

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Сардыкского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	435710,9	2 141 570,60	1	37	434952,5	2139147,2	1	73	434338,7	2140443,1	1	109	434483,7	2140402,7	1	145	434802,5	2140448,4
1	2	435777,1	2 141 413,80	1	38	434929,2	2139152,5	1	74	434347	2140389	1	110	434469,3	2140389,8	1	146	434823,9	2140393,2
1	3	435780	2 141 411,60	1	39	434876,8	2139164,4	1	75	434351,7	2140361,9	1	111	434429	2140378,4	1	147	434841,3	2140340,5
1	4	435882,8	2 141 333,90	1	40	434851,7	2139172,7	1	76	434343,1	2140325,8	1	112	434396,8	2140379,7	1	148	434848,7	2140330,9
1	5	436034,2	2 141 219,40	1	41	434775,6	2139197,9	1	77	434340,9	2140287,4	1	113	434376,1	2140403,7	1	149	434906,6	2140256,7
1	6	436095,4	2 141 159,40	1	42	434736,8	2139210,7	1	78	434331,4	2140275,9	1	114	434365,6	2140419,3	1	150	434912,4	2140244,2
1	7	436116,7	2 141 138,50	1	43	434588,5	2139280	1	79	434298,4	2140264,7	1	115	434364,1	2140458,8	1	151	434923,8	2140239
1	8	436163	2 141 093,10	1	44	434491,6	2139325,2	1	80	434284,3	2140262,2	1	116	434361,7	2140496,8	1	152	435016	2140225
1	9	436216,4	2 141 040,70	1	45	434386,2	2139400,6	1	81	434272,6	2140260,1	1	117	434399,4	2140557,8	1	153	435030,9	2140201,9
1	10	436280,6	2 140 977,70	1	46	434198,4	2139593,6	1	82	434261,9	2140249,8	1	118	434436,2	2140626,9	1	154	435029,2	2140154,7
1	11	436300,6	2 140 958,90	1	47	434179,4	2139613,1	1	83	434262,5	2140238,4	1	119	434452,2	2140670,1	1	155	435031,6	2140139,5
1	12	436344	2 140 918,30	1	48	434184,2	2139617,6	1	84	434265,1	2140230,1	1	120	434491,8	2140777,1	1	156	435040,2	2140129,1
1	13	436381,4	2 140 883,30	1	49	434227,2	2139718,6	1	85	434291	2140231,1	1	121	434513,8	2140806,6	1	157	435047,1	2140135,3
1	14	436498,4	2 140 795,40	1	50	434255,8	2139786	1	86	434320,5	2140235,9	1	122	434535	2140834,8	1	158	435057,7	2140138,1
1	15	436504,4	2 140 758,70	1	51	434280,1	2139797,9	1	87	434356	2140245,9	1	123	434548,9	2140848,8	1	159	435078,8	2140159,6
1	16	436519,5	2 140 665,30	1	52	434321,8	2139837,8	1	88	434367,5	2140268,6	1	124	434598	2140867,9	1	160	435105,9	2140149,4
1	17	436551,7	2 140 466,40	1	53	434335,8	2139860,6	1	89	434365,9	2140313	1	125	434693,7	2140922,5	1	161	435149,6	2140106,6
1	18	436507,2	2 140 271,20	1	54	434332,8	2139907,5	1	90	434372,3	2140339,2	1	126	434652,3	2140857,1	1	162	435170,5	2140090,1
1	19	436494,9	2 140 217,20	1	55	434320,4	2139935,6	1	91	434389,3	2140347,3	1	127	434618,8	2140742,3	1	163	435377,5	2140213,5
1	20	436454	2 140 038,20	1	56	434313,9	2139950	1	92	434416,7	2140342,1	1	128	434617,1	2140688	1	164	435386,2	2140109,5
1	21	436449,1	2 140 016,70	1	57	434272,1	2139976,9	1	93	434439,2	2140335,6	1	129	434642,1	2140655,6	1	165	435502,2	2140185,2
1	22	436386,1	2 139 867,10	1	58	434231,8	2139993,9	1	94	434461,2	2140342,6	1	130	434655	2140648,6	1	166	435519,3	2140196,3
1	23	436374,5	2 139 847,60	1	59	434201,8	2140071,2	1	95	434481,5	2140361,9	1	131	434672,7	2140649,3	1	167	435490,5	2140268,7
1	24	436257,2	2 139 649,60	1	60	434193	2140082,4	1	96	434508,8	2140392,6	1	132	434692,4	2140659,7	1	168	435462	2140333
1	25	436109,1	2 139 490,60	1	61	434152,9	2140133,5	1	97	434517,4	2140427,5	1	133	434723,2	2140689,8	1	169	435486,5	2140360,7
1	26	436014,8	2 139 389,20	1	62	434138,9	2140151,2	1	98	434504,6	2140503,7	1	134	434747,2	2140721,9	1	170	435492,1	2140391,3
1	27	435966,8	2 139 352,80	1	63	434033,8	2140211,5	1	99	434542,7	2140544,7	1	135	434775,8	2140751,1	1	171	435487,4	2140417,9
1	28	435764,5	2 139 199,30	1	64	434088,1	2140203,7	1	100	434581,1	2140568,7	1	136	434794,6	2140763,7	1	172	435477,2	2140430,8
1	29	435741,5	2 139 192,20	1	65	434145,8	2140212	1	101	434577,8	2140597,3	1	137	434831,4	2140772,5	1	173	435425,8	2140457,8
1	30	435609,4	2 139 151,50	1	66	434190,6	2140238,4	1	102	434549,9	2140582	1	138	434835,6	2140760,1	1	174	435415,4	2140505,7
1	31	435547,4	2 139 132,30	1	67	434217,5	2140279	1	103	434508,4	2140566,9	1	139	434834,7	2140723,6	1	175	435413,2	2140516
1	32	435457,4	2 139 120,90	1	68	434217	2140324,8	1	104	434491,8	2140549	1	140	434804,2	2140665,4	1	176	435275,2	2140514,6
1	33	435206,6	2 139 089,20	1	69	434215,5	2140335,9	1	105	434483	2140519	1	141	434792,9	2140632,4	1	177	435277,8	2140642,3
1	34	435078,5	2 139 118,40	1	70	434249,3	2140356,3	1	106	434476,4	2140497,7	1	142	434798,4	2140575,9	1	178	435220	2140674,7
1	35	435049,5	2 139 125,00	1	71	434309,4	2140429	1	107	434480,1	2140465,7	1	143	434802,6	2140532,4	1	179	435260,1	2140689,6
1	36	434988,5	2 139 138,90	1	72	434338	2140463,5	1	108	434487,5	2140433,8	1	144	434803,6	2140521,7	1	180	435293,6	2140720,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	435341,6	2 140 759,40	1	222	435008,1	2140848,3	2	262	432302,2	2149341,8	2	303	431433,1	2147561,2	2	344	431733,3	2147928,7
1	182	435407,9	2 140 805,20	1	223	434989	2140895,8	2	263	432283,2	2149209,1	2	304	431407,4	2147565,7	2	345	431603,5	2148008
1	183	435442	2 140 818,80	1	224	434970,6	2140926,1	2	264	432312,8	2149113,9	2	305	431399,6	2147579,1	2	346	431578,8	2147983,9
1	184	435462,3	2 140 836,70	1	225	434927,8	2140945,5	2	265	432298,1	2149002,4	2	306	431418,6	2147630,9	2	347	431575,8	2147975,9
1	185	435474,3	2 140 847,20	1	226	434916	2140962,3	2	266	432315,3	2148924,8	2	307	431428,1	2147644,9	2	348	431548,8	2147904,8
1	186	435497,2	2 140 895,10	1	227	434931,6	2140977,8	2	267	432307,3	2148814	2	308	431446,3	2147647,4	2	349	431468,8	2147800,5
1	187	435497,8	2 140 947,00	1	228	434955	2140979,9	2	268	432229,8	2148806,9	2	309	431472,6	2147650,2	2	350	431376,3	2147688,6
1	188	435472,7	2 140 977,90	1	229	435014	2140988,3	2	269	432214,7	2148789,6	2	310	431499,2	2147672,2	2	351	431340	2147634,1
1	189	435462,8	2 140 990,20	1	230	435048,9	2140980,9	2	270	432202	2148775	2	311	431512,6	2147702,8	2	352	431316,9	2147756
1	190	435421	2 141 023,60	1	231	435090,2	2140966,4	2	271	432277,1	2148782,8	2	312	431529,1	2147725,3	2	353	431312,3	2147771,2
1	191	435416,9	2 141 026,90	1	232	435151	2140962,5	2	272	432245,9	2148691,2	2	313	431546,3	2147727,8	2	354	431294,5	2147829,2
1	192	435378	2 141 040,20	1	233	435184,3	2140965	2	273	432254,8	2148655,8	2	314	431556,4	2147702,6	2	355	431288,4	2147849,1
1	193	435344,5	2 141 045,20	1	234	435237,6	2140992,9	2	274	432268	2148563,3	2	315	431679,3	2147670,7	2	356	431291,2	2148032,2
1	194	435328,5	2 141 043,30	1	235	435250,4	2141024,5	2	275	432255,6	2148485,1	2	316	431741,6	2147736	2	357	431291,6	2148057,5
1	195	435328,7	2 141 035,90	1	236	435258	2141043,2	2	276	432252	2148331,2	2	317	431847,8	2147802,8	2	358	431292,8	2148137,1
1	196	435334	2 141 026,20	1	237	435261	2141128,6	2	277	432243,8	2148193,6	2	318	431862,5	2147822,3	2	359	431285,7	2148402,3
1	197	435346,5	2 141 024,20	1	238	435247,2	2141199,8	2	278	432211,8	2148052,3	2	319	431884,3	2147832,5	2	360	431284,5	2148450
1	198	435370,2	2 141 017,70	1	239	435213,6	2141271,5	2	279	432175,5	2147960,1	2	320	431897,6	2147818,4	2	361	431282,4	2148529,7
1	199	435374,1	2 141 014,10	1	240	435193,1	2141315,9	2	280	432175,2	2147959,3	2	321	431914	2147820,9	2	362	431280,2	2148610,5
1	200	435369,4	2 141 006,50	1	241	435289,4	2141373	2	281	432129,5	2147867,8	2	322	431971	2147854,9	2	363	431280	2148665,5
1	201	435359,6	2 141 004,90	1	242	435314,8	2141388,1	2	282	432077,4	2147793,1	2	323	432021,8	2147888,7	2	364	431285,4	2148697,2
1	202	435318,5	2 141 012,00	1	243	435326,2	2141394,9	2	283	432037,6	2147735,9	2	324	432071,9	2147913,4	2	365	431292,5	2148727,1
1	203	435282,4	2 141 019,30	1	244	435406,6	2141477,5	2	284	432030,7	2147700,2	2	325	432101,8	2147941	2	366	431307,7	2148790,3
1	204	435273	2 141 005,40	1	245	435444,2	2141542,2	2	285	432024,4	2147667,8	2	326	432096,1	2147948	2	367	431344,7	2148944,4
1	205	435273,8	2 140 985,60	1	246	435458,6	2141567	2	286	431949,2	2147529,7	2	327	432080,6	2147950,2	2	368	431363,1	2149021,1
1	206	435277	2 140 966,00	1	247	435467,5	2141564	2	287	431914,1	2147459,8	2	328	432047,8	2147947,1	2	369	431371,6	2149041,2
1	207	435310,7	2 140 957,30	1	248	435514,4	2141565,8	2	288	431838,8	2147381,5	2	329	432025,6	2147956,4	2	370	431426,6	2149171,3
1	208	435364	2 140 955,80	1	249	435576,4	2141561,9	2	289	431790,3	2147391	2	330	432005,6	2147953,8	2	371	431441	2149205,5
1	209	435392,6	2 140 948,00	1	250	435626,1	2141556,4	2	290	431803,6	2147407,3	2	331	431993,8	2147929,6	2	372	431459,4	2149248,9
1	210	435423,8	2 140 940,60	1	251	435653,2	2141557,4	2	291	431800,1	2147428,1	2	332	431982,3	2147895,4	2	373	431474,7	2149285
1	211	435437	2 140 918,80	1	252	435683,9	2141563,5	2	292	431791,6	2147436	2	333	431970,1	2147880,4	2	374	431522,5	2149398,3
1	212	435439,9	2 140 906,50	1	253	435710,9	2141570,6	2	293	431777,8	2147439,2	2	334	431926	2147863,3	2	375	431534,6	2149426,8
1	213	435432,4	2 140 875,40	2	254	432105,3	2150031,7	2	294	431757	2147432,9	2	335	431910,3	2147869	2	376	431555,7	2149476,7
1	214	435386,7	2 140 842,70	2	255	432165,7	2149943,1	2	295	431727,6	2147414,5	2	336	431903,3	2147885,2	2	377	431574,3	2149520,7
1	215	435328,9	2 140 801,00	2	256	432206,1	2149902	2	296	431718,8	2147405	2	337	431892,3	2147911,2	2	378	431669,9	2149655,1
1	216	435261,5	2 140 751,50	2	257	432221,9	2149862,7	2	297	431704,9	2147407,7	2	338	431851,9	2147895,1	2	379	431707,9	2149708,6
1	217	435186,2	2 140 714,00	2	258	432285,2	2149678,8	2	298	431562,2	2147484	2	339	431852,5	2147878,7	2	380	431776,1	2149784,8
1	218	435110,2	2 140 697,60	2	259	432298,6	2149639,7	2	299	431512	2147545	2	340	431855,5	2147872,5	2	381	431775,6	2149788,3
1	219	435081,4	2 140 711,50	2	260	432339	2149485,3	2	300	431507,1	2147551	2	341	431840,3	2147862,8	2	382	431769	2149836,3
1	220	435044,6	2 140 732,20	2	261	432316,4	2149424,1	2	301	431473,3	2147558,2	2	342	431806	2147879,7	2	383	431868,7	2149851,1
1	221	435033,3	2 140 770,10	2	262	432312,6	2149413,9	2	302	431456,7	2147564,8	2	343	431763,8	2147910,1	2	384	431864,4	2149880,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	432007,9	2 149 982,00	2	424	431852,2	2147593,3	3	463	430367,5	2150545,8	3	504	428896,6	2149062,9	3	545	428853,3	2149244,6
2	386	432040,1	2 150 004,80	2	425	431936,5	2147583,7	3	464	430333	2150506,8	3	505	428895,1	2149076,6	3	546	428851,3	2149225,4
2	253	432105,3	2 150 031,70	2	426	431940,5	2147574,7	3	465	430289,3	2150457,3	3	506	428873,8	2149110,4	3	547	428735,4	2149220
2	387	431987,9	2 148 451,00	2	427	431940,9	2147564,7	3	466	430288,9	2150456,9	3	507	428893,1	2149131,2	3	548	428638,9	2149222,9
2	388	432000,8	2 148 447,80	2	428	431933,1	2147553,5	3	467	430231,5	2150364,4	3	508	428892,6	2149144,8	3	549	428617,9	2149223,9
2	389	432026	2 148 407,70	2	429	431912,3	2147547,2	3	468	430191,3	2150289,3	3	509	428873,8	2149160,6	3	550	428604,1	2149228
2	390	432025,1	2 148 360,30	2	430	431866,8	2147544,6	3	469	430179,2	2150266,7	3	510	428856,4	2149186,4	3	551	428600	2149237,9
2	391	432033,7	2 148 349,70	2	431	431833,1	2147521,5	3	470	430141,5	2150196,5	3	511	428865	2149199,4	3	552	428596,6	2149256,9
2	392	432052	2 148 345,80	2	432	431820,5	2147515,5	3	471	430137,9	2150152,8	3	512	428880,5	2149200	3	553	428605,8	2149279,1
2	393	432079,3	2 148 348,60	2	433	431809,6	2147513,3	3	472	430133,4	2150099,6	3	513	428898,8	2149197,1	3	554	428613	2149304,9
2	394	432099,5	2 148 343,90	2	434	431800,4	2147516,6	3	473	430130,9	2150068,6	3	514	428924,1	2149201,5	3	555	428604,4	2149317,4
2	395	432110,8	2 148 334,30	2	435	431800,9	2147528,5	3	474	430129,4	2150051,4	3	515	428932,7	2149217,8	3	556	428587,8	2149319,5
2	396	432113,6	2 148 309,80	2	436	431813,6	2147554,5	3	475	430123,7	2149982,8	3	516	428914,5	2149281,2	3	557	428539	2149309,4
2	397	432113,9	2 148 277,90	2	437	431841,5	2147588,3	3	476	430124,2	2149944,9	3	517	428913,5	2149324,4	3	558	428512	2149306,5
2	398	432107	2 148 243,00	2	424	431852,2	2147593,3	3	477	430126,2	2149766,2	3	518	428923,9	2149355,8	3	559	428488,5	2149308,6
2	399	432089,1	2 148 209,50	2	438	432238,2	2148616	3	478	430150,8	2149719,5	3	519	429008,6	2149454,7	3	560	428477,1	2149331,7
2	400	432076,7	2 148 199,90	2	439	432246,1	2148592,9	3	479	430152,7	2149708,9	3	520	429041,2	2149487,8	3	561	428483,7	2149357,6
2	401	432067,6	2 148 198,60	2	440	432254,6	2148585,9	3	480	430111,6	2149700,1	3	521	429052,3	2149506,5	3	562	428487	2149383,2
2	402	432064,4	2 148 207,10	2	441	432259,7	2148572,4	3	481	430093,5	2149696,3	3	522	429051,5	2149527,4	3	563	428506,5	2149388,8
2	403	432062,5	2 148 212,20	2	442	432248,8	2148546,5	3	482	430040,6	2149662,2	3	523	429035,2	2149525,9	3	564	428529	2149431,2
2	404	432046,8	2 148 242,60	2	443	432237,4	2148541,7	3	483	430014,3	2149645,4	3	524	429007	2149498,4	3	565	428539,2	2149450,8
2	405	432036,5	2 148 250,40	2	444	432220,1	2148534,5	3	484	429739,6	2149612,4	3	525	428998,4	2149485,3	3	566	428548	2149459,6
2	406	432008,5	2 148 242,90	2	445	432210,4	2148524,1	3	485	429733,4	2149506,5	3	526	428993,5	2149469,6	3	567	428560,3	2149471,6
2	407	431981	2 148 222,80	2	446	432209,2	2148507,6	3	486	429655	2149491,7	3	527	428964	2149453	3	568	428586,2	2149485,4
2	408	431942,7	2 148 150,20	2	447	432192,9	2148506,1	3	487	429619,6	2149484,8	3	528	428923,2	2149446	3	569	428615,7	2149501,1
2	409	431902,1	2 148 078,20	2	448	432189,8	2148506,1	3	488	429513,8	2149465,3	3	529	428887,2	2149433,7	3	570	428637,9	2149518,3
2	410	431889,6	2 148 056,10	2	449	432175,5	2148506,4	3	489	429452	2149453,7	3	530	428850,8	2149383,1	3	571	428674,2	2149569,8
2	411	431872,7	2 148 045,40	2	450	432164,2	2148516	3	490	429415,7	2149446,9	3	531	428837,5	2149374,4	3	572	428738,6	2149674,7
2	412	431866,7	2 148 059,80	2	451	432185,5	2148533,2	3	491	429422,4	2149433,6	3	532	428825,7	2149371,2	3	573	428757,8	2149716,8
2	413	431871,7	2 148 073,70	2	452	432189,7	2148566,2	3	492	429414,7	2149398,2	3	533	428792,4	2149384,6	3	574	428775,6	2149753,4
2	414	431978,6	2 148 261,00	2	453	432184,3	2148602,6	3	493	429408,4	2149395,3	3	534	428768,7	2149385,5	3	575	429111,8	2149858
2	415	431980	2 148 272,90	2	454	432226,6	2148613,1	3	494	429383,9	2149384	3	535	428669,7	2149374,5	3	576	429128,3	2149968,4
2	416	431959,8	2 148 277,60	2	438	432238,2	2148616	3	495	429367,4	2149305,3	3	536	428661,7	2149369,6	3	577	429116,3	2149988,1
2	417	431952	2 148 291,00	3	455	430488	2150970,4	3	496	429159,1	2149240,8	3	537	428669,2	2149338,9	3	578	429108,2	2150022,6
2	418	431952,4	2 148 329,30	3	456	430461,9	2150922,4	3	497	429127,7	2149135,1	3	538	428676,2	2149322,8	3	579	429087,3	2150044,7
2	419	431927,4	2 148 362,10	3	457	430462,4	2150856,4	3	498	429112,9	2149143,4	3	539	428678,3	2149322,6	3	580	429067,1	2150050,5
2	420	431914,2	2 148 408,20	3	458	430476,7	2150775,2	3	499	429004,3	2149084	3	540	428695,4	2149320,8	3	581	429016,2	2150014
2	421	431924,2	2 148 421,20	3	459	430493,8	2150732,8	3	500	428995,8	2149023,9	3	541	428796,2	2149332,8	3	582	428944,3	2149962,2
2	422	431946,8	2 148 429,40	3	460	430483,3	2150689,3	3	501	428860,4	2149006	3	542	428824,4	2149334,7	3	583	428899,2	2149943,4
2	423	431971,9	2 148 440,40	3	461	430438	2150634,7	3	502	428864,3	2149022,5	3	543	428837,4	2149328,8	3	584	428895,3	2149953,8
2	387	431987,9	2 148 451,00	3	462	430379	2150559,2	3	503	428871,2	2149033,7	3	544	428844,9	2149297,2	3	585	428894,8	2149955

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	586	428882,8	2 149 958,30	3	627	428946,1	2150027,9	3	668	429396,6	2150607,6	3	455	430488	2150970,4	4	748	433100,3	2156766,5
3	587	428865,1	2 149 945,80	3	628	428949,1	2150029,8	3	669	429336,6	2150619,6	3	709	428870,1	2149731,3	4	749	433056	2156759,7
3	588	428862,8	2 149 932,40	3	629	428960,9	2150037,5	3	670	429303,5	2150628,3	3	710	428891,7	2149730,4	4	750	433003,9	2156751,8
3	589	428862,2	2 149 929,00	3	630	428966,2	2150050,9	3	671	429287,2	2150659,9	3	711	428901,8	2149714	4	751	432968,7	2156742,8
3	590	428853,1	2 149 910,30	3	631	428964	2150059,6	3	672	429296,3	2150683,9	3	712	428897,5	2149704	4	752	432906,1	2156726,9
3	591	428818,5	2 149 885,40	3	632	428965,5	2150080,4	3	673	429320,3	2150689,7	3	713	428882,1	2149699,2	4	753	432817,5	2156727,7
3	592	428817,6	2 149 870,00	3	633	428978,4	2150091,2	3	674	429360,6	2150713,7	3	714	428857,6	2149697,7	4	754	432770,7	2156728,2
3	593	428819	2 149 840,20	3	634	429028,6	2150103,2	3	675	429375	2150702,2	3	715	428854,3	2149670,8	4	755	432707	2156723,8
3	594	428811,8	2 149 815,60	3	635	429038,7	2150118,5	3	676	429398	2150670,5	3	716	428865,3	2149641,6	4	756	432417,9	2156750,6
3	595	428796,3	2 149 795,80	3	636	429028,8	2150126,3	3	677	429412,4	2150656,6	3	717	428857,2	2149627,6	4	757	432309,6	2156789
3	596	428773,3	2 149 776,40	3	637	429006	2150122,5	3	678	429437,4	2150664,7	3	718	428850,9	2149621,4	4	758	432219,1	2156821
3	597	428746,1	2 149 743,00	3	638	428961,3	2150105,7	3	679	429454,5	2150701,7	3	719	428838,4	2149626,2	4	759	432194,9	2156829,6
3	598	428731	2 149 731,90	3	639	428945,7	2150101,4	3	680	429473,2	2150715,7	3	720	428834,1	2149638,2	4	760	432173,8	2156837,1
3	599	428719,5	2 149 722,60	3	640	428932,8	2150097,9	3	681	429490,2	2150683,9	3	721	428826,4	2149649,7	4	761	432151,3	2156851,6
3	600	428710,5	2 149 726,70	3	641	428930,1	2150109,7	3	682	429529,5	2150689,2	3	722	428814	2149657,9	4	762	432100,4	2156884,4
3	601	428708,4	2 149 742,80	3	642	428994,3	2150178,9	3	683	429544,9	2150662,8	3	723	428826,9	2149683,8	4	763	432063,9	2156908
3	602	428720,9	2 149 755,80	3	643	429052,5	2150188,7	3	684	429566,5	2150652,7	3	724	428812	2149705,9	4	764	432051,5	2156916
3	603	428768,9	2 149 826,80	3	644	429078,9	2150196,4	3	685	429580,9	2150649,4	3	725	428811,1	2149715	4	765	431976,3	2156964,5
3	604	428794,6	2 149 879,20	3	645	429135	2150263,5	3	686	429610,6	2150657,1	3	726	428831,7	2149723,2	4	766	431973,2	2156967,4
3	605	428795,6	2 149 888,30	3	646	429181,8	2150343,2	3	687	429663,4	2150690,2	3	709	428870,1	2149731,3	4	767	431952,3	2156987
3	606	428797,6	2 149 908,40	3	647	429190,3	2150403,4	3	688	429662,6	2150725	4	727	431609,5	2158144,4	4	768	431874,8	2157059,5
3	607	428792,4	2 149 919,70	3	648	429177,7	2150455	3	689	429664,1	2150746,5	4	728	431723,7	2158075,6	4	769	431815,2	2157115,2
3	608	428782,1	2 149 922,10	3	649	429151,7	2150561,3	3	690	429668,2	2150775,4	4	729	432008,3	2157902,3	4	770	431783,7	2157156,3
3	609	428720,1	2 149 936,20	3	650	429173,9	2150590,4	3	691	429669	2150829	4	730	432234,5	2157764,6	4	771	431766,4	2157178,8
3	610	428679,6	2 149 946,80	3	651	429195	2150603,3	3	692	429669,2	2150844,9	4	731	432239,4	2157761,6	4	772	431708,5	2157254,4
3	611	428671	2 149 964,00	3	652	429203,7	2150599	3	693	429684	2150864,7	4	732	432271,8	2157741,9	4	773	431683,7	2157305,9
3	612	428688,2	2 149 975,60	3	653	429209,4	2150581,7	3	694	429699,2	2150874,1	4	733	432430	2157671,4	4	774	431672,5	2157329,1
3	613	428728,4	2 149 970,50	3	654	429201,1	2150564,7	3	695	429773	2150875,4	4	734	432476,5	2157650,7	4	775	431637,9	2157401,4
3	614	428781,3	2 149 970,80	3	655	429208	2150552,9	3	696	429879	2150864,6	4	735	432691	2157555,2	4	776	431592,7	2157626,7
3	615	428821,6	2 149 974,60	3	656	429220,8	2150553,2	3	697	429904,6	2150853	4	736	432756,7	2157528,9	4	777	431575,7	2157711,6
3	616	428837,4	2 149 988,50	3	657	429226,2	2150553,4	3	698	429906,7	2150848,9	4	737	432794,6	2157510,6	4	778	431581,4	2157784,4
3	617	428855,6	2 150 015,70	3	658	429244,9	2150555,8	3	699	429915,7	2150831,2	4	738	433189,2	2157332,4	4	779	431603,5	2158067,4
3	618	428865,9	2 150 038,40	3	659	429245,1	2150555,6	3	700	429918,9	2150786,3	4	739	433222,4	2157317,4	4	727	431609,5	2158144,4
3	619	428878,8	2 150 047,60	3	660	429257,9	2150543,3	3	701	429929,2	2150708,7	4	740	433432,8	2157222,3	5	780	439771,8	2156298,7
3	620	428897	2 150 053,40	3	661	429272,3	2150518,8	3	702	429933,7	2150674,8	4	741	433608,4	2157052,6	5	781	439900,3	2156246,7
3	621	428903,8	2 150 061,50	3	662	429299,6	2150515	3	703	429940,3	2150624,6	4	742	433517,9	2157004,3	5	782	439927,8	2156235,6
3	622	428916,8	2 150 085,00	3	663	429326,7	2150516,6	3	704	430041,2	2150691	4	743	433443,6	2156970,6	5	783	440145,5	2156250,4
3	623	428926,9	2 150 075,40	3	664	429371,6	2150519,3	3	705	430075,4	2150713,5	4	744	433375,1	2156939,4	5	784	440192,8	2156253,6
3	624	428919,7	2 150 052,40	3	665	429416,2	2150537,6	3	706	430126,6	2150747,2	4	745	433288,1	2156893,6	5	785	440197,1	2156254
3	625	428926,9	2 150 038,40	3	666	429419,3	2150546,8	3	707	430326,4	2150878,8	4	746	433155,5	2156823,7	5	786	440303	2156298
3	626	428937	2 150 028,40	3	667	429424,9	2150563,5	3	708	430416,2	2150929,7	4	747	433148	2156819,8	5	787	440475,6	2156273,2

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
5	788	440412,5	2 156 143,80	5	829	439071,7	2154752	6	869	446258	2145379,3	6	910	445093,4	2145235,6	7	950	441913,4	2154937,3
5	789	440376,1	2 156 133,20	5	830	439055,7	2154788	6	870	446285,5	2145366,4	6	911	445154,5	2145262,9	7	951	441899,4	2154947,2
5	790	440242,8	2 156 094,50	5	831	439054,3	2154793,5	6	871	446307,2	2145362,2	6	912	445182,1	2145286	7	952	441860	2154963,7
5	791	440232,9	2 156 089,50	5	832	439051,1	2154805,7	6	872	446329,2	2145361	6	913	445202,5	2145316,7	7	953	441821,3	2154971,5
5	792	440190,1	2 156 068,00	5	833	439041,8	2154841,8	6	873	446347,9	2145366,6	6	914	445204,4	2145319,8	7	954	441779,4	2154966,4
5	793	440157,3	2 156 051,60	5	834	439008	2154971,8	6	874	446375,2	2145355,4	6	915	445247,6	2145394,5	7	955	441755,3	2154974,7
5	794	440091,5	2 156 004,20	5	835	438947	2155250,6	6	875	446433,1	2145331,4	6	916	445331,7	2145459,7	7	956	441716,3	2154998,7
5	795	440049,4	2 155 973,90	5	836	438926,8	2155417,2	6	876	446471,8	2145316,1	6	917	445389,3	2145499,9	7	957	441695,6	2155001,4
5	796	440039,9	2 155 964,40	5	837	438804,1	2155486,7	6	877	446612,5	2145260,7	6	918	445419,9	2145511	7	958	441700,6	2154972,1
5	797	440010,6	2 155 961,40	5	838	438627,7	2155605,4	6	878	446738,4	2145211	6	919	445474,2	2145517,1	7	959	441704,5	2154951,2
5	798	439980,4	2 155 926,00	5	839	438483,1	2155757,7	6	879	446746,5	2145207,8	6	920	445487,6	2145518,6	7	960	441704,9	2154947,3
5	799	439976,6	2 155 897,30	5	840	438465,5	2155776,3	6	880	446881,2	2145154,7	6	921	445542,2	2145517,6	7	961	441686,5	2154942,1
5	800	439971,9	2 155 860,80	5	841	438442,9	2155818	6	881	446951,9	2145127,2	6	922	445607,4	2145514,1	7	962	441657,7	2154919,5
5	801	439932,5	2 155 730,80	5	842	438376,8	2155940,6	6	882	446993,9	2145110,5	6	923	445638,3	2145518,2	7	963	441591,1	2154957,8
5	802	439930	2 155 710,10	5	843	438441	2155956,1	6	883	447031,3	2145095,5	6	924	445674,5	2145527,6	7	964	441536,2	2154994
5	803	439921,5	2 155 667,90	5	844	438551,2	2155853,9	6	884	447154,9	2144727,4	6	925	445742,9	2145532,2	7	965	441515,5	2155007,6
5	804	439927,2	2 155 621,50	5	845	438594,6	2155813,6	6	885	447127	2144717,3	6	926	445841,6	2145539,9	7	966	441460,7	2155041,1
5	805	439929,9	2 155 576,90	5	846	438814,7	2155729,8	6	886	447119,8	2144714,2	6	927	445924,3	2145544,1	7	967	441418,2	2155050
5	806	439961,8	2 155 514,60	5	847	438995,7	2155881,2	6	887	446940,8	2144638	7	927	441398,2	2145643,6	7	968	441389,2	2155052,1
5	807	439945,2	2 155 464,20	5	848	439172,2	2156031,6	6	888	446867,3	2144606,4	7	928	441412,6	2156628,6	7	969	441387	2155053
5	808	439938,4	2 155 400,80	5	849	439189,3	2156046,1	6	889	446558,1	2144474,3	7	929	441480,3	2156558	7	970	441269,9	2155103,9
5	809	439930,5	2 155 312,70	5	850	439221,2	2156069,9	6	890	446545	2144468,7	7	930	441487,2	2156548,6	7	971	441255,4	2155104,1
5	810	439895,7	2 155 279,60	5	851	439221,9	2156070,4	6	891	446455,3	2144494	7	931	441570	2156435,1	7	972	441232,4	2155104,5
5	811	439869,3	2 155 266,00	5	852	439238,5	2156084,3	6	892	446365,6	2144519,2	7	932	441587,8	2156407,2	7	973	441117,5	2155107,6
5	812	439814,8	2 155 238,00	5	853	439336,8	2156000,6	6	893	446334,4	2144528	7	933	441655,9	2156300,2	7	974	441096	2155115,2
5	813	439797,9	2 155 229,30	5	854	439378,3	2156050,3	6	894	446270,3	2144546,1	7	934	441666,1	2156284	7	975	441065	2155141,8
5	814	439733	2 155 174,50	5	855	439381	2156053,6	6	895	446082,3	2144599,4	7	935	441893,5	2155928,3	7	976	441006,7	2155167,8
5	815	439666,4	2 155 118,40	5	856	439636,6	2156289,4	6	896	446044,2	2144614	7	936	441987,5	2155803,5	7	977	441001,9	2155171,7
5	816	439599,3	2 155 043,80	5	780	439771,8	2156298,7	6	897	445858,5	2144685,1	7	937	442037,9	2155756,2	7	978	440989,8	2155181,2
5	817	439548,9	2 154 981,30	6	857	445924,3	2145544,1	6	898	445833,6	2144695,7	7	938	442067,3	2155729,2	7	979	440969,6	2155199,1
5	818	439536,9	2 154 919,00	6	858	446003	2145509,5	6	899	445710,7	2144748,2	7	939	442094,6	2155709,9	7	980	440942	2155218,4
5	819	439530,6	2 154 838,00	6	859	446091,4	2145472,9	6	900	445518,1	2144865	7	940	442170,4	2155656,5	7	981	440928,5	2155222,6
5	820	439521,7	2 154 835,00	6	860	446098,8	2145461,4	6	901	445500,7	2144878,8	7	941	442234,7	2155624,8	7	982	440895,5	2155232,6
5	821	439444,8	2 154 792,00	6	861	446105,1	2145452,7	6	902	445443,4	2144924,2	7	942	442218,5	2155596,9	7	983	440860,7	2155231,7
5	822	439424,9	2 154 780,80	6	862	446125,7	2145438,4	6	903	445367,9	2145002,1	7	943	442108,1	2155406,5	7	984	440813,9	2155208,6
5	823	439379,6	2 154 732,90	6	863	446136,8	2145434,8	6	904	445286,1	2145086,6	7	944	442099,1	2155380,4	7	985	440768,3	2155165,8
5	824	439374,3	2 154 725,80	6	864	446146,5	2145430,2	6	905	445083,1	2145049,9	7	945	442027	2155171,7	7	986	440740,3	2155122,2
5	825	439310,7	2 154 640,50	6	865	446169,8	2145423,1	6	906	444999,9	2145183,6	7	946	441995,3	2155080	7	987	440738,3	2155121
5	826	439279,7	2 154 599,00	6	866	446190	2145417,8	6	907	444997,4	2145188,6	7	947	441962,7	2154985,5	7	988	440698,9	2155097,8
5	827	439181,7	2 154 504,20	6	867	446199,2	2145412,2	6	908	445017,6	2145203,7	7	948	441955,4	2154964,3	7	989	440649	2155081,5
5	828	439152,2	2 154 570,70	6	868	446220,1	2145402,9	6	909	445041,2	2145214,6	7	949	441942,1	2154925,9	7	990	440565,2	2155027,6

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
7	991	440438,2	2 154 945,40	7	1032	440548,8	2155427,8	7	1073	441206,8	2156001,2	8	1113	435652,5	2152766,7	8	1154	433991,4	2152311,3
7	992	440370,1	2 154 905,70	7	1033	440572,1	2155450,6	7	1074	441209,8	2156024	8	1114	435564	2152790,5	8	1155	433943,9	2152359,6
7	993	440336,3	2 154 931,90	7	1034	440598,9	2155463,2	7	1075	441214,8	2156039,9	8	1115	435572,6	2152732,5	8	1156	433807,3	2152437
7	994	440329	2 154 972,50	7	1035	440632,8	2155454	7	1076	441227	2156077,8	8	1116	435587,8	2152629,3	8	1157	433686,2	2152500,6
7	995	440305,6	2 154 995,20	7	1036	440706,2	2155425,3	7	1077	441228,7	2156101,9	8	1117	435679	2152530,4	8	1158	433673,8	2152560,3
7	996	440275,3	2 155 005,30	7	1037	440730,6	2155407,5	7	1078	441245,9	2156131,4	8	1118	435708,8	2152513,2	8	1159	433668,9	2152586,7
7	997	440258	2 155 000,30	7	1038	440752,6	2155391,3	7	1079	441263,1	2156143,7	8	1119	435675,2	2152499,9	8	1160	433918,1	2152538,9
7	998	440246,5	2 155 025,10	7	1039	440787,2	2155363,3	7	1080	441313,8	2156166,2	8	1120	435647,2	2152469,1	8	1161	433937,3	2152535,2
7	999	440215,2	2 155 042,60	7	1040	440791,3	2155338,3	7	1081	441375,4	2156186,2	8	1121	435612,7	2152459,8	8	1162	434107	2152516,8
7	1000	440202,7	2 155 049,80	7	1041	440800,1	2155327,1	7	1082	441406,4	2156209,1	8	1122	435538,5	2152384,6	8	1163	434263,2	2152494,8
7	1001	440239,6	2 155 061,70	7	1042	440814,7	2155327,6	7	1083	441444,6	2156220,8	8	1123	435507	2152359,4	8	1164	434289,5	2152516,7
7	1002	440256,3	2 155 090,70	7	1043	440818,7	2155361,3	7	1084	441479,9	2156229,5	8	1124	435448,8	2152364,3	8	1165	434299,8	2152537,7
7	1003	440284,5	2 155 123,20	7	1044	440827,8	2155370,1	7	1085	441470	2156289,6	8	1125	435345	2152316,1	8	1166	434302,6	2152561,5
7	1004	440325,8	2 155 138,40	7	1045	440857,9	2155379,6	7	1086	441436,7	2156488,2	8	1126	435321,5	2152293,8	8	1167	434326,2	2152580,8
7	1005	440401,5	2 155 134,90	7	1046	440892,3	2155384	7	1087	441428,3	2156537,4	8	1127	435287,6	2152261,7	8	1168	434360,2	2152581,4
7	1006	440463,3	2 155 108,90	7	1047	440920	2155371,4	7	1088	441401,4	2156515,8	8	1128	435270,7	2152186,2	8	1169	434384,4	2152586,7
7	1007	440508,7	2 155 100,10	7	1048	440926,7	2155358,9	7	1089	441381,7	2156465,5	8	1129	435257,5	2152175,8	8	1170	434398,6	2152599,8
7	1008	440534,6	2 155 109,50	7	1049	440932,6	2155348,2	7	1090	441360,9	2156440,9	8	1130	435181,8	2152116,4	8	1171	434408,1	2152623,1
7	1009	440582,4	2 155 147,00	7	1050	440940,4	2155333,4	7	1091	441335,8	2156436,5	8	1131	435170,5	2152107,5	8	1172	434414,9	2152639,6
7	1010	440621,5	2 155 196,40	7	1051	440953,3	2155324,4	7	1092	441301,8	2156443,6	8	1132	435087,1	2152131,1	8	1173	434435,9	2152650,7
7	1011	440657,5	2 155 242,00	7	1052	440964,6	2155331,1	7	1093	441250,4	2156460,6	8	1133	434969,4	2152119,8	8	1174	434481,1	2152647,2
7	1012	440675,4	2 155 284,90	7	1053	440975,1	2155356,7	7	1094	441216	2156454	8	1134	434919,2	2152101,3	8	1175	434639,6	2152798
7	1013	440680,6	2 155 297,40	7	1054	441020,1	2155416,2	7	1095	441258,1	2156487	8	1135	434894,2	2152092,1	8	1176	434790,7	2152941,7
7	1014	440659,8	2 155 291,40	7	1055	441072,4	2155480	7	1096	441371,7	2156601,4	8	1136	434867,8	2152086,8	8	1177	434790,1	2152956,4
7	1015	440627,4	2 155 262,90	7	1056	441192,3	2155493,8	7	1097	441380,2	2156609,9	8	1137	434818,6	2152076,9	8	1178	434843,8	2153022,5
7	1016	440559,9	2 155 189,10	7	1057	441219,4	2155526,3	7	1098	441384,9	2156614,6	8	1138	434778,5	2152086,5	8	1179	434891,8	2153082,6
7	1017	440520,3	2 155 154,00	7	1058	441137,2	2155592,4	7	1099	441398,2	2156643,6	8	1139	434711,7	2152102,5	8	1180	434891,8	2153100,4
7	1018	440500,4	2 155 152,30	7	1059	441124,5	2155590,5	8	1099	435556,9	2153544,6	8	1140	434595,3	2152100,7	8	1181	434876,8	2153127,9
7	1019	440478,1	2 155 160,80	7	1060	441018,9	2155574,3	8	1100	435462,5	2153479,7	8	1141	434549,4	2152094,6	8	1182	434860,6	2153147,2
7	1020	440474,3	2 155 177,50	7	1061	441029,1	2155669,6	8	1101	435487,7	2153308,5	8	1142	434453,7	2152082	8	1183	434830,5	2153161,6
7	1021	440482,8	2 155 231,30	7	1062	441035,3	2155702,7	8	1102	435496,7	2153246,9	8	1143	434425,6	2152070,7	8	1184	434799,4	2153182,6
7	1022	440523,6	2 155 290,50	7	1063	441041	2155729	8	1103	435511,8	2153250,6	8	1144	434426,4	2152153,3	8	1185	434777,3	2153213,4
7	1023	440572,5	2 155 328,00	7	1064	441047,7	2155756,6	8	1104	435563,8	2153160	8	1145	434407,4	2152201,9	8	1186	434769	2153225
7	1024	440646,7	2 155 334,90	7	1065	441051,7	2155774,8	8	1105	435595,1	2153073,6	8	1146	434389,9	2152246,8	8	1187	434741,3	2153255
7	1025	440665,3	2 155 343,00	7	1066	441065,1	2155803,6	8	1106	435613,5	2153022,7	8	1147	434365,9	2152261,7	8	1188	434703,8	2153289,1
7	1026	440670,9	2 155 360,00	7	1067	441088,6	2155834,6	8	1107	435647,4	2152927,9	8	1148	434357,1	2152262,9	8	1189	434687	2153323,2
7	1027	440666,3	2 155 370,30	7	1068	441110,8	2155851,9	8	1108	435655,6	2152901,6	8	1149	434274,1	2152274,4	8	1190	434675,4	2153356
7	1028	440642,2	2 155 371,50	7	1069	441144,6	2155878,3	8	1109	435670,8	2152852,7	8	1150	434265,8	2152275,6	8	1191	434662,4	2153368,8
7	1029	440576,3	2 155 366,90	7	1070	441175,5	2155928,1	8	1110	435689	2152778,9	8	1151	434110	2152249,2	8	1192	434653,9	2153378,8
7	1030	440553	2 155 373,40	7	1071	441180,5	2155936,1	8	1111	435699,4	2152710,8	8	1152	434104,4	2152251,1	8	1193	434655,9	2153384,8
7	1031	440542,4	2 155 402,40	7	1072	441205	2155987,9	8	1112	435704	2152631,4	8	1153	434023	2152279,2	8	1194	434665,4	2153387,4

