

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Копкинского участкового лесничества Селтинского лесничества
Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	456919,4	2 143 854,10	1	37	457604,6	2142830,9	1	73	457471,8	2141546,4	1	109	457825	2140519,9	1	145	458844,6	2140105,4
1	2	456918,4	2 143 822,20	1	38	457608	2142807,6	1	74	457479	2141507	1	110	457850,4	2140490,4	1	146	458861,5	2140011,7
1	3	456920,8	2 143 816,50	1	39	457611	2142786,6	1	75	457474,1	2141478,9	1	111	457863,8	2140444,2	1	147	458848,3	2140000,9
1	4	456933,2	2 143 792,50	1	40	457619,7	2142754,6	1	76	457464,4	2141446	1	112	457925	2140383,2	1	148	458790,6	2140005,7
1	5	456944,4	2 143 765,60	1	41	457630,5	2142731,8	1	77	457429	2141409	1	113	457933	2140360,9	1	149	458757,3	2140028,6
1	6	457023,2	2 143 670,70	1	42	457650,4	2142675,5	1	78	457385,4	2141391,7	1	114	457940,9	2140293,3	1	150	458720,4	2140023,6
1	7	457084,7	2 143 630,40	1	43	457655,3	2142631,2	1	79	457381,4	2141367,4	1	115	457965,9	2140227,8	1	151	458707,6	2140014,5
1	8	457108,6	2 143 614,30	1	44	457653,4	2142612	1	80	457390,4	2141354,2	1	116	457999,8	2140196,9	1	152	458685,3	2139987
1	9	457116,1	2 143 608,80	1	45	457650,4	2142532,2	1	81	457414,6	2141324,1	1	117	458036	2140143,6	1	153	458662	2139952,1
1	10	457140,2	2 143 591,20	1	46	457675,4	2142499	1	82	457417,8	2141294,5	1	118	458042,8	2140066,7	1	154	458640,6	2139914,5
1	11	457162,6	2 143 574,80	1	47	457690,1	2142458,5	1	83	457425	2141249,5	1	119	458025,2	2140016,2	1	155	458641	2139889,4
1	12	457190,1	2 143 537,20	1	48	457693,4	2142399,5	1	84	457414,2	2141207	1	120	458008,6	2139995,8	1	156	458632,4	2139816
1	13	457195,1	2 143 517,60	1	49	457678,8	2142363,7	1	85	457406,5	2141190,1	1	121	458016,6	2139967	1	157	458607,2	2139721,7
1	14	457203,4	2 143 491,10	1	50	457662,4	2142339,9	1	86	457425,8	2141160	1	122	458047,3	2139905,6	1	158	458602,9	2139685
1	15	457202,2	2 143 475,60	1	51	457675,4	2142326,3	1	87	457428,3	2141073,1	1	123	458046,5	2139868,8	1	159	458606,3	2139621,9
1	16	457213,3	2 143 467,60	1	52	457690,4	2142304,1	1	88	457423,4	2141054,3	1	124	458051	2139853,4	1	160	458592,8	2139541,9
1	17	457236,4	2 143 440,70	1	53	457703,8	2142272	1	89	457426,2	2141000,9	1	125	458053,8	2139819,3	1	161	458586,9	2139527,9
1	18	457246,4	2 143 397,20	1	54	457706,2	2142245,2	1	90	457432,4	2140993,9	1	126	458054,9	2139794	1	162	458581,4	2139529,2
1	19	457258,9	2 143 385,00	1	55	457709,8	2142216,4	1	91	457447,1	2140985,8	1	127	458032	2139701	1	163	458568,1	2139509,4
1	20	457262,1	2 143 369,90	1	56	457702	2142176,3	1	92	457479,7	2140961,2	1	128	458154,4	2139773,9	1	164	458548,9	2139504
