

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории
Сардыкского участка лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	429883	2 156 136,60	1	37	430345,9	2155707,8	1	73	430539,4	2155157,3	1	109	430912,2	2154937	1	145	430691,2	2154924
1	2	429898,1	2 156 127,60	1	38	430355,2	2155754,7	1	74	430548,8	2155162,1	1	110	430911,8	2154927,4	1	146	430680,2	2154909,7
1	3	429914,2	2 156 074,60	1	39	430363,4	2155773,4	1	75	430558,5	2155158,1	1	111	430934,5	2154913,5	1	147	430674,2	2154869,9
1	4	429952,4	2 156 038,00	1	40	430367,7	2155794,5	1	76	430560,4	2155147	1	112	430943,3	2154895,4	1	148	430633,7	2154847,7
1	5	429976,8	2 156 017,50	1	41	430380,3	2155855,3	1	77	430556,5	2155113,7	1	113	430942,3	2154882,8	1	149	430616,6	2154869,2
1	6	430007,6	2 156 000,60	1	42	430383,1	2155996,5	1	78	430570,9	2155103,9	1	114	430919,8	2154872,3	1	150	430612,2	2154870,3
1	7	430010,7	2 155 998,80	1	43	430397,7	2156001,5	1	79	430588	2155101,5	1	115	430888,7	2154864,5	1	151	430606,2	2154871,8
1	8	430030,1	2 155 973,70	1	44	430422,4	2155992,8	1	80	430650,4	2155159,4	1	116	430885,7	2154863,8	1	152	430600,5	2154864,9
1	9	430050,6	2 155 960,40	1	45	430438,1	2155967,6	1	81	430677	2155249,6	1	117	430880,4	2154849,9	1	153	430606,8	2154835,6
1	10	430074,7	2 155 948,90	1	46	430440,5	2155845	1	82	430693,8	2155273,2	1	118	430887	2154766,3	1	154	430641,2	2154785,9
1	11	430079,2	2 155 946,70	1	47	430438,3	2155810,1	1	83	430701,1	2155257,9	1	119	430887,3	2154762,6	1	155	430639,8	2154763
1	12	430095,7	2 155 920,00	1	48	430434	2155742,1	1	84	430694,4	2155239,2	1	120	430896,4	2154677,3	1	156	430660,5	2154743,8
1	13	430125	2 155 848,00	1	49	430427,2	2155669,8	1	85	430668,2	2155170,3	1	121	430866,2	2154552,6	1	157	430655,3	2154711,7
1	14	430159,3	2 155 758,40	1	50	430408,6	2155588,9	1	86	430655,8	2155104,8	1	122	430847,3	2154417,3	1	158	430664,6	2154700,9
1	15	430178,4	2 155 742,20	1	51	430356,6	2155362,5	1	87	430643	2155032	1	123	430844,7	2154340	1	159	430681	2154695,6
1	16	430186,4	2 155 746,90	1	52	430359,7	2155339	1	88	430643	2154992,8	1	124	430838,7	2154342,7	1	160	430685,1	2154686,2
1	17	430192,7	2 155 775,20	1	53	430389,9	2155322,4	1	89	430648,8	2154981,8	1	125	430828,9	2154368,2	1	161	430681	2154677,1
1	18	430186,5	2 155 821,50	1	54	430395,6	2155307,8	1	90	430653,4	2154973,3	1	126	430823,5	2154407,5	1	162	430696,1	2154628,9
1	19	430159,1	2 155 903,20	1	55	430394,9	2155265,7	1	91	430665,3	2154969,3	1	127	430823,7	2154408,2	1	163	430681,3	2154609,9
1	20	430130,7	2 155 950,90	1	56	430426,4	2155235,1	1	92	430704,7	2154983,3	1	128	430823,4	2154408,9	1	164	430657,7	2154608,3
1	21	430131,5	2 155 967,90	1	57	430431,4	2155219	1	93	430733,6	2154962,2	1	129	430818,8	2154442,4	1	165	430650,7	2154618,4
1	22	430139,2	2 155 979,30	1	58	430433,5	2155192,2	1	94	430755,2	2154955,6	1	130	430808,1	2154510	1	166	430645,6	2154687,8
1	23	430148,5	2 155 987,70	1	59	430454,1	2155184,4	1	95	430780,9	2154960,3	1	131	430808,7	2154552,9	1	167	430605,7	2154746,2
1	24	430160,5	2 155 983,00	1	60	430472,9	2155196,2	1	96	430788,4	2154967,2	1	132	430796,4	2154606,3	1	168	430544,6	2154800,8
1	25	430186,6	2 155 919,00	1	61	430478,8	2155217,1	1	97	430808,8	2154985,7	1	133	430807,2	2154653,2	1	169	430519,8	2154830,8
1	26	430203,3	2 155 926,30	1	62	430491,1	2155222	1	98	430835,1	2155071,7	1	134	430796,7	2154695,7	1	170	430507,9	2154871,8
1	27	430220,8	2 155 931,40	1	63	430499,8	2155208,3	1	99	430841,1	2155087,4	1	135	430769,8	2154764,1	1	171	430509,5	2154888,8
1	28	430224,7	2 155 926,30	1	64	430497	2155183,1	1	100	430854,3	2155084,8	1	136	430734,7	2154793,1	1	172	430527,3	2154907,2
1	29	430233,6	2 155 884,60	1	65	430484	2155136,8	1	101	430862,6	2155066,8	1	137	430725,8	2154814,2	1	173	430546,2	2154916
1	30	430228,8	2 155 778,00	1	66	430479,2	2155109	1	102	430848,2	2154997,5	1	138	430741,8	2154860,6	1	174	430533,1	2154930,3
1	31	430237,7	2 155 678,60	1	67	430479,1	2155108,6	1	103	430850,2	2154982,1	1	139	430734,4	2154880,3	1	175	430503,1	2154941,8
1	32	430257,2	2 155 630,60	1	68	430484	2155096,9	1	104	430867,6	2154971,7	1	140	430723	2154889,8	1	176	430496,1	2154950,4
1	33	430271,7	2 155 617,10	1	69	430502,7	2155091	1	105	430894,2	2154971,2	1	141	430733,9	2154919,6	1	177	430482,2	2154988,3
1	34	430287,7	2 155 625,80	1	70	430506,6	2155093,3	1	106	430909,8	2154970,3	1	142	430732,9	2154931,6	1	178	430462,3	2155016,1
1	35	430289,7	2 155 651,00	1	71	430515,7	2155098,8	1	107	430921,3	2154958,9	1	143	430720	2154937,6	1	179	430426,5	2155035,7
1	36	430300,6	2 155 674,30	1	72	430523,8	2155118,3	1	108	430915	2154943,7	1	144	430697,1	2154931,6	1	180	430423	2155049,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	430419,5	2 155 083,40	1	222	429853,7	2155430,7	1	263	430086,6	2155588,8	2	303	425898,2	2155110,4	2	344	426231,9	2154678,5
1	182	430400	2 155 110,00	1	223	429847,6	2155483	1	264	430103,4	2155556,9	2	304	425916,2	2155116,3	2	345	426242,3	2154711,7
1	183	430370	2 155 142,10	1	224	429824,6	2155525	1	265	430129	2155501,7	2	305	425909,9	2155086,4	2	346	426244,8	2154732
1	184	430328,4	2 155 167,90	1	225	429808,6	2155541,2	1	266	430132,6	2155497	2	306	425893,9	2155052	2	347	426259,6	2154748
1	185	430302,8	2 155 202,40	1	226	429794,4	2155555,5	1	267	430143,8	2155481,6	2	307	425868	2155029,2	2	348	426288,8	2154746,2
1	186	430257,9	2 155 311,10	1	227	429773,2	2155577	1	268	430176	2155471,7	2	308	425858,8	2155000,3	2	349	426321,7	2154936,1
1	187	430250,6	2 155 347,00	1	228	429719	2155607	1	269	430191,3	2155476	2	309	425877,9	2154959	2	350	426329,1	2154957,8
1	188	430250,4	2 155 424,00	1	229	429651,4	2155685,6	1	270	430198,4	2155483,6	2	310	425885,4	2154904,1	2	351	426536,7	2154906,1
1	189	430257,1	2 155 439,60	1	230	429627,5	2155758,2	1	271	430196,7	2155488,7	2	311	425884	2154891,2	2	352	426558,8	2154921,1
1	190	430277,2	2 155 486,70	1	231	429601,6	2155786,1	1	272	430181,8	2155534	2	312	425882,2	2154874,8	2	353	426558,7	2154927,2
1	191	430265,3	2 155 501,60	1	232	429600,4	2155833,6	1	273	430160,9	2155578,2	2	313	425890,8	2154865,5	2	354	426555,9	2155042,1
1	192	430245,4	2 155 495,60	1	233	429611,3	2155837,7	1	274	430108,5	2155637,6	2	314	425908,6	2154853,8	2	355	426568,3	2155062,4
1	193	430233,5	2 155 452,80	1	234	429639,8	2155807	1	275	430044,8	2155720,2	2	315	425916	2154828	2	356	426590,2	2155072,3
1	194	430209,6	2 155 405,10	1	235	429662,4	2155755,4	1	276	430022	2155737	2	316	425930,2	2154819,4	2	357	426611,5	2155077,2
1	195	430193,7	2 155 392,20	1	236	429691	2155721	1	277	430023	2155748,9	2	317	425948,6	2154828	2	358	426676,3	2155062,3
1	196	430162,9	2 155 395,50	1	237	429711,1	2155678,9	1	278	430045,2	2155749	2	318	425952,3	2154836,1	2	359	426689,3	2155047,6
1	197	430156,9	2 155 396,10	1	238	429740,6	2155660,8	1	279	430052,5	2155751,5	2	319	425951,1	2154853,8	2	360	426691,1	2155024,2
1	198	430159,5	2 155 392,10	1	239	429762,4	2155626,9	1	280	430052,2	2155759,6	2	320	425933,8	2154876	2	361	426709,6	2155013,8
1	199	430192,5	2 155 340,40	1	240	429770,5	2155627,9	1	281	430050	2155778,7	2	321	425936,3	2154886,4	2	362	426741	2154996,6
1	200	430269,6	2 155 221,10	1	241	429786,5	2155653,6	1	282	430030,1	2155815,6	2	322	425946,8	2154894,4	2	363	426745,9	2154965,8
1	201	430277,2	2 155 198,40	1	242	429824,7	2155661	1	283	430010,8	2155854,3	2	323	425984,9	2154897,5	2	364	426739,7	2154940
1	202	430287	2 155 169,30	1	243	429898	2155635,6	1	284	429952,7	2155970,8	2	324	426000,7	2154885,4	2	365	426723,7	2154888,9
1	203	430282,5	2 155 152,20	1	244	429921,1	2155629,8	1	285	429939,8	2155979,2	2	325	426005,6	2154864,1	2	366	426709	2154861,9
1	204	430285,9	2 155 139,00	1	245	429932,7	2155637,7	1	286	429897,7	2155978,4	2	326	425987,4	2154823	2	367	426683,8	2154815,7
1	205	430297,5	2 155 127,60	1	246	429937,6	2155662,2	1	287	429876,4	2155976,8	2	327	425957,2	2154785,6	2	368	426685,6	2154753
1	206	430334	2 155 097,20	1	247	429931,9	2155698,2	1	288	429865,9	2155981,6	2	328	425955,4	2154768,3	2	369	426680,1	2154737,6
1	207	430372,8	2 155 039,00	1	248	429923,1	2155716,3	1	289	429863,1	2155995,5	2	329	425981,2	2154744,4	2	370	426663,6	2154709
1	208	430422,1	2 154 995,60	1	249	429903,9	2155734,1	1	290	429855,5	2156040,3	2	330	425986,8	2154718,5	2	371	426642	2154701,8
1	209	430435,5	2 154 942,50	1	250	429862,3	2155742,1	1	291	429859	2156123,9	2	331	425952,9	2154685,3	2	372	426638	2154700,6
1	210	430449,4	2 154 922,60	1	251	429837,6	2155748,6	1	292	429869	2156135,4	2	332	425952,7	2154671,8	2	373	426600,7	2154692,7
1	211	430431,6	2 154 926,60	1	252	429831,4	2155758,7	1	293	429883	2156136,6	2	333	425961,6	2154652,3	2	374	426555,8	2154689
1	212	430431,4	2 154 926,70	1	253	429852	2155770,2	2	293	426003,6	2155403,9	2	334	426000,3	2154618,9	2	375	426552,1	2154706,8
1	213	430411	2 154 954,60	1	254	429863,6	2155785,8	2	294	426013,6	2155398,5	2	335	426011,4	2154585	2	376	426566,9	2154742,5
1	214	430391,7	2 154 977,50	1	255	429859,9	2155943,7	2	295	426017,6	2155381,3	2	336	426023,1	2154568,4	2	377	426601,3	2154802,8
1	215	430363,3	2 154 981,00	1	256	429870,7	2155950	2	296	426001,7	2155342,8	2	337	426052,6	2154570,2	2	378	426634,9	2154918,2
1	216	430241,2	2 155 135,50	1	257	429878,2	2155947,3	2	297	425983,8	2155314,1	2	338	426060,9	2154591,1	2	379	426645,6	2154991
1	217	430220,4	2 155 150,40	1	258	429890	2155928,6	2	298	425977,6	2155283,4	2	339	426097,8	2154593	2	380	426647,4	2155027,3
1	218	430192,9	2 155 243,60	1	259	429939,4	2155813,7	2	299	425958,1	2155253,8	2	340	426100,6	2154594,6	2	381	426627,8	2155027,9
1	219	430157,7	2 155 257,40	1	260	429997,4	2155697,8	2	300	425945,3	2155198,1	2	341	426146,4	2154621,3	2	382	426621	2155005
1	220	430141,8	2 155 262,00	1	261	430002,4	2155689,3	2	301	425925,2	2155162,8	2	342	426170,4	2154668	2	383	426606,9	2154981,2
1	221	430003,9	2 155 365,90	1	262	430032,6	2155636,9	2	302	425893,9	2155128,2	2	343	426206,7	2154663,7	2	384	426610,7	2154975,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	426616,7	2 154 967,60	2	426	425631,3	2154185,8	2	467	425866,1	2154408,9	2	508	425714,5	2154918,1	2	549	425916,4	2155359,4
2	386	426620,5	2 154 950,60	2	427	425644,4	2154211	2	468	425877,3	2154422,6	2	509	425713,2	2154968,2	2	550	425940,7	2155366,1
2	387	426605,8	2 154 881,60	2	428	425656,5	2154218,1	2	469	425876,7	2154432,4	2	510	425707	2155019,7	2	551	425969,4	2155369,6
2	388	426549,6	2 154 797,90	2	429	425670,5	2154216,1	2	470	425873,2	2154438	2	511	425665,6	2155083,6	2	552	425993,9	2155396,9
2	389	426515,8	2 154 751,70	2	430	425687,5	2154203	2	471	425858,8	2154441,7	2	512	425614,5	2155122,4	2	293	426003,6	2155403,9
2	390	426472,7	2 154 703,70	2	431	425735	2154146,8	2	472	425820	2154438,6	2	513	425589,1	2155136,2	2	553	425921,5	2155306,9
2	391	426433,2	2 154 671,60	2	432	425765,9	2154113,4	2	473	425736,6	2154498,8	2	514	425591,6	2155152,5	2	554	425943	2155303,5
2	392	426400,2	2 154 613,30	2	433	425795,4	2154093,9	2	474	425728,8	2154509,2	2	515	425624,2	2155156,3	2	555	425945,5	2155283
2	393	426363,9	2 154 605,90	2	434	425817	2154089,7	2	475	425748,1	2154542,6	2	516	425643	2155155	2	556	425939,6	2155264,7
2	394	426338,8	2 154 571,60	2	435	425832,4	2154096,1	2	476	425742,7	2154556,7	2	517	425643	2155165,1	2	557	425931,7	2155253,7
2	395	426287	2 154 524,40	2	436	425832	2154106,8	2	477	425739,8	2154568,2	2	518	425609,2	2155176,4	2	558	425916,4	2155244
2	396	426252,5	2 154 500,80	2	437	425818,3	2154122,8	2	478	425719,6	2154579,8	2	519	425601,7	2155183,9	2	559	425903,3	2155241,9
2	397	426208,6	2 154 483,50	2	438	425775,7	2154158,2	2	479	425690,8	2154577	2	520	425619,2	2155190,2	2	553	425921,5	2155306,9
2	398	426126,8	2 154 489,50	2	439	425748,4	2154184,4	2	480	425659,6	2154536,2	2	521	425656,8	2155193,9	3	560	42370,4	2155438,6
2	399	426106,3	2 154 464,80	2	440	425730,8	2154213,4	2	481	425640,5	2154595,9	2	522	425669,4	2155206,4	3	561	423427,5	2155420,4
2	400	426070,4	2 154 431,40	2	441	425734,8	2154220,2	2	482	425624,2	2154631	2	523	425671,9	2155224	3	562	423450,5	2155426,2
2	401	426061,4	2 154 415,10	2	442	425752,7	2154222,5	2	483	425621,7	2154649,8	2	524	425680,6	2155242,8	3	563	423573,1	2155344,4
2	402	426048,1	2 154 460,30	2	443	425772,2	2154209,2	2	484	425665,6	2154661,1	2	525	425680,6	2155237,8	3	564	423569,8	2155329,8
2	403	426020,4	2 154 472,80	2	444	425799,7	2154178,1	2	485	425675,6	2154674,9	2	526	425699,4	2155161,3	3	565	423575,8	2155314,8
2	404	425984,7	2 154 476,70	2	445	425817,9	2154154,9	2	486	425676,9	2154696,2	2	527	425713,2	2155091,1	3	566	423599	2155305,8
2	405	425963,2	2 154 462,30	2	446	425831,4	2154145,5	2	487	425655,6	2154756,4	2	528	425737,1	2155061	3	567	423611,4	2155299,4
2	406	425960,1	2 154 448,40	2	447	425842,2	2154143,4	2	488	425653,1	2154775,2	2	529	425748,4	2155036	3	568	423614,8	2155288,8
2	407	425955,1	2 154 426,40	2	448	425847,8	2154148,6	2	489	425658,1	2154782,7	2	530	425757,1	2155002,1	3	569	423612,8	2155281,1
2	408	425956,3	2 154 396,10	2	449	425852,2	2154163,6	2	490	425671,9	2154782,7	2	531	425779,7	2154975,8	3	570	423604,1	2155269,4
2	409	425959,4	2 154 299,90	2	450	425848,5	2154174,2	2	491	425690,7	2154777,7	2	532	425797,2	2154984,6	3	571	423599,3	2155255,4
2	410	425916,9	2 154 262,70	2	451	425730,5	2154278	2	492	425696,9	2154792,7	2	533	425798,5	2155005,9	3	572	423603,6	2155242,6
2	411	425885,3	2 154 207,30	2	452	425719,4	2154297,1	2	493	425696,9	2154834,1	2	534	425768,4	2155088,6	3	573	423619,8	2155237,9
2	412	425884,3	2 154 206,10	2	453	425714,9	2154308,5	2	494	425674,4	2154855,4	2	535	425741,8	2155178,6	3	574	423637,8	2155245,4
2	413	425884,4	2 154 205,80	2	454	425715,2	2154320,8	2	495	425659,3	2154866,7	2	536	425741,8	2155221,2	3	575	423661,4	2155266,2
2	414	425868,6	2 154 178,10	2	455	425729,3	2154326,6	2	496	425651,8	2154891,8	2	537	425750,6	2155252,5	3	576	423681,3	2155266,1
2	415	425850,5	2 154 128,60	2	456	425755,6	2154322,3	2	497	425634,3	2154911,8	2	538	425769,4	2155253,8	3	577	423742	2155210,7
2	416	425858,2	2 154 080,10	2	457	425850,5	2154220,8	2	498	425597,9	2154950,7	2	539	425778,2	2155238,7	3	578	423565,8	2155230,4
2	417	425854	2 154 070,50	2	458	425866,5	2154221,4	2	499	425589,1	2154983,3	2	540	425768,2	2155181,1	3	579	423551,7	2155228,9
2	418	425832,7	2 154 044,20	2	459	425883,2	2154238,9	2	500	425599,2	2154985,8	2	541	425769,4	2155163,5	3	580	423538,5	2155223,4
2	419	425813	2 154 041,80	2	460	425758,4	2154357,1	2	501	425619,2	2154968,2	2	542	425789,5	2155152,2	3	581	423523	2155208,9
2	420	425786,2	2 154 054,00	2	461	425752,1	2154371,7	2	502	425641,8	2154949,4	2	543	425812	2155163,5	3	582	423516,7	2155196,2
2	421	425748,3	2 154 076,50	2	462	425772,1	2154396,2	2	503	425676,9	2154928,1	2	544	425809,5	2155237,5	3	583	423514,2	2155182,1
2	422	425703,8	2 154 097,90	2	463	425799,8	2154409,1	2	504	425694,4	2154909,3	2	545	425825,8	2155252,5	3	584	423521,2	2155154,8
2	423	425666,5	2 154 125,30	2	464	425836,6	2154399,2	2	505	425713,2	2154884,2	2	546	425868,7	2155260,4	3	585	423530,1	2155143,8
2	424	425638,3	2 154 153,10	2	465	425871,1	2154375,9	2	506	425730,8	2154879,2	2	547	425890	2155291,7	3	586	423541,8	2155135,7
2	425	425629,5	2 154 167,60	2	466	425882,2	2154385,7	2	507	425733,3	2154890,5	2	548	425905	2155341,8	3	587	423569,6	2155130,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	423745	2 155 111,40	3	629	423071,8	2154862,8	3	670	423267	2155314,8	4	709	429132,4	2169334,2	4	750	428535	2169162,9
3	589	423735,3	2 155 105,70	3	630	423065,5	2154913,2	3	671	423269,3	2155318,3	4	710	429289,6	2169148,7	4	751	428548	2169130,5
3	590	423731,1	2 155 096,40	3	631	423057,3	2154946,6	3	672	423264,6	2155356,3	4	711	429210	2169108,3	4	752	428572,4	2169069,2
3	591	423739,8	2 155 086,10	3	632	423047,5	2154961,8	3	673	423281,1	2155383,8	4	712	429203,3	2169108,5	4	753	428600,5	2169045,3
3	592	423758,3	2 155 081,40	3	633	423027,5	2154962,9	3	674	423310,3	2155419,2	4	713	429112,8	2169111,4	4	754	428628,2	2169040,1
3	593	423770,9	2 155 071,20	3	634	422956,7	2154958,8	3	675	423322,6	2155431,9	4	714	429078,6	2169101,1	4	755	428664,2	2169052,4
3	594	423778,2	2 155 058,60	3	635	422941,1	2154967,6	3	676	423343	2155438,6	4	715	429026,7	2169085,6	4	756	428669,1	2169067,4
3	595	423790	2 155 049,10	3	636	422927	2154997	3	560	423370,4	2155438,6	4	716	428937	2169035	4	757	428663	2169088,6
3	596	423801,4	2 155 050,30	3	637	422919,4	2155009,2	3	677	423455,6	2155368,2	4	717	428755,9	2169025,9	4	758	428659,1	2169097,4
3	597	423808	2 155 058,90	3	638	422900,1	2155009	3	678	423479,6	2155357,7	4	718	428748,4	2169025,6	4	759	428639,5	2169141,1
3	598	423811,8	2 155 078,90	3	639	422892,9	2155007,8	3	679	423502,8	2155328,8	4	719	428601,3	2169009,3	4	760	428632,4	2169184
3	599	423819,2	2 155 085,20	3	640	422841,2	2155095,1	3	680	423504,2	2155312,1	4	720	428510,5	2168983,5	4	761	428637,2	2169208,9
3	600	423832,8	2 155 088,80	3	641	422828,4	2155116,8	3	681	423497,6	2155305	4	721	428340,4	2168935,3	4	762	428670,5	2169235,3
3	601	423852,1	2 155 081,10	3	642	422841,3	2155115,8	3	682	423496,5	2155294,3	4	722	428251,9	2168893,8	4	763	428755,1	2169257,7
3	602	423863,3	2 155 067,10	3	643	422916,4	2155126,2	3	683	423496,9	2155285,4	4	723	428224,5	2168856,5	4	764	428820,4	2169248,2
3	603	423864,7	2 155 050,40	3	644	422968,4	2155133,7	3	684	423490,6	2155279,2	4	724	428137,8	2168830,8	4	765	428907,7	2169229,5
3	604	423857,4	2 155 040,90	3	645	422986,5	2155152,8	3	685	423473,1	2155284,8	4	725	428106,5	2168812,9	4	766	428967,8	2169225,1
3	605	423790,3	2 155 001,80	3	646	422990,5	2155169	3	686	423447,1	2155309,2	4	726	428050,1	2168780,7	4	767	429024,3	2169216,8
3	606	423781,6	2 154 990,00	3	647	422990	2155182,7	3	687	423430,8	2155317,8	4	727	427858,8	2168941,5	4	768	429055,6	2169217,3
3	607	423731	2 155 016,90	3	648	422898,4	2155265,4	3	688	423410,4	2155309,9	4	728	427702,3	2169037,7	4	769	429079,7	2169217,7
3	608	423651,4	2 155 074,10	3	649	422868,5	2155291,7	3	689	423402,2	2155317,4	4	729	427738,6	2169029,7	4	770	429135,1	2169222,7
3	609	423568,4	2 155 094,90	3	650	422854,4	2155322,5	3	690	423405,8	2155326,9	4	730	427802,8	2169044,4	4	771	429141,3	2169202,2
3	610	423495,3	2 155 080,70	3	651	422853,2	2155333,9	3	691	423407,9	2155332,4	4	731	427822,6	2169034,5	4	772	429138,8	2169169,2
3	611	423457,3	2 155 081,80	3	652	422856,7	2155340,9	3	692	423395,4	2155336,8	4	732	427845,1	2169009,8	4	773	429150,6	2169161,8
3	612	423396,2	2 155 106,20	3	653	422869,7	2155339,8	3	693	423392,5	2155335,4	4	733	427855,1	2168995	4	774	429160,2	2169177,3
3	613	423312	2 155 107,80	3	654	422917,7	2155314,2	3	694	423371	2155324,7	4	734	427908,4	2168997	4	775	429171,3	2169195,2
3	614	423254,8	2 155 079,00	3	655	422960,6	2155276,1	3	695	423356,1	2155317,2	4	735	428018	2169017,3	4	776	429172,5	2169217
3	615	423227,4	2 154 992,80	3	656	423071,4	2155206,3	3	696	423346,3	2155291,7	4	736	428210,3	2169071,2	4	777	429163,2	2169241,2
3	616	423257,9	2 154 918,50	3	657	423093,5	2155212,1	3	697	423341,4	2155271	4	737	428217,3	2169106,8	4	778	429168,2	2169259,9
3	617	423221,8	2 154 811,00	3	658	423111,1	2155222,7	3	698	423323,8	2155261,9	4	738	428223,7	2169119,3	4	779	429154,3	2169272,4
3	618	423251,6	2 154 740,80	3	659	423137,3	2155253,4	3	699	423312,6	2155266,6	4	739	428241,6	2169122,8	4	780	429117,8	2169284,1
3	619	423276,2	2 154 709,80	3	660	423152,6	2155252,2	3	700	423298,8	2155277,3	4	740	428261,5	2169119,9	4	781	429106,2	2169289,3
3	620	423379,4	2 154 665,10	3	661	423235	2155250,7	3	701	423289	2155290,1	4	741	428271,2	2169107,5	4	782	429097,2	2169300,8
3	621	423374,1	2 154 661,60	3	662	423248,6	2155254,2	3	702	423274,4	2155309,2	4	742	428275,2	2169081,1	4	783	429104,1	2169316,9
3	622	423220,4	2 154 559,40	3	663	423250,4	2155267,3	3	703	423290,7	2155309,2	4	743	428292,8	2169070,8	4	784	429112,2	2169324
3	623	423114,1	2 154 708,50	3	664	423244,6	2155280,8	3	704	423309,5	2155316,8	4	744	428315,8	2169071,2	4	709	429132,4	2169334,2
3	624	423117,4	2 154 716,80	3	665	423225,7	2155296,1	3	705	423341,4	2155345	4	745	428398	2169088,6	5	785	431913,1	2154633,3
3	625	423113,7	2 154 733,50	3	666	423219,3	2155304,2	3	706	423377	2155348,5	4	746	428416,6	2169100,7	5	786	431923,5	2154631,5
3	626	423102,4	2 154 759,70	3	667	423222,8	2155313,5	3	707	423404,8	2155360,2	4	747	428421,6	2169119	5	787	431929,8	2154622,9
3	627	423091,9	2 154 782,60	3	668	423241,8	2155315	3	708	423432	2155366,6	4	748	428416	2169140,7	5	788	431904,8	2154599,8
3	628	423076,8	2 154 826,50	3	669	423263	2155308,9	3	677	423455,6	2155368,2	4	749	428522,6	2169166,6	5	789	431901,8	2154581,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	790	431915,1	2 154 482,00	5	831	432176,2	2153434,6	5	872	431754,5	2153027,9	5	913	431954,6	2153547,6	5	954	431836,1	2153544,5
5	791	431926,6	2 154 391,60	5	832	432189,4	2153421,1	5	873	431740,1	2153062,4	5	914	431974,3	2153575,5	5	955	431835,1	2153558,4
5	792	431947,9	2 154 354,70	5	833	432182	2153406,8	5	874	431759,8	2153101,8	5	915	431985,8	2153609,1	5	956	431854,3	2153587,2
5	793	431970	2 154 337,80	5	834	432139,7	2153379,9	5	875	431779,9	2153118,1	5	916	431968,5	2153624,9	5	957	431864,9	2153633,3
5	794	431978,4	2 154 330,00	5	835	432125,3	2153355,9	5	876	431815,9	2153110,9	5	917	431936,4	2153630,7	5	958	431841	2153831,3
5	795	431975,2	2 154 318,00	5	836	432126,4	2153345,6	5	877	431834,6	2153122,9	5	918	431920,1	2153670	5	959	431830,8	2153853,9
5	796	431945	2 154 296,20	5	837	432153,2	2153349,2	5	878	431834,2	2153144,5	5	919	431882,3	2153911,9	5	960	431805,5	2153878,1
5	797	431947	2 154 280,00	5	838	432167,2	2153341,2	5	879	431889,4	2153189,6	5	920	431902	2154011,6	5	961	431802,9	2153887,6
5	798	431980,8	2 154 245,80	5	839	432175	2153329,7	5	880	431883,6	2153202,1	5	921	431911,7	2154078,4	5	962	431804,1	2153915
5	799	431984,2	2 154 235,60	5	840	432173,2	2153320	5	881	431847,1	2153188,6	5	922	431911,7	2154096,9	5	963	431795,4	2153930,9
5	800	431962,5	2 154 223,00	5	841	432133,7	2153309	5	882	431842,8	2153199,2	5	923	431902,9	2154097,3	5	964	431768,6	2153937,3
5	801	431963,7	2 154 209,80	5	842	432110	2153305	5	883	431886,5	2153243,4	5	924	431891,6	2154083,6	5	965	431755	2153964,8
5	802	431976,7	2 154 199,20	5	843	432081,3	2153256,6	5	884	431911	2153244,3	5	925	431864,4	2153901,7	5	966	431749	2153986
5	803	431978,5	2 154 189,60	5	844	432069,1	2153246,6	5	885	431928,2	2153229,9	5	926	431874,6	2153832,3	5	967	431699,7	2154040,3
5	804	431929,7	2 154 072,60	5	845	432006,8	2153243,4	5	886	431942,5	2153241,3	5	927	431935	2153530,6	5	968	431664,6	2154068,6
5	805	431923,7	2 154 033,90	5	846	431997,6	2153231,1	5	887	431941,5	2153253,6	5	928	431937,6	2153419,9	5	969	431653,6	2154087,4
5	806	431941,8	2 154 005,80	5	847	432010	2153200,6	5	888	431931,3	2153268,9	5	929	431931,8	2153378,3	5	970	431650,8	2154104,2
5	807	431945,9	2 153 974,90	5	848	432009,7	2153188	5	889	431944,1	2153282,2	5	930	431918,2	2153332,7	5	971	431653,4	2154111,7
5	808	431906,8	2 153 932,30	5	849	431997,4	2153181,6	5	890	431959,5	2153282,7	5	931	431829,8	2153220,6	5	972	431670,3	2154116
5	809	431915,2	2 153 874,10	5	850	431979,8	2153178	5	891	431972,9	2153266,4	5	932	431707,5	2153119,8	5	973	431709,2	2154102
5	810	431941,5	2 153 780,20	5	851	431932,3	2153180,1	5	892	432021,8	2153293,8	5	933	431677,7	2153061,7	5	974	431791,5	2154073,3
5	811	431949,7	2 153 737,40	5	852	431921,5	2153160,8	5	893	432034,8	2153305,3	5	934	431664,7	2153055,3	5	975	431807,7	2154075,4
5	812	432040,8	2 153 726,80	5	853	431920,1	2153131,1	5	894	432028,1	2153316,8	5	935	431655,1	2153055	5	976	431888,2	2154116,1
5	813	432068,6	2 153 715,20	5	854	431912,4	2153110	5	895	431994,6	2153311,1	5	936	431646	2153060,5	5	977	431895,3	2154123
5	814	432064,8	2 153 703,70	5	855	431866,3	2153073,5	5	896	431963,3	2153300,5	5	937	431648,4	2153073,9	5	978	431905,4	2154189,1
5	815	432030,3	2 153 690,30	5	856	431851,7	2153030	5	897	431944,6	2153302,9	5	938	431657,1	2153100,1	5	979	431911,5	2154263,2
5	816	431974,6	2 153 675,90	5	857	431834,4	2153017,3	5	898	431939,3	2153311	5	939	431689,2	2153130,3	5	980	431894,2	2154309,8
5	817	431956,6	2 153 668,20	5	858	431799,1	2152991,3	5	899	431989,7	2153364,8	5	940	431727,6	2153182,2	5	981	431888,8	2154317
5	818	431959,5	2 153 651,30	5	859	431798,1	2152989,8	5	900	432001,2	2153371	5	941	431738	2153235,1	5	982	431857,6	2154322,5
5	819	432009,3	2 153 641,40	5	860	431623	2152745,6	5	901	432018,4	2153344,5	5	942	431748,5	2153269,5	5	983	431844,8	2154327,2
5	820	432078,3	2 153 650,00	5	861	431625,4	2152830,7	5	902	432041,5	2153341,3	5	943	431765,1	2153277,2	5	984	431845,3	2154334,6
5	821	432091,6	2 153 648,30	5	862	431668,6	2152938,2	5	903	432057,7	2153370,1	5	944	431799,6	2153258,9	5	985	431859,1	2154340,3
5	822	432095,6	2 153 639,60	5	863	431702,2	2152926,6	5	904	432050,8	2153397,3	5	945	431834,1	2153272	5	986	431901,6	2154349,2
5	823	432078,8	2 153 616,80	5	864	431711,3	2152931,9	5	905	432032,2	2153411	5	946	431875	2153309,3	5	987	431905	2154357,5
5	824	432039,9	2 153 544,40	5	865	431707	2152944,4	5	906	432010,2	2153406,2	5	947	431896,6	2153365,5	5	988	431896,6	2154383,8
5	825	432046,3	2 153 524,50	5	866	431697	2152953,5	5	907	431991,5	2153391,4	5	948	431868,5	2153435,2	5	989	431885,8	2154436,6
5	826	432058,6	2 153 512,40	5	867	431684,4	2152970,8	5	908	431977,2	2153398,5	5	949	431895,2	2153475,2	5	990	431886,3	2154501,6
5	827	432063	2 153 492,60	5	868	431687,5	2152983,7	5	909	431957,8	2153422	5	950	431906,6	2153505,6	5	991	431891,3	2154525,4
5	828	432070,3	2 153 456,00	5	869	431730,5	2152993,8	5	910	431951,2	2153450,7	5	951	431898	2153533,5	5	992	431885,8	2154575,4
5	829	432090,1	2 153 440,50	5	870	431738,4	2153000,4	5	911	431979,1	2153503,5	5	952	431876,9	2153539,7	5	993	431871,7	2154614,1
5	830	432127,3	2 153 440,40	5	871	431751,5	2153011,2	5	912	431957	2153535,2	5	953	431845,7	2153536,8	5	994	431877,1	2154629