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
8	1195	434677,3	2 153 385,60	9	1235	433296,1	2149287,8	9	1276	433130,2	2149044,5	9	1317	432803	2149161,8	9	1358	432543,9	2150164,4
8	1196	434708,3	2 153 346,90	9	1236	433270,6	2149311,5	9	1277	433120	2149049,6	9	1318	432787,8	2149177,6	9	1359	432649,9	2150165,5
8	1197	434737,7	2 153 291,10	9	1237	433252,4	2149334,6	9	1278	433116,3	2149075	9	1319	432766,5	2149185	9	1360	432704	2150166
8	1198	434750,8	2 153 276,10	9	1238	433227,6	2149340,9	9	1279	433116,2	2149100,6	9	1320	432741,4	2149199,6	9	1361	432834,2	2150170,2
8	1199	434797	2 153 245,30	9	1239	433220,8	2149326,1	9	1280	433104,6	2149117,5	9	1321	432729,5	2149200,1	9	1362	432918,3	2150173
8	1200	434818,6	2 153 220,60	9	1240	433225,5	2149299,8	9	1281	433065,1	2149149,7	9	1322	432722,7	2149187	9	1363	432927,9	2150173,3
8	1201	434839,5	2 153 196,60	9	1241	433244,3	2149283,2	9	1282	433071,7	2149169,1	9	1323	432734,2	2149172	10	1363	433277,1	2152705,5
8	1202	434873,2	2 153 165,40	9	1242	433293,7	2149255,8	9	1283	433083,2	2149178,7	9	1324	432762,6	2149169,4	10	1364	433299	2152693
8	1203	434899,1	2 153 142,00	9	1243	433331,6	2149217,2	9	1284	433091,5	2149192	9	1325	432771,8	2149167	10	1365	433323,7	2152663
8	1204	434911,7	2 153 123,30	9	1244	433350,8	2149184,7	9	1285	433083,1	2149203,6	9	1326	432767,8	2149150,4	10	1366	433343,6	2152644,5
8	1205	434930,7	2 153 107,70	9	1245	433361,3	2149119	9	1286	433059,9	2149197,3	9	1327	432747,2	2149140,5	10	1367	433386,4	2152626,9
8	1206	434956,7	2 153 123,50	9	1246	433348,7	2149075,9	9	1287	433030,5	2149175,2	9	1328	432742,4	2149123	10	1368	433401,6	2152634,8
8	1207	435027,3	2 153 190,40	9	1247	433336	2149076,9	9	1288	433014,7	2149192	9	1329	432732,8	2149110,8	10	1369	433400,5	2152644,4
8	1208	435115,9	2 153 251,30	9	1248	433306	2149073,9	9	1289	433015,5	2149208	9	1330	432699,4	2149127,8	10	1370	433388,9	2152678,7
8	1209	435142,3	2 153 272,20	9	1249	433289,3	2149064,3	9	1290	433001,5	2149217,6	9	1331	432677,6	2149125,2	10	1371	433403,2	2152691
8	1210	435257,9	2 153 363,90	9	1250	433285,1	2149054,9	9	1291	432989,7	2149216,2	9	1332	432644,5	2149107,5	10	1372	433423,8	2152691,8
8	1211	435415,6	2 153 474,10	9	1251	433311,2	2149033,1	9	1292	432971,3	2149196,3	9	1333	432614,9	2149120,1	10	1373	433440,6	2152679,2
8	1212	435502,6	2 153 532,80	9	1252	433319,8	2149011,2	9	1293	432949,1	2149180,9	9	1334	432580,7	2149107,9	10	1374	433456,7	2152662,8
8	1099	435556,9	2 153 544,60	9	1253	433315,6	2149000,7	9	1294	432943,3	2149184,7	9	1335	432548,1	2149100,3	10	1375	433476,6	2152670,5
9	1213	432927,9	2 150 173,30	9	1254	433298,3	2148981,8	9	1295	432938	2149201,5	9	1336	432507,1	2149099,6	10	1376	433482,4	2152697,4
9	1214	432989,1	2 150 161,40	9	1255	433267,2	2148988,6	9	1296	432941,3	2149218	9	1337	432497,7	2149106,6	10	1377	433493,9	2152703,2
9	1215	433147,7	2 150 130,60	9	1256	433242,3	2148996,8	9	1297	432980,1	2149254,1	9	1338	432483	2149135	10	1378	433499,5	2152645,5
9	1216	433218,7	2 150 102,20	9	1257	433231,9	2149007,3	9	1298	433002,3	2149268,6	9	1339	432476,2	2149126,4	10	1379	433555,4	2152520,2
9	1217	433296,6	2 150 063,40	9	1258	433238,5	2149024,9	9	1299	433138,8	2149291,9	9	1340	432490,1	2149080	10	1380	433632,1	2152403,1
9	1218	433392,3	2 150 015,60	9	1259	433254,1	2149057,5	9	1300	433186,1	2149274	9	1341	432489,2	2149076,2	10	1381	433718	2152370,3
9	1219	433401	2 150 008,50	9	1260	433239,4	2149073,3	9	1301	433198,7	2149291,9	9	1342	432478,6	2149040,7	10	1382	433732,6	2152364,6
9	1220	433434,7	2 149 980,80	9	1261	433220	2149067,5	9	1302	433197	2149304,2	9	1343	432453,4	2149017,5	10	1383	433876,7	2152284,5
9	1221	433522,6	2 149 908,60	9	1262	433211,6	2149044,9	9	1303	433188,2	2149318,2	9	1344	432432,9	2149078,4	10	1384	433953,5	2152204,8
9	1222	433565,4	2 149 873,50	9	1263	433206,8	2149025,4	9	1304	433052,3	2149297	9	1345	432394,2	2149197,8	10	1385	434014,2	2152163,2
9	1223	433702,5	2 149 696,50	9	1264	433199,7	2149015,2	9	1305	432952,1	2149270,4	9	1346	432401	2149274	10	1386	434030,1	2152152,3
9	1224	433779,4	2 149 524,00	9	1265	433181,6	2149022,8	9	1306	432935,5	2149251,5	9	1347	432402,6	2149361,6	10	1387	434101,9	2152153,3
9	1225	433865,4	2 149 320,20	9	1266	433174,2	2149037	9	1307	432929,8	2149232,2	9	1348	432436,7	2149432,4	10	1388	434155,5	2152154
9	1226	433821	2 149 163,70	9	1267	433182,8	2149051,1	9	1308	432921,3	2149215,4	9	1349	432432,5	2149581,1	10	1389	434315	2152171,4
9	1227	433815,4	2 149 167,60	9	1268	433183,8	2149073	9	1309	432906	2149210,3	9	1350	432319,4	2149918,1	10	1390	434324,4	2152121
9	1228	433784,1	2 149 191,50	9	1269	433179,7	2149086,5	9	1310	432889,4	2149215,2	9	1351	432315,7	2149928,9	10	1391	434322,8	2152091,5
9	1229	433659,6	2 149 339,90	9	1270	433162,9	2149095,9	9	1311	432844,9	2149236,3	9	1352	432212,6	2150076	10	1392	434320,2	2152044,6
9	1230	433576,3	2 149 465,80	9	1271	433149,2	2149095,4	9	1312	432824,8	2149235,6	9	1353	432247,1	2150090,2	10	1393	434330,6	2152024
9	1231	433378,4	2 149 409,00	9	1272	433145,1	2149085,2	9	1313	432817,8	2149228,9	9	1354	432299,9	2150099	10	1394	434365,4	2151955,1
9	1232	433278,5	2 149 380,40	9	1273	433149,6	2149061,7	9	1314	432843,2	2149182,4	9	1355	432333,7	2150129,9	10	1395	434318,3	2151870,6
9	1233	433340,6	2 149 270,40	9	1274	433154,7	2149046,4	9	1315	432837,3	2149170,4	9	1356	432346,9	2150141,8	10	1396	434307,7	2151851,6
9	1234	433334,3	2 149 268,30	9	1275	433144,8	2149042,4	9	1316	432818,6	2149159,6	9	1357	432380,7	2150150,8	10	1397	434265,7	2151831,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1398	434237,9	2 151 818,60	10	1439	432920,3	2152528,2	11	1479	431053,7	2151186,3	11	1520	430586	2150684,6	12	1560	441119,9	2154356,2
10	1399	434194,3	2 151 729,50	10	1440	432923,2	2152568,2	11	1480	431114,3	2151188,1	11	1521	430594,2	2150740	12	1561	441102,9	2154352,4
10	1400	434091,6	2 151 687,40	10	1441	432946	2152624,5	11	1481	431125,3	2151195,3	11	1522	430573,6	2150797,2	12	1562	441076	2154346,3
10	1401	434055,1	2 151 651,60	10	1442	432958,4	2152655,2	11	1482	431130,6	2151226	11	1523	430559,8	2150835,5	12	1563	441041,4	2154345
10	1402	434051,5	2 151 642,90	10	1443	432988,1	2152688,8	11	1483	431156,3	2151226,3	11	1524	430560,8	2150848	12	1564	441007,6	2154350,4
10	1403	434022,7	2 151 572,70	10	1444	433175,5	2152699,6	11	1484	431171,6	2151209,7	11	1525	430567,1	2150893,3	12	1565	440988,5	2154353,5
10	1404	434017,8	2 151 557,50	10	1445	433240,1	2152703,4	11	1485	431182,6	2151184,7	11	1526	430571,9	2150911,5	12	1566	440929,3	2154367
10	1405	433996,5	2 151 491,60	10	1446	433270,2	2152705,1	11	1486	431192,2	2151156,7	11	1527	430600,2	2150945,6	12	1567	440914,4	2154370,4
10	1406	433938,8	2 151 502,90	10	1363	433277,1	2152705,5	11	1487	431281,8	2151175,6	11	1528	430643,2	2151040,6	12	1568	440696,4	2154441,2
10	1407	433775,5	2 151 535,00	11	1447	430845,1	2151272,2	11	1488	431315	2150840	11	1529	430722	2151134,7	12	1569	440657,2	2154435,3
10	1408	433721,5	2 151 551,30	11	1448	430851,5	2151260	11	1489	431274,4	2150670,2	11	1530	430822,4	2151229	12	1570	440584,6	2154423,9
10	1409	433720	2 151 551,80	11	1449	430852,9	2151243	11	1490	431250,7	2150570,9	11	1447	430845,1	2151272,2	12	1571	440395,6	2154393,4
10	1410	433672,1	2 151 566,30	11	1450	430857,4	2151218,8	11	1491	431232,9	2150496,7	12	1531	440879,6	2155131,4	12	1572	440376,1	2154390,2
10	1411	433646,3	2 151 574,10	11	1451	430866,5	2151213,3	11	1492	431137	2150335,4	12	1532	440905,7	2155121,6	12	1573	440351,3	2154385,9
10	1412	433592,8	2 151 590,40	11	1452	430870,9	2151234,1	11	1493	431133,2	2150329	12	1533	440950,2	2155085	12	1574	440206,7	2154360,9
10	1413	433549,9	2 151 603,40	11	1453	430878,4	2151251,4	11	1494	431030	2150158,4	12	1534	441009,4	2155058,5	12	1575	440174,8	2154355
10	1414	433531,9	2 151 609,90	11	1454	430885,1	2151257,7	11	1495	431012,6	2150147,4	12	1535	441022,4	2155046,2	12	1576	440165	2154358,8
10	1415	433285,8	2 151 699,70	11	1455	430895,7	2151250	11	1496	430965,8	2150117,9	12	1536	441059,7	2155021,4	12	1577	440155,4	2154368,9
10	1416	433205	2 151 729,20	11	1456	430899,4	2151223,4	11	1497	430894,8	2150073,2	12	1537	441127,1	2155004,3	12	1578	440136,7	2154385,4
10	1417	433186,3	2 151 736,00	11	1457	430888,3	2151184,5	11	1498	430729,8	2149969,3	12	1538	441249,8	2155005	12	1579	440109,5	2154403,6
10	1418	433130,3	2 151 770,40	11	1458	430860,9	2151166,5	11	1499	430501,7	2149814,3	12	1539	441311,2	2154976,5	12	1580	440092,9	2154409,4
10	1419	433096,3	2 151 791,30	11	1459	430826	2151151,2	11	1500	430505,2	2149792,7	12	1540	441313,7	2154975,4	12	1581	440089,4	2154410,4
10	1420	433004,5	2 151 847,60	11	1460	430822,1	2151136,3	11	1501	430488,4	2149784,2	12	1541	441367,3	2154954,1	12	1582	440078,3	2154413,6
10	1421	432943,6	2 151 885,00	11	1461	430827	2151124,6	11	1502	430475,3	2149777,4	12	1542	441420,8	2154949,2	12	1583	440069,4	2154414,8
10	1422	432812,3	2 152 092,60	11	1462	430840,3	2151125,1	11	1503	430365,3	2149730,5	12	1543	441501,8	2154894,6	12	1584	440060,7	2154417,3
10	1423	432721,9	2 152 240,30	11	1463	430848,2	2151129,8	11	1504	430312,2	2149707,9	12	1544	441572,5	2154846,9	12	1585	440057,1	2154417,8
10	1424	432727	2 152 240,50	11	1464	430852,2	2151135,4	11	1505	430257,2	2149684,4	12	1545	441612	2154821,9	12	1586	440062,4	2154459,1
10	1425	432820,1	2 152 210,70	11	1465	430857,4	2151142,7	11	1506	430232,7	2149777,9	12	1546	441638,2	2154816,5	12	1587	440057,2	2154497
10	1426	432858,5	2 152 223,20	11	1466	430899,1	2151153,2	11	1507	430233	2149831,7	12	1547	441663,3	2154819,2	12	1588	440053,8	2154506,3
10	1427	432954,5	2 152 204,00	11	1467	430910,3	2151171,3	11	1508	430233,7	2149944,7	12	1548	441694,5	2154832,2	12	1589	440024,6	2154585,1
10	1428	432984,2	2 152 191,50	11	1468	430913	2151208,7	11	1509	430240,7	2150161,4	12	1549	441727,5	2154815,1	12	1590	439964,7	2154737,4
10	1429	433122,7	2 152 269,80	11	1469	430927,8	2151214,5	11	1510	430243	2150165,3	12	1550	441738,2	2154754,9	12	1591	439959,3	2154769
10	1430	433145,8	2 152 282,90	11	1470	430945,6	2151205,3	11	1511	430248,8	2150175,4	12	1551	441753,5	2154661,8	12	1592	439979	2154807,9
10	1431	433123,6	2 152 306,80	11	1471	430967,9	2151189	11	1512	430270,8	2150213,6	12	1552	441764,2	2154605	12	1593	440098,8	2154888,3
10	1432	433114,1	2 152 402,50	11	1472	430979,2	2151202	11	1513	430271,7	2150215,1	12	1553	441704,6	2154595,4	12	1594	440116,4	2154900,2
10	1433	433123,6	2 152 425,00	11	1473	431000,8	2151209,2	11	1514	430287,4	2150242,5	12	1554	441651,9	2154588,8	12	1595	440201,2	2154869,8
10	1434	433108,2	2 152 442,20	11	1474	431009,4	2151195,3	11	1515	430360	2150351,4	12	1555	441548,1	2154521	12	1596	440226	2154865,1
10	1435	433082,9	2 152 447,10	11	1475	431002,8	2151178,1	11	1516	430391	2150397,9	12	1556	441460	2154478,7	12	1597	440228,7	2154867,2
10	1436	433046,9	2 152 462,00	11	1476	431000,3	2151171,7	11	1517	430402,9	2150414	12	1557	441387	2154446,9	12	1598	440234,9	2154858,2
10	1437	433037,4	2 152 479,40	11	1477	431015,3	2151165,6	11	1518	430512,4	2150567,8	12	1558	441324,9	2154422,4	12	1599	440270	2154835,5
10	1438	432944,4	2 152 514,30	11	1478	431026,3	2151169	11	1519	430570,1	2150633,9	12	1559	441239,6	2154394,7	12	1600	440304,7	2154827,8



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1601	440327	2 154 807.60	13	1641	433754,2	2141997	13	1682	433518,4	2140852	13	1723	433500,2	2140616	14	1763	440519,4	2159414,5
12	1602	440356,5	2 154 797.70	13	1642	433759,8	2141966,6	13	1683	433515,1	2140911,3	13	1724	433474,7	2140614,4	14	1764	440500,2	2159393,8
12	1603	440377	2 154 797.00	13	1643	433749,6	2141953,4	13	1684	433529,8	2140921,5	13	1725	433435,9	2140587,7	14	1765	440495,6	2159364,2
12	1604	440409,2	2 154 807.60	13	1644	433735,4	2141957	13	1685	433547,6	2140918,4	13	1726	433386,7	2140554	14	1766	440506,1	2159340,1
12	1605	440486,4	2 154 859.10	13	1645	433724,8	2141975,2	13	1686	433562,9	2140886,4	13	1727	433329,4	2140461,8	14	1767	440529,2	2159324,1
12	1606	440586,8	2 154 918.70	13	1646	433696,4	2141991,4	13	1687	433572,9	2140868,2	13	1728	433323,9	2140444,6	14	1768	440557,4	2159323,1
12	1607	440690,8	2 154 991.10	13	1647	433610,6	2141991,2	13	1688	433601,8	2140822,6	13	1729	433303,7	2140382,2	14	1769	440659,1	2159338
12	1608	440761,9	2 155 016.80	13	1648	433578,5	2141984,2	13	1689	433874,6	2140921	13	1730	433302	2140285,9	14	1770	440725,5	2159347,7
12	1609	440829,1	2 155 073.20	13	1649	433558,9	2141981,1	13	1690	433900	2140920,5	13	1731	433309,5	2140213,4	14	1771	440934,8	2159432,7
12	1610	440844,8	2 155 098.50	13	1650	433534,4	2141986	13	1691	433920,8	2140916,4	13	1732	433170,8	2140290,1	14	1772	440937	2159419,1
12	1611	440853	2 155 111.70	13	1651	433516,1	2141981,8	13	1692	433931,4	2140913,4	13	1733	433131,1	2140363,9	14	1773	440985,7	2159157
12	1531	440879,6	2 155 131,40	13	1652	433505	2141968,7	13	1693	433925,8	2140896,6	13	1734	433049,1	2140559,5	14	1774	440989,5	2159136,4
13	1612	433699,4	2 142 234,30	13	1653	433500	2141947,6	13	1694	433909,1	2140884,5	13	1735	433034,7	2140593,8	14	1775	441007,3	2159041,2
13	1613	433699,9	2 142 183,10	13	1654	433507,4	2141842,6	13	1695	433884,3	2140872,3	13	1736	433017,1	2140635,8	14	1776	441008	2159037,2
13	1614	433682,2	2 142 164,30	13	1655	433497,3	2141586,5	13	1696	433883,2	2140855,6	13	1737	432969,9	2140748,3	14	1777	441014,5	2158998,9
13	1615	433677,6	2 142 126,30	13	1656	433479,6	2141350	13	1697	433898	2140854,5	13	1738	432882,5	2140873	14	1778	441024,9	2158936,8
13	1616	433696,4	2 142 077,60	13	1657	433439,1	2141348,2	13	1698	433921,3	2140862,7	13	1739	432835,1	2141190,5	14	1779	441025,7	2158932,3
13	1617	433694,4	2 142 047,70	13	1658	433400	2141335,3	13	1699	433926,9	2140855	13	1740	432843,7	2141216,6	14	1780	441031,6	2158897,1
13	1618	433669,5	2 142 040,60	13	1659	433365	2141315,5	13	1700	433904	2140791,7	13	1741	432979,8	2141290,4	14	1781	441065,8	2158693,4
13	1619	433639,1	2 142 046,20	13	1660	433340,9	2141312,1	13	1701	433913,7	2140784,6	13	1742	433053,5	2141643,3	14	1782	440940,3	2158679,2
13	1620	433634	2 142 060,90	13	1661	433320,7	2141327,6	13	1702	433926,4	2140786,6	13	1743	433077	2141743,2	14	1783	440763,3	2158659,2
13	1621	433652,3	2 142 072,10	13	1662	433298,6	2141338,2	13	1703	433933,5	2140816,5	13	1744	433192,3	2141943,4	14	1784	440714,7	2158674,3
13	1622	433655,8	2 142 080,80	13	1663	433297,9	2141338,6	13	1704	433942,6	2140819,6	13	1745	433258,1	2142014,5	14	1785	440645,6	2158695,6
13	1623	433637,6	2 142 093,90	13	1664	433293,7	2141325,5	13	1705	433951,2	2140812,4	13	1746	433303,3	2142048	14	1786	440579	2158716,2
13	1624	433589,4	2 142 093,90	13	1665	433277,1	2141274,8	13	1706	433961,3	2140818	13	1747	433458,8	2142163,6	14	1787	440421	2158765
13	1625	433575,3	2 142 099,80	13	1666	433318,4	2141222,7	13	1707	433961,3	2140846,4	13	1748	433461,5	2142136,2	14	1788	440317,4	2158774,4
13	1626	433539,7	2 142 125,30	13	1667	433336,6	2141223,7	13	1708	433954,8	2140878,9	13	1612	433699,4	2142234,3	14	1789	440294,6	2158778,4
13	1627	433502,7	2 142 124,80	13	1668	433344,7	2141212	13	1709	433997,8	2140922,4	14	1749	440657,6	2159791,7	14	1790	440197,9	2158795,2
13	1628	433481,9	2 142 110,10	13	1669	433382,7	2141125	13	1710	433990,7	2140802,4	14	1750	440637,4	2159737,7	14	1791	440099	2158812,3
13	1629	433478,3	2 142 103,50	13	1670	433447,9	2141053,3	13	1711	433915,5	2140713,8	14	1751	440625	2159704,8	14	1792	439990,7	2158831,1
13	1630	433538,7	2 142 088,80	13	1671	433461,6	2141056,4	13	1712	433740	2140681,4	14	1752	440629,7	2159700,8	14	1793	439973	2158834,2
13	1631	433556,4	2 142 079,40	13	1672	433465,7	2141077,1	13	1713	433731,4	2140703,9	14	1753	440723,1	2159620,3	14	1794	439890	2158879,7
13	1632	433570,8	2 142 064,90	13	1673	433481,3	2141087	13	1714	433688,3	2140799,8	14	1754	440849,8	2159591,7	14	1795	439773,6	2158943,6
13	1633	433593,4	2 142 035,00	13	1674	433494,1	2141085,2	13	1715	433670,5	2140815	14	1755	440904,6	2159593,8	14	1796	439772,8	2159011,4
13	1634	433611,2	2 142 026,40	13	1675	433499,6	2141064	13	1716	433651,2	2140813,5	14	1756	440915,7	2159534,2	14	1797	439837,7	2159082,5
13	1635	433633,6	2 142 025,60	13	1676	433485	2140939,6	13	1717	433634,5	2140792,7	14	1757	440898,2	2159528	14	1798	439908,6	2159158
13	1636	433659,3	2 142 020,80	13	1677	433480,9	2140904,2	13	1718	433632,2	2140765,3	14	1758	440793,5	2159490,1	14	1799	440019,5	2159276,3
13	1637	433673,4	2 142 014,30	13	1678	433492	2140889	13	1719	433599,8	2140700,4	14	1759	440703,4	2159445,3	14	1800	440207,4	2159476,6
13	1638	433701	2 142 014,20	13	1679	433468,6	2140807,7	13	1720	433565,3	2140671	14	1760	440653	2159437	14	1801	440265,7	2159532,2
13	1639	433719,2	2 142 024,40	13	1680	433472,5	2140777	13	1721	433515,6	2140653,7	14	1761	440594,7	2159427,5	14	1802	440483,6	2159723,8
13	1640	433738,5	2 142 024,90	13	1681	433531,8	2140804,3	13	1722	433509,5	2140643,6	14	1762	440553,7	2159420,8	14	1803	440553,5	2159785,2

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				
14	1749	440657,6	2 159 791,70	16	1843	442148,2	2156831,8	17	1883	423976,5	2158390,7	17	1924	423515,7	2158233,9	18	1964	440677,7	2157526
15	1804	430809	2 174 389,40	16	1844	442208	2156702,5	17	1884	424090,6	2158395,9	17	1925	423539,1	2158310,3	18	1965	440832,9	2157821,3
15	1805	430804,5	2 174 323,40	16	1845	442283,4	2156623,1	17	1885	424061,4	2158326,6	17	1926	423608,9	2158332,2	18	1966	440837,7	2157830,3
15	1806	430797,7	2 174 223,80	16	1846	442287	2156570,7	17	1886	424040,2	2158296,7	17	1927	423694	2158392,9	18	1928	440839,7	2157834
15	1807	430782	2 173 993,80	16	1847	442296,8	2156427,8	17	1887	423997,2	2158236,2	17	1881	423771,4	2158402,5	19	1967	428646,4	2155743,2
15	1808	430780,1	2 173 964,90	16	1848	442302,6	2156343,4	17	1888	423941,7	2158152,9	18	1928	440839,7	2157834	19	1968	428681,3	2155737,8
15	1809	430770,2	2 173 820,50	16	1849	442310,8	2156223,9	17	1889	423952,5	2158114,2	18	1929	440908,3	2157825,8	19	1969	428699,7	2155731,3
15	1810	430753,3	2 173 572,60	16	1850	442317,9	2156120,9	17	1890	423906,6	2158074,8	18	1930	441217,3	2157790	19	1970	428715,7	2155639,4
15	1811	430737,4	2 173 337,70	16	1851	442314,5	2155907,4	17	1891	423847,5	2158024,8	18	1931	441230,8	2157708,5	19	1971	428731,1	2155581,7
15	1812	430721,4	2 173 104,70	16	1852	442312,3	2155765,2	17	1892	423772,2	2157939,2	18	1932	441319,8	2157671,2	19	1972	428730,3	2155475,2
15	1813	430719,1	2 173 069,80	16	1853	442307,3	2155764,4	17	1893	423736,7	2157837	18	1933	441399,2	2157646,6	19	1973	428743,9	2155447,6
15	1814	430715,9	2 173 022,70	16	1854	442282,4	2155708	17	1894	423729,3	2157800,1	18	1934	441564,9	2157493,7	19	1974	428771,1	2155429,4
15	1815	430750,5	2 172 914,70	16	1855	442275,5	2155692,4	17	1895	423697,3	2157639,1	18	1935	441553	2157453,2	19	1975	428785,7	2155416
15	1816	430754,5	2 172 902,10	16	1856	442269	2155677,6	17	1896	423696,6	2157623,5	18	1936	441494,4	2157351,3	19	1976	428797,4	2155420,1
15	1817	430777,7	2 172 829,70	16	1857	442259,8	2155657	17	1897	423693,2	2157548,2	18	1937	441448,6	2157303,3	19	1977	428808,4	2155518
15	1818	430719,1	2 172 769,00	16	1858	442190,4	2155691,2	17	1898	423710	2157367,5	18	1938	441412,8	2157274,8	19	1978	428821,8	2155595,3
15	1819	430643,9	2 172 781,70	16	1859	442126,5	2155736,4	17	1899	423695,2	2157317	18	1939	441305,8	2157259,2	19	1979	428841,1	2155652,9
15	1820	430615	2 172 795,90	16	1860	442091,5	2155761,1	17	1900	423693,1	2157310	18	1940	441303,2	2157274,5	19	1980	428852	2155657
15	1821	430549,4	2 172 828,30	16	1861	442016,1	2155831,5	17	1901	423674,2	2157244,8	18	1941	441202,9	2157220,8	19	1981	428865,7	2155646,5
15	1822	430455,1	2 172 911,00	16	1862	441926,8	2155950,4	17	1902	423629,2	2157177,8	18	1942	441166,6	2157182,1	19	1982	428875,1	2155631,3
15	1823	430447,5	2 172 917,80	16	1863	441883,5	2156018,3	17	1903	423585	2157151,9	18	1943	441165,7	2157181,1	19	1983	428877,4	2155611,4
15	1824	430423,1	2 172 925,50	16	1864	441800,3	2156148,6	17	1904	423581,8	2157148,6	18	1944	441114,5	2157084,7	19	1984	428865,2	2155561,5
15	1825	430298,6	2 172 948,50	16	1865	441729,3	2156259,9	17	1905	423540,8	2157106,8	18	1945	441105,2	2157067	19	1985	428866,7	2155531,9
15	1826	430290,7	2 172 950,80	16	1866	441707,9	2156293,5	17	1906	423539,8	2157104,7	18	1946	441096,2	2157040	19	1986	428916,5	2155483
15	1827	430180,1	2 172 981,80	16	1867	441688,4	2156323,9	17	1907	423506,6	2157032,4	18	1947	441090,4	2157022,5	19	1987	428965,6	2155452,3
15	1828	430141,3	2 173 001,00	16	1868	441674,2	2156346,2	17	1908	423503,3	2156957	18	1948	441086,6	2157023,9	19	1988	429012,1	2155454,8
15	1829	430066,7	2 173 037,90	16	1869	441664,5	2156423,6	17	1909	423487,7	2156910	18	1949	441020,5	2157048,8	19	1989	429038	2155484,5
15	1830	430023,3	2 173 068,40	16	1870	441657,1	2156483,5	17	1910	423490,2	2156866,7	18	1950	440937,9	2157091	19	1990	429038,9	2155497
15	1831	430046,1	2 173 117,60	16	1871	441621,8	2156765,3	17	1911	423495,4	2156855,4	18	1951	440840,4	2157128,3	19	1991	429047	2155598,3
15	1832	430184	2 173 415,00	16	1872	441611,2	2156793,9	17	1912	423511,4	2156836	18	1952	440619,5	2157201	19	1992	429165,4	2155601,5
15	1833	430195	2 173 401,50	16	1873	441603,8	2156799,8	17	1913	423523,8	2156811,6	18	1953	440550,5	2157229,4	19	1993	429284,5	2155582,4
15	1834	430302	2 173 513,60	16	1874	441617,1	2156802,6	17	1914	423519,4	2156775,1	18	1954	440506,5	2157264,8	19	1994	429284,5	2155582,2
15	1835	430327,4	2 173 617,10	16	1875	441671,1	2156814,1	17	1915	423485,8	2156742,4	18	1955	440463,7	2157312,5	19	1995	429303,4	2155495,6
15	1836	430305,4	2 173 649,20	16	1876	441747,8	2156873,6	17	1916	423418,1	2156750,4	18	1956	440461,8	2157368,5	19	1996	429301,4	2155470,7
15	1837	430414,2	2 173 911,50	16	1877	441751,3	2156877,1	17	1917	423281,3	2157073,8	18	1957	440461,7	2157371	19	1997	429261,4	2155453,7
15	1838	430543,2	2 174 189,80	16	1878	441780,2	2156906,2	17	1918	423210,8	2157241,4	18	1958	440480,8	2157370,8	19	1998	429246,3	2155443,5
15	1839	430615,2	2 174 240,60	16	1879	441854,9	2156985,4	17	1919	423223,1	2157281,2	18	1959	440580,5	2157369,2	19	1999	429236,8	2155422
15	1804	430809	2 174 389,40	16	1880	441867,5	2157100,6	17	1920	423373,5	2157770,9	18	1960	440598,2	2157368,9	19	2000	429240,3	2155405,8
16	1840	441899,4	2 157 171,50	16	1840	441899,4	2157171,5	17	1921	423383,9	2157804,8	18	1961	440630,7	2157433,2	19	2001	429242,1	2155397,6
16	1841	441976,5	2 157 098,90	17	1881	423771,4	2158402,5	17	1922	423391,4	2157829,2	18	1962	440632	2157435,7	19	2002	429259,7	2155167,4
16	1842	442061,8	2 157 018,40	17	1882	423932,7	2158388,7	17	1923	423432,2	2157962,1	18	1963	440654	2157479,1	19	2003	429268,6	2155128,5

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				
19	2004	429260,7	2 155 105,70	19	2045	428953,3	2155163,4	19	2086	428945,8	2155086,6	19	1967	428646,4	2155743,2	20	2167	434427,9	2147384,3
19	2005	429261,7	2 155 076,80	19	2046	428917,5	2155173,3	19	2087	428937,8	2155100,3	20	2127	434206,3	2147822,8	20	2168	434442,2	2147369,3
19	2006	429267,6	2 155 037,00	19	2047	428892,8	2155199,1	19	2088	428929,6	2155103,7	20	2128	434229,5	2147811,8	20	2169	434462,7	2147381
19	2007	429267,6	2 155 017,10	19	2048	428865,8	2155275,8	19	2089	428909,2	2155096,3	20	2129	434260,4	2147790,2	20	2170	434481,4	2147393,6
19	2008	429251,7	2 155 027,10	19	2049	428822,2	2155327,2	19	2090	428899,5	2155098,9	20	2130	434274,9	2147770,7	20	2171	434499	2147386
19	2009	429250,7	2 155 050,00	19	2050	428780,2	2155365,5	19	2091	428870,7	2155117,6	20	2131	434287,7	2147742,9	20	2172	434552,5	2147296,9
19	2010	429240,8	2 155 063,90	19	2051	428762,2	2155371,5	19	2092	428845,8	2155128,5	20	2132	434294,9	2147738,8	20	2173	434561,2	2147234,2
19	2011	429227,8	2 155 035,00	19	2052	428752,1	2155366,7	19	2093	428820,2	2155126,3	20	2133	434323,2	2147722,3	20	2174	434549	2147218,3
19	2012	429238,8	2 155 006,20	19	2053	428746,6	2155356,2	19	2094	428819,4	2155126,2	20	2134	434396,4	2147690,4	20	2175	434462,5	2147191,4
19	2013	429259,7	2 154 996,20	19	2054	428753,8	2155341,6	19	2095	428799,6	2155123,2	20	2135	434461,8	2147672,8	20	2176	434405,2	2147187,4
19	2014	429284,5	2 154 975,40	19	2055	428805,1	2155312,5	19	2096	428776,5	2155099	20	2136	434490,6	2147658,1	20	2177	434392,5	2147190,2
19	2015	429366,1	2 154 967,40	19	2056	428824,7	2155282,2	19	2097	428725,8	2155097	20	2137	434522,2	2147618,5	20	2178	434376,2	2147193,7
19	2016	429382,2	2 154 943,60	19	2057	428833	2155238,2	19	2098	428697,1	2155093,7	20	2138	434549,3	2147584,3	20	2179	434330,8	2147203,7
19	2017	429388,1	2 154 899,40	19	2058	428866,3	2155195,9	19	2099	428683,2	2155110,2	20	2139	434553,8	2147578,7	20	2180	434264,3	2147223,4
19	2018	429415,5	2 154 692,80	19	2059	428908,5	2155155,4	19	2100	428679,7	2155125,6	20	2140	434571,9	2147581,2	20	2181	434257	2147225,6
19	2019	429407,7	2 154 664,40	19	2060	428909,5	2155154,7	19	2101	428688,7	2155140,7	20	2141	434587,5	2147579,9	20	2182	434245	2147229,8
19	2020	429400,7	2 154 653,80	19	2061	428943,3	2155131,6	19	2102	428711,8	2155134,8	20	2142	434610,7	2147568	20	2183	434243,2	2147204,1
19	2021	429387,2	2 154 659,20	19	2062	428966,2	2155094,7	19	2103	428739,7	2155169,6	20	2143	434620,7	2147544,7	20	2184	434233,7	2147190,1
19	2022	429370,8	2 154 683,70	19	2063	428997,8	2155066,1	19	2104	428687,5	2155173,9	20	2144	434614,4	2147518,9	20	2185	434233,9	2147189,5
19	2023	429351,4	2 154 739,20	19	2064	429067,3	2155035	19	2105	428686,5	2155283	20	2145	434614,9	2147506,2	20	2186	434234,7	2147186,5
19	2024	429328,2	2 154 763,10	19	2065	429097,2	2155008,1	19	2106	428680,8	2155316,8	20	2146	434623,9	2147483,7	20	2187	434248,3	2147178,4
19	2025	429304,3	2 154 791,00	19	2066	429110,2	2154973,8	19	2107	428661,8	2155336,4	20	2147	434672,6	2147401,6	20	2188	434258,3	2147183,1
19	2026	429301,3	2 154 818,80	19	2067	429143,3	2154936,6	19	2108	428622,1	2155341,3	20	2148	434679,4	2147365,4	20	2189	434263,9	2147185,7
19	2027	429318,6	2 154 842,60	19	2068	429187	2154921,6	19	2109	428621	2155341,4	20	2149	434668,9	2147355	20	2190	434305	2147185,4
19	2028	429306,6	2 154 869,40	19	2069	429245,8	2154895,8	19	2110	428579,2	2155334,5	20	2150	434656,9	2147351,5	20	2191	434343,6	2147177,8
19	2029	429317	2 154 884,30	19	2070	429271,4	2154873,5	19	2111	428442,8	2155284,2	20	2151	434654,4	2147350,8	20	2192	434376,5	2147175,4
19	2030	429322,6	2 154 892,30	19	2071	429248	2154846,8	19	2112	428421,6	2155286,4	20	2152	434651,4	2147351,6	20	2193	434422,4	2147166,2
19	2031	429346,4	2 154 910,20	19	2072	429248,1	2154822,4	19	2113	428412,7	2155299,3	20	2153	434638,8	2147354,8	20	2194	434429,2	2147154,5
19	2032	429343,5	2 154 925,10	19	2073	429253,6	2154776,1	19	2114	428432	2155377,2	20	2154	434624,5	2147369,8	20	2195	434433	2147126,4
19	2033	429323,6	2 154 920,20	19	2074	429243,2	2154736,5	19	2115	428501,9	2155464,2	20	2155	434626	2147404,5	20	2196	434441	2147109,4
19	2034	429297,7	2 154 911,20	19	2075	429214,1	2154745,8	19	2116	428582,7	2155526,3	20	2156	434622,6	2147421,7	20	2197	434458,7	2147098,2
19	2035	429266,9	2 154 914,30	19	2076	429193,5	2154757,9	19	2117	428591	2155521,1	20	2157	434605,6	2147435,6	20	2198	434468,2	2147086,7
19	2036	429244,7	2 154 925,60	19	2077	429092,5	2154817,3	19	2118	428615,2	2155524,2	20	2158	434597,6	2147455,4	20	2199	434457,8	2147075,4
19	2037	429213,6	2 154 945,00	19	2078	429028,5	2154868,1	19	2119	428617,6	2155538,3	20	2159	434594,4	2147468,9	20	2200	434437,7	2147073,7
19	2038	429196	2 154 974,40	19	2079	428980,4	2154911,4	19	2120	428614,4	2155547,1	20	2160	434585,8	2147477,8	20	2201	434289,7	2147059
19	2039	429130,4	2 155 033,00	19	2080	428952,4	2154948,7	19	2121	428567	2155582,8	20	2161	434567,7	2147475,2	20	2202	434265,7	2147060
19	2040	429073,4	2 155 070,70	19	2081	428939,6	2154973,4	19	2122	428561,4	2155676	20	2162	434537,1	2147463,2	20	2203	434254	2147060,4
19	2041	429037,3	2 155 087,10	19	2082	428934,4	2154996,1	19	2123	428561,4	2155676,4	20	2163	434479,8	2147434,6	20	2204	434230,3	2147062,3
19	2042	429009,2	2 155 108,90	19	2083	428941,4	2155024,4	19	2124	428562,4	2155676,7	20	2164	434439,1	2147425,7	20	2205	434196,1	2147073,8
19	2043	428989,9	2 155 129,60	19	2084	428946,6	2155047,2	19	2125	428603,1	2155718,4	20	2165	434426,7	2147418	20	2206	434149	2147112,4
19	2044	428981,2	2 155 145,60	19	2085	428951	2155066,1	19	2126	428619	2155740,3	20	2166	434424,5	2147403,3	20	2207	434143,8	2147128,7

