1	247	13573	427828	2167708,6	250	13601	426986,7	2169093,7
239	13459	427050	2 166 900,90	241	13498	423044,2	2159273,8	244	13536	422329,4	2161371,5	247	13574	427840,9	2167682,6	251	13611	429565	2170392,8
239	13460	427060,6	2 166 897,40	241	13499	423050,8	2159304,2	244	13537	422324,1	2161383	247	13575	427849,1	2167631,8	251	13612	429574,5	2170392,2
239	13461	427095,5	2 166 880,70	241	13500	423055,6	2159333,6	244	13538	422343,6	2161407,1	247	13576	427851	2167593,4	251	13613	429580,6	2170381,9
239	13462	427099,1	2 166 878,90	241	13501	423058	2159370,6	244	13539	422405,7	2161477,6	247	13577	427831,1	2167594,1	251	13614	429581,4	2170360,1
239	13463	427015,3	2 166 770,70	241	13502	423065,1	2159389,4	244	13540	422437,5	2161541,4	247	13578	427827,2	2167624,7	251	13615	429584,8	2170322,8
239	13464	427012,8	2 166 777,60	241	13486	423073,8	2159392,6	244	13541	422431,1	2161571,6	247	13579	427815,4	2167667,3	251	13616	429573,6	2170200,3
239	13465	426998,2	2 166 810,40	242	13503	427521,8	2149306,6	244	13529	422433,8	2161585,5	247	13580	427809,8	2167686,2	251	13617	429560,8	2170198,1
239	13466	426979,2	2 166 836,30	242	13504	427523,7	2149284	245	13542	425346	2169811,9	247	13581	427796,2	2167724	251	13618	429541,1	2170201,6
239	13467	426969,1	2 166 851,20	242	13505	427549,1	2149256,7	245	13543	425357,6	2169802,1	247	13582	427763,8	2167751,4	251	13619	429539,8	2170213,9
239	13468	426973,4	2 166 863,70	242	13506	427553,5	2149243,5	245	13544	425388,3	2169691,7	247	13583	427746,8	2167810,6	251	13620	429550,6	2170307,2
239	13469	426982,7	2 166 867,90	242	13507	427557,8	2149230,7	245	13545	425390,7	2169661	247	13584	427740,8	2167822,3	251	13621	429546,3	2170366,9
239	13470	427024,5	2 166 871,40	242	13508	427550,9	2149208	245	13546	425393,3	2169642	247	13570	427746,1	2167833	251	13622	429557,5	2170387,7
239	13471	427038,2	2 166 887,10	242	13509	427500,5	2149163,3	245	13547	425387,9	2169633,3	248	13585	423659,6	2156974,4	251	13611	429565	2170392,8
239	13459	427050	2 166 900,90	242	13510	427477,1	2149200,6	245	13548	425369,9	2169639	248	13586	423661,3	2156964,4	252	13623	425340,7	2160517,6
240	13472	431865,4	2 152 448,50	242	13511	427465,3	2149250,1	245	13549	425349,1	2169688,7	248	13587	423688	2156859,3	252	13624	425357,4	2160517,2
240	13473	431873,7	2 152 443,70	242	13512	427506,1	2149289,4	245	13550	425325,8	2169762,2	248	13588	423702,1	2156813,3	252	13625	425392,7	2160508,5
240	13474	431871	2 152 434,00	242	13503	427521,8	2149306,6	245	13551	425305,5	2169792,3	248	13589	423672,4	2156805,3	252	13626	425397,2	2160493,7
240	13475	431814,7	2 152 400,80	243	13513	427924,9	2169519,3	245	13552	425332,8	2169809,2	248	13590	423661,7	2156821,5	252	13627	425379,1	2160479,1
240	13476	431694,1	2 152 336,50	243	13514	428007,6	2169497,2	245	13542	425346	2169811,9	248	13591	423635,5	2156829,1	252	13628	425353,6	2160474,6