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	995	431894	2 154 632,60	6	1035	429321,1	2173098,5	6	1076	428539	2173110,7	6	1117	428969,9	2173427,1	7	1157	425275,6	2161076
5	785	431913,1	2 154 633,30	6	1036	429298,5	2173122,2	6	1077	428510,7	2173115,9	6	1118	428978,4	2173405,5	7	1158	425271,2	2161060,8
6	996	428971,3	2 173 764,70	6	1037	429288,1	2173125,2	6	1078	428488	2173127,9	6	1119	429001,9	2173400	7	1159	425256,6	2161057
6	997	428987,1	2 173 745,40	6	1038	429277,8	2173132,1	6	1079	428488,6	2173137,9	6	1120	429013,6	2173392,4	7	1160	425238,2	2161053,1
6	998	429153,4	2 173 542,50	6	1039	429270,9	2173150	6	1080	428495,3	2173150,8	6	1121	429025,4	2173368,9	7	1161	425226,2	2161037,4
6	999	429172,9	2 173 518,30	6	1040	429263,3	2173156,2	6	1081	428523,6	2173157,3	6	1122	429041,2	2173366,9	7	1162	425247,1	2161016,5
6	1000	429337,3	2 173 312,90	6	1041	429200,5	2173169,3	6	1082	428540	2173157,9	6	1123	429044,7	2173379,3	7	1163	425308,6	2161018,4
6	1001	429372,1	2 173 269,60	6	1042	429175,4	2173185,6	6	1083	428575,7	2173147,4	6	1124	429023,3	2173403,4	7	1164	425319,4	2161027,9
6	1002	429411,4	2 173 220,60	6	1043	429147	2173192,7	6	1084	428650	2173103,9	6	1125	429021,1	2173417,2	7	1165	425328,2	2161046,9
6	1003	429381,1	2 173 204,80	6	1044	429118,7	2173221,6	6	1085	428670,6	2173108,3	6	1126	429007,3	2173446,7	7	1166	425341,5	2161043,7
6	1004	429362	2 173 207,70	6	1045	429058,8	2173245,4	6	1086	428703,8	2173132,2	6	1127	429000	2173448,2	7	1167	425340,2	2161033,6
6	1005	429348	2 173 218,10	6	1046	429032,3	2173216,2	6	1087	428831,7	2173243,8	6	1128	428990,4	2173438,8	7	1168	425366,2	2161007
6	1006	429344,3	2 173 245,40	6	1047	428997,4	2173203,1	6	1088	428885,3	2173317,2	6	1129	428975,9	2173437,3	7	1169	425381,9	2161034,1
6	1007	429340,5	2 173 251,60	6	1048	428964,4	2173211	6	1089	428883,2	2173333	6	1130	428961	2173448,6	7	1170	425460,1	2161046,3
6	1008	429334,2	2 173 249,50	6	1049	428945,8	2173222,1	6	1090	428878,6	2173346,6	6	1131	428960,6	2173457,6	7	1171	425468,8	2161042,8
6	1009	429331,3	2 173 226,50	6	1050	428913,6	2173199,2	6	1091	428865,4	2173357,9	6	1132	428965,5	2173473,2	7	1172	425480,9	2161017,1
6	1010	429327,1	2 173 217,30	6	1051	428883,4	2173195,2	6	1092	428838,8	2173368,7	6	1133	428973,9	2173489,9	7	1173	425501,2	2161023,3
6	1011	429309	2 173 215,70	6	1052	428851,1	2173188,8	6	1093	428814,9	2173386,2	6	1134	428970	2173497,9	7	1174	425509,1	2161035,8
6	1012	429292,6	2 173 218,70	6	1053	428903,4	2173177,4	6	1094	428837	2173410,3	6	1135	428961,9	2173495,8	7	1175	425525,7	2161044,9
6	1013	429287,6	2 173 232,10	6	1054	428945,5	2173176	6	1095	428842,5	2173423,5	6	1136	428956	2173482,9	7	1176	425539,7	2161044,4
6	1014	429288,4	2 173 258,50	6	1055	428979,8	2173179,2	6	1096	428836,6	2173451,2	6	1137	428948,4	2173469	7	1177	425550,3	2161037,4
6	1015	429286	2 173 274,70	6	1056	428997,1	2173180,5	6	1097	428849	2173458	6	1138	428939,3	2173468,6	7	1178	425560,4	2161042,4
6	1016	429272,3	2 173 275,10	6	1057	429003,3	2173170,8	6	1098	428861,8	2173454,8	6	1139	428929,8	2173481,9	7	1179	425574	2161061,6
6	1017	429261,7	2 173 268,40	6	1058	428973,4	2173131,7	6	1099	428877,2	2173430,9	6	1140	428926,3	2173501,7	7	1180	425586,2	2161066
6	1018	429234	2 173 232,00	6	1059	428974	2173120,5	6	1100	428887,2	2173408,6	6	1141	428925,8	2173516,2	7	1181	425616	2161076
6	1019	429211,6	2 173 225,70	6	1060	428974	2173110,1	6	1101	428890,9	2173380,6	6	1142	428961	2173543,8	7	1182	425762,6	2161088,2
6	1020	429192,9	2 173 228,70	6	1061	428962,7	2173104,1	6	1102	428901,6	2173361,1	6	1143	428964,3	2173554	7	1183	425928,6	2161092,4
6	1021	429172,9	2 173 232,80	6	1062	428945,9	2173121,2	6	1103	428923,8	2173351,9	6	1144	428958,3	2173564,2	7	1184	426115,9	2160831,2
6	1022	429142,5	2 173 255,60	6	1063	428919,6	2173146,5	6	1104	428952,7	2173331,2	6	1145	428912,8	2173589,9	7	1185	426089,2	2160823,2
6	1023	429128,7	2 173 248,70	6	1064	428895,8	2173152,9	6	1105	428989	2173282,7	6	1146	428855,6	2173629,1	7	1186	426055,4	2160811,3
6	1024	429136,3	2 173 228,00	6	1065	428862,7	2173164,3	6	1106	429001,7	2173280,4	6	996	428971,3	2173764,7	7	1187	425975,6	2160805,8
6	1025	429161,8	2 173 212,80	6	1066	428835,6	2173160,8	6	1107	429022,4	2173261,2	7	1147	425125,3	2161344,9	7	1188	425887,6	2160833
6	1026	429188,7	2 173 199,70	6	1067	428811,8	2173143,6	6	1108	429037,7	2173267,5	7	1148	425138,2	2161328,8	7	1189	425814,8	2160855,6
6	1027	429217,7	2 173 197,00	6	1068	428788,6	2173135	6	1109	429039,4	2173268,2	7	1149	425135,4	2161285	7	1190	425803,2	2160857
6	1028	429269,5	2 173 183,10	6	1069	428770	2173098,4	6	1110	429041,7	2173280,1	7	1150	425144,8	2161231,2	7	1191	425631	2160877,2
6	1029	429310,2	2 173 175,60	6	1070	428759,4	2173089,9	6	1111	429034,8	2173294,4	7	1151	425145,1	2161140	7	1192	425497	2160900,6
6	1030	429325	2 173 165,80	6	1071	428719,6	2173083,9	6	1112	429011,9	2173324,4	7	1152	425154,1	2161117,7	7	1193	425365	2160917
6	1031	429333	2 173 143,80	6	1072	428683	2173068,9	6	1113	428953,1	2173392	7	1153	425199,7	2161115,1	7	1194	425330,9	2160952,6
6	1032	429355,1	2 173 127,20	6	1073	428642,3	2173067,3	6	1114	428937,4	2173422,3	7	1154	425260	2161122,6	7	1195	425252,6	2160994,4
6	1033	429349,8	2 173 106,80	6	1074	428616,5	2173076,4	6	1115	428937,8	2173436,8	7	1155	425276,9	2161111,5	7	1196	425186,3	2160996,9
6	1034	429336,4	2 173 100,30	6	1075	428583,2	2173094,2	6	1116	428951,5	2173435,5	7	1156	425269,3	2161101,4	7	1197	425029,4	2160970,9

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				
7	1198	425048,2	2 161 002,00	8	1238	427829,1	2163783,6	8	1279	427185	2163879,4	8	1320	426849,7	2163910,6	9	1359	427249,9	2156028,6
7	1199	425082,4	2 161 025,40	8	1239	427844,8	2163745,2	8	1280	427130,1	2163875,6	8	1321	426859,9	2163916,7	9	1360	427246,8	2156004
7	1200	425080,5	2 161 039,90	8	1240	427855,6	2163738,9	8	1281	427074,4	2163906,7	8	1322	426877,3	2163909,8	9	1361	427240,4	2155996,7
7	1201	425064,7	2 161 049,40	8	1241	427868,8	2163740,4	8	1282	427013,2	2163939,6	8	1323	426889,6	2163911,2	9	1362	427231,9	2155995
7	1202	425062,8	2 161 066,90	8	1242	427881,1	2163741,8	8	1283	427009,7	2163932,8	8	1324	426884,4	2163924,3	9	1363	427220,2	2155989,4
7	1203	425044,3	2 161 082,60	8	1243	427889,8	2163738,3	8	1284	427013,2	2163915,8	8	1325	426877,3	2163936,4	9	1364	427221,4	2155975,9
7	1204	425043,7	2 161 101,70	8	1244	427895,2	2163747	8	1285	427029	2163901,2	8	1326	426859,2	2163942,3	9	1365	427229,4	2155962,4
7	1205	425055,3	2 161 119,10	8	1245	427894,8	2163757,5	8	1286	427049,6	2163883,9	8	1216	427211	2164074	9	1366	427223,2	2155943,9
7	1206	425078,4	2 161 120,20	8	1246	427886,1	2163761,9	8	1287	427080,8	2163863,2	8	1327	427147,5	2163970,3	9	1367	427278	2155933,5
7	1207	425109,7	2 161 148,30	8	1247	427873,2	2163766,2	8	1288	427086,9	2163858	8	1328	427164	2163960,6	9	1368	427305,5	2155885,2
7	1208	425107,2	2 161 167,50	8	1248	427878	2163788,6	8	1289	427043,4	2163844,9	8	1329	427169,9	2163949,9	9	1369	427306,7	2155872,2
7	1209	425107	2 161 171,90	8	1249	427891,7	2163814,5	8	1290	426981,7	2163861,2	8	1330	427151,4	2163922,7	9	1370	427288,9	2155872,2
7	1210	425106,2	2 161 190,60	8	1250	427895,2	2163825,1	8	1291	426886,4	2163870,2	8	1331	427142,7	2163917,8	9	1371	427276,6	2155863
7	1211	425101	2 161 225,90	8	1251	427928,7	2163793	8	1292	426862,6	2163868,3	8	1332	427132	2163924,6	9	1372	427277,2	2155850,7
7	1212	425106,8	2 161 252,00	8	1252	427924,5	2163778,6	8	1293	426845,5	2163870,5	8	1333	427138,8	2163948,9	9	1373	427285,2	2155830,4
7	1213	425097,5	2 161 287,80	8	1253	427938,1	2163770,6	8	1294	426817	2163867,6	8	1327	427147,5	2163970,3	9	1374	427284,6	2155813,2
7	1214	425098,7	2 161 304,00	8	1254	427951,5	2163770,1	8	1295	426789	2163864,4	9	1334	427573,1	2156580,1	9	1375	427277,2	2155770,1
7	1215	425113,2	2 161 344,90	8	1255	427992,4	2163745,9	8	1296	426635,9	2163827,2	9	1335	427557,3	2156551,7	9	1376	427277,2	2155703,7
7	1147	425125,3	2 161 344,90	8	1256	427987,9	2163737,2	8	1297	426498,4	2163835,6	9	1336	427555,4	2156514,8	9	1377	427268	2155636,6
8	1216	427211	2 164 074,00	8	1257	427980,4	2163710,2	8	1298	426500,8	2163848,1	9	1337	427539,4	2156479,1	9	1378	427260	2155620
8	1217	427240,2	2 163 954,80	8	1258	427965,7	2163644	8	1299	426518	2163846,8	9	1338	427435,5	2156385	9	1379	427238,4	2155614,5
8	1218	427260,4	2 163 947,90	8	1259	427952,1	2163619,7	8	1300	426537,8	2163850,4	9	1339	427349,5	2156295,2	9	1380	427221,2	2155599,1
8	1219	427304,3	2 163 945,80	8	1260	427869,8	2163587,5	8	1301	426564,2	2163857,2	9	1340	427339,7	2156258,2	9	1381	427205,8	2155572,6
8	1220	427465,6	2 163 957,50	8	1261	427717,5	2163553,3	8	1302	426581,8	2163869,2	9	1341	427327,4	2156164,7	9	1382	427204,6	2155545
8	1221	427475,7	2 163 917,00	8	1262	427629,2	2163578,3	8	1303	426603,5	2163874,8	9	1342	427313	2156165,9	9	1383	427200,9	2155518,5
8	1222	427484,8	2 163 903,00	8	1263	427591,8	2163639,6	8	1304	426610,6	2163888,4	9	1343	427307,4	2156143,7	9	1384	427188,8	2155480,1
8	1223	427503,3	2 163 892,30	8	1264	427605,9	2163643,9	8	1305	426636,1	2163905,7	9	1344	427291,5	2156129	9	1385	427182,7	2155426
8	1224	427512,2	2 163 858,40	8	1265	427609,3	2163654,5	8	1306	426702	2163913,7	9	1345	427291,5	2156112,4	9	1386	427169,1	2155357,7
8	1225	427522,8	2 163 854,90	8	1266	427603,1	2163666,6	8	1307	426755,4	2163911,9	9	1346	427309,9	2156100,7	9	1387	427166	2155314
8	1226	427529,2	2 163 862,80	8	1267	427591,4	2163676,6	8	1308	426769,2	2163924,8	9	1347	427310,5	2156090,2	9	1388	427153,7	2155292,5
8	1227	427537,6	2 163 814,60	8	1268	427535,1	2163704,1	8	1309	426776,2	2163941,2	9	1348	427294,5	2156074,2	9	1389	427109,4	2155280,8
8	1228	427524,1	2 163 754,90	8	1269	427510,3	2163716,6	8	1310	426800,5	2163926,9	9	1349	427290,2	2156058,2	9	1390	427100,2	2155284,5
8	1229	427523,3	2 163 723,30	8	1270	427478,8	2163732,4	8	1311	426832,2	2163918,6	9	1350	427299,4	2156049	9	1391	427094,7	2155308,4
8	1230	427601	2 163 706,40	8	1271	427463,2	2163768	8	1312	426837,2	2163913	9	1351	427316,4	2156048,3	9	1392	427096,5	2155328,2
8	1231	427711	2 163 720,40	8	1272	427466,2	2163790	8	1313	426830,8	2163905,2	9	1352	427310,8	2155964,6	9	1393	427107,6	2155358,9
8	1232	427717	2 163 763,80	8	1273	427471,5	2163802,6	8	1314	426822,3	2163903	9	1353	427292,4	2155953	9	1394	427105,8	2155400,7
8	1233	427749,6	2 163 798,90	8	1274	427471,9	2163815,9	8	1315	426811,7	2163906,4	9	1354	427280,7	2155961,6	9	1395	427091	2155419,2
8	1234	427795	2 163 798,60	8	1275	427459,6	2163814,5	8	1316	426804,2	2163904,2	9	1355	427278,2	2155989,3	9	1396	427089,2	2155441,3
8	1235	427814,1	2 163 819,80	8	1276	427439,6	2163815,7	8	1317	426818,9	2163893,3	9	1356	427289,9	2156003,4	9	1397	427081,2	2155461
8	1236	427824,4	2 163 814,70	8	1277	427432,1	2163810,6	8	1318	426831,3	2163892,8	9	1357	427285	2156025,6	9	1398	427041,8	2155496,1
8	1237	427821,5	2 163 810,00	8	1278	427437,7	2163796,6	8	1319	426838,8	2163896,9	9	1358	427263,4	2156038,5	9	1399	427043,6	2155514,5

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				
9	1400	427065,2	2 155 532,40	9	1441	427291,9	2156265,4	10	1480	426196,2	2154003,7	10	1521	426709,7	2153830,5	10	1562	426941	2154123,7
9	1401	427090,6	2 155 574,50	9	1442	427439,6	2156468,8	10	1481	426169,2	2153982,1	10	1522	426727,4	2153835,9	10	1563	426920,3	2154085,5
9	1402	427091,2	2 155 616,40	9	1443	427529,1	2156576,6	10	1482	426119,6	2153949	10	1523	426739,6	2153855,7	10	1564	426916	2154027
9	1403	427087,5	2 155 650,80	9	1444	427560,7	2156579,8	10	1483	426119,6	2153928,1	10	1524	426756,2	2153896	10	1565	426921,8	2153915,1
9	1404	427106,6	2 155 683,40	9	1334	427573,1	2156580,1	10	1484	426149,1	2153907,1	10	1525	426765,5	2153917,2	10	1566	426892,9	2153900,3
9	1405	427159,5	2 155 736,90	9	1445	427202,6	2156143,8	10	1485	426159	2153875,2	10	1526	426791	2153943,4	10	1567	426881,2	2153902,2
9	1406	427174,6	2 155 773,50	9	1446	427212,5	2156134	10	1486	426153,4	2153832,7	10	1527	426805,6	2154003,9	10	1568	426875,1	2153917,6
9	1407	427185,1	2 155 830,70	9	1447	427210	2156118	10	1487	426154,7	2153805	10	1528	426819,9	2154030,7	10	1569	426887,4	2153953,2
9	1408	427167,4	2 155 891,50	9	1448	427197,7	2156110	10	1488	426168,8	2153803,2	10	1529	426820,8	2154080,3	10	1570	426889,4	2154003,4
9	1409	427168,6	2 155 907,40	9	1449	427192,8	2156099,6	10	1489	426183,5	2153816,4	10	1530	426858,4	2154152,4	10	1571	426874	2154015
9	1410	427180,4	2 155 922,80	9	1450	427203,9	2156089,1	10	1490	426205	2153829,9	10	1531	426865,5	2154208,8	10	1572	426862,9	2154010,1
9	1411	427190,8	2 155 966,50	9	1451	427206,3	2156080,5	10	1491	426218,6	2153818,8	10	1532	426857,4	2154244,5	10	1573	426841,4	2153987,7
9	1412	427182,8	2 156 009,00	9	1452	427198,3	2156066,3	10	1492	426213,7	2153799,2	10	1533	426835,8	2154323,6	10	1574	426826,4	2153958,7
9	1413	427154,5	2 156 026,80	9	1453	427175	2156066,3	10	1493	426198,9	2153779,7	10	1534	426838,3	2154332,1	10	1575	426798,4	2153916,6
9	1414	427135,4	2 156 028,60	9	1454	427164,5	2156067	10	1494	426179,9	2153769,4	10	1535	426863,5	2154348	10	1576	426761,9	2153839
9	1415	427110,2	2 156 006,50	9	1455	427149,7	2156081,7	10	1495	426179,9	2153756,4	10	1536	426869,6	2154365,9	10	1577	426743,2	2153792,3
9	1416	427036,4	2 155 938,20	9	1456	427155,3	2156100,8	10	1496	426176,8	2153739,8	10	1537	426887,2	2154397,7	10	1578	426682,4	2153711,8
9	1417	427004,9	2 155 913,80	9	1457	427183	2156138,3	10	1497	426157,7	2153699,2	10	1538	426900,2	2154400,9	10	1579	426633,8	2153681
9	1418	426947	2 155 883,60	9	1445	427202,6	2156143,8	10	1498	426130	2153682,6	10	1539	426913,8	2154394,8	10	1580	426607,5	2153677,4
9	1419	426880,6	2 155 827,70	10	1458	426137,7	2154415	10	1499	426128,8	2153673,4	10	1540	426927,5	2154348,1	10	1581	426544,7	2153669
9	1420	426825,8	2 155 776,00	10	1459	426164,1	2154411,4	10	1500	426142,4	2153668,5	10	1541	426938,5	2154298,2	10	1582	426486,9	2153659,8
9	1421	426787,1	2 155 722,50	10	1460	426178,9	2154390,4	10	1501	426193,6	2153673,1	10	1542	426952,7	2154288,4	10	1583	426410	2153655,5
9	1422	426753,9	2 155 676,30	10	1461	426134	2154352,3	10	1502	426344,5	2153713,3	10	1543	426967,9	2154263,3	10	1584	426307,9	2153634,6
9	1423	426710,8	2 155 633,30	10	1462	426116,8	2154328,3	10	1503	426385,1	2153732,4	10	1544	426977,2	2154265,2	10	1585	426227,3	2153608,1
9	1424	426686,2	2 155 632,00	10	1463	426083,5	2154272,9	10	1504	426438	2153772,4	10	1545	426983,4	2154281,8	10	1586	426152,8	2153579,8
9	1425	426664	2 155 641,30	10	1464	426015,5	2154179	10	1505	426454,3	2153782,7	10	1546	427000	2154307	10	1587	426101,8	2153572,7
9	1426	426657,3	2 155 650,50	10	1465	425982,3	2154136,5	10	1506	426466,6	2153777,2	10	1547	427019,7	2154305,8	10	1588	426073,3	2153546,8
9	1427	426670,2	2 155 675,70	10	1466	425987,2	2154118	10	1507	426466,6	2153764,2	10	1548	427038,2	2154291	10	1589	426066,7	2153495,5
9	1428	426685,6	2 155 694,80	10	1467	426006,9	2154101,4	10	1508	426445,4	2153719,5	10	1549	427044,3	2154265,8	10	1590	426064	2153464,3
9	1429	426731,1	2 155 732,90	10	1468	426130,8	2154092,8	10	1509	426446	2153708,4	10	1550	427039,4	2154222,2	10	1591	426044	2153491,5
9	1430	426754,5	2 155 760,60	10	1469	426195	2154107,6	10	1510	426458,3	2153697,3	10	1551	427032	2154213,5	10	1592	426060,7	2153659,1
9	1431	426782,2	2 155 802,40	10	1470	426241,1	2154118,1	10	1511	426541,5	2153701,7	10	1552	427010,5	2154217,2	10	1593	426065,8	2153742,8
9	1432	426904,6	2 155 913,20	10	1471	426260,8	2154111,3	10	1512	426575,8	2153711,8	10	1553	426994,5	2154210,5	10	1594	426099,2	2153867,7
9	1433	427044,2	2 156 032,50	10	1472	426258,4	2154099,6	10	1513	426591,7	2153708,1	10	1554	426992,6	2154201,2	10	1595	426094,2	2153909,6
9	1434	427137,1	2 156 125,40	10	1473	426251,6	2154091	10	1514	426617,5	2153708,7	10	1555	426994,5	2154183,4	10	1596	426066,7	2153958,9
9	1435	427153,7	2 156 159,20	10	1474	426247,3	2154085,5	10	1515	426631,2	2153709	10	1556	427011,1	2154177,9	10	1597	426073,6	2153960,6
9	1436	427137,8	2 156 180,80	10	1475	426247,3	2154070,1	10	1516	426648,8	2153730,5	10	1557	427029,5	2154165,6	10	1598	426112,7	2153978,5
9	1437	427135,3	2 156 183,80	10	1476	426238	2154054,1	10	1517	426649	2153755,4	10	1558	427032,6	2154152,6	10	1599	426132	2153996,4
9	1438	427143,1	2 156 194,00	10	1477	426219	2154051	10	1518	426642,5	2153799,8	10	1559	427022,8	2154139,7	10	1600	426133,3	2154010,3
9	1439	427169,3	2 156 206,60	10	1478	426197,4	2154030,7	10	1519	426648,6	2153815,6	10	1560	427008,1	2154135,4	10	1601	426130,6	2154011,9
9	1440	427250,4	2 156 245,50	10	1479	426198,7	2154021,5	10	1520	426661,5	2153828,5	10	1561	426972,9	2154142,2	10	1602	426114,1	2154021,6