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
20	2208	434153,4	2 147 140,00	20	2249	434053	2146876,9	20	2290	433901,2	2147230,5	20	2331	434088,6	2147629,6	21	2371	427952,8	2161937,9
20	2209	434165	2 147 148,60	20	2250	434039,9	2146886,5	20	2291	433921,5	2147222,2	20	2332	434098,1	2147644,6	21	2372	428025,6	2161910,4
20	2210	434166,5	2 147 156,90	20	2251	434045,8	2146899,4	20	2292	433946,9	2147202,1	20	2333	434096,8	2147678,3	21	2373	427938,2	2161902,8
20	2211	434158	2 147 164,80	20	2252	434065,5	2146907,5	20	2293	433966,6	2147188,3	20	2334	434121,9	2147740,3	21	2374	427904	2161877,7
20	2212	434143,4	2 147 165,10	20	2253	434094,5	2146914	20	2294	433981,4	2147182,5	20	2335	434146,8	2147755,8	21	2375	427907,3	2161906,1
20	2213	434127,8	2 147 167,30	20	2254	434155,8	2146931,8	20	2295	434011,4	2147181	20	2336	434169,6	2147755,8	21	2376	427907,1	2161934,4
20	2214	434114,8	2 147 148,50	20	2255	434178,9	2146948,2	20	2296	434108	2147209,4	20	2337	434231,5	2147736,2	21	2377	427906,4	2161952,9
20	2215	434102,2	2 147 144,40	20	2256	434177,5	2146960,9	20	2297	434153,8	2147232,2	20	2338	434246,9	2147736,8	21	2378	427927,2	2161969,2
20	2216	434081,2	2 147 146,40	20	2257	434160	2146966,6	20	2298	434178,3	2147259,6	20	2339	434251,6	2147746,2	21	2379	427942	2161989,3
20	2217	434065,5	2 147 124,80	20	2258	434137,2	2146964,9	20	2299	434168,4	2147280,9	20	2340	434252,9	2147748,9	21	2380	427943,8	2162017
20	2218	434044	2 147 116,70	20	2259	434096,6	2146954,2	20	2300	434143,5	2147287,5	20	2341	434241,5	2147761,2	21	2381	427943,8	2162017,6
20	2219	434029,6	2 147 109,80	20	2260	434081,3	2146946,3	20	2301	434142,9	2147302	20	2342	434191,3	2147785,8	21	2382	427930,2	2162043,6
20	2220	434032,9	2 147 095,30	20	2261	434006,8	2146907,6	20	2302	434160,8	2147310,9	20	2343	434178,6	2147809	21	2383	427899,5	2162058,7
20	2221	434047,8	2 147 086,80	20	2262	433959	2146895,8	20	2303	434190,2	2147329,3	20	2344	434189,9	2147822,2	21	2384	427892,6	2162068,9
20	2222	434078	2 147 085,20	20	2263	433901,2	2146879	20	2304	434203	2147328	20	2127	434206,3	2147822,8	21	2385	427882,2	2162173,7
20	2223	434098,6	2 147 093,20	20	2264	433837	2146864,8	20	2305	434207,2	2147314,5	21	2345	427956	2163073,2	21	2386	427889	2162184,1
20	2224	434115,6	2 147 080,00	20	2265	433826,7	2146880,3	20	2306	434218,6	2147306,7	21	2346	427968,8	2163073,1	21	2387	428002,1	2162192
20	2225	434192,6	2 147 019,80	20	2266	433826	2146882,4	20	2307	434233	2147307,2	21	2347	427991,8	2163052,2	21	2388	428002,5	2162192
20	2226	434214,1	2 147 006,10	20	2267	433815,5	2146912,7	20	2308	434305,9	2147360,9	21	2348	428008	2163034,3	21	2389	428021,8	2162213,1
20	2227	434263,4	2 147 005,20	20	2268	433768,7	2146969,3	20	2309	434309,2	2147363,4	21	2349	428011,9	2163034,7	21	2390	428022,2	2162217
20	2228	434317,7	2 147 011,60	20	2269	433758,6	2146995,4	20	2310	434338,5	2147386,4	21	2350	428037,7	2163005,1	21	2391	428027,8	2162271,5
20	2229	434362,7	2 147 007,10	20	2270	433750,1	2147052,5	20	2311	434333,3	2147403,5	21	2351	428139,4	2162888,3	21	2392	428031,5	2162303,7
20	2230	434392,8	2 147 006,40	20	2271	433738,6	2147077,5	20	2312	434331,8	2147419	21	2352	428241,3	2162771,1	21	2393	428029,5	2162330,9
20	2231	434479,1	2 147 016,90	20	2272	433731,4	2147088,7	20	2313	434390,4	2147460,4	21	2353	428264,5	2162745,7	21	2394	428023,1	2162371,5
20	2232	434499,4	2 147 008,50	20	2273	433726	2147097,1	20	2314	434391,9	2147470,5	21	2354	428262	2162746,2	21	2395	428025,2	2162393
20	2233	434518,4	2 146 989,20	20	2274	433714,1	2147099,4	20	2315	434390,2	2147489,6	21	2355	428253,6	2162737,1	21	2396	428037,7	2162398,3
20	2234	434527,4	2 146 969,50	20	2275	433706,5	2147119,8	20	2316	434396,2	2147501,6	21	2356	428258,8	2162727,6	21	2397	428057	2162402,9
20	2235	434485,6	2 146 940,60	20	2276	433755,3	2147165,2	20	2317	434426,7	2147514,6	21	2357	428288,9	2162719,1	21	2398	428077,7	2162394,9
20	2236	434467,3	2 146 954,30	20	2277	433781,2	2147167,8	20	2318	434473,1	2147541,9	21	2358	428366,1	2162634,6	21	2399	428090,5	2162390,5
20	2237	434452,6	2 146 952,80	20	2278	433830,4	2147155,1	20	2319	434423,7	2147546,4	21	2359	428468,1	2162522,8	21	2400	428095	2162400,4
20	2238	434421	2 146 936,30	20	2279	433845,6	2147158,2	20	2320	434453,9	2147551	21	2360	428470,6	2162464,7	21	2401	428091,3	2162420,7
20	2239	434399,9	2 146 938,20	20	2280	433855,2	2147170,8	20	2321	434402,2	2147544,5	21	2361	428409,6	2162343,8	21	2402	428087	2162432,2
20	2240	434375,9	2 146 947,40	20	2281	433899,9	2147175,4	20	2322	434150,2	2147518,9	21	2362	428398,6	2162321,9	21	2403	428077,9	2162444,3
20	2241	434332,4	2 146 939,40	20	2282	433933,8	2147171,3	20	2323	434128,3	2147519,9	21	2363	428350,2	2162281,2	21	2404	428019,3	2162447,4
20	2242	434307,4	2 146 926,60	20	2283	433937,9	2147183,5	20	2324	434073,5	2147571,6	21	2364	428328,2	2162262,7	21	2405	428014,1	2162486,7
20	2243	434297,4	2 146 926,20	20	2284	433926,2	2147191,6	20	2325	434051	2147586,3	21	2365	428302,5	2162234,6	21	2406	428011,3	2162512,5
20	2244	434280,5	2 146 937,40	20	2285	433893,8	2147206,3	20	2326	434024,2	2147597,1	21	2366	428264,8	2162193,6	21	2407	427997,6	2162533
20	2245	434274,5	2 146 952,70	20	2286	433863,4	2147193,6	20	2327	434018,5	2147603,3	21	2367	428160,3	2161949,4	21	2408	427971,1	2162565,1
20	2246	434260,7	2 146 954,90	20	2287	433825,8	2147197,7	20	2328	434024,5	2147614,5	21	2368	428177,7	2162061,1	21	2409	427958,2	2162597,7
20	2247	434202,6	2 146 925,40	20	2288	433825,8	2147205,8	20	2329	434041,5	2147621,5	21	2369	427970,7	2162056,3	21	2410	427958,1	2162633,1
20	2248	434069,5	2 146 874,80	20	2289	433882,6	2147226,1	20	2330	434071,7	2147619,9	21	2370	427964,1	2162012,9	21	2411	427964,7	2162659,2

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				
21	2412	427967,9	2 162 677,80	22	2452	424428,9	2158035,6	22	2493	424709,6	2158642,4	23	2533	435552,4	2148123,1	23	2574	435038	2148045,4
21	2413	427976,4	2 162 684,90	22	2453	424411,9	2158038,8	22	2494	424724	2158650,4	23	2534	435544,5	2148116,4	23	2575	435034,7	2148058,1
21	2414	427987,2	2 162 682,40	22	2454	424389	2158043,2	22	2495	424726,4	2158651,7	23	2535	435544	2148103,6	23	2576	435037,7	2148076,5
21	2415	427990,5	2 162 671,80	22	2455	424360,1	2158038,3	22	2496	424731,3	2158663,7	23	2536	435566	2148100,8	23	2577	435043,8	2148083,1
21	2416	427995,9	2 162 657,40	22	2456	424344,8	2158036,7	22	2497	424797,9	2158665,8	23	2537	435634,4	2148101,5	23	2578	435055,8	2148079
21	2417	428002,9	2 162 651,80	22	2457	424312,1	2158046,5	22	2498	424823	2158666,9	23	2538	435675,7	2148094,9	23	2579	435104	2148084,4
21	2418	428007,4	2 162 660,80	22	2458	424241,7	2158029,6	22	2499	424838,8	2158675,7	23	2539	435701,4	2148069,8	23	2580	435143,1	2148086,8
21	2419	428004,7	2 162 707,40	22	2459	424219,3	2158018,7	22	2500	424728,8	2158698	23	2540	435708,5	2148008,3	23	2581	435176,3	2148099,9
21	2420	427998,8	2 162 734,40	22	2460	424193,7	2158019,2	22	2435	424859	2158736,7	23	2541	435696	2147965,2	23	2582	435207,1	2148131,1
21	2421	427984,9	2 162 769,80	22	2461	424178,4	2158038,3	23	2501	435841,2	2148582,1	23	2542	435630,8	2147796,3	23	2583	435219,5	2148140,7
21	2422	427966,6	2 162 791,60	22	2462	424146,2	2158038,3	23	2502	435860,6	2148578,8	23	2543	435246,4	2147723,2	23	2584	435248,8	2148138,2
21	2423	427954,3	2 162 807,60	22	2463	424134,2	2158052,5	23	2503	435876,8	2148547,1	23	2544	435248,2	2147749,7	23	2585	435289,8	2148138,8
21	2424	427952,8	2 162 821,20	22	2464	424116,7	2158047	23	2504	435885,9	2148525,1	23	2545	435242,7	2147775	23	2586	435321,5	2148142,7
21	2425	427957,1	2 162 861,60	22	2465	424092,7	2158044,3	23	2505	435883,9	2148493,3	23	2546	435255,1	2147782,8	23	2587	435346,6	2148156,4
21	2426	427946,1	2 162 885,80	22	2466	424066	2158068,3	23	2506	435878,8	2148456,4	23	2547	435283,3	2147784,7	23	2588	435368,9	2148193,7
21	2427	427927,5	2 162 892,60	22	2467	424049,1	2158097,8	23	2507	435889,8	2148446	23	2548	435369,8	2147788	23	2589	435390,5	2148200
21	2428	427906,4	2 162 904,40	22	2468	424040,9	2158105	23	2508	435925,8	2148420,1	23	2549	435382,4	2147816,7	23	2590	435443,3	2148200,6
21	2429	427882,9	2 162 910,70	22	2469	424146,6	2158274	23	2509	435948,5	2148385,1	23	2550	435399,1	2147834,7	23	2591	435512,6	2148184,4
21	2430	427882,5	2 162 920,70	22	2470	424178	2158335,1	23	2510	435946,5	2148372,8	23	2551	435466,9	2147850	23	2592	435551	2148172,8
21	2431	427904,4	2 162 947,70	22	2471	424232,7	2158441,3	23	2511	435942	2148357,3	23	2552	435479	2147863,8	23	2593	435578,4	2148172
21	2432	427911,6	2 162 970,80	22	2472	424274,8	2158457,9	23	2512	435933,6	2148348,8	23	2553	435484,2	2147876,2	23	2594	435581,6	2148183,1
21	2433	427909,7	2 163 012,30	22	2473	424275,3	2158455,2	23	2513	435938	2148338,7	23	2554	435457,6	2147903,4	23	2595	435573,8	2148197,4
21	2434	427934,4	2 163 053,00	22	2474	424303,4	2158450,2	23	2514	435933,2	2148313,6	23	2555	435408,3	2147929,8	23	2596	435563,5	2148205,2
21	2435	427956	2 163 073,20	22	2475	424313,4	2158437,2	23	2515	435914,2	2148294	23	2556	435385,4	2147957,2	23	2597	435540,2	2148218,9
22	2435	424859	2 158 736,70	22	2476	424307,4	2158420,3	23	2516	435890,9	2148287,3	23	2557	435390	2147979,3	23	2598	435505,7	2148233
22	2436	424867,8	2 158 703,40	22	2477	424281,8	2158405,6	23	2517	435865,6	2148289,2	23	2558	435398,5	2147996	23	2599	435395,6	2148258,2
22	2437	424864,3	2 158 684,20	22	2478	424268,2	2158390,8	23	2518	435861	2148280,2	23	2559	435414,5	2148006,7	23	2600	435378,1	2148270,5
22	2438	424855	2 158 632,80	22	2479	424266,6	2158381	23	2519	435879,2	2148258,8	23	2560	435436,6	2148002,9	23	2601	435382	2148288
22	2439	424849,7	2 158 603,80	22	2480	424270,9	2158368,5	23	2520	435905,6	2148272,6	23	2561	435462,5	2147968,4	23	2602	435405,3	2148319,1
22	2440	424828,3	2 158 463,10	22	2481	424293,3	2158363,6	23	2521	435930,9	2148295,3	23	2562	435492,8	2147936,7	23	2603	435417	2148346,3
22	2441	424758,4	2 158 284,80	22	2482	424310,7	2158359,7	23	2522	435957,4	2148340	23	2563	435530,2	2147911,6	23	2604	435440,3	2148352,8
22	2442	424749,1	2 158 268,90	22	2483	424324,4	2158365,7	23	2523	435976,2	2148350,3	23	2564	435539,2	2147915,6	23	2605	435463,6	2148345
22	2443	424733,1	2 158 241,40	22	2484	424324,7	2158367,2	23	2524	435989,8	2148339,3	23	2565	435540,6	2147927,5	23	2606	435472,7	2148315,9
22	2444	424729,3	2 158 234,70	22	2485	424332,4	2158401,7	23	2525	435930,1	2148243,8	23	2566	435534,6	2147941	23	2607	435490,8	2148299,7
22	2445	424709,5	2 158 200,60	22	2486	424336,9	2158440,5	23	2526	435864,6	2148153,3	23	2567	435504,4	2147969,9	23	2608	435512,2	2148305,5
22	2446	424626	2 158 087,80	22	2487	424346,9	2158482	23	2527	435806,6	2148123,8	23	2568	435443,4	2148014,1	23	2609	435497,3	2148335,9
22	2447	424587,1	2 158 003,60	22	2488	424345,2	2158496,8	23	2528	435805,3	2148123,2	23	2569	435441,8	2148033,2	23	2610	435485,6	2148354,1
22	2448	424577,4	2 158 008,80	22	2489	424506,9	2158545,1	23	2529	435727,7	2148117,6	23	2570	435419,3	2148039,7	23	2611	435463,6	2148368,3
22	2449	424533,6	2 158 032,30	22	2490	424610	2158600,4	23	2530	435689,7	2148116,1	23	2571	435373,4	2148048	23	2612	435459,1	2148388,4
22	2450	424483,4	2 158 035,20	22	2491	424686,6	2158660	23	2531	435654,7	2148124,5	23	2572	435225,6	2148051,6	23	2613	435467,5	2148389,1
22	2451	424466,5	2 158 036,10	22	2492	424695,8	2158647,7	23	2532	435580,6	2148133,9	23	2573	435076,4	2148040,5	23	2614	435566,6	2148321,7

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
23	2615	435588,6	2 148 319,80	24	2655	427082,2	2163197,2	24	2696	427811,9	2163115,5	24	2737	427350,5	2163051,5	24	2778	426755,9	2163261,8
23	2616	435626,2	2 148 332,70	24	2656	427147,2	2163176,2	24	2697	427792,6	2163086,6	24	2738	427328,6	2163032,2	24	2779	426746,9	2163267,3
23	2617	435646,9	2 148 337,20	24	2657	427180	2163157	24	2698	427772,7	2163075,4	24	2739	427302,6	2163025,4	24	2780	426727,7	2163265,4
23	2618	435638,5	2 148 346,30	24	2658	427187,2	2163145,6	24	2699	427759,6	2163075	24	2740	427285,7	2163036,5	24	2781	426716	2163270,6
23	2619	435603,5	2 148 356,70	24	2659	427187,9	2163129,1	24	2700	427752,1	2163087,2	24	2741	427257,5	2163036,4	24	2782	426712,5	2163293,2
23	2620	435583,4	2 148 383,90	24	2660	427177,1	2163105,4	24	2701	427747,9	2163101,8	24	2742	427245,2	2163032	24	2783	426744,4	2163324,5
23	2621	435578,9	2 148 422,70	24	2661	427155,2	2163091	24	2702	427761,9	2163135,1	24	2743	427236,4	2163028,8	24	2784	426797,6	2163392,6
23	2622	435501,8	2 148 477,80	24	2662	427135,7	2163066,9	24	2703	427760,5	2163149,2	24	2744	427211,5	2162991,9	24	2785	426859,6	2163384,2
23	2623	435473,3	2 148 507,60	24	2663	427137,2	2163052,3	24	2704	427749,3	2163165,6	24	2745	427162,9	2162937,5	24	2786	426891	2163389,3
23	2624	435474	2 148 527,70	24	2664	427146,2	2163047,8	24	2705	427734,2	2163165,1	24	2746	427128	2162908	24	2787	426908,4	2163412,4
23	2625	435494	2 148 563,90	24	2665	427160,6	2163053,2	24	2706	427707,5	2163175,9	24	2747	427074,2	2162890,4	24	2788	426912,9	2163423,3
23	2626	435534,8	2 148 580,10	24	2666	427184,4	2163065,8	24	2707	427695,4	2163186,1	24	2748	427064,3	2162895,9	24	2789	426911	2163443,3
23	2627	435619,7	2 148 579,50	24	2667	427203,8	2163089,6	24	2708	427672,8	2163201,2	24	2749	427053,9	2162915	24	2790	426919,9	2163443,3
23	2628	435739,5	2 148 573,60	24	2668	427204,6	2163090,5	24	2709	427642,9	2163213,3	24	2750	427041,6	2162920,1	24	2791	426934,9	2163426,4
23	2629	435800,1	2 148 578,70	24	2669	427245,9	2163138,1	24	2710	427602,9	2163216,6	24	2751	426940,9	2162883,3	24	2792	426975,3	2163354,1
23	2501	435841,2	2 148 582,10	24	2670	427275,1	2163164,5	24	2711	427545,8	2163213	24	2752	426913,6	2162888	24	2793	426987	2163349,9
24	2630	426993,7	2 163 444,00	24	2671	427363,8	2163211,6	24	2712	427541,6	2163223,8	24	2753	426867,1	2162910,5	24	2794	426994,5	2163354,6
24	2631	427298,7	2 163 391,00	24	2672	427422,1	2163263,4	24	2713	427500,3	2163250,5	24	2754	426865,3	2162932,2	24	2795	426997,6	2163369
24	2632	427316,3	2 163 387,80	24	2673	427420,6	2163276,9	24	2714	427480,6	2163275,4	24	2755	426857,5	2162944,8	24	2796	426988,8	2163393,6
24	2633	427354,4	2 163 383,40	24	2674	427407,2	2163272,6	24	2715	427463,7	2163276,3	24	2756	426789,4	2162951,9	24	2797	426988,4	2163407,2
24	2634	427363,6	2 163 371,10	24	2675	427392	2163262,2	24	2716	427450,6	2163254,3	24	2757	426716,3	2162976,1	24	2798	426995,8	2163418,6
24	2635	427363,2	2 163 356,50	24	2676	427359,8	2163238,7	24	2717	427442,4	2163241,8	24	2758	426696,1	2163002,2	24	2799	426995,2	2163436,1
24	2636	427362,1	2 163 334,10	24	2677	427316,1	2163212,7	24	2718	427428	2163227,5	24	2759	426698,8	2163017,4	24	2800	426994,9	2163441,9
24	2637	427347	2 163 320,90	24	2678	427280,3	2163205,6	24	2719	427430,4	2163211,6	24	2760	426731,1	2163030	24	2630	426993,7	2163444
24	2638	427297,2	2 163 275,20	24	2679	427263,6	2163209,8	24	2720	427457,6	2163192,8	24	2761	426741,6	2163044,5	25	2801	436102,5	2148408,2
24	2639	427267,4	2 163 260,10	24	2680	427268,8	2163226,5	24	2721	427498,4	2163202,6	24	2762	426747,7	2163053	25	2802	436125,4	2148378,9
24	2640	427231,3	2 163 241,60	24	2681	427284	2163236,8	24	2722	427507,8	2163195,6	24	2763	426743,3	2163086,8	25	2803	436133,1	2148287,2
24	2641	427193,6	2 163 234,40	24	2682	427346,2	2163264,4	24	2723	427488,1	2163169,3	24	2764	426756,4	2163124,4	25	2804	436139,8	2148195,2
24	2642	427180,4	2 163 225,20	24	2683	427360,3	2163277,6	24	2724	427497,5	2163152,9	24	2765	426755	2163143,7	25	2805	436245,2	2148098,4
24	2643	427180,7	2 163 216,40	24	2684	427366,5	2163293,4	24	2725	427509,7	2163141,6	24	2766	426736,8	2163156,6	25	2806	436254,8	2148098,9
24	2644	427200,9	2 163 195,80	24	2685	427377,6	2163306,4	24	2726	427508	2163127,5	24	2767	426714,9	2163172,2	25	2807	436255,2	2148019,8
24	2645	427216	2 163 183,70	24	2686	427408,4	2163317,3	24	2727	427488,8	2163119	24	2768	426700,3	2163188,2	25	2808	436291,8	2147935,8
24	2646	427213,4	2 163 175,80	24	2687	427422,7	2163325,6	24	2728	427465,5	2163118,1	24	2769	426692,5	2163211,5	25	2809	436350,6	2147883,6
24	2647	427203,8	2 163 170,60	24	2688	427479,9	2163298,9	24	2729	427440	2163125	24	2770	426684,1	2163235,9	25	2810	436404,5	2147864,6
24	2648	427189,1	2 163 173,00	24	2689	427520	2163284,6	24	2730	427413,5	2163140,7	24	2771	426690,2	2163256	25	2811	436424,4	2147864,9
24	2649	427167,3	2 163 184,80	24	2690	427800,2	2163189,8	24	2731	427370,3	2163144,9	24	2772	426704,4	2163250,1	25	2812	436427,2	2147822,2
24	2650	427119,2	2 163 211,90	24	2691	427915,8	2163101,5	24	2732	427359	2163131,3	24	2773	426712,4	2163227,4	25	2813	436428,5	2147800,9
24	2651	427115,6	2 163 214,00	24	2692	427914,6	2163099,9	24	2733	427366,4	2163112,9	24	2774	426723	2163229,8	25	2814	436398,9	2147742
24	2652	427096,9	2 163 220,10	24	2693	427895,3	2163096,3	24	2734	427358,5	2163095,2	24	2775	426731,5	2163244,8	25	2815	436285,1	2147636
24	2653	427082,5	2 163 216,60	24	2694	427871,6	2163105,1	24	2735	427355,9	2163089,1	24	2776	426745,8	2163244,9	25	2816	436199,1	2147519,2
24	2654	427075,1	2 163 204,70	24	2695	427824,5	2163117	24	2736	427363,6	2163078,5	24	2777	426760,1	2163252,2	25	2817	436189,8	2147506,9

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				
25	2818	436193,7	2 147 452,30	25	2859	435767,7	2147841,2	26	2899	445037	2145343,8	27	2939	425968,6	2161980,8	28	2979	434708	2145969,5
25	2819	436145,5	2 147 431,30	25	2860	435770,6	2147862,3	26	2900	444978	2145304,4	27	2940	425951,4	2161968,8	28	2980	434670,6	2146021,4
25	2820	436109,2	2 147 404,40	25	2861	435787,3	2147902,1	26	2901	444949,3	2145283,5	27	2941	425946,1	2161969	28	2981	434654,4	2146041,6
25	2821	436093,4	2 147 388,30	25	2862	435845,9	2147991,8	26	2902	444948,6	2145285	27	2942	425901,6	2161978,9	28	2982	434636,6	2146057,5
25	2822	436082,8	2 147 378,80	25	2863	435851,5	2147999,6	26	2903	444894,3	2145487,1	27	2943	425882,8	2161988,7	28	2983	434615,9	2146056,2
25	2823	436068,3	2 147 374,60	25	2864	435900,1	2148068,4	26	2904	444892,9	2145492,4	27	2944	425856,5	2161977,9	28	2984	434595,6	2146044,1
25	2824	436059,6	2 147 388,00	25	2865	435921,2	2148085,9	26	2905	444881,9	2145699	27	2945	425838,2	2161961	28	2985	434588,3	2146017,8
25	2825	436064,5	2 147 402,70	25	2866	435986,1	2148089,9	26	2906	444908,7	2145853,2	27	2946	425830,2	2161925,4	28	2986	434620,1	2145955,3
25	2826	436078,7	2 147 415,10	25	2867	436013	2148181,4	26	2907	444912,8	2145862,3	27	2947	425835,8	2161908	28	2987	434683,5	2145868,3
25	2827	436096,2	2 147 437,80	25	2868	436023	2148230,1	26	2874	444924,8	2145905,9	27	2948	425773,4	2161902,9	28	2988	434712,6	2145816
25	2828	436089,1	2 147 458,10	25	2869	436048	2148242	27	2908	425737,6	2162574,4	27	2949	425752,7	2161901,2	28	2989	434716,8	2145808,4
25	2829	436067,3	2 147 461,10	25	2870	436101,8	2148255,2	27	2909	425738,2	2162573	27	2950	425623,7	2161909,6	28	2990	434729	2145773,3
25	2830	436053,1	2 147 471,80	25	2871	436108,8	2148278,6	27	2910	425765	2162573,5	27	2951	425671,4	2162277,4	28	2991	434751,2	2145766
25	2831	436060,2	2 147 503,20	25	2872	436094,7	2148301,9	27	2911	425776,2	2162554,7	27	2908	425737,6	2162574,4	28	2992	434773,9	2145768,6
25	2832	436080,2	2 147 545,60	25	2873	436108,7	2148376,5	27	2912	425798,8	2162551,9	28	2952	434737,5	2164593,1	28	2993	434781,7	2145774,5
25	2833	436120,8	2 147 579,90	25	2801	436102,5	2148408,2	27	2913	425808,6	2162535,5	28	2953	434746,8	2164588,3	28	2994	434802,3	2145789,8
25	2834	436136,5	2 147 592,50	26	2874	444924,8	2145905,9	27	2914	425812,1	2162521	28	2954	434735,7	2164568,7	28	2995	434805,4	2145827,2
25	2835	436118,8	2 147 601,10	26	2875	445140,3	2145843,4	27	2915	425812,9	2162498,7	28	2955	434691,4	2164509,6	28	2996	434795,1	2145859,7
25	2836	436150,7	2 147 630,50	26	2876	445231,5	2145816,9	27	2916	425787,8	2162467,6	28	2956	434648,9	2164450,6	28	2997	434807,1	2145855,6
25	2837	436149,7	2 147 638,10	26	2877	445289,1	2145800,2	27	2917	425764,5	2162463,2	28	2957	434603,9	2164387,8	28	2998	434887,1	2145736,7
25	2838	436135,5	2 147 645,70	26	2878	445406,8	2145766,1	27	2918	425744,3	2162443,4	28	2958	434594,9	2164359,2	28	2999	434808	2145746,7
25	2839	436089,2	2 147 607,90	26	2879	445444,9	2145707,9	27	2919	425799,1	2162382,2	28	2959	434582,9	2164337,8	28	3000	434726,5	2145757
25	2840	436075,6	2 147 605,60	26	2880	445719,8	2145633,9	27	2920	425886,2	2162340,7	28	2960	434559,1	2164317,7	28	3001	434533	2145803,4
25	2841	436065,4	2 147 608,90	26	2881	445662,2	2145627,2	27	2921	426013,1	2162307	28	2961	434537,9	2164298,7	28	3002	434523,5	2145805,7
25	2842	436059,4	2 147 626,00	26	2882	445642,4	2145622,5	27	2922	426075,2	2162273	28	2962	434529,8	2164270,1	28	3003	434359,7	2145897,2
25	2843	436053,5	2 147 660,40	26	2883	445622,1	2145616,7	27	2923	426078,3	2162237,1	28	2963	434573	2164188,8	28	3004	434301,3	2145941,8
25	2844	436046,4	2 147 728,50	26	2884	445603,1	2145615	27	2924	426094,1	2162204,6	28	2964	434589,6	2164160,2	28	3005	434205,4	2146015
25	2845	436036	2 147 738,20	26	2885	445579,2	2145613,1	27	2925	426137,4	2162170,8	28	2965	434615,5	2164149,3	28	3006	434185,5	2146038,3
25	2846	436024,8	2 147 744,10	26	2886	445533	2145617,4	27	2926	426141,4	2162157	28	2966	434631,8	2164154,5	28	3007	434158,9	2146069,5
25	2847	436004,1	2 147 737,90	26	2887	445490,8	2145620,8	27	2927	426131,1	2162146,6	28	2967	434684,1	2164241,3	28	3008	434116,7	2146118,9
25	2848	435983,8	2 147 720,90	26	2888	445459,4	2145617,6	27	2928	426103,9	2162146,6	28	2968	434755,8	2164341,8	28	3009	434147,3	2146126,9
25	2849	435965,2	2 147 705,40	26	2889	445370,5	2145600,3	27	2929	426099,8	2162138,3	28	2969	434778	2164365,2	28	3010	434232,2	2146139
25	2850	435943,9	2 147 690,00	26	2890	445338,4	2145588	27	2930	426108	2162127,8	28	2970	434788,2	2164361	28	3011	434310,8	2146154,3
25	2851	435925,7	2 147 689,30	26	2891	445319,8	2145575,9	27	2931	426136,4	2162116,8	28	2971	434775,5	2164333,1	28	3012	434410,8	2146161,7
25	2852	435910	2 147 692,40	26	2892	445304,2	2145565,8	27	2932	426143	2162095,2	28	2972	434697,2	2164234,5	28	3013	434439,6	2146171
25	2853	435881,2	2 147 732,40	26	2893	445301,3	2145563,6	27	2933	426171,9	2162086,3	28	2973	434669,3	2164173,2	28	3014	434453,9	2146179,8
25	2854	435861,3	2 147 800,00	26	2894	445254,3	2145529,1	27	2934	426179,8	2162074,6	28	2974	434674,4	2164061,2	28	3015	434458	2146191,8
25	2855	435845,4	2 147 812,20	26	2895	445176,8	2145450,5	27	2935	426207,5	2162056,8	28	2975	434685,8	2164025,2	28	3016	434479,6	2146199,9
25	2856	435826	2 147 818,70	26	2896	445154,3	2145417,7	27	2936	426208,9	2162050,2	28	2976	434730,8	2145967,6	28	3017	434498,3	2146212,4
25	2857	435794,9	2 147 819,40	26	2897	445129,9	2145390,2	27	2937	426182,2	2162042,6	28	2977	434743,7	2145939,8	28	3018	434509,1	2146240,2
25	2858	435775,6	2 147 826,00	26	2898	445092,4	2145368,7	27	2938	426028	2162005,2	28	2978	434732,8	2145938,5	28	3019	434504	2146254,6

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				
28	3020	434492,7	2 146 264,20	29	3060	450260,2	2146501,6	30	3100	434799,9	2141898,1	30	3141	434849,6	2142448	30	3181	434657,2	2142526,1
28	3021	434468	2 146 265,10	29	3061	450251,9	2146507,7	30	3101	434819,2	2141899,1	30	3142	434836,4	2142456,1	30	3182	434668,8	2142526,1
28	3022	434360	2 146 252,80	29	3062	450218,3	2146532,1	30	3102	434831	2141887,3	30	3143	434820,7	2142445,9	30	3183	434683	2142526,1
28	3023	434348,1	2 146 252,40	29	3063	450279,6	2146561,2	30	3103	434837,1	2141860,1	30	3144	434777,6	2142377	30	3184	434697,7	2142530,2
28	3024	434345,1	2 146 260,50	29	3064	450324	2146578,8	30	3104	434845,7	2141855,3	30	3145	434762,4	2142370,9	30	3185	434703,8	2142522,1
28	3025	434341,9	2 146 272,20	29	3065	450436,9	2146619,3	30	3105	434863,4	2141867,7	30	3146	434753,9	2142384,9	30	3186	434697,7	2142503,8
28	3026	434351,7	2 146 279,00	29	3042	450525,5	2146660,8	30	3106	434866,5	2141958	30	3147	434744,7	2142399,8	30	3187	434683,5	2142501,3
28	3027	434377,8	2 146 287,20	30	3066	434934,3	2142598,8	30	3107	434869,4	2142022,1	30	3148	434724,9	2142401,8	30	3188	434662,7	2142503,8
28	3028	434391,8	2 146 303,30	30	3067	434923,3	2142433,6	30	3108	434879,3	2142054,8	30	3149	434714,9	2142381,3	30	3189	434629,2	2142506,9
28	3029	434403,3	2 146 338,40	30	3068	434919,8	2142381	30	3109	434871,2	2142054,5	30	3150	434712,2	2142359,2	30	3190	434605,9	2142501,3
28	3030	434415,5	2 146 353,40	30	3069	434983	2142367	30	3110	434849,4	2142022,5	30	3151	434707,2	2142340,5	30	3191	434598,3	2142501,3
28	3031	434443,3	2 146 366,30	30	3070	435091,1	2142342,9	30	3111	434833,6	2142021	30	3152	434694,7	2142333,1	30	3192	434595,8	2142510,4
28	3032	434473	2 146 376,50	30	3071	435090	2142342,1	30	3112	434795,6	2142039,8	30	3153	434684	2142342	30	3193	434600,8	2142527,7
28	3033	434556,5	2 146 385,10	30	3072	435030,4	2142274,9	30	3113	434794,6	2142072,2	30	3154	434677,8	2142383,4	30	3194	434617,6	2142539,8
28	3034	434577,9	2 146 398,70	30	3073	435007,9	2142229,2	30	3114	434824,5	2142119,4	30	3155	434671	2142408,6	30	3178	434634,8	2142542,9
28	3035	434590	2 146 418,30	30	3074	434999,8	2142194,5	30	3115	434827	2142149,3	30	3156	434656,5	2142426,6	31	3195	440468,1	2157248,3
28	3036	434587,3	2 146 439,20	30	3075	434987,3	2142140,4	30	3116	434810,8	2142186,8	30	3157	434638,9	2142431,7	31	3196	440480,2	2157234,7
28	3037	434597,8	2 146 476,00	30	3076	434987,1	2142139,6	30	3117	434812,9	2142203	30	3158	434617,4	2142414,5	31	3197	440532,7	2157193,5
28	3038	434612,3	2 146 503,00	30	3077	434980,2	2142046,3	30	3118	434825,5	2142236	30	3159	434593,1	2142418,4	31	3198	440606,3	2157163,3
28	3039	434611,6	2 146 523,00	30	3078	434991,4	2141975,5	30	3119	434874,2	2142282,2	30	3160	434584,7	2142427,4	31	3199	440826,6	2157090,8
28	3040	434616,4	2 146 539,70	30	3079	434992,5	2141973	30	3120	434887,9	2142317,6	30	3161	434575,3	2142461,7	31	3200	440920,6	2157054,9
28	3041	434644,1	2 146 554,00	30	3080	434973,1	2141945,7	30	3121	434877,8	2142363,8	30	3162	434575,5	2142488,3	31	3201	441001,2	2157013,7
28	2952	434737,5	2 146 593,10	30	3081	434976,8	2141911,2	30	3122	434879,8	2142376,5	30	3163	434574,8	2142505,3	31	3202	441050,8	2156979,9
29	3042	450525,5	2 146 660,80	30	3082	434967,8	2141852,8	30	3123	434875,2	2142388,6	30	3164	434557,5	2142511,4	31	3203	441070,5	2156961,5
29	3043	450601,8	2 146 637,70	30	3083	434950,3	2141723,2	30	3124	434869,6	2142392,2	30	3165	434514,7	2142504,6	31	3204	441061,7	2156936,1
29	3044	450882	2 146 567,20	30	3084	434932,1	2141714,3	30	3125	434860,7	2142389,7	30	3166	434506,3	2142512,4	31	3205	441056,3	2156928,3
29	3045	450874,6	2 146 544,50	30	3085	434872,6	2141671,1	30	3126	434832,6	2142365,8	30	3167	434522	2142524,5	31	3206	441045	2156911,7
29	3046	450866,4	2 146 479,20	30	3086	434862,4	2141663,6	30	3127	434813,8	2142333	30	3168	434606,8	2142557,2	31	3207	441001,1	2156847,4
29	3047	450890,1	2 146 472,00	30	3087	434818,1	2141618,6	30	3128	434818,6	2142297,4	30	3169	434782,7	2142573,7	31	3208	440905,6	2156804,7
29	3048	450916,1	2 146 457,10	30	3088	434817,9	2141635,4	30	3129	434821	2142265	30	3170	434841,2	2142568,2	31	3209	440874,7	2156797,8
29	3049	450933,8	2 146 437,60	30	3089	434839,8	2141664,6	30	3130	434798,2	2142224,8	30	3171	434871,5	2142540,1	31	3210	440880,2	2156815,1
29	3050	450948,5	2 146 411,60	30	3090	434828,7	2141681,5	30	3131	434788,3	2142193,9	30	3172	434889,9	2142523	31	3211	440873,8	2156831,5
29	3051	450960,5	2 146 373,90	30	3091	434828	2141703,9	30	3132	434790,5	2142150,5	30	3173	434915,7	2142525,1	31	3212	440865,1	2156839,5
29	3052	450976,7	2 146 339,60	30	3092	434860,9	2141738,9	30	3133	434778,1	2142141,9	30	3174	434913,1	2142549	31	3213	440854,5	2156841,2
29	3053	450998	2 146 300,00	30	3093	434855,3	2141808,9	30	3134	434761,7	2142148,2	30	3175	434906,6	2142568,7	31	3214	440837,9	2156840,6
29	3054	450889,6	2 146 264,90	30	3094	434847	2141817,7	30	3135	434756,1	2142173,5	30	3176	434909,2	2142579,8	31	3215	440814,7	2156833,1
29	3055	450845,6	2 146 250,60	30	3095	434823,7	2141772,4	30	3136	434765,7	2142227,1	30	3177	434909,5	2142580,6	31	3216	440781,7	2156801,4
29	3056	450771,9	2 146 227,60	30	3096	434806	2141765,8	30	3137	434785,2	2142284,7	30	3066	434934,3	2142598,8	31	3217	440748,2	2156785,2
29	3057	450694,7	2 146 266,50	30	3097	434788,2	2141782	30	3138	434786,8	2142331,8	30	3178	434634,8	2142542,9	31	3218	440651,6	2156764,1
29	3058	450659,4	2 146 284,20	30	3098	434783,6	2141824,6	30	3139	434809	2142388,6	30	3179	434642,4	2142541,4	31	3219	440619,4	2156729,3
29	3059	450343	2 146 443,30	30	3099	434786,2	2141865,6	30	3140	434845,1	2142431,8	30	3180	434647,5	2142532,2	31	3220	440605,4	2156717



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
31	3221	440608,2	2 156 800,70	33	3260	424603	2159217,6	34	3300	430431,9	2172452,4	34	3341	430110,9	2172827,4	35	3381	425143,7	2166220,5
31	3222	440505,9	2 156 892,10	33	3261	424591	2159229,2	34	3301	430427,7	2172478,6	34	3342	430118,5	2172844,1	35	3382	425125,5	2166225,8
31	3223	440497,4	2 156 960,20	33	3262	424571,7	2159273,8	34	3302	430451	2172517,2	34	3343	430132,9	2172870,9	35	3383	425105,2	2166215,1
31	3224	440492,9	2 156 996,00	33	3263	424587,2	2159317,2	34	3303	430475,7	2172608,8	34	3344	430138,7	2172885,6	35	3384	425074,1	2166188,3
31	3225	440484,2	2 157 066,60	33	3264	424588,5	2159336,8	34	3304	430471,6	2172619,6	34	3345	430122,8	2172896,8	35	3385	425054,8	2166162,6
31	3226	440475,8	2 157 148,00	33	3265	424593	2159402,4	34	3305	430459,7	2172624,6	34	3346	430110,2	2172894,6	35	3386	425025,8	2166151,9
31	3227	440473,4	2 157 178,90	33	3266	424623,3	2159421,1	34	3306	430443,5	2172620,3	34	3347	430100,5	2172887,8	35	3387	425004,4	2166151,9
31	3228	440471,8	2 157 200,40	33	3267	424625,8	2159460,3	34	3307	430422,6	2172596,8	34	3348	430089,3	2172872,9	35	3388	424987,3	2166151,9
31	3195	440468,1	2 157 248,30	33	3268	424627,5	2159510,7	34	3308	430407,1	2172550,9	34	3349	430029,5	2172747,3	35	3389	424979,8	2166162,6
32	3229	428223,2	2 163 391,00	33	3269	424638,4	2159529,7	34	3309	430394,3	2172495,2	34	3350	430015,3	2172740,4	35	3390	424982,7	2166166,8
32	3230	428378,9	2 163 379,30	33	3270	424630,3	2159592,6	34	3310	430381,5	2172493,8	34	3351	430007,1	2172741	35	3391	425001,2	2166183
32	3231	428556,7	2 163 205,40	33	3271	424613,8	2159681,3	34	3311	430373,6	2172500,7	34	3352	430002,2	2172751,7	35	3392	425039,8	2166199
32	3232	428613,1	2 163 189,10	33	3272	424590,4	2159709,2	34	3312	430385,5	2172546,5	34	3353	430006,2	2172765,4	35	3393	425065,5	2166221,5
32	3233	428707,4	2 163 165,00	33	3273	424586	2159752,9	34	3313	430391,2	2172580,8	34	3354	430035,3	2172835,5	35	3394	425084,8	2166240,8
32	3234	428715,9	2 163 145,50	33	3274	424561,3	2159799,8	34	3314	430381,3	2172609,8	34	3276	430064,4	2172930,1	35	3395	425084,8	2166280,5
32	3235	428712,1	2 163 113,30	33	3275	424549,4	2159811,3	34	3315	430340,8	2172626,5	35	3355	425059,1	2166692	35	3396	425076,5	2166291
32	3236	428647	2 163 092,30	33	3253	424759,3	2159851,4	34	3316	430245,6	2172622	35	3356	425071,9	2166690,9	35	3397	425056,9	2166284,8
32	3237	428619,3	2 163 058,80	34	3276	430064,4	2172930,1	34	3317	430194,6	2172627,3	35	3357	425097,6	2166665,2	35	3398	425030,1	2166273
32	3238	428584,7	2 163 016,90	34	3277	430122,8	2172896,8	34	3318	430176,2	2172634,8	35	3358	425206,5	2166441,2	35	3399	425019,8	2166253,2
32	3239	428575,2	2 162 977,20	34	3278	430397,5	2172828,9	34	3319	430169,4	2172645,4	35	3359	425277,7	2166402,6	35	3400	424984,5	2166252,8
32	3240	428519,6	2 162 922,30	34	3279	430473	2172755,3	34	3320	430173,5	2172657,4	35	3360	425271,2	2166388,7	35	3401	424972,1	2166254,5
32	3241	428504,8	2 162 867,70	34	3280	430567,1	2172702,9	34	3321	430183,8	2172673,2	35	3361	425273,4	2166364,1	35	3402	424945,4	2166261,2
32	3242	428493,1	2 162 824,30	34	3281	430575,1	2172698,5	34	3322	430205,5	2172675,8	35	3362	425295,9	2166335,1	35	3403	424938,9	2166269,8
32	3243	428484,5	2 162 775,00	34	3282	430648,5	2172680,5	34	3323	430250,9	2172675,7	35	3363	425322,7	2166310,6	35	3404	424940,1	2166284,8
32	3244	428410	2 162 869,10	34	3283	430635,9	2172530,1	34	3324	430265,2	2172681,7	35	3364	425327	2166285,8	35	3405	424938	2166294,4
32	3245	428339,3	2 162 958,50	34	3284	430596,7	2172486,7	34	3325	430266,7	2172689	35	3365	425320,5	2166265,5	35	3406	424929,4	2166299,8
32	3246	428330,5	2 162 980,20	34	3285	430532,2	2172458,8	34	3326	430261,9	2172696,1	35	3366	425309,8	2166262,3	35	3407	424910,1	2166295,5
32	3247	428275,6	2 163 115,40	34	3286	430495,9	2172412,1	34	3327	430245,4	2172700	35	3367	425292,7	2166271,9	35	3408	424879	2166324,4
32	3248	428242,3	2 163 193,90	34	3287	430389,5	2172228,5	34	3328	430220,8	2172703,6	35	3368	425277,6	2166274,6	35	3409	424884,4	2166370,5
32	3249	428240,6	2 163 214,30	34	3288	430335,9	2172272,4	34	3329	430195,7	2172696,3	35	3369	425257,3	2166260,1	35	3410	424903,9	2166379,6
32	3250	428214,7	2 163 256,10	34	3289	430278	2172267,5	34	3330	430153	2172697,5	35	3370	425253	2166248,3	35	3411	424900,1	2166431,6
32	3251	428191,2	2 163 285,40	34	3290	430272,3	2172274,6	34	3331	430114,4	2172709,6	35	3371	425235,9	2166236,5	35	3412	424936,4	2166482,2
32	3252	428163,4	2 163 301,80	34	3291	430273,7	2172283,7	34	3332	430110,3	2172722,2	35	3372	425220,8	2166238,5	35	3413	424957,6	2166503,8
32	3229	428223,2	2 163 391,00	34	3292	430281,3	2172299,4	34	3333	430131,9	2172776,5	35	3373	425199,5	2166200	35	3414	424953,5	2166516,6
33	3253	424759,3	2 159 851,40	34	3293	430303,6	2172335,6	34	3334	430157,6	2172818,3	35	3374	425175,8	2166168,7	35	3415	424941,1	2166531,3
33	3254	424805,4	2 159 851,30	34	3294	430319,9	2172358	34	3335	430165,2	2172830,4	35	3375	425151,8	2166158,8	35	3416	424942,2	2166546,3
33	3255	424846,8	2 159 826,60	34	3295	430336	2172365	34	3336	430155,8	2172840,9	35	3376	425116,1	2166133,5	35	3417	424958,2	2166552,7
33	3256	424859,5	2 159 724,90	34	3296	430384,8	2172369,5	34	3337	430145,1	2172835,1	35	3377	425069,8	2166137,6	35	3418	424952,9	2166582,7
33	3257	424953	2 159 646,80	34	3297	430409,3	2172370,4	34	3338	430131,4	2172813,7	35	3378	425080,5	2166146,5	35	3419	424927,3	2166589,5
33	3258	425029,5	2 159 583,00	34	3298	430438,6	2172388,8	34	3339	430118	2172808,6	35	3379	425120,2	2166174,4	35	3420	424929,4	2166576,6
33	3259	424787,3	2 159 405,20	34	3299	430450,3	2172414,6	34	3340	430109,6	2172813,8	35	3380	425140,8	2166208,6	35	3421	424917,8	2166565