240	13477	431684,3	2 152 397,40	243	13515	427985,8	2169477,8	246	13553	427616,6	2162127,7	248	13592	423616,9	2156840,4	252	13629	425352,2	2160456,7
240	13478	431717,9	2 152 396,00	243	13516	427933,6	2169451	246	13554	427636,2	2162124,5	248	13585	423659,6	2156974,4	252	13630	425363,8	2160422,5
240	13479	431728	2 152 428,10	243	13517	427921,4	2169432	246	13555	427675,4	2162118,2	249	13593	431130,2	2153228,2	252	13631	425371,8	2160392,8
240	13480	431742,8	2 152 446,80	243	13518	427894,9	2169416,2	246	13556	427716	2162099,3	249	13594	431152,3	2153227,3	252	13632	425374,3	2160360,5
240	13481	431757,7	2 152 446,40	243	13519	427838,4	2169403,9	246	13557	427727,3	2162082,2	249	13595	431249,2	2153153,5	252	13633	425370,7	2160340,2
240	13482	431757,7	2 152 418,50	243	13520	427789,6	2169403,7	246	13558	427744,1	2162074,1	249	13596	431249,4	2153150,5	252	13634	425357,6	2160337,5
240	13483	431771,6	2 152 410,90	243	13521	427778,7	2169415,7	246	13559	427748,4	2162063,5	249	13597	431177,7	2153158,6	252	13635	425352,5	2160345,1
240	13484	431800	2 152 419,50	243	13522	427782,1	2169426,3	246	13560	427745,8	2162053,7	249	13598	431134	2153158	252	13636	425342,2	2160380,3
240	13485	431847,9	2 152 442,00	243	13523	427793,4	2169428,6	246	13561	427735,4	2162046,5	249	13599	431093,8	2153166,9	252	13637	425330,2	2160424,4
240	13472	431865,4	2 152 448,50	243	13524	427842,5	2169440	246	13562	427720,9	2162046	249	13600	431113	2153214,8	252	13638	425321,3	2160452,5
241	13486	423073,8	2 159 392,60	243	13525	427923,7	2169458,2	246	13563	427685,6	2162052,4	249	13593	431130,2	2153228,2	252	13639	425320,7	2160486,6
241	13487	423081,5	2 159 387,60	243	13526	427941,3	2169471,3	246	13564	427651,6	2162076,4	250	13601	426986,7	2169093,7	252	13640	425336,9	2160492,2
241	13488	423085,9	2 159 374,00	243	13527	427945,5	2169485,7	246	13565	427633,7	2162086,5	250	13602	427061,1	2169083,8	252	13641	425342,6	2160498,6
241	13489	423086,4	2 159 354,90	243	13528	427935,3	2169504,4	246	13566	427608,2	2162093,3	250	13603	427041,2	2169074,9	252	13623	425340,7	2160517,6
241	13490	423099,5	2 159 315,60	243	13513	427924,9	2169519,3	246	13567	427590,4	2162101,4	250	13604	427001,4	2169045,1	253	13642	426008,1	2169414,3
241	13491	423085,2	2 159 298,80	244	13529	422433,8	2161585,5	246	13568	427586,1	2162112,9	250	13605	426966	2169026,4	253	13643	426021,3	2169412,5

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
253	13644	426057,4	2 169 399,10	254	13658	425051	2165008,7	258	13721	426741,1	2152025,3	260	13748	429665,7	2170390,4	264	13797	429474,5	2170232,9
253	13645	426070	2 169 391,10	255	13684	425560	2146145,3	258	13722	426719,2	2152022,8	261	13760	423419,4	2158872,4	264	13798	429470,2	2170216,7
253	13646	426063,8	2 169 372,30	255	13685	425587,6	2146127,2	258	13723	426684,7	2152025,3	261	13761	423438,7	2158849,7	264	13799	429463,3	2170210,5
253	13647	426062,1	2 169 356,00	255	13686	425672,9	2145926,5	258	13724	426659,5	2152042,1	261	13762	423453,5	2158817,2	264	13800	429448,8	2170209,9