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				
10	1603	426098,2	2 154 021,60	11	1643	424603,6	2163344,8	11	1684	424815	2162698,7	11	1725	424429,8	2163337,2	12	1744	424852,9	2154127,8
10	1604	426072,3	2 154 001,00	11	1644	424600,3	2163328,2	11	1685	424789,2	2162707,9	11	1726	424410,8	2163343,6	13	1765	429388,6	2169083,8
10	1605	426053,7	2 153 975,80	11	1645	424576,5	2163316,1	11	1686	424765	2162716,5	11	1727	424397,7	2163339,3	13	1766	429448,2	2169074,5
10	1606	425993,3	2 154 033,90	11	1646	424572,1	2163302,3	11	1687	424700,3	2162740,1	11	1728	424380,8	2163325	13	1767	429504,2	2169048,6
10	1607	425940,2	2 154 123,30	11	1647	424579	2163284,8	11	1688	424669,2	2162747,4	11	1729	424364,3	2163320,6	13	1768	429565,8	2169036,8
10	1608	425987,5	2 154 197,50	11	1648	424599,6	2163266,8	11	1689	424643,8	2162746,8	11	1730	424347,9	2163319	13	1769	429575,6	2169033,7
10	1609	426049	2 154 261,00	11	1649	424598	2163254,3	11	1690	424606,4	2162739,8	11	1731	424327,8	2163309,5	13	1770	429581,7	2168898,1
10	1610	426058,1	2 154 301,20	11	1650	424584,1	2163248,4	11	1691	424601,4	2162728,2	11	1732	424314,9	2163290,6	13	1771	429592,2	2168666
10	1611	426054,8	2 154 335,80	11	1651	424573,2	2163248,9	11	1692	424605,3	2162709,4	11	1733	424305	2163269,8	13	1772	429552,2	2168611,9
10	1612	426075,5	2 154 368,30	11	1652	424547,1	2163250	11	1693	424476,1	2162877,9	11	1734	424293,9	2163253,8	13	1773	429452,7	2168603
10	1613	426103,2	2 154 396,60	11	1653	424546,4	2163242,6	11	1694	424410,5	2162919	11	1735	424281,5	2163245,6	13	1774	429411,9	2168549,9
10	1458	426137,7	2 154 415,00	11	1654	424557,3	2163236,7	11	1695	424342,1	2163004,5	11	1736	424239,6	2163248,8	13	1775	429408,3	2168551,5
11	1614	424174,5	2 163 605,20	11	1655	424581,1	2163230,7	11	1696	424297	2163116,8	11	1737	424230,8	2163247,2	13	1776	429396,5	2168560,6
11	1615	424185,2	2 163 582,00	11	1656	424582,8	2163209,5	11	1697	424288,9	2163128,1	11	1738	424108,5	2163314,8	13	1777	429393,9	2168578,6
11	1616	424180,5	2 163 552,70	11	1657	424591,3	2163186,7	11	1698	424285,6	2163137,7	11	1739	424090,7	2163404,3	13	1778	429415,4	2168641,2
11	1617	424155,6	2 163 528,80	11	1658	424609	2163160,5	11	1699	424290,2	2163143,7	11	1740	424084,2	2163432,3	13	1779	429455,3	2168692,2
11	1618	424130,3	2 163 524,50	11	1659	424608,6	2163147	11	1700	424302,9	2163143,2	11	1741	424067,9	2163502,8	13	1780	429473,8	2168732
11	1619	424100,7	2 163 531,30	11	1660	424573,9	2163153,4	11	1701	424327,6	2163131,5	11	1742	424082,7	2163561,3	13	1781	429473,8	2168745,8
11	1620	424092,2	2 163 525,50	11	1661	424541,6	2163158	11	1702	424346,5	2163118,2	11	1743	424142,8	2163535,3	13	1782	429473,8	2168784,3
11	1621	424078,7	2 163 495,80	11	1662	424525,2	2163154,5	11	1703	424371	2163125,8	11	1614	424174,5	2163605,2	13	1783	429463,9	2168824,7
11	1622	424076,5	2 163 478,20	11	1663	424504,4	2163112,8	11	1704	424402,6	2163130,3	12	1744	424852,9	2154127,8	13	1784	429456,5	2168894,9
11	1623	424090,6	2 163 461,20	11	1664	424499,3	2163078,1	11	1705	424415	2163135,6	12	1745	424894,6	2154110,1	13	1785	429462,5	2169023,1
11	1624	424120,3	2 163 446,70	11	1665	424478,2	2163056,9	11	1706	424437,4	2163137,4	12	1746	424961,4	2154021,9	13	1786	429450,1	2169020,6
11	1625	424128,4	2 163 437,00	11	1666	424453,7	2163037	11	1707	424464,9	2163155,2	12	1747	425079,9	2153987,6	13	1787	429440,8	2169018,8
11	1626	424126,4	2 163 410,70	11	1667	424465,9	2163023,1	11	1708	424488,8	2163167,4	12	1748	425104,7	2153980,4	13	1788	429438,8	2169031
11	1627	424113,9	2 163 382,90	11	1668	424505,9	2162996,2	11	1709	424495,3	2163177,4	12	1749	425161,1	2153871,4	13	1789	429415,3	2169039,8
11	1628	424137,4	2 163 355,00	11	1669	424600,7	2162942	11	1710	424489	2163188,8	12	1750	425179,8	2153835,2	13	1790	429385,2	2169034,6
11	1629	424169	2 163 342,50	11	1670	424724,1	2162873,5	11	1711	424473,4	2163198,5	12	1751	425208,2	2153829,3	13	1791	429348,7	2169014,4
11	1630	424216,8	2 163 330,10	11	1671	424745,2	2162847,6	11	1712	424441	2163196,1	12	1752	425253	2153819,9	13	1792	429297,5	2168984,3
11	1631	424251,8	2 163 314,80	11	1672	424788,3	2162837,5	11	1713	424405,1	2163187,1	12	1753	425322,4	2153805,3	13	1793	429271	2168976,1
11	1632	424275,9	2 163 315,20	11	1673	424799,7	2162829,9	11	1714	424376,8	2163169,4	12	1754	425380,4	2153727,2	13	1794	429210,1	2168988,2
11	1633	424287,3	2 163 332,10	11	1674	424812,8	2162809,6	11	1715	424345,9	2163164,3	12	1755	425407,9	2153663,8	13	1795	429199,8	2168984,5
11	1634	424293,6	2 163 360,80	11	1675	424827,6	2162801,6	11	1716	424300,4	2163158,7	12	1756	425439,8	2153618,8	13	1796	429189,2	2168980,7
11	1635	424305,4	2 163 372,20	11	1676	424856	2162801	11	1717	424275,8	2163165,6	12	1757	425335,5	2153497,3	13	1797	429116,4	2168938,5
11	1636	424359,1	2 163 375,20	11	1677	424866,6	2162787,4	11	1718	424279,7	2163182,1	12	1758	425197,6	2153601	13	1798	429077,6	2168915,8
11	1637	424400,6	2 163 381,20	11	1678	424862,8	2162776,9	11	1719	424301,7	2163209,5	12	1759	425103,7	2153762,2	13	1799	429013,9	2168884
11	1638	424443,8	2 163 401,00	11	1679	424839,1	2162769,3	11	1720	424342,3	2163268,7	12	1760	425101	2153803,6	13	1800	428990,9	2168868,6
11	1639	424460,7	2 163 405,30	11	1680	424836,6	2162758,7	11	1721	424368,5	2163302,5	12	1761	425094,9	2153803,3	13	1801	428974	2168856,7
11	1640	424488,8	2 163 399,20	11	1681	424845,4	2162746,4	11	1722	424381,3	2163310,6	12	1762	425076,6	2153802,6	13	1802	428955,1	2168845,1
11	1641	424510	2 163 390,20	11	1682	424844,5	2162722,1	11	1723	424407	2163310,2	12	1763	424835,9	2153746	13	1803	428929,8	2168834,4
11	1642	424567,9	2 163 365,20	11	1683	424834,1	2162704,9	11	1724	424427,7	2163322,4	12	1764	424723,3	2153726	13	1804	428906,4	2168833,6

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				
13	1805	428895,9	2 168 840,40	13	1846	428531,4	2168888,5	14	1886	428036,4	2168504	14	1927	427640,6	2168310	14	1967	427503,2	2168397,6
13	1806	428882,8	2 168 840,40	13	1847	428562,4	2168881	14	1887	428013,2	2168507,5	14	1928	427618,4	2168359,3	14	1968	427511,9	2168374,6
13	1807	428825,5	2 168 798,90	13	1848	428582,3	2168887,2	14	1888	428003,2	2168525	14	1929	427598,3	2168376,2	14	1969	427502,6	2168359,7
13	1808	428779,6	2 168 759,70	13	1849	428635,4	2168900,5	14	1889	427988	2168554,9	14	1930	427597,5	2168376,9	14	1970	427490,8	2168355,3
13	1809	428770,4	2 168 760,10	13	1850	428688,7	2168909,9	14	1890	427970,4	2168559,6	14	1931	427581,4	2168376,7	14	1971	427482,7	2168359
13	1810	428770,3	2 168 776,50	13	1851	428764,3	2168926,7	14	1891	427952,3	2168560,8	14	1932	427506,3	2168346,3	14	1972	427484,6	2168380,2
13	1811	428787,3	2 168 819,10	13	1852	428830,8	2168927,9	14	1892	427939,2	2168554,6	14	1933	427458,3	2168323	14	1973	427488,3	2168396,3
13	1812	428803,9	2 168 895,80	13	1853	428958	2168936,9	14	1893	427929,7	2168543,8	14	1934	427435,9	2168329	14	1967	427503,2	2168397,6
13	1813	428807	2 168 916,40	13	1854	429045,4	2168984,1	14	1894	427923,7	2168536,9	14	1935	427416,7	2168339,6	15	1974	427781,3	2158834
13	1814	428796,7	2 168 923,20	13	1855	429044,9	2168970	14	1895	427900,9	2168479,6	14	1936	427400,7	2168336,1	15	1975	427799,7	2158821,8
13	1815	428788,2	2 168 920,00	13	1856	429061	2168972,6	14	1896	427901,3	2168461,2	14	1937	427388,7	2168327,1	15	1976	427806,6	2158804,7
13	1816	428782	2 168 910,70	13	1857	429082,7	2168977,2	14	1897	427904	2168452,4	14	1938	427377	2168327,3	15	1977	427811,1	2158791,4
13	1817	428779,2	2 168 895,80	13	1858	429114,7	2168987,9	14	1898	427927,7	2168441,5	14	1939	427373,1	2168353,2	15	1978	427826,9	2158789,5
13	1818	428780,1	2 168 872,10	13	1859	429126,8	2168994	14	1899	427932,7	2168435	14	1940	427378,4	2168381,5	15	1979	427840,9	2158794
13	1819	428772,4	2 168 809,90	13	1860	429128,5	2169001,7	14	1900	427933,2	2168419,8	14	1941	427404,8	2168414,8	15	1980	427852,8	2158797
13	1820	428750,8	2 168 751,80	13	1861	429179,8	2169003,9	14	1901	427924,3	2168404,2	14	1942	427418,5	2168430,6	15	1981	427855,3	2158796,5
13	1821	428722,4	2 168 747,30	13	1862	429229	2169010	14	1902	427886	2168399,3	14	1943	427440,4	2168430,6	15	1982	427869,9	2158791
13	1822	428701,3	2 168 751,00	13	1765	429388,6	2169083,8	14	1903	427877,2	2168380	14	1944	427432,6	2168425,9	15	1983	427884,2	2158789,3
13	1823	428675,2	2 168 766,60	14	1863	428349,9	2168785,5	14	1904	427856,3	2168352,5	14	1945	427444,5	2168405,4	15	1984	427866,8	2158786,5
13	1824	428710,6	2 168 867,90	14	1864	428253,7	2168765,4	14	1905	427835,8	2168340,4	14	1946	427456,9	2168407,9	15	1985	427914,9	2158775,9
13	1825	428691,4	2 168 897,80	14	1865	428264,3	2168756,7	14	1906	427832,5	2168328,8	14	1947	427469,3	2168422,2	15	1986	427933,7	2158757,1
13	1826	428683,3	2 168 864,20	14	1866	428278,6	2168749,2	14	1907	427846,4	2168314,1	14	1948	427469,8	2168430,6	15	1987	427938,1	2158731,2
13	1827	428645,4	2 168 803,90	14	1867	428295,4	2168736,8	14	1908	427851,7	2168299,1	14	1949	427505,5	2168430,7	15	1988	427946,7	2158721,8
13	1828	428644,1	2 168 774,70	14	1868	428297,2	2168708,8	14	1909	427843,6	2168287,3	14	1950	427529,9	2168439,2	15	1989	427968,6	2158708
13	1829	428641	2 168 774,40	14	1869	428295,4	2168682,7	14	1910	427835,8	2168289,9	14	1951	427648,5	2168480,3	15	1990	427969,4	2158690,1
13	1830	428613,6	2 168 772,20	14	1870	428312,2	2168670,2	14	1911	427819,2	2168301,7	14	1952	427793,5	2168497,5	15	1991	427963,6	2158634,2
13	1831	428578,8	2 168 752,90	14	1871	428319,7	2168663,8	14	1912	427801,1	2168302,9	14	1953	427853,2	2168512	15	1992	427978	2158603,8
13	1832	428555,8	2 168 750,40	14	1872	428318,5	2168654	14	1913	427773,4	2168291,2	14	1954	427904,7	2168567,8	15	1993	428000,2	2158583,6
13	1833	428539,7	2 168 759,80	14	1873	428311,6	2168639,3	14	1914	427765,9	2168275,9	14	1955	427909	2168573,5	15	1994	428021,6	2158579,6
13	1834	428505,4	2 168 788,00	14	1874	428297,5	2168627,3	14	1915	427760,8	2168259,5	14	1956	427957,4	2168638,9	15	1995	428030	2158575,1
13	1835	428475	2 168 775,70	14	1875	428283,8	2168623,7	14	1916	427752,6	2168249,7	14	1957	428073,8	2168683,5	15	1996	428037,9	2158544,4
13	1836	428462	2 168 769,50	14	1876	428255,2	2168620	14	1917	427739,5	2168244,4	14	1958	428132,6	2168705,7	15	1997	428048,4	2158526,9
13	1837	428415,1	2 168 747,00	14	1877	428238,9	2168623,5	14	1918	427716,8	2168237,8	14	1959	428139,2	2168688	15	1998	428060,1	2158520,8
13	1838	428358,3	2 168 730,10	14	1878	428223,8	2168625,8	14	1919	427708,7	2168227	14	1960	428150,3	2168667,9	15	1999	428101,4	2158511,2
13	1839	428336,8	2 168 726,70	14	1879	428191,7	2168612,2	14	1920	427709,4	2168209	14	1961	428169,9	2168677,5	15	2000	428113,6	2158502,1
13	1840	428325,5	2 168 726,20	14	1880	428185,2	2168607,5	14	1921	427757,6	2168114,6	14	1962	428176	2168687	15	2001	428124,4	2158476,8
13	1841	428327	2 168 748,00	14	1881	428168,2	2168595,2	14	1922	427756,4	2168097,4	14	1963	428166,5	2168712,8	15	2002	428117,5	2158472,4
13	1842	428324,3	2 168 768,90	14	1882	428149,1	2168579,4	14	1923	427749,2	2168086,7	14	1964	428176,6	2168735,4	15	2003	428097,2	2158476,8
13	1843	428316,2	2 168 781,90	14	1883	428131,9	2168567,8	14	1924	427735,5	2168089,1	14	1965	428200,1	2168760,7	15	2004	428067,4	2158495,8
13	1844	428301,9	2 168 808,00	14	1884	428076,3	2168545	14	1925	427718,5	2168108,4	14	1966	428217,5	2168784,3	15	2005	428045,7	2158494,7
13	1845	428419,1	2 168 844,30	14	1885	428044	2168515,1	14	1926	427691,5	2168176,9	14	1863	428234,9	2168785,5	15	2006	428038,7	2158493,5

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				
15	2007	428035,6	2 158 456,70	15	2048	427489,5	2158553	15	2089	427739,7	2158613,2	15	2130	427639,6	2158754,5	16	2170	424944,1	2169174,4
15	2008	428044,4	2 158 438,40	15	2049	427489,5	2158544,2	15	2090	427810,7	2158574,6	15	2131	427640,9	2158738	16	2171	424965,2	2169120
15	2009	428100,2	2 158 403,50	15	2050	427489,5	2158516,9	15	2091	427825,9	2158576,5	15	2132	427646	2158729,8	16	2172	424965	2169098,1
15	2010	428119,8	2 158 385,80	15	2051	427497,7	2158502,3	15	2092	427829	2158587,2	15	2133	427663,7	2158724,7	16	2173	424949,4	2169082,3
15	2011	428117,9	2 158 376,90	15	2052	427521,8	2158474,5	15	2093	427809,4	2158603,7	15	2134	427683,3	2158733	16	2174	424914,2	2169057,2
15	2012	428106,6	2 158 369,80	15	2053	427528,8	2158447,9	15	2094	427780,3	2158614,5	15	2135	427703,6	2158734,2	16	2175	424908,2	2169038,9
15	2013	428066	2 158 366,80	15	2054	427519,2	2158443,4	15	2095	427772,7	2158628,4	15	2136	427742,7	2158736,3	16	2176	424921,3	2169008,5
15	2014	428045,7	2 158 374,40	15	2055	427490,1	2158448,5	15	2096	427775,8	2158633,5	15	2137	427761	2158756,6	16	2177	424918,6	2168991,9
15	2015	428024,2	2 158 388,90	15	2056	427459,7	2158458	15	2097	427796,1	2158632,2	15	2138	427760,4	2158780,7	16	2178	424896,1	2168965,1
15	2016	428014	2 158 404,80	15	2057	427440,7	2158475,7	15	2098	427824	2158624,6	15	2139	427760,5	2158807,7	16	2179	424896,6	2168947,4
15	2017	427989,3	2 158 459,30	15	2058	427431,2	2158480,2	15	2099	427888,6	2158597,4	15	2140	427767,6	2158825,2	16	2180	424912,3	2168893,4
15	2018	427958,3	2 158 525,20	15	2059	427415,4	2158476,4	15	2100	427897,5	2158605,6	15	1974	427781,3	2158834	16	2181	424928,1	2168851,2
15	2019	427931,7	2 158 564,40	15	2060	427395,7	2158455,5	15	2101	427892,4	2158622,1	16	2141	424448,5	2169331	16	2182	424933,8	2168827,6
15	2020	427910,8	2 158 573,90	15	2061	427383	2158429,5	15	2102	427863,9	2158634,8	16	2142	424466,4	2169317,1	16	2183	424953,7	2168811,2
15	2021	427870,9	2 158 577,70	15	2062	427381,8	2158407,3	15	2103	427865,8	2158639,2	16	2143	424481,4	2169310,7	16	2184	424964	2168814,4
15	2022	427857,6	2 158 570,80	15	2063	427391,9	2158407,3	15	2104	427873,4	2158643	16	2144	424507,1	2169307,5	16	2185	424971,7	2168819,9
15	2023	427858,8	2 158 546,70	15	2064	427402,7	2158415,6	15	2105	427909,5	2158653,8	16	2145	424532,8	2169226	16	2186	424990,9	2168833,5
15	2024	427898,7	2 158 489,00	15	2065	427420,4	2158440,3	15	2106	427920,9	2158662,6	16	2146	424525,4	2169206,2	16	2187	425019,7	2168852,7
15	2025	427916,5	2 158 444,70	15	2066	427428,6	2158440,3	15	2107	427914,6	2158666,4	16	2147	424536,1	2169198,2	16	2188	425051,8	2168883,4
15	2026	427912,7	2 158 426,30	15	2067	427433,7	2158430,1	15	2108	427880,4	2158668,3	16	2148	424565	2169204,1	16	2189	425089,4	2168897,2
15	2027	427896,8	2 158 427,00	15	2068	427435	2158401	15	2109	427805,6	2158655,7	16	2149	424590,2	2169219,6	16	2190	425126,8	2168914,8
15	2028	427885,4	2 158 435,20	15	2069	427419,2	2158388,9	15	2110	427748,6	2158650,6	16	2150	424620,2	2169226	16	2191	425476,8	2169105,5
15	2029	427879,1	2 158 457,40	15	2070	427390	2158385,8	15	2111	427735,3	2158656,3	16	2151	424630,4	2169236,2	16	2192	425495,7	2169103,7
15	2030	427863,3	2 158 473,20	15	2071	427379,2	2158372,5	15	2112	427732,1	2158675,9	16	2152	424620,7	2169242,6	16	2193	425515,8	2169102,6
15	2031	427844,2	2 158 477,00	15	2072	427382,7	2158345,2	15	2113	427720,1	2158686,7	16	2153	424600,4	2169237,3	16	2194	425527,8	2169110,6
15	2032	427830,3	2 158 471,90	15	2073	427418,8	2158298,1	15	2114	427693,5	2158686,7	16	2154	424599,3	2169246,4	16	2195	425532,3	2169118,4
15	2033	427818,3	2 158 449,80	15	2074	427381,1	2158299	15	2115	427670	2158675,3	16	2155	424618,5	2169266	16	2196	425528,3	2169133,7
15	2034	427818,3	2 158 430,10	15	2075	427338,3	2158384	15	2116	427637,1	2158676,6	16	2156	424626,7	2169276,8	16	2197	425560,8	2169147,8
15	2035	427803,1	2 158 418,70	15	2076	427342,8	2158481,8	15	2117	427596,5	2158697,5	16	2157	424639	2169276,3	16	2198	425650,3	2169171,1
15	2036	427783,4	2 158 425,70	15	2077	427357,7	2158475,1	15	2118	427589,4	2158697,2	16	2158	424646	2169269,9	16	2199	425687,2	2169176,6
15	2037	427773,3	2 158 443,40	15	2078	427371,6	2158480,8	15	2119	427580,1	2158696,8	16	2159	424652,3	2169253	16	2200	425706	2169175,7
15	2038	427768,9	2 158 474,50	15	2079	427389,4	2158516,3	15	2120	427559,2	2158682,9	16	2160	424668,9	2169241,3	16	2201	425724,7	2169164,4
15	2039	427754,9	2 158 538,50	15	2080	427413,4	2158546	15	2121	427494,5	2158626,5	16	2161	424721,9	2169225,2	16	2202	425706	2169137,6
15	2040	427713,7	2 158 575,80	15	2081	427460,3	2158573,9	15	2122	427425,5	2158591	16	2162	424733	2169220,3	16	2203	425655,6	2169114,1
15	2041	427670	2 158 587,20	15	2082	427487,6	2158581,8	15	2123	427386,2	2158581,5	16	2163	424778	2169200,6	16	2204	425595,4	2169059,8
15	2042	427623,1	2 158 584,70	15	2083	427537	2158596,1	15	2124	427371	2158587,9	16	2164	424809,4	2169198,9	16	2205	425584,8	2169064,2
15	2043	427602,2	2 158 567,60	15	2084	427583,9	2158629,7	15	2125	427388,8	2158602,4	16	2165	424836,7	2169209,5	16	2206	425579,6	2169076,4
15	2044	427584,5	2 158 560,00	15	2085	427600,3	2158664,5	15	2126	427562	2158738,7	16	2166	424873,1	2169227	16	2207	425570,9	2169079,9
15	2045	427543,3	2 158 564,40	15	2086	427620	2158665,2	15	2127	427593,4	2158763,4	16	2167	424904,2	2169236,7	16	2208	425565,4	2169072,1
15	2046	427507,2	2 158 564,40	15	2087	427640,2	2158653,1	15	2128	427616,2	2158767,2	16	2168	424928,2	2169230	16	2209	425557,6	2169051,8
15	2047	427501,3	2 158 560,60	15	2088	427669,4	2158634,1	15	2129	427626,3	2158764,6	16	2169	424939	2169209,4	16	2210	425543,2	2169029,3

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				
16	2211	425532,1	2 169 021,30	16	2252	424844,7	2169071,7	16	2293	424402,2	2169246,5	17	2332	424161,4	2162432,4	17	2373	424568,3	2161878,7
16	2212	425521,5	2 169 025,70	16	2253	424856,7	2169080,8	16	2294	424398,2	2169227,3	17	2333	424170,3	2162399	17	2374	424568,6	2161865,6
16	2213	425520,1	2 169 038,00	16	2254	424874,9	2169076,7	16	2295	424386,1	2169218,3	17	2334	424220,6	2162342,8	17	2375	424563,1	2161856,3
16	2214	425523,3	2 169 053,30	16	2255	424892,3	2169070,6	16	2296	424351,8	2169218,9	17	2335	424230,3	2162321,2	17	2376	424550,4	2161852,1
16	2215	425531,4	2 169 076,00	16	2256	424915,2	2169084,5	16	2297	424298,7	2169230,8	17	2336	424223,5	2162303,9	17	2377	424543,7	2161855,5
16	2216	425519,5	2 169 084,00	16	2257	424937,4	2169101,5	16	2298	424297	2169231,5	17	2337	424233,7	2162292,1	17	2378	424533,5	2161851,2
16	2217	425508,1	2 169 073,00	16	2258	424943,8	2169107,4	16	2299	424292,9	2169240,5	17	2338	424254,8	2162274,7	17	2379	424508,8	2161850,8
16	2218	425497,6	2 169 044,90	16	2259	424947,1	2169121,8	16	2300	424334,2	2169256,3	17	2339	424261,6	2162254,9	17	2380	424491,9	2161858,4
16	2219	425487,9	2 169 027,80	16	2260	424935,5	2169127,1	16	2301	424388,6	2169279,3	17	2340	424279,8	2162231,6	17	2381	424485,1	2161875,4
16	2220	425476,6	2 169 032,10	16	2261	424910	2169094,8	16	2302	424422,1	2169326,2	17	2341	424330,1	2162207,1	17	2382	424487,7	2161887,2
16	2221	425476,1	2 169 056,70	16	2262	424895,4	2169090,8	16	2303	424431,4	2169330,4	17	2342	424403,6	2162175,4	17	2383	424491,1	2161896,5
16	2222	425465,9	2 169 055,10	16	2263	424872,3	2169095,6	16	2304	424448,5	2169331	17	2343	424448,8	2162162,7	17	2384	424469,1	2161910,8
16	2223	425447,6	2 168 998,00	16	2264	424854,8	2169107,3	16	2305	425424,7	2169048,7	17	2344	424470,4	2162172	17	2385	424462,3	2161920,2
16	2224	425432,1	2 168 965,80	16	2265	424844,9	2169117,4	16	2306	425437	2169047,1	17	2345	424486,9	2162181,7	17	2386	424462,3	2161929,4
16	2225	425389,8	2 168 932,60	16	2266	424849,8	2169137,6	16	2307	425444,5	2169038	17	2346	424497,9	2162181,3	17	2387	424474,1	2161932,8
16	2226	425206,6	2 168 875,10	16	2267	424875,2	2169170,9	16	2308	425444,5	2169028,3	17	2347	424513,1	2162162,3	17	2388	424480,9	2161943
16	2227	425141,7	2 168 846,80	16	2268	424913,2	2169200	16	2309	425437	2169018,7	17	2348	424512,7	2162155,5	17	2389	424475,8	2161953,1
16	2228	425099,7	2 168 825,20	16	2269	424921,4	2169208,8	16	2310	425422,5	2169019,8	17	2349	424511,8	2162143,3	17	2390	424433,6	2161961,6
16	2229	425041,8	2 168 795,50	16	2270	424917,4	2169215,3	16	2311	425419,9	2169014,9	17	2350	424514,4	2162134,8	17	2391	424423,4	2161980,2
16	2230	424949,4	2 168 775,40	16	2271	424900,2	2169215,6	16	2312	425427,9	2169007,4	17	2351	424526,6	2162134,4	17	2392	424425,1	2161996,2
16	2231	424946,6	2 168 775,40	16	2272	424864	2169190,5	16	2313	425427,9	2168997,3	17	2352	424538,1	2162125,5	17	2393	424440,5	2162022,5
16	2232	424931,9	2 168 775,20	16	2273	424848,8	2169165,2	16	2314	425421,5	2168990,8	17	2353	424542,3	2162115,4	17	2394	424441,5	2162041,4
16	2233	424905,8	2 168 782,90	16	2274	424838,1	2169145,7	16	2315	425407,5	2168993	17	2354	424550,7	2162110,3	17	2395	424438,1	2162070,1
16	2234	424905,7	2 168 788,50	16	2275	424828,1	2169133	16	2316	425400	2168995,1	17	2355	424560,5	2162116,6	17	2396	424416,1	2162101,4
16	2235	424904,8	2 168 814,10	16	2276	424809,4	2169122,8	16	2317	425395,7	2169002,6	17	2356	424571,9	2162124,2	17	2397	424391,6	2162136,1
16	2236	424913,6	2 168 831,60	16	2277	424797,2	2169122,8	16	2318	425402,7	2169025,1	17	2357	424583,7	2162119,2	17	2398	424364,5	2162147,9
16	2237	424917	2 168 848,80	16	2278	424751,9	2169177	16	2319	425414,5	2169045,5	17	2358	424608,2	2162120,4	17	2399	424342,5	2162150,4
16	2238	424904,7	2 168 862,20	16	2279	424714,7	2169185	16	2320	425424,7	2169048,7	17	2359	424642,5	2162130,6	17	2400	424318	2162157,2
16	2239	424888,6	2 168 867,00	16	2280	424685,8	2169198,1	17	2321	424119,7	2162652	17	2360	424662,4	2162135,2	17	2401	424297,7	2162185,1
16	2240	424863,4	2 168 893,30	16	2281	424655,2	2169198,9	17	2322	424161,4	2162633,6	17	2361	424691,1	2162133,5	17	2402	424274,1	2162203,7
16	2241	424859,1	2 168 915,20	16	2282	424652,2	2169197,4	17	2323	424195,2	2162608,3	17	2362	424699,1	2162122,6	17	2403	424263,1	2162202,9
16	2242	424874,1	2 168 922,40	16	2283	424637,1	2169200,2	17	2324	424297,9	2162546,6	17	2363	424698,3	2162107,3	17	2404	424232,6	2162197
16	2243	424870,7	2 168 934,70	16	2284	424666,9	2169145,2	17	2325	424318,6	2162521,6	17	2364	424693,4	2162095,2	17	2405	424209,8	2162195,2
16	2244	424861,9	2 168 942,00	16	2285	424657,6	2169163,9	17	2326	424319,9	2162508,9	17	2365	424682,2	2162085,8	17	2406	424185,3	2162197
16	2245	424847,4	2 168 949,00	16	2286	424641,6	2169191,8	17	2327	424307,2	2162488,2	17	2366	424658,9	2162079,1	17	2407	424176	2162186,8
16	2246	424832,8	2 168 958,00	16	2287	424655,2	2169205,1	17	2328	424286,9	2162469,2	17	2367	424641,2	2162073,1	17	2408	424175,1	2162178,4
16	2247	424826,5	2 168 973,00	16	2288	424643,0	2169220,1	17	2329	424259,5	2162456,9	17	2368	424621,1	2161973,4	17	2409	424165	2162122,6
16	2248	424821,1	2 168 990,00	16	2289	424622,5	2169239,4	17	2330	424239,2	2162456,9	17	2369	424559,7	2161963,3	17	2410	424165	2162084,5
16	2249	424823,9	2 169 015,80	16	2290	424431	2169266,2	17	2331	424193,9	2162471,3	17	2370	424552,8	2161925,8	17	2411	424156,5	2162041,4
16	2250	424821,3	2 169 035,60	16	2291	424415,2	2169281,2	17	2332	424175,3	2162473,4	17	2371	424550,3	2161908,5	17	2412	424152,4	2162031,8
16	2251	424830	2 169 056,90	16	2292	424401	2169271,6	17	2333	424164,4	2162461,2	17	2372	424564,7	2161882	17	2413	424125,4	2161980,5