1	21	457270	2 143 333,80	1	57	457689,4	2142150,8	1	93	457494	2140943,2	1	129	458221,1	2139842,4	1	165	458505,5	2139532,4
1	22	457327	2 143 290,80	1	58	457695,5	2142129,6	1	94	457514,2	2140887,8	1	130	458205,1	2139910,2	1	166	458470,5	2139555,3
1	23	457334,7	2 143 270,40	1	59	457694,3	2142080,5	1	95	457517	2140854,2	1	131	458213,3	2140000	1	167	458438	2139557,3
1	24	457364	2 143 253,50	1	60	457680,2	2142030,2	1	96	457554,8	2140823,1	1	132	458230,2	2140062,7	1	168	458418,2	2139545
1	25	457377,4	2 143 207,70	1	61	457655,6	2141998,4	1	97	457560	2140809,7	1	133	458254,6	2140091	1	169	458371,2	2139539
1	26	457419,4	2 143 193,40	1	62	457654,7	2141940,5	1	98	457580,4	2140797,2	1	134	458301,5	2140146	1	170	458340,6	2139513,6
1	27	457505,8	2 143 145,90	1	63	457648,4	2141901,2	1	99	457601,2	2140771,4	1	135	458333,1	2140222,5	1	171	458413,2	2139462,8
1	28	457542,4	2 143 104,50	1	64	457635,5	2141861,7	1	100	457613,9	2140749,6	1	136	458352,2	2140270,4	1	172	458419,1	2139451
1	29	457559,4	2 143 082,80	1	65	457585,7	2141825,9	1	101	457627,5	2140743,1	1	137	458407,4	2140340,3	1	173	458410,7	2139416
1	30	457576,3	2 143 048,20	1	66	457570,6	2141814,6	1	102	457650,2	2140726,6	1	138	458538,5	2140399	1	174	458441,4	2139386
1	31	457585,5	2 142 993,20	1	67	457560,5	2141786	1	103	457688,5	2140686,1	1	139	458614,2	2140408,6	1	175	458422,3	2139373,4
1	32	457581,8	2 142 934,70	1	68	457535,7	2141756,5	1	104	457718,4	2140636,2	1	140	458605,8	2140360,5	1	176	458377,3	2139343,3
1	33	457589,3	2 142 919,10	1	69	457500,3	2141727,1	1	105	457729,7	2140595,8	1	141	458754	2140291,7	1	177	458290,5	2139342
1	34	457596,5	2 142 875,60	1	70	457455,7	2141703,5	1	106	457745	2140589,4	1	142	458804,4	2140299,4	1	178	458249,7	2139313
1	35	457596,4	2 142 855,50	1	71	457445,2	2141642,6	1	107	457756,6	2140578,5	1	143	458833,4	2140159	1	179	458237,3	2139302,5
1	36	457599,8	2 142 843,60	1	72	457457,2	2141589,6	1	108	457773,3	2140557,7	1	144	458834,3	2140154,8	1	180	458211,8	2139285

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	458149,5	2 139 258,00	1	222	456609,2	2137184,9	1	263	457961	2135919,7	1	304	459684,5	2136061,3	1	345	460085,9	2134815
1	182	458088,9	2 139 228,40	1	223	456558,1	2137112	1	264	458006	2135849	1	305	459705,2	2136067,7	1	346	460130,1	2134848,4
1	183	458094,3	2 139 183,10	1	224	456495,9	2137059,5	1	265	458046,3	2135811,4	1	306	459709,6	2136055,8	1	347	460208,7	2134936,4
1	184	458096,8	2 139 171,20	1	225	456381,3	2137021,1	1	266	458109,7	2135772,3	1	307	459680,6	2136025,8	1	348	460239,8	2134996,5
1	185	458129,9	2 139 060,80	1	226	456376	2136936,1	1	267	458134,6	2135753,3	1	308	459582,5	2135915,1	1	349	460306,5	2134914,2