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
35	3422	424917,7	2 166 564,80	36	3462	425241,4	2160019,8	36	3503	424842,4	2160219,3	37	3543	429067,3	2159488	37	3584	428979,8	2159391,6
35	3423	424889,8	2 166 561,60	36	3463	425251,3	2160024,5	36	3504	424845,1	2160226	37	3544	429077,3	2159509,2	37	3585	428978,2	2159380
35	3424	424882,3	2 166 546,60	36	3464	425276,9	2160032,9	36	3505	424854,8	2160242,8	37	3545	429104,1	2159512,8	37	3586	428975,6	2159327,6
35	3425	424854,9	2 166 528,80	36	3465	425280,6	2160046	36	3506	424869,6	2160244,2	37	3546	429117,4	2159504,7	37	3587	428976,6	2159268,8
35	3426	424827,7	2 166 531,60	36	3466	425276,5	2160087,9	36	3507	424889,7	2160246,6	37	3547	429150	2159487,5	37	3588	428969,2	2159252,1
35	3427	424806,2	2 166 531,60	36	3467	425286,3	2160092,2	36	3508	424915,1	2160257,8	37	3548	429136,8	2159521,8	37	3589	428917,8	2159267,8
35	3428	424792,3	2 166 514,50	36	3468	425201	2160075,8	36	3509	424934,5	2160275,9	37	3549	429136,5	2159553,4	37	3590	428884,8	2159276,2
35	3429	424780,5	2 166 554,10	36	3469	425321,3	2160072,3	36	3439	424977,5	2160313,9	37	3550	429159,5	2159586,2	37	3591	428865,5	2159268,8
35	3430	424784,8	2 166 584,10	36	3470	425349,8	2160079,4	37	3510	429183,9	2160016,4	37	3551	429167,2	2159606,7	37	3592	428840,1	2159251,3
35	3431	424817,5	2 166 593,70	36	3471	425458	2160109,2	37	3511	429229,3	2160014,6	37	3552	429214,5	2159641,1	37	3593	428820,8	2159243,9
35	3432	424841,1	2 166 593,70	36	3472	425484,2	2160021,2	37	3512	429270,6	2160003,6	37	3553	429256,9	2159583,4	37	3594	428760,8	2159233,1
35	3433	424873,3	2 166 599,00	36	3473	425477,2	2160016,2	37	3513	429276,1	2159990,9	37	3554	429230,7	2159583,9	37	3595	428702,4	2159224
35	3434	424907,6	2 166 602,30	36	3474	425485,1	216018,5	37	3514	429271	2159968,7	37	3555	429198,1	2159582,5	37	3596	428655,2	2159220,3
35	3435	424925,8	2 166 609,10	36	3475	425513,2	2159928	37	3515	429242,8	2159914,9	37	3556	429161,1	2159569,4	37	3597	428619,2	2159182,8
35	3436	424941,8	2 166 615,10	36	3476	425508,3	2159924,8	37	3516	429246,8	2159894,6	37	3557	429155,3	2159552,8	37	3598	428579,8	2159151,6
35	3437	424981,2	2 166 629,40	36	3477	425538,7	2159806,3	37	3517	429245,1	2159881,9	37	3558	429159,6	2159528,5	37	3599	428555,4	2159148,9
35	3438	425032,3	2 166 675,90	36	3478	425276,2	2159768,4	37	3518	429226,3	2159861,3	37	3559	429172,9	2159479	37	3600	428559,6	2159165,4
35	3355	425059,1	2 166 692,00	36	3479	425260,1	2159761	37	3519	429228,4	2159852	37	3560	429174,9	2159463,9	37	3601	428623,5	2159235,2
36	3439	424977,5	2 160 313,90	36	3480	425161,8	2159703	37	3520	429228,4	2159832,7	37	3561	429166,4	2159452,5	37	3602	428676,4	2159296,4
36	3440	425018,2	2 160 308,50	36	3481	425119,3	2159642,8	37	3521	429222,8	2159812,6	37	3562	429097	2159438,2	37	3603	428711,3	2159319,2
36	3441	425036,8	2 160 293,40	36	3482	425038,4	2159707,5	37	3522	429176,1	2159791	37	3563	429085,9	2159420,7	37	3604	428728,7	2159331,4
36	3442	425037,3	2 160 273,20	36	3483	424956,6	2159773	37	3523	429147,8	2159768,9	37	3564	429104,1	2159379	37	3605	428734,2	2159354,5
36	3443	425027,8	2 160 249,40	36	3484	424939,5	2159881,8	37	3524	429154,2	2159761,9	37	3565	429115,5	2159343,5	37	3606	428780,9	2159381,7
36	3444	424990,7	2 160 189,90	36	3485	424922	2159941,4	37	3525	429196,8	2159766,2	37	3566	429108,3	2159320	37	3607	428849	2159402
36	3445	424973,1	2 160 122,00	36	3486	424897,6	2160021,8	37	3526	429198,3	2159760,2	37	3567	429095,7	2159311,4	37	3608	428857,1	2159411,7
36	3446	424966,6	2 160 071,30	36	3487	424929,9	2160134	37	3527	429197,8	2159753	37	3568	429084,8	2159313	37	3609	428864,8	2159446,4
36	3447	424939,6	2 160 005,30	36	3488	424952,1	2160144,1	37	3528	429187	2159734,3	37	3569	429071,3	2159324,5	37	3610	428889,4	2159471,4
36	3448	424934,8	2 159 972,40	36	3489	424957,1	2160155,5	37	3529	429150,6	2159649,3	37	3570	429068	2159344,7	37	3611	428955,7	2159539,9
36	3449	424934,7	2 159 952,60	36	3490	424957,1	2160167,6	37	3530	429145,8	2159638,9	37	3571	429063,1	2159367,7	37	3612	429005,8	2159563,2
36	3450	424961,8	2 159 918,10	36	3491	424948,7	2160177	37	3531	429135	2159615,6	37	3572	429053	2159377,3	37	3613	429116,5	2159619
36	3451	425031,4	2 159 876,40	36	3492	424940	2160179,2	37	3532	429099	2159571,3	37	3573	429045,5	2159374,7	37	3614	429125,1	2159624,9
36	3452	425097,6	2 159 866,20	36	3493	424927,7	2160160,7	37	3533	429040,7	2159536,9	37	3574	429038	2159359,3	37	3615	429120,7	2159632,9
36	3453	425125,8	2 159 861,80	36	3494	424912,3	2160137,8	37	3534	428982	2159509	37	3575	429045,6	2159344,1	37	3616	429119,9	2159633,1
36	3454	425203,8	2 159 858,10	36	3495	424897	2160142,2	37	3535	428933,2	2159481,3	37	3576	429049,9	2159317,6	37	3617	429102,4	2159636,8
36	3455	425211,9	2 159 871,40	36	3496	424894,3	2160157,7	37	3536	428924	2159468,1	37	3577	429046,3	2159307	37	3618	429067,7	2159621,2
36	3456	425211,3	2 159 884,40	36	3497	424903,5	2160187,4	37	3537	428942	2159466,8	37	3578	429030,5	2159299,9	37	3619	429014,4	2159598
36	3457	425210	2 159 914,60	36	3498	424918,9	2160212,9	37	3538	429015,4	2159507,7	37	3579	429010,3	2159300,9	37	3620	428982,4	2159601,6
36	3458	425219,9	2 159 917,90	36	3499	424939,7	2160230,4	37	3539	429032,9	2159512,6	37	3580	429008,5	2159339,2	37	3621	428968,3	2159616
36	3459	425240,6	2 159 939,00	36	3500	424928,7	2160239,1	37	3540	429040,7	2159507,6	37	3581	429006,8	2159361,6	37	3622	428964,4	2159630,1
36	3460	425231,4	2 159 984,70	36	3501	424890,1	2160208,1	37	3541	429039,4	2159483,1	37	3582	429004	2159387,6	37	3623	428972,5	2159647,4
36	3461	425237,4	2 160 012,40	36	3502	424861,3	2160146,3	37	3542	429055,4	2159478	37	3583	428991,4	2159394,4	37	3624	429021,7	2159689,5

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				
37	3625	429170,5	2 159 828,60	38	3665	426464,9	2172119,8	38	3706	426139,4	2172065,9	39	3745	425005,3	2156742,2	39	3786	425320,9	2156158,8
37	3626	429192	2 159 853,90	38	3666	426471,4	2172092,8	38	3707	426151,5	2172082,6	39	3746	425046,4	2156743,6	39	3787	425352,6	2156158,4
37	3627	429199,2	2 159 878,40	38	3667	426475,1	2172066,6	38	3708	426172,8	2172093,4	39	3747	425057,3	2156738,4	39	3788	425382,3	2156141,4
37	3628	429197,4	2 159 933,80	38	3668	426420,2	2172005,6	38	3709	426193,8	2172091,5	39	3748	425064,1	2156719,8	39	3789	425394,2	2156117,3
37	3629	429178,4	2 159 980,30	38	3669	426405,7	2172005,1	38	3710	426241,2	2172085,1	39	3749	425059,9	2156702,1	39	3790	425392	2156092,8
37	3630	429164,5	2 159 996,90	38	3670	426399	2172013,9	38	3711	426271,9	2172089,9	39	3750	425055,2	2156694,4	39	3791	425392,4	2156063,3
37	3631	429163,7	2 159 998,60	38	3671	426394,8	2172031	38	3712	426286,1	2172096,8	39	3751	425040,5	2156679,5	39	3792	425378,9	2156043,6
37	3632	429166,5	2 160 009,70	38	3672	426383	2172030,5	38	3713	426289,8	2172118,7	39	3752	425006,9	2156668,5	39	3793	425347,1	2156023
37	3510	429183,9	2 160 016,40	38	3673	426377	2172021,2	38	3714	426296,1	2172146,1	39	3753	424988,9	2156643,8	39	3794	425308	2156024,7
38	3633	426512,4	2 172 303,30	38	3674	426376,2	2171994	38	3715	426308,2	2172162	39	3754	424956,4	2156614,6	39	3795	425282,4	2156040,6
38	3634	426520,5	2 172 233,20	38	3675	426375,8	2171954,9	38	3716	426326,8	2172173,6	39	3755	424955,8	2156599	39	3796	425264,9	2156053,6
38	3635	426542,2	2 172 215,40	38	3676	426363,1	2171932,7	38	3717	426343,9	2172177,9	39	3756	424964,8	2156588,4	39	3797	425252,3	2156060,6
38	3636	426582,6	2 172 216,20	38	3677	426329,2	2171915,1	38	3718	426375,5	2172181,8	39	3757	425018,8	2156568,9	39	3798	425237,8	2156062,4
38	3637	426604,1	2 172 208,50	38	3678	426276,4	2171895,9	38	3719	426387,8	2172193,1	39	3758	425035,7	2156562,7	39	3799	425192,6	2156046,6
38	3638	426628,4	2 172 163,10	38	3679	426253,3	2171872,8	38	3720	426399,8	2172211,7	39	3759	425039,8	2156556,8	39	3800	425191,1	2156027,4
38	3639	426653,9	2 172 113,20	38	3680	426223,4	2171841,1	38	3721	426428,3	2172249,1	39	3760	425039,4	2156544,5	39	3801	425219,6	2156005,7
38	3640	426650,1	2 172 094,00	38	3681	426221,9	2171818	38	3722	426463,2	2172263,1	39	3761	425031,2	2156539,7	39	3802	425238,2	2155991,7
38	3641	426629	2 172 076,90	38	3682	426205,5	2171802,3	38	3723	426497,9	2172299,3	39	3762	425008,4	2156535,3	39	3803	425257,6	2155977,5
38	3642	426571,4	2 172 063,90	38	3683	426121,1	2171727,3	38	3633	426512,4	2172303,3	39	3763	425002,2	2156520,6	39	3804	425269,8	2155968,7
38	3643	426534,7	2 172 049,80	38	3684	426093,2	2171716,3	38	3724	426024,5	2171929,9	39	3764	425008,7	2156514	39	3805	425277,6	2155950,7
38	3644	426532,6	2 172 056,10	38	3685	426060,8	2171688,8	38	3725	426038,2	2171926,7	39	3765	425033,8	2156498,2	39	3806	425273,2	2155935
38	3645	426541,9	2 172 075,50	38	3686	426043,7	2171689,4	38	3726	426056,7	2171909	39	3766	425061,7	2156490,1	39	3807	425264,1	2155926,8
38	3646	426579,6	2 172 110,50	38	3687	426064,5	2171714,6	38	3727	426053,5	2171892	39	3767	425063,6	2156483,3	39	3808	425247,7	2155932,6
38	3647	426594,3	2 172 129,20	38	3688	426078,8	2171745,1	38	3728	426043,8	2171892	39	3768	425062	2156473,6	39	3809	425212,4	2155951,1
38	3648	426591	2 172 145,40	38	3689	426085,4	2171762,6	38	3729	426035	2171896,9	39	3769	425048,1	2156458,2	39	3810	425181,8	2155991,8
38	3649	426584,4	2 172 152,40	38	3690	426086,7	2171777,2	38	3730	426030,9	2171894,4	39	3770	425029,9	2156432,4	39	3811	425167	2156018,6
38	3650	426574,3	2 172 155,60	38	3691	426082,2	2171798,8	38	3731	426022	2171885,6	39	3771	425030,4	2156420,5	39	3812	425154,4	2156054,4
38	3651	426562,6	2 172 151,60	38	3692	426082,7	2171811,5	38	3732	426007,5	2171891,2	39	3772	425031,5	2156409,3	39	3813	425146,6	2156059,8
38	3652	426549,7	2 172 133,80	38	3693	426075,9	2171823	38	3733	426009,1	2171904,1	39	3773	425055,4	2156384,2	39	3814	425131,2	2156063,8
38	3653	426525,1	2 172 112,00	38	3694	426069,2	2171825,4	38	3734	426012,4	2171918,6	39	3774	425060,5	2156371,4	39	3815	425120,5	2156065,3
38	3654	426508,1	2 172 105,10	38	3695	426054,8	2171830,4	38	3734	426024,5	2171929,9	39	3775	425053,5	2156334,7	39	3816	425112,3	2156052,5
38	3655	426496,2	2 172 108,30	38	3696	426005,1	2171848,5	39	3735	424831,6	2156838,7	39	3776	425072,9	2156296,5	39	3817	425099,1	2156034,5
38	3656	426493,8	2 172 122,70	38	3697	425987,4	2171849,3	39	3736	424831	2156810,5	39	3777	425081,3	2156258,2	39	3818	425093,3	2156012
38	3657	426495,5	2 172 150,90	38	3698	426018,5	2171952,6	39	3737	424810,3	2156784,8	39	3778	425092,4	2156195,6	39	3819	425100,6	2155989,5
38	3658	426513,3	2 172 186,00	38	3699	426018,8	2171953,2	39	3738	424812	2156758,4	39	3779	425101,3	2156174,6	39	3820	425099,6	2155978
38	3659	426516,2	2 172 204,30	38	3700	426027,6	2171951,3	39	3739	424816,3	2156750,2	39	3780	425121,6	2156167,4	39	3821	425093,7	2155970,2
38	3660	426509,2	2 172 221,20	38	3701	426126,9	2171945,6	39	3740	424823,6	2156739,3	39	3781	425169,2	2156142,3	39	3822	425059,1	2155951,1
38	3661	426499,2	2 172 222,70	38	3702	426151,7	2171962,8	39	3741	424852,2	2156719	39	3782	425177,5	2156120,4	39	3823	425094,9	2155894,7
38	3662	426488,7	2 172 212,30	38	3703	426154,5	2171978,4	39	3742	424900,7	2156704,8	39	3783	425185,3	2156102	39	3824	425086,1	2155880,9
38	3663	426479	2 172 181,10	38	3704	426137,8	2172012,3	39	3743	424943,4	2156708,6	39	3784	425243,4	2156098,7	39	3825	425057,3	2155879,7
38	3664	426475	2 172 141,90	38	3705	426132,2	2172041,1	39	3744	424968,1	2156719,4	39	3785	425285	2156137,6	39	3826	425024	2155895,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3827	425024,7	2 155 879,00	39	3868	424991,3	2156384,2	40	3908	435927	2147097,4	40	3949	435773,7	2146803,7	40	3990	435875,8	2147144,9
39	3828	425031,9	2 155 838,50	39	3869	424994,6	2156402,5	40	3909	435937,8	2147101,1	40	3950	435750	2146802,8	40	3991	435885,5	2147155,3
39	3829	425023,6	2 155 834,60	39	3870	424950,1	2156513,4	40	3910	435943,9	2147089,4	40	3951	435727,8	2146788,3	40	3992	435893,5	2147161,1
39	3830	425000,3	2 155 847,90	39	3871	424923,8	2156566,7	40	3911	435940,4	2147068,1	40	3952	435716,6	2146771,4	40	3993	435893	2147172,9
39	3831	424997,8	2 155 861,70	39	3872	424925	2156578,6	40	3912	435934,3	2147048,4	40	3953	435701,6	2146734,4	40	3892	435868,6	2147193,3
39	3832	424995,2	2 155 935,90	39	3873	424935,4	2156594	40	3913	435937,4	2147041,2	40	3954	435709	2146705,5	40	3994	435723	2146867,4
39	3833	425007,9	2 155 949,60	39	3874	424938,7	2156607,9	40	3914	435940,6	2147043,3	40	3955	435708,7	2146689,1	40	3995	435733,3	2146860,5
39	3834	425025,5	2 155 990,50	39	3875	424940,7	2156631,9	40	3915	435936,9	2147033,6	40	3956	435694,5	2146678,5	40	3996	435743,8	2146847,2
39	3835	425037,3	2 156 008,50	39	3876	424961,4	2156651,3	40	3916	435915,4	2146972,3	40	3957	435661,8	2146674,6	40	3997	435742,4	2146838,1
39	3836	425059,4	2 156 107,10	39	3877	424980,3	2156659	40	3917	435905	2146974,6	40	3958	435655	2146663,4	40	3998	435736	2146836
39	3837	425021,3	2 156 130,10	39	3878	424981,4	2156674,5	40	3918	435896,6	2146980,6	40	3959	435646	2146659,4	40	3999	435716,9	2146835,3
39	3838	425009,2	2 156 150,90	39	3879	424974,5	2156680,1	40	3919	435898,6	2146994,1	40	3960	435629,6	2146658,8	40	4000	435707,2	2146827,6
39	3839	425010,7	2 156 156,90	39	3880	424897	2156662	40	3920	435898,6	2147030,6	40	3961	435620,3	2146663,9	40	4001	435702	2146818,3
39	3840	425028,4	2 156 220,00	39	3881	424862,2	2156665,4	40	3921	435886,9	2147040,8	40	3962	435596,8	2146732,3	40	4002	435695,8	2146813,5
39	3841	425019	2 156 240,10	39	3882	424803	2156710,4	40	3922	435846,1	2147038	40	3963	435585,4	2146816,7	40	4003	435688,6	2146811,4
39	3842	424989	2 156 255,30	39	3883	424774,7	2156743,7	40	3923	435840,6	2146966,7	40	3964	435618,6	2146855,3	40	4004	435679,5	2146811,1
39	3843	424917,8	2 156 333,20	39	3884	424751,1	2156759,4	40	3924	435875,7	2146969,8	40	3965	435671	2146892,8	40	4005	435676,6	2146817,4
39	3844	424927,5	2 156 407,70	39	3885	424735,6	2156766,5	40	3925	435889,4	2146957,1	40	3966	435684,8	2146914,3	40	4006	435676	2146831,9
39	3845	424926,2	2 156 424,30	39	3886	424715,8	2156780	40	3926	435888,9	2146936,8	40	3967	435672,8	2146942,1	40	4007	435687,6	2146838,8
39	3846	424904,2	2 156 462,20	39	3887	424720,2	2156786,9	40	3927	435900,3	2146928,6	40	3968	435678,5	2146959,7	40	4008	435699,3	2146843,7
39	3847	424895,5	2 156 500,90	39	3888	424751,6	2156786,9	40	3928	435867,9	2146785,2	40	3969	435708,3	2146991,8	40	4009	435706,2	2146854
39	3848	424890,6	2 156 525,00	39	3889	424784,2	2156804,9	40	3929	435870,4	2146736,8	40	3970	435714	2147011,2	40	4010	435710,4	2146864,2
39	3849	424875,2	2 156 548,80	39	3890	424804,4	2156821,6	40	3930	435853,4	2146720	40	3971	435717,2	2147024,1	40	3994	435723	2146867,4
39	3850	424859,4	2 156 565,60	39	3891	424814,8	2156835,8	40	3931	435829	2146687,2	40	3972	435716,7	2147035,9	41	4011	426088	2161285,1
39	3851	424855,4	2 156 569,80	39	3735	424831,6	2156838,7	40	3932	435803,1	2146652,5	40	3973	435703,3	2147051,9	41	4012	426092,9	2161281,6
39	3852	424844,5	2 156 597,80	40	3892	435868,6	2147193,3	40	3933	435788,9	2146641	40	3974	435650,2	2147035,2	41	4013	426098,5	2161254,4
39	3853	424824,9	2 156 610,40	40	3893	435961,3	2147150	40	3934	435789,8	2146619,2	40	3975	435643,7	2147035,9	41	4014	426119,6	2161234,9
39	3854	424788,9	2 156 604,40	40	3894	435938,4	2147129,9	40	3935	435772,3	2146596,9	40	3976	435647	2147047	41	4015	426146,9	2161226,6
39	3855	424781,1	2 156 611,00	40	3895	435902,2	2147119	40	3936	435707,8	2146568,7	40	3977	435680,7	2147071,9	41	4016	426161,3	2161206,8
39	3856	424774	2 156 629,50	40	3896	435877,8	2147118,9	40	3937	435653,1	2146542	40	3978	435691,7	2147094,2	41	4017	426167,5	2161192,4
39	3857	424767,4	2 156 652,30	40	3897	435860,8	2147115,1	40	3938	435633,4	2146534	40	3979	435697,8	2147102,7	41	4018	426178,4	2161181,7
39	3858	424763,6	2 156 666,60	40	3898	435855,4	2147108,2	40	3939	435582	2146543	40	3980	435714	2147106,9	41	4019	426217,9	2161177,6
39	3859	424768,3	2 156 676,40	40	3899	435850,9	2147102,6	40	3940	435580,7	2146553	40	3981	435748,7	2147107,3	41	4020	426244,5	2161169,2
39	3860	424849,8	2 156 615,60	40	3900	435860,3	2147097,6	40	3941	435622,4	2146578,8	40	3982	435755,3	2147108,3	41	4021	426252,6	2161160,3
39	3861	424866,7	2 156 589,30	40	3901	435865,8	2147092,1	40	3942	435694,2	2146612,8	40	3983	435779,2	2147111,9	41	4022	426246,1	2161142,7
39	3862	424878,6	2 156 558,50	40	3902	435884,4	2147086	40	3943	435730,4	2146645,2	40	3984	435796,7	2147114,6	41	4023	426251,6	2161117
39	3863	424892,4	2 156 541,00	40	3903	435893,9	2147075,4	40	3944	435755,3	2146686,3	40	3985	435797,2	2147114,8	41	4024	426252,2	2161070,9
39	3864	424916,2	2 156 532,20	40	3904	435901,4	2147067,7	40	3945	435761,9	2146706,6	40	3986	435815,6	2147121,7	41	4025	426263,2	2161049,7
39	3865	424933,2	2 156 517,20	40	3905	435912	2147061	40	3946	435772,2	2146746,2	40	3987	435828	2147133,1	41	4026	426277,7	2161015,7
39	3866	424952	2 156 468,30	40	3906	435921,1	2147065,6	40	3947	435792	2146777,9	40	3988	435844,9	2147144,6	41	4027	426285,6	2161000,2
39	3867	424980,2	2 156 383,00	40	3907	435921,6	2147083,4	40	3948	435789,5	2146797	40	3989	435860,3	2147146,1	41	4028	426309	2160991,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4029	426324,7	2 160 996,20	41	4070	426077,5	2161199,5	43	4099	424605,2	2164994,9	44	4149	426532,9	2162291,2	44	4190	426169,4	2162561
41	4030	426348,5	2 161 011,70	41	4071	426048,8	2161203	44	4109	426143,3	2162826,2	44	4150	426503,8	2162328,7	44	4191	426161,8	2162563,6
41	4031	426366	2 160 974,90	41	4072	426040,5	2161216,7	44	4110	426150,9	2162815,8	44	4151	426470,9	2162344,7	44	4192	426140	2162551
41	4032	426366,4	2 160 966,30	41	4073	426057,1	2161256	44	4111	426148	2162790,5	44	4152	426456,8	2162352,2	44	4193	426125	2162556,6
41	4033	426389,7	2 160 960,10	41	4074	426066,8	2161268,5	44	4112	426148	2162778,3	44	4153	426473,7	2162316,5	44	4194	426125,8	2162566,5
41	4034	426413,9	2 160 967,00	41	4075	426076,9	2161281,5	44	4113	426153,7	2162770,8	44	4154	426491,6	2162286,5	44	4195	426145,6	2162575,4
41	4035	426442,1	2 160 982,60	41	4076	426083,9	2161283,8	44	4114	426151,8	2162758,6	44	4155	426516	2162262,1	44	4196	426157,2	2162578,8
41	4036	426462,2	2 160 984,90	41	4011	426088	2161285,1	44	4115	426148	2162750,2	44	4156	426553,5	2162248	44	4197	426158,8	2162588,5
41	4037	426477,6	2 160 930,80	42	4077	434581,3	2151870,7	44	4116	426175,3	2162727,6	44	4157	426568,6	2162231,1	44	4198	426146,6	2162601,6
41	4038	426493,5	2 160 896,90	42	4078	434611,4	2151855	44	4117	426185,6	2162721	44	4158	426570,4	2162213,2	44	4199	426151,7	2162622,3
41	4039	426514,1	2 160 886,30	42	4079	434677,5	2151829,1	44	4118	426194	2162699,5	44	4159	426559,2	2162204,8	44	4200	426146,6	2162633,8
41	4040	426521,7	2 160 882,00	42	4080	434949	2151860	44	4119	426210,9	2162687,2	44	4160	426539,4	2162211,4	44	4201	426125,9	2162643
41	4041	426518,9	2 160 871,20	42	4081	434956,8	2151859,2	44	4120	426223,1	2162669,4	44	4161	426518,8	2162236,7	44	4202	426101,5	2162663,6
41	4042	426496,9	2 160 860,00	42	4082	434881,8	2151781,8	44	4121	426233,4	2162649,7	44	4162	426500	2162246,1	44	4203	426081,8	2162669,2
41	4043	426484,2	2 160 853,10	42	4083	434731,5	2151626,5	44	4122	426246,6	2162636,6	44	4163	426474,1	2162256,2	44	4204	426061,1	2162659,8
41	4044	426382,7	2 160 849,20	42	4084	434685,3	2151611,7	44	4123	426263,5	2162636,6	44	4164	426459,1	2162250,6	44	4205	426042,4	2162647,5
41	4045	426288,5	2 160 898,70	42	4085	434574,1	2151576,1	44	4124	426270,7	2162624,9	44	4165	426382,3	2162308,1	44	4206	426020	2162644,1
41	4046	426279,3	2 160 889,40	42	4086	434542,5	2151566	44	4125	426271	2162624,4	44	4166	426362,4	2162320,1	44	4207	426004	2162647,7
41	4047	426267,6	2 160 926,40	42	4087	434478,8	2151553,5	44	4126	426273,8	2162609,4	44	4167	426352,1	2162323,8	44	4208	425965,9	2162660,4
41	4048	426249,8	2 160 950,60	42	4088	434238,8	2151506,7	44	4127	426271,9	2162589,6	44	4168	426337,1	2162313,5	44	4209	425938,4	2162662,1
41	4049	426235,9	2 160 946,20	42	4089	434241,6	2151523,4	44	4128	426279,4	2162559,6	44	4169	426321,2	2162291,9	44	4210	425921,1	2162662,8
41	4050	426238,4	2 160 930,00	42	4090	434342,2	2151568,3	44	4129	426290,7	2162541,8	44	4170	426305,2	2162289,1	44	4211	425916,6	2162686,1
41	4051	426247,6	2 160 908,80	42	4091	434359,8	2151596,8	44	4130	426308,5	2162538	44	4171	426283,6	2162288,2	44	4212	425919,4	2162695,5
41	4052	426252,3	2 160 885,60	42	4092	434361,5	2151599,6	44	4131	426333,6	2162570,8	44	4172	426281,7	2162298,5	44	4213	425907,2	2162710,5
41	4053	426250,8	2 160 874,30	42	4093	434375,1	2151621,5	44	4132	426343	2162567,9	44	4173	426300,5	2162316,3	44	4214	425876,2	2162738,7
41	4054	426241,6	2 160 865,10	42	4094	434402,2	2151665,2	44	4133	426341,2	2162543,5	44	4174	426328,6	2162333,2	44	4215	425858,4	2162758,4
41	4055	426209,9	2 160 859,40	42	4095	434466,1	2151738,7	44	4134	426342,3	2162516,4	44	4175	426350,2	2162346,4	44	4216	425863,1	2162772,5
41	4056	426115,9	2 160 831,20	42	4096	434504,5	2151782,9	44	4135	426372,4	2162489,2	44	4176	426354,9	2162362,3	44	4217	425881,9	2162780,9
41	4057	425928,6	2 161 092,40	42	4097	434555,2	2151841,2	44	4136	426399,3	2162477	44	4177	426337,1	2162386,7	44	4218	425882,8	2162807,6
41	4058	426008,8	2 161 094,30	42	4098	434568	2151869,2	44	4137	426421,8	2162476,3	44	4178	426315,5	2162399,8	44	4219	425894	2162811
41	4059	426032,4	2 161 083,60	42	4077	434581,3	2151870,7	44	4138	426440	2162482,6	44	4179	426308	2162412	44	4220	425938,2	2162791,3
41	4060	426043,4	2 161 089,60	43	4099	424605,2	2164994,9	44	4139	426451,2	2162472,3	44	4180	426307,1	2162431,8	44	4221	425987,7	2162748,4
41	4061	426045,6	2 161 097,10	43	4100	424716,8	2164926,4	44	4140	426442,8	2162456,4	44	4181	426292	2162451,5	44	4222	426005,8	2162737,8
41	4062	426040,2	2 161 122,70	43	4101	424620,5	2164675	44	4141	426430,6	2162432	44	4182	426264,8	2162461,8	44	4223	426021,7	2162732,1
41	4063	426043,8	2 161 132,40	43	4102	424603,2	2164630	44	4142	426442,8	2162406,6	44	4183	426250,6	2162487,9	44	4224	426048,9	2162733,1
41	4064	426054,5	2 161 137,80	43	4103	424596,1	2164611,6	44	4143	426475,6	2162370	44	4184	426230,3	2162503,6	44	4225	426075,8	2162741,7
41	4065	426081,7	2 161 136,00	43	4104	424550,2	2164631	44	4144	426508,4	2162348,3	44	4185	426201	2162498,4	44	4226	426079,5	2162760,5
41	4066	426096,4	2 161 144,00	43	4105	424453,7	2164671,6	44	4145	426564,2	2162313,3	44	4186	426191,8	2162509	44	4227	426079,5	2162775,5
41	4067	426102,4	2 161 158,30	43	4106	424379,6	2164749,8	44	4146	426566,7	2162302,4	44	4187	426174,1	2162524,7	44	4228	426086,1	2162783,9
41	4068	426101,8	2 161 175,10	43	4107	424324	2164906,5	44	4147	426566,7	2162294	44	4188	426172,8	2162535,3	44	4229	426105,8	2162789,6
41	4069	426095,6	2 161 190,80	43	4108	424471,3	2164988,2	44	4148	426551,6	2162284,6	44	4189	426173,2	2162553	44	4230	426116,4	2162800

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
44	4231	426126,4	2 162 820,40	45	4271	428725,7	2171818,3	46	4311	435977,1	2146093,7	47	4351	425461	2150894,5	48	4391	426441,6	2167185
44	4232	426131,9	2 162 823,60	45	4272	428663,5	2171809,6	46	4312	435968,9	2146092,8	47	4352	425432,6	2151012,1	48	4392	426455,5	2167117
44	4109	426143,3	2 162 826,20	45	4273	428598,7	2171793,6	46	4313	435956,8	2146105,1	47	4353	425382	2151154,5	48	4393	426455,3	2167079,8
45	4233	427755,6	2 171 977,60	45	4274	428568,5	2171778	46	4314	435922,8	2146072,1	47	4354	425360,4	2151173,9	48	4394	426455	2167005,6
45	4234	427772,3	2 171 965,50	45	4275	428552,3	2171773,7	46	4315	435895,6	2146066,8	47	4355	425336,3	2151177,8	48	4395	426467,1	2166945,7
45	4235	427799	2 171 953,80	45	4276	428509,4	2171779,4	46	4316	435879,7	2146069,3	47	4356	425258,2	2151155,6	48	4396	426516,4	2166840,1
45	4236	427846,4	2 171 941,60	45	4277	428437,8	2171772,3	46	4317	435871,5	2146081,4	47	4357	425168,3	2151142,1	48	4397	426512,1	2166809,6
45	4237	427910,4	2 171 911,70	45	4278	428412,4	2171766,3	46	4318	435868	2146098,2	47	4358	425108,5	2151138	48	4398	426510,6	2166799,5
45	4238	428033,1	2 171 853,00	45	4279	428346,6	2171750,7	46	4319	435873,7	2146122,8	47	4359	425036,2	2151108,1	48	4399	426515,4	2166775,6
45	4239	428050	2 171 863,90	45	4280	428311,9	2171744,4	46	4320	435899,6	2146159,3	47	4360	425008,3	2151080,2	48	4400	426540,1	2166727
45	4240	428055,2	2 171 892,10	45	4281	428254,1	2171745,1	46	4321	435901,1	2146187,2	47	4361	424993,9	2151068,8	48	4401	426548,9	2166695,9
45	4241	428059,5	2 171 922,20	45	4282	428207,6	2171776,3	46	4322	435885,9	2146199,9	47	4362	424950,5	2151063,7	48	4402	426546,9	2166673
45	4242	428066,3	2 171 934,30	45	4283	428177,5	2171785,1	46	4323	435865,6	2146195,8	47	4363	424909,2	2151048,2	48	4403	426546,4	2166671,9
45	4243	428081,6	2 171 936,70	45	4284	428120,6	2171786,8	46	4324	435836,2	2146181,6	47	4364	424874,1	2151045,1	48	4404	426539,9	2166657,9
45	4244	428093,4	2 171 925,30	45	4285	428072,5	2171792,9	46	4325	435817,4	2146169	47	4365	424871,9	2151045,9	48	4405	426536,7	2166651
45	4245	428102,3	2 171 896,40	45	4286	428042,7	2171808,5	46	4326	435794,6	2146162,9	47	4366	424924,5	2151159,9	48	4406	426525,5	2166645,1
45	4246	428123,8	2 171 877,10	45	4287	428033	2171808,3	46	4327	435776,9	2146163,9	47	4367	424948,4	2151153,5	48	4407	426507,3	2166645,1
45	4247	428203,2	2 171 857,00	45	4288	428005,7	2171807,7	46	4328	435761,2	2146175,6	47	4368	425024,8	2151168	48	4408	426485,5	2166659,3
45	4248	428246	2 171 857,40	45	4289	427984,3	2171815,5	46	4329	435754	2146194,1	47	4369	425043,4	2151190,7	48	4409	426469,7	2166674,9
45	4249	428265,5	2 171 873,70	45	4290	427893,2	2171862	46	4330	435751	2146201,9	47	4370	425069,2	2151203,1	48	4410	426442,8	2166682,4
45	4250	428279,6	2 171 874,40	45	4291	427865,6	2171872,8	46	4331	435744,4	2146233,4	47	4371	425135,3	2151200	48	4411	426425,4	2166689,4
45	4251	428286,3	2 171 858,10	45	4292	427835,9	2171890,7	46	4332	435743,9	2146259,2	47	4372	425163,2	2151214,4	48	4412	426417,3	2166701,5
45	4252	428407,3	2 171 865,40	45	4293	427806,3	2171902,3	46	4333	435760,1	2146265,8	47	4373	425186,1	2151253	48	4413	426414,8	2166710,5
45	4253	428502,4	2 171 870,80	45	4294	427781	2171904,1	46	4334	435811,9	2146312,5	47	4374	425208,8	2151258,1	48	4414	426412,9	2166717,5
45	4254	428563,4	2 171 864,90	45	4295	427760,3	2171907,5	46	4335	435831,4	2146326	47	4375	425259,4	2151243,7	48	4415	426419,2	2166723,2
45	4255	428620,2	2 171 831,10	45	4296	427757,2	2171931,3	46	4336	435836,7	2146329,7	47	4376	425265,6	2151247,8	48	4416	426423,9	2166727,4
45	4256	428650,5	2 171 836,00	45	4297	427748,5	2171945,5	46	4337	435842,3	2146348	47	4377	425232,9	2151279,6	48	4417	426475,6	2166744,8
45	4257	428683,6	2 171 860,40	45	4298	427749,6	2171964,6	46	4338	435839,5	2146402,3	47	4378	425178,2	2151291,9	48	4418	426481,6	2166755,6
45	4258	428692,9	2 171 879,10	45	4233	427755,6	2171977,6	46	4339	435875,1	2146425,6	47	4379	425159,6	2151299,2	48	4419	426485,1	2166764,2
45	4259	428699,2	2 171 881,10	46	4299	436007	2146498	46	4340	435905,1	2146453,1	47	4380	425172	2151306,4	48	4420	426480	2166773,6
45	4260	428711,3	2 171 874,30	46	4300	436064,7	2146475,3	46	4341	436003,4	2146488,2	47	4381	425211,3	2151308,5	48	4421	426469,4	2166775,1
45	4261	428728,3	2 171 871,00	46	4301	436062,7	2146460,8	46	4299	436007	2146498	47	4382	425215,4	2151316,7	48	4422	426457,4	2166765,1
45	4262	428755,6	2 171 893,00	46	4302	436022,7	2146381,4	47	4342	425141	2151370,4	47	4383	425215,4	2151322,9	48	4423	426431,9	2166743
45	4263	428781,2	2 171 911,10	46	4303	436019,5	2146285,5	47	4343	425216,4	2151341,5	47	4384	425177,2	2151340,5	48	4424	426414,9	2166740,4
45	4264	428796,4	2 171 918,10	46	4304	436054,8	2146203,6	47	4344	425278	2151331,4	47	4385	425125,6	2151343,6	48	4425	426406	2166778
45	4265	428814,1	2 171 917,00	46	4305	436061,4	2146187,3	47	4345	425316,1	2151324,2	47	4386	425096,7	2151353,9	48	4426	426393,1	2166798,3
45	4266	428824	2 171 905,70	46	4306	436036	2146171,7	47	4346	425350	2151289,8	47	4387	425103,9	2151368,3	48	4427	426395,8	2166806,9
45	4267	428835,3	2 171 873,20	46	4307	435987,9	2146140,7	47	4347	425372,7	2151290,8	47	4342	425141	2151370,4	48	4428	426396,9	2166817,1
45	4268	428844	2 171 860,00	46	4308	435978,5	2146124,8	47	4348	425386,2	2151311,4	48	4388	426448,2	2167235,7	48	4429	426394,2	2166825,1
45	4269	428836	2 171 854,20	46	4309	435986,5	2146111,2	47	4349	425422,1	2151227,1	48	4389	426457,1	2167227,4	48	4430	426376,4	2166827,5
45	4270	428756,1	2 171 831,30	46	4310	435987	2146098,2	47	4350	425492,2	2150851,4	48	4390	426457,8	2167209,4	48	4431	426368,8	2166829,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	4432	426360	2 166 874.60	49	4472	433095.1	2153360.3	49	4513	433408.8	2153206.1	49	4554	432821.4	2153487.8	50	4594	427640.3	2171892.3
48	4433	426338.4	2 166 914.40	49	4473	433131.4	2153314	49	4514	433386.8	2153162.4	49	4555	432824.3	2153508.2	50	4595	427659.9	2171891.2
48	4434	426332.4	2 166 917.00	49	4474	433148.8	2153304.4	49	4515	433379.3	2153128.4	49	4556	432840.2	2153515.5	50	4596	427684.8	2171903.2
48	4435	426327.3	2 166 919.60	49	4475	433161.5	2153301.1	49	4516	433377.3	2153119.2	49	4557	432871	2153521.8	50	4597	427700.2	2171904.7
48	4436	426329.9	2 166 937.60	49	4476	433158.1	2153311.4	49	4517	433371	2153099.9	49	4558	432885.8	2153521.6	50	4598	427716.9	2171894.4
48	4437	426354.6	2 166 946.20	49	4477	433148	2153325	49	4518	433366.2	2153084.9	49	4559	432889.8	2153532.1	50	4599	427726.5	2171880.3
48	4438	426363.4	2 166 960.30	49	4478	433144.6	2153336	49	4519	433292.8	2153056.8	49	4560	432888.6	2153545.4	50	4600	427724.3	2171866.6
48	4439	426375.2	2 166 974.00	49	4479	433152.6	2153339.2	49	4520	433270.1	2153050.1	49	4561	432837.7	2153606.3	50	4601	427712.8	2171858
48	4440	426379.1	2 167 047.50	49	4480	433178.5	2153319.5	49	4521	433256.2	2153051.1	49	4562	432739.1	2153617.9	50	4602	427677.9	2171849.4
48	4441	426384.2	2 167 067.80	49	4481	433188.6	2153307.3	49	4522	433240.5	2153055.9	49	4563	432718.9	2153624.5	50	4603	427613.9	2171845.1
48	4442	426391.4	2 167 096.30	49	4482	433194.3	2153292.8	49	4523	433205.3	2153066.9	49	4564	432717.8	2153634.8	50	4604	427574.3	2171843.4
48	4443	426276.2	2 167 127.90	49	4483	433202.5	2153289.4	49	4524	433133.6	2153089.1	49	4565	432730	2153642.7	50	4605	427570.2	2171847.8
48	4444	426272.9	2 167 136.90	49	4484	433238.2	2153343.9	49	4525	433109.8	2153114.3	49	4566	432752.2	2153642	50	4606	427569.6	2171856.8
48	4445	426246.4	2 167 180.20	49	4485	433254.5	2153355.3	49	4526	433113.7	2153123	49	4567	432777.4	2153639.3	50	4607	427604	2171876.9
48	4446	426231.5	2 167 204.60	49	4486	433267	2153360.6	49	4527	433146.8	2153125	49	4568	432795.6	2153646.6	50	4608	427614.2	2171888.6
48	4447	426243.4	2 167 215.60	49	4487	433275.6	2153346.7	49	4528	433193.3	2153108.6	49	4569	432806.4	2153655.9	50	4609	427610.2	2171913.9
48	4448	426258.5	2 167 219.00	49	4488	433271.3	2153322.2	49	4529	433241.8	2153087.8	49	4570	432807.4	2153686.2	50	4610	427596.8	2171923.1
48	4449	426276.7	2 167 215.90	49	4489	433256	2153290.1	49	4530	433259.1	2153100.3	49	4571	432789.3	2153716.6	50	4611	427607.8	2171937.5
48	4450	426317.8	2 167 210.80	49	4490	433254.5	2153285.9	49	4531	433270.1	2153120.6	49	4572	432793.2	2153731.4	50	4612	427598	2171948.8
48	4451	426389.1	2 167 213.60	49	4491	433245.5	2153261.3	49	4532	433265.6	2153156.3	49	4573	432834.5	2153772.9	50	4613	427573.7	2171950.9
48	4452	426420.1	2 167 225.20	49	4492	433230.1	2153249.8	49	4533	433239.7	2153187	49	4453	432841.1	2153773.9	50	4614	427553.8	2171945.8
48	4388	426448.2	2 167 235.70	49	4493	433244.5	2153240.1	49	4534	433214.4	2153213.4	50	4574	427390.2	2172182.8	50	4615	427532.9	2171943.4
49	4453	432841.1	2 153 773.90	49	4494	433270	2153226.5	49	4535	433202.9	2153241.6	50	4575	427402.4	2172165.5	50	4616	427492.3	2171951.8
49	4454	432849.8	2 153 758.00	49	4495	433285.5	2153208.7	49	4536	433197.3	2153249.1	50	4576	427395.5	2172130	50	4617	427469.3	2171932.6
49	4455	432856.9	2 153 687.30	49	4496	433303	2153193.1	49	4537	433193.5	2153254.2	50	4577	427396.6	2172121	50	4618	427450.3	2171935.3
49	4456	432874.2	2 153 619.30	49	4497	433319.2	2153175.2	49	4538	433164.5	2153256.4	50	4578	427406.7	2172111.7	50	4619	427432	2171940.4
49	4457	432892.9	2 153 591.40	49	4498	433318.6	2153152.3	49	4539	433144.9	2153262.7	50	4579	427431.6	2172087.8	50	4620	427418.8	2171954.2
49	4458	432922.2	2 153 559.80	49	4499	433319.1	2153119.8	49	4540	433139.5	2153275.8	50	4580	427698.2	2171958.2	50	4621	427370.1	2171946.8
49	4459	432957.7	2 153 558.90	49	4500	433339.3	2153116.9	49	4541	433123.2	2153298.1	50	4581	427713.4	2171964.2	50	4622	427334	2171943.6
49	4460	432979.9	2 153 537.70	49	4501	433346.4	2153115.8	49	4542	433102.6	2153313.6	50	4582	427713.9	2171974.2	50	4623	427304.3	2171935.2
49	4461	433021.6	2 153 449.70	49	4502	433353.6	2153121.3	49	4543	433063.8	2153334.5	50	4583	427716.8	2171993.3	50	4624	427287	2171924.5
49	4462	433031.5	2 153 442.00	49	4503	433358.4	2153131.8	49	4544	433031.1	2153389.4	50	4584	427722.8	2172004.4	50	4625	427247.6	2171908.2
49	4463	433040.1	2 153 448.20	49	4504	433362.7	2153154.9	49	4545	432988.2	2153415.7	50	4585	427730.1	2172002.9	50	4626	427225.5	2171908.7
49	4464	433031.3	2 153 466.30	49	4505	433364.3	2153158.9	49	4546	432960.4	2153442.6	50	4586	427734.2	2171989.5	50	4627	427217.5	2171927.5
49	4465	433007.2	2 153 517.90	49	4506	433379.3	2153197.4	49	4547	432953.9	2153462.9	50	4587	427735	2171967.7	50	4628	427222	2171945.4
49	4466	433011.2	2 153 529.90	49	4507	433398	2153237.7	49	4548	432946.3	2153488.5	50	4588	427737.8	2171924.2	50	4629	427247.2	2171953.8
49	4467	433028.5	2 153 521.60	49	4508	433420	2153282.6	49	4549	432922.2	2153493.5	50	4589	427725.2	2171911.6	50	4630	427280.8	2171973.5
49	4468	433050.8	2 153 499.60	49	4509	433438.4	2153301.7	49	4550	432865	2153484.6	50	4590	427667	2171927.9	50	4631	427294.7	2171996.8
49	4469	433060.2	2 153 485.10	49	4510	433446	2153296.8	49	4551	432858.7	2153483.3	50	4591	427639.9	2171922.3	50	4632	427304.3	2172029.8
49	4470	433064.2	2 153 437.30	49	4511	433443.3	2153271.6	49	4552	432832.1	2153477.5	50	4592	427628.4	2171912.3	50	4633	427305.1	2172053.4
49	4471	433067.8	2 153 399.90	49	4512	433431	2153244.6	49	4553	432820.8	2153483	50	4593	427629.5	2171904.9	50	4634	427303	2172073.3