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				
17	2414	424112,6	2 161 980,50	18	2454	425205,8	2154261,8	18	2495	425575,6	2153518,7	19	2535	428169,2	2153608,4	19	2576	428007,2	2153451,3
17	2415	424108,3	2 161 997,40	18	2455	425219,6	2154252,4	18	2496	425554,7	2153554,2	19	2536	428176,7	2153593,8	19	2577	427999,5	2153468,9
17	2416	424105	2 162 037,20	18	2456	425218,6	2154236,4	18	2497	425557,1	2153598	19	2537	428187,9	2153582,5	19	2578	427987	2153483,3
17	2417	424120,2	2 162 089,60	18	2457	425220,2	2154211,6	18	2498	425517,9	2153679	19	2538	428197,8	2153581,9	19	2579	427957,1	2153486,2
17	2418	424135,4	2 162 104,80	18	2458	425240,3	2154204,1	18	2499	425516,2	2153684,2	19	2539	428214,8	2153595,6	19	2580	427908,2	2153491,7
17	2419	424141,3	2 162 125,90	18	2459	425251,6	2154193,5	18	2500	425497,7	2153739,6	19	2540	428230,2	2153599,3	19	2581	427895,3	2153493,1
17	2420	424149,8	2 162 180,90	18	2460	425250,3	2154174,7	18	2501	425453,2	2153836,4	19	2541	428256	2153591,9	19	2582	427857,4	2153483,6
17	2421	424148,9	2 162 215,60	18	2461	425224	2154164	18	2502	425400,6	2153898,3	19	2542	428293,5	2153576,6	19	2583	427836,5	2153480,5
17	2422	424133,7	2 162 237,50	18	2462	425195,8	2154155,9	18	2503	425340,1	2153918,6	19	2543	428372	2153561,1	19	2584	427808,4	2153487,4
17	2423	424121,9	2 162 264,60	18	2463	425194,5	2154132,7	18	2504	425258,7	2153925	19	2544	428388,1	2153576,2	19	2585	427801,8	2153502
17	2424	424115,1	2 162 291,60	18	2464	425203,9	2154127,6	18	2505	425253	2153927,7	19	2545	428388,4	2153578,1	19	2586	427799,2	2153518,9
17	2425	424104,1	2 162 308,60	18	2465	425202,7	2154076,3	18	2506	425243	2153950,4	19	2546	428413,9	2153546	19	2587	427785,9	2153529,3
17	2426	424065,2	2 162 328,00	18	2466	425220,2	2154073,8	18	2507	425235,3	2153981,4	19	2547	428363,8	2153529,4	19	2588	427740,9	2153534,6
17	2427	424052,5	2 162 352,50	18	2467	425230,3	2154087,5	18	2508	425222,9	2154003,2	19	2548	428336,8	2153525,2	19	2589	427700,7	2153539,2
17	2428	424052,5	2 162 365,20	18	2468	425234,7	2154118,3	18	2509	425190,4	2154014,4	19	2549	428310,5	2153546,8	19	2590	427684,1	2153550,8
17	2429	424068,6	2 162 365,20	18	2469	425248,4	2154121,4	18	2510	425171,7	2154048,1	19	2550	428295,7	2153540	19	2591	427670	2153572,4
17	2430	424106,6	2 162 336,40	18	2470	425258,1	2154119,6	18	2511	425171,3	2154070,6	19	2551	428298,8	2153524,6	19	2592	427665,6	2153585,3
17	2431	424148,1	2 162 260,40	18	2471	425261	2154091,9	18	2512	425166,7	2154166,2	19	2552	428287,1	2153512,3	19	2593	427657	2153595,1
17	2432	424167,5	2 162 219,80	18	2472	425275,4	2154080,6	18	2513	425157,6	2154232,3	19	2553	428229	2153513,5	19	2594	427621,6	2153606,7
17	2433	424183,6	2 162 223,20	18	2473	425362,6	2154146,9	18	2514	425165,1	2154231,7	19	2554	428163,8	2153511,7	19	2595	427588,7	2153610,8
17	2434	424183,6	2 162 233,30	18	2474	425384	2154081	18	2515	425180,1	2154216,7	19	2555	428147,8	2153505,5	19	2596	427586,8	2153637,8
17	2435	424175,1	2 162 252,80	18	2475	425428,1	2154026,6	18	2516	425193,9	2154224,2	19	2556	428127,5	2153509,2	19	2597	427613,6	2153688,9
17	2436	424159,9	2 162 262,90	18	2476	425545,1	2153853	18	2517	425190,2	2154244,2	19	2557	428126,8	2153543,1	19	2598	427636,4	2153687
17	2437	424156,8	2 162 270,70	18	2477	425616,4	2153709	18	2454	425205,8	2154261,8	19	2558	428124,4	2153589,2	19	2599	427665,3	2153677,8
17	2438	424150,6	2 162 286,60	18	2478	425638,6	2153631,5	19	2518	427710,2	2153727,9	19	2559	428115,8	2153602,1	19	2600	427686,2	2153684
17	2439	424132,8	2 162 328,00	18	2479	425643,5	2153557,7	19	2519	427763,4	2153718,9	19	2560	428093,6	2153599	19	2601	427701,6	2153719,3
17	2440	424099,9	2 162 370,30	18	2480	425630,3	2153529,4	19	2520	427783	2153717,6	19	2561	428083,8	2153605,2	19	2602	427710,2	2153727,9
17	2441	424094,8	2 162 404,10	18	2481	425646,9	2153500,5	19	2521	427804,6	2153692,4	19	2562	428076,4	2153600,9	19	2603	427687,2	2153631,2
17	2442	424088,2	2 162 450,40	18	2482	425681,3	2153459,2	19	2522	427832,9	2153678,9	19	2563	428096,7	2153550,4	19	2604	427723,9	2153603,2
17	2443	424088	2 162 451,40	18	2483	425697,1	2153465,4	19	2523	427841,8	2153662	19	2564	428096,1	2153537,5	19	2605	427754	2153582,4
17	2444	424088	2 162 500,50	18	2484	425718,7	2153454,1	19	2524	427911	2153615,4	19	2565	428077,2	2153528,7	19	2606	427805,4	2153582,6
17	2445	424066,9	2 162 524,20	18	2485	425730,3	2153436,6	19	2525	427916,2	2153611,8	19	2566	428047,3	2153549,5	19	2607	427847,8	2153569,1
17	2446	424075,4	2 162 549,50	18	2486	425767,6	2153406,6	19	2526	427929,2	2153610,6	19	2567	428005,7	2153543,4	19	2608	427888,4	2153559,8
17	2447	424092,3	2 162 551,20	18	2487	425833,6	2153367,6	19	2527	427954	2153636,7	19	2568	428005,7	2153528	19	2609	427899,5	2153567,2
17	2448	424105	2 162 562,20	18	2488	425835	2153357,2	19	2528	427993,3	2153640,4	19	2569	428038,9	2153512	19	2610	427907,8	2153577,7
17	2449	424090,6	2 162 576,60	18	2489	425876,3	2153338,7	19	2529	428045,6	2153624,4	19	2570	428067	2153499,2	19	2611	427910,3	2153585,2
17	2450	424074,5	2 162 579,10	18	2490	425892,3	2153315,9	19	2530	428076,3	2153617,6	19	2571	428077,1	2153484,9	19	2612	427910,5	2153585,8
17	2451	424065,2	2 162 591,80	18	2491	425897,9	2153296,8	19	2531	428119,6	2153625,8	19	2572	428080,1	2153469,9	19	2613	427918,9	2153588,1
17	2452	424073,7	2 162 605,30	18	2492	425890,4	2153292	19	2532	428148,2	2153621,2	19	2573	428061,6	2153457,3	19	2614	427928,6	2153579,5
17	2453	424107,5	2 162 631,50	18	2493	425754,9	2153383,9	19	2533	428152,3	2153618,7	19	2574	428047	2153449,8	19	2615	427930,4	2153559,7
17	2319	424119,7	2 162 652,00	18	2494	425658,9	2153459,8	19	2534	428154	2153617,6	19	2575	428020,5	2153450,5	19	2616	427939,4	2153544,1

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				
19	2616	427943,4	2 153 531,80	20	2656	422462	2154451,7	21	2696	427638,7	2169066	22	2736	429155,3	2158636,8	22	2777	428867,2	2158525,4
19	2617	427936	2 153 517,10	20	2657	422478,5	2154455,9	21	2697	427639,8	2169082,4	22	2737	429166,6	2158643,3	22	2778	428853	2158513,3
19	2618	427928,4	2 153 494,60	20	2658	422508,1	2154445,6	21	2698	427639,5	2169100	22	2738	429171,9	2158654,6	22	2779	428836,8	2158509,3
19	2619	427913	2 153 497,10	20	2659	422557,7	2154430,9	21	2699	427628,8	2169141,7	22	2739	429166,2	2158671,8	22	2780	428807,4	2158509,6
19	2620	427908,5	2 153 504,40	20	2660	422582,8	2154425,5	21	2700	427627	2169174,5	22	2740	429175,2	2158683,7	22	2781	428779,7	2158508,4
19	2621	427895,8	2 153 524,80	20	2661	422597,2	2154428,3	21	2701	427615,6	2169173,1	22	2741	429191,7	2158681,5	22	2782	428769,8	2158519,6
19	2622	427870,6	2 153 538,90	20	2662	422605	2154434,5	21	2702	427605	2169142,7	22	2742	429204	2158670	22	2783	428771,2	2158532,5
19	2623	427837,7	2 153 538,30	20	2663	422605,9	2154437,1	21	2703	427608,6	2169122,8	22	2743	429224,2	2158668,7	22	2784	428787,7	2158537,4
19	2624	427808,9	2 153 550,60	20	2664	422700,9	2154439	21	2704	427610,3	2169101	22	2744	429229,5	2158661,2	22	2785	428831,3	2158541,8
19	2625	427772	2 153 553,20	20	2633	422915,4	2154529,2	21	2705	427601,2	2169090,2	22	2745	429219,8	2158639,7	22	2786	428837,6	2158551,2
19	2626	427735,2	2 153 540,20	21	2665	427207,4	2169389,6	21	2706	427603,6	2169077	22	2746	429243,1	2158628,7	22	2787	428763,2	2158579,7
19	2627	427723,6	2 153 546,90	21	2666	427239,8	2169365,8	21	2707	427596,8	2169056,7	22	2747	429246,2	2158611,6	22	2788	428767,8	2158604,6
19	2628	427747,5	2 153 572,10	21	2667	427280,8	2169354	21	2708	427586,5	2169050,6	22	2748	429228,9	2158504	22	2789	428774,9	2158616,1
19	2629	427713,5	2 153 586,40	21	2668	427310,7	2169337,9	21	2709	427570,2	2169053,8	22	2749	428992,9	2158476	22	2790	428795,8	2158625,2
19	2630	427688,9	2 153 593,90	21	2669	427363,5	2169323	21	2710	427553,4	2169070,3	22	2750	428954	2158471,1	22	2791	428812,3	2158645,6
19	2631	427626,4	2 153 615,20	21	2670	427407,6	2169295,6	21	2711	427539	2169073,6	22	2751	428932,7	2158465,6	22	2792	428821	2158647,5
19	2632	427632,5	2 153 627,50	21	2671	427431,6	2169248,5	21	2712	427423,6	2169067,1	22	2752	428677,4	2158400	22	2793	428842,5	2158640,3
19	2602	427687,2	2 153 631,20	21	2672	427416,8	2169168,4	21	2713	427413,9	2169121,5	22	2753	428673,5	2158419,3	22	2794	428869,2	2158626,8
20	2633	422915,4	2 154 529,20	21	2673	427413,4	2169149,8	21	2714	427399	2169122,8	22	2754	428673,1	2158431,5	22	2795	428922,9	2158610,7
20	2634	423169,5	2 154 523,70	21	2674	427427,3	2169134,1	21	2715	427403,1	2169075,8	22	2755	428678,9	2158439,2	22	2796	428953,4	2158611,8
20	2635	423147,5	2 154 507,80	21	2675	427461,2	2169119,2	21	2716	427283	2169127,1	22	2756	428688,4	2158439,5	22	2797	428962,6	2158619,7
20	2636	422797,6	2 154 457,90	21	2676	427534,1	2169091,4	21	2717	427238,6	2169145,9	22	2757	428698,7	2158435,8	22	2798	428960,2	2158629,8
20	2637	422774,1	2 154 448,40	21	2677	427537,7	2169090	21	2718	427072	2169231	22	2758	428702,9	2158431,3	22	2799	428887,7	2158662,6
20	2638	422764,3	2 154 428,90	21	2678	427563,6	2169079,3	21	2719	427074,3	2169233,2	22	2759	428706,7	2158421,9	22	2800	428867,8	2158685,8
20	2639	422763,7	2 154 393,60	21	2679	427574,9	2169080,6	21	2720	427070,4	2169261,6	22	2760	428713,6	2158419,4	22	2801	428866,6	2158703,8
20	2640	422770,1	2 154 377,50	21	2680	427585,9	2169092,5	21	2721	427079,9	2169286,7	22	2761	428728	2158423	22	2802	428874,1	2158715,7
20	2641	422790,8	2 154 360,20	21	2681	427586,5	2169103	21	2722	427102	2169309,7	22	2762	428739,1	2158432,8	22	2803	428883,3	2158715,7
20	2642	422813,8	2 154 357,20	21	2682	427581	2169120,8	21	2723	427104,6	2169312,4	22	2763	428752,3	2158447,6	22	2804	428891	2158712,8
20	2643	422973,7	2 154 384,80	21	2683	427579,2	2169144,6	21	2724	427147,6	2169357,8	22	2764	428760,6	2158460,2	22	2805	428898,5	2158709,9
20	2644	422864,1	2 154 311,50	21	2684	427603,2	2169216,9	21	2725	427186,8	2169381,2	22	2765	428796,2	2158468,3	22	2806	428901,5	2158708,7
20	2645	422724,3	2 154 214,70	21	2685	427613,1	2169261,4	21	2665	427207,4	2169389,6	22	2766	428859,5	2158477,6	22	2807	428916,3	2158708,9
20	2646	422392,2	2 154 299,00	21	2686	427628,2	2169285,4	22	2726	429150,8	2158729,3	22	2767	428901,6	2158486	22	2808	428932,8	2158704,7
20	2647	422431,8	2 154 383,00	21	2687	427642,4	2169288,8	22	2727	429156,2	2158721	22	2768	428938,6	2158499,1	22	2809	428963,8	2158706,1
20	2648	422459,9	2 154 386,30	21	2688	427654,3	2169274	22	2728	429152,5	2158711,4	22	2769	428974,1	2158508,8	22	2810	428992	2158695,9
20	2649	422513,1	2 154 371,50	21	2689	427675,3	2169235,9	22	2729	429141,3	2158700,8	22	2770	428990,2	2158514,4	22	2811	429002,5	2158681,6
20	2650	422534,7	2 154 363,90	21	2690	427676	2169203,4	22	2730	429103,2	2158685,8	22	2771	428991,2	2158529,2	22	2812	429017,5	2158674,1
20	2651	422543,8	2 154 365,00	21	2691	427681,7	2169177,9	22	2731	429081	2158674,9	22	2772	428984	2158543,6	22	2813	429027,1	2158677,8
20	2652	422552,7	2 154 372,20	21	2692	427683,4	2169156,4	22	2732	429091	2158667	22	2773	428978,7	2158553,1	22	2814	429051,2	2158687
20	2653	422546,3	2 154 380,40	21	2693	427658,8	2169103,8	22	2733	429106,8	2158661,5	22	2774	428932,9	2158554,4	22	2815	429100,4	2158720,3
20	2654	422465,6	2 154 416,20	21	2694	427658,9	2169075,2	22	2734	429119,3	2158655,8	22	2775	428907,1	2158546,7	22	2816	429126,4	2158726,3
20	2655	422452,4	2 154 424,90	21	2695	427657,6	2169062,7	22	2735	429140,8	2158631,8	22	2776	428891,4	2158533	22	2726	429150,8	2158729,3

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				
23	2817	427699,3	2 154 518,60	23	2858	427823,6	2154219,6	24	2898	424999	2151942,2	24	2938	424915,2	2152150,2	25	2978	427163	2152643
23	2818	427725,1	2 154 516,10	23	2859	427827,2	2154251,6	24	2899	424961,9	2151952,6	24	2939	424931,7	2152169,8	25	2979	427152,6	2152655,5
23	2819	427758,4	2 154 470,60	23	2860	427806,3	2154275	24	2900	424921,1	2151996,9	24	2940	424955,4	2152161,6	25	2980	427150,9	2152674,4
23	2820	427779,3	2 154 393,10	23	2861	427748,5	2154291	24	2901	424909,4	2152016,6	24	2941	424956,5	2152138,8	25	2981	427159,2	2152710,9
23	2821	427805,1	2 154 366,00	23	2862	427679,6	2154299,6	24	2902	424876,4	2152021,5	24	2942	424956,5	2152087,2	25	2982	427135	2152781,2
23	2822	427819,8	2 154 384,20	23	2863	427678,4	2154311,9	24	2903	424661,9	2152027,5	24	2943	424917,3	2152062,4	25	2983	427137,9	2152804,3
23	2823	427818,5	2 154 440,80	23	2864	427701,8	2154324,2	24	2904	424575,6	2152027,1	24	2944	424904,9	2152067,6	25	2984	427140,4	2152824,2
23	2824	427817,3	2 154 495,00	23	2865	427722,7	2154341,4	24	2905	424527,7	2152037,8	24	2945	424887,3	2152071,7	25	2985	427143,4	2152848,2
23	2825	427837,9	2 154 487,90	23	2866	427727,6	2154404,2	24	2906	424509,1	2152027,3	24	2946	424869,8	2152069,7	25	2986	427156,8	2152861,6
23	2826	427841,9	2 154 433,50	23	2867	427717,7	2154466,9	24	2907	424507,6	2152034,3	24	2947	424848,1	2152067,6	25	2987	427160,1	2152880,6
23	2827	427832,2	2 154 325,40	23	2868	427693,1	2154505	24	2908	424487,7	2152036,6	24	2948	424822,3	2152089,3	25	2988	427147,1	2152882,1
23	2828	427917,1	2 154 262,70	23	2817	427699,3	2154518,6	24	2909	424480,3	2152046,8	24	2949	424801,6	2152133,7	25	2989	427122,7	2152870,2
23	2829	427933	2 154 271,30	24	2869	424975,8	2152242,5	24	2910	424528,1	2152116,8	24	2950	424799,6	2152161,6	25	2990	427114,8	2152842,1
23	2830	427935,5	2 154 303,30	24	2870	424978,1	2152211,3	24	2911	424555,7	2152186,1	24	2931	424818,2	2152183,2	25	2991	427119,3	2152801,5
23	2831	427933,5	2 154 329,70	24	2871	424991,7	2152120	24	2912	424574,7	2152183,8	25	2951	427376,8	2153123,5	25	2992	427112,2	2152779,4
23	2832	427950,7	2 154 351,90	24	2872	424996,8	2152094,8	24	2913	424586,1	2152165,2	25	2952	427400,8	2153121,4	25	2993	427122,6	2152687,2
23	2833	427974,1	2 154 351,90	24	2873	425003,6	2152085,4	24	2914	424589,2	2152129,1	25	2953	427413	2153111,9	25	2994	427115,9	2152653,2
23	2834	428005,8	2 154 332,60	24	2874	425012,7	2152071,6	24	2915	424615	2152114,6	25	2954	427408,8	2153090,8	25	2995	427111,1	2152647
23	2835	428036,2	2 154 192,70	24	2875	425022,4	2152058,7	24	2916	424631,5	2152089,9	25	2955	427318,3	2153010,6	25	2996	427095	2152652,4
23	2836	428011,5	2 154 195,80	24	2876	425014,5	2152014,5	24	2917	424624,8	2152056,4	25	2956	427222,5	2152914,8	25	2997	427069,8	2152689,2
23	2837	427938	2 154 191,00	24	2877	425017,6	2151989,7	24	2918	424643,1	2152032,8	25	2957	427183,7	2152859,6	25	2998	427059,5	2152723,6
23	2838	427897	2 154 166,20	24	2878	425032	2151981,1	24	2919	424658,8	2152036,5	25	2958	427175,9	2152819,8	25	2999	427052,5	2152752,2
23	2839	427850,2	2 154 165,00	24	2879	425054,7	2151986,3	24	2920	424691,6	2152044,2	25	2959	427175,2	2152816,4	25	3000	427051,4	2152782
23	2840	427785	2 154 144,30	24	2880	425051,2	2152030,1	24	2921	424726,7	2152036,9	25	2960	427183,8	2152769,1	25	3001	427044,1	2152816,6
23	2841	427734,2	2 154 117,80	24	2881	425063,4	2152046,3	24	2922	424755,6	2152039	25	2961	427224,2	2152753	25	3002	427045,3	2152838,5
23	2842	427637,8	2 154 093,00	24	2882	425081,6	2152034,8	24	2923	424766,8	2152053,7	25	2962	427358,6	2152772,4	25	3003	427051,5	2152859,6
23	2843	427607,5	2 154 095,70	24	2883	425089,1	2152016,2	24	2924	424785,3	2152114,6	25	2963	427367,7	2152756,1	25	3004	427060,5	2152884,8
23	2844	427570,7	2 154 133,10	24	2884	425094,4	2152004,1	24	2925	424804,7	2152223,8	25	2964	427371,5	2152707,5	25	3005	427052	2152897,4
23	2845	427539,4	2 154 186,30	24	2885	425091,7	2151979,3	24	2926	424822,3	2152232	25	2965	427365	2152693,3	25	3006	427066,5	2152909,9
23	2846	427527	2 154 228,10	24	2886	425094,5	2151959,6	24	2927	424850,2	2152227,2	25	2966	427302,7	2152685	25	3007	427081,8	2152926,4
23	2847	427500	2 154 244,10	24	2887	425100,2	2151937	24	2928	424881,1	2152217,6	25	2967	427202,5	2152677,3	25	3008	427091,8	2152946,8
23	2848	427500	2 154 257,70	24	2888	425124,9	2151886,1	24	2929	424919,3	2152234,1	25	2968	427186,9	2152668,8	25	3009	427108,8	2152965,2
23	2849	427511,1	2 154 261,40	24	2889	425118,7	2151864,4	24	2930	424961,6	2152241,3	25	2969	427182,3	2152659,6	25	3010	427144,6	2152972,1
23	2850	427534,4	2 154 257,70	24	2890	425089,8	2151860,3	24	2869	424975,8	2152242,5	25	2970	427187,1	2152637,9	25	3011	427174,7	2152992
23	2851	427564	2 154 263,80	24	2891	425063	2151891,3	24	2931	424818,2	2152183,2	25	2971	427199,8	2152617,5	25	3012	427238,1	2153055,8
23	2852	427592,2	2 154 270,00	24	2892	425062,5	2151924,9	24	2932	424833,6	2152166,7	25	2972	427198,2	2152605,5	25	3013	427337,9	2153105,2
23	2853	427607	2 154 257,70	24	2893	425074,3	2151929,5	24	2933	424839,8	2152131,6	25	2973	427190,8	2152590,3	25	2951	427376,8	2153123,5
23	2854	427615,6	2 154 230,60	24	2894	425077,4	2151943,9	24	2934	424855,3	2152111	25	2974	427178,3	2152578,9	26	3014	425422,6	2164529,1
23	2855	427679,6	2 154 218,30	24	2895	425067,1	2151961,5	24	2935	424874,9	2152109,9	25	2975	427165,6	2152575,4	26	3015	425436,3	2164524,1
23	2856	427690,7	2 154 206,00	24	2896	425049,5	2151959,4	24	2936	424888,4	2152099,6	25	2976	427155,1	2152588	26	3016	425444,8	2164498,7
23	2857	427806,8	2 154 190,70	24	2897	425024,8	2151936	24	2937	424906,9	2152102,7	25	2977	427154	2152617,8	26	3017	425456,8	2164485,8

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				
26	3018	425470,5	2 164 474,90	26	3059	425759,4	2163746,8	27	3099	428789,3	2173573,2	27	3140	428550	2173543,9	28	3180	425177,4	2154700,4
26	3019	425494,6	2 164 466,30	26	3060	425754	2163733	27	3100	428798,6	2173592,2	27	3141	428537,7	2173534,4	28	3181	425209,6	2154735,1
26	3020	425512,4	2 164 422,20	26	3061	425737	2163721,7	27	3101	428809,5	2173592,6	27	3142	428523,9	2173537,5	28	3182	425223	2154763,8
26	3021	425524,7	2 164 374,10	26	3062	425726,7	2163709,6	27	3102	428894,6	2173548,6	27	3143	428514	2173559,8	28	3183	425213	2154807,5
26	3022	425537,2	2 164 347,00	26	3063	425724,4	2163695	27	3103	428902,5	2173533,9	27	3144	428504,3	2173575,8	28	3184	425213,6	2154842,6
26	3023	425564,5	2 164 329,00	26	3064	425724,1	2163674,5	27	3104	428901,2	2173501,4	27	3145	428486,8	2173583,2	28	3185	425230,9	2154861,7
26	3024	425589,3	2 164 302,30	26	3065	425717,6	2163667,5	27	3105	428893,4	2173485,1	27	3146	428464,6	2173572,4	28	3186	425243,4	2154879,2
26	3025	425615,2	2 164 270,00	26	3066	425714,4	2163648,9	27	3106	428861,8	2173504,9	27	3147	428358,2	2173479,5	28	3187	425242,8	2154889,3
26	3026	425658,9	2 164 247,80	26	3067	425723,6	2163637,6	27	3107	428815,6	2173525,7	27	3148	428292,4	2173431,1	28	3188	425226,5	2154899,9
26	3027	425686,1	2 164 231,70	26	3068	425728,3	2163616,3	27	3108	428751,2	2173551,4	27	3149	428477,9	2173685,6	28	3189	425223,4	2154921,9
26	3028	425688,8	2 164 212,70	26	3069	425710,1	2163581,6	27	3109	428711,8	2173535,4	27	3150	428506,8	2173722,7	28	3190	425217,1	2154941,9
26	3029	425678,8	2 164 200,00	26	3070	425685,6	2163561,2	27	3110	428705,8	2173526,1	27	3151	428521,8	2173716,1	28	3191	425203,9	2154942,5
26	3030	425665,6	2 164 195,70	26	3071	425670,7	2163569,4	27	3111	428713,8	2173507,4	27	3152	428534,7	2173689,8	28	3192	425196,4	2154925,6
26	3031	425623,5	2 164 200,80	26	3072	425664,1	2163562,4	27	3112	428745,6	2173506,8	27	3153	428543,7	2173682,9	28	3193	425206,8	2154877,9
26	3032	425611,4	2 164 193,70	26	3073	425669,6	2163547	27	3113	428740,4	2173499,3	27	3154	428575,6	2173707,3	28	3194	425184,1	2154834,4
26	3033	425610,9	2 164 181,30	26	3074	425653,8	2163526	27	3114	428730	2173485,3	27	3155	428577,1	2173716,4	28	3195	425160,1	2154820,9
26	3034	425621,9	2 164 167,40	26	3075	425623,6	2163516,3	27	3115	428716,6	2173479,4	27	3156	428569,5	2173726,1	28	3196	425143,1	2154824,7
26	3035	425612	2 164 151,80	26	3076	425612,1	2163522,5	27	3116	428695,9	2173476,8	27	3157	428528	2173750	28	3197	425127,5	2154854,8
26	3036	425621,2	2 164 136,00	26	3077	425599,6	2163546,3	27	3117	428650	2173467,8	27	3088	428536,2	2173760,5	28	3198	425117,4	2154849,8
26	3037	425637,4	2 164 133,70	26	3078	425581,1	2163545,6	27	3118	428606,3	2173421,7	28	3158	425205,2	2155064,2	28	3199	425113	2154823,4
26	3038	425663,2	2 164 131,80	26	3079	425630	2163594,2	27	3119	428582,5	2173401,7	28	3159	425239,7	2155063,5	28	3200	425112,4	2154765,2
26	3039	425683,6	2 164 122,10	26	3080	425669,4	2163685,2	27	3120	428541,7	2173378,4	28	3160	425254,1	2155051	28	3201	425104,9	2154746,3
26	3040	425695,5	2 164 108,30	26	3081	425673	2163727,7	27	3121	428478,8	2173373,1	28	3161	425269,8	2155050,4	28	3202	425091,7	2154745,7
26	3041	425696,3	2 164 087,40	26	3082	425680,6	2163856,1	27	3122	428458,8	2173373,8	28	3162	425299,8	2155033,4	28	3203	425072,5	2154745,6
26	3042	425673,2	2 164 044,60	26	3083	425677,8	2163869,4	27	3123	428462,5	2173384,5	28	3163	425309,2	2155009	28	3204	425047,7	2154754,5
26	3043	425681,6	2 164 021,10	26	3084	425634,4	2164078,9	27	3124	428472,9	2173397,6	28	3164	425308,6	2154978,3	28	3205	425035,8	2154767,8
26	3044	425707,1	2 164 002,10	26	3085	425553,2	2164209,7	27	3125	428489,8	2173408,2	28	3165	425314,8	2154926,9	28	3206	425028,3	2154783,6
26	3045	425719,9	2 163 990,20	26	3086	425543,5	2164290,2	27	3126	428520,3	2173416,7	28	3166	425315,5	2154891,8	28	3207	425025,4	2154801,8
26	3046	425725,8	2 163 960,00	26	3087	425412,7	2164523,8	27	3127	428579,9	2173447	28	3167	425332	2154848,4	28	3208	425031,5	2154821
26	3047	425723,8	2 163 939,40	26	3014	425422,6	2164529,1	27	3128	428650,4	2173503,2	28	3168	425320,1	2154834	28	3209	425045,4	2154837,6
26	3048	425723,1	2 163 931,30	27	3088	428536,2	2173760,5	27	3129	428656,3	2173515,2	28	3169	425301,9	2154828,4	28	3210	425084	2154843,6
26	3049	425730,2	2 163 918,30	27	3089	428661,2	2173708,6	27	3130	428649,8	2173520,4	28	3170	425265,8	2154823,4	28	3211	425105,8	2154852
26	3050	425745,8	2 163 910,30	27	3090	428627,8	2173642,9	27	3131	428636,2	2173520,8	28	3171	425248,8	2154789,2	28	3212	425114,9	2154886,8
26	3051	425797,1	2 163 913,10	27	3091	428632	2173627,7	27	3132	428588,5	2173505,6	28	3172	425238,8	2154729,4	28	3213	425121,1	2154907,5
26	3052	425810,9	2 163 902,50	27	3092	428648,7	2173622	27	3133	428547,1	2173456,6	28	3173	425240,6	2154701,2	28	3214	425131,2	2154946,3
26	3053	425831,9	2 163 886,70	27	3093	428689,9	2173611,7	27	3134	428525	2173449	28	3174	425218,7	2154676,7	28	3215	425127,5	2154973,9
26	3054	425831,4	2 163 874,10	27	3094	428733,6	2173608,8	27	3135	428512,6	2173451,8	28	3175	425204,2	2154645,8	28	3216	425118,1	2154985,2
26	3055	425820,8	2 163 845,50	27	3095	428747,2	2173603,6	27	3136	428536,1	2173470,4	28	3176	425191,6	2154630,4	28	3217	425126,2	2154995,8
26	3056	425792,8	2 163 815,20	27	3096	428759	2173589,8	27	3137	428579,5	2173522,1	28	3177	425180,2	2154626,1	28	3218	425156,3	2154991,4
26	3057	425772,2	2 163 793,10	27	3097	428763,8	2173567	27	3138	428575,4	2173543	28	3178	425165,4	2154637	28	3219	425170,7	2154993,3
26	3058	425761,3	2 163 773,20	27	3098	428776,2	2173564,2	27	3139	428560,7	2173548,8	28	3179	425159,1	2154660,2	28	3220	425175,8	2155014