1	186	458124,7	2 138 964,00	1	227	456360,2	2136893,3	1	268	458173,6	2135729,7	1	309	459564,9	2135897,4	1	350	460280,6	2134867,1
1	187	458108,9	2 138 909,90	1	228	456345,2	2136828	1	269	458218,8	2135708,8	1	310	459557,6	2135890,1	1	351	460238,8	2134821,8
1	188	458029,2	2 138 850,30	1	229	456334,8	2136775,1	1	270	458268	2135691,1	1	311	459459	2135732,2	1	352	460183,9	2134759,6
1	189	457984,2	2 138 793,90	1	230	456396,3	2136699,9	1	271	458339,9	2135684,7	1	312	459415,6	2135689,3	1	353	460176,1	2134750,8
1	190	457900,5	2 138 735,80	1	231	456400,6	2136693,6	1	272	458402,9	2135653,5	1	313	459363,3	2135666,9	1	354	460091,2	2134688,1
1	191	457869,3	2 138 697,00	1	232	456461,3	2136625,4	1	273	458427,9	2135532,5	1	314	459303,7	2135641,3	1	355	460030	2134638,6
1	192	457769,5	2 138 637,50	1	233	456469,1	2136615,8	1	274	458460,4	2135490,4	1	315	459236,3	2135548,9	1	356	459962,2	2134626,3
1	193	457701,5	2 138 602,40	1	234	456535,5	2136533,7	1	275	458477,6	2135479,9	1	316	459181,7	2135496,5	1	357	460007,9	2134567,8
1	194	457679,3	2 138 595,60	1	235	456560,9	2136513,6	1	276	458560,5	2135429	1	317	459113,9	2135451,4	1	358	460033	2134540,9
1	195	457616,6	2 138 577,80	1	236	456596,4	2136485,6	1	277	458599,3	2135377,2	1	318	459113,6	2135451,2	1	359	460121,8	2134445,6
1	196	457556,8	2 138 508,70	1	237	456653,2	2136432,4	1	278	458616,4	2135370,9	1	319	458993	2135415	1	360	460135	2134399,6
1	197	457453,3	2 138 428,10	1	238	456720,3	2136454,7	1	279	458662,8	2135418,6	1	320	458870,3	2135379,1	1	361	460203,3	2134390,1
1	198	457435,6	2 138 396,20	1	239	456727,2	2136551,2	1	280	458735,8	2135464,7	1	321	458776,2	2135368,5	1	362	460193	2134342,8
1	199	457424,5	2 138 368,30	1	240	456772,1	2136586,8	1	281	458743,3	2135485,7	1	322	458713,5	2135332,1	1	363	460177,8	2134276
1	200	457432,6	2 138 256,30	1	241	456783,4	2136595,7	1	282	458989,6	2135522,4	1	323	458796,9	2135296,2	1	364	460169,6	2134239
1	201	457401,5	2 138 162,30	1	242	456841,4	2136625,2	1	283	459069,2	2135543	1	324	458833,7	2135261,9	1	365	460159,1	2134191,8
1	202	457370,7	2 138 123,00	1	243	456939	2136637	1	284	459082,1	2135551,3	1	325	458910,1	2135233,8	1	366	460067,9	2134205,2
1	203	457360,9	2 138 071,40	1	244	456993,3	2136631,6	1	285	459146,5	2135592,9	1	326	458950,8	2135218,9	1	367	459967,8	2134255,8
1	204	457331,6	2 138 017,40	1	245	457025,9	2136607,4	1	286	459222,4	2135695	1	327	458948,5	2135118,3	1	368	459945	2134334,8
1	205	457286,8	2 137 994,30	1	246	457053,4	2136587	1	287	459243,1	2135722,8	1	328	458984,7	2135069,6	1	369	459942,9	2134342
1	206	457276,1	2 137 961,00	1	247	457131,8	2136530,3	1	288	459349	2135768	1	329	459008,1	2135055,3	1	370	459855,3	2134435,8