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				
50	4635	427286,7	2 172 089,80	51	4675	426593,9	2165988,4	51	4716	426487,6	2166302,1	52	4756	425172,7	2158775,4	52	4797	425099,4	2158504,8
50	4636	427248	2 172 089,80	51	4676	426593,1	2165964	51	4717	426511	2166288,7	52	4757	425166,4	2158760,2	52	4798	425081,3	2158501,1
50	4637	427240,1	2 172 106,00	51	4677	426592,7	2165953	51	4718	426531,1	2166280	52	4758	425152,2	2158748,8	52	4799	425070,8	2158507,9
50	4638	427280,5	2 172 120,80	51	4678	426587,1	2165939,8	51	4719	426535,9	2166292,3	52	4759	425146,2	2158735,7	52	4800	425045,3	2158522,8
50	4639	427297,8	2 172 134,10	51	4679	426578,3	2165934,2	51	4720	426564,8	2166291,7	52	4760	425151,1	2158723,7	52	4801	425027,3	2158534,5
50	4640	427330,2	2 172 131,20	51	4680	426556,6	2165928,6	51	4721	426567	2166301,4	52	4761	425175,1	2158700,8	52	4802	425007	2158532,1
50	4641	427349,4	2 172 136,60	51	4681	426543,1	2165932,7	51	4722	426563,2	2166309,4	52	4762	425196,4	2158695,3	52	4803	425001,9	2158514,4
50	4642	427361,6	2 172 163,20	51	4682	426522,2	2165932	51	4723	426538	2166314,8	52	4763	425200,2	2158705,1	52	4804	424999,2	2158493,1
50	4643	427369,3	2 172 174,40	51	4683	426505,5	2165935,9	51	4724	426517,5	2166318,4	52	4764	425187,6	2158717,7	52	4805	425002,6	2158465,5
50	4574	427390,2	2 172 182,80	51	4684	426480,1	2165910,5	51	4725	426493,3	2166329	52	4765	425179,7	2158733,6	52	4806	424998,8	2158452,9
51	4644	426427,2	2 166 608,20	51	4685	426469,6	2165892,6	51	4726	426498,4	2166340,5	52	4766	425181,1	2158751,3	52	4807	424985,4	2158438,3
51	4645	426478,9	2 166 599,90	51	4686	426470,2	2165872,8	51	4727	426527,1	2166351,2	52	4767	425194,7	2158758,6	52	4808	424973,4	2158442,7
51	4646	426480,3	2 166 594,90	51	4687	426483	2165819	51	4728	426524,4	2166364	52	4768	425208,9	2158752,6	52	4809	424967,8	2158457
51	4647	426477,6	2 166 592,50	51	4688	426497,6	2165799,4	51	4729	426522,5	2166365,8	52	4769	425241,1	2158691	52	4810	424963,6	2158496,7
51	4648	426463,8	2 166 585,00	51	4689	426500,9	2165787,2	51	4730	426516,2	2166371,6	52	4770	425240	2158682,3	52	4811	424951,6	2158530,5
51	4649	426460,3	2 166 571,00	51	4690	426493,3	2165786	51	4731	426501,7	2166377,7	52	4771	425218,4	2158678,1	52	4812	424952,2	2158557,3
51	4650	426459,1	2 166 566,40	51	4691	426475,9	2165793,9	51	4732	426476,7	2166394,1	52	4772	425158,3	2158680,1	52	4813	424957,1	2158573,1
51	4651	426475,4	2 166 556,50	51	4692	426466,6	2165784,8	51	4733	426463,8	2166415	52	4773	425145,7	2158680,5	52	4814	424971,3	2158576,9
51	4652	426490	2 166 538,40	51	4693	426475,9	2165725,7	51	4734	426461,7	2166426,7	52	4774	425116,1	2158672,7	52	4815	424984,4	2158567,6
51	4653	426492,8	2 166 527,80	51	4694	426462	2165711,2	51	4735	426450,4	2166442,3	52	4775	425103,3	2158664,8	52	4816	424995,5	2158562,5
51	4654	426491,2	2 166 516,80	51	4695	426440	2165711,2	51	4736	426430,4	2166454,5	52	4776	425090,9	2158659,7	52	4817	425006,9	2158564,3
51	4655	426446,3	2 166 491,20	51	4696	426431,5	2165714,2	51	4737	426428,3	2166454,8	52	4777	425079,2	2158645,1	52	4818	425014,5	2158571,4
51	4656	426441,8	2 166 470,60	51	4697	426422,2	2165734,8	51	4738	426415,3	2166479,2	52	4778	425064,4	2158643,6	52	4819	425014,6	2158577,5
51	4657	426456,2	2 166 448,30	51	4698	426431	2165777	51	4739	426406,1	2166533,6	52	4779	425036,7	2158641,8	52	4820	425002,8	2158583,8
51	4658	426479,1	2 166 423,50	51	4699	426437	2165846,5	51	4740	426421,1	2166520,3	52	4780	425036,3	2158640,8	52	4821	424985,7	2158588
51	4659	426497,9	2 166 402,30	51	4700	426432	2165886,9	51	4741	426428	2166503,7	52	4781	425032,6	2158630,3	52	4822	424951,5	2158601,3
51	4660	426544,2	2 166 387,90	51	4701	426436	2165897,9	51	4742	426441,4	2166498,4	52	4782	425034,4	2158605,6	52	4823	424965,3	2158672,9
51	4661	426557,6	2 166 384,80	51	4702	426460,6	2165921	51	4743	426454,8	2166506,9	52	4783	425056,3	2158606,5	52	4824	424969,4	2158694,2
51	4662	426587,4	2 166 378,00	51	4703	426471,9	2165939,2	51	4744	426462,3	2166519,3	52	4784	425060,3	2158613,3	52	4825	424953,2	2158770
51	4663	426602,9	2 166 369,10	51	4704	426485,3	2165988,4	51	4745	426446	2166549,7	52	4785	425083	2158612,1	52	4826	425005,2	2158805,8
51	4664	426615,1	2 166 352,80	51	4705	426506,7	2166015,2	51	4746	426406,6	2166560,2	52	4786	425091,9	2158608,8	52	4827	425046,4	2158854,8
51	4665	426613,4	2 166 298,40	51	4706	426510,7	2166051,2	51	4747	426406,9	2166587,2	52	4787	425118,1	2158612,2	52	4750	425077,8	2158945,5
51	4666	426613,6	2 166 292,80	51	4707	426516,9	2166082,4	51	4748	426407	2166593,5	52	4788	425141,2	2158616,1	53	4828	429696,6	2165448,6
51	4667	426612	2 166 288,30	51	4708	426508,6	2166119,7	51	4749	426407,1	2166605,4	52	4789	425142,3	2158591,4	53	4829	429709,9	2165389,2
51	4668	426611,1	2 166 286,00	51	4709	426483,4	2166164,8	51	4644	426427,2	2166608,2	52	4790	425123	2158583,9	53	4830	429704	2165386,7
51	4669	426608,5	2 166 268,50	51	4710	426527,3	2166158,8	52	4750	425077,8	2158945,5	52	4791	425108,9	2158587	53	4831	429658,5	2165369,8
51	4670	426608,2	2 166 249,40	51	4711	426527,3	2166169	52	4751	425126	2158882,9	52	4792	425096,2	2158560,1	53	4832	429638,7	2165377,6
51	4671	426604,4	2 166 223,40	51	4712	426503,9	2166197,1	52	4752	425129,2	2158867,4	52	4793	425084,9	2158537	53	4833	429606,8	2165388,5
51	4672	426599,7	2 166 188,40	51	4713	426459,3	2166260,7	52	4753	425133,7	2158839,8	52	4794	425093,2	2158529,3	53	4834	429591,4	2165376,4
51	4673	426595,4	2 166 160,20	51	4714	426453,4	2166277,8	52	4754	425140,8	2158830,9	52	4795	425104,3	2158526,9	53	4835	429571,8	2165363,2
51	4674	426590,6	2 166 089,80	51	4715	426466,8	2166302,5	52	4755	425167,9	2158797	52	4796	425111,6	2158510,4	53	4836	429508,9	2165341,8



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4837	429431,3	2 165 274,50	54	4877	427112,1	2168351,3	54	4918	426942,5	2168207,9	55	4958	428681,1	2153403,5	56	4998	428114,3	2154376,5
53	4838	429284,2	2 165 278,10	54	4878	427086,2	2168340,2	54	4919	426959,6	2168133,4	55	4959	428659,4	2153413,1	56	4999	428217,2	2154233,9
53	4839	429179,7	2 165 282,40	54	4879	427083,7	2168319,8	54	4920	426967,6	2168147	55	4960	428630,5	2153414,9	56	5000	428291,4	2154162,4
53	4840	429077,7	2 165 301,80	54	4880	427084,5	2168298,9	54	4921	426956,8	2168206,6	55	4961	428613,9	2153424,7	56	5001	428329	2154129,8
53	4841	428989,2	2 165 303,30	54	4881	427093	2168273,5	54	4922	426955,9	2168231,3	55	4962	428589,4	2153448,1	56	5002	428369,6	2154118,7
53	4842	428857,1	2 165 233,70	54	4882	427093,9	2168250,7	54	4923	426971,8	2168240,4	55	4963	428563,4	2153449,4	56	5003	428406,8	2154086,7
53	4843	428843,6	2 165 262,70	54	4883	427095	2168233,2	54	4924	426985,2	2168238,1	55	4964	428543,2	2153449,6	56	5004	428435,8	2154093,5
53	4844	428844,5	2 165 291,30	54	4884	427104,8	2168213	54	4925	427012	2168207,7	55	4965	428534,9	2153461,6	56	5005	428440,6	2154095
53	4845	428853,5	2 165 304,00	54	4885	427099	2168192,5	54	4926	427056,2	2168188,1	55	4966	428511,7	2153471,1	56	5006	428439,9	2154119,6
53	4846	428864,7	2 165 310,10	54	4886	427070,1	2168176,2	54	4927	427058,6	2168198,7	55	4967	428497,7	2153473,6	56	5007	428449,2	2154127,6
53	4847	428875,9	2 165 317,20	54	4887	427022,7	2168144,3	54	4928	427052,4	2168212,7	55	4968	428488,5	2153456,4	56	5008	428459	2154129,4
53	4848	428883,8	2 165 335,60	54	4888	426989	2168130,7	54	4929	426978,6	2168259,7	55	4969	428498,3	2153433,6	56	5009	428475,6	2154114,7
53	4849	428893,9	2 165 344,50	54	4889	426964	2168117,4	54	4930	426975,2	2168274,8	55	4970	428529,7	2153425,6	56	5010	428476,2	2154103,6
53	4850	428910,9	2 165 347,10	54	4890	426956,9	2168101,9	54	4931	426980,3	2168291,2	55	4971	428554,3	2153407,2	56	5011	428470,7	2154088,8
53	4851	428943,1	2 165 352,10	54	4891	426948,2	2168082,5	54	4932	427002,6	2168307,3	55	4972	428553,7	2153387,5	56	5012	428484,2	2154071
53	4852	428998,5	2 165 371,30	54	4892	426939,2	2168066,9	54	4933	427014,8	2168311,5	55	4973	428564,1	2153373,4	56	5013	428500,8	2154071,6
53	4853	429027,3	2 165 391,40	54	4893	426917,8	2168054,7	54	4934	427021,9	2168298,5	55	4974	428580,2	2153376,9	56	5014	428523	2154085,8
53	4854	429055,3	2 165 404,80	54	4894	426902,1	2168040,8	54	4935	427032,4	2168274,1	55	4975	428620,3	2153390,2	56	5015	428542,7	2154103
53	4855	429076,1	2 165 409,40	54	4895	426899,7	2168030,2	54	4936	427048	2168242,9	55	4976	428628,7	2153375,2	56	5016	428569,1	2154111
53	4856	429091,6	2 165 403,30	54	4896	426903,1	2168014,2	54	4937	427054,7	2168242,2	55	4977	428621,3	2153362,3	56	5017	428583,3	2154104,2
53	4857	429101,7	2 165 386,60	54	4897	426892,3	2167998,5	54	4938	427059,2	2168250	55	4978	428583,8	2153341,4	56	5018	428583,9	2154083,9
53	4858	429118,2	2 165 379,60	54	4898	426842,4	2167982,4	54	4939	427047,1	2168286,1	55	4979	428584,4	2153321,1	56	5019	428573,4	2154055
53	4859	429135,5	2 165 374,50	54	4899	426832,2	2167977,1	54	4940	427031,8	2168314,1	55	4980	428575,5	2153303,2	56	5020	428567,3	2154012,6
53	4860	429140,7	2 165 361,40	54	4900	426812,6	2167967	54	4941	427022	2168322,3	55	4981	428547,2	2153295,9	56	5021	428564,2	2153991
53	4861	429146,2	2 165 338,60	54	4901	426802,7	2167949,5	54	4942	427018,8	2168322,2	55	4982	428527,5	2153289,7	56	5022	428547,6	2153981,8
53	4862	429153,6	2 165 322,80	54	4902	426783,5	2167929,8	54	4943	427064,9	2168407,7	55	4983	428516,4	2153294,6	56	5023	428538,4	2153985,5
53	4863	429161,4	2 165 317,40	54	4903	426761,8	2167924,2	54	4876	427091,5	2168413,4	55	4984	428502,9	2153331,5	56	5024	428533,4	2154002,1
53	4864	429172,7	2 165 321,60	54	4904	426699,3	2167916,1	55	4944	428661	2153333,7	55	4985	428475,8	2153398	56	5025	428545,1	2154013,8
53	4865	429190,4	2 165 332,80	54	4905	426650,4	2167900	55	4945	428752,7	2153510,9	55	4986	428473,4	2153418,9	56	5026	428542	2154028
53	4866	429199,8	2 165 333,10	54	4906	426623,8	2167883,8	55	4946	428780,6	2153528,4	55	4987	428474,6	2153468,1	56	5027	428525,4	2154034,7
53	4867	429217,3	2 165 325,20	54	4907	426594,3	2167857	55	4947	428811,1	2153522,2	55	4988	428464,8	2153487,8	56	5028	428507	2154018,1
53	4868	429255,5	2 165 320,00	54	4908	426576,5	2167878,2	55	4948	428929	2153452,7	55	4989	428496,1	2153491,9	56	5029	428487,3	2153994,7
53	4869	429285	2 165 321,10	54	4909	426569	2167900,6	55	4949	428965,6	2153421,6	55	4990	428530,9	2153509,5	56	5030	428467,6	2153995,3
53	4870	429343,4	2 165 337,60	54	4910	426574	2167918	55	4950	428971,2	2153410	55	4991	428545,7	2153526,5	56	5031	428464,5	2154009,5
53	4871	429405,3	2 165 362,70	54	4911	426587,1	2167922,4	55	4951	428966,6	2153393,6	55	4992	428578,2	2153529	56	5032	428475	2154028,6
53	4872	429483,8	2 165 399,90	54	4912	426604,6	2167895	55	4952	428936,3	2153374,7	55	4993	428606	2153516,7	56	5033	428471,2	2154046
53	4873	429530,1	2 165 422,60	54	4913	426619,4	2167905	55	4953	428912,8	2153370,1	55	4994	428627,3	2153518,2	56	5034	428453,5	2154053,3
53	4874	429552,6	2 165 419,60	54	4914	426769,4	2168051,1	55	4954	428865	2153384,6	55	4944	428661	2153533,7	56	5035	428428,3	2154045,3
53	4875	429648,9	2 165 440,40	54	4915	426784,1	2168039,2	55	4955	428792,1	2153398,1	56	4995	428073,7	2154466,3	56	5036	428403,8	2154057,8
53	4876	429696,6	2 165 448,60	54	4916	426786,7	2168047	55	4956	428742	2153394,7	56	4996	428095,9	2154451,5	56	5037	428386,8	2154048,6
54	4876	427091,5	2 168 413,40	54	4917	426782	2168055,2	55	4957	428714,7	2153393,7	56	4997	428119,2	2154415,8	56	5038	428373,3	2154043,7

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				
56	5039	428326,6	2 154 064,60	57	5079	425897,8	2165413,5	57	5120	425418,2	2165563,1	58	5160	432917,6	2148194,9	59	5200	429077,9	2159986,8
56	5040	428222,2	2 154 153,40	57	5080	425901,2	2165399,8	57	5121	425419,6	2165590,3	58	5161	432882,3	2148236,5	59	5201	429058,1	2159965,3
56	5041	428185	2 154 187,20	57	5081	425896,9	2165388,3	57	5122	425423,9	2165615,2	58	5162	432857,7	2148260,2	59	5202	429040,2	2159953
56	5042	428166,5	2 154 209,30	57	5082	425885,6	2165384	57	5065	425441,4	2165622,8	58	5163	432855,3	2148276,5	59	5203	429016,2	2159948,6
56	5043	428155,5	2 154 262,20	57	5083	425865,9	2165390,9	58	5123	433366,2	2148707,8	58	5164	432866,8	2148284,2	59	5204	428952	2159907,5
56	5044	428146,8	2 154 284,40	57	5084	425842,5	2165392	58	5124	433380	2148703,7	58	5165	432888,9	2148280,5	59	5205	428710	2159719,3
56	5045	428121	2 154 283,20	57	5085	425839,4	2165383,1	58	5125	433393	2148697,9	58	5166	432917,5	2148269,7	59	5206	428681,2	2159706,8
56	5046	428118,5	2 154 262,20	57	5086	425851,1	2165366,4	58	5126	433395,3	2148684,9	58	5167	432934,4	2148253,8	59	5207	428666,6	2159702,9
56	5047	428132,1	2 154 227,80	57	5087	425861,3	2165358,4	58	5127	433386,9	2148666,6	58	5168	432933,3	2148224,9	59	5208	428664,8	2159706
56	5048	428132,1	2 154 208,10	57	5088	425864,9	2165346,2	58	5128	433353,5	2148649,6	58	5169	432939,4	2148207,8	59	5209	428664,4	2159715,8
56	5049	428113,6	2 154 197,00	57	5089	425858,3	2165338,9	58	5129	433326,6	2148644,3	58	5170	432953,2	2148203,7	59	5210	428676,4	2159739,2
56	5050	428100,1	2 154 202,00	57	5090	425845,5	2165336,9	58	5130	433314,2	2148635,6	58	5171	432961,4	2148205,9	59	5211	428696,4	2159767,9
56	5051	428082,9	2 154 236,40	57	5091	425835	2165335,7	58	5131	433301,4	2148611,8	58	5172	433009	2148251,2	59	5212	428704,5	2159773,8
56	5052	428059,5	2 154 259,80	57	5092	425807,8	2165340,7	58	5132	433301,4	2148591	58	5173	433046,2	2148334,6	59	5213	428730,2	2159780,8
56	5053	428039,8	2 154 257,30	57	5093	425785,4	2165340,8	58	5133	433297,3	2148575,7	58	5174	433094,5	2148345,9	59	5214	428755,5	2159799,9
56	5054	428032,4	2 154 236,40	57	5094	425744,6	2165320,6	58	5134	433264,3	2148559,4	58	5175	433101,8	2148360,8	59	5215	428774,1	2159822
56	5055	428065,6	2 154 210,60	57	5095	425735	2165337,4	58	5135	433261	2148543	58	5176	433091,4	2148388	59	5216	428770,4	2159833,3
56	5056	428065,6	2 154 200,70	57	5096	425726	2165344,4	58	5136	433283,2	2148513,2	58	5177	433081,7	2148404,9	59	5217	428735,6	2159843,2
56	5057	428041	2 154 192,10	57	5097	425740,6	2165354,8	58	5137	433353,7	2148408,2	58	5178	433103,6	2148430	59	5218	428724,3	2159841
56	5058	428036,2	2 154 192,70	57	5098	425781,3	2165374,4	58	5138	433360,7	2148392,1	58	5179	433117,2	2148505,3	59	5219	428704,6	2159841,8
56	5059	428005,8	2 154 332,60	57	5099	425804,5	2165391	58	5139	433358,5	2148378,3	58	5180	433130,8	2148537	59	5220	428691,4	2159846,1
56	5060	428008,5	2 154 331,00	57	5100	425813,5	2165403,7	58	5140	433346,7	2148375,1	58	5181	433147,1	2148542,8	59	5221	428679,5	2159855,4
56	5061	428030,7	2 154 331,00	57	5101	425808,2	2165406,4	58	5141	433326,9	2148392,6	58	5182	433165,8	2148556,2	59	5222	428684,9	2159863,6
56	5062	428041,7	2 154 348,20	57	5102	425783,4	2165405,8	58	5142	433276,7	2148468,3	58	5183	433208,5	2148560,6	59	5223	428706,9	2159875,9
56	5063	428031,9	2 154 403,60	57	5103	425752,1	2165374,6	58	5143	433259,1	2148498,6	58	5184	433251,6	2148602,3	59	5224	428757,5	2159882,6
56	5064	428038	2 154 450,30	57	5104	425737,2	2165369,9	58	5144	433247	2148505,4	58	5185	433267,1	2148627,5	59	5225	428778,2	2159891,5
56	4995	428073,7	2 154 466,30	57	5105	425732,8	2165378,4	58	5145	433235,2	2148505,9	58	5186	433268,5	2148638,5	59	5226	428780,9	2159911,3
57	5065	425441,4	2 165 622,80	57	5106	425748,2	2165392,7	58	5146	433228,5	2148512	58	5187	433230,3	2148659,8	59	5227	428770,8	2159943,4
57	5066	425522,4	2 165 607,00	57	5107	425760	2165408,4	58	5147	433221,4	2148537	58	5188	433174,2	2148672,3	59	5228	428765,9	2159967,7
57	5067	425559,1	2 165 589,20	57	5108	425762	2165418,9	58	5148	433198,5	2148534,8	58	5189	433160,3	2148677,3	59	5229	428776,5	2159974,2
57	5068	425795,8	2 165 510,90	57	5109	425752,7	2165421,8	58	5149	433189,8	2148506,4	58	5190	433158,2	2148684,5	59	5230	428791,5	2159972
57	5069	425803,8	2 165 496,60	57	5110	425741,7	2165425,2	58	5150	433171,8	2148487,3	58	5191	433165,3	2148690,2	59	5231	428820,3	2159963
57	5070	425775,5	2 165 439,40	57	5111	425720,9	2165426,3	58	5151	433170,1	2148465,5	58	5192	433200	2148688,8	59	5232	428844,9	2159959,1
57	5071	425774,2	2 165 427,10	57	5112	425635,4	2165459,2	58	5152	433193	2148462,4	58	5193	433236,4	2148673,8	59	5233	428889,1	2159974,3
57	5072	425778,4	2 165 422,50	57	5113	425610,4	2165470	58	5153	433193,5	2148449,6	58	5194	433274,4	2148675,2	59	5234	428912,5	2159990,1
57	5073	425795,7	2 165 434,00	57	5114	425570,3	2165470,9	58	5154	433124,8	2148344,9	58	5195	433221,9	2148696,1	59	5235	428911,6	2160013,8
57	5074	425814,2	2 165 460,40	57	5115	425528,5	2165491,3	58	5155	433094,8	2148283,2	58	5123	433366,2	2148707,8	59	5236	428931	2160024,3
57	5075	425828,6	2 165 470,90	57	5116	425508,5	2165503,1	58	5156	433051,4	2148225,5	59	5196	429150,6	2160063	59	5237	428958,2	2160031,3
57	5076	425857	2 165 473,80	57	5117	425469,3	2165509,3	58	5157	432982,8	2148159,1	59	5197	429163,7	2160044,6	59	5238	429017,1	2160034,8
57	5077	425857,9	2 165 447,20	57	5118	425441,6	2165524	58	5158	432955,2	2148157,9	59	5198	429160,3	2160011,5	59	5239	429083,8	2160041,9
57	5078	425871,6	2 165 427,30	57	5119	425421,3	2165544,2	58	5159	432938,7	2148167,4	59	5199	429149,2	2160006	59	5196	429150,6	2160063

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
60	5240	432469,8	2 147 345,60	61	5280	428425,6	2171710,8	61	5321	428367,3	2171735,5	62	5361	429371,1	2160494,3	62	5402	429004,2	2160411,2
60	5241	432480,8	2 147 341,50	61	5281	428409,8	2171702,1	61	5322	428375,5	2171726,6	62	5362	429394	2160509,3	62	5403	429004,8	2160411,2
60	5242	432506,6	2 147 288,60	61	5282	428374,2	2171701,7	61	5323	428484,9	2171745,9	62	5363	429392,2	2160525,1	62	5404	429004,9	2160411,4
60	5243	432539,2	2 147 268,90	61	5283	428347	2171699,7	61	5324	428553,2	2171734,2	62	5364	429375,5	2160525,1	62	5405	429018	2160416,2
60	5244	432544,4	2 147 259,00	61	5284	428317,8	2171694,5	61	5325	428579,9	2171739	62	5365	429295,6	2160506,6	62	5406	429031,1	2160429,3
60	5245	432543,3	2 147 244,30	61	5285	428287,8	2171683,4	61	5326	428627,4	2171764,3	62	5366	429203,3	2160499,6	62	5407	429033	2160449,2
60	5246	432511,2	2 147 156,50	61	5286	428260,1	2171670,2	61	5327	428652,2	2171771,1	62	5367	429163,8	2160497	62	5408	429030,3	2160465,4
60	5247	432482,4	2 147 095,40	61	5287	428258,2	2171652	61	5328	428665,7	2171767,5	62	5368	429155	2160489,1	62	5409	429087,4	2160486,4
60	5248	432418	2 147 078,70	61	5288	428256	2171638,6	61	5329	428661,3	2171747,8	62	5369	429155,9	2160481,4	62	5410	429150,6	2160504,9
60	5249	432350,9	2 147 046,70	61	5289	428253,9	2171630,9	61	5330	428672,8	2171740	62	5370	429211,2	2160465,2	62	5411	429184	2160527,7
60	5250	432298,9	2 147 071,90	61	5290	428243,8	2171630,8	61	5331	428681,3	2171745,5	62	5371	429215,6	2160446	62	5412	429206	2160559,4
60	5251	432297,9	2 147 090,80	61	5291	428226,5	2171654,7	61	5332	428687,3	2171772,8	62	5372	429182,2	2160426,7	62	5413	429206	2160578,7
60	5252	432313,6	2 147 130,80	61	5292	428219,8	2171659	61	5333	428700,3	2171781	62	5373	429119	2160415,3	62	5414	429213,9	2160591
60	5253	432326,7	2 147 173,40	61	5293	428158,4	2171666,7	61	5334	428739,2	2171789,1	62	5374	429075,1	2160417,9	62	5336	429242,3	2160606,6
60	5254	432322	2 147 217,00	61	5294	428097,1	2171670,5	61	5335	428776,7	2171790,2	62	5375	429053,7	2160419,5	63	5415	428083	2170645,4
60	5255	432330,4	2 147 269,30	61	5295	428034,5	2171674,2	61	5264	428830,5	2171806,9	62	5376	429051,7	2160414,8	63	5416	428107,2	2170634
60	5256	432337,8	2 147 297,90	61	5296	427989,3	2171667	62	5336	429242,3	2160606,6	62	5377	429063,6	2160405	63	5417	428133,9	2170607,4
60	5257	432362,3	2 147 318,40	61	5297	427972,3	2171667,7	62	5337	429248,3	2160570,2	62	5378	429062,7	2160398,1	63	5418	428152,6	2170590,9
60	5258	432390,7	2 147 328,00	61	5298	427969,7	2171672,3	62	5338	429260,2	2160568,3	62	5379	429055	2160398,6	63	5419	428163,8	2170590,4
60	5259	432400,4	2 147 344,20	61	5299	427944,3	2171672,5	62	5339	429256	2160555,8	62	5380	429021,5	2160395,6	63	5420	428174,5	2170589,8
60	5260	432417,3	2 147 318,40	61	5300	427899,2	2171660,5	62	5340	429260,6	2160544,9	62	5381	429015,3	2160390,7	63	5421	428188,8	2170602,8
60	5261	432435,6	2 147 317,90	61	5301	427870,9	2171642,3	62	5341	429279	2160539,3	62	5382	429008,7	2160375,2	63	5422	428239,6	2170603,7
60	5262	432446,6	2 147 332,00	61	5302	427860,2	2171634,5	62	5342	429308,8	2160540,9	62	5383	429027,6	2160369,6	63	5423	428312,8	2170632,2
60	5263	432459	2 147 341,60	61	5303	427851	2171633	62	5343	429331,6	2160550,6	62	5384	429054	2160367	63	5424	428330,8	2170638
60	5240	432469,8	2 147 345,60	61	5304	427845,1	2171629,6	62	5344	429339,4	2160557,3	62	5385	429076	2160367	63	5425	428375	2170645,1
61	5264	428830,5	2 171 806,90	61	5305	427834,1	2171631,9	62	5345	429430	2160551	62	5386	429084,7	2160365,2	63	5426	428420,4	2170631,5
61	5265	428847,6	2 171 805,40	61	5306	427832,2	2171639,3	62	5346	429431,9	2160531,5	62	5387	429084,7	2160354,7	63	5427	428487,9	2170612,9
61	5266	428868,8	2 171 788,80	61	5307	427847	2171656	62	5347	429451,7	2160333,3	62	5388	429050,5	2160334,5	63	5428	428545,7	2170610,7
61	5267	428873,6	2 171 786,60	61	5308	427887,2	2171682	62	5348	429428,2	2160182,5	62	5389	429027,6	2160330,9	63	5429	428658,4	2170637,5
61	5268	428880	2 171 755,50	61	5309	427918	2171704,9	62	5349	429406,3	2160198,3	62	5390	429001,3	2160305,5	63	5430	428695,5	2170644,2
61	5269	428860,1	2 171 743,30	61	5310	427973,1	2171710,5	62	5350	429404,5	2160227,3	62	5391	428956,5	2160288,8	63	5431	428720,7	2170632,3
61	5270	428802,9	2 171 734,20	61	5311	428024,4	2171712,1	62	5351	429435,3	2160282,6	62	5392	428906,4	2160281,8	63	5432	428739,3	2170618,2
61	5271	428751,6	2 171 736,40	61	5312	428036,8	2171710,7	62	5352	429435,3	2160315,1	62	5393	428891,4	2160286,1	63	5433	428762,3	2170588,6
61	5272	428719	2 171 738,20	61	5313	428072,3	2171715,6	62	5353	429425,6	2160387,2	62	5394	428892,3	2160294,9	63	5434	428792	2170583,3
61	5273	428678,6	2 171 729,40	61	5314	428111,9	2171732,9	62	5354	429416	2160432	62	5395	428916	2160310,7	63	5435	428833,5	2170587,1
61	5274	428670,1	2 171 722,90	61	5315	428159,3	2171734	62	5355	429424,7	2160451,3	62	5396	428923,1	2160324,8	63	5436	428854,3	2170585,6
61	5275	428659,5	2 171 701,70	61	5316	428200,4	2171731	62	5356	429425,6	2160463,6	62	5397	428919,6	2160360,8	63	5437	428866,9	2170559,6
61	5276	428580	2 171 699,10	61	5317	428252,8	2171706,8	62	5357	429417,7	2160470,6	62	5398	428916,9	2160378,4	63	5438	428725,9	2170584,9
61	5277	428545,5	2 171 702,90	61	5318	428290,3	2171717	62	5358	429381,7	2160466,2	62	5399	428925,7	2160397,7	63	5439	428616	2170602,8
61	5278	428474,4	2 171 710,50	61	5319	428325,9	2171734	62	5359	429347,4	2160468	62	5400	428935,4	2160402,1	63	5440	428391,6	2170610,9
61	5279	428445,4	2 171 715,20	61	5320	428356,4	2171739,5	62	5360	429345,7	2160475,9	62	5401	428989	2160405,6	63	5441	428296,3	2170568,7

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	5442	428208,8	2 170 538,50	64	5482	429823,6	2 155285,1	65	5522	432633,9	2 147418,3	66	5562	425986,6	2 168909,4	68	5601	426578,1	2 171294
63	5443	428175,6	2 170 524,80	64	5483	429798,7	2 155303,5	65	5523	432636	2 147436,6	66	5563	426075,8	2 169290,5	68	5602	426549,1	2 171323
63	5444	428148,5	2 170 513,60	64	5484	429812,7	2 155332,4	65	5524	432650,7	2 147457,2	66	5564	426118,2	2 169476,6	68	5603	426546,3	2 171338,4
63	5445	428101,1	2 170 459,50	64	5485	429851	2 155337,3	65	5525	432668,4	2 147470,7	66	5565	426216,7	2 169705,8	68	5604	426557,6	2 171354,5
63	5446	428077,8	2 170 473,70	64	5486	429860,7	2 155346,8	65	5526	432666,1	2 147483,4	66	5566	426264	2 169807,8	68	5605	426541,8	2 171370,2
63	5447	428028,9	2 170 463,30	64	5487	429863,2	2 155349,4	65	5527	432642,4	2 147492,9	66	5567	426267,5	2 169815,7	68	5606	426533,9	2 171367,9
63	5448	427974	2 170 478,10	64	5457	429853,7	2 155430,7	65	5528	432636,1	2 147517,6	66	5568	426299,2	2 169843,2	68	5607	426526,9	2 171365,8
63	5449	427958,4	2 170 511,50	65	5488	432425,7	2 147712,4	65	5529	432647,6	2 147548,1	66	5569	426327,4	2 169866,9	68	5608	426508,2	2 171310,6
63	5450	427971,7	2 170 537,50	65	5489	432447,9	2 147695,7	65	5530	432648,7	2 147566,5	66	5570	426461,5	2 169972,3	68	5609	426465,9	2 171279,9
63	5451	428062,3	2 170 537,10	65	5490	432480	2 147669,6	65	5531	432645	2 147577	66	5571	426576,3	2 170061	68	5610	426437	2 171288,4
63	5452	428057,9	2 170 551,20	65	5491	432523,1	2 147651,5	65	5532	432633,1	2 147587	66	5572	426676,5	2 170138,2	68	5611	426358,4	2 171340,4
63	5453	428028,7	2 170 594,90	65	5492	432544,1	2 147649	65	5533	432571,7	2 147600,8	66	5539	426695,6	2 170138,2	68	5612	426337,8	2 171392,4
63	5454	428025,2	2 170 611,90	65	5493	432553,5	2 147642,4	65	5534	432527,3	2 147628,6	67	5573	423916,9	2 166360,4	68	5613	426324,1	2 171429,1
63	5455	428034,9	2 170 631,20	65	5494	432579,8	2 147647,9	65	5535	432457,7	2 147653,2	67	5574	423950,8	2 166291,4	68	5614	426328,9	2 171436,8
63	5456	428059,2	2 170 643,60	65	5495	432598,7	2 147650	65	5536	432433,4	2 147668,8	67	5575	424010,5	2 166169,6	68	5615	426366,8	2 171434
63	5415	428083	2 170 645,40	65	5496	432618,2	2 147670,5	65	5537	432413,4	2 147696,5	67	5576	424022,8	2 166144,5	68	5616	426375,7	2 171448,8
64	5457	429853,7	2 155 430,70	65	5497	432614,5	2 147691	65	5538	432412,9	2 147707	67	5577	424033,9	2 166122	68	5585	426378	2 171470,2
64	5458	430003,9	2 155 365,90	65	5498	432627,1	2 147700	65	5488	432425,7	2 147712,4	67	5578	423972,2	2 166048,1	69	5617	434162,3	2 147987,1
64	5459	430141,8	2 155 262,00	65	5499	432720,7	2 147615,3	66	5539	426695,6	2 170138,2	67	5579	423951,3	2 165981,2	69	5618	434174,3	2 147983,9
64	5460	430157,7	2 155 257,40	65	5500	432740,6	2 147580,6	66	5540	426603,4	2 170065,1	67	5580	423970,3	2 165892,1	69	5619	434173,9	2 147970,2
64	5461	430192,9	2 155 243,60	65	5501	432764	2 147558,8	66	5541	426496,5	2 169979,9	67	5581	423949,6	2 165816,8	69	5620	434161,6	2 147957,9
64	5462	430220,4	2 155 150,40	65	5502	432782,4	2 147535	66	5542	426350,4	2 169868,6	67	5582	423943	2 165741,6	69	5621	434157,7	2 147941,4
64	5463	430189	2 155 151,70	65	5503	432788,1	2 147515,1	66	5543	426274,8	2 169804,3	67	5583	423901	2 165997,4	69	5622	434142,9	2 147920,7
64	5464	430164,7	2 155 149,30	65	5504	432793,4	2 147495,4	66	5544	426202,1	2 169647,1	67	5584	423882	2 166164,6	69	5623	434129,8	2 147907,5
64	5465	430153,5	2 155 151,10	65	5505	432792,7	2 147472,4	66	5545	426128,9	2 169471	67	5573	423916,9	2 166360,4	69	5624	434142,9	2 147873,3
64	5466	430148,5	2 155 165,70	65	5506	432781,1	2 147458,2	66	5546	426059,2	2 169171,6	68	5585	426378	2 171470,2	69	5625	434153,9	2 147847,3
64	5467	430134,5	2 155 224,30	65	5507	432796,4	2 147440,3	66	5547	425976,8	2 168822,5	68	5586	426403,6	2 171457,2	69	5626	434111,6	2 147783,7
64	5468	430113	2 155 236,70	65	5508	432804,2	2 147426,1	66	5548	425958,2	2 168687,3	68	5587	426418,4	2 171400,4	69	5627	434026,5	2 147694,8
64	5469	430081,1	2 155 234,80	65	5509	432806,3	2 147415,1	66	5549	425953,1	2 168475,7	68	5588	426434,2	2 171367	69	5628	433982	2 147641,2
64	5470	430053	2 155 212,40	65	5510	432841,6	2 147398,8	66	5550	425947,9	2 168185,2	68	5589	426451,1	2 171370,4	69	5629	433974,1	2 147608,9
64	5471	430038,2	2 155 211,80	65	5511	432842,6	2 147388,3	66	5551	426222,5	2 167703,3	68	5590	426487,8	2 171430,9	69	5630	433972,8	2 147594,3
64	5472	430005,2	2 155 226,10	65	5512	432831,2	2 147385,6	66	5552	426344,3	2 167499,8	68	5591	426516,2	2 171440	69	5631	433951,7	2 147572,5
64	5473	429983,7	2 155 227,50	65	5513	432788,1	2 147391,3	66	5553	426333,1	2 167493,7	68	5592	426525,9	2 171437,3	69	5632	433935,7	2 147562,8
64	5474	429959,7	2 155 219,20	65	5514	432725,5	2 147384,4	66	5554	426186,4	2 167736,8	68	5593	426567,9	2 171425,3	69	5633	433901	2 147588
64	5475	429944,5	2 155 189,10	65	5515	432699,3	2 147376,1	66	5555	426042,5	2 167982,8	68	5594	426611	2 171431,4	69	5634	433861,3	2 147625,7
64	5476	429937,2	2 155 186,60	65	5516	432686,5	2 147377,4	66	5556	425943,1	2 168157,4	68	5595	426630,6	2 171439,3	69	5635	433842,6	2 147643,1
64	5477	429924,9	2 155 200,20	65	5517	432680,7	2 147386,3	66	5557	425936,1	2 168180,3	68	5596	426652,3	2 171428,3	69	5636	433901,6	2 147721,9
64	5478	429899,8	2 155 260,60	65	5518	432696,8	2 147417,7	66	5558	425935,6	2 168274,5	68	5597	426678,1	2 171359,5	69	5637	433948,8	2 147729,1
64	5479	429892,5	2 155 278,80	65	5519	432686,2	2 147420,9	66	5559	425941,3	2 168512,7	68	5598	426680,2	2 171320,6	69	5638	434048,7	2 147857
64	5480	429877,4	2 155 287,90	65	5520	432650	2 147401,6	66	5560	425941,3	2 168641,4	68	5599	426669,7	2 171296	69	5639	434064,6	2 147868,6
64	5481	429856	2 155 287,80	65	5521	432640,8	2 147404	66	5561	425951,4	2 168745,7	68	5600	426623	2 171287,3	69	5640	434088,2	2 147873,1