Порядковый номер контура	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
28	3221	425178,3	2 155 028,60	29	3261	425507,8	2152369,3	30	3301	426308,5	2154428	31	3341	427128,2	2168602,5	32	3381	426933	2172889,6
28	3222	425193,9	2 155 052,90	29	3262	425532,9	2152384,6	30	3302	426273,6	2154409,4	31	3342	427130,7	2168571	32	3382	426891,4	2172895,2
28	3158	425205,2	2 155 064,20	29	3263	425546,4	2152404,8	30	3303	426246,5	2154407,6	31	3343	427016,7	2168587,4	32	3383	426864,4	2172934
29	3223	426212,2	2 152 463,00	29	3264	425572,6	2152404,4	30	3304	426227,5	2154413,1	31	3344	427003,8	2168584,9	32	3384	426879,1	2172956,4
29	3224	426224,4	2 152 404,20	29	3265	425603,4	2152394,4	30	3305	426223,2	2154428,5	31	3345	427000,5	2168590,8	32	3385	426891,8	2172947,7
29	3225	426163,5	2 152 393,40	29	3266	425622	2152395,8	30	3306	426236,7	2154450,6	31	3346	427000,6	2168612,7	32	3386	426909,6	2172949,3
29	3226	426134,8	2 152 376,60	29	3267	425658,2	2152398,7	30	3307	426274	2154469	31	3347	427004,6	2168633,8	32	3387	426916,7	2172947
29	3227	426068,3	2 152 363,10	29	3268	425730,2	2152400	30	3308	426307,9	2154471,1	31	3348	427014,8	2168640,9	32	3388	426933	2172926
29	3228	425923,5	2 152 315,60	29	3269	425758,5	2152392,2	30	3309	426342,3	2154494,5	31	3349	427068,1	2168641	32	3389	426945,9	2172926,8
29	3229	425906,8	2 152 309,10	29	3270	425823,3	2152396,5	30	3310	426358,9	2154522,2	31	3350	427144,7	2168629,5	32	3390	426949,1	2172945,3
29	3230	425863,5	2 152 286,10	29	3271	425867,9	2152399	30	3311	426378	2154567,1	31	3351	427202,7	2168606	32	3391	426958,4	2172947,6
29	3231	425834,1	2 152 265,10	29	3272	425951,2	2152403,7	30	3312	426417,4	2154592,9	31	3352	427264,3	2168588,3	32	3392	426974,8	2172944,6
29	3232	425814,7	2 152 260,00	29	3273	425997	2152413,6	30	3313	426445	2154592,3	31	3353	427311,1	2168583,4	32	3393	426981,7	2172931,2
29	3233	425800,4	2 152 268,50	29	3274	426044,1	2152419,4	30	3314	426480,1	2154565,8	31	3354	427352,8	2168589,7	32	3394	426986,7	2172895,1
29	3234	425813	2 152 297,10	29	3275	426188,6	2152452,4	30	3315	426499,2	2154573,2	31	3355	427412	2168608,1	32	3395	426995,9	2172871,1
29	3235	425833,2	2 152 316,50	29	3223	426212,2	2152463	30	3316	426504,7	2154592,3	31	3356	427464,6	2168600,6	32	3396	427010,4	2172873,5
29	3236	425885,6	2 152 332,00	30	3276	426759,4	2154734,4	30	3317	426477	2154614,4	31	3357	427555,8	2168581,2	32	3397	427020,1	2172886,4
29	3237	425905	2 152 345,40	30	3277	426764,9	2154726,4	30	3318	426479,5	2154631	31	3358	427614,7	2168583,4	32	3398	427010,4	2172935,6
29	3238	425918,5	2 152 369,80	30	3278	426761,9	2154716,6	30	3319	426512,7	2154664,9	31	3359	427678,6	2168605,7	32	3399	426986,5	2172947,8
29	3239	425900	2 152 370,70	30	3279	426739,1	2154686,4	30	3320	426593,3	2154674,7	31	3360	427722,9	2168642,6	32	3400	426948,7	2173012,6
29	3240	425874,3	2 152 351,30	30	3280	426734,2	2154663,6	30	3321	426588,4	2154644,6	31	3361	427747,6	2168671,1	32	3401	426956	2173034,6
29	3241	425868,8	2 152 347,10	30	3281	426740,3	2154661,2	30	3322	426593,9	2154629,2	31	3362	427750,8	2168685,5	32	3402	426965	2173039,5
29	3242	425828,4	2 152 332,80	30	3282	426752,6	2154661,2	30	3323	426615,4	2154612	31	3363	427747,4	2168700,6	32	3403	426979,6	2173034,6
29	3243	425790,5	2 152 345,80	30	3283	426769,9	2154675,4	30	3324	426647,4	2154619,4	31	3364	427749,7	2168716,9	32	3404	426998,7	2173033,5
29	3244	425772,7	2 152 338,60	30	3284	426775,1	2154670,4	30	3325	426683,1	2154643,4	31	3365	427760,6	2168728,7	32	3405	426993,8	2173043,3
29	3245	425745,7	2 152 331,80	30	3285	426749,6	2154570,2	30	3326	426715,7	2154690,1	31	3366	427776,5	2168736	32	3406	426969,4	2173066,9
29	3246	425703,8	2 152 331,00	30	3286	426739,1	2154557,8	30	3327	426745,9	2154731,9	31	3367	427795,6	2168736,7	32	3407	426976,3	2173098,9
29	3247	425682,8	2 152 319,20	30	3287	426691,1	2154538,8	30	3276	426759,4	2154734,4	31	3368	427851,3	2168746,4	32	3371	427053,6	2173223,2
29	3248	425664,2	2 152 318,40	30	3288	426660,4	2154534,5	31	3328	427868,2	2168778,4	31	3369	427861,5	2168754,4	33	3408	422686,1	2157558,7
29	3249	425644,3	2 152 326,00	30	3289	426583,5	2154541,2	31	3329	427932,2	2168743,1	31	3370	427867,8	2168765,1	33	3409	422705,8	2157551,2
29	3250	425632,6	2 152 333,10	30	3290	426569,9	2154532	31	3330	427854,6	2168674,7	31	3328	427868,2	2168778,4	33	3410	422602,9	2157455,5
29	3251	425622,6	2 152 345,90	30	3291	426563,8	2154508,6	31	3331	427841	2168644,2	32	3371	427053,6	2173223,2	33	3411	422551,2	2157355
29	3252	425603,8	2 152 343,20	30	3292	426545,9	2154498,8	31	3332	427836,8	2168624,3	32	3372	427156,8	2173164,9	33	3412	422474,8	2157351,9
29	3253	425525,3	2 152 334,10	30	3293	426509,6	2154506,8	31	3333	427815,2	2168607,3	32	3373	427181,5	2173152,2	33	3413	422462,2	2157340,9
29	3254	425524,5	2 152 323,10	30	3294	426494,9	2154507,4	31	3334	427627,9	2168578,7	32	3374	427156,4	2173112,9	33	3414	422460,6	2157325,6
29	3255	425476,5	2 152 300,40	30	3295	426479,5	2154491,4	31	3335	427480,1	2168529,9	32	3375	427106,8	2173006,7	33	3415	422538,3	2157327,8
29	3256	425461,3	2 152 311,30	30	3296	426464,7	2154482,8	31	3336	427302,8	2168560,3	32	3376	427028,6	2172840,4	33	3416	422452,6	2157127,2
29	3257	425448,9	2 152 328,80	30	3297	426427,8	2154496,3	31	3337	427155	2168555,9	32	3377	427015,4	2172830	33	3417	422400,3	2157126
29	3258	425438,5	2 152 342,10	30	3298	426396,4	2154493,2	31	3338	427153,8	2168579,6	32	3378	426998,1	2172832	33	3418	422457,8	2157070,3
29	3259	425453	2 152 365,00	30	3299	426366,9	2154477,9	31	3339	427146,6	2168594,6	32	3379	426981,9	2172852,3	33	3419	422441,7	2157040,4
29	3260	425486,6	2 152 359,30	30	3300	426339,9	2154460	31	3340	427137,7	2168602,8	32	3380	426955,7	2172874,9	33	3420	422414	2157005,9

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
33	3421	422381,1	2 157 055,40	34	3461	425703,6	2168762,8	34	3502	425639,8	2169063	35	3542	429334,3	2158975,7	36	3582	423765,4	2162439,6
33	3422	422382,2	2 157 175,90	34	3462	425734,7	2168760,5	34	3503	425653,7	2169054,9	35	3543	429377,4	2158981,8	36	3562	423781,8	2162456
33	3423	422317,9	2 157 315,20	34	3463	425730,4	2168719,4	34	3504	425666,1	2169042,1	35	3544	429389,8	2159005,1	37	3583	424800,8	2151194,8
33	3424	422398,6	2 157 353,60	34	3464	425715,8	2168715,2	34	3505	425689,1	2169039,4	35	3545	429381	2159029,7	37	3584	424834,9	2151193,8
33	3425	422507,2	2 157 415,10	34	3465	425688,3	2168710,5	34	3506	425704,6	2169053,9	35	3546	429363	2159038,5	37	3585	424890,6	2151169
33	3426	422611,8	2 157 483,90	34	3466	425666,2	2168715,2	34	3507	425696,6	2169072,6	35	3547	429336,8	2159038,6	37	3586	424924,5	2151159,9
33	3427	422672,4	2 157 558,70	34	3467	425651,2	2168722,5	34	3508	425697,1	2169083,3	35	3548	429335,6	2159066,2	37	3587	424871,9	2151045,9
33	3408	422686,1	2 157 558,70	34	3468	425614,4	2168730,3	34	3428	425720,2	2169087,1	35	3549	429324,3	2159087,6	37	3588	424831,8	2151060,6
34	3428	425720,2	2 169 087,10	34	3469	425583,2	2168731,6	35	3509	429337,2	2159428,8	35	3550	429328	2159098,6	37	3589	424801,8	2151063,7
34	3429	425729,8	2 169 078,50	34	3470	425557	2168738,8	35	3510	429400,9	2159316,8	35	3551	429350,5	2159105,8	37	3590	424784,3	2151061,6
34	3430	425725,5	2 169 065,10	34	3471	425530	2168753,4	35	3511	429497,9	2159183,2	35	3552	429374,2	2159121,6	37	3591	424777,1	2151034,8
34	3431	425725,1	2 169 013,50	34	3472	425529,5	2168766,7	35	3512	429442,4	2159062	35	3553	429379,5	2159145,3	37	3592	424762,6	2151026,5
34	3432	425711,5	2 168 996,50	34	3473	425516,1	2168782,2	35	3513	429426,4	2159060,2	35	3554	429357	2159228,6	37	3593	424720,3	2151020,3
34	3433	425685,3	2 168 996,00	34	3474	425476,1	2168789,8	35	3514	429404,8	2159059,4	35	3555	429369,4	2159240,2	37	3594	424698,6	2151029,6
34	3434	425630,3	2 169 003,30	34	3475	425442,4	2168798,1	35	3515	429394,4	2159063,7	35	3556	429366,2	2159253,3	37	3595	424707,9	2151037,9
34	3435	425616,1	2 169 001,40	34	3476	425418	2168816,2	35	3516	429388,3	2159064,2	35	3557	429353,1	2159290,3	37	3596	424749,2	2151044,1
34	3436	425564,5	2 168 999,90	34	3477	425398,9	2168843,1	35	3517	429379,4	2159046,9	35	3558	429343,4	2159325,8	37	3597	424753,3	2151056,5
34	3437	425545,2	2 168 971,00	34	3478	425386,9	2168857,9	35	3518	429402,7	2159041,6	35	3559	429345,4	2159355,3	37	3598	424725,4	2151064,7
34	3438	425552,8	2 168 962,40	34	3479	425375,9	2168875,6	35	3519	429423,8	2159028,7	35	3560	429330,6	2159393,8	37	3599	424715,1	2151074
34	3439	425590,2	2 168 958,70	34	3480	425379,1	2168888,5	35	3520	429409,2	2158998,7	35	3561	429319,4	2159426	37	3600	424705,8	2151089,5
34	3440	425598,8	2 168 952,80	34	3481	425389,8	2168901,3	35	3521	429336,1	2158847,7	35	3509	429337,2	2159428,8	37	3601	424689,3	2151085,4
34	3441	425590,2	2 168 907,80	34	3482	425434,3	2168927,6	35	3522	429310,5	2158857,7	36	3562	423781,8	2162456	37	3602	424662,5	2151059,6
34	3442	425579	2 168 878,80	34	3483	425461,9	2168940,6	35	3523	429299	2158854	36	3563	423802,2	2162440,7	37	3603	424632,5	2151062,7
34	3443	425535,6	2 168 882,60	34	3484	425482,7	2168944,3	35	3524	429290	2158842,2	36	3564	423814	2162412,1	37	3604	424634,6	2151034,8
34	3444	425537,2	2 168 867,60	34	3485	425503	2168935,5	35	3525	429275,2	2158838,9	36	3565	423829,3	2162354,3	37	3605	424618,1	2151021,4
34	3445	425529	2 168 849,90	34	3486	425534	2168936,7	35	3526	429268,8	2158845,5	36	3566	423856,3	2162333,2	37	3606	424593,3	2151015,2
34	3446	425512,9	2 168 847,40	34	3487	425536,1	2168946,4	35	3527	429265	2158855,5	36	3567	423873,5	2162314,4	37	3607	424562	2151028,5
34	3447	425486,3	2 168 852,60	34	3488	425481,5	2168969,9	35	3528	429265,3	2158865,7	36	3568	423887,6	2162281,2	37	3608	424546,6	2151025,4
34	3448	425482	2 168 846,20	34	3489	425480,4	2168978	35	3529	429273,9	2158871,4	36	3569	423916,2	2162244,5	37	3609	424525,9	2150999,6
34	3449	425507,8	2 168 831,90	34	3490	425513,1	2169002,6	35	3530	429293	2158870,8	36	3570	423952,8	2162197,8	37	3610	424481,5	2150984,1
34	3450	425538	2 168 814,00	34	3491	425567,7	2169013,1	35	3531	429300,9	2158879,6	36	3571	423951,4	2162146,9	37	3611	424449,5	2150991,3
34	3451	425568,1	2 168 799,00	34	3492	425636,7	2169009,9	35	3532	429299,8	2158890,6	36	3572	423928,9	2162111,6	37	3612	424426,8	2150983,1
34	3452	425578,6	2 168 798,40	34	3493	425660,5	2169009,9	35	3533	429295,6	2158912,1	36	3573	423890,9	2162083,6	37	3613	424423,7	2150997,5
34	3453	425579,7	2 168 817,50	34	3494	425667	2169013,9	35	3534	429278	2158929,8	36	3574	423862,8	2162081	37	3614	424443,3	2151014
34	3454	425585	2 168 829,10	34	3495	425640,1	2169020,5	35	3535	429250,8	2158948,5	36	3575	423803,2	2162095,8	37	3615	424439,2	2151025,4
34	3455	425592,4	2 168 823,60	34	3496	425611,6	2169019,4	35	3536	429235,8	2158959,5	36	3576	423794,5	2162113	37	3616	424414,4	2151020,2
34	3456	425592,4	2 168 816,70	34	3497	425580,3	2169031,4	35	3537	429236,7	2158966,1	36	3577	423738,6	2162151,8	37	3617	424412,4	2151034,7
34	3457	425589,7	2 168 799,50	34	3498	425576,2	2169040,7	35	3538	429227,9	2158974,9	36	3578	423716,2	2162178,2	37	3618	424426,8	2151045
34	3458	425603,8	2 168 786,00	34	3499	425580,7	2169047,5	35	3539	429232	2158982,4	36	3579	423804,7	2162281,7	37	3619	424467,1	2151048,1
34	3459	425632,4	2 168 783,30	34	3500	425596,9	2169047,2	35	3540	429250,8	2158978,6	36	3580	423792	2162309,4	37	3620	424536,7	2151047,3
34	3460	425652,8	2 168 773,60	34	3501	425630,4	2169051,6	35	3541	429285,4	2158973,5	36	3581	423779,2	2162358,4	37	3621	424571,4	2151063,2

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
37	3622	424599,5	2 151 112,20	38	3662	424533,7	2151859,3	39	3702	429183,6	2155755,9	40	3742	422610,1	2157202,1	41	3782	423787,1	2155547,4
37	3623	424617	2 151 163,80	38	3663	424502,7	2151858,2	39	3703	429192,9	2155726,7	40	3743	422617,6	2157185,4	41	3783	423795,3	2155537,4
37	3624	424629,4	2 151 166,90	38	3664	424476,6	2151834,9	39	3704	429188,3	2155691,8	40	3744	422602,8	2157147,2	41	3784	423797,8	2155520,5
37	3625	424647	2 151 162,80	38	3665	424446,7	2151773,9	39	3705	429188,9	2155674,1	40	3745	422644,3	2157156,5	41	3785	423788,2	2155495,8
37	3626	424657,3	2 151 132,90	38	3666	424396,1	2151725,4	39	3706	429198,8	2155666,3	40	3746	422663,9	2157173,4	41	3786	423770,6	2155477,6
37	3627	424666,6	2 151 126,70	38	3667	424379,6	2151727,5	39	3707	429230,2	2155696,3	40	3747	422674,8	2157187,6	41	3787	423757,7	2155474,9
37	3628	424692,4	2 151 129,80	38	3668	424367,2	2151756,4	39	3708	429240,2	2155706,3	40	3748	422667,8	2157207,3	41	3788	423740,6	2155484,1
37	3629	424728,5	2 151 126,70	38	3669	424374,4	2151772,9	39	3709	429242	2155716	40	3749	422648,8	2157215,2	41	3789	423717,2	2155498,5
37	3630	424754,3	2 151 136,00	38	3670	424381,7	2151779,1	39	3710	429229,1	2155725,8	40	3750	422644,3	2157217,1	41	3790	423713,2	2155523,5
37	3631	424770,9	2 151 152,50	38	3671	424388,9	2151765,7	39	3711	429212,9	2155743,7	40	3751	422643,3	2157218,4	41	3791	423707,2	2155542,4
37	3632	424786,4	2 151 191,70	38	3672	424396,1	2151755,4	39	3712	429210,4	2155770,2	40	3752	422637,2	2157226,9	41	3792	423694,6	2155551,8
37	3583	424800,8	2 151 194,80	38	3673	424407,5	2151758,5	39	3713	429217,3	2155785,2	40	3753	422639,8	2157233,8	41	3793	423685,5	2155549,2
38	3633	424753	2 151 925,00	38	3674	424412,6	2151770,8	39	3714	429235,8	2155804,4	40	3754	422646,5	2157243,8	41	3794	423672,9	2155539,5
38	3634	424848	2 151 914,30	38	3675	424429,2	2151811,1	39	3687	429319	2155819,2	40	3755	422698,8	2157261,8	41	3795	423662,5	2155534,6
38	3635	424913,6	2 151 910,20	38	3676	424452,9	2151809	40	3715	422852,2	2157546,6	40	3756	422711,4	2157291,3	41	3796	423656	2155522,9
38	3636	424921,5	2 151 904,90	38	3677	424457	2151830,7	40	3716	422852,9	2157546,3	40	3757	422704	2157308,2	41	3797	423656,6	2155507,7
38	3637	425099,1	2 151 784,80	38	3678	424428,1	2151832,8	40	3717	422851	2157541,9	40	3758	422703,2	2157309,8	41	3798	423666,4	2155489,7
38	3638	425229,2	2 151 707,70	38	3679	424406,4	2151817,3	40	3718	422834,2	2157497,5	40	3759	422701	2157314,8	41	3799	423691,1	2155462,5
38	3639	425163,1	2 151 697,40	38	3680	424395,1	2151798,7	40	3719	422822,2	2157454,2	40	3760	422677,4	2157329,8	41	3800	423705,6	2155442,1
38	3640	425083,6	2 151 748,00	38	3681	424375,5	2151797,7	40	3720	422813,2	2157411,2	40	3761	422669,4	2157335	41	3801	423703,8	2155425,8
38	3641	425034,1	2 151 748,00	38	3682	424363,5	2151791,7	40	3721	422785,4	2157403	40	3762	422666,3	2157338,3	41	3802	423695,6	2155414,6
38	3642	424940,6	2 151 811,50	38	3683	424455,4	2151866,4	40	3722	422761,5	2157353,6	40	3763	422658,7	2157346,6	41	3803	423683,7	2155410,8
38	3643	424926,2	2 151 868,30	38	3684	424522,3	2151882	40	3723	422670,5	2157096,5	40	3764	422798	2157509,1	41	3804	423636,4	2155436,8
38	3644	424919,9	2 151 876,10	38	3685	424569,1	2151916,9	40	3724	422669,4	2157058,3	40	3765	422805,5	2157502,2	41	3805	423598,5	2155459,7
38	3645	424909,6	2 151 888,90	38	3686	424691,9	2151924	40	3725	422660,1	2157051,2	40	3766	422817,3	2157499,7	41	3806	423570,2	2155485,4
38	3646	424896,2	2 151 898,20	38	3633	424753	2151925	40	3726	422649,7	2157056,1	40	3767	422826,8	2157505,9	41	3807	423507,8	2155509,7
38	3647	424868,3	2 151 898,20	39	3687	429319	2155819,2	40	3727	422644,3	2157071,4	40	3768	422842,3	2157539,3	41	3808	423471,8	2155530,5
38	3648	424853,9	2 151 891,00	39	3688	429331	2155815,2	40	3728	422636,6	2157106,8	40	3715	422852,2	2157546,6	41	3809	423463,7	2155546,2
38	3649	424832,2	2 151 876,50	39	3689	429331,9	2155808,6	40	3729	422620,8	2157130,3	41	3769	423674,4	2155657,6	41	3810	423470,6	2155555,6
38	3650	424810,5	2 151 871,40	39	3690	429319,7	2155799,3	40	3730	422603,4	2157138,5	41	3770	423807,9	2155642,7	41	3811	423482,5	2155557,5
38	3651	424773,4	2 151 882,70	39	3691	429285,2	2155794,3	40	3731	422584,8	2157122,1	41	3771	423824,7	2155635,9	41	3812	423512,5	2155548
38	3652	424735,4	2 151 912,30	39	3692	429268,1	2155789,3	40	3732	422609,9	2157107,4	41	3772	423827,8	2155630,4	41	3813	423536,4	2155531,8
38	3653	424714,3	2 151 900,60	39	3693	429257,7	2155771,2	40	3733	422615,4	2157087,8	41	3773	423827,6	2155623,9	41	3814	423565,2	2155526,1
38	3654	424707,1	2 151 891,30	39	3694	429284,5	2155582,4	40	3734	422601,2	2157071,2	41	3774	423823,3	2155616,8	41	3815	423574,6	2155538,7
38	3655	424685,4	2 151 854,10	39	3695	429165,4	2155601,5	40	3735	422557,5	2157061,6	41	3775	423815	2155615,8	41	3816	423585,9	2155582,6
38	3656	424661,7	2 151 851,00	39	3696	429047	2155598,3	40	3736	422524	2156917,9	41	3776	423803,4	2155619,2	41	3817	423610,4	2155606,4
38	3657	424634,8	2 151 882,30	39	3697	429054	2155687,5	40	3737	422536,3	2156854,4	41	3777	423782,5	2155626,8	41	3818	423624,2	2155635,8
38	3658	424605,9	2 151 881,00	39	3698	429065,6	2155778,2	40	3738	422542,2	2156840,1	41	3778	423771	2155627,9	41	3819	423637,9	2155647,8
38	3659	424589,4	2 151 860,30	39	3699	429172,1	2155789,1	40	3739	422523,3	2156840,6	41	3779	423755,2	2155618,3	41	3820	423665,1	2155654,2
38	3660	424573,9	2 151 850,00	39	3700	429186,2	2155785,5	40	3740	422484,9	2156898,7	41	3780	423745,8	2155581,9	41	3769	423674,4	2155657,6
38	3661	424552,2	2 151 851,00	39	3701	429196,4	2155770,4	40	3741	422509,4	2156995,4	41	3781	423755,2	2155562,5	42	3821	426032,3	2156113