253	13648	426050,8	2 169 347,90	255	13687	425668,4	2145915,6	258	13725	426642,6	2152073,2	261	13763	423467	2158797,3	264	13801	429439,9	2170215,4
253	13649	426036,3	2 169 342,70	255	13688	425657,8	2145913,2	258	13726	426647,7	2152079,2	261	13764	423477,9	2158790,9	264	13802	429438,2	2170237,2
253	13650	426014,7	2 169 342,60	255	13689	425620,9	2145987,9	258	13712	426671,2	2152079,2	261	13765	423491,3	2158796,2	264	13803	429438,3	2170324,7
253	13651	425995,7	2 169 333,40	255	13690	425568,9	2146104,6	259	13727	423782,1	2157119,5	261	13766	423508,8	2158822,2	264	13804	429443,2	2170370,6
253	13652	425977,8	2 169 336,60	255	13691	425538,9	2146140,2	259	13728	423799,6	2157114,8	261	13767	423521,6	2158817,8	264	13793	429456,3	2170377,8
253	13653	425966,5	2 169 349,30	255	13692	425541,8	2146140,9	259	13729	423824,5	2157099,2	261	13768	423517,8	2158759,7	265	13805	430655,1	2151253,3
253	13654	425957,5	2 169 362,90	255	13684	425560	2146145,3	259	13730	423830,2	2157077	261	13769	423518,2	2158758,6	265	13806	430657,6	2151247,1
253	13655	425957,6	2 169 381,50	256	13693	422232,5	2158658	259	13731	423832,8	2157066,2	261	13770	423488,8	2158736,9	265	13807	430652,8	2151238
253	13656	425980,3	2 169 392,40	256	13694	422239,2	2158653,9	259	13732	423852,5	2157063,5	261	13771	423388,9	2158864,5	265	13808	430633,6	2151236,5
253	13657	425996,8	2 169 406,10	256	13695	422257,6	2158645,7	259	13733	423863,4	2157052	261	13772	423405,9	2158869,9	265	13809	430619,2	2151226,5
253	13642	426008,1	2 169 414,30	256	13696	422260,6	2158624,8	259	13734	423860,1	2157033,5	261	13760	423419,4	2158872,4	265	13810	430617,3	2151211,1
254	13658	425051	2 165 008,70	256	13697	422260,6	2158572,2	259	13735	423843,2	2157026,9	262	13773	430904,1	2153781,7	265	13811	430630,3	2151208,1
254	13659	425065,3	2 164 992,60	256	13698	422258,1	2158528,2	259	13736	423815,9	2157025,3	262	13774	430916	2153766,1	265	13812	430639,4	2151193,4
254	13660	425065,8	2 164 978,30	256	13699	422256	2158525,2	259	13737	423795,7	2157028,6	262	13775	430930,4	2153745,5	265	13813	430639,2	2151192,3
254	13661	425054,2	2 164 963,50	256	13700	422204,9	2158576,2	259	13738	423788,6	2157038,4	262	13776	430936	2153737,5	265	13814	430604,1	2151152,5
254	13662	425050,9	2 164 950,00	256	13701	422186	2158610,5	259	13739	423782,1	2157055,8	262	13777	430937	2153732,2	265	13815	430588,8	2151131,6
254	13663	425059,2	2 164 944,10	256	13702	422218,2	2158648,3	259	13740	423769	2157058,6	262	13778	430941,9	2153706,4	265	13816	430589,4	2151137,2
254	13664	425075,6	2 164 940,00	256	13693	422232,5	2158658	259	13741	423755,7	2157041,2	262	13779	430942,4	2153668,6	265	13817	430579,4	2151167,8
254	13665	425088,1	2 164 938,90	257	13703	425234,7	2161310,3	259	13742	423741,4	2157032,8	262	13780	430940,6	2153641	265	13818	430587,6	2151202,5