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				
69	5641	434098,7	2 147 883,50	70	5681	424228,8	2165581,8	71	5721	433318,7	2152925,8	72	5761	423289,7	2158064,2	73	5802	423326,3	2158224,7
69	5642	434106,4	2 147 897,50	70	5682	424237,4	2165568,5	71	5722	433356,1	2152920	72	5762	423291,2	2158046,5	73	5803	423334,2	2158273,8
69	5643	434106,9	2 147 908,50	70	5683	424238,1	2165554,2	71	5723	433398,4	2152867,2	72	5763	423314,8	2158027,7	73	5804	423367,1	2158282,4
69	5644	434110,1	2 147 920,40	70	5684	424227,7	2165545,3	71	5724	433427,2	2152863,4	72	5764	423322,3	2158010,5	73	5805	435500,5	2147665,8
69	5645	434145	2 147 963,70	70	5685	424212,7	2165548,6	71	5725	433441,6	2152878,8	72	5765	423316	2157996,6	73	5805	435603,1	2147578,1
69	5617	434162,3	2 147 987,10	70	5686	424201,5	2165566,6	71	5726	433443,5	2152897	72	5766	423301	2157988,1	73	5806	435650,6	2147498,6
70	5646	424196,4	2 166 003,60	70	5687	424193,4	2165571,9	71	5727	433460,8	2152890,3	72	5767	423287,9	2157956,5	73	5807	435621,9	2147460,9
70	5647	424240,4	2 165 991,80	70	5688	424165	2165575,6	71	5728	433480,9	2152827,9	72	5768	423287,9	2157939	73	5808	435597,8	2147451,3
70	5648	424259,2	2 165 991,30	70	5689	424158,5	2165571,6	71	5729	433497,4	2152818,5	72	5769	423305,4	2157911,7	73	5809	435563,5	2147448
70	5649	424258,8	2 165 976,40	70	5690	424159,7	2165551	71	5730	433521,2	2152804,9	72	5770	423301,6	2157899,2	73	5810	435523,3	2147453,9
70	5650	424244,5	2 165 936,80	70	5691	424174,6	2165540,9	71	5731	433537,6	2152766,5	72	5771	423284,1	2157895,9	73	5811	435497,6	2147460,4
70	5651	424216,8	2 165 914,80	70	5692	424193,7	2165533,9	71	5732	433523,2	2152751,1	72	5772	423256,3	2157900,8	73	5812	435494	2147468,9
70	5652	424212,4	2 165 906,00	70	5693	424212,1	2165512,2	71	5733	433482,8	2152751,1	72	5773	423242,2	2157895,1	73	5813	435504,6	2147500,3
70	5653	424214,6	2 165 897,60	70	5694	424227,1	2165492,3	71	5734	433457,9	2152789,5	72	5774	423228,6	2157855,5	73	5814	435502,8	2147525,8
70	5654	424234,7	2 165 893,60	70	5695	424224,4	2165478	71	5735	433404,1	2152802,9	72	5775	423212,8	2157757,6	73	5815	435491,2	2147541,8
70	5655	424243,7	2 165 882,50	70	5696	424194,2	2165470,4	71	5736	433342,7	2152787,6	72	5776	423188,1	2157683,8	73	5816	435489,5	2147563,6
70	5656	424250,8	2 165 870,40	70	5697	424174	2165488,8	71	5737	433257,8	2152819,5	72	5777	423186,7	2157684,7	73	5817	435481,9	2147574,9
70	5657	424271,1	2 165 861,60	70	5698	424155,9	2165524,2	71	5738	433156,6	2152838,6	72	5778	423084,3	2157704,2	73	5818	435481,8	2147575,1
70	5658	424278,2	2 165 851,40	70	5699	424133,4	2165528,5	71	5739	433111,9	2152848,7	72	5779	423084,4	2157705,2	73	5819	435473	2147566,6
70	5659	424276,6	2 165 843,70	70	5700	424127,6	2165501,2	71	5740	433101,9	2152859,4	72	5780	423077,1	2157732,9	73	5820	435464,1	2147559,9
70	5660	424264,4	2 165 839,50	70	5701	424111,8	2165490,1	71	5741	433101,6	2152860,7	72	5781	423099,1	2157729	73	5821	435451,2	2147562,2
70	5661	424246	2 165 846,40	70	5702	424102,9	2165474,6	71	5742	433097,5	2152877,8	72	5782	423121	2157713,3	73	5822	435439,9	2147573,6
70	5662	424221,6	2 165 861,70	70	5703	424091,6	2165446	71	5743	433144	2152898	72	5783	423137,8	2157707,2	73	5823	435448,4	2147589,4
70	5663	424209,5	2 165 855,50	70	5704	424062,6	2165493	71	5744	433191,9	2152906,9	72	5784	423148,1	2157719,2	73	5824	435490	2147614,2
70	5664	424211,9	2 165 842,20	70	5705	424068,9	2165506,6	71	5745	433234,2	2152921	72	5785	423145,7	2157731,8	73	5825	435495,7	2147617,6
70	5665	424234,2	2 165 829,80	70	5706	424097,9	2165546,7	71	5746	433297,4	2152924,6	72	5786	423120,8	2157758,9	73	5826	435501,5	2147633,3
70	5666	424248,1	2 165 816,90	70	5707	424130,4	2165625,9	71	5721	433318,7	2152925,8	72	5787	423165	2157802,3	73	5827	435497,9	2147652,8
70	5667	424273,7	2 165 817,90	70	5708	424156,4	2165644,9	72	5747	423367,1	2158282,4	72	5788	423169,8	2157789,1	73	5828	435496,9	2147657,9
70	5668	424284,4	2 165 812,60	70	5709	424168	2165665,4	72	5748	423359,2	2158263,1	72	5789	423175,9	2157781,5	73	5829	435475,2	2147660,8
70	5669	424282	2 165 801,10	70	5710	424164,4	2165686,1	72	5749	423359,9	2158227,7	72	5790	423186,6	2157782,9	73	5830	435454,2	2147650,1
70	5670	424275,4	2 165 799,20	70	5711	424173,7	2165691,3	72	5750	423381,5	2158224,6	72	5791	423189,6	2157805,4	73	5831	435413	2147609,9
70	5671	424254,7	2 165 793,40	70	5712	424205	2165687,1	72	5751	423408,7	2158222,5	72	5792	423177,4	2157829	73	5832	435376,9	2147550,2
70	5672	424246,6	2 165 780,70	70	5713	424214	2165700,8	72	5752	423411,5	2158203,7	72	5793	423233,2	2157992,8	73	5833	435338,5	2147527,8
70	5673	424243	2 165 721,60	70	5714	424204,8	2165723,3	72	5753	423412,7	2158195,6	72	5794	423244,6	2158000	73	5834	435312,9	2147507,7
70	5674	424235,5	2 165 695,60	70	5715	424205,3	2165749,1	72	5754	423399,9	2158174,5	72	5795	423252,4	2158024,7	73	5835	435304,7	2147492,2
70	5675	424217,9	2 165 677,90	70	5716	424196,2	2165759,8	72	5755	423400,2	2158139,7	72	5796	423248,1	2158050,9	73	5836	435280,7	2147451,2
70	5676	424198,3	2 165 670,40	70	5717	424144,8	2165764,1	72	5756	423389	2158124,2	72	5797	423269	2158074,9	73	5837	435270	2147444,4
70	5677	424188,3	2 165 658,60	70	5718	424167,2	2165816,9	72	5757	423368,3	2158116,1	72	5798	423280,1	2158089,9	73	5838	435260,6	2147453,2
70	5678	424183,4	2 165 638,40	70	5719	424176,7	2165894,2	72	5758	423355,2	2158114,4	72	5799	423282,8	2158104,1	73	5839	435261,9	2147466,9
70	5679	424184,3	2 165 612,60	70	5720	424162	2165963	72	5759	423336,5	2158136	72	5800	423283,2	2158103,5	73	5840	435282,5	2147500,5
70	5680	424201,5	2 165 592,60	70	5646	424196,4	2166003,6	72	5760	423314,7	2158135,5	72	5801	423297,8	2158144,7	73	5841	435292,9	2147529,8

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				
73	5842	435307,6	2 147 551,30	74	5882	422559,4	2160831,7	75	5922	425567,5	2151228,5	76	5962	429099,2	2150401,6	77	6002	422336,5	2158566,7
73	5843	435337,5	2 147 579,80	74	5883	422592,1	2160854,4	75	5923	425583,2	2151196	76	5963	429140,9	2150399,8	77	6003	422366,1	2158560
73	5844	435334,9	2 147 599,70	74	5884	422615,8	2160888	75	5924	425599	2151162,8	76	5964	429154,9	2150399,2	77	6004	422374,8	2158545,2
73	5845	435331	2 147 608,70	74	5885	422640,2	2160903,6	75	5925	425608,2	2151131,6	76	5965	429160	2150387	77	6005	422373	2158526,8
73	5846	435318,6	2 147 621,00	74	5886	422674,9	2160918,7	75	5926	425621,7	2151085,3	76	5966	429154,4	2150376,6	77	6006	422371,2	2158508,4
73	5847	435298,7	2 147 618,40	74	5885	422699,6	2160926,5	75	5927	425621,7	2151065,1	76	5967	429138,1	2150356,4	77	6007	422365,6	2158456,8
73	5848	435246,2	2 147 590,40	75	5887	425490,3	2151797,8	75	5928	425605,7	2151057,5	76	5968	429098,7	2150326,2	77	6008	422367,6	2158438,4
73	5849	435234,8	2 147 578,10	75	5888	425503,7	2151795,5	75	5929	425574,6	2151093,7	76	5969	429092,9	2150291,2	77	6009	422358,1	2158437,3
73	5850	435222	2 147 577,60	75	5889	425511,7	2151785,5	75	5930	425540,9	2151166,1	76	5970	429086,2	2150263,8	77	6010	422276,6	2158410,7
73	5851	435215,2	2 147 589,20	75	5890	425520,6	2151755,5	75	5931	425533,6	2151188,6	76	5971	429066,1	2150239,3	77	6011	422276,7	2158420,5
73	5852	435232,8	2 147 613,20	75	5891	425554	2151757,9	75	5932	425528,4	2151449,3	76	5972	429025,6	2150230,6	77	6012	422277,2	2158453,4
73	5853	435475,2	2 147 660,80	75	5892	425571,1	2151749,2	75	5933	425546,8	2151463,3	76	5973	428985,4	2150236,5	77	6013	422284,9	2158456,3
73	5804	435500,5	2 147 665,80	75	5893	425579,4	2151733,4	75	5934	425550,1	2151486,9	76	5974	428947	2150259,5	77	6014	422292,8	2158483,9
74	5854	422699,6	2 160 926,50	75	5894	425575,8	2151708,6	75	5935	425561,1	2151503,7	76	5975	428939,8	2150275,3	77	6015	422282,2	2158530,9
74	5855	422715,2	2 160 924,50	75	5895	425601,2	2151691,7	75	5936	425583,8	2151513,8	76	5976	428947,6	2150304,9	77	6016	422293,3	2158554,4
74	5856	422724,2	2 160 913,60	75	5896	425620,9	2151695,5	75	5937	425587,2	2151523,9	76	5977	428948,1	2150306,7	77	6017	422295,8	2158571,7
74	5857	422725,7	2 160 893,80	75	5897	425645,3	2151675,5	75	5938	425571,2	2151555,9	76	5978	428932,2	2150330	77	6018	422297,9	2158586,1
74	5858	422700,4	2 160 902,40	75	5898	425655,4	2151657	75	5939	425553,5	2151567,7	76	5979	428938	2150339,6	77	6019	422292,8	2158607,6
74	5859	422678,4	2 160 895,60	75	5899	425653,4	2151648	75	5940	425551	2151584,6	76	5980	428963,8	2150371,8	77	6020	422288,5	2158615,4
74	5860	422619,1	2 160 845,60	75	5900	425651,2	2151637,6	75	5941	425567,8	2151599,7	76	5981	428966,2	2150389,6	77	6021	422283,6	2158624,4
74	5861	422577,3	2 160 811,70	75	5901	425646,1	2151632,5	75	5942	425579,6	2151613,2	76	5982	428949	2150411,2	77	6022	422283,6	2158637,2
74	5862	422560,8	2 160 793,80	75	5902	425652,4	2151625,7	75	5943	425579,3	2151617,7	76	5983	428969,9	2150433,1	77	6023	422303	2158650,5
74	5863	422555,7	2 160 779,70	75	5903	425661,9	2151603,4	75	5944	425577,1	2151646,8	76	5984	428989,3	2150445,2	77	6024	422305,1	2158659,2
74	5864	422545,4	2 160 744,20	75	5904	425654,5	2151595,5	75	5945	425559,4	2151664,5	76	5985	429003,2	2150465,8	77	5986	422301,2	2158698,5
74	5865	422502,7	2 160 711,60	75	5905	425643,6	2151591,3	75	5946	425536,7	2151679,7	76	5959	429013,8	2150466,8	78	6025	425850,6	2168768,5
74	5866	422464,5	2 160 675,50	75	5906	425644,4	2151575,3	75	5947	425528,2	2151699	77	5986	422301,2	2158698,5	78	6026	425860,3	2168762
74	5867	422364,9	2 160 551,00	75	5907	425633,5	2151558,4	75	5948	425537,5	2151719,3	77	5987	422341,5	2158686,6	78	6027	425860,5	2168741,4
74	5868	422297,6	2 160 444,80	75	5908	425624,2	2151556,8	75	5949	425538,4	2151733,6	77	5988	422357,5	2158658,7	78	6028	425847,5	2168708,6
74	5869	422291,7	2 160 423,90	75	5909	425620,9	2151548,3	75	5950	425528,2	2151745,4	77	5989	422368,3	2158639,8	78	6029	425854,1	2168684
74	5870	422283,7	2 160 415,80	75	5910	425634,3	2151529	75	5951	425497,9	2151753,8	77	5990	422389,6	2158615,5	78	6030	425862	2168676,7
74	5871	422278	2 160 424,00	75	5911	425635,2	2151514,7	75	5952	425449,1	2151754,6	77	5991	422421,5	2158592,2	78	6031	425878,2	2168675,4
74	5872	422284,7	2 160 461,40	75	5912	425624,2	2151504,6	75	5953	425419,6	2151753,8	77	5992	422450,2	2158571,2	78	6032	425898,1	2168679
74	5873	422292	2 160 495,30	75	5913	425598,1	2151504,6	75	5954	425393,5	2151753,8	77	5993	422558	2158473,9	78	6033	425903,2	2168673,6
74	5874	422300,7	2 160 518,00	75	5914	425581,3	2151474,3	75	5955	425390,2	2151764,7	77	5994	422396,7	2158448,9	78	6034	425906,4	2168666,7
74	5875	422294,1	2 160 555,60	75	5915	425575,4	2151460,8	75	5956	425396,9	2151774,8	77	5995	422394,7	2158531,9	78	6035	425907,4	2168652,7
74	5876	422293,1	2 160 583,20	75	5916	425570,3	2151451,5	75	5957	425434,8	2151788,7	77	5996	422394,7	2158565,6	78	6036	425854,1	2168624
74	5877	422299,6	2 160 614,40	75	5917	425553,5	2151433,8	75	5958	425472,4	2151795,1	77	5997	422391,5	2158579,8	78	6037	425849,9	2168534,4
74	5878	422355	2 160 675,90	75	5918	425540	2151373,2	75	5887	425490,3	2151797,8	77	5998	422390,1	2158585,6	78	6038	425847,9	2168463,4
74	5879	422436,1	2 160 743,50	75	5919	425534,2	2151313,4	76	5959	429013,8	2150466,8	77	5999	422353,3	2158598,8	78	6039	425849	2168446,1
74	5880	422476,9	2 160 780,40	75	5920	425541,9	2151292,8	76	5960	429084,3	2150445,2	77	6000	422323,2	2158594,8	78	6040	425833,4	2168444,5
74	5881	422524,8	2 160 812,30	75	5921	425545,6	2151274	76	5961	429089,1	2150416,4	77	6001	422315	2158578,4	78	6041	425799,9	2168460,6

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				
78	6042	425774,4	2 168 470,90	79	6082	431901,7	2147293,8	80	6122	425713,8	2157050,9	81	6162	441535,2	2156780,9	83	6201	428968	2170342,5
78	6043	425755,6	2 168 491,20	79	6083	431923,2	2147308,4	80	6123	425731,2	2157060,5	81	6152	441546,4	2156797,1	83	6202	428938,1	2170307,6
78	6044	425751,2	2 168 560,90	79	6084	431949,6	2147348,6	80	6124	425731,5	2157075,5	82	6163	434245,1	2148216,5	83	6203	428923,3	2170289,3
78	6045	425741	2 168 630,70	79	6085	431969,8	2147368,6	80	6125	425725,7	2157081,8	82	6164	434340,2	2148137	83	6204	428904	2170309,5
78	6046	425731,5	2 168 649,30	79	6086	431972,4	2147371,2	80	6126	425695,6	2157082,6	82	6165	434358,4	2148121,8	83	6205	428856,1	2170347,4
78	6047	425757,2	2 168 684,70	79	6087	432001,1	2147403,9	80	6127	425677	2157079,1	82	6166	434356,4	2148111,8	83	6206	428808,9	2170352,3
78	6048	425776,4	2 168 712,40	79	6088	432026,2	2147465,9	80	6128	425666,2	2157090	82	6167	434348,7	2148095,8	83	6207	428696,7	2170367,1
78	6049	425769,2	2 168 726,40	79	6089	432094	2147595,5	80	6129	425665,8	2157093	82	6168	434317,2	2148064,3	83	6208	428666,6	2170369,4
78	6050	425754,8	2 168 726,40	79	6090	432130,3	2147670,9	80	6130	425666,1	2157099,9	82	6169	434306,8	2148017,3	83	6209	428661,5	2170414
78	6051	425730,4	2 168 719,40	79	6091	432134,4	2147698,5	80	6131	425670,3	2157104,5	82	6170	434282,2	2148019,5	83	6210	428668,4	2170431,4
78	6052	425734,7	2 168 760,50	79	6092	432167,9	2147732,8	80	6132	425685,3	2157106,4	82	6171	434267,6	2148016,1	83	6177	428669,6	2170490,4
78	6053	425760,4	2 168 758,50	79	6057	432214,3	2147787,4	80	6133	425702,9	2157104	82	6172	434245,9	2148010,2	84	6211	425839,7	2161858,8
78	6054	425796,4	2 168 751,40	80	6093	425945,5	2157334,3	80	6134	425736,9	2157099,3	82	6173	434232,5	2148006,6	84	6212	425865,2	2161834,1
78	6055	425813,7	2 168 756,10	80	6094	425966	2157323,4	80	6135	425762,2	2157092,9	82	6174	434186,9	2147993,7	84	6213	425843,2	2161780,6
78	6056	425832,4	2 168 766,90	80	6095	425893,4	2157237,8	80	6136	425780,7	2157111,4	82	6175	434116,9	2148048,8	84	6214	425831,9	2161773,1
78	6025	425850,6	2 168 768,50	80	6096	425885,2	2157228	80	6137	425783,2	2157139,9	82	6176	434187,5	2148153,4	84	6215	425823,8	2161768,4
79	6057	432214,3	2 147 787,40	80	6097	425776	2157020,5	80	6138	425769	2157165,1	82	6163	434245,1	2148216,5	84	6216	425778,9	2161742,6
79	6058	432187	2 147 688,80	80	6098	425775,2	2157024,6	80	6139	425752	2157178,1	83	6177	428669,6	2170490,4	84	6217	425693,9	2161698,5
79	6059	432160,4	2 147 619,40	80	6099	425770,1	2157027,5	80	6140	425750	2157193,8	83	6178	428793,4	2170463	84	6218	425666,2	2161673,6
79	6060	432168,8	2 147 541,30	80	6100	425748,6	2157019,9	80	6141	425727,8	2157205,9	83	6179	428789,6	2170449,4	84	6219	425648,5	2161629,4
79	6061	432144,5	2 147 507,60	80	6101	425736,6	2157020,4	80	6142	425717,9	2157214,6	83	6180	428790,2	2170440,7	84	6220	425632,9	2161611,9
79	6062	432117	2 147 487,40	80	6102	425717,5	2157013,3	80	6143	425723,3	2157222,6	83	6181	428804,5	2170438,2	84	6221	425611,3	2161593,7
79	6063	432042,6	2 147 452,70	80	6103	425702	2157010,2	80	6144	425800,1	2157226	83	6182	428816,9	2170457,5	84	6222	425574,8	2161570,8
79	6064	432047,4	2 147 421,90	80	6104	425667,9	2157002,4	80	6145	425811,1	2157231,4	83	6183	428818	2170459,5	84	6223	425545,6	2161572
79	6065	432055,1	2 147 411,20	80	6105	425635,6	2156982,8	80	6146	425829,6	2157252,3	83	6184	428864,6	2170457,5	84	6224	425524,1	2161573,1
79	6066	432051	2 147 399,20	80	6106	425625,2	2156979,2	80	6147	425847,3	2157290,6	83	6185	428841,8	2170415,8	84	6225	425510	2161587,2
79	6067	432028,6	2 147 390,20	80	6107	425619,9	2156970,2	80	6148	425859,4	2157314,3	83	6186	428833,1	2170394,1	84	6226	425504,3	2161609,4
79	6068	432012,5	2 147 379,50	80	6108	425606,9	2156967,8	80	6149	425867,3	2157320,2	83	6187	428834,3	2170386,6	84	6227	425505,9	2161644,4
79	6069	432013,9	2 147 362,80	80	6109	425601,8	2156968,8	80	6150	425880,2	2157324,6	83	6188	428848,6	2170388,5	84	6228	425518	2161664,4
79	6070	432014,3	2 147 357,70	80	6110	425599,1	2156975	80	6151	425914,3	2157333,6	83	6189	428861,1	2170400,9	84	6229	425574,4	2161660,6
79	6071	431945,3	2 147 313,20	80	6111	425587,6	2156979,5	80	6093	425945,5	2157334,3	83	6190	428880,3	2170394,1	84	6230	425630,2	2161670,8
79	6072	431942,7	2 147 285,80	80	6112	425582,3	2156985,5	81	6152	441546,4	2156797,1	83	6191	428910,8	2170384,1	84	6231	425653,3	2161702,1
79	6073	431938,6	2 147 271,90	80	6113	425582,1	2156989,8	81	6153	441576,9	2156758,1	83	6192	428986,6	2170385,4	84	6232	425732,2	2161745,9
79	6074	431906,1	2 147 238,80	80	6114	425591,2	2156997,1	81	6154	441589,2	2156676,7	83	6193	429015,9	2170397,2	84	6233	425784,4	2161769,9
79	6075	431900,5	2 147 217,60	80	6115	425605,9	2157005,3	81	6155	441616,2	2156497,7	83	6194	429024,6	2170416,4	84	6234	425799,6	2161785
79	6076	431876,6	2 147 198,50	80	6116	425625,3	2157011	81	6156	441628,2	2156418,4	83	6195	429029,5	2170455	84	6235	425798,9	2161802,2
79	6077	431863,5	2 147 158,80	80	6117	425636,1	2157014,1	81	6157	441603,4	2156457,1	83	6196	429029,2	2170468,2	84	6236	425759,2	2161806,4
79	6078	431824,1	2 147 113,60	80	6118	425647,7	2157020,3	81	6158	441511,3	2156583,4	83	6197	429052,4	2170466,5	84	6237	425710,4	2161791
79	6079	431810	2 147 129,30	80	6119	425658,5	2157031,4	81	6159	441427,4	2156670,9	83	6198	429037	2170447,5	84	6238	425662,6	2161772,9
79	6080	431835	2 147 178,10	80	6120	425671,6	2157046,4	81	6160	441444,2	2156702,6	83	6199	429025,2	2170397,8	84	6239	425611,4	2161761,2
79	6081	431861	2 147 228,90	80	6121	425690,1	2157051,6	81	6161	441469,8	2156751,2	83	6200	428999,1	2170362,4	84	6240	425562,8	2161762,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	6241	425515,6	2 161 774,20	85	6281	428587,9	2161216,9	86	6321	429692,2	2154618,2	87	6361	434851,7	2148078,9	88	6368	434182,9	2146548,9
84	6242	425506	2 161 792,40	85	6282	428565,9	2161206,4	86	6322	429636,4	2154610,8	87	6362	434808	2148107,1	89	6401	433408	2149124,2
84	6243	425505,5	2 161 806,00	85	6283	428545,7	2161152	86	6323	429640,4	2154629,7	87	6363	434804,7	2148121,5	89	6402	433449,1	2149116,2
84	6244	425517,1	2 161 808,30	85	6284	428530,4	2161129,2	86	6324	429633,4	2154791	87	6364	434816,6	2148144,8	89	6403	433485,5	2149074,7
84	6245	425545,7	2 161 802,50	85	6285	428520,9	2161116	86	6325	429622,1	2154894,2	87	6365	434829,6	2148163,5	89	6404	433537	2149004,2
84	6246	425638,8	2 161 803,80	85	6286	428507,4	2161114	86	6326	429621,8	2154896,7	87	6366	434834,2	2148211,1	89	6405	433545,5	2148993,1
84	6247	425764,6	2 161 828,10	85	6287	428502,3	2161119,2	86	6327	429603,2	2155066,9	87	6367	434839,4	2148244,1	89	6406	433605,9	2148915,2
84	6248	425790,2	2 161 835,00	85	6288	428501,8	2161134,2	86	6328	429568,3	2155346,3	87	6331	434854,6	2148251	89	6407	433586,2	2148906,4
84	6249	425793,9	2 161 836,20	85	6289	428514,8	2161174,6	86	6329	429519,8	2155699,7	88	6368	434182,9	2146548,9	89	6408	433504,7	2148941
84	6250	425815,8	2 161 843,40	85	6290	428526,4	2161208,7	86	6330	429522,3	2155741,6	88	6369	434200,6	2146537,8	89	6409	433492,6	2148947,8
84	6211	425839,7	2 161 858,80	85	6291	428528	2161226	86	6310	429529,4	2155747	88	6370	434215,1	2146517,3	89	6410	433481,2	2148960,1
85	6251	428600,8	2 161 399,10	85	6292	428510,4	2161277,8	87	6331	434854,6	2148251	88	6371	434222,3	2146496,6	89	6411	433468,7	2148964,7
85	6252	428635,6	2 161 380,70	85	6293	428507,7	2161320	87	6332	434883,4	2148236,6	88	6372	434210,8	2146486,2	89	6412	433460,8	2148955,7
85	6253	428645,4	2 161 367,10	85	6294	428508,2	2161332,6	87	6333	434899,4	2148222,6	88	6373	434185,6	2146476,1	89	6413	433464,3	2148936,7
85	6254	428649,2	2 161 356,90	85	6295	428515,4	2161334,8	87	6334	434912,7	2148208,6	88	6374	434054,5	2146447,5	89	6414	433471	2148926,9
85	6255	428666,4	2 161 228,20	85	6296	428522,6	2161334,7	87	6335	434932,3	2148173,7	88	6375	434002,9	2146438,3	89	6415	433476,2	2148910,7
85	6256	428677,8	2 161 212,40	85	6297	428533,8	2161330	87	6336	434994,9	2148108,6	88	6376	433988,5	2146431,3	89	6416	433473,8	2148901,5
85	6257	428699,8	2 161 211,90	85	6298	428549,7	2161317	87	6337	434997	2148099,5	88	6377	433984,4	2146421,1	89	6417	433463,1	2148894,7
85	6258	428717,3	2 161 201,00	85	6299	428552,2	2161294,1	87	6338	434978,9	2148096,1	88	6378	433980,1	2146411,9	89	6418	433444,9	2148894
85	6259	428726,2	2 161 182,00	85	6300	428559,9	2161259,3	87	6339	434947,2	2148115,9	88	6379	433968,5	2146406	89	6419	433424,8	2148896,9
85	6260	428717,1	2 161 156,60	85	6301	428572	2161247,2	87	6340	434933,3	2148121,8	88	6380	433944	2146402,3	89	6420	433404,2	2148911,6
85	6261	428700,6	2 161 135,40	85	6302	428581,1	2161243,9	87	6341	434927,1	2148117	88	6381	433930	2146406,1	89	6421	433391,2	2148942,2
85	6262	428730,5	2 161 066,60	85	6303	428598,5	2161245,1	87	6342	434934,8	2148105,4	88	6382	433920,1	2146408,7	89	6422	433405,9	2149001,9
85	6263	428735,3	2 161 037,60	85	6304	428611,5	2161253,7	87	6343	434943,3	2148097,5	88	6383	433895,5	2146407,8	89	6423	433410,4	2149042,8
85	6264	428734,3	2 161 022,00	85	6305	428605,3	2161278,3	87	6344	434946,4	2148089,4	88	6384	433853,8	2146399,8	89	6424	433409	2149074,1
85	6265	428729,6	2 161 014,30	85	6306	428585,2	2161307	87	6345	434950,4	2148079,6	88	6385	433819,5	2146391,3	89	6425	433391,1	2149090,8
85	6266	428708,1	2 161 023,10	85	6307	428571,3	2161347	87	6346	434974,2	2148077,7	88	6386	433794	2146389,4	89	6426	433386,8	2149108
85	6267	428691,8	2 161 034,90	85	6308	428578,8	2161384	87	6347	434984,1	2148066,6	88	6387	433784,9	2146389,1	89	6427	433399	2149121,2
85	6268	428693,6	2 161 065,20	85	6309	428587,6	2161393,6	87	6348	434981,5	2148051	88	6388	433787,3	2146398,3	89	6401	433408	2149124,2
85	6269	428696,7	2 161 088,50	85	6251	428600,8	2161399,1	87	6349	434965,3	2148046,4	88	6389	433834,8	2146421	90	6428	429210,2	2168356,5
85	6270	428682,8	2 161 115,90	86	6310	429529,4	2155747	87	6350	434870,6	2148035,8	88	6390	433884,8	2146449,3	90	6429	429159	2168238
85	6271	428650,3	2 161 146,10	86	6311	429537,1	2155739,2	87	6351	434796,3	2148024,8	88	6391	433903,2	2146457,3	90	6430	429119,7	2168202,6
85	6272	428640,4	2 161 166,50	86	6312	429547,7	2155702,2	87	6352	434752,7	2148018,6	88	6392	433926,1	2146467,3	90	6431	429023	2168115,5
85	6273	428639,9	2 161 175,40	86	6313	429579,2	2155467,8	87	6353	434728,1	2148018,6	88	6393	433939,4	2146476,9	90	6432	428874,3	2168027
85	6274	428672,3	2 161 174,60	86	6314	429628,5	2155045	87	6354	434705	2148026	88	6394	433958,3	2146507,7	90	6433	428879,3	2168035,8
85	6275	428679,4	2 161 180,20	86	6315	429638,2	2154890,4	87	6355	434703,7	2148035,9	88	6395	433980,8	2146516,8	90	6434	428850,4	2168069,9
85	6276	428670,6	2 161 194,20	86	6316	429638,4	2154889,9	87	6356	434713,4	2148045,4	88	6396	433993,7	2146512,7	90	6435	428843,1	2168086,8
85	6277	428634,9	2 161 205,10	86	6317	429653,8	2154814,2	87	6357	434749,8	2148045,6	88	6397	434005,7	2146508,6	90	6436	428869,1	2168104,9
85	6278	428626,8	2 161 220,70	86	6318	429663,3	2154773,9	87	6358	434793,9	2148049,5	88	6398	434062	2146515,2	90	6437	428930,9	2168132,9
85	6279	428618,5	2 161 230,00	86	6319	429672,8	2154692,3	87	6359	434842,4	2148057,6	88	6399	434137,9	2146532,7	90	6438	428975	2168148,8
85	6280	428597,4	2 161 229,10	86	6320	429673,7	2154641,1	87	6360	434851	2148071,6	88	6400	434174,8	2146545,9	90	6439	429009,3	2168158,6