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	3822	426043,9	2 156 109,70	42	3863	426120,6	2155986,2	43	3903	424319,2	2170752,5	44	3943	425693,8	2171256,5	45	3983	426744,3	2172946
42	3823	426115,4	2 156 078,40	42	3864	426136,9	2156001,5	43	3904	424325,5	2170761,3	44	3944	425729,7	2171284,9	45	3984	426771	2172959,6
42	3824	426163,6	2 156 062,60	42	3865	426138,9	2156006	43	3905	424350,4	2170775,2	44	3945	425812,5	2171356,7	45	3985	426802,6	2172964,5
42	3825	426176,6	2 156 063,80	42	3866	426141,1	2156011,1	43	3906	424346,4	2170780,7	44	3926	425825,6	2171359,1	45	3986	426818,7	2172970,5
42	3826	426154,2	2 156 002,60	42	3867	426140,4	2156025,5	43	3907	424315,5	2170774,3	45	3946	426854,8	2172998,5	45	3987	426844,3	2172996,9
42	3827	426121,5	2 155 908,20	42	3868	426124,9	2156031,4	43	3908	424311,3	2170786,5	45	3947	426865,2	2172988,6	45	3946	426854,8	2172998,5
42	3828	426115,2	2 155 887,20	42	3869	426105,8	2156039,4	43	3909	424314,2	2170810,4	45	3948	426867,4	2172978,7	46	3988	422139,7	2161658,6
42	3829	426080,9	2 155 874,00	42	3870	426047,4	2156042,4	43	3910	424329,2	2170841,4	45	3949	426857,8	2172945,7	46	3989	422178,3	2161641,1
42	3830	426071,5	2 155 853,30	42	3871	426024,2	2156045,2	43	3911	424349,4	2170862,2	45	3950	426836,4	2172910,4	46	3990	422161,6	2161597,1
42	3831	426074	2 155 829,50	42	3872	426014,6	2156049,1	43	3912	424374,7	2170872,6	45	3951	426815,9	2172875,1	46	3991	422113	2161529,5
42	3832	426073,4	2 155 812,00	42	3873	426002,8	2156068,4	43	3913	424414,2	2170872,6	45	3952	426816	2172828,4	46	3992	422095,5	2161457,2
42	3833	426059,6	2 155 790,00	42	3874	425998,1	2156080,9	43	3914	424446,4	2170863,8	45	3953	426801,2	2172804,7	46	3993	422085,7	2161395
42	3834	426059,6	2 155 765,60	42	3875	425981,8	2156090,9	43	3915	424478,7	2170852,5	45	3954	426783,4	2172781,3	46	3994	422039,3	2161320,6
42	3835	426048,3	2 155 753,70	42	3876	425977,5	2156099,7	43	3916	424508,5	2170859,7	45	3955	426772,6	2172752,3	46	3995	421966,9	2161239,3
42	3836	426021,4	2 155 759,30	42	3877	425986,2	2156109,1	43	3917	424605,3	2170863,8	45	3956	426751	2172767,4	46	3996	421858,4	2161171,5
42	3837	426007,6	2 155 751,20	42	3878	426008,2	2156103,5	43	3918	424649,4	2170856,8	45	3957	426778,9	2172835,6	46	3988	422139,7	2161658,6
42	3838	425986,2	2 155 752,40	42	3821	426032,3	2156113	43	3919	424676,3	2170848,4	45	3958	426787,5	2172858,6	47	3997	427123,1	2159277,1
42	3839	425960,5	2 155 763,70	43	3879	424732,7	2170920,8	43	3920	424740	2170814,6	45	3959	426783,3	2172874,8	47	3998	427128,9	2159271,4
42	3840	425920,4	2 155 759,30	43	3880	424842,9	2170825	43	3921	424758,5	2170825,9	45	3960	426760	2172892,1	47	3999	427128,1	2159270,8
42	3841	425900,4	2 155 754,30	43	3881	424841,3	2170818,3	43	3922	424761	2170843,6	45	3961	426741,5	2172900,5	47	4000	427123	2159248,6
42	3842	425885,9	2 155 758,10	43	3882	424808,5	2170794,4	43	3923	424723,9	2170852	45	3962	426731,1	2172886,5	47	4001	427108,4	2159165
42	3843	425891	2 155 768,70	43	3883	424779,6	2170788,4	43	3924	424702,1	2170868,6	45	3963	426673,4	2172781,8	47	4002	427111	2159126,4
42	3844	425925,2	2 155 786,10	43	3884	424739,8	2170784	43	3925	424705,2	2170893,2	45	3964	426654,6	2172772,9	47	4003	427138,8	2159121,3
42	3845	425937	2 155 807,30	43	3885	424650,5	2170799,9	43	3879	424732,7	2170920,8	45	3965	426629	2172778,3	47	4004	427159,1	2159127
42	3846	425935	2 155 824,10	43	3886	424627,6	2170801,9	44	3926	425825,6	2171359,1	45	3966	426611	2172778,4	47	4005	427177,5	2159127
42	3847	425950,5	2 155 827,00	43	3887	424617,3	2170796,8	44	3927	425827,4	2171335,6	45	3967	426538,8	2172705,4	47	4006	427187,6	2159111,8
42	3848	425952,6	2 155 838,00	43	3888	424615,9	2170782,4	44	3928	425850,2	2171284,7	45	3968	426509,8	2172682,8	47	4007	427188,9	2159082,6
42	3849	425951,7	2 155 870,20	43	3889	424609,7	2170771,7	44	3929	425882,1	2171230,6	45	3969	426488,8	2172679,6	47	4008	427184,4	2159073,8
42	3850	425967,5	2 155 881,60	43	3890	424593,4	2170775,9	44	3930	425879,6	2171224,1	45	3970	426478,3	2172684,4	47	4009	427176,8	2159071,9
42	3851	425993,1	2 155 884,90	43	3891	424548,1	2170803,9	44	3931	425867,2	2171218,2	45	3971	426473,5	2172699,7	47	4010	427151,5	2159096
42	3852	426026,2	2 155 884,40	43	3892	424510,2	2170820,1	44	3932	425853,5	2171204,9	45	3972	426489,6	2172721,5	47	4011	427139,5	2159102,9
42	3853	426046,9	2 155 884,70	43	3893	424415,8	2170834,6	44	3933	425860	2171191,2	45	3973	426527,9	2172746,5	47	4012	427138,8	2159071,9
42	3854	426060,2	2 155 903,50	43	3894	424391,3	2170836,6	44	3934	425883,7	2171188	45	3974	426586,2	2172807,6	47	4013	427142	2159025
42	3855	426059	2 155 920,80	43	3895	424379,2	2170829,5	44	3935	425877,7	2171139,3	45	3975	426630,8	2172851,9	47	4014	427149,6	2159009,2
42	3856	426040	2 155 942,00	43	3896	424370,3	2170812,1	44	3936	425751,1	2171151,8	45	3976	426622,4	2172857,9	47	4015	427190,2	2158973,7
42	3857	425993,9	2 155 965,00	43	3897	424372,6	2170778,9	44	3937	425617,2	2171197,1	45	3977	426601,4	2172861,7	47	4016	427184,4	2158955,9
42	3858	425991,3	2 155 979,10	43	3898	424376,4	2170752,4	44	3938	425577,1	2171221,6	45	3978	426599,1	2172874,3	47	4017	427152,8	2158935
42	3859	425993,8	2 155 986,00	43	3899	424378,7	2170741,2	44	3939	425649,3	2171235,3	45	3979	426614	2172891,7	47	4018	427154,7	2158926,8
42	3860	426021	2 155 988,70	43	3900	424365,7	2170732,1	44	3940	425651,1	2171231,5	45	3980	426640,6	2172902,3	47	4019	427259,2	2158929,8
42	3861	426065,7	2 155 983,80	43	3901	424334,2	2170733,1	44	3941	425664	2171231,5	45	3981	426661,2	2172884	47	4020	427278,2	2158931,7
42	3862	426098,9	2 155 981,50	43	3902	424322,4	2170743,1	44	3942	425684,1	2171247,6	45	3982	426693,7	2172916,8	47	4021	427280,7	2158937,4

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
47	4022	427275	2 158 945,60	47	4063	427131,5	2159013,2	48	4103	425563,3	2163749,2	50	4142	426501,5	2152671	50	4183	426431,2	2152779,4
47	4023	427251,6	2 158 953,90	47	4064	427102,5	2159137,9	48	4066	425566,1	2163758,8	50	4143	426399,3	2152495,7	50	4184	426430,3	2152813,1
47	4024	427232,6	2 158 952,60	47	4065	427105,6	2159215	49	4104	424742,7	2170279	50	4144	426413,8	2152468,5	50	4185	426437,1	2152827,4
47	4025	427229,4	2 158 964,00	47	3997	427123,1	2159277,1	49	4105	424755,2	2170273,7	50	4145	426408,2	2152444,4	50	4186	426448,8	2152837,5
47	4026	427237	2 158 971,00	48	4066	425566,1	2163758,8	49	4106	424759,9	2170262,9	50	4146	426398,4	2152426,8	50	4137	426476,6	2152840,1
47	4027	427254,7	2 158 979,20	48	4067	425570	2163701,9	49	4107	424735,6	2170213,7	50	4147	426405	2152393,4	51	4187	426104,6	2158715,1
47	4028	427257,9	2 158 988,10	48	4068	425542,9	2163654,8	49	4108	424739	2170196,7	50	4148	426439	2152357,1	51	4188	426121,2	2158707,3
47	4029	427268,7	2 158 985,60	48	4069	425498,4	2163614,8	49	4109	424753,5	2170171	50	4149	426469,3	2152333,5	51	4189	426139	2158685,8
47	4030	427292,8	2 158 978,00	48	4070	425478,4	2163572,5	49	4110	424765,4	2170128,2	50	4150	426536,7	2152322,6	51	4190	426161,8	2158668,6
47	4031	427356,7	2 158 983,00	48	4071	425480,6	2163533,4	49	4111	424777,8	2170102	50	4151	426583,8	2152313,3	51	4191	426196,6	2158667,4
47	4032	427386,5	2 158 973,50	48	4072	425484,2	2163470,6	49	4112	424806,2	2170080,2	50	4152	426595,6	2152295,6	51	4192	426209,5	2158661,1
47	4033	427403	2 158 957,70	48	4073	425526,7	2163492	49	4113	424834,9	2170072,6	50	4153	426598	2152276,3	51	4193	426232,3	2158602
47	4034	427401,7	2 158 943,10	48	4074	425521	2163462,6	49	4114	424838,6	2170054,8	50	4154	426583,2	2152262,4	51	4194	426249,5	2158585
47	4035	427385,9	2 158 923,50	48	4075	425528,8	2163434,7	49	4115	424826,3	2170001,9	50	4155	426567,4	2152253,7	51	4195	426287	2158568,4
47	4036	427359,3	2 158 910,80	48	4076	425522	2163408,2	49	4116	424820,2	2169986,5	50	4156	426552,7	2152233,4	51	4196	426300,5	2158548,3
47	4037	427292,8	2 158 915,20	48	4077	425499,9	2163376,3	49	4117	424794,6	2169994,4	50	4157	426562,8	2152208,1	51	4197	426314,4	2158543,2
47	4038	427258,5	2 158 903,80	48	4078	425490,2	2163349,6	49	4118	424760,7	2170027,4	50	4158	426555,2	2152188,7	51	4198	426355,6	2158544,5
47	4039	427177,4	2 158 896,90	48	4079	425479,1	2163332,7	49	4119	424695,1	2170047,5	50	4159	426546	2152178,6	51	4199	426365,8	2158555,2
47	4040	427160,2	2 158 884,70	48	4080	425466,5	2163332,2	49	4120	424675,5	2170062,9	50	4160	426522,4	2152185,4	51	4200	426375,3	2158583,1
47	4041	427159,7	2 158 884,40	48	4081	425454,6	2163339,5	49	4121	424670,3	2170074,2	50	4161	426510,6	2152225,8	51	4201	426391,1	2158588,2
47	4042	427152,1	2 158 862,20	48	4082	425434,9	2163345,6	49	4122	424685,9	2170152,1	50	4162	426499,6	2152247,7	51	4202	426466,2	2158539,2
47	4043	427150,2	2 158 846,40	48	4083	425412,6	2163343,8	49	4123	424680,7	2170162,4	50	4163	426476,1	2152276,3	51	4203	426186,1	2158517,7
47	4044	427171,1	2 158 824,20	48	4084	425408,3	2163338	49	4124	424668,1	2170168,6	50	4164	426431,5	2152309,1	51	4204	426119,3	2158512,5
47	4045	427189,5	2 158 812,80	48	4085	425396,5	2163349,9	49	4125	424659,9	2170159,7	50	4165	426433,1	2152317,5	51	4205	426114,6	2158622,4
47	4046	427199,6	2 158 796,30	48	4086	425397,9	2163363,3	49	4126	424645,4	2170112,9	50	4166	426439,9	2152326,8	51	4206	426132,3	2158642,7
47	4047	427201,6	2 158 781,70	48	4087	425422,4	2163394,6	49	4127	424633,3	2170071	50	4167	426422,2	2152337,8	51	4207	426133,9	2158663,6
47	4048	427214,2	2 158 764,00	48	4088	425430,1	2163416,8	49	4128	424610,7	2170075,8	50	4168	426378,4	2152363	51	4208	426124,4	2158677,5
47	4049	427243,4	2 158 753,20	48	4089	425432,6	2163454	49	4129	424613,6	2170115,8	50	4169	426367,5	2152397,5	51	4209	426103,7	2158681,5
47	4050	427255,4	2 158 743,10	48	4090	425433,1	2163463,5	49	4130	424628,4	2170142	50	4170	426381,8	2152441,3	51	4210	426074,7	2158680,6
47	4051	427257,9	2 158 722,80	48	4091	425441,8	2163477,1	49	4131	424628,4	2170159,7	50	4171	426384,9	2152467,5	51	4211	426033,3	2158686,4
47	4052	427269,3	2 158 698,10	48	4092	425466,1	2163507,7	49	4132	424617,1	2170174	50	4172	426379	2152518	51	4212	425945,2	2158685,7
47	4053	427302,9	2 158 672,10	48	4093	425471,3	2163537,4	49	4133	424635,7	2170207,3	50	4173	426470,7	2152668,7	51	4213	425929	2158693,5
47	4054	427306,7	2 158 654,40	48	4094	425412,2	2163566,6	49	4134	424650,8	2170241,9	50	4174	426444,7	2152667,8	51	4214	425927,6	2158704,7
47	4055	427293,4	2 158 634,10	48	4095	425401,8	2163589	49	4135	424679,2	2170259,7	50	4175	426443	2152682,9	51	4215	425939,5	2158708,6
47	4056	427233,6	2 158 721,70	48	4096	425401,9	2163610,9	49	4136	424722,9	2170273,5	50	4176	426454	2152692,2	51	4216	426031,4	2158711
47	4057	427161,1	2 158 769,30	48	4097	425411,2	2163641,7	49	4104	424742,7	2170279	50	4177	426480	2152693,9	51	4187	426104,6	2158715,1
47	4058	427086,3	2 158 796,70	48	4098	425421,8	2163664	50	4137	424676,6	2152840,1	50	4178	426483,6	2152701,1	52	4217	426926,2	2152921,8
47	4059	427107,3	2 158 827,20	48	4099	425437,5	2163677	50	4138	424687,9	2152830,7	50	4179	426471	2152704	52	4218	427000,4	2152919,7
47	4060	427142	2 158 873,70	48	4100	425455,5	2163688,3	50	4139	424654,2	2152782,8	50	4180	426452,5	2152723,4	52	4219	427030,7	2152853,2
47	4061	427149,2	2 158 909,50	48	4101	425506,9	2163705,3	50	4140	424668,8	2152751,7	50	4181	426433,7	2152736,5	52	4220	427024,6	2152804,3
47	4062	427149	2 158 911,00	48	4102	425547,7	2163734,4	50	4141	426505	2152712,2	50	4182	426427	2152757,6	52	4221	427035,2	2152785,8

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				
52	4222	427043,4	2 152 753,20	53	4262	425928	2156236,9	54	4302	422788,5	2161437,8	55	4342	427082,8	2153888,3	56	4382	423953,6	2154850,7
52	4223	427035,5	2 152 725,10	53	4263	425948	2156255,8	54	4303	422771,4	2161436,7	55	4343	427091,4	2153877,8	56	4383	423799,4	2154905,9
52	4224	427039	2 152 712,30	53	4264	426007,7	2156262,8	54	4304	422744,2	2161441,8	55	4344	427106,8	2153880,9	56	4384	423796	2154966,1
52	4225	427055,6	2 152 692,00	53	4265	426044	2156263,1	54	4305	422726,4	2161449,1	55	4345	427121	2153874,1	56	4385	423810,7	2154964,5
52	4226	427067,4	2 152 669,60	53	4266	426104,1	2156261,4	54	4306	422707	2161458,4	55	4346	427120,4	2153826,8	56	4386	423825,7	2154972,6
52	4227	427081,2	2 152 621,40	53	4267	426140,5	2156259,3	54	4307	422703,6	2161470,6	55	4347	427125,4	2153785,6	56	4387	423841,2	2154986,9
52	4228	427106	2 152 595,40	53	4268	426161,9	2156256,4	54	4308	422708,8	2161476,2	55	4348	427121,3	2153764	56	4388	423851,6	2154992,7
52	4229	427112,7	2 152 575,80	53	4269	426176	2156264	54	4309	422746,3	2161477,1	55	4349	427104,7	2153756,6	56	4389	423871,3	2154996,4
52	4230	427117	2 152 539,20	53	4270	426181	2156276,7	54	4310	422772,1	2161490,7	55	4350	427087,4	2153760,3	56	4390	423902	2154990,8
52	4231	427115,6	2 152 525,20	53	4271	426179,6	2156287,7	54	4311	422821,8	2161481,8	55	4351	427084,1	2153788	56	4391	423918	2154990,6
52	4232	427104,8	2 152 520,80	53	4272	426178,2	2156299,1	54	4312	422836,8	2161500,1	55	4352	427073,1	2153798,5	56	4392	423931,5	2154998
52	4233	427095,8	2 152 521,40	53	4273	426166	2156318,6	54	4313	422835,8	2161510,4	55	4353	427057,2	2153804,3	56	4393	423937,4	2155022,6
52	4234	427090,6	2 152 529,20	53	4274	426145,2	2156323,3	54	4314	422833,5	2161518,9	55	4354	427017	2153807,5	56	4394	423941,2	2155065,4
52	4235	427034,4	2 152 593,80	53	4275	426126,2	2156328,1	54	4315	422823,6	2161526,4	55	4355	426948,6	2153827	56	4375	423940,8	2155069,6
52	4236	427013,4	2 152 597,90	53	4276	426038,9	2156339,2	54	4316	422801,6	2161523,6	55	4356	426849,1	2153830,6	57	4395	431090,1	2154605,8
52	4237	427003,8	2 152 609,10	53	4277	426010,7	2156363	54	4317	422779,6	2161515,1	55	4357	426830,6	2153831,2	57	4396	431095,4	2154600,8
52	4238	426999,6	2 152 628,60	53	4278	425998,8	2156381,2	54	4318	422757,3	2161514,9	55	4358	426831,9	2153864,3	57	4397	431099,8	2154576,6
52	4239	426998,4	2 152 653,80	53	4279	425999,4	2156391,8	54	4319	422739,1	2161517,3	55	4359	426840,5	2153882,8	57	4398	431068	2154466,1
52	4240	426998,9	2 152 681,80	53	4280	426004,4	2156398,1	54	4320	422732,7	2161524,5	55	4360	426860,2	2153893,2	57	4399	431056,6	2154418,2
52	4241	426990,7	2 152 711,10	53	4248	426029,5	2156399,3	54	4321	422735	2161540,9	55	4361	426902	2153888,9	57	4400	431046,4	2154390,7
52	4242	426938,4	2 152 794,90	54	4281	423076,2	2161732,9	54	4322	422752,8	2161557,3	55	4362	426934	2153884	57	4401	431089,8	2154376,1
52	4243	426927,9	2 152 852,70	54	4282	423010,7	2161669,3	54	4323	422773,9	2161560,1	55	4363	426975	2153902,2	57	4402	431118,6	2154364,2
52	4244	426928,1	2 152 866,40	54	4283	423035	2161663,7	54	4324	422812,9	2161559,2	55	4364	426990,4	2153902,2	57	4403	431133,3	2154347,8
52	4245	426937,5	2 152 872,60	54	4284	423017,5	2161661,6	54	4325	422825,5	2161569	55	4365	427011,9	2153892,4	57	4404	431134,3	2154332,8
52	4246	426946,7	2 152 892,80	54	4285	423006,3	2161657,8	54	4326	422864,9	2161623,4	55	4366	427046,6	2153847,7	57	4405	431185	2154317,9
52	4247	426926,3	2 152 917,70	54	4286	422991,5	2161652,8	54	4327	422882,3	2161631,8	55	4367	427060,1	2153842,8	57	4406	431220	2154293,8
52	4217	426926,2	2 152 921,80	54	4287	422980,3	2161640,8	54	4328	422900	2161641,3	55	4368	427068,8	2153848,3	57	4407	431230,8	2154280,9
53	4248	426029,5	2 156 399,30	54	4288	422896,2	2161531,5	54	4329	422956,7	2161662	55	4369	427070	2153859,4	57	4408	431201	2154261,2
53	4249	426072,1	2 156 390,60	54	4289	422862,3	2161472,7	54	4330	422971,3	2161670,8	55	4370	427059,5	2153880,3	57	4409	431170,1	2154267,2
53	4250	426148	2 156 376,10	54	4290	422859,8	2161414,7	54	4331	422988,9	2161684	55	4371	427063,2	2153954,8	57	4410	431148,6	2154266
53	4251	426186,2	2 156 373,00	54	4291	422821,5	2161365,4	54	4332	423018,3	2161698,5	55	4372	427070	2154028	57	4411	431118,3	2154267,1
53	4252	426188,3	2 156 287,70	54	4292	422818,2	2161367,5	54	4333	423040,4	2161706,3	55	4373	427075,7	2154098,9	57	4412	431103	2154282
53	4253	426189,2	2 156 242,90	54	4293	422802,4	2161372,4	54	4334	423076,2	2161732,9	55	4374	427080,7	2154138,3	57	4413	431094,6	2154306,8
53	4254	426194,2	2 156 199,20	54	4294	422761,1	2161400	55	4334	427094,8	2154138,3	55	4334	427094,8	2154138,3	57	4414	431077,1	2154320,2
53	4255	426195,8	2 156 156,00	54	4295	422750	2161408,2	55	4335	427104	2154127,2	56	4375	423940,8	2155069,6	57	4415	431048,9	2154324,3
53	4256	426122,9	2 156 179,50	54	4296	422776,8	2161410,1	55	4336	427105,9	2154101,4	56	4376	423947,8	2155062,3	57	4416	431022,6	2154320,9
53	4257	426045,2	2 156 196,20	54	4297	422821,3	2161404,9	55	4337	427106,3	2154057,5	56	4377	423991	2155004,1	57	4417	430986,8	2154300,5
53	4258	425966,8	2 156 205,00	54	4298	422841	2161408,2	55	4338	427103,8	2154034,1	56	4378	424029,5	2154823,2	57	4418	430963,8	2154310
53	4259	425944	2 156 210,80	54	4299	422855	2161418,7	55	4339	427093,4	2153995,4	56	4379	424016,6	2154827,8	57	4419	430955,7	2154328,2
53	4260	425936,4	2 156 219,60	54	4300	422853,2	2161431,2	55	4340	427090,3	2153961,5	56	4380	424003,4	2154846,6	57	4420	430949	2154354,7
53	4261	425928,6	2 156 229,50	54	4301	422816,6	2161443,8	55	4341	427092,7	2153911,1	56	4381	423980,8	2154854,8	57	4421	430952,1	2154409,7

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
57	4422	430962,1	2 154 418,20	59	4461	426827,5	2153660,1	59	4502	426789,8	2153712,6	61	4541	425299	2154408,6	61	4582	425266,4	2154513,3
57	4423	430979,4	2 154 410,20	59	4462	426807,6	2153659,2	59	4503	426804,7	2153740,6	61	4542	425328,5	2154399,2	61	4583	425248,2	2154508,9
57	4424	431000,7	2 154 413,00	59	4463	426777,1	2153630,1	59	4504	426802,8	2153763,5	61	4543	425357,3	2154384,8	61	4584	425212,5	2154508,9
57	4425	431018,8	2 154 424,00	59	4464	426797,8	2153611,1	59	4505	426797,7	2153775,9	61	4544	425364,2	2154366	61	4585	425197,5	2154517,1
57	4426	431064,4	2 154 580,00	59	4465	426792	2153592,3	59	4506	426803,2	2153785,8	61	4545	425372,3	2154347,8	61	4586	425198,7	2154527,1
57	4427	431071,9	2 154 595,00	59	4466	426773,7	2153587,5	59	4450	426811,2	2153806	61	4546	425388	2154335,3	61	4587	425219,4	2154550,9
57	4395	431090,1	2 154 605,80	59	4467	426741,6	2153595,4	60	4507	425075,3	2171571	61	4547	425409,3	2154322,8	61	4588	425240,7	2154568,5
58	4428	424514,5	2 171 027,40	59	4468	426727,1	2153590,5	60	4508	425218,2	2171528,6	61	4548	425400,6	2154309,6	61	4524	425248,8	2154579,8
58	4429	424578,6	2 170 986,10	59	4469	426711,7	2153594,4	60	4509	425339,9	2171388,6	61	4549	425393,7	2154285,2	62	4589	432003,2	2152926,8
58	4430	424581,5	2 170 984,20	59	4470	426692,6	2153608	60	4510	425372,3	2171285,2	61	4550	425381,8	2154254,4	62	4590	432011,8	2152919,6
58	4431	424685,2	2 170 916,80	59	4471	426674,8	2153614,8	60	4511	425327,3	2171320,7	61	4551	425364,8	2154243,8	62	4591	432000,3	2152893,2
58	4432	424702,5	2 170 913,60	59	4472	426665,6	2153606,8	60	4512	425194	2171440,9	61	4552	425352,9	2154240	62	4592	431981,1	2152875,4
58	4433	424696,5	2 170 896,20	59	4473	426642,8	2153603,7	60	4513	425112,8	2171501,4	61	4553	425336,6	2154250	62	4593	431960,5	2152861,5
58	4434	424681,8	2 170 882,30	59	4474	426633	2153613,5	60	4514	425085,8	2171518,5	61	4554	425335,4	2154265,1	62	4594	431956,6	2152842,3
58	4435	424664,8	2 170 877,90	59	4475	426621,9	2153617,2	60	4515	425068,5	2171521,5	61	4555	425351	2154286,4	62	4595	431969,6	2152842,8
58	4436	424627	2 170 877,40	59	4476	426607,1	2153609,2	60	4516	425054,2	2171516,4	61	4556	425355,4	2154292,7	62	4596	431975,8	2152827,9
58	4437	424558,7	2 170 878,00	59	4477	426585,6	2153613,5	60	4517	425042,9	2171501,5	61	4557	425356,7	2154302,1	62	4597	431894,1	2152727,4
58	4438	424499,6	2 170 878,50	59	4478	426570,2	2153623,4	60	4518	425032	2171477,5	61	4558	425343,5	2154315,2	62	4598	431879,8	2152709,8
58	4439	424468	2 170 882,10	59	4479	426555,5	2153618,4	60	4519	425023,6	2171459	61	4559	425337,9	2154327,8	62	4599	431752,2	2152512,7
58	4440	424458,2	2 170 890,30	59	4480	426553,6	2153609,8	60	4520	425014	2171448,7	61	4560	425343,5	2154340,9	62	4600	431721,3	2152458,2
58	4441	424475,5	2 170 910,00	59	4481	426570,2	2153595,7	60	4521	425002,7	2171435,6	61	4561	425350,4	2154350,3	62	4601	431700	2152434,5
58	4442	424528,3	2 170 948,00	59	4482	426577,6	2153588,3	60	4522	424990,2	2171431,5	61	4562	425344,8	2154361	62	4602	431686,6	2152417
58	4443	424536,4	2 170 959,70	59	4483	426572,7	2153576,6	60	4523	424980,3	2171435,2	61	4563	425336	2154366	62	4603	431657,4	2152466,7
58	4444	424529,6	2 170 964,20	59	4484	426539,5	2153575,4	60	4507	425075,3	2171571	61	4564	425307,2	2154352,8	62	4604	431718,7	2152546,7
58	4445	424487,1	2 170 927,40	59	4485	426522,9	2153595,1	61	4524	425248,8	2154579,8	61	4565	425283,3	2154358,5	62	4605	431817,2	2152683,9
58	4446	424423	2 170 894,60	59	4486	426511,8	2153618,4	61	4525	425278,9	2154562,8	61	4566	425239,5	2154376	62	4606	431819,4	2152687,2
58	4447	424374,4	2 170 888,90	59	4487	426500,1	2153618,4	61	4526	425300,9	2154566,6	61	4567	425222,5	2154377,9	62	4607	431929,8	2152850,9
58	4448	424378,5	2 170 906,20	59	4488	426490,2	2153625,2	61	4527	425326	2154558,4	61	4568	425202,5	2154362,2	62	4608	431992,6	2152925,8
58	4449	424485,2	2 171 007,20	59	4489	426493,9	2153641,2	61	4528	425347,9	2154542,2	61	4569	425188	2154362,2	62	4589	432003,2	2152926,8
58	4428	424514,5	2 171 027,40	59	4490	426504,4	2153644,3	61	4529	425351	2154534	61	4570	425176,1	2154374,8	63	4609	429118,7	2169751,6
59	4450	426811,2	2 153 806,00	59	4491	426541,9	2153649,8	61	4530	425373	2154522,1	61	4571	425181,2	2154385,4	63	4610	429137,4	2169729,4
59	4451	426833,7	2 153 805,60	59	4492	426607,8	2153647,4	61	4531	425384,2	2154506,4	61	4572	425196,2	2154396,1	63	4611	429137,3	2169600,5
59	4452	426845,2	2 153 798,60	59	4493	426670,5	2153653,5	61	4532	425380,5	2154502	61	4573	425201,2	2154414,3	63	4612	429146,5	2169541,9
59	4453	426901,1	2 153 793,10	59	4494	426709,2	2153666,4	61	4533	425356,7	2154511,4	61	4574	425198,1	2154432,4	63	4613	429161,5	2169535,1
59	4454	426913,8	2 153 773,80	59	4495	426722,8	2153655,4	61	4534	425337,9	2154510,8	61	4575	425223,2	2154455,7	63	4614	429198,8	2169527
59	4455	426905,7	2 153 752,70	59	4496	426732,6	2153634,4	61	4535	425327,8	2154501,4	61	4576	425253,9	2154472	63	4615	429206,3	2169490,8
59	4456	426888,7	2 153 749,70	59	4497	426743,1	2153627,1	61	4536	425315,9	2154474,4	61	4577	425272,7	2154478,8	63	4616	429213,3	2169439,8
59	4457	426866	2 153 745,70	59	4498	426756,6	2153626,4	61	4537	425300,2	2154470,1	61	4578	425292,7	2154483,9	63	4617	429225	2169414,7
59	4458	426858,5	2 153 735,90	59	4499	426764	2153644,3	61	4538	425285,2	2154470,7	61	4579	425304	2154503,9	63	4618	429218,5	2169418
59	4459	426868,2	2 153 697,60	59	4500	426757,8	2153666,4	61	4539	425271,4	2154455,7	61	4580	425303,4	2154519,6	63	4619	429142	2169511,4
59	4460	426830,6	2 153 678,80	59	4501	426759,1	2153681,2	61	4540	425272,7	2154433,1	61	4581	425287,1	2154527,1	63	4620	429027,2	2169624,7