254	13666	425084,6	2 164 922,40	257	13704	425321,5	2161300,4	259	13743	423758,4	2157069	262	13781	430850,5	2153771,2	265	13819	430586,6	2151210,1
254	13667	425068,9	2 164 917,90	257	13705	425331,8	2161281,7	259	13744	423761	2157074,8	262	13782	430868,5	2153769	265	13820	430579,4	2151213,5
254	13668	425046	2 164 927,50	257	13706	425322,9	2161244,3	259	13745	423765,2	2157071,7	262	13783	430884,2	2153780	265	13821	430566	2151210,6
254	13669	425012,6	2 164 939,80	257	13707	425282,9	2161244,4	259	13746	423769,6	2157079,3	262	13773	430904,1	2153781,7	265	13822	430558,4	2151215,8
254	13670	424994,7	2 164 938,40	257	13708	425239,5	2161249,9	259	13747	423768,3	2157090,1	263	13784	425091,5	2170806,4	265	13823	430561,4	2151234,3
254	13671	424970,1	2 164 937,20	257	13709	425223,6	2161255,3	259	13727	423782,1	2157119,5	263	13785	425108,9	2170798,5	265	13824	430567,7	2151244,3
254	13672	424951,3	2 164 944,30	257	13710	425220,3	2161273,6	260	13748	429665,7	2170390,4	263	13786	425196,4	2170760,8	265	13805	430655,1	2151253,3
254	13673	424935,4	2 164 958,10	257	13711	425228,9	2161298,7	260	13749	429673,5	2170387,4	263	13787	425190,9	2170733,8	266	13825	424531,1	2165132,7
254	13674	424926,7	2 164 974,70	257	13703	425234,7	2161310,3	260	13750	429659,7	2170191,3	263	13788	425136,7	2170731,8	266	13826	424553,6	2165118,3
254	13675	424929,4	2 164 989,00	258	13712	426671,2	2152079,2	260	13751	429654,2	2170182,7	263	13789	425118,1	2170736,3	266	13827	424575,6	2165115,8
254	13676	424936,5	2 164 995,30	258	13713	426738,6	2152071,6	260	13752	429645,6	2170185,4	263	13790	425080,2	2170767	266	13828	424577,9	2165115,5
254	13677	424955,8	2 164 993,00	258	13714	426753,8	2152066,5	260	13753	429627,9	2170194,4	263	13791	425067,7	2170782,4	266	13829	424578,4	2165115,4
254	13678	424964,5	2 164 970,60	258	13715	426763,9	2152039,6	260	13754	429630,7	2170206,4	263	13792	425075,4	2170804,4	266	13830	424611,8	2165113,8
254	13679	424984,8	2 164 963,10	258	13716	426770,6	2151992,4	260	13755	429639,6	2170274,3	263	13784	425091,5	2170806,4	266	13831	424653,8	2165125,8
254	13680	425011,7	2 164 961,80	258	13717	426772,9	2151979,6	260	13756	429636,1	2170317,3	264	13793	429456,3	2170377,8	266	13832	424654,2	2165125,6
254	13681	425017,8	2 164 969,70	258	13718	426736,1	2151979	260	13757	429638,1	2170345	264	13794	429466,8	2170375,3	266	13833	424657,7	2165109,5
254	13682	425032,2	2 164 992,60	258	13719	426758	2151994,1	260	13758	429646,4	2170371,6	264	13795	429473,9	2170364,1	266	13834	424650,2	2165096,1
254	13683	425040,7	2 165 007,80	258	13720	426755,4	2152013,5	260	13759	429655,5	2170383,4	264	13796	429473,1	2170334,6	266	13835	424629,3	2165086,5

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				
266	13836	424592,7	2 165 091,20	270	13873	425534,4	2150358,3	273	13911	430781,6	2154288,7	277	13948	422609,8	2160942,5	280	13986	429803,4	2153336,3
266	13837	424539,4	2 165 089,20	270	13874	425518,1	2150341,4	273	13912	430782,2	2154375,2	277	13949	422600,1	2160927,7	280	13987	429634,2	2153360,3