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	6440	429085,5	2 168 208,60	91	6480	423587,7	2156660,2	93	6519	429633,6	2151088	94	6559	425328,5	2159261,8	95	6599	425583	2164628,8
90	6441	429093	2 168 219,50	91	6481	423600,2	2156667,3	93	6520	429640,7	2151075,8	94	6560	425315,8	2159259,6	95	6600	425603,4	2164644,4
90	6442	429093,6	2 168 220,30	91	6482	423612,9	2156654,8	93	6521	429660,9	2151068,4	94	6561	425286,4	2159252,5	95	6601	425615,1	2164639,5
90	6443	429091,4	2 168 241,20	91	6483	423620,4	2156631,6	93	6522	429686,1	2151067,4	94	6562	425274,8	2159248,7	95	6602	425615,8	2164624,7
90	6444	429062,5	2 168 255,20	91	6484	423631,7	2156626	93	6523	429690,7	2151061,6	94	6563	425258,6	2159234,4	95	6603	425633,6	2164611,3
90	6445	429041	2 168 270,70	91	6485	423639,5	2156634,4	93	6524	429696,6	2151042,6	94	6564	425212	2159147	95	6604	425647,9	2164606,4
90	6446	429044,2	2 168 289,20	91	6486	423638,4	2156643,5	93	6525	429696,9	2151014,6	94	6565	425203,1	2159117,4	95	6605	425669,3	2164602,1
90	6447	429051,2	2 168 295,90	91	6487	423611,8	2156682,2	93	6526	429718,2	2150997,4	94	6566	425205	2159106,5	95	6606	425676,5	2164605,5
90	6448	429073,3	2 168 290,10	91	6488	423611,5	2156711,2	93	6527	429744,9	2150995,5	94	6567	425228,7	2159084,2	95	6607	425671,2	2164613,7
90	6449	429095,1	2 168 287,30	91	6489	423618,8	2156719,8	93	6528	429765,8	2150987,4	94	6568	425246,2	2159066	95	6608	425655,7	2164616,2
90	6450	429105,7	2 168 289,80	91	6490	423636,7	2156729,6	93	6529	429785,1	2150966,7	94	6569	425142,8	2159051,3	95	6609	425649,3	2164620,3
90	6451	429138,6	2 168 316,50	91	6491	423655	2156728,8	93	6530	429823,8	2150938,6	94	6570	425132,6	2159035,5	95	6610	425650,8	2164630,8
90	6452	429181,5	2 168 342,60	91	6492	423700,8	2156709,1	93	6531	429848,3	2150916,6	94	6571	425116,8	2159027,2	95	6611	425677,4	2164630,8
90	6428	429210,2	2 168 356,50	91	6493	423713	2156707,3	93	6532	429849,6	2150910,3	94	6572	425099,7	2159026	95	6612	425728	2164623,9
91	6453	423699,5	2 156 795,80	91	6494	423710,3	2156718,6	93	6533	429852,7	2150896,1	94	6573	425082,6	2159032,9	95	6613	425759,2	2164631,7
91	6454	423714,9	2 156 795,20	91	6495	423700,1	2156727,4	93	6534	429776,7	2150895,4	94	6574	425073,7	2159049,4	95	6614	425785,9	2164631,1
91	6455	423720,5	2 156 760,40	91	6496	423668,8	2156747,6	93	6535	429710,6	2150903,3	94	6575	425071,2	2159065,9	95	6615	425810,7	2164617,6
91	6456	423743,2	2 156 737,90	91	6497	423645,5	2156759,7	93	6536	429680,2	2150907,4	94	6576	425042,6	2159079,2	95	6616	425854,9	2164622,3
91	6457	423739,9	2 156 715,30	91	6498	423646,4	2156775,7	93	6537	429662,8	2150918,5	94	6577	425025,5	2159089,9	95	6617	425871,5	2164622,3
91	6458	423799,4	2 156 697,30	91	6499	423659	2156786,1	93	6538	429670,3	2150935,8	94	6578	425085,8	2159125,2	95	6618	425877,5	2164613
91	6459	423795,4	2 156 689,60	91	6500	423689,5	2156786,8	93	6539	429683	2150943,3	94	6579	425133,8	2159149,7	95	6619	425864,6	2164603
91	6460	423772,7	2 156 687,80	91	6453	423699,5	2156795,8	93	6540	429689,1	2150946,8	94	6580	425154,8	2159132	95	6620	425806,4	2164592,8
91	6461	423734,8	2 156 695,10	92	6501	435053,3	2146621,7	93	6541	429697,2	2150955,9	94	6581	425166,2	2159133,3	95	6621	425752,9	2164597,5
91	6462	423704,1	2 156 688,50	92	6502	435063	2146608,4	93	6542	429698,3	2150967	94	6582	425173,8	2159146,6	95	6622	425711,8	2164602,6
91	6463	423694,4	2 156 678,10	92	6503	435068	2146596,7	93	6543	429689,7	2150980	94	6583	425175	2159160,5	95	6623	425680	2164572,9
91	6464	423686,6	2 156 655,90	92	6504	435065,2	2146562,6	93	6544	429674,5	2150980,3	94	6584	425168,7	2159171,9	95	6624	425655,7	2164571,5
91	6465	423697,3	2 156 639,60	92	6505	435080,1	2146540,6	93	6545	429657,8	2150973,7	94	6585	425168,7	2159182,7	95	6625	425651,8	2164555,9
91	6466	423702,4	2 156 625,30	92	6506	435042,8	2146466,2	93	6546	429642,2	2150975,4	94	6586	425179,5	2159203,6	95	6626	425663,6	2164547,2
91	6467	423688	2 156 561,70	92	6507	435025,5	2146414,6	93	6547	429631,2	2150992	94	6587	425200,4	2159233,4	95	6627	425613,4	2164543,7
91	6468	423691,4	2 156 536,50	92	6508	435011,4	2146376,6	93	6548	429611,5	2151006	94	6588	425213,7	2159234,6	95	6628	425605,9	2164557,7
91	6469	423690,5	2 156 525,00	92	6509	434958,5	2146353,7	93	6549	429569,3	2151008,8	94	6589	425232,7	2159230,8	95	6629	425588	2164579
91	6470	423679,4	2 156 511,50	92	6510	434889,5	2146321,9	93	6550	429557,2	2151016,5	94	6590	425238,8	2159232,1	95	6630	425490,6	2164637,2
91	6471	423657,4	2 156 512,90	92	6511	434866,5	2146325,6	93	6551	429550,8	2151028,8	94	6591	425245,2	2159242,2	95	6631	425437,6	2164657,1
91	6472	423635	2 156 527,00	92	6512	434862,6	2146333,6	93	6552	429550,1	2151048	94	6592	425238,5	2159253,4	95	6632	425400,3	2164664,8
91	6473	423612,6	2 156 553,30	92	6513	434873,8	2146349,6	93	6517	429605,1	2151098,8	94	6553	425410,5	2159365,2	95	6633	425358,4	2164667
91	6474	423604,7	2 156 552,20	92	6514	434951,6	2146466,5	94	6553	425410,5	2159365,2	95	6593	425420,3	2164715	95	6634	425330,8	2164664,1
91	6475	423598,6	2 156 539,60	92	6515	435024	2146602,3	94	6554	425394,9	2159337,5	95	6594	425478,7	2164707,7	95	6635	425318,5	2164664,6
91	6476	423602,2	2 156 595,90	92	6516	435040,6	2146619,4	94	6555	425379,5	2159323	95	6595	425508,3	2164704	95	6636	425310,6	2164670,9
91	6477	423605,4	2 156 607,80	92	6501	435053,3	2146621,7	94	6556	425360,9	2159314,1	95	6596	425501,9	2164692,8	95	6637	425312,2	2164680,5
91	6478	423601,9	2 156 620,80	93	6517	429605,1	2151098,8	94	6557	425324,4	2159285,3	95	6597	425506,8	2164662,5	95	6638	425339,3	2164692
91	6479	423591,4	2 156 634,90	93	6518	429624,3	2151098,8	94	6558	425333,6	2159271,7	95	6598	425537,1	2164639,5	95	6639	425370,1	2164709,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	6593	425420,3	2 164 715,00	97	6679	428920,4	2154715,6	98	6719	427633,9	2127574,3	101	6757	426366	2170938,8	103	6796	425968,5	2150279,9
96	6640	433397,5	2 148 656,20	97	6680	428948,1	2154685,6	98	6720	427641,8	2172629,4	101	6758	426413,6	2170982,3	103	6797	425952,5	2150248
96	6641	433437,2	2 148 651,70	97	6681	428972,8	2154677,7	98	6721	427644,6	2172661,2	101	6759	426428,3	2171011,8	103	6798	425984,5	2150189
96	6642	433456,5	2 148 645,40	97	6682	428998,4	2154685,3	98	6722	427668,3	2172683,8	101	6760	426453,1	2171036,6	103	6799	425998,8	2150144,4
96	6643	433471,9	2 148 637,10	97	6683	429011	2154665,2	98	6723	427682,8	2172695,3	101	6746	426462,4	2171042,6	103	6800	425998,8	2150107,4
96	6644	433513,9	2 148 587,70	97	6684	429008,8	2154643,6	98	6700	427683,1	2172696	102	6761	434662,3	2154198,6	103	6801	425987,8	2150083,8
96	6645	433547	2 148 556,10	97	6685	428995,3	2154628,3	99	6724	430605,4	2171502,7	102	6762	434702,7	2154194,6	103	6802	425974,4	2150066,1
96	6646	433621,4	2 148 494,10	97	6686	428947,3	2154622,5	99	6725	430513,9	2171200,7	102	6763	434678,7	2154068	103	6803	425960,9	2150066,9
96	6647	433627,3	2 148 480,60	97	6687	428928,3	2154603,7	99	6726	430507,4	2171179,1	102	6764	434675,5	2154059,7	103	6804	425940,7	2150080,4
96	6648	433624,1	2 148 470,50	97	6688	428901,6	2154604,9	99	6727	430440,8	2171310,8	102	6765	434664,5	2154030,9	103	6805	425931,4	2150108,2
96	6649	433616,9	2 148 466,60	97	6689	428844	2154626,4	99	6728	430456,1	2171403,9	102	6766	434677,9	2154025,6	103	6806	425927,2	2150173
96	6650	433597,6	2 148 471,30	97	6690	428822,8	2154638,1	99	6724	430605,4	2171502,7	102	6767	434741,2	2154043,4	103	6807	425914,6	2150221
96	6651	433585,4	2 148 480,00	97	6691	428778,4	2154638,2	100	6729	427833,6	2170093,8	102	6768	434811,9	2154051,6	103	6808	425948,3	2150271,1
96	6652	433574,7	2 148 497,80	97	6692	428722,7	2154643,2	100	6730	427837,4	2170083,1	102	6769	434824,3	2154025,5	103	6809	425945,2	2150317,3
96	6653	433548,3	2 148 522,40	97	6693	428705,8	2154647,2	100	6731	427805,6	2170022,6	102	6770	434813,6	2154024	103	6788	426067	2150413,7
96	6654	433527,3	2 148 522,50	97	6694	428695,8	2154661,1	100	6732	427696,9	2169976,2	102	6771	434688,2	2153979,4	104	6810	422957,1	2161277,4
96	6655	433515,8	2 148 512,00	97	6695	428703,8	2154676	100	6733	427686,8	2169971,7	102	6772	434655,8	2153958,3	104	6811	422952,8	2161210,9
96	6656	433512,2	2 148 488,20	97	6696	428750,5	2154675	100	6734	427553,9	2169912,8	102	6773	434631,6	2153954,4	104	6812	422936,8	2161168,5
96	6657	433531,7	2 148 453,40	97	6697	428760,5	2154688	100	6735	427547,8	2169910,8	102	6774	434624,4	2153967,4	104	6813	422924,3	2161140,8
96	6658	433566,8	2 148 418,20	97	6698	428745,6	2154720,8	100	6736	427406	2169864,3	102	6775	434637,7	2153987,1	104	6814	422922	2161122,2
96	6659	433565,3	2 148 407,20	97	6699	428752,5	2154733,7	100	6737	427393,2	2169858,1	102	6776	434651,5	2153995	104	6815	422928,6	2161102
96	6660	433548,5	2 148 392,90	97	6673	428770,4	2154737,7	100	6738	427426,8	2169904,1	102	6777	434646,6	2154005,9	104	6816	422947	2161079,4
96	6661	433542,6	2 148 382,60	98	6700	427683,1	2172696	100	6739	427480,3	2169956,4	102	6778	434637	2154007	104	6817	422957,4	2161061,4
96	6662	433533,7	2 148 375,90	98	6701	427944,2	2172654,6	100	6740	427491,1	2169966,9	102	6779	434606,7	2153992,6	104	6818	422957,3	2161061,1
96	6663	433525,3	2 148 381,10	98	6702	427931,1	2172638,2	100	6741	427607,1	2169988,6	102	6780	434596,8	2154002,6	104	6819	422953	2161047,5
96	6664	433492,6	2 148 427,30	98	6703	427906	2172619,8	100	6742	427617	2169986,1	102	6781	434599,1	2154018,2	104	6820	422951,9	2161018,6
96	6665	433492,3	2 148 459,20	98	6704	427896,4	2172615,4	100	6743	427640,7	2169999,8	102	6782	434608	2154099	104	6821	422969,7	2161003,8
96	6666	433479,8	2 148 477,00	98	6705	427871,2	2172624,4	100	6744	427652,2	2170017,4	102	6783	434603,1	2154192,4	104	6822	422980,6	2160988,7
96	6667	433457,4	2 148 527,20	98	6706	427842,6	2172638,8	100	6745	427664,7	2170015,1	102	6784	434620	2154196,9	104	6823	422977,6	2160976,5
96	6668	433439,2	2 148 549,30	98	6707	427812,8	2172636,8	100	6729	427833,6	2170093,8	102	6785	434627,6	2154198	104	6824	422965,8	2160969,2
96	6669	433404,5	2 148 573,50	98	6708	427779,6	2172623	101	6746	426462,4	2171042,6	102	6786	434630,9	2154188,5	104	6825	422953,4	2160958,4
96	6670	433388,2	2 148 594,80	98	6709	427743,3	2172589,7	101	6747	426471,9	2171041,1	102	6787	434645	2154188,3	104	6826	422949,5	2160945,3
96	6671	433360,8	2 148 637,90	98	6710	427734	2172575,8	101	6748	426502	2170925,1	102	6761	434662,3	2154198,6	104	6827	422946,6	2160932,3
96	6672	433363	2 148 648,90	98	6711	427706,3	2172555,2	101	6749	426526,3	2170833,7	103	6788	426067	2150413,7	104	6828	422928,8	2160923,9
96	6640	433397,5	2 148 656,20	98	6712	427682,2	2172554,9	101	6750	426524,8	2170822,2	103	6789	426144,1	2150361,3	104	6829	422909,8	2160925,7
97	6673	428770,4	2 154 737,70	98	6713	427667,3	2172551,3	101	6751	426499,6	2170810,8	103	6790	426124,2	2150347,3	104	6830	422894,8	2160934,6
97	6674	428792	2 154 721,80	98	6714	427655,3	2172541,2	101	6752	426434,8	2170811,2	103	6791	426041,8	2150350,7	104	6831	422880,2	2160933,2
97	6675	428819,2	2 154 716,30	98	6715	427641,5	2172516,4	101	6753	426414,6	2170818,1	103	6792	426030	2150343,9	104	6832	422872,1	2160920
97	6676	428839,2	2 154 713,40	98	6716	427616,8	2172507,9	101	6754	426403,5	2170835,8	103	6793	425998,8	2150294,2	104	6833	422878,7	2160904,8
97	6677	428874,1	2 154 727,90	98	6717	427608,4	2172522,4	101	6755	426383,8	2170884,7	103	6794	425983,6	2150291,7	104	6834	422885,2	2160891,2
97	6678	428889,5	2 154 731,50	98	6718	427617,2	2172545,6	101	6756	426364,4	2170913	103	6795	425975,8	2150285,6	104	6835	422883,4	2160871,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	6836	422868,4	2 160 857,00	105	6876	428276,9	2153808,8	107	6915	433758,8	2149071,7	109	6954	433033,8	2147431	110	6994	428849,8	2153681,8
104	6837	422851,2	2 160 857,20	105	6877	428262,6	2153814,9	107	6916	433719,3	2149104,9	109	6955	433048,9	2147441,6	110	6995	428838,5	2153707,9
104	6838	422829,2	2 160 868,50	105	6878	428258,6	2153822,9	107	6917	433710,5	2149119,2	109	6956	433062,4	2147443,9	110	6996	428834,9	2153720,6
104	6839	422821,5	2 160 915,50	105	6879	428258,4	2153829,5	107	6918	433711	2149131	109	6957	433083,6	2147438,3	110	6997	428844,5	2153743,6
104	6840	422829,5	2 160 953,70	105	6880	428266,1	2153840,9	107	6900	433719,9	2149135,9	109	6943	433107,7	2147458,8	110	6958	428857,3	2153749,2
104	6841	422835	2 160 966,90	105	6881	428306	2153860,8	108	6919	426878,8	2152078,3	110	6958	428857,3	2153749,2	111	6998	426338,6	2167444,8
104	6842	422855,4	2 160 975,40	105	6882	428350,8	2153865,5	108	6920	426904,7	2152076,3	110	6959	428876,4	2153741,8	111	6999	426351,1	2167441,4
104	6843	422865,3	2 160 986,10	105	6883	428392,2	2153905,4	108	6921	426917,2	2152061,8	110	6960	428888	2153729	111	7000	426358,1	2167432,2
104	6844	422873,1	2 161 007,90	105	6885	428402,1	2153916,9	108	6922	426913,7	2152020,9	110	6961	428893,4	2153703,3	111	7001	426368,1	2167418,3
104	6845	422885,4	2 161 024,70	106	6884	428205,1	2171283,5	108	6923	426914,6	2151945,4	110	6962	428888,2	2153683,9	111	7002	426371,8	2167397,5
104	6846	422929	2 161 033,20	106	6885	428250,3	2171263,5	108	6924	426931,7	2151939,1	110	6963	428893,9	2153670,8	111	7003	426372,6	2167349
104	6847	422930,6	2 161 050,60	106	6886	428389,1	2171222,7	108	6925	426949,6	2151940,7	110	6964	428905,1	2153665,4	111	7004	426356	2167308,4
104	6848	422910,9	2 161 082,90	106	6887	428497,3	2171201,4	108	6926	426967,6	2151952	110	6965	428926,4	2153668,4	111	7005	426354,8	2167292,2
104	6849	422889,6	2 161 106,40	106	6888	428568,3	2171194,1	108	6927	426974,8	2151956,6	110	6966	428959,4	2153657	111	7006	426367,6	2167279,3
104	6850	422890,7	2 161 128,80	106	6889	428608,1	2171199,2	108	6928	426992,7	2151982,1	110	6967	429021,2	2153604	111	7007	426409,8	2167287,8
104	6851	422904,9	2 161 179,50	106	6890	428621,5	2171203,3	108	6929	427009,3	2152015,9	110	6968	429038,7	2153591,3	111	7008	426416,4	2167289,1
104	6852	422904,4	2 161 202,30	106	6891	428635,3	2171198,4	108	6930	427013,4	2152057,9	110	6969	429051,5	2153584,4	111	7009	426449,7	2167291,5
104	6853	422898,1	2 161 217,60	106	6892	428640,2	2171189,5	108	6931	427019,4	2152052,1	110	6970	429065,4	2153585,7	111	7010	426455	2167258,3
104	6854	422908,1	2 161 234,60	106	6893	428628	2171170,7	108	6932	427060	2152013	110	6971	429072,3	2153599,2	111	7011	426434,3	2167251,4
104	6855	422932,7	2 161 254,00	106	6894	428530,8	2171132,6	108	6933	427053,1	2151976,1	110	6972	429071	2153616,2	111	7012	426415,9	2167241
104	6856	422932,1	2 161 255,70	106	6895	428450,2	2171140,3	108	6934	427016,6	2151911,1	110	6973	429082,2	2153631,4	111	7013	426410	2167237,7
104	6810	422957,1	2 161 277,40	106	6896	428258,8	2171225,4	108	6935	427004,7	2151890,6	110	6974	429095,1	2153622,2	111	7014	426357	2167231,3
105	6857	428402,1	2 153 916,90	106	6897	428194,7	2171250,1	108	6936	426984,1	2151880	110	6975	429099,5	2153604,7	111	7015	426311,2	2167236,3
105	6858	428428,7	2 153 908,30	106	6898	428172,4	2171267,9	108	6937	426967,8	2151876,7	110	6976	429098,5	2153569,9	111	7016	426262,9	2167254,4
105	6859	428448,4	2 153 882,50	106	6899	428179,1	2171282,8	108	6938	426932,4	2151869,5	110	6977	429102,8	2153535,4	111	7017	426258,8	2167285,7
105	6860	428466,8	2 153 850,50	106	6884	428205,1	2171283,5	108	6939	426905,5	2151868,4	110	6978	429103,8	2153534,1	111	7018	426271,4	2167307,1
105	6861	428473	2 153 823,40	107	6900	433719,9	2149135,9	108	6940	426876,7	2151901,9	110	6979	429081	2153530,7	111	7019	426283,5	2167315,2
105	6862	428468,2	2 153 787,90	107	6901	433758,1	2149115,5	108	6941	426859,3	2152039,8	110	6980	429079,6	2153441	111	7020	426287,8	2167326,8
105	6863	428514,3	2 153 721,60	107	6902	433800,5	2149076,9	108	6942	426860,2	2152070,7	110	6981	429066,4	2153440,2	111	7021	426285,6	2167358,1
105	6864	428528,5	2 153 697,00	107	6903	433860,3	2149044,8	108	6919	426878,8	2152078,3	110	6982	429056,7	2153464,9	111	7022	426286,3	2167391,4
105	6865	428525,3	2 153 683,60	107	6904	433942,4	2148999	109	6943	433107,7	2147458,8	110	6983	429062,5	2153488	111	7023	426297,8	2167415,7
105	6866	428512,8	2 153 681,70	107	6905	433886,2	2148917,6	109	6944	433121,2	2147457,5	110	6984	429044,7	2153509,6	111	7024	426319,7	2167439,3
105	6867	428487,2	2 153 697,00	107	6906	433869,4	2148903,3	109	6945	433131,2	2147449,5	110	6985	429010	2153538,4	111	6998	426338,6	2167444,8
105	6868	428463,8	2 153 710,10	107	6907	433842,1	2148898,7	109	6946	433151,3	2147433,1	110	6986	428999,6	2153567,7	112	7025	427744,5	2159301,2
105	6869	428431,2	2 153 711,20	107	6908	433817,7	2148905,5	109	6947	433168,8	2147404,6	110	6987	428964,4	2153581,9	112	7026	427759,7	2159293
105	6870	428419	2 153 721,00	107	6909	433789,6	2148931,6	109	6948	433169,2	2147404,6	110	6988	428951,4	2153592,5	112	7027	427781,2	2159265,1
105	6871	428410,3	2 153 737,00	107	6910	433767	2148949,9	109	6949	433141,3	2147361	110	6989	428949,7	2153600,6	112	7028	427788,8	2159237,9
105	6872	428402,8	2 153 801,30	107	6911	433758,4	2148969,5	109	6950	432982,3	2147259,8	110	6990	428922,1	2153606,9	112	7029	427795,8	2159208,1
105	6873	428381,9	2 153 817,30	107	6912	433759,4	2148990,5	109	6951	432966,9	2147248,5	110	6991	428902,9	2153606,2	112	7030	427793,2	2159181,5
105	6874	428354,4	2 153 810,20	107	6913	433794,5	2149028,3	109	6952	432965,6	2147320,8	110	6992	428886,2	2153619,6	112	7031	427788,2	2159115
105	6875	428309,3	2 153 810,70	107	6914	433792,1	2149043,7	109	6953	432994	2147374,6	110	6993	428856,5	2153661,3	112	7032	427788,2	2159084,6

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				
112	7033	427802,8	2 159 002,20	113	7073	424237,4	2166184,3	114	7113	429286,4	2153307,3	115	7153	426538,4	2171781,4	116	7193	430237,7	2154226,4
112	7034	427810,4	2 158 979,40	113	7074	424265,8	2166178,4	114	7114	429265,7	2153288,8	115	7154	426525,2	2171769,1	116	7194	430321,8	2154111,4
112	7035	427796,4	2 158 962,90	113	7075	424280	2166183,7	114	7115	429231,6	2153270,6	115	7155	426471,2	2171758	116	7195	430357,6	2154073,6
112	7036	427778,1	2 158 960,40	113	7076	424292,6	2166179,4	114	7116	429199,3	2153246,5	115	7156	426368,6	2171773,9	116	7196	430250,2	2154138,6
112	7037	427729,3	2 158 989,50	113	7077	424296	2166162,4	114	7117	429184,9	2153236,3	115	7157	426346,6	2171781	116	7197	430163	2154156,2
112	7038	427705,8	2 159 024,40	113	7078	424269,5	2166131,8	114	7118	429174,9	2153234	115	7158	426336,9	2171783,8	116	7198	430139,7	2154204,4
112	7039	427686,8	2 159 057,30	113	7079	424267,7	2166091,5	114	7119	429157,1	2153234,2	115	7159	426320,8	2171775	116	7199	430063,1	2154296,7
112	7040	427689,3	2 159 074,60	113	7080	424267,4	2166084,6	114	7120	429153,8	2153248,7	115	7160	426275,1	2171756,9	116	7200	430070,8	2154305,8
112	7041	427700,1	2 159 083,50	113	7081	424285,6	2166087,3	114	7121	429269,9	2153322,8	115	7161	426263	2171763	116	7201	430069,2	2154323,3
112	7042	427715,2	2 159 083,30	113	7082	424343,9	2166104,2	114	7122	429268,9	2153346,7	115	7162	426254,9	2171781,1	116	7202	430079,1	2154335,2
112	7043	427736,6	2 159 060,10	113	7083	424410,5	2166130,5	114	7123	429235,7	2153347,8	115	7163	426262,3	2171791,7	116	7203	430106,7	2154332,3
112	7044	427740,5	2 159 054,90	113	7084	424466,6	2166131,6	114	7124	429194,8	2153358	115	7164	426270,7	2171806,7	116	7199	430118,4	2154335,7
112	7045	427753	2 159 048,40	113	7085	424499,4	2166145,2	114	7125	429111	2153331,1	115	7165	426290,4	2171804,5	117	7204	424690,9	2160601,5
112	7046	427725,2	2 159 158,70	113	7086	424533	2166164,6	114	7126	429090,5	2153331	115	7166	426291,6	2171812,6	117	7205	424232,7	2160596,6
112	7047	427723	2 159 181,10	113	7087	424546,7	2166179,4	114	7127	429078,2	2153341,2	115	7167	426281,9	2171821,9	117	7206	424747,8	2160597,5
112	7048	427723,5	2 159 194,70	113	7088	424555,7	2166193	114	7128	429074	2153357,8	115	7168	426286	2171832,7	117	7207	424773,2	2160595,2
112	7049	427736,9	2 159 209,40	113	7089	424564	2166199	114	7129	429084,3	2153377,3	115	7169	426297,7	2171826,3	117	7208	424779,6	2160574,6
112	7050	427748,3	2 159 220,80	113	7090	424580,2	2166200,6	114	7130	429101,2	2153380,2	115	7170	426328,7	2171818,2	117	7209	424770,9	2160555,3
112	7051	427751,4	2 159 236,00	113	7091	424605,7	2166197,9	114	7131	429123,3	2153381,8	115	7171	426347,3	2171817,4	117	7210	424761,8	2160543,8
112	7052	427747	2 159 276,50	113	7092	424613,6	2166197,1	114	7132	429139,1	2153393,4	115	7172	426348,9	2171834,4	117	7211	424747,3	2160547
112	7053	427742,6	2 159 298,10	113	7093	424667,5	2166207,7	114	7133	429167,1	2153396,7	115	7173	426319	2171846,1	117	7212	424732,8	2160536,7
112	7054	427744,5	2 159 301,20	113	7054	424696,5	2166217,5	114	7134	429182,5	2153398,7	115	7174	426386,2	2171852,7	117	7213	424722,6	2160512,2
113	7054	424696,5	2 166 217,50	114	7094	429183,4	2153399,4	114	7094	429183,4	2153399,4	115	7175	426276,9	2171858,7	117	7214	424711,3	2160491,9
113	7055	424705,4	2 166 212,90	114	7095	429231,3	2153393,6	115	7135	426303,2	2171883,3	115	7176	426274,8	2171867,7	117	7215	424692	2160476,6
113	7056	424709,9	2 166 193,10	114	7096	429275,7	2153390,9	115	7136	426316,1	2171877,4	115	7177	426279	2171876	117	7216	424661,1	2160474,5
113	7057	424728,5	2 166 204,20	114	7097	429336	2153331,3	115	7137	426348,7	2171855	115	7178	426289,7	2171880	117	7217	424623,1	2160482,4
113	7058	424749	2 166 209,00	114	7098	429335,5	2153326,5	115	7138	426378,2	2171842,5	115	7135	426303,2	2171883,3	117	7218	424580,1	2160523,6
113	7059	424757	2 166 205,30	114	7099	429342,5	2153276,3	115	7139	426419	2171844	116	7179	430118,4	2154335,7	117	7219	424559,8	2160531,2
113	7060	424752,8	2 166 191,80	114	7100	429342,5	2153233	115	7140	426448,4	2171835,2	116	7180	430136,7	2154320,1	117	7220	424549,5	2160522,3
113	7061	424751,6	2 166 181,00	114	7101	429360,4	2153206,7	115	7141	426504,9	2171844,9	116	7181	430166,2	2154302,8	117	7221	424540,7	2160518,2
113	7062	424695,6	2 166 186,40	114	7102	429349,8	2153115,5	115	7142	426534,3	2171842,9	116	7182	430186,4	2154296,1	117	7222	424530,5	2160518,5
113	7063	424627	2 166 188,90	114	7103	429345,2	2153151	115	7143	426540,2	2171829,5	116	7183	430198,2	2154276,6	117	7223	424511,7	2160523,6
113	7064	424610,6	2 166 181,10	114	7104	429329,4	2153208,7	115	7144	426533,3	2171820,2	116	7184	430195,8	2154262,5	117	7224	424500,4	2160517,3
113	7065	424565,5	2 166 159,80	114	7105	429308,5	2153231,6	115	7145	426511	2171811,2	116	7185	430175,2	2154260,3	117	7225	424518,1	2160490,2
113	7066	424525,3	2 166 096,10	114	7106	429305,4	2153234,9	115	7146	426466,4	2171814,1	116	7186	430149,1	2154265,2	117	7226	424516,3	2160477
113	7067	424479,3	2 166 073,20	114	7107	429302	2153247,8	115	7147	426447,4	2171811,5	116	7187	430123,6	2154257,6	117	7227	424511,8	2160471,3
113	7068	424370,1	2 166 089,40	114	7108	429318,4	2153280,5	115	7148	426446,8	2171802,4	116	7188	430118,9	2154243,4	117	7228	424490,6	2160471,6
113	7069	424251,8	2 166 076,50	114	7109	429318,1	2153310	115	7149	426459,8	2171795,7	116	7189	430129,8	2154228,3	117	7229	424478,7	2160484,5
113	7070	424246,5	2 166 095,20	114	7110	429316,6	2153329,1	115	7150	426481,7	2171792	116	7190	430149,4	2154217,9	117	7230	424477,3	2160495,4
113	7071	424215	2 166 205,00	114	7111	429310,4	2153336,3	115	7151	426518,7	2171797,9	116	7191	430168,7	2154215,7	117	7231	424477,3	2160508,1
113	7072	424227,7	2 166 199,30	114	7112	429301,8	2153330,1	115	7152	426534,3	2171794,8	116	7192	430213,3	2154228,4	117	7232	424484	2160525,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	7233	424494,1	2 160 534,40	118	7273	425852,9	2157504,8	119	7313	425013,2	2168257	121	7352	427939,2	2165153,6	122	7392	427364,9	2161265,1
117	7234	424523,7	2 160 547,30	118	7274	425840,8	2157494,3	119	7314	425028,2	2168227,7	121	7353	427955,3	2165155,2	122	7393	427370,1	2161282,8
117	7235	424533,2	2 160 547,60	118	7275	425822,4	2157470,8	119	7315	425056,6	2168194,1	121	7354	427969,2	2165165,2	122	7394	427363	2161296
117	7236	424548,9	2 160 550,50	118	7276	425803,7	2157461,8	119	7316	425059,6	2168184,6	121	7355	427980,5	2165167,6	122	7395	427352,6	2161314,1
117	7237	424559,2	2 160 564,10	118	7277	425792,9	2157466,8	119	7317	425020	2168189	121	7356	427994	2165164,2	122	7396	427353,1	2161327,7
117	7238	424569,2	2 160 570,80	118	7278	425794,8	2157483,3	119	7318	425012,9	2168214,7	121	7357	428012,6	2165148,8	122	7397	427362,3	2161339,7
117	7239	424599,1	2 160 567,30	118	7279	425787,8	2157490,7	119	7319	424993,4	2168250,2	121	7358	428016,9	2165137,5	122	7398	427390	2161377,9
117	7240	424614,8	2 160 555,60	118	7280	425768,8	2157486,5	119	7320	424986,5	2168282,2	121	7359	428048,9	2165147,3	122	7369	427397,5	2161381
117	7241	424619,4	2 160 523,50	118	7281	425757,9	2157487,5	119	7321	424993,4	2168295,9	121	7360	428071,8	2165146,2	123	7399	423517,2	2159219,8
117	7242	424634,6	2 160 512,10	118	7282	425747,9	2157507,4	119	7322	424964,6	2168308,1	121	7361	428086,3	2165138,2	123	7400	423528,1	2159212,1
117	7243	424646	2 160 521,00	118	7283	425722,1	2157519,7	119	7323	424954,1	2168336,2	121	7362	428089,5	2165105	123	7401	423535,7	2159193
117	7244	424644,1	2 160 536,20	118	7284	425718,9	2157521,3	119	7324	424957,5	2168371,6	121	7363	428096	2165094,6	123	7402	423536,5	2159173,2
117	7245	424644,6	2 160 553,60	118	7285	425715,8	2157532,7	119	7325	424971	2168391,1	121	7364	428044,7	2165088,1	123	7403	423512,2	2159139,2
117	7246	424651	2 160 564,40	118	7286	425731,3	2157538,3	119	7326	424983,2	2168398,8	121	7365	427931	2165133	123	7404	423473,5	2159095,8
117	7247	424668,7	2 160 568,00	118	7287	425755,6	2157541,8	119	7327	425003	2168401,4	121	7366	427738,4	2165204,2	123	7405	423463,2	2159075,2
117	7248	424678,8	2 160 579,40	118	7288	425805	2157541,5	119	7328	425020,2	2168380	121	7367	427775,8	2165219,9	123	7406	423467	2159063,7
117	7249	424682,4	2 160 596,80	118	7289	425838	2157544,8	119	7329	425030,3	2168380,6	121	7368	427816,9	2165241,4	123	7407	423483,9	2159056,6
117	7204	424690,9	2 160 601,50	118	7290	425882,3	2157547,4	119	7330	425033	2168402	121	7347	427833,9	2165245,8	123	7408	423490,6	2159030,5
118	7250	426108,4	2 157 622,10	118	7291	425929,7	2157541,6	119	7331	425029,3	2168416,4	122	7369	427397,5	2161381	123	7409	423480	2159010,2
118	7251	426121,1	2 157 617,00	118	7292	425959,5	2157553	119	7332	424998,2	2168421,3	122	7370	427419,7	2161379	123	7410	423455,6	2158995
118	7252	426129,3	2 157 605,30	118	7293	426000,1	2157566,3	119	7333	424977,9	2168436,1	122	7371	427416	2161331,2	123	7411	423425,5	2158981,3
118	7253	426127,4	2 157 590,70	118	7294	426034,9	2157590,4	119	7334	424973	2168446,6	122	7372	427367,1	2161244	123	7412	423399,4	2158988,1
118	7254	426106,5	2 157 530,80	118	7295	426057,7	2157608,1	119	7297	425028,4	2168470,3	122	7373	427307,3	2161151,1	123	7413	423392,8	2159004,2
118	7255	426081,2	2 157 513,10	118	7296	426083,1	2157619,5	120	7335	435656,4	2141704,9	122	7374	427276,6	2161107,1	123	7414	423414	2159042,4
118	7256	426081,2	2 157 493,50	118	7250	426108,4	2157622,1	120	7336	435695,3	2141607,5	122	7375	427248,1	2161089,9	123	7415	423417,3	2159083,9
118	7257	426067,8	2 157 483,30	119	7297	425028,4	2168470,3	120	7337	435656,7	2141597,1	122	7376	427243,6	2161103,4	123	7416	423406,9	2159111,7
118	7258	426060,2	2 157 488,40	119	7298	425029,8	2168449,5	120	7338	435629,6	2141594,8	122	7377	427233,6	2161161,4	123	7417	423398,2	2159131,9
118	7259	426046,9	2 157 517,30	119	7299	425049,4	2168436,4	120	7339	435598,6	2141596,2	122	7378	427267,8	2161182,7	123	7418	423381,3	2159190,3
118	7260	426056,7	2 157 523,20	119	7300	425077,5	2168445,2	120	7340	435562,1	2141614,6	122	7379	427287,5	2161201	123	7419	423388,9	2159189,7
118	7261	426075,6	2 157 535,30	119	7301	425105,4	2168463,9	120	7341	435515	2141615,3	122	7380	427292,6	2161222,6	123	7420	423424,9	2159140,8
118	7262	426096,5	2 157 556,80	119	7302	425125,2	2168461,2	120	7342	435486	2141614,2	122	7381	427280	2161232,3	123	7421	423445,7	2159137,9
118	7263	426097,8	2 157 568,80	119	7303	425131,6	2168447,3	120	7343	435514,5	2141663,3	122	7382	427278,3	2161249,7	123	7422	423466,4	2159138,4
118	7264	426087,1	2 157 585,80	119	7304	425113,7	2168420,7	120	7344	435527,4	2141693,6	122	7383	427288,7	2161257,9	123	7423	423479,5	2159154,3
118	7265	426064	2 157 588,50	119	7305	425073,4	2168404,9	120	7345	435582,2	2141704,3	122	7384	427303,4	2161254,6	123	7424	423482,2	2159208,8
118	7266	426034,7	2 157 568,50	119	7306	425047,5	2168385,9	120	7346	435641,2	2141704,1	122	7385	427311	2161259,7	123	7425	423494,2	2159218,1
118	7267	425996,3	2 157 546,70	119	7307	425041,4	2168369	120	7335	435656,4	2141704,9	122	7386	427307,4	2161278,1	123	7399	423517,2	2159219,8
118	7268	425971,8	2 157 532,60	119	7308	425040,3	2168344	121	7347	427833,9	2165245,8	122	7387	427306	2161288,7	124	7426	429588,4	2166074,1
118	7269	425955,3	2 157 523,10	119	7309	425036,9	2168316,6	121	7348	427854,9	2165242,8	122	7388	427313,5	2161298,7	124	7427	429653	2165843,4
118	7270	425945,1	2 157 519,90	119	7310	425027	2168299	121	7349	427872,8	2165224,4	122	7389	427327,2	2161296,3	124	7428	429575,6	2165962,9
118	7271	425906,2	2 157 513,10	119	7311	425013,5	2168289,5	121	7350	427887,4	2165187,9	122	7390	427341,7	2161272,5	124	7429	429547,3	2165977,7
118	7272	425864,7	2 157 509,80	119	7312	425004,2	2168285,5	121	7351	427920,8	2165161,5	122	7391	427356,3	2161260,9	124	7430	429526	2165982,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	7431	429483,6	2 166 021,40	126	7470	428089,2	2167768,1	128	7509	427770,7	2170193,9	129	7549	429502,4	2154621,4	131	7588	427953,9	2171113,9
124	7432	429453,3	2 166 031,00	126	7471	428113,7	2167767,5	128	7510	427762	2170181,4	129	7550	429507,7	2154637,1	131	7589	427937,1	2171126,9
124	7433	429439,6	2 166 028,20	126	7472	428028,4	2167710	128	7511	427734,4	2170163,5	129	7551	429505	2154648,8	131	7590	427925,3	2171125,6
124	7434	429418,6	2 166 041,80	126	7473	428028,1	2167711	128	7512	427523,8	2170059,2	129	7552	429498,8	2154656,7	131	7591	427915	2171108,8
124	7435	429418,7	2 166 060,40	126	7474	428030,6	2167723,5	128	7513	427356,1	2170067,4	129	7553	429484,9	2154654	131	7592	427908,3	2171095,9
124	7436	429419,6	2 166 064,60	126	7475	428009,4	2167729,7	128	7514	427362,3	2170085,1	129	7554	429462,9	2154649,5	131	7593	427889,3	2171092,4
124	7426	429588,4	2 166 074,10	126	7476	427953,1	2167732,7	128	7515	427393,4	2170091,3	129	7555	429457,5	2154656,6	131	7594	427868,4	2171100,3
125	7437	422396,8	2 158 816,00	126	7477	427911,8	2167768,3	128	7516	427339,9	2170138,6	129	7556	429453,3	2154669,8	131	7595	427855,3	2171091
125	7438	422422,3	2 158 800,70	126	7478	427890,8	2167769,4	128	7517	427327,5	2170165,9	129	7557	429461,7	2154683,4	131	7596	427818,1	2171071,3
125	7439	422434,6	2 158 771,00	126	7479	427869	2167771,9	128	7518	427332,4	2170170,9	129	7558	429477,6	2154691,4	131	7597	427792,6	2171055,8
125	7440	422440,7	2 158 747,00	126	7480	427851,4	2167776,8	128	7519	427453	2170097,5	129	7559	429491,4	2154697,1	131	7598	427779,4	2171057,7
125	7441	422462,2	2 158 716,40	126	7481	427831,8	2167785,5	128	7520	427495,3	2170076,4	129	7560	429494,5	2154713,4	131	7599	427775	2171065,4
125	7442	422594	2 158 637,20	126	7482	427819,8	2167809,2	128	7521	427581,7	2170110,6	129	7561	429473,3	2154785,8	131	7600	427780,3	2171073,8
125	7443	422629,2	2 158 621,30	126	7483	427843,4	2167819,2	128	7522	427657,6	2170151,6	129	7562	429469,3	2154814,4	131	7601	427795,1	2171088
125	7444	422637,4	2 158 609,60	126	7484	427862,7	2167823,5	128	7523	427683,7	2170152,9	129	7563	429472,1	2154837,4	131	7602	427805,3	2171107,4
125	7445	422659,4	2 158 602,40	126	7485	427876,4	2167834,1	128	7524	427718,5	2170159,1	129	7564	429484,6	2154839,4	131	7603	427808,1	2171129,3
125	7446	422679,1	2 158 597,30	127	7485	427831,1	2165064,9	128	7525	427733,4	2170171,5	130	7564	427034,8	2151877,3	131	7604	427959,1	2171192,2
125	7447	422686,2	2 158 583,30	127	7486	427913,4	2165032,8	128	7526	427744,6	2170215	130	7565	427088,1	2151865,9	131	7581	427978	2171198,9
125	7448	422681,7	2 158 536,00	127	7487	427800,5	2164901,9	128	7527	427758,3	2170225	130	7566	427126,4	2151856,8	132	7605	428447,1	2172526,5
125	7449	422686,4	2 158 519,20	127	7488	427615,8	2164790,4	128	7528	427776,9	2170237,4	130	7567	427172,1	2151854,8	132	7606	428534,8	2172485,9
125	7450	422673,6	2 158 505,20	127	7489	427614	2164814	128	7529	427808	2170227,4	130	7568	427214,5	2151873,4	132	7607	428515,5	2172472,1
125	7451	422651,5	2 158 532,20	127	7490	427615,5	2164823,6	128	7506	427829,1	2170237,4	130	7569	427222,5	2151854,8	132	7608	428500,4	2172447,2
125	7452	422592,1	2 158 584,50	127	7491	427627,7	2164829,8	129	7530	429484,6	2154839,4	130	7570	427220,5	2151833,6	132	7609	428480,4	2172430,8
125	7453	422564,3	2 158 608,90	127	7492	427652,4	2164829,7	129	7531	429496,1	2154829,5	130	7571	427145,6	2151803,1	132	7610	428474,8	2172398,9
125	7454	422450,9	2 158 695,90	127	7493	427666,4	2164838,8	129	7532	429499,8	2154789,7	130	7572	427067,3	2151795,8	132	7611	428459,6	2172385,1
125	7455	422416,6	2 158 753,30	127	7494	427675,9	2164863	129	7533	429511,1	2154743,6	130	7573	427032,8	2151800,4	132	7612	428424,4	2172384,7
125	7456	422364,8	2 158 804,30	127	7495	427685	2164874,7	129	7534	429516,8	2154729,8	130	7574	427018,3	2151812,3	132	7613	428430,1	2172395,4
125	7457	422376,3	2 158 812,90	127	7496	427711,3	2164884,3	129	7535	429527,4	2154721,3	130	7575	427010,3	2151822,3	132	7614	428446	2172426,6
125	7437	422396,8	2 158 816,00	127	7497	427739,7	2164888,2	129	7536	429538,6	2154721	130	7576	426998,2	2151823,7	132	7615	428439,6	2172435,9
126	7458	427876,4	2 167 834,10	127	7498	427753,8	2164892,6	129	7537	429560,8	2154739,6	130	7577	426966,4	2151821,5	132	7616	428419,6	2172450,7
126	7459	427898,1	2 167 830,40	127	7499	427756,9	2164912,6	129	7538	429569,1	2154734,7	130	7578	426952,4	2151825	132	7617	428403	2172446,6
126	7460	427920,7	2 167 809,50	127	7500	427757,8	2164939,3	129	7539	429571,4	2154711,2	130	7579	426948,9	2151838,8	132	7618	428377,6	2172420,6
126	7461	427939,2	2 167 797,90	127	7501	427767,4	2164960,6	129	7540	429573,9	2154664,7	130	7580	426993,7	2151876,7	132	7619	428358,2	2172414,1
126	7462	427963,1	2 167 795,90	127	7502	427784,1	2164972,7	129	7541	429585,4	2154634,1	130	7564	427034,8	2151877,3	132	7620	428335,4	2172412,7
126	7463	428009,2	2 167 786,10	127	7503	427810,5	2164981,3	129	7542	429591,9	2154617,4	131	7581	427978	2171198,9	132	7621	428305,6	2172404,3
126	7464	428009,1	2 167 788,50	127	7504	427824,7	2165008,5	129	7543	429573,8	2154607,1	131	7582	427993,6	2171168	132	7622	428286,2	2172388,1
126	7465	428003,7	2 167 805,00	127	7505	427832,6	2165051,6	129	7544	429544	2154596,4	131	7583	428008,6	2171129,6	132	7623	428272,9	2172382,2
126	7466	428009,8	2 167 819,50	127	7485	427831,1	2165064,9	129	7545	429526,4	2154591,3	131	7584	428011	2171114,2	132	7624	428261,9	2172383,6
126	7467	428030,5	2 167 814,40	128	7506	427829,1	2170237,4	129	7546	429509,4	2154591,4	131	7585	428000,6	2171101,1	132	7625	428260,7	2172391,7
126	7468	428045,6	2 167 796,30	128	7507	427842,2	2170234,3	129	7547	429501,1	2154595,5	131	7586	427980,2	2171089,5	132	7626	428269,2	2172407,4
126	7469	428062,7	2 167 769,30	128	7508	427813,5	2170210,2	129	7548	429495,4	2154610	131	7587	427965,4	2171096,2	132	7627	428305,3	2172436