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				
63	4621	428931,7	2 169 698,60	65	4660	424348,6	2170496,6	66	4700	427180,3	2168380,8	68	4739	428369,7	2155379	70	4778	426029,3	2169554,2
63	4622	428950,6	2 169 714,70	65	4661	424393,6	2170510,4	66	4701	427145,6	2168377,5	68	4740	428374,6	2155406,5	70	4779	426040	2169570,8
63	4623	428964,1	2 169 712,30	65	4662	424432	2170507,3	66	4702	427116,5	2168353,1	68	4741	428424,5	2155484,8	70	4780	426030,4	2169583,1
63	4624	428993,8	2 169 691,60	65	4663	424446,8	2170499,1	66	4703	427112,1	2168351,3	68	4742	428459,4	2155627,6	70	4781	425986,4	2169582,6
63	4625	429016,4	2 169 687,60	65	4664	424458,1	2170453,9	66	4704	427091,5	2168413,4	68	4729	428467,1	2155639,7	70	4782	425961,1	2169589,1
63	4626	429042,1	2 169 686,70	65	4665	424268,6	2170421,2	66	4705	427103,1	2168415,9	69	4743	423084,3	2157704,2	70	4783	425945,1	2169608,8
63	4627	429058,2	2 169 689,20	65	4666	424243,7	2170426	66	4706	427135,2	2168422,8	69	4744	423186,7	2157684,7	70	4784	425942,9	2169618,2
63	4628	429073	2 169 700,20	65	4667	424220,4	2170437,5	66	4707	427215,8	2168432,7	69	4745	423188,1	2157683,8	70	4785	425956,9	2169624,4
63	4629	429082	2 169 714,80	65	4668	424238	2170445,8	66	4688	427393,4	2168445,4	69	4746	423187	2157680,4	70	4786	425984,3	2169629,3
63	4630	429091,4	2 169 731,90	65	4669	424245,2	2170458,7	67	4708	429293,6	2169331,8	69	4747	423187	2157643,2	70	4787	426002,5	2169620,1
63	4609	429118,7	2 169 751,60	65	4670	424234,7	2170471,6	67	4709	429358,8	2169284,6	69	4748	423215,9	2157619,8	70	4788	426032,8	2169607,3
64	4631	427985	2 172 771,50	65	4671	424196	2170472,4	67	4710	429419,9	2169257,8	69	4749	423214,3	2157595,7	70	4789	426048,6	2169607,7
64	4632	428000	2 172 771,00	65	4672	424170,2	2170490,2	67	4711	429463,4	2169245	69	4750	423177,1	2157540,1	70	4790	426059,3	2169615,2
64	4633	428052,4	2 172 763,30	65	4673	424154,9	2170491,8	67	4712	429474,7	2169254,4	69	4751	423177,8	2157472,3	70	4791	426031,4	2169630,8
64	4634	428136,8	2 172 769,10	65	4674	424139,2	2170471,6	67	4713	429495,3	2169271,5	69	4752	423168,5	2157433	70	4792	426006,3	2169637,2
64	4635	428161	2 172 760,30	65	4675	424084,3	2170489,6	67	4714	429510,4	2169297,4	69	4753	423147,6	2157420,5	70	4793	426018,6	2169646,8
64	4636	428151,7	2 172 761,60	65	4676	424102,5	2170520	67	4715	429544,2	2169312,4	69	4754	423122	2157415,7	70	4794	426105,4	2169650,6
64	4637	428085,4	2 172 736,80	65	4677	424140,4	2170537,8	67	4716	429563,9	2169319,8	69	4755	423105,7	2157417,9	70	4795	426102,2	2169659,2
64	4638	428041,5	2 172 722,40	65	4678	424167,1	2170539,3	67	4717	429583,1	2169314,8	69	4756	423098,8	2157423,6	70	4796	426070,1	2169664,8
64	4639	428032	2 172 709,30	65	4679	424192	2170535,5	67	4718	429589,2	2169306,4	69	4757	423101,8	2157442,4	70	4797	426001,5	2169649,2
64	4640	428030,8	2 172 693,00	65	4680	424260,5	2170490,2	67	4719	429586,4	2169278,7	69	4758	423129,7	2157580,5	70	4798	425972	2169649,2
64	4641	428037	2 172 671,40	65	4681	424322,6	2170467,6	67	4720	429543,3	2169209,5	69	4759	423129,7	2157594,1	70	4799	425957,6	2169655,6
64	4642	428008,1	2 172 667,00	65	4682	424329,9	2170479,7	67	4721	429531	2169182,4	69	4760	423092	2157635,6	70	4800	425956,5	2169664,7
64	4643	427989,5	2 172 694,00	65	4683	424298,2	2170494,7	67	4722	429530,6	2169167,2	69	4761	423082,7	2157650,9	70	4763	425995,1	2169677,6
64	4644	427949,1	2 172 660,70	65	4684	424248,7	2170520,4	67	4723	429539,6	2169155,1	69	4762	423079,7	2157673,8	71	4801	427095,7	2152447,5
64	4645	427944,2	2 172 654,60	65	4685	424222,6	2170541	67	4724	429551,3	2169148	69	4743	423084,3	2157704,2	71	4802	427106,8	2152443,9
64	4646	427683,1	2 172 696,00	65	4686	424200,9	2170545,8	67	4725	429561,6	2169149,5	70	4763	425995,1	2169677,6	71	4803	427113,2	2152433,2
64	4647	427703,6	2 172 746,80	65	4687	424176,7	2170576,5	67	4726	429562,1	2169134,6	70	4764	426037,4	2169672,8	71	4804	427116,8	2152417,5
64	4648	427713,2	2 172 755,40	65	4688	424175,9	2170585,3	67	4727	429449,4	2169170,4	70	4765	426101,8	2169675,3	71	4805	427098,2	2152358,1
64	4649	427796,4	2 172 738,50	66	4688	427393,4	2168445,4	67	4728	429399	2169186,4	70	4766	426122	2169665,1	71	4806	427106,8	2152325,6
64	4650	427916,8	2 172 712,60	66	4689	427387	2168433,2	67	4708	429293,6	2169331,8	70	4767	426130	2169646,3	71	4807	427106,1	2152303
64	4651	427944,4	2 172 707,30	66	4690	427348,3	2168397,5	68	4729	428467,1	2155639,7	70	4768	426134,8	2169599,7	71	4808	427096,8	2152279,8
64	4652	427966,4	2 172 707,70	66	4691	427323,8	2168365,9	68	4730	428480,9	2155626,2	70	4769	426110,6	2169511,2	71	4809	427085,6	2152263,3
64	4653	427978,8	2 172 715,40	66	4692	427281,8	2168338,9	68	4731	428489,8	2155605,8	70	4770	426100,7	2169470,8	71	4810	427086,2	2152212,9
64	4654	427989,9	2 172 730,80	66	4693	427259,4	2168307,8	68	4732	428502,7	2155593	70	4771	426091,2	2169470,5	71	4811	427065	2152158,5
64	4655	427973,5	2 172 747,80	66	4694	427250	2168273,5	68	4733	428548,6	2155547,6	70	4772	426071,1	2169494,7	71	4812	427049,1	2152079,6
64	4631	427985	2 172 771,50	66	4695	427240,2	2168258,7	68	4734	428582,7	2155526,3	70	4773	426042,2	2169509,2	71	4813	427061	2152018,6
65	4656	424175,9	2 170 585,30	66	4696	427232,3	2168255,5	68	4735	428501,9	2155464,2	70	4774	426006,8	2169514	71	4814	427060	2152013
65	4657	424192,3	2 170 579,20	66	4697	427223,4	2168275,3	68	4736	428432	2155377,2	70	4775	425992,3	2169523,1	71	4815	427019,4	2152052,1
65	4658	424264,3	2 170 537,20	66	4698	427218,3	2168321	68	4737	428409,5	2155378	70	4776	425992,9	2169541,8	71	4816	427013,4	2152057,9
65	4659	424314,1	2 170 502,90	66	4699	427194,2	2168368,7	68	4738	428409,3	2155377,9	70	4777	426004,1	2169549,9	71	4817	427015,2	2152075,5

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				
71	4818	427018,6	2 152 116,70	72	4858	423115,8	2161603,8	74	4897	424537,4	2161687,6	76	4936	423605	2156521,7	76	4977	423557,7	2156363,3
71	4819	427015,7	2 152 140,10	72	4859	423127	2161616,1	74	4898	424519,2	2161705,4	76	4937	423619,5	2156504,8	76	4978	423557,1	2156390,3
71	4820	426999,7	2 152 169,40	72	4860	423145,9	2161629,3	74	4899	424504,6	2161722,2	76	4938	423652,3	2156471,8	76	4979	423582,8	2156438,6
71	4821	427002	2 152 188,40	72	4861	423179,6	2161629,3	74	4900	424486,2	2161728,2	76	4939	423657,8	2156453,4	76	4980	423599,3	2156476
71	4822	427017,3	2 152 203,90	72	4862	423197,5	2161634,4	74	4901	424481,6	2161757	76	4940	423659,1	2156445,2	76	4936	423605	2156521,7
71	4823	427032,5	2 152 222,30	72	4863	423201,6	2161643,6	74	4902	424467,6	2161770,5	76	4941	423653,1	2156440,3	77	4981	427529,5	2155918,3
71	4824	427044,4	2 152 249,60	72	4864	423202,6	2161658	74	4903	424454,9	2161764,2	76	4942	423629,9	2156443,4	77	4982	427537,5	2155914,6
71	4825	427046,8	2 152 265,60	72	4865	423206,2	2161673,2	74	4904	424451,2	2161732	76	4943	423602,2	2156444,5	77	4983	427537,7	2155900,6
71	4826	427032,9	2 152 293,00	72	4836	423292,6	2161769,2	74	4905	424438,3	2161719,3	76	4944	423594	2156374,4	77	4984	427517,6	2155886,7
71	4827	427010	2 152 319,00	73	4866	424612,7	2171095,2	74	4906	424419,1	2161729,2	76	4945	423581,9	2156349,6	77	4985	427498,2	2155886,9
71	4828	427001,5	2 152 334,60	73	4867	424693,9	2171048	74	4907	424394,5	2161769,6	76	4946	423581,2	2156335,8	77	4986	427486,5	2155882
71	4829	427010,8	2 152 341,80	73	4868	424742,8	2171013,5	74	4908	424377,2	2161791,6	76	4947	423611,3	2156314,4	77	4987	427477,2	2155867,8
71	4830	427034,1	2 152 340,80	73	4869	424783,6	2170978	74	4909	424404,6	2161817,4	76	4948	423615	2156303,3	77	4988	427479,7	2155775,5
71	4831	427060,3	2 152 358,60	73	4870	424933,2	2170871,2	74	4910	424414,8	2161847	76	4949	423610,6	2156290,5	77	4989	427506,3	2155747,8
71	4832	427069,7	2 152 372,90	73	4871	424997	2170818,4	74	4911	424392,6	2161848	76	4950	423592,7	2156273,5	77	4990	427528,7	2155723,1
71	4833	427076,9	2 152 392,10	73	4872	425014,1	2170794,3	74	4912	424392,5	2161898,8	76	4951	423564,6	2156272,1	77	4991	427530	2155710,8
71	4834	427079,8	2 152 421,00	73	4873	425008,2	2170775	74	4913	424396,5	2161923,2	76	4952	423552,3	2156278,2	77	4992	427523,1	2155697,4
71	4835	427085,3	2 152 434,20	73	4874	424988,5	2170767,6	74	4880	424396,2	2161946,1	76	4953	423526,3	2156319,1	77	4993	427512,9	2155689,4
71	4801	427095,7	2 152 447,50	73	4875	424963,6	2170777,1	74	4914	431748,4	2152784,8	76	4954	423496,3	2156360	77	4994	427497,5	2155688,8
72	4836	423292,6	2 161 769,20	73	4876	424873,1	2170874,7	75	4915	431754,4	2152762,9	76	4955	423472,6	2156362,2	77	4995	427471,1	2155705,4
72	4837	423278,4	2 161 736,60	73	4877	424763,8	2170946,8	75	4916	431756,5	2152746	76	4956	423465,6	2156358,9	77	4996	427461,2	2155722
72	4838	423255,8	2 161 701,50	73	4878	424719	2170982,2	75	4917	431796	2152735,6	76	4957	423460,3	2156344,2	77	4997	427456,3	2155748,5
72	4839	423215,1	2 161 609,40	73	4879	424578,8	2171071,8	75	4918	431798,6	2152726,1	76	4958	423463,6	2156308,8	77	4998	427448,9	2155776,8
72	4840	423199,3	2 161 564,00	73	4866	424612,7	2171095,2	75	4919	431787,5	2152706,5	76	4959	423502,6	2156252,8	77	4999	427434,8	2155787,2
72	4841	423190,6	2 161 518,10	74	4880	424396,2	2161946,1	75	4920	431691,9	2152599,9	76	4960	423504,6	2156236,3	77	5000	427390,5	2155814,9
72	4842	423178,1	2 161 447,90	74	4881	424424,6	2161942	75	4921	431649,8	2152539,3	76	4961	423492,5	2156224,4	77	5001	427371,5	2155849,1
72	4843	423178,1	2 161 368,80	74	4882	424440,6	2161926,9	75	4922	431620,8	2152489,6	76	4962	423478,6	2156223,3	77	5002	427355,5	2155858,4
72	4844	423163,3	2 161 369,80	74	4883	424466,4	2161858,8	75	4923	431619,3	2152564,6	76	4963	423470,2	2156221,5	77	5003	427340,7	2155872,7
72	4845	423149	2 161 380,00	74	4884	424487,5	2161839	75	4924	431618,8	2152590	76	4964	423460,8	2156229,1	77	5004	427347	2155886,9
72	4846	423138,7	2 161 409,10	74	4885	424512	2161820,8	75	4925	431643,9	2152634,6	76	4965	423452,8	2156240,5	77	5005	427361,6	2155902,3
72	4847	423137,2	2 161 424,00	74	4886	424533,7	2161807,1	75	4926	431648,8	2152635,3	76	4966	423466	2156254,9	77	5006	427383,7	2155908,4
72	4848	423131,1	2 161 441,80	74	4887	424528,9	2161784,9	75	4927	431666,1	2152652,7	76	4967	423462,2	2156275	77	5007	427417	2155906,6
72	4849	423113,7	2 161 452,60	74	4888	424501,9	2161780,2	75	4928	431663,2	2152669,8	76	4968	423446,6	2156290,6	77	5008	427512,9	2155916,4
72	4850	423105,5	2 161 468,90	74	4889	424495,5	2161775,6	75	4929	431636,8	2152673,4	76	4969	423420,2	2156312	77	4981	427529,5	2155918,3
72	4851	423120,4	2 161 491,90	74	4890	424501	2161758,6	75	4930	431622,4	2152724,1	76	4970	423419	2156325,1	78	5009	426160,1	2153043,4
72	4852	423119,3	2 161 508,80	74	4891	424512,9	2161749,8	75	4931	431650,1	2152709,6	76	4971	423430,3	2156349,6	78	5010	426165,2	2153023,2
72	4853	423103	2 161 524,60	74	4892	424541,6	2161742,3	75	4932	431664,5	2152710,1	76	4972	423473	2156411	78	5011	426162,6	2153003
72	4854	423104,5	2 161 537,90	74	4893	424556,1	2161735,7	75	4933	431686,3	2152724,9	76	4973	423489,2	2156413,5	78	5012	426125,6	2152954,2
72	4855	423121,4	2 161 550,70	74	4894	424564	2161720,6	75	4934	431708,8	2152757,5	76	4974	423510,1	2156380,3	78	5013	426112,1	2152921,3
72	4856	423125,5	2 161 557,80	74	4895	424564	2161706,7	75	4935	431735,8	2152784,3	76	4975	423535,7	2156346,9	78	5014	426140,8	2152908,7
72	4857	423110,6	2 161 576,70	74	4896	424553,4	2161685,1	75	4914	431748,4	2152784,8	76	4976	423553,4	2156350,2	78	5015	426188,7	2152901,4

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
78	5016	426224,9	2 152 905,60	79	5056	425840,2	2158343,8	81	5095	427195	2152248,2	82	5135	423707,3	2161984	84	5174	426513,5	2153355,8
78	5017	426247,6	2 152 898,00	79	5057	425847,4	2158353,6	81	5096	427194,8	2152236	82	5136	423708,3	2161971,8	84	5175	426468,1	2153353,2
78	5018	426274,5	2 152 863,70	79	5058	425891	2158359,3	81	5097	427169,8	2152202,6	82	5137	423693	2161962,6	84	5176	426425,1	2153346,6
78	5019	426299,9	2 152 845,00	79	5059	425962,3	2158360,6	81	5098	427167,9	2152174,6	82	5138	423686,4	2161952,8	84	5177	426407,4	2153329,8
78	5020	426326	2 152 845,90	79	5060	426014,2	2158356,3	81	5099	427169,9	2152160,2	82	5139	423684,3	2161942,6	84	5178	426396,5	2153329,8
78	5021	426369,8	2 152 856,80	79	5061	426071,2	2158383,6	81	5100	427171,6	2152135	82	5140	423694,5	2161931,9	84	5179	426388,9	2153337,4
78	5022	426403,4	2 152 848,90	79	5041	426122,5	2158396,9	81	5101	427170,6	2152120	82	5141	423706,8	2161914	84	5180	426364,8	2153337,8
78	5023	426406	2 152 836,30	80	5062	426156,1	2157415,9	81	5102	427166,6	2152111,7	82	5142	423702,2	2161902,3	84	5181	426337,2	2153309,4
78	5024	426388,3	2 152 790,00	80	5063	426159,4	2157280,6	81	5103	427154,8	2152100,5	82	5143	423683,8	2161894,1	84	5182	426313,6	2153270,6
78	5025	426394,2	2 152 765,60	80	5064	426151,6	2157286,5	81	5104	427150,5	2152082,4	82	5144	423660,8	2161889	84	5183	426296,8	2153256,3
78	5026	426412,7	2 152 737,80	80	5065	426129,6	2157302,4	81	5105	427152,3	2152071,8	82	5145	423650,6	2161884,4	84	5184	426281,3	2153254,6
78	5027	426418,6	2 152 715,00	80	5066	426096,9	2157305,3	81	5106	427067	2151980,7	82	5146	423571,8	2162034	84	5185	426277,1	2153254,1
78	5028	426402,6	2 152 697,40	80	5067	426063,5	2157297,6	81	5107	427086,3	2152030,7	82	5147	423570,5	2162069,8	84	5186	426274,3	2153254,9
78	5029	426403,4	2 152 665,40	80	5068	426049,7	2157284,5	81	5108	427094,2	2152049,3	82	5125	423609,1	2162107,5	84	5187	426230,8	2153267,5
78	5030	426397,6	2 152 661,70	80	5069	426054,8	2157269,1	81	5109	427086,3	2152071	83	5148	425104,7	2169700,7	84	5188	426229,1	2153283,5
78	5031	426384,8	2 152 738,00	80	5070	426056,8	2157249,8	81	5110	427081,5	2152091,8	83	5149	425150,1	2169577,5	84	5189	426238,4	2153289,4
78	5032	426239,2	2 152 863,70	80	5071	426050,8	2157230,7	81	5111	427097,8	2152136,1	83	5150	425173,7	2169554,6	84	5190	426251	2153279,3
78	5033	426219	2 152 877,20	80	5072	426039	2157214,6	81	5112	427099,9	2152159,1	83	5151	425192,9	2169550,5	84	5191	426265,3	2153282,7
78	5034	426171,4	2 152 877,60	80	5073	426022,1	2157199,4	81	5113	427095,2	2152176,8	83	5152	425202,2	2169545	84	5192	426271,2	2153292
78	5035	426075,3	2 152 946,20	80	5074	426003,2	2157189,8	81	5114	427104,5	2152195,1	83	5153	425201,6	2169538,9	84	5193	426250,8	2153307,9
78	5036	426079,3	2 152 954,20	80	5075	425992,5	2157177,5	81	5115	427128	2152204,9	83	5154	425193,7	2169529,6	84	5194	426251,6	2153316,4
78	5037	426106,2	2 152 977,70	80	5076	425992,5	2157148,1	81	5116	427149,6	2152211,7	83	5155	425178,5	2169528,1	84	5195	426267,5	2153318,8
78	5038	426121,4	2 152 994,60	80	5077	425997,4	2157066,3	81	5117	427155	2152226,8	83	5156	425165,3	2169525,7	84	5196	426381,8	2153385,5
78	5039	426130,6	2 153 028,30	80	5078	425999,2	2157023,9	81	5118	427137,1	2152227,1	83	5157	425161,7	2169520,8	84	5197	426482,3	2153419,4
78	5040	426142,4	2 153 039,20	80	5079	426001,8	2156992,7	81	5119	427128,8	2152235,8	83	5158	425163	2169510,4	85	5199	425402,4	2164319,2
78	5009	426160,1	2 153 043,40	80	5080	425998,4	2156984,4	81	5120	427126	2152259,5	83	5159	425170,2	2169496,4	85	5198	425531,3	2164045
79	5041	426122,5	2 158 396,90	80	5081	425991,3	2156991	81	5121	427138,5	2152269	83	5160	425181,6	2169472	85	5199	425518,7	2164050,3
79	5042	426125,3	2 158 345,00	80	5082	425982,5	2157005,6	81	5122	427144,1	2152279,1	83	5161	425172,8	2169463,5	85	5200	425504,6	2164047,8
79	5043	426077,7	2 158 350,70	80	5083	425971,1	2157022,6	81	5123	427146,1	2152307	83	5162	425162,9	2169458	85	5201	425495,4	2164038
79	5044	426061,6	2 158 349,30	80	5084	425958,2	2157032,1	81	5124	427156,5	2152320,4	83	5163	425142,1	2169459,2	85	5202	425486,8	2164013,8
79	5045	426032,6	2 158 341,10	80	5085	425948,3	2157042,3	81	5092	427169,8	2152326,4	83	5164	425131,4	2169466,4	85	5203	425482,1	2163989,7
79	5046	426012,9	2 158 333,40	80	5086	425946,2	2157061,6	82	5125	423609,1	2162107,5	83	5165	425079,6	2169550,5	85	5204	425468	2163986,3
79	5047	425983,7	2 158 314,60	80	5087	425947	2157086,6	82	5126	423667,4	2162074,7	83	5166	425073,4	2169568,9	85	5205	425456,3	2163992,6
79	5048	425966,3	2 158 298,20	80	5088	425931,1	2157094,1	82	5127	423676,5	2162037,3	83	5167	425072,8	2169591	85	5206	425452,7	2164035,4
79	5049	425947,4	2 158 285,40	80	5089	425921,4	2157093	82	5128	423676,4	2162036,7	83	5168	425039,7	2169678	85	5207	425452,8	2164057,3
79	5050	425921,3	2 158 267,40	80	5090	425990,2	2157203,4	82	5129	423676,7	2162036,5	83	5169	425068,5	2169682,3	85	5208	425475,3	2164086,9
79	5051	425904,2	2 158 257,30	80	5091	426039	2157276,2	82	5130	423676,7	2162036,3	83	5148	425104,7	2169700,7	85	5209	425473,4	2164103,4
79	5052	425874,8	2 158 244,70	80	5062	426156,1	2157415,9	82	5131	423655,2	2162006,5	84	5170	426482,3	2153419,4	85	5210	425458,3	2164108,3
79	5053	425850,2	2 158 246,50	81	5092	427169,8	2152326,4	82	5132	423657,8	2161996,3	84	5171	426527	2153401,2	85	5211	425448,2	2164102,8
79	5054	425841,7	2 158 261,00	81	5093	427179,8	2152307,9	82	5133	423679,7	2161995,3	84	5172	426544,7	2153392,8	85	5212	425444,8	2164093,2
79	5055	425839,7	2 158 298,70	81	5094	427183,1	2152277,4	82	5134	423697,1	2161997,8	84	5173	426543	2153370,9	85	5213	425443,6	2164073,2

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				
85	5214	425437,3	2 164 063,40	87	5253	421696,2	2160887,2	90	5291	426387,3	2170496,8	91	5331	423394,8	2156335,2	93	5370	422369,8	2160749,7
85	5215	425422,1	2 164 062,80	87	5244	421823,6	2160917,2	90	5292	426387	2170481,1	91	5332	423381,1	2156335,4	93	5371	422340,6	2160718,3
85	5216	425414,2	2 164 070,20	88	5254	427058,9	2158700	90	5293	426394,2	2170464,6	91	5333	423365,4	2156347,8	93	5372	422292,3	2160765,6
85	5217	425411,5	2 164 092,90	88	5255	427108,3	2158681,3	90	5294	426399,1	2170454,9	91	5334	423365,3	2156371,4	93	5373	422280,9	2160782,6
85	5218	425410,7	2 164 112,80	88	5256	427169,9	2158644	90	5295	426406,7	2170453,1	91	5335	423385,9	2156411,1	93	5374	422281	2160794,5
85	5219	425403,9	2 164 245,90	88	5257	427193,1	2158594,8	90	5296	426416,8	2170450,8	91	5336	423390,6	2156428,8	93	5375	422331,6	2160866,8
85	5197	425402,4	2 164 319,20	88	5258	427169,7	2158593,2	90	5297	426458,4	2170453,3	91	5337	423389,6	2156433,4	93	5363	422263,1	2160890,1
86	5220	426029	2 153 409,70	88	5259	427078,8	2158586,2	90	5298	426471,5	2170446,2	91	5338	423366,3	2156433,9	94	5376	427391,9	2152646,6
86	5221	426065,2	2 153 382,20	88	5260	427038,8	2158583,1	90	5299	426477,2	2170435,4	91	5339	423354,6	2156421,2	94	5377	427402	2152642
86	5222	426133	2 153 348,40	88	5261	426979,9	2158578,6	90	5300	426467,5	2170425,6	91	5340	423336,3	2156360,3	94	5378	427403,3	2152633
86	5223	426157	2 153 328,90	88	5262	427016,1	2158649,2	90	5301	426455,4	2170418,9	91	5341	423313,7	2156311,4	94	5379	427390,8	2152622,7
86	5224	426161,2	2 153 312,00	88	5254	427058,9	2158700	90	5302	426447,5	2170400,8	91	5342	423298,7	2156264,3	94	5380	427293,1	2152575,2
86	5225	426178	2 153 303,60	89	5263	423979,6	2163144	90	5303	426455,5	2170392,3	91	5343	423290,2	2156225,1	94	5381	427241,3	2152550,4
86	5226	426195,7	2 153 302,80	89	5264	423990,1	2163116,1	90	5304	426472,6	2170393,8	91	5344	423277,5	2156199,5	94	5382	427232,9	2152535,8
86	5227	426213,4	2 153 295,20	89	5265	423992,7	2163056,9	90	5305	426486,3	2170395,3	91	5345	423262,7	2156186,8	94	5383	427220,5	2152521,8
86	5228	426210,9	2 153 276,70	89	5266	424004,1	2163010	90	5306	426487,8	2170371,8	91	5346	423252,9	2156182,6	94	5384	427232,8	2152510,3
86	5229	426181,4	2 153 261,50	89	5267	424028,6	2162940,7	90	5307	426462	2170352,5	91	5347	423233,4	2156188,8	94	5385	427283,8	2152531,1
86	5230	426159,5	2 153 276,70	89	5268	424042,6	2162866,3	90	5308	426448,3	2170340,4	91	5348	423264,2	2156227,2	94	5386	427304,2	2152542,8
86	5231	426140,2	2 153 280,00	89	5269	424062,3	2162832,2	90	5309	426443,4	2170326,6	91	5349	423365,3	2156459,5	94	5387	427325,9	2152549,6
86	5232	426114	2 153 271,60	89	5270	424079,2	2162798,8	90	5310	426430,6	2170318,8	91	5350	423398,7	2156541,3	94	5388	427332,2	2152539,9
86	5233	426112,3	2 153 256,40	89	5271	424094,1	2162777,1	90	5311	426424,9	2170315,4	91	5321	423469,8	2156705,4	94	5389	427324,9	2152522,7
86	5234	426117,4	2 153 246,30	89	5272	424073,4	2162753	90	5312	426398,6	2170324	92	5351	427740,2	2172866,1	94	5390	427271,3	2152491,9
86	5235	426141,8	2 153 246,30	89	5273	424075,1	2162724,7	90	5313	426391	2170331,5	92	5352	427929,7	2172839,6	94	5391	427211,6	2152467,7
86	5236	426151,9	2 153 241,30	89	5274	424073,4	2162710,7	90	5314	426382,1	2170355,7	92	5353	428038,6	2172819,1	94	5392	427171,1	2152466,2
86	5237	426149,4	2 153 231,20	89	5275	424069,2	2162699,7	90	5315	426356	2170367,6	92	5354	428092,3	2172788,3	94	5393	427158,5	2152475,5
86	5238	426141,8	2 153 222,80	89	5276	424059	2162691,7	90	5316	426356,1	2170379	92	5355	428033,6	2172800,2	94	5394	427147,2	2152486,2
86	5239	426153,6	2 153 216,00	89	5277	424051	2162693,6	90	5317	426362,5	2170385,9	92	5356	427949,7	2172789,6	94	5395	427153,5	2152504,4
86	5240	426151,9	2 153 206,80	89	5278	424043,8	2162718,3	90	5318	426388,3	2170395,4	92	5357	427854,2	2172790,8	94	5396	427166	2152515,8
86	5241	426105,1	2 153 151,00	89	5279	424045,9	2162747,9	90	5319	426390,4	2170402,2	92	5358	427803,2	2172798,6	94	5397	427191,2	2152534,6
86	5242	426093,2	2 153 223,40	89	5280	424043,4	2162779,6	90	5320	426385	2170407,7	92	5359	427767,4	2172807,9	94	5398	427207,7	2152545,2
86	5243	426034,6	2 153 382,10	89	5281	424022,7	2162805	90	5285	426320,8	2170559,7	92	5360	427748,2	2172821,7	94	5399	427210,3	2152556,2
86	5220	426029	2 153 409,70	89	5282	424009,8	2162859,4	91	5321	423469,8	2156705,4	92	5361	427745,9	2172828,9	94	5400	427206,9	2152566
87	5244	421823,6	2 160 917,20	89	5283	423980,4	2162949,1	91	5322	423423,1	2156517,7	92	5362	427737,3	2172844,6	94	5401	427208,4	2152579
87	5245	421732,2	2 160 818,80	89	5284	423967,1	2162963,6	91	5323	423417,7	2156497,7	92	5351	427740,2	2172866,1	94	5402	427221,7	2152595,4
87	5246	421681,2	2 160 754,90	89	5263	423979,6	2163144	91	5324	423410,1	2156457	93	5363	422363,1	2160890,1	94	5403	427238,5	2152599
87	5247	421636,9	2 160 695,60	90	5285	426320,8	2170559,7	91	5325	423419,3	2156436	93	5364	422379,4	2160888,9	94	5404	427258,7	2152590,2
87	5248	421618,6	2 160 691,70	90	5286	426336,2	2170539,6	91	5326	423420,2	2156412,4	93	5365	422401,4	2160859,8	94	5405	427283,5	2152591,8
87	5249	421607,7	2 160 684,40	90	5287	426371,7	2170539,6	91	5327	423415,6	2156390,9	93	5366	422410,4	2160854	94	5406	427296,4	2152594,2
87	5250	421589,7	2 160 682,00	90	5288	426376,4	2170533,2	91	5328	423410,1	2156375,4	93	5367	422430,1	2160834,2	94	5407	427321,2	2152621
87	5251	421582,5	2 160 686,20	90	5289	426384,5	2170522,4	91	5329	423407,1	2156354,7	93	5368	422411,5	2160800,8	94	5408	427371,1	2152642,8
87	5252	421630,4	2 160 771,70	90	5290	426384,6	2170521,4	91	5330	423403,7	2156342,4	93	5369	422403,7	2160780,7	94	5376	427391,9	2152646,6