266	13838	424521,5	2 165 084,70	270	13875	425461,4	2150323,9	273	13913	430782,8	2154375,2	277	13950	422493,8	2160868,5	280	13988	429650,4	2153379,4
266	13839	424469,8	2 165 083,10	270	13876	425401,1	2150300,2	273	13901	430805,9	2154387,9	277	13951	422472,2	2160891,7	280	13981	429724	2153383,4
266	13840	424485,2	2 165 090,00	270	13877	425448,4	2150357,4	274	13914	423813,4	2163296,9	277	13952	422511,5	2160899,2	281	13989	426947,8	2151641,9
266	13841	424502,9	2 165 106,10	270	13878	425491,3	2150387,7	274	13915	423762	2163166,8	277	13953	422535	2160914,8	281	13990	426965,8	2151628
266	13842	424506,9	2 165 122,60	270	13870	425497,6	2150390,2	274	13916	423751,6	2163192,6	277	13954	422551,6	2160927,7	281	13991	426994	2151619,8
266	13843	424516	2 165 130,20	271	13879	425358,9	2170399	274	13917	423724,6	2163201,9	277	13955	422564,3	2160957,4	281	13992	426998,9	2151618,3
266	13825	424531,1	2 165 132,70	271	13880	429369,8	2170388	274	13918	423648,5	2163220,8	277	13945	422570	2160991,6	281	13993	427011,4	2151605,8
267	13844	422211,9	2 160 743,20	271	13881	429373,4	2170368,2	274	13919	423635,6	2163227,1	278	13956	423203,2	2159203,4	281	13994	427010,9	2151589,9
267	13845	422223,2	2 160 743,10	271	13882	429371,5	2170318,4	274	13920	423650	2163234,4	278	13957	423211,2	2159196,8	281	13995	426997,5	2151577,5
267	13846	422276,3	2 160 687,30	271	13883	429372,5	2170237	274	13921	423694,5	2163230,5	278	13958	423202,2	2159158,4	281	13996	427003	2151564,8
267	13847	422294,4	2 160 674,90	271	13884	429369,3	2170220,7	274	13922	423736,8	2163228	278	13959	423213,9	2159100,6	281	13997	427035,8	2151512,2
267	13848	422252,5	2 160 646,20	271	13885	429359,8	2170220,4	274	13923	423761	2163231,8	278	13960	423221	2159047,6	281	13998	427059,4	2151463,4
267	13849	422225,9	2 160 667,60	271	13886	429346,2	2170227,5	274	13924	423770,4	2163238	278	13961	423171,4	2159116,7	281	13999	427062	2151449,6
267	13850	422193,3	2 160 696,10	271	13887	429343,7	2170241,7	274	13925	423797	2163280,8	278	13962	423139,1	2159140,9	281	14000	427052,4	2151444,5
267	13851	422187,5	2 160 715,30	271	13888	429342,4	2170298,3	274	13914	423813,4	2163296,9	278	13963	423141,6	2159140,3	281	13989	426947,8	2151641,9
267	13844	422211,9	2 160 743,20	271	13889	429343,5	2170377,5	275	13926	424894,5	2170059,6	278	13964	423160,8	2159139,5	282	14001	427585,5	2148450,9
268	13852	428123,9	2 165 177,70	271	13890	429350,4	2170395,9	275	13927	424930,9	2170058,1	278	13965	423177,2	2159169,3	282	14002	427599,9	2148422,8
268	13853	428149,8	2 165 172,90	271	13879	429358,9	2170399	275	13928	424945,4	2170048,3	278	13966	423188,1	2159202,5	282	14003	427606,6	2148421,7
268	13854	428164,7	2 165 154,40	272	13891	424847,6	2166279	275	13929	424944,4	2170024,4	278	13956	423203,2	2159203,4	282	14004	427586,5	2148400,1