1	207	457220,5	2 137 889,70	1	248	457222,4	2136510,5	1	289	459362,4	2135776	1	330	459051,4	2135028,8	1	371	459775,8	2134537,5
1	208	457182,2	2 137 860,20	1	249	457246	2136493	1	290	459471,5	2135950,3	1	331	459087,8	2134992,2	1	372	459726,6	2134583,6
1	209	457150,6	2 137 806,30	1	250	457257,2	2136484,6	1	291	459582,3	2136102,5	1	332	459175,1	2134963,8	1	373	459646,7	2134658,4
1	210	457127,1	2 137 772,10	1	251	457298,8	2136450,1	1	292	459657,4	2136172,2	1	333	459224,8	2134936,1	1	374	459637,8	2134668,6
1	211	457084,9	2 137 750,60	1	252	457366,2	2136394,1	1	293	459663,3	2136149	1	334	459396,2	2134962	1	375	459513,2	2134675,2
1	212	457059,3	2 137 688,50	1	253	457410,3	2136354,1	1	294	459634,2	2136120,4	1	335	459492	2134892,8	1	376	459400,4	2134710,3
1	213	456996,9	2 137 621,90	1	254	457456,8	2136303,4	1	295	459631,8	2136096,3	1	336	459550,5	2134874,6	1	377	459344,1	2134750,9
1	214	456913	2 137 541,00	1	255	457472,1	2136286,7	1	296	459620,9	2136074,1	1	337	459734,4	2134864,8	1	378	459337,9	2134749,9
1	215	456834,1	2 137 484,30	1	256	457558,6	2136251,7	1	297	459605,6	2136064,2	1	338	459746,9	2134850,4	1	379	459262,8	2134738,5
1	216	456831	2 137 422,80	1	257	457650	2136216,9	1	298	459578,5	2136050,9	1	339	459791,7	2134798,9	1	380	459264,6	2134692,9
1	217	456813	2 137 366,50	1	258	457658,1	2136210,5	1	299	459573,1	2136024,8	1	340	459801,4	2134789,8	1	381	459235,6	2134635,2
1	218	456789	2 137 329,60	1	259	457711,2	2136168,6	1	300	459545,5	2136001,6	1	341	459811,5	2134780,3	1	382	459196,9	2134601,1
1	219	456721,4	2 137 290,70	1	260	457764,7	2136113,6	1	301	459553,4	2135965,6	1	342	459877,5	2134718,5	1	383	459177,2	2134584,8
1	220	456653,9	2 137 250,20	1	261	457817	2136075	1	302	459567,2	2135962,7	1	343	459934,1	2134733,1	1	384	459166,2	2134568,7
1	221	456627,7	2 137 245,10	1	262	457881,4	2136027,7	1	303	459568,2	2135963,6	1	344	460000,1	2134750,1	1	385	459148,6	2134542,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	459140,7	2 134 530,50	1	427	458629,2	2133002	1	468	458763,5	2133879,7	1	509	458505	2135196,4	1	550	456875,3	2136411,4
1	387	459134	2 134 487,60	1	428	458681	2132955,8	1	469	458769	2133887,5	1	510	458496,4	2135199,6	1	551	456864,4	2136359,7
1	388	459132,3	2 134 476,00	1	429	458721	2132903,4	1	470	458811	2133924	1	511	458482	2135269,7	1	552	456816,2	2136292,2
1	389	459130,4	2 134 462,90	1	430	458749,2	2132867	1	471	458841,6	2133955,4	1	512	458366,8	2135322,9	1	553	456807	2136277,1
1	390	459128,3	2 134 384,20	1	431	458773,7	2132829,8	1	472	458875,7	2133997,7	1	513	458356,7	2135355,5	1	554	456795,1	2136257,8
1	391	459105	2 134 289,00	1	432	458698,3	2132761,4	1	473	458900,2	2134042	1	514	458326,4	2135453,1	1	555	456793,5	2136255