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				
95	5409	427003,8	2 159 203,80	96	5449	421830	2158674,7	98	5488	423324,6	2156184,8	101	5526	424006,1	2155531,1	104	5564	426064,7	2152804,7
95	5410	427012,4	2 159 187,40	96	5450	421866,1	2158687,1	98	5489	423354,7	2156169,1	101	5527	423992,5	2155487,9	104	5565	426063,9	2152792,9
95	5411	427032,4	2 158 921,70	96	5451	421969,7	2158776,4	98	5490	423382,9	2156162,8	101	5528	423992,5	2155466,5	104	5566	426053	2152786,2
95	5412	427012,8	2 158 925,50	96	5452	421996,3	2158784,3	98	5491	423382,9	2156177,9	101	5529	423982,7	2155442,5	104	5567	425999,1	2152762,6
95	5413	427003,2	2 158 918,60	96	5433	422030,4	2158798,4	98	5492	423360,3	2156194,8	101	5530	423971	2155430,7	104	5568	425900,6	2152722,2
95	5414	426993,1	2 158 908,40	97	5453	426614,1	2168864,8	98	5493	423343	2156212,2	101	5531	423952,1	2155425,4	104	5569	425861,8	2152715,4
95	5415	426974,1	2 158 902,10	97	5454	426657,8	2168857,3	98	5494	423333,9	2156231,2	101	5532	423935,8	2155414,8	104	5570	425850	2152724,7
95	5416	426896,8	2 158 888,80	97	5455	426682,9	2168836,9	98	5465	423344,6	2156236,2	101	5533	423927,7	2155404,6	104	5571	425854,3	2152739
95	5417	426855,6	2 158 890,10	97	5456	426705,9	2168833,7	99	5495	422140,1	2160640	101	5534	423922,6	2155398,4	104	5572	425875,3	2152753,3
95	5418	426839,2	2 158 896,40	97	5457	426713,1	2168825,8	99	5496	422166,6	2160621,8	101	5535	423911,1	2155401	104	5573	425916,6	2152773,5
95	5419	426839,8	2 158 905,30	97	5458	426713,8	2168819	99	5497	422200,8	2160597,6	101	5536	423895,2	2155417,2	104	5574	425941	2152792,1
95	5420	426849,3	2 158 914,80	97	5459	426710	2168801,9	99	5498	422056,1	2160486,7	101	5537	423892,5	2155428,5	104	5575	425962,9	2152856,1
95	5421	426879,1	2 158 917,90	97	5460	426714,5	2168764	99	5499	422030,6	2160486,2	101	5538	423904,2	2155463,2	104	5576	426788,5	2169320,5
95	5422	426950,7	2 158 931,20	97	5461	426731,9	2168736,4	99	5500	421998,9	2160532,2	101	5539	423917,5	2155514,8	105	5576	426832,6	2169300
95	5423	426983,6	2 158 945,80	97	5462	426497,9	2168838,2	99	5501	422005,5	2160545,5	101	5540	423926,2	2155547,2	105	5577	426877,4	2169278,2
95	5424	427012,8	2 158 971,80	97	5463	426516	2168852,5	99	5502	422021,3	2160548,2	101	5541	423943	2155568,4	105	5578	426889,8	2169262,6
95	5425	427010,2	2 158 976,80	97	5464	426589	2168852,4	99	5503	422042,1	2160564,4	101	5522	423968,7	2155573,2	105	5579	426920,3	2169252,7
95	5426	426986,8	2 158 983,20	97	5453	426614,1	2168864,8	99	5504	422062,2	2160583	102	5542	427593,1	2168979,8	105	5580	426937,7	2169229,1
95	5427	426968,4	2 158 971,80	98	5465	423344,6	2156236,2	99	5505	422088,5	2160583,1	102	5543	427769,2	2160583	105	5581	426960,1	2169219,8
95	5428	426949,4	2 158 975,00	98	5466	423360,9	2156234,9	99	5506	422100,6	2160585,8	102	5544	427673	2168880,6	105	5582	426989,3	2169237,8
95	5429	426951,9	2 158 981,30	98	5467	423390,4	2156217,4	99	5507	422115,9	2160606,8	102	5545	427497,4	2168917,8	105	5583	426992,4	2169258,3
95	5430	426976,6	2 159 004,70	98	5468	423407,9	2156212,4	99	5508	422112,4	2160628	102	5546	427469,8	2168924,6	105	5584	426984,9	2169283,2
95	5431	426995	2 159 074,40	98	5469	423424,5	2156173,4	99	5509	422125,8	2160638,1	102	5547	427490,2	2168937,9	105	5585	427016,8	2169307,9
95	5432	426998,8	2 159 173,90	98	5470	423415,5	2156144,1	99	5495	422140,1	2160640	102	5542	427593,1	2168979,8	105	5586	427032,4	2169310,4
95	5409	427003,8	2 159 203,80	98	5471	423407,3	2156121,6	100	5510	423766,1	2163653	103	5548	426931,9	2163765,2	105	5587	427041,7	2169307,9
96	5433	422030,4	2 158 798,40	98	5472	423394,8	2156073,2	100	5511	423794,7	2163643,2	103	5549	426979,1	2163749,7	105	5588	427050,8	2169296,2
96	5434	422043,2	2 158 791,70	98	5473	423377,8	2156036,6	100	5512	423793,6	2163628,9	103	5550	426962,2	2163708,2	105	5589	427049,6	2169267,6
96	5435	422074,7	2 158 783,80	98	5474	423357,2	2156015,6	100	5513	423677	2163575,5	103	5551	426948,8	2163675,6	105	5590	427049,6	2169234,7
96	5436	422022,8	2 158 757,70	98	5475	423342,8	2156016,8	100	5514	423563,7	2163542,6	103	5552	426926	2163661,1	105	5591	427043,4	2169225,4
96	5437	421917,6	2 158 697,40	98	5476	423337,7	2156024	100	5515	423449,6	2163549	103	5553	426904,7	2163658,4	105	5592	427037,1	2169212,2
96	5438	421882,7	2 158 657,00	98	5477	423342,1	2156043,1	100	5516	423555,8	2163594,1	103	5554	426821,7	2163742,4	105	5593	426879,1	2169224,1
96	5439	421865,8	2 158 631,30	98	5478	423321,4	2156069,5	100	5517	423588,5	2163591,7	103	5555	426733,2	2163748	105	5594	426856,9	2169257,7
96	5440	421839,7	2 158 616,60	98	5479	423327,1	2156086,4	100	5518	423615,2	2163601,4	103	5556	426794,8	2163764,4	105	5595	426809	2169272,6
96	5441	421811	2 158 617,00	98	5480	423340,9	2156087	100	5519	423646	2163620	103	5548	426931,9	2163765,2	105	5596	426774,8	2169288,8
96	5442	421786,7	2 158 626,80	98	5481	423369,7	2156073,2	100	5520	423682,4	2163618,3	104	5557	425962,9	2152856,1	105	5597	426771,1	2169308,7
96	5443	421781	2 158 641,70	98	5482	423379,7	2156080,7	100	5521	423729,7	2163637,4	104	5558	425993,2	2152855,2	105	5575	426788,5	2169320,5
96	5444	421766,8	2 158 670,40	98	5483	423378,5	2156093,9	100	5510	423766,1	2163653	104	5559	426014,2	2152848,5	106	5598	425300,3	2163045,7
96	5445	421782	2 158 691,10	98	5484	423333,2	2156125,7	101	5522	423968,7	2155573,2	104	5560	426009,2	2152832,5	106	5599	425308,8	2163045,2
96	5446	421787,8	2 158 696,80	98	5485	423312,6	2156146,3	101	5523	423991,1	2155564,8	104	5561	426009,2	2152824,9	106	5600	425313,6	2163041
96	5447	421799,2	2 158 694,60	98	5486	423302,5	2156172,6	101	5524	424003	2155554,6	104	5562	426023,5	2152816,5	106	5601	425317,8	2163028,2
96	5448	421816,9	2 158 680,40	98	5487	423305,8	2156185,7	101	5525	424008,6	2155546,4	104	5563	426041,2	2152816,5	106	5602	425319,9	2162969,9

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
106	5603	425318,6	2 162 912,60	108	5642	424316,9	2162769,9	110	5660	431376,5	2152371,6	112	5720	425401,8	2171092,8	114	5759	425028,4	2168470,3
106	5604	425313,3	2 162 857,90	108	5643	424242,2	2162827,7	111	5681	426408,6	2170289,6	112	5721	425406,2	2171122	114	5760	424973	2168446,6
106	5605	425290,3	2 162 855,00	108	5644	424237,8	2162842,2	111	5682	426413	2170250,5	112	5700	425414,3	2171124,1	114	5761	424966,6	2168460,4
106	5606	425278,4	2 162 857,90	108	5645	424243,3	2162863,8	111	5683	426400	2170222,5	113	5722	425220,2	2151897	114	5762	424969,2	2168492
106	5607	425244,8	2 162 871,60	108	5639	424275,9	2162923,4	111	5684	426408	2170208,2	113	5723	425248,3	2151889,5	114	5763	424969,1	2168518,6
106	5608	425206,2	2 162 890,40	109	5646	431430,7	2152817,6	111	5685	426441,6	2170194,5	113	5724	425253,5	2151878,4	114	5764	424976,7	2168544,6
106	5609	425203,8	2 162 898,40	109	5647	431422,2	2152727,4	111	5686	426473,3	2170175,2	113	5725	425264,2	2151874,1	114	5765	424974,2	2168560,7
106	5610	425211,7	2 162 911,00	109	5648	431361,8	2152623,8	111	5687	426519,2	2170172	113	5726	425271,6	2151871,8	114	5766	424966,3	2168568
106	5611	425238,2	2 162 900,90	109	5649	431324,8	2152649,9	111	5688	426545,1	2170167	113	5727	425285,9	2151870,9	114	5767	424963,6	2168564,8
106	5612	425254,4	2 162 902,40	109	5650	431266,7	2152672,5	111	5689	426551,4	2170150,7	113	5728	425324,8	2151879,2	114	5768	424957,8	2168617,2
106	5613	425268,1	2 162 925,40	109	5651	431271,4	2152686	111	5690	426556,7	2170107,9	113	5729	425337,3	2151881,9	114	5769	424954,5	2168629,4
106	5614	425263,2	2 162 938,50	109	5652	431352,4	2152685,6	111	5691	426542,3	2170094,7	113	5730	425345,8	2151870,1	114	5770	424967,8	2168656,6
106	5615	425248,4	2 162 945,20	109	5653	431388,7	2152704,4	111	5692	426518,1	2170114,9	113	5731	425348,9	2151848,7	114	5771	424979,8	2168665,6
106	5616	425271,1	2 163 013,90	109	5654	431389,2	2152752,2	111	5693	426477,7	2170126,1	113	5732	425331,4	2151832,2	114	5747	425000,6	2168670,2
106	5617	425277,4	2 163 021,20	109	5655	431343,3	2152802	111	5694	426443,5	2170144,8	113	5733	425339	2151801,9	115	5772	424062,6	2165493
106	5598	425300,3	2 163 045,70	109	5656	431352,4	2152806,4	111	5695	426396,2	2170176,4	113	5734	425335,6	2151793,5	115	5773	424091,6	2165446
107	5618	425663,6	2 164 547,20	109	5657	431361,2	2152810,3	111	5696	426391,5	2170178	113	5735	425313,7	2151793,5	115	5774	424090,7	2165443,6
107	5619	425693,1	2 164 525,80	109	5658	431374,2	2152812	111	5697	426400,9	2170191,3	113	5736	425299,4	2151807,8	115	5775	424085,8	2165396,8
107	5620	425728	2 164 530,20	109	5659	431406,5	2152810,3	111	5698	426390,4	2170210,4	113	5737	425282,6	2151819,6	115	5776	424080,4	2165362,4
107	5621	425739,2	2 164 522,90	109	5646	431430,7	2152817,6	111	5699	426387,4	2170285,5	113	5738	425261,5	2151827,2	115	5777	424123,6	2165250,7
107	5622	425752,1	2 164 492,80	110	5660	431376,5	2152371,6	111	5681	426408,6	2170289,6	113	5739	425261,5	2151836,4	115	5778	424143,3	2165190,4
107	5623	425783	2 164 480,60	110	5661	431386,1	2152321,4	112	5700	425414,3	2171124,1	113	5740	425262,4	2151846,5	115	5779	424115	2165189,6
107	5624	425809,8	2 164 477,80	110	5662	431394,4	2152278,4	112	5701	425420,4	2171107,1	113	5741	425248,9	2151860	115	5780	424109,2	2165239,4
107	5625	425836,3	2 164 480,70	110	5663	431361,6	2152277,6	112	5702	425418,5	2171088	113	5742	425237,9	2151860,8	115	5781	424047,7	2165357,3
107	5626	425853,5	2 164 478,50	110	5664	431236,8	2152282,6	112	5703	425403	2171056,8	113	5743	425230,4	2151838,1	115	5782	424048	2165382,3
107	5627	425868,1	2 164 471,40	110	5665	431193,5	2152287	112	5704	425405,4	2170996,8	113	5744	425147,6	2151877,4	115	5783	424051,7	2165381,2
107	5628	425859,1	2 164 455,80	110	5666	431222,8	2152298	112	5705	425379,5	2170945	113	5745	425153,7	2151881	115	5784	424065,6	2165393,2
107	5629	425829,9	2 164 448,10	110	5667	431265,6	2152306	112	5706	425371,1	2170939	113	5746	425196,7	2151882,7	115	5785	424051,8	2165429,8
107	5630	425781,5	2 164 443,40	110	5668	431289,1	2152301,7	112	5707	425360,6	2170915,7	113	5722	425220,2	2151897	115	5786	424049,6	2165464,9
107	5631	425759,1	2 164 433,10	110	5669	431326,6	2152306	112	5708	425351,8	2170894,5	114	5747	425000,6	2168670,2	115	5772	424062,6	2165493
107	5632	425734,3	2 164 433,10	110	5670	431348,7	2152297,2	112	5709	425336,2	2170880,5	114	5748	425012	2168666,3	116	5787	424154,9	2165160,6
107	5633	425722,1	2 164 454,50	110	5671	431358,8	2152309,6	112	5710	425331,7	2170849	114	5749	425011,2	2168649,6	116	5788	424170,8	2165145,9
107	5634	425711	2 164 473,10	110	5672	431350,6	2152316,8	112	5711	425318,6	2170841,8	114	5750	425010,2	2168641	116	5789	424172	2165115,4
107	5635	425678,8	2 164 491,90	110	5673	431339,4	2152319,8	112	5712	425298,5	2170844,8	114	5751	425015,6	2168626	116	5790	424152,5	2165075,7
107	5636	425647	2 164 502,20	110	5674	431284	2152317,9	112	5713	425291,5	2170854,1	114	5752	424970,8	2168617,4	116	5791	424141,3	2165021
107	5637	425627,4	2 164 517,60	110	5675	431250,4	2152314,9	112	5714	425306,2	2170892,8	114	5753	424967,6	2168598,1	116	5792	424142,1	2164998,2
107	5638	425613,4	2 164 543,70	110	5676	431235,6	2152317,3	112	5715	425336,5	2170948,1	114	5754	424981,6	2168583,6	116	5793	424153,1	2164984,3
107	5618	425663,6	2 164 547,20	110	5677	431232,2	2152327,5	112	5716	425356,6	2170969,8	114	5755	424991,2	2168557,9	116	5794	424184,5	2164984,6
108	5639	424275,9	2 162 923,40	110	5678	431236,4	2152341,6	112	5717	425370,5	2171007,4	114	5756	425013,7	2168555,8	116	5795	424211,8	2164991,3
108	5640	424388,8	2 162 776,20	110	5679	431263,6	2152351,3	112	5718	425374,7	2171041,9	114	5757	425023,2	2168536,4	116	5796	424243,1	2164993,2
108	5641	424355	2 162 769,00	110	5680	431356,2	2152356,7	112	5719	425390,2	2171065,1	114	5758	425027,8	2168480	116	5797	424284,9	2164997,8

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				
116	5798	424196,3	2 164 956,20	120	5835	422459,3	2161542,9	123	5873	426924,4	2169071,9	126	5911	425980,3	2169392,4	129	5937	429665,7	2170390,4
116	5799	424151,9	2 164 946,80	120	5836	422455,3	2161503,3	123	5874	426949,4	2169075,4	126	5912	425996,8	2169406,1	130	5949	430904,1	2153781,7
116	5800	424141,1	2 164 972,80	120	5837	422429,6	2161454,3	123	5865	426986,7	2169093,7	126	5897	426008,1	2169414,3	130	5950	430916	2153766,1
116	5801	424118,7	2 165 160,50	120	5838	422367,5	2161392,4	124	5875	428731,8	2155741,3	127	5913	425234,7	2161310,3	130	5951	430930,4	2153745,5
116	5787	424154,9	2 165 160,60	120	5839	422345,8	2161374,1	124	5876	428750,4	2155738,3	127	5914	425321,5	2161300,4	130	5952	430936	2153737,5
117	5802	426898,1	2 158 662,60	120	5840	422329,4	2161371,5	124	5877	428766,2	2155732,2	127	5915	425331,8	2161281,7	130	5953	430937	2153732,2
117	5803	426849,3	2 158 568,60	120	5841	422324,1	2161383	124	5878	428774,9	2155715,6	127	5916	425322,9	2161244,3	130	5954	430941,9	2153706,4
117	5804	426575	2 158 548,00	120	5842	422343,6	2161407,1	124	5879	428769,3	2155693,6	127	5917	425282,9	2161244,4	130	5955	430942,4	2153668,6
117	5805	426594	2 158 554,90	120	5843	422405,7	2161477,6	124	5880	428731,2	2155589,7	127	5918	425239,5	2161249,9	130	5956	430940,6	2153641
117	5806	426616,2	2 158 555,60	120	5844	422437,5	2161541,4	124	5881	428731,1	2155581,7	127	5919	425223,6	2161255,3	130	5957	430850,5	2153771,2
117	5807	426641,5	2 158 560,00	120	5845	422431,1	2161571,6	124	5882	428715,7	2155639,4	127	5920	425220,3	2161273,6	130	5958	430868,5	2153769
117	5808	426658	2 158 575,20	120	5833	422433,8	2161585,5	124	5883	428699,7	2155731,3	127	5921	425228,9	2161298,7	130	5959	430884,2	2153780
117	5809	426686,5	2 158 583,40	121	5846	425346	2169811,9	124	5884	428709,8	2155727,8	127	5913	425234,7	2161310,3	130	5949	430904,1	2153781,7
117	5810	426713,7	2 158 580,30	121	5847	425357,6	2169802,1	124	5875	428731,8	2155741,3	128	5922	426671,2	2152079,2	131	5960	425091,5	2170806,4
117	5811	426759,4	2 158 582,80	121	5848	425388,3	2169691,7	125	5885	429565	2170392,8	128	5923	426738,6	2152071,6	131	5961	425108,9	2170798,5
117	5812	426849,9	2 158 624,60	121	5849	425390,7	2169661	125	5886	429574,5	2170392,2	128	5924	426753,8	2152066,5	131	5962	425196,4	2170760,8
117	5802	426898,1	2 158 662,60	121	5850	425393,3	2169642	125	5887	429580,6	2170381,9	128	5925	426763,9	2152039,6	131	5963	425190,9	2170733,8
118	5813	431865,4	2 152 448,50	121	5851	425387,9	2169633,3	125	5888	429581,4	2170360,1	128	5926	426770,6	2151992,4	131	5964	425136,7	2170731,8
118	5814	431873,7	2 152 443,70	121	5852	425369,9	2169639	125	5889	429584,8	2170322,8	128	5927	426772,9	2151979,6	131	5965	425118,1	2170736,3
118	5815	431871	2 152 434,00	121	5853	425349,1	2169688,7	125	5890	429573,6	2170200,3	128	5928	426736,1	2151979	131	5966	425080,2	2170767
118	5816	431814,7	2 152 400,80	121	5854	425325,8	2169762,2	125	5891	429560,8	2170198,1	128	5929	426758	2151994,1	131	5967	425067,7	2170782,4
118	5817	431694,1	2 152 336,50	121	5855	425305,5	2169792,3	125	5892	429541,1	2170201,6	128	5930	426755,4	2152013,5	131	5968	425075,4	2170804,4
118	5818	431684,3	2 152 397,40	121	5856	425332,8	2169809,2	125	5893	429539,8	2170213,9	128	5931	426741,1	2152025,3	131	5960	425091,5	2170806,4
118	5819	431717,9	2 152 396,00	121	5846	425346	2169811,9	125	5894	429550,6	2170307,2	128	5932	426719,2	2152022,8	132	5969	429456,3	2170377,8
118	5820	431728	2 152 428,10	122	5857	431130,2	2153228,2	125	5895	429546,3	2170366,9	128	5933	426684,7	2152025,3	132	5970	429466,8	2170375,3
118	5821	431742,8	2 152 446,80	122	5858	431152,3	2153227,3	125	5896	429557,5	2170387,7	128	5934	426659,5	2152042,1	132	5971	429473,9	2170364,1
118	5822	431757,7	2 152 446,40	122	5859	431249,2	2153153,5	125	5885	429565	2170392,8	128	5935	426642,6	2152073,2	132	5972	429473,1	2170334,6
118	5823	431757,7	2 152 418,50	122	5860	431249,4	2153150,5	126	5897	426008,1	2169414,3	128	5936	426647,7	2152079,2	132	5973	429474,5	2170232,9
118	5824	431771,6	2 152 410,90	122	5861	431177,7	2153158,6	126	5898	426021,3	2169412,5	128	5922	426671,2	2152079,2	132	5974	429470,2	2170216,7
118	5825	431800	2 152 419,50	122	5862	431134	2153158	126	5899	426057,4	2169399,1	129	5937	429665,7	2170390,4	132	5975	429463,3	2170210,5
118	5826	431847,9	2 152 442,00	122	5863	431093,8	2153166,9	126	5900	426070	2169391,1	129	5938	429673,5	2170387,4	132	5976	429448,8	2170209,9
118	5813	431865,4	2 152 448,50	122	5864	431113	2153214,8	126	5901	426063,8	2169372,3	129	5939	429659,7	2170191,3	132	5977	429439,9	2170215,4
119	5827	431852	2 152 380,60	122	5857	431130,2	2153228,2	126	5902	426062,1	2169356	129	5940	429654,2	2170182,7	132	5978	429438,2	2170237,2
119	5828	431872,2	2 152 365,30	123	5865	426986,7	2169093,7	126	5903	426050,8	2169347,9	129	5941	429645,6	2170185,4	132	5979	429438,3	2170324,7
119	5829	431687,4	2 152 253,90	123	5866	427061,1	2169083,8	126	5904	426036,3	2169342,7	129	5942	429627,9	2170194,4	132	5980	429443,2	2170370,6
119	5830	431667,5	2 152 237,00	123	5867	427041,2	2169074,9	126	5905	426014,7	2169342,6	129	5943	429630,7	2170206,4	132	5969	429456,3	2170377,8
119	5831	431677,1	2 152 293,30	123	5868	427001,4	2169045,1	126	5906	425995,7	2169333,4	129	5944	429639,6	2170274,3	133	5981	422810,8	2161303,7
119	5832	431749,3	2 152 329,80	123	5869	426966	2169026,4	126	5907	425977,8	2169336,6	129	5945	429636,1	2170317,3	133	5982	422821,8	2161296,3
119	5827	431852	2 152 380,60	123	5870	426915	2169018,4	126	5908	425966,5	2169349,3	129	5946	429638,1	2170345	133	5983	422814	2161270,1
120	5833	422433,8	2 161 585,50	123	5871	426895,7	2169037,6	126	5909	425957,5	2169362,9	129	5947	429646,4	2170371,6	133	5984	422761,9	2161132,1
120	5834	422453,8	2 161 568,20	123	5872	426908,2	2169065	126	5910	425957,6	2169381,5	129	5948	429655,5	2170383,4	133	5985	422713,5	2161099,5

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
133	5986	422712,6	2 161 099,90	136	6024	429358,9	2170399	139	6062	424930,9	2170058,1	142	6100	430773,4	2154052,8
133	5987	422710,2	2 161 117,60	136	6025	429369,8	2170388	139	6063	424945,4	2170048,3	142	6094	430770,5	2154164,7
133	5988	422723,1	2 161 125,50	136	6026	429373,4	2170368,2	139	6064	424944,4	2170024,4	143	6101	426975,6	2168621,3
133	5989	422737,9	2 161 130,60	136	6027	429371,5	2170318,4	139	6065	424940,6	2169979,9	143	6102	426979,6	2168584,4
133	5990	422754,8	2 161 137,40	136	6028	429372,5	2170237	139	6066	424921,7	2169970,3	143	6103	426981,3	2168580,4
133	5991	422766,6	2 161 153,30	136	6029	429369,3	2170220,7	139	6067	424907,3	2169972,6	143	6104	426973,6	2168578,9
133	5992	422767,6	2 161 169,20	136	6030	429359,8	2170220,4	139	6068	424891,9	2169977,8	143	6105	426921,9	2168586,9
133	5993	422747,7	2 161 177,90	136	6031	429346,2	2170227,5	139	6069	424880,9	2169992	143	6106	426895,4	2168620,9
133	5994	422719,9	2 161 185,40	136	6032	429343,7	2170241,7	139	6061	424894,5	2170059,6	143	6101	426975,6	2168621,3
133	5995	422709,8	2 161 187,50	136	6033	429342,4	2170298,3	140	6070	428561,4	2155676,4	144	6107	430141,6	2153229,5
133	5996	422715,2	2 161 207,80	136	6034	429343,5	2170377,5	140	6071	428561,4	2155676	144	6108	430178,5	2153228,6
133	5997	422735,8	2 161 208,70	136	6035	429350,4	2170395,9	140	6072	428567	2155582,8	144	6109	430168,1	2153170,6
133	5998	422757	2 161 210,20	136	6024	429358,9	2170399	140	6073	428552,8	2155593,5	144	6110	430151,5	2153161,1
133	5999	422783,2	2 161 225,80	137	6036	430805,9	2154387,9	140	6074	428500,6	2155652	144	6111	430140,2	2153165,1
133	6000	422796,8	2 161 243,30	137	6037	430812,3	2154377,1	140	6075	428502,5	2155660,9	144	6112	430135,3	2153179
133	6001	422798,6	2 161 259,60	137	6038	430823,9	2154321,4	140	6076	428517	2155666,6	144	6107	430141,6	2153229,5
133	6002	422795,7	2 161 282,00	137	6039	430853,9	2154269,3	140	6070	428561,4	2155676,4	145	6113	430796,8	2153863,4
133	6003	422782	2 161 295,20	137	6040	430854,4	2154258,2	141	6077	423470,6	2161965,3	145	6114	430819,2	2153847,7
133	6004	422774,2	2 161 301,80	137	6041	430845,8	2154251,2	141	6078	423488	2161957,4	145	6115	430838,1	2153849,3
133	5981	422810,8	2 161 303,70	137	6042	430830,1	2154255,8	141	6079	423523,6	2161876,5	145	6116	430856,9	2153851,9
134	6005	422211,9	2 160 743,20	137	6043	430815,9	2154280,4	141	6080	423573,5	2161768,4	145	6117	430862,1	2153839,8
134	6006	422223,2	2 160 743,10	137	6044	430805,8	2154294,1	141	6081	423597	2161683,4	145	6118	430846	2153814,6
134	6007	422276,3	2 160 687,30	137	6045	430788,6	2154297,9	141	6082	423593,7	2161667,5	145	6119	430838,5	2153787,8
134	6008	422294,4	2 160 674,90	137	6046	430781,6	2154288,7	141	6083	423593,6	2161681,6	145	6113	430796,8	2153863,4
134	6009	422252,5	2 160 646,20	137	6047	430782,2	2154375,2	141	6084	423575,1	2161746,8	146	6120	426478,5	2152003,7
134	6010	422225,9	2 160 667,60	137	6048	430782,8	2154375,2	141	6085	423541	2161779,4	146	6121	426503,3	2151988,9
134	6011	422193,3	2 160 696,10	137	6036	430805,9	2154387,9	141	6086	423539,1	2161789,3	146	6122	426492,3	2151981,1
134	6012	422187,5	2 160 715,30	138	6049	423813,4	2163296,9	141	6087	423532,6	2161824,6	146	6123	426447,2	2151963,2
134	6005	422211,9	2 160 743,20	138	6050	423762	2163166,8	141	6088	423513,9	2161845,1	146	6124	426436,4	2151973,8
135	6013	422978,6	2 161 445,70	138	6051	423751,6	2163192,6	141	6089	423512	2161855,7	146	6125	426459,4	2151989,8
135	6014	422974,6	2 161 407,30	138	6052	423724,6	2163201,9	141	6090	423515,5	2161888,5	146	6120	426478,5	2152003,7
135	6015	422958,3	2 161 296,80	138	6053	423648,5	2163220,8	141	6091	423508,2	2161908,8				
135	6016	422957,1	2 161 277,40	138	6054	423635,6	2163227,1	141	6092	423502,2	2161917,8				
135	6017	422932,1	2 161 255,70	138	6055	423650	2163234,4	141	6093	423486,2	2161953,3				
135	6018	422928,3	2 161 267,40	138	6056	423694,5	2163230,5	141	6077	423470,6	2161965,3				
135	6019	422915	2 161 309,70	138	6057	423736,8	2163228	142	6094	430770,5	2154164,7				
135	6020	422925,8	2 161 333,50	138	6058	423761	2163231,8	142	6095	430781,8	2154164,7				
135	6021	422938	2 161 344,60	138	6059	423770,4	2163238	142	6096	430808,4	2154145				
135	6022	422934,7	2 161 357,10	138	6060	423797	2163280,8	142	6097	430815,5	2154113,5				
135	6023	422931,8	2 161 361,30	138	6049	423813,4	2163296,9	142	6098	430810,7	2154102,2				
135	6013	422978,6	2 161 445,70	139	6061	424894,5	2170059,6	142	6099	430785,6	2154081,3				