268	13855	428174,1	2 165 132,00	272	13892	424857,3	2166272,7	275	13930	424940,6	2169979,9	279	13967	424842,4	2168307,8	282	14005	427545,2	2148386
268	13856	428173,2	2 165 104,40	272	13893	424863,7	2166266,2	275	13931	424921,7	2169970,3	279	13968	424861	2168301,4	282	14006	427525,1	2148382,3
268	13857	428107	2 165 096,00	272	13894	424877,6	2166250,5	275	13932	424907,3	2169972,6	279	13969	424863,6	2168290,6	282	14007	427522,7	2148405,6
268	13858	428107,4	2 165 108,50	272	13895	424890,5	2166235,8	275	13933	424891,9	2169977,8	279	13970	424869,7	2168274,8	282	14008	427525,1	2148415,1
268	13859	428095,4	2 165 150,00	272	13896	424896,7	2166221,8	275	13934	424880,9	2169992	279	13971	424876,6	2168263,9	282	14009	427541,7	2148443,2
268	13860	428104,1	2 165 172,20	272	13897	424780	2166188,8	275	13926	424894,5	2170059,6	279	13972	424860,8	2168255,7	282	14010	427542,1	2148443,4
268	13852	428123,9	2 165 177,70	272	13898	424805,2	2166217,2	276	13935	423885,5	2158904	279	13973	424885,5	2168240	282	14011	427560,6	2148449
269	13861	427266,4	2 149 084,20	272	13899	424818,4	2166256,9	276	13936	424936,6	2158900,2	279	13974	424887,4	2168220,6	282	14001	427585,5	2148450,9
269	13862	427266,5	2 149 041,20	272	13900	424832,5	2166275,6	276	13937	423952,9	2158881,4	279	13975	424892,2	2168185,8	283	14012	423592,3	2161640
269	13863	427266,6	2 149 066,30	272	13891	424847,6	2166279	276	13938	423988,4	2158829,4	279	13976	424873,3	2168228,7	283	14013	423597,7	2161636,3
269	13864	427255,6	2 148 988,40	273	13901	430805,9	2154387,9	276	13939	424016,2	2158815,9	279	13977	424855,5	2168230,7	283	14014	423609,4	2161598,7
269	13865	427235,2	2 148 984,70	273	13902	430812,3	2154377,1	276	13940	424018,8	2158812,5	279	13978	424824,7	2168223	283	14015	423625,2	2161560,1
269	13866	427187,3	2 148 987,80	273	13903	430823,9	2154321,4	276	13941	423980,9	2158806	279	13979	424799,6	2168242	283	14016	423627,2	2161523,2
269	13867	427182	2 148 995,90	273	13904	430853,9	2154269,3	276	13942	423964,7	2158817,8	279	13980	424826,7	2168280,1	283	14017	423639,2	2161467,9
269	13868	427210,8	2 149 023,60	273	13905	430854,4	2154258,2	276	13943	423889,5	2158885,8	279	13967	424842,4	2168307,8	283	14018	423657	2161425,6
269	13869	427219,3	2 149 056,20	273	13906	430845,8	2154251,2	276	13944	423879,5	2158900,7	280	13981	429724	2153383,4	283	14019	423635	2161436
269	13861	427266,4	2 149 084,20	273	13907	430830,1	2154255,8	276	13935	423885,5	2158904	280	13982	429746,9	2153360,5	283	14020	423603,9	2161447,4
270	13870	425497,6	2 150 390,20	273	13908	430815,9	2154280,4	277	13945	422570	2160991,6	280	13983	429762,8	2153363,5	283	14021	423595,9	2161452,1
270	13871	425546,1	2 150 373,40	273	13909	430805,8	2154294,1	277	13946	422598,5	2160967,9	280	13984	429782	2153376,4	283	14022	423589,8	2161461
270	13872	425551,6	2 150 372,10	273	13910	430788,6	2154297,9	277	13947	422609,4	2160953,7	280	13985	429796,4	2153348,1	283	14023	423593	2161468,3