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
132	7628	428327,2	2 172 448,60	134	7667	428525	2153558,1	135	7707	427522,9	2149940,1	137	7746	427136,4	2159324,1	139	7785	426057,8	2171045,7
132	7629	428362,7	2 172 456,20	134	7668	428501,6	2153571,2	135	7688	427523,3	2149942,3	137	7747	427180,8	2159468	139	7786	426085,9	2171045,8
132	7630	428385,8	2 172 477,60	134	7669	428469,9	2153582,9	136	7708	429886,7	2154527,2	137	7736	427245	2159585,5	139	7787	426103,2	2171044,6
132	7631	428430,6	2 172 485,20	134	7670	428465	2153574,3	136	7709	429898,1	2154517,3	138	7748	427983,5	2167530,2	139	7788	426124,8	2171025,5
132	7632	428435,3	2 172 499,00	134	7671	428500,6	2153539,9	136	7710	429904,6	2154501,3	138	7749	427999,1	2167528,9	139	7789	426127,9	2171014,7
132	7633	428446,5	2 172 525,50	134	7672	428499,5	2153529,8	136	7711	429916,5	2154501,7	138	7750	428013,8	2167488,7	139	7790	426133,6	2171007,7
132	7605	428447,1	2 172 526,50	134	7673	428445,3	2153541,7	136	7712	429926,5	2154510,2	138	7751	428026,6	2167421	139	7791	426122,3	2170994,6
133	7634	434312,9	2 142 462,50	134	7674	428413,9	2153546	136	7713	429939,6	2154513,7	138	7752	428018,8	2167411,3	139	7792	426092,8	2170982,6
133	7635	434315,5	2 142 454,50	134	7675	428388,4	2153578,1	136	7714	429949,5	2154508,1	138	7753	427990,3	2167437,2	139	7793	426079,2	2170979,4
133	7636	434314,6	2 142 442,10	134	7676	428389,9	2153587,8	136	7715	429952,9	2154495,7	138	7754	427946,2	2167472	139	7794	426010,2	2171051,4
133	7637	434284,7	2 142 439,60	134	7677	428385,6	2153600,2	136	7716	429945,4	2154478,4	138	7755	427931,9	2167478,2	139	7795	425892,2	2171118,6
133	7638	434270,5	2 142 426,40	134	7678	428388,7	2153615,5	136	7717	429943,1	2154461,4	138	7756	427920,3	2167471,6	139	7796	425888,6	2171153,7
133	7639	434290	2 142 395,70	134	7679	428401,6	2153610	136	7718	429948,6	2154451,2	138	7757	427879,3	2167443,7	139	7797	425900,2	2171184
133	7640	434286,2	2 142 383,80	134	7680	428440,1	2153596,2	136	7719	429960,7	2154444,3	138	7758	427864,5	2167410,6	139	7775	425909,1	2171188
133	7641	434269	2 142 372,60	134	7681	428521,3	2153598,5	136	7720	429988,9	2154441,6	138	7759	427862,8	2167402	140	7798	425994,9	2168608,9
133	7642	434246,1	2 142 360,50	134	7682	428571,4	2153596,7	136	7721	430000,1	2154436,9	138	7760	427871,2	2167380,4	140	7799	425989,4	2168193,7
133	7643	434234,9	2 142 350,80	134	7683	428576,1	2153609,4	136	7722	430009,5	2154424	138	7761	427889	2167363,9	140	7800	426015,2	2168134,6
133	7644	434235,5	2 142 334,60	134	7684	428533,7	2153641,8	136	7723	430006,5	2154404,8	138	7762	427894,1	2167354,6	140	7801	426220,6	2167791,3
133	7645	434230,5	2 142 315,90	134	7685	428528,2	2153650,5	136	7724	430025,8	2154398,9	138	7763	427886,6	2167351,5	140	7802	426272,7	2167701,9
133	7646	434219,3	2 142 303,90	134	7686	428535,4	2153656,7	136	7725	430035,3	2154395,9	138	7764	427872,2	2167354,7	140	7803	426265	2167693,6
133	7647	434189,2	2 142 306,30	134	7687	428548,6	2153659,4	136	7726	430052,2	2154376	138	7765	427865,3	2167356,4	140	7804	426002,6	2168131,2
133	7648	434156,1	2 142 323,60	134	7688	428567,7	2153660,1	136	7727	430039,3	2154338,6	138	7766	427862,9	2167337,3	140	7805	425977,6	2168188,6
133	7649	434137,7	2 142 350,60	135	7688	427523,3	2149942,3	136	7728	430035,1	2154332,5	138	7767	427876,6	2167303,1	140	7806	425980,8	2168299,4
133	7650	434135,4	2 142 365,60	135	7689	427556,8	2149912,2	136	7729	430004,6	2154361,8	138	7768	427885,2	2167276,8	140	7807	425980,9	2168429,1
133	7651	434133,2	2 142 379,40	135	7690	427580,7	2149895,4	136	7730	429998,5	2154367,6	138	7769	427871,9	2167274,4	140	7808	425980	2168482,4
133	7652	434149,1	2 142 386,90	135	7691	427611,7	2149851	136	7731	429913,5	2154436,9	138	7770	427857,2	2167287,1	140	7809	425980,7	2168586,2
133	7653	434174,2	2 142 394,80	135	7692	427591,6	2149776,8	136	7732	429830,8	2154474,9	138	7771	427850,2	2167322,1	140	7798	425994,9	2168608,9
133	7654	434193,6	2 142 404,80	135	7693	427558,8	2149674,3	136	7733	429846,3	2154484,4	138	7772	427838	2167354,5	141	7810	427296,3	2149366,8
133	7655	434212,9	2 142 414,80	135	7694	427561,2	2149621,3	136	7734	429852,4	2154516,3	138	7773	427830,1	2167382,3	141	7811	427285,5	2149319,1
133	7656	434236	2 142 445,70	135	7695	427577,7	2149566	136	7735	429872	2154525,2	138	7774	427838,7	2167435,6	141	7812	427213,6	2149273,4
133	7657	434253	2 142 456,80	135	7696	427520	2149554,7	136	7708	429886,7	2154527,2	138	7748	427983,5	2167530,2	141	7813	427159,7	2149155,4
133	7634	434312,9	2 142 462,50	135	7697	427532,7	2149572,5	137	7736	427245	2159585,5	139	7775	425909,1	2171188	141	7814	427126,2	2149098
134	7658	428567,7	2 153 660,10	135	7698	427544,6	2149724,5	137	7737	427258,6	2159542,6	139	7776	425922,3	2171174,9	141	7815	427122,7	2149092,2
134	7659	428581,2	2 153 647,50	135	7699	427553,7	2149767,7	137	7738	427262,4	2159493,8	139	7777	425947,5	2171131,4	141	7816	427081	2149041,3
134	7660	428607,1	2 153 601,40	135	7700	427572,6	2149785	137	7739	427239,6	2159446,3	139	7778	425968,2	2171113,1	141	7817	427067,2	2149076,3
134	7661	428631,1	2 153 584,20	135	7701	427575,9	2149799,8	137	7740	427186,3	2159374,1	139	7779	425990,7	2171093,1	141	7818	427102,1	2149078,2
134	7662	428637,8	2 153 574,90	135	7702	427569,4	2149817,1	137	7741	427161	2159338	139	7780	426047,5	2171078	141	7819	427117,2	2149091,4
134	7663	428638,7	2 153 559,40	135	7703	427539,6	2149831,6	137	7742	427154	2159310,7	139	7781	426057,7	2171073,8	141	7820	427131	2149137,7
134	7664	428627,1	2 153 554,50	135	7704	427532,2	2149846,9	137	7743	427147,1	2159284,1	139	7782	426055,1	2171068,2	141	7821	427155,7	2149235,2
134	7665	428580,6	2 153 558,30	135	7705	427534,4	2149893,7	137	7744	427128,9	2159271,4	139	7783	426046,4	2171058,9	141	7822	427169,3	2149262
134	7666	428553,3	2 153 552,50	135	7706	427523,9	2149913,8	137	7745	427123,1	2159277,1	139	7784	426045	2171047	141	7823	427192,1	2149277,5

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				
141	7824	427207,1	2 149 292,70	143	7863	432705,9	2147297	145	7902	425944,7	2157698,8	147	7941	427078,3	2165238,4	149	7980	427434,9	2165353,1
141	7825	427209,5	2 149 307,40	143	7864	432685,1	2147292,6	145	7903	425935,4	2157703	147	7942	427073,4	2165264,7	149	7981	427429,1	2165379,4
141	7826	427198	2 149 328,40	143	7865	432668	2147288,3	145	7904	425908,8	2157704,3	147	7943	427085,1	2165278,3	149	7982	427399,9	2165408,5
141	7827	427201,3	2 149 345,10	143	7866	432651	2147296,3	145	7905	425898	2157708	147	7944	427092,8	2165282,2	149	7983	427384,4	2165427
141	7828	427212,4	2 149 359,20	143	7867	432648,9	2147311,6	145	7906	425896,3	2157716,6	147	7945	427108,4	2165275,4	149	7984	427387,3	2165445,4
141	7829	427237,7	2 149 361,10	143	7868	432687,3	2147324,7	145	7907	425904,1	2157726,9	147	7946	427129,8	2165272	149	7985	427398	2165453,2
141	7810	427296,3	2 149 366,80	143	7850	432762,8	2147338,3	145	7908	425899	2157739	147	7947	427148,2	2165293,4	150	7985	434733,7	2141906,2
142	7830	423146,2	2 158 010,30	144	7869	432762,2	2153103,7	145	7909	425888,1	2157742,9	147	7948	427148,2	2165316,7	150	7986	434752	2141905,2
142	7831	423143,9	2 157 976,10	144	7870	432801,5	2153098,9	145	7910	425853,8	2157755,8	147	7949	427143,4	2165331,3	150	7987	434769,7	2141881,9
142	7832	423132,8	2 157 961,50	144	7871	432907,3	2153097,7	145	7911	425851,9	2157768,8	147	7950	427147,3	2165342,9	150	7988	434774,8	2141721,2
142	7833	423124,6	2 157 946,60	144	7872	432958,5	2153092,2	145	7881	425853	2157773,8	147	7921	427166,7	2165342,9	150	7989	434779,9	2141661,3
142	7834	423106,7	2 157 932,30	144	7873	432993	2153082,6	146	7912	427485,1	2162010,9	148	7951	447081,4	2145072,2	150	7990	434783,4	2141590,8
142	7835	423080,8	2 157 923,60	144	7874	432996,9	2153049,9	146	7913	427534,9	2161992	148	7952	447091,5	2145067,2	150	7991	434790,2	2141573,2
142	7836	423062,8	2 157 910,20	144	7875	432940,7	2153045,1	146	7914	427584	2161970,2	148	7953	447158	2144969,2	150	7992	434770,8	2141536,3
142	7837	423056,3	2 157 901,20	144	7876	432842,8	2153054,7	146	7915	427700,1	2161953,7	148	7954	447198,7	2144862,6	150	7993	434749,7	2141577,1
142	7838	423066,2	2 157 896,80	144	7877	432779,8	2153051,5	146	7916	427793,6	2161926,1	148	7955	447201	2144748,7	150	7994	434756,3	2141628,9
142	7839	423098,6	2 157 914,50	144	7878	432762,6	2153055,3	146	7917	427814,6	2161894,7	148	7956	447191,7	2144743,7	150	7995	434749,2	2141667,9
142	7840	423072,7	2 157 853,50	144	7879	432740	2153067	146	7918	427470,1	2161969,5	148	7951	447081,4	2145072,2	150	7996	434745,1	2141696,3
142	7841	423020,6	2 157 824,20	144	7880	432737,3	2153080,2	146	7919	427462,6	2161985,7	149	7957	427398	2145453,2	150	7997	434752,7	2141759,2
142	7842	423011,8	2 157 826,60	144	7869	432762,2	2153103,7	146	7920	427465,9	2162002,4	149	7958	427413,5	2165443,5	150	7998	434741,2	2141844,3
142	7843	422994,9	2 157 806,40	145	7881	425853	2157773,8	146	7912	427485,1	2162010,9	149	7959	427430,1	2165426	150	7999	434723,8	2141881,9
142	7844	422959,3	2 157 789,60	145	7882	425874,9	2157772,3	147	7921	427166,7	2165342,9	149	7960	427434,9	2165426	150	8000	434727,9	2141900,7
142	7845	422936	2 157 790,00	145	7883	425909,1	2157762,6	147	7922	427188,1	2165336,1	149	7961	427433	2165445,4	150	7985	434733,7	2141906,2
142	7846	422944,1	2 157 802,60	145	7884	425933,8	2157755,5	147	7923	427194,9	2165328,4	149	7962	427438,8	2165450,3	151	8001	423371,2	2159084,5
142	7847	422998,7	2 157 847,90	145	7885	425970	2157743,3	147	7924	427184,2	2165309,9	149	7963	427455,3	2165441,6	151	8002	423377,9	2159032,1
142	7848	423030,4	2 157 921,50	145	7886	425994,7	2157738,2	147	7925	427177,4	2165293,4	149	7964	427458,2	2165429,9	151	8003	423375,1	2158956,8
142	7849	423045,1	2 157 939,00	145	7887	426028,2	2157730,3	147	7926	427177,4	2165275,9	149	7965	427468	2165414,3	151	8004	423367,5	2158941,3
142	7830	423146,2	2 158 010,30	145	7888	426046	2157721,4	147	7927	427181,3	2165268,1	149	7966	427478,6	2165414,3	151	8005	423347,5	2158921
143	7850	432762,8	2 147 338,30	145	7889	426066,2	2157703,8	147	7928	427166,7	2165247,7	149	7967	427487,4	2165420,2	151	8006	423347,1	2158912,6
143	7851	432825,7	2 147 332,00	145	7890	426050,8	2157699,4	147	7929	427149,2	2165255,5	149	7968	427495,2	2165424,1	151	8007	423306,8	2158954,9
143	7852	432867,4	2 147 319,40	145	7891	426024,4	2157689,4	147	7930	427135,6	2165258,4	149	7969	427502,9	2165417,3	151	8008	423238,7	2159023,9
143	7853	432872,2	2 147 312,30	145	7892	426008,8	2157687,5	147	7931	427117,6	2165255	149	7970	427502,9	2165405,6	151	8009	423254,1	2159029,3
143	7854	432875,6	2 147 295,20	145	7893	425990,4	2157679,2	147	7932	427107,4	2165245,3	149	7971	427495,2	2165373,5	151	8010	423267,9	2159053,8
143	7855	432866	2 147 259,20	145	7894	425934,7	2157655,3	147	7933	427101,6	2165228,7	149	7972	427474,8	2165327,8	151	8011	423281,1	2159066
143	7856	432854,6	2 147 246,00	145	7895	425921,4	2157654,9	147	7934	427117,1	2165222,9	149	7973	427468,9	2165304,5	151	8012	423291,7	2159069,7
143	7857	432834,9	2 147 238,90	145	7896	425902,7	2157652,8	147	7935	427146,3	2165232,6	149	7974	427464	2165281,1	151	8013	423293,6	2159070,3
143	7858	432821,1	2 147 240,20	145	7897	425889	2157657,9	147	7936	427184,2	2165221	149	7975	427374,7	2165229,7	151	8014	423294,4	2159069,9
143	7859	432807,7	2 147 258,90	145	7898	425887,3	2157668,2	147	7937	427203,6	2165213	149	7976	427373,7	2165242,3	151	8015	423306,5	2159064
143	7860	432807,1	2 147 274,40	145	7899	425899,3	2157675,1	147	7938	427071,7	2165148,4	149	7977	427393,1	2165243,3	151	8016	423313,1	2159041,3
143	7861	432799,5	2 147 283,20	145	7900	425936,1	2157683,4	147	7939	427080,2	2165157,8	149	7978	427428,1	2165280,2	151	8017	423315,3	2158997,6
143	7862	432744,5	2 147 290,20	145	7901	425946,8	2157692,2	147	7940	427083,1	2165204,4	149	7979	427439,8	2165311,3	151	8018	423326,5	2158986,8



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				
151	8019	423342,3	2 158 988,50	154	8057	428763,7	2167902,6	157	8095	428128,3	2169640,3	160	8133	428564	2165245,6	163	8171	430503	2153993,3
151	8020	423348,3	2 158 996,60	154	8058	428775	2167811,7	157	8096	428127,3	2169635,2	160	8134	428575,8	2165285	163	8172	430383,9	2154051,6
151	8021	423358,1	2 159 047,40	154	8059	428736,4	2167708,7	157	8097	428090,4	2169584,9	160	8127	428603,5	2165293,2	163	8173	430395,6	2154055,8
151	8022	423362	2 159 082,90	154	8060	428707,5	2167775,7	157	8098	427937,9	2169623,6	161	8135	425592,9	2151036,2	163	8174	430400,4	2154065,6
151	8001	423371,2	2 159 084,50	154	8061	428699,4	2167829,1	157	8099	427827,9	2169673,2	161	8136	425604,7	2151021	163	8175	430383	2154095,9
152	8023	434584	2 141 907,80	154	8062	428690,5	2167866,9	157	8100	427783,8	2169678,2	161	8137	425609,3	2150999,5	163	8176	430390,6	2154108,8
152	8024	434606,3	2 141 900,70	154	8063	428750,2	2167898,7	157	8101	427811,4	2169687,2	161	8138	425605,6	2150974,3	163	8167	430402,3	2154112,2
152	8025	434603,8	2 141 879,90	154	8057	428763,7	2167902,6	157	8102	427836	2169695,4	161	8139	425634,9	2150904,4	164	8177	430327,6	2153955,7
152	8026	434603,8	2 141 861,60	155	8064	428221,6	2169986,2	157	8103	427844	2169698,1	161	8140	425650,5	2150872,9	164	8178	430336,7	2153949,4
152	8027	434607,4	2 141 834,80	155	8065	428227,5	2169980,8	157	8092	427865,2	2169699,4	161	8141	425664,3	2150860,2	164	8179	430543,2	2153856,9
152	8028	434592,2	2 141 814,00	155	8066	428255,5	2169944,7	158	8104	429068,7	2172443,8	161	8142	425671,6	2150855,3	164	8180	430530,7	2153857,7
152	8029	434559,2	2 141 802,30	155	8067	428282	2169916	158	8105	429194,3	2172383,1	161	8143	425678,4	2150827	164	8181	430457,1	2153863,7
152	8030	434523,2	2 141 803,80	155	8068	428327,4	2169881,7	158	8106	429208,6	2172359,9	161	8144	425680,3	2150815,4	164	8182	430418,1	2153849,1
152	8031	434500,5	2 141 810,30	155	8069	428328,5	2169880,7	158	8107	429240,4	2172338,6	161	8145	425680,5	2150814,3	164	8183	430373,9	2153863,6
152	8032	434483,6	2 141 824,60	155	8070	428047	2169904,2	158	8108	429253,9	2172324,4	161	8146	425674,6	2150805,9	164	8184	430348	2153885,6
152	8033	434473,9	2 141 840,60	155	8071	428065,2	2169917,6	158	8109	429227,9	2172296,4	161	8147	425650,2	2150818,1	164	8185	430340,1	2153918,5
152	8034	434477,8	2 141 860,40	155	8072	428082,9	2169928,7	158	8110	429223,1	2172326,8	161	8148	425593,4	2150891,8	164	8177	430327,6	2153955,7
152	8035	434490,2	2 141 871,30	155	8073	428118	2169931,9	158	8111	429219	2172339,4	161	8149	425574,4	2150954,1	165	8186	435771	2147251,7
152	8036	434522,7	2 141 876,30	155	8074	428151,8	2169928,1	158	8112	429210	2172338,1	161	8150	425567,2	2151006,3	165	8187	435784,2	2147251,2
152	8037	434560,2	2 141 903,20	155	8075	428176,1	2169913,8	158	8113	429198,8	2172313,6	161	8151	425582,8	2151031,5	165	8188	435803	2147245,1
152	8023	434584	2 141 907,80	155	8076	428199,4	2169911	158	8114	429026,4	2172430,8	161	8135	425592,9	2151036,2	165	8189	435818,7	2147234
153	8038	422761,9	2 161 132,10	155	8077	428211,5	2169925,9	158	8115	429042,8	2172430,5	162	8152	434496	2142461,7	165	8190	435844	2147232,1
153	8039	422714,1	2 160 997,70	155	8078	428213,3	2169954,5	158	8104	429068,7	2172443,8	162	8153	434508,6	2142456,4	165	8191	435856,2	2147212,2
153	8040	422706,5	2 160 997,30	155	8079	428212,1	2169985	159	8116	436086,2	2147357,5	162	8154	434519,3	2142402,7	165	8192	435843	2147189,8
153	8041	422703,9	2 160 974,80	155	8064	428221,6	2169986,2	159	8117	436074,7	2147257,1	162	8155	434517,8	2142378,3	165	8193	435822,2	2147162,5
153	8042	422693,2	2 160 963,10	156	8080	434125,1	2146364,4	159	8118	435929,9	2147283,7	162	8156	434506,4	2142369,5	165	8194	435813,6	2147141,2
153	8043	422669,2	2 160 964,10	156	8081	434136,4	2146355,7	159	8119	435935,7	2147300,3	162	8157	434482,1	2142369,8	165	8195	435799,9	2147139,1
153	8044	422645,2	2 160 968,20	156	8082	434138,8	2146338,5	159	8120	435954,8	2147324,8	162	8158	434455,9	2142383,4	165	8196	435775,1	2147155,7
153	8045	422593,6	2 160 998,90	156	8083	434157,2	2146321,8	159	8121	435971,5	2147333,2	162	8159	434426,5	2142377,3	165	8197	435739,6	2147192,9
153	8046	422560,9	2 161 014,20	156	8084	434177,3	2146308,9	159	8122	435985,5	2147340,6	162	8160	434399,1	2142362	165	8198	435737	2147201,7
153	8047	422573,6	2 161 028,50	156	8085	434171,5	2146294,1	159	8123	436012,4	2147341,9	162	8161	434380,5	2142363,7	165	8199	435745,2	2147222,3
153	8048	422593	2 161 026,60	156	8086	434159	2146285,4	159	8124	436048,6	2147332,3	162	8162	434374,1	2142379,6	165	8200	435761,9	2147238
153	8049	422671,8	2 161 013,10	156	8087	434089,6	2146266,4	159	8125	436059,3	2147335	162	8163	434377,1	2142393,6	165	8186	435771	2147251,7
153	8050	422692	2 161 009,60	156	8088	434017,8	2146247,6	159	8126	436074,6	2147341,1	162	8164	434402,2	2142403,8	166	8201	422764,3	2160541,5
153	8051	422684,4	2 161 046,40	156	8089	433996,5	2146280,7	159	8116	436086,2	2147357,5	162	8165	434432,8	2142420	166	8202	422787,8	2160539,5
153	8052	422686,5	2 161 071,00	156	8090	434037,8	2146297,1	160	8127	432860,5	2165293,2	162	8166	434432,2	2142436,2	166	8203	422803,1	2160531,5
153	8053	422706,8	2 161 084,90	156	8091	434097,6	2146344,2	160	8128	428612,6	2165255,8	162	8152	434496	2142461,7	166	8204	422814	2160512
153	8054	422713,2	2 161 095,90	156	8080	434125,1	2146364,4	160	8129	428634,7	2165207	163	8167	430402,3	2154112,2	166	8205	422813,8	2160489,4
153	8055	422712,7	2 161 099,40	157	8092	427865,2	2169699,4	160	8130	428647,9	2165170,6	163	8168	430479,3	2154047,8	166	8206	422819,7	2160466,6
153	8056	422713,5	2 161 099,50	157	8093	427913,4	2169664,1	160	8131	428519,5	2165157,9	163	8169	430582	2153988,2	166	8207	422826,4	2160449,9
153	8038	422761,9	2 161 132,10	157	8094	427964,4	2169626,7	160	8132	428540,4	2165187,6	163	8170	430584,1	2153970	166	8208	422823,1	2160437,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	8209	422812,5	2 160 427,70	168	8248	427641,8	2150081,9	170	8287	423044,2	2159273,8	173	8325	427746,1	2167833	176	8363	425084,6	2164922,4
166	8210	422776,8	2 160 421,60	168	8249	427616,5	2150084	170	8288	423050,8	2159304,2	173	8326	427763	2167823,2	176	8364	425068,9	2164917,9
166	8211	422770,6	2 160 412,90	168	8250	427595,8	2150089	170	8289	423055,6	2159333,6	173	8327	427796,5	2167772	176	8365	425046	2164927,5
166	8212	422773,8	2 160 399,60	168	8251	427590,4	2150103,5	170	8290	423058	2159370,6	173	8328	427828	2167708,6	176	8366	425012,6	2164939,8
166	8213	422785,2	2 160 380,70	168	8252	427593,8	2150115,3	170	8291	423065,1	2159389,4	173	8329	427840,9	2167682,6	176	8367	424994,7	2164938,4
166	8214	422780,6	2 160 356,70	168	8253	427610,1	2150123,7	170	8275	423073,8	2159392,6	173	8330	427849,1	2167631,8	176	8368	424970,1	2164937,2
166	8215	422776	2 160 349,20	168	8254	427622,5	2150130	171	8292	427924,9	2169519,3	173	8331	427851	2167593,4	176	8369	424951,3	2164944,3
166	8216	422768	2 160 339,00	168	8255	427624	2150142,8	171	8293	428007,6	2169497,2	173	8332	427831,1	2167594,1	176	8370	424958,1	2164958,1
166	8217	422755,1	2 160 338,90	168	8256	427612,4	2150165,7	171	8294	427985,8	2169477,8	173	8333	427827,2	2167624,7	176	8371	424926,7	2164974,7
166	8218	422749,4	2 160 345,20	168	8257	427606,5	2150194,7	171	8295	427933,6	2169451	173	8334	427815,4	2167667,3	176	8372	424929,4	2164989
166	8219	422746,1	2 160 349,20	168	8258	427610,9	2150205,6	171	8296	427921,4	2169432	173	8335	427809,8	2167686,2	176	8373	424936,5	2164995,3
166	8220	422755,1	2 160 368,30	168	8259	427633,3	2150207,4	171	8297	427894,9	2169416,2	173	8336	427796,2	2167724	176	8374	424955,8	2164993
166	8221	422755,1	2 160 381,10	168	8260	427661,6	2150207,5	171	8298	427838,4	2169403,9	173	8337	427763,8	2167751,4	176	8375	424964,5	2164970,6
166	8222	422751	2 160 401,50	168	8261	427698,8	2150227,4	171	8299	427789,6	2169403,7	173	8338	427746,8	2167810,6	176	8376	424984,8	2164963,1
166	8223	422742,8	2 160 412,80	168	8247	427701,5	2150229,8	171	8300	427778,7	2169415,7	173	8339	427740,8	2167822,3	176	8377	425011,7	2164961,8
166	8224	422722,9	2 160 429,60	169	8262	427050	2166900,9	171	8301	427782,1	2169426,3	173	8325	427746,1	2167833	176	8378	425017,8	2164969,7
166	8225	422725,9	2 160 447,50	169	8263	427060,6	2166897,4	171	8302	427793,4	2169428,6	174	8340	423659,6	2156974,4	176	8379	425032,2	2164992,6
166	8226	422748,4	2 160 459,30	169	8264	427095,5	2166880,7	171	8303	427842,5	2169440	174	8341	423661,3	2156964,4	176	8380	425040,7	2165007,8
166	8227	422762,2	2 160 460,80	169	8265	427099,1	2166878,9	171	8304	427923,7	2169458,2	174	8342	423688	2156859,3	176	8355	425051	2165008,7
166	8228	422781,6	2 160 453,10	169	8266	427015,3	2166770,7	171	8305	427941,3	2169471,3	174	8343	423702,1	2156813,3	177	8381	422232,5	2158658
166	8229	422805,7	2 160 457,40	169	8267	427012,8	2166777,6	171	8306	427945,5	2169485,7	174	8344	423672,4	2156805,3	177	8382	422239,2	2158653,9
166	8230	422807,7	2 160 466,60	169	8268	426998,2	2166810,4	171	8307	427935,3	2169504,4	174	8345	423661,7	2156821,5	177	8383	422257,6	2158645,7
166	8231	422803,1	2 160 479,90	169	8269	426979,2	2166836,3	171	8292	427924,9	2169519,3	174	8346	423635,5	2156829,1	177	8384	422260,6	2158624,8
166	8232	422794,4	2 160 489,40	169	8270	426969,1	2166851,2	172	8308	427616,6	2162127,7	174	8347	423616,9	2156840,4	177	8385	422260,6	2158572,2
166	8233	422773	2 160 505,80	169	8271	426973,4	2166863,7	172	8309	427636,2	2162124,5	174	8340	423659,6	2156974,4	177	8386	422258,1	2158528,2
166	8234	422751,5	2 160 528,80	169	8272	426982,7	2166867,9	172	8310	427675,4	2162118,2	175	8348	430241,2	2155135,5	177	8387	422256	2158525,2
166	8235	422753,5	2 160 538,00	169	8273	427024,5	2166871,4	172	8311	427716	2162099,3	175	8349	430363,3	2154981	177	8388	422204,9	2158576,2
166	8201	422764,3	2 160 541,50	169	8274	427038,2	2166887,1	172	8312	427727,3	2162082,2	175	8350	430359,8	2154981,5	177	8389	422186	2158610,5
167	8236	427152,3	2 152 071,80	169	8262	427050	2166900,9	172	8313	427744,1	2162074,1	175	8351	430301,8	2154991,1	177	8390	422218,2	2158648,3
167	8237	427156,3	2 152 049,30	170	8275	423073,8	2159392,6	172	8314	427748,4	2162063,5	175	8352	430267,3	2155006,1	177	8381	422232,5	2158658
167	8238	427176,8	2 152 021,40	170	8276	423081,5	2159387,6	172	8315	427745,8	2162053,7	175	8353	430259,3	2155020,5	178	8391	423782,1	2157119,5
167	8239	427192,5	2 152 000,10	170	8277	423085,9	2159374	172	8316	427735,4	2162046,5	175	8354	430254,6	2155048,4	178	8392	423799,6	2157114,8
167	8240	427191,2	2 151 981,20	170	8278	423086,4	2159354,9	172	8317	427720,9	2162046	175	8348	430241,2	2155135,5	178	8393	423824,5	2157099,2
167	8241	427168,6	2 151 975,40	170	8279	423099,5	2159315,6	172	8318	427685,6	2162052,4	176	8355	425051	2165008,7	178	8394	423830,2	2157077
167	8242	427099,9	2 151 972,40	170	8280	423085,2	2159298,8	172	8319	427651,6	2162076,4	176	8356	425065,3	2164992,6	178	8395	423832,8	2157066,2
167	8243	427052,1	2 151 921,60	170	8281	423085,7	2159274,8	172	8320	427633,7	2162086,5	176	8357	425065,8	2164978,3	178	8396	423852,5	2157063,5
167	8244	427050,5	2 151 937,40	170	8282	423082,1	2159239,7	172	8321	427608,2	2162093,3	176	8358	425054,2	2164963,5	178	8397	423863,4	2157052
167	8245	427065,9	2 151 977,80	170	8283	423071,9	2159208,7	172	8322	427590,4	2162101,4	176	8359	425050,9	2164950	178	8398	423860,1	2157033,5
167	8246	427067	2 151 980,70	170	8284	423072,2	2159178,1	172	8323	427586,1	2162112,9	176	8360	425059,2	2164944,1	178	8399	423843,2	2157026,9
167	8236	427152,3	2 152 071,80	170	8285	423017,6	2159248,3	172	8324	427600,3	2162123,2	176	8361	425075,6	2164940	178	8400	423815,9	2157025,3
168	8247	427701,5	2 150 229,80	170	8286	423031,2	2159256,8	172	8308	427616,6	2162127,7	176	8362	425088,1	2164938,9	178	8401	423795,7	2157028,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
178	8402	423788,6	2 157 038,40	182	8439	430633,6	2151236,5	184	8478	428174,1	2165132	188	8515	424018,8	2158812,5	191	8553	424824,7	2168223
178	8403	423782,1	2 157 055,80	182	8440	430619,2	2151226,5	184	8479	428173,2	2165104,4	188	8516	423980,9	2158806	191	8554	424799,6	2168242
178	8404	423769	2 157 058,60	182	8441	430617,3	2151211,1	184	8480	428107	2165096	188	8517	423964,7	2158817,8	191	8555	424826,7	2168280,1
178	8405	423755,7	2 157 041,20	182	8442	430630,3	2151208,1	184	8481	428107,4	2165108,5	188	8518	423889,5	2158885,8	191	8542	424842,4	2168307,8
178	8406	423741,4	2 157 032,80	182	8443	430639,4	2151193,4	184	8482	428095,4	2165150	188	8519	423879,5	2158900,7	192	8556	435010,2	2141910,9
178	8407	423758,4	2 157 069,00	182	8444	430639,2	2151192,3	184	8483	428104,1	2165172,2	188	8510	423885,5	2158904	192	8557	435028,6	2141821,6
178	8408	423761	2 157 074,80	182	8445	430604,1	2151152,5	184	8475	428123,9	2165177,7	189	8520	422570	2160991,6	192	8558	435030,5	2141771
178	8409	423765,2	2 157 071,70	182	8446	430588,8	2151131,6	185	8484	425497,6	2150390,2	189	8521	422598,5	2160967,9	192	8559	435016	2141750,6
178	8410	423769,6	2 157 079,30	182	8447	430589,4	2151137,2	185	8485	425546,1	2150373,4	189	8522	422609,4	2160953,7	192	8560	434994,4	2141745
178	8411	423768,3	2 157 090,10	182	8448	430579,4	2151167,8	185	8486	425551,6	2150372,1	189	8523	422609,8	2160942,5	192	8561	434992,6	2141744,1
178	8391	423782,1	2 157 119,50	182	8449	430587,6	2151202,5	185	8487	425534,4	2150358,3	189	8524	422600,1	2160927,7	192	8562	434993,7	2141756,1
179	8412	434100,9	2 146 401,80	182	8450	430586,6	2151210,1	185	8488	425518,1	2150341,4	189	8525	422493,8	2160868,5	192	8563	434995,1	2141850,1
179	8413	434102,2	2 146 390,00	182	8451	430579,4	2151213,5	185	8489	425461,4	2150323,9	189	8526	422472,2	2160891,7	192	8564	435010,2	2141910,9
179	8414	434089,4	2 146 368,50	182	8452	430566	2151210,6	185	8490	425401,1	2150300,2	189	8527	422511,5	2160899,2	193	8564	429724	2153383,4
179	8415	433999,6	2 146 329,60	182	8453	430558,4	2151215,8	185	8491	425448,4	2150357,4	189	8528	422535	2160914,8	193	8565	429746,9	2153360,5
179	8416	433981,3	2 146 322,60	182	8454	430561,4	2151234,3	185	8492	425491,3	2150387,7	189	8529	422551,6	2160927,7	193	8566	429762,8	2153363,5
179	8417	433944,8	2 146 367,50	182	8455	430567,7	2151244,3	185	8484	425497,6	2150390,2	189	8530	422564,3	2160957,4	193	8567	429782	2153376,4
179	8412	434100,9	2 146 401,80	182	8436	430655,1	2151253,3	186	8493	424847,6	2166279	189	8520	422570	2160991,6	193	8568	429796,4	2153348,1
180	8418	423419,4	2 158 872,40	183	8456	424531,1	2165132,7	186	8494	424857,3	2166272,7	190	8531	423203,2	2159203,4	192	8569	429803,4	2153336,3
180	8419	423438,7	2 158 849,70	183	8457	424533,6	2165118,3	186	8495	424863,7	2166266,2	190	8532	423211,2	2159196,8	193	8570	429634,2	2153360,3
180	8420	423453,5	2 158 817,20	183	8458	424575,6	2165115,8	186	8496	424877,6	2166250,5	190	8533	423202,2	2159158,4	193	8571	429650,4	2153379,4
180	8421	423467	2 158 797,30	183	8459	424577,9	2165115,5	186	8497	424890,5	2166235,8	190	8534	423213,9	2159100,6	193	8564	429724	2153383,4
180	8422	423477,9	2 158 790,90	183	8460	424578,4	2165115,4	186	8498	424896,7	2166221,8	190	8535	423221	2159047,6	194	8572	426947,8	2151641,9
180	8423	423491,3	2 158 796,20	183	8461	424611,8	2165113,8	186	8499	424780	2166188,8	190	8536	423171,4	2159116,7	194	8573	426965,8	2151628
180	8424	423508,8	2 158 822,20	183	8462	424653,8	2165125,8	186	8500	424805,2	2166217,2	190	8537	423139,1	2159140,9	194	8574	426994	2151619,8
180	8425	423521,6	2 158 817,80	183	8463	424654,2	2165125,6	186	8501	424818,4	2166256,9	190	8538	423141,6	2159140,3	194	8575	426998,9	2151618,3
180	8426	423517,8	2 158 759,70	183	8464	424657,7	2165109,5	186	8502	424832,5	2166275,6	190	8539	423160,8	2159139,5	194	8576	427011,4	2151605,8
180	8427	423518,2	2 158 758,60	183	8465	424650,2	2165096,1	186	8493	424847,6	2166279	190	8540	423177,2	2159169,3	194	8577	427010,9	2151589,9
180	8428	423488,8	2 158 736,90	183	8466	424629,3	2165086,5	187	8503	427521,8	2149306,6	190	8541	423188,1	2159202,5	194	8578	426997,5	2151577,5
180	8429	423388,9	2 158 864,50	183	8467	424592,7	2165091,2	187	8504	427523,7	2149284	190	8531	423203,2	2159203,4	194	8579	427003	2151564,8
180	8430	423405,9	2 158 869,90	183	8468	424539,4	2165089,2	187	8505	427549,1	2149256,7	191	8542	424842,4	2168307,8	194	8580	427035,8	2151512,2
180	8418	423419,4	2 158 872,40	183	8469	424521,5	2165084,7	187	8506	427553,5	2149243,5	191	8543	424861	2168301,4	194	8581	427059,4	2151463,4
181	8431	436299,9	2 148 082,00	183	8470	424469,8	2165083,1	187	8507	427477,1	2149200,6	191	8544	424863,6	2168290,6	194	8582	427062	2151449,6
181	8432	436427,8	2 147 931,80	183	8471	424485,2	2165090	187	8508	427465,3	2149250,1	191	8545	424869,7	2168274,8	194	8583	427052,4	2151444,5
181	8433	436351,7	2 147 952,90	183	8472	424502,9	2165106,1	187	8509	427506,1	2149289,4	191	8546	424876,6	2168263,9	194	8572	426947,8	2151641,9
181	8434	436313,9	2 148 004,60	183	8473	424506,9	2165122,6	187	8503	427521,8	2149306,6	191	8547	424860,8	2168255,7	194	8584	423592,3	2161640
181	8435	436302,4	2 148 048,70	183	8474	424516	2165130,2	188	8510	423885,5	2158904	191	8548	424885,5	2168240	195	8585	423593,7	2161636,3
181	8431	436299,9	2 148 082,00	183	8456	424531,1	2165132,7	188	8511	423936,6	2158900,2	191	8549	424887,4	2168220,6	195	8586	423609,4	2161598,7
182	8436	430655,1	2 151 253,30	184	8475	428123,9	2165177,7	188	8512	423952,9	2158881,4	191	8550	424892,2	2168185,8	195	8587	423625,2	2161560,1
182	8437	430657,6	2 151 247,10	184	8476	428149,8	2165172,9	188	8513	423988,4	2158829,4	191	8551	424873,3	2168228,7	195	8588	423627,2	2161523,2
182	8438	430652,8	2 151 238,00	184	8477	428164,7	2165154,4	188	8514	424016,2	2158815,9	191	8552	424855,5	2168230,7	195	8589	423639,2	2161467,9

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
195	8590	423657	2 161 425,60	198	8628	429995,8	2154059,3	202	8665	423985,3	2157999,1	207	8701	426774	2151918,3
195	8591	423635	2 161 436,00	198	8629	429987,1	2154074,5	202	8659	424025	2158064,2	207	8702	426758	2151933,5
195	8592	423603,9	2 161 447,40	198	8630	429990,2	2154090,8	203	8666	435914,4	2146606,1	207	8703	426735,2	2151960,4
195	8593	423595,9	2 161 452,10	198	8631	430014,1	2154103,6	203	8667	435952,6	2146546,3	207	8704	426736,1	2151979
195	8594	423589,8	2 161 461,00	198	8632	430055,8	2154114,7	203	8668	435960	2146539,2	207	8697	426772,9	2151979,6
195	8595	423593	2 161 468,30	198	8624	430057,7	2154115	203	8669	435912,3	2146534,1	208	8705	428370,1	2165210,7
195	8596	423604	2 161 478,00	199	8633	427189,3	2167098,2	203	8670	435892,5	2146537,6	208	8706	428381,6	2165208,3
195	8597	423612,9	2 161 484,80	199	8634	427228,5	2167093,9	203	8671	435886,9	2146556,4	208	8707	428381	2165177,4
195	8598	423619,7	2 161 509,30	199	8635	427285,2	2167076,3	203	8666	435914,4	2146606,1	208	8708	428384,7	2165166,7
195	8599	423623,9	2 161 526,50	199	8636	427258,2	2167045,4	204	8672	429132,4	2153574,2	208	8709	428328,2	2165191,9
195	8600	423619,2	2 161 551,90	199	8637	427248,6	2167051,6	204	8673	429152,4	2153571,2	208	8710	428326,8	2165201,5
195	8601	423604	2 161 573,20	199	8638	427203,9	2167059	204	8674	429222	2153526,5	208	8711	428348,4	2165207
195	8602	423588,4	2 161 606,00	199	8639	427186,5	2167072,7	204	8675	429238,9	2153509,4	208	8705	428370,1	2165210,7
195	8603	423586,4	2 161 618,70	199	8640	427174,4	2167089	204	8676	429144,4	2153540,3	209	8712	422214,5	2158742,1
195	8584	423592,3	2 161 640,00	199	8633	427189,3	2167098,2	204	8677	429134,9	2153538,8	209	8713	422248,2	2158719,7
196	8604	434156,5	2 140 305,30	200	8641	427190,7	2166972,3	204	8678	429126	2153545,8	209	8714	422264,3	2158712,2
196	8605	434162,4	2 140 298,00	200	8642	427113,6	2166889,2	204	8679	429116,7	2153557,3	209	8715	422256,3	2158698,5
196	8606	434158,4	2 140 273,10	200	8643	427087,1	2166903	204	8680	429117,8	2153568,4	209	8716	422248,1	2158688,2
196	8607	434141,7	2 140 257,60	200	8644	427072,2	2166920,6	204	8672	429132,4	2153574,2	209	8717	422235,8	2158687,7
196	8608	434109,9	2 140 246,60	200	8645	427068	2166931,8	205	8681	433656,3	2140694,8	209	8718	422224,6	2158704,6
196	8609	434077,8	2 140 247,80	200	8646	427074,2	2166942,5	205	8682	433688,8	2140689,2	209	8712	422214,5	2158742,1
196	8610	434037,5	2 140 257,90	200	8647	427087,6	2166943	205	8683	433693	2140668,8				
196	8604	434156,5	2 140 305,30	200	8648	427106,8	2166936,1	205	8684	433630,2	2140643,6				
197	8611	425511,3	2 159 388,00	200	8649	427124,2	2166931,1	205	8685	433613	2140661,8				
197	8612	425536,8	2 159 370,10	200	8650	427143,9	2166937,5	205	8686	433616	2140678,1				
197	8613	425545	2 159 360,90	200	8651	427157,6	2166954,2	205	8681	433656,3	2140694,8				
197	8614	425556,4	2 159 349,00	200	8652	427171,3	2166968	206	8687	427461,4	2149557,6				
197	8615	425566,6	2 159 335,90	200	8641	427190,7	2166972,3	206	8688	427474,4	2149554,3				
197	8616	425569,2	2 159 325,80	201	8653	423221,3	2158207,8	206	8689	427443,6	2149485,8				
197	8617	425554,6	2 159 316,20	201	8654	423193	2158127,3	206	8690	427438	2149504,1				
197	8618	425554,6	2 159 306,10	201	8655	423171,7	2158123,4	206	8691	427451,2	2149519,3				
197	8619	425550,2	2 159 297,90	201	8656	423161,9	2158132,2	206	8692	427446,4	2149528,3				
197	8620	425536,8	2 159 301,70	201	8657	423157,5	2158176,4	206	8693	427411,8	2149520,7				
197	8621	425522,9	2 159 315,60	201	8658	423200,5	2158202,7	206	8694	427398,7	2149526,9				
197	8622	425502,2	2 159 354,70	201	8653	423221,3	2158207,8	206	8695	427395,2	2149540,8				
197	8623	425490,3	2 159 383,70	202	8659	424025	2158064,2	206	8696	427426,4	2149555,3				
197	8611	425511,3	2 159 388,00	202	8660	424048,8	2158038,7	206	8687	427461,4	2149557,6				
198	8624	430057,7	2 154 115,00	202	8661	424049,2	2157997,6	207	8697	426772,9	2151979,6				
198	8625	430076	2 154 081,00	202	8662	424039,9	2157984,6	207	8698	426777,3	2151954,5				
198	8626	430058,3	2 154 068,20	202	8663	424018,5	2157985,7	207	8699	426786,6	2151922,6				
198	8627	430021,8	2 154 056,60	202	8664	423998,5	2157999,6	207	8700	426782,4	2151915				