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
283	14024	423604	2 161 478,00	286	14054	427189,3	2167098,2	290	14099	424049,2	2157997,6	294	14136	429126	2153545,8	299	14172	430819,2	2153847,7
283	14025	423612,9	2 161 484,80	287	14062	427190,7	2166972,3	290	14100	424039,9	2157984,6	294	14137	429116,7	2153557,3	299	14173	430838,1	2153849,3
283	14026	423619,7	2 161 509,30	287	14063	427113,6	2166889,2	290	14101	424018,5	2157985,7	294	14138	429117,8	2153568,4	299	14174	430856,9	2153851,9
283	14027	423623,9	2 161 526,50	287	14064	427087,1	2166903	290	14102	423998,5	2157999,6	294	14130	429132,4	2153574,2	299	14175	430862,1	2153839,8
283	14028	423619,2	2 161 551,90	287	14065	427072,2	2166920,6	290	14103	423985,3	2157999,1	295	14139	423928,1	2155271,6	299	14176	430846	2153814,6
283	14029	423604	2 161 573,20	287	14066	427068	2166931,8	290	14097	424025	2158064,2	295	14140	423931,6	2155258,7	299	14177	430838,5	2153787,8
283	14030	423588,4	2 161 606,00	287	14067	427074,2	2166942,5	291	14104	423931	2148283,8	295	14141	423921,7	2155238,5	299	14171	430796,8	2153863,4
283	14031	423586,4	2 161 618,70	287	14068	427087,6	2166943	291	14105	423951,2	2148283	295	14142	423916,4	2155217	300	14178	428370,1	2165210,7
283	14012	423592,3	2 161 640,00	287	14069	427106,8	2166936,1	291	14106	423973,2	2148273	295	14143	423931,4	2155187,2	300	14179	428381,6	2165208,3
284	14032	425511,3	2 159 388,00	287	14070	427124,2	2166931,1	291	14107	423972,9	2148271,7	295	14144	423874,4	2155196,9	300	14180	428381	2165177,4
284	14033	425536,8	2 159 370,10	287	14071	427143,9	2166937,5	291	14108	423935,1	2148242,4	295	14145	423881,8	2155204,2	300	14181	428384,7	2165166,7
284	14034	425545	2 159 360,90	287	14072	427157,6	2166954,2	291	14109	423906,4	2148189,2	295	14146	423890	2155230,5	300	14182	428328,2	2165191,9
284	14035	425556,4	2 159 349,00	287	14073	427171,3	2166968	291	14110	423882,2	2148207,2	295	14147	423896,5	2155259,7	300	14183	428326,8	2165201,5
284	14036	425566,6	2 159 335,90	287	14062	427190,7	2166972,3	291	14111	423867	2148205,5	295	14148	423911,5	2155267,9	300	14184	428348,4	2165207
284	14037	425569,2	2 159 325,80	288	14074	423221,3	2158207,8	291	14112	423855,3	2148227,4	295	14139	423928,1	2155271,6	300	14178	428370,1	2165210,7
284	14038	425554,6	2 159 316,20	288	14075	423193	2158127,3	291	14113	423861,2	2148233,3	296	14149	426975,6	2168621,3	301	14185	422214,5	2158742,1
284	14039	425554,6	2 159 306,10	288	14076	423171,7	2158123,4	291	14114	423876,3	2148238,4	296	14150	426979,6	2168584,4	301	14186	422248,2	2158719,7
284	14040	425550,2	2 159 297,90	288	14077	423161,9	2158132,2	291	14115	423914,2	2148229,1	296	14151	426981,3	2168580,4	301	14187	422264,3	2158712,2
284	14041	425536,8	2 159 301,70	288	14078	423157,5	2158176,4	291	14116	423938,6	2148247,6	296	14152	426973,6	2168578,9	301	14188	422256,3	2158698,5
284	14042	425522,9	2 159 315,60	288	14079	423200,5	2158202,7	291	14117	423927,7	2148276,2	296	14153	426921,9	2168586,9	301	14189	422248,1	2158688,2
284	14043	425502,2	2 159 354,70	288	14074	423221,3	2158207,8	291	14104	423931	2148283,8	296	14154	426895,4	2168620,9	301	14190	422235,8	2158687,7
284	14044	425490,3	2 159 383,70	289	14080	423470,6	2161965,3	292	14118	430770,5	2154164,7	296	14149	426975,6	2168621,3	301	14191	422224,6	2158704,6
284	14032	425511,3	2 159 388,00	289	14081	423488	2161957,4	292	14119	430781,8	2154164,7	297	14155	427461,4	2149557,6	301	14185	422214,5	2158742,1
285	14045	430057,7	2 154 115,00	289	14082	423523,6	2161876,5	292	14120	430808,4	2154145	297	14156	427474,4	2149554,3	302	14192	426478,5	2152003,7
285	14046	430076	2 154 081,00	289	14083	423573,5	2161768,4	292	14121	430815,5	2154113,5	297	14157	427443,6	2149485,8	302	14193	426503,3	2151988,9
285	14047	430058,3	2 154 068,20	289	14084	423597	2161683,4	292	14122	430810,7	2154102,2	297	14158	427438	2149504,1	302	14194	426492,3	2151981,1
285	14048	430021,8	2 154 056,60	289	14085	423593,7	2161667,5	292	14123	430785,6	2154081,3	297	14159	427451,2	2149519,3	302	14195	426447,2	2151963,2
285	14049	429995,8	2 154 059,30	289	14086	423593,6	2161681,6	292	14124	430773,4	2154052,8	297	14160	427446,4	2149528,3	302	14196	426436,4	2151973,8
285	14050	429987,1	2 154 074,50	289	14087	423575,1	2161746,8	292	14118	430770,5	2154164,7	297	14161	427411,8	2149520,7	302	14197	426459,4	2151989,8
285	14051	429990,2	2 154 090,80	289	14088	423541	2161779,4	293	14125	431527,1	2153187,2	297	14162	427398,7	2149526,9	302	14192	426478,5	2152003,7
285	14052	430014,1	2 154 103,60	289	14089	423539,1	2161789,3	293	14126	431578,1	2153185,2	297	14163	427395,2	2149540,8				
285	14053	430055,8	2 154 114,70	289	14090	423532,6	2161824,6	293	14127	431612,6	2153174,9	297	14164	427426,4	2149555,3				
285	14045	430057,7	2 154 115,00	289	14091	423513,9	2161845,1	293	14128	431623,2	2153151,9	297	14155	427461,4	2149557,6				
286	14054	427189,3	2 167 098,20	289	14092	423512	2161855,7	293	14129	431620,2	2153115,8	298	14165	430141,6	2153229,5				
286	14055	427228,5	2 167 093,90	289	14093	423515,5	2161888,5	293	14125	431527,1	2153187,2	298	14166	430178,5	2153228,6				
286	14056	427285,2	2 167 076,30	289	14094	423508,2	2161908,8	294	14130	429132,4	2153574,2	298	14167	430168,1	2153170,6				
286	14057	427258,2	2 167 045,40	289	14095	423502,2	2161917,8	294	14131	429152,4	2153571,2	298	14168	430151,5	2153161,1				
286	14058	427248,6	2 167 051,60	289	14096	423486,2	2161953,3	294	14132	429222	2153526,5	298	14169	430140,2	2153165,1				
286	14059	427203,9	2 167 059,00	289	14080	423470,6	2161965,3	294	14133	429238,9	2153509,4	298	14170	430135,3	2153179				
286	14060	427186,5	2 167 072,70	290	14097	424025	2158064,2	294	14134	429144,4	2153540,3	298	14165	430141,6	2153229,5				
286	14061	427174,4	2 167 089,00	290	14098	424048,8	2158038,7	294	14135	429134,9	2153538,8	299	14171	430796,8	2153863,4				