1	392	459102,2	2 134 273,30	1	433	458667,5	2132808,2	1	474	458916,8	2134080,2	1	515	458310	2135473,9	1	556	456711,3	2136212,1
1	393	459095,9	2 134 239,30	1	434	458641,4	2132841,8	1	475	458925,8	2134096,3	1	516	458284,9	2135486,4	1	557	456678	2136202,3
1	394	459084,6	2 134 177,60	1	435	458606,9	2132887	1	476	458951,7	2134142,8	1	517	458225,3	2135491,7	1	558	456667,7	2136203,2
1	395	459069,3	2 134 131,20	1	436	458575,6	2132915	1	477	458979,9	2134178,7	1	518	458143,8	2135520,9	1	559	456627,6	2136206,8
1	396	459035	2 134 087,50	1	437	458562,9	2132919,8	1	478	458987,4	2134201,5	1	519	458080,5	2135550,2	1	560	456593,8	2136217
1	397	459006,4	2 134 036,40	1	438	458539,3	2132918,7	1	479	459007,2	2134309,1	1	520	458023	2135585	1	561	456571,4	2136223,8
1	398	458989,9	2 133 998,40	1	439	458512,1	2132924,3	1	480	459028,5	2134396,7	1	521	457955,5	2135636,6	1	562	456537,6	2136252,1
1	399	458966	2 133 955,00	1	440	458507	2132923,5	1	481	459030,2	2134457,6	1	522	457946,7	2135640,4	1	563	456438,2	2136345,9
1	400	458958,8	2 133 942,10	1	441	458489,3	2132909,2	1	482	459030,5	2134470,5	1	523	457900,8	2135660,4	1	564	456389,7	2136394,8
1	401	458916,1	2 133 889,20	1	442	458451,4	2132888	1	483	459035	2134501,8	1	524	457877,1	2135670,7	1	565	456380,8	2136403,3
1	402	458879,3	2 133 851,40	1	443	458423	2132881,8	1	484	459039,4	2134529,4	1	525	457842,2	2135712,3	1	566	456316,8	2136464,6
1	403	458843,3	2 133 820,10	1	444	458392,3	2132884,2	1	485	459045,2	2134566,2	1	526	457799,8	2135755,4	1	567	456247,9	2136559
1	404	458806,8	2 133 768,60	1	445	458366,9	2132899,1	1	486	459065,3	2134597,9	1	527	457729,8	2135866	1	568	456222,6	2136595,2
1	405	458789,5	2 133 749,60	1	446	458354	2132913,7	1	487	459083,8	2134625	1	528	457695	2135897,5	1	569	456203,3	2136623
1	406	458758,3	2 133 715,50	1	447	458350,4	2132923,7	1	488	459102,9	2134653	1	529	457655,7	2135907,4	1	570	456131,9	2136601,2
1	407	458721	2 133 660,60	1	448	458361,2	2132972,6	1	489	459132,4	2134677,5	1	530	457640,4	2135911,2	1	571	456049,3	2136590,7
1	408	458686,7	2 133 593,40	1	449	458377,5	2133058,9	1	490	459155,2	2134697,5	1	531	457578,8	2135952,2	1	572	455981,3	2136592,5
1	409	458637,9	2 133 555,50	1	450	458387,9	2133093,9	1	491	459163,6	2134714,1	1	532	457570,3	2135964,7	1	573	455955,5	2136595,2
1	410	458629,6	2 133 544,30	1	451	458384,7	2133150,5	1	492	459162,5	2134739,9	1	533	457541,2	2136007,4	1	574	455940,8	2136567,2
1	411	458615,1	2 133 492,40	1	452	458386	2133155	1	493	459126,3	2134760	1	534	457511,2	2136031,2	1	575	455926,6	2136518,4
1	412	458604,5	2 133 431,00	1	453	458395,2	2133187,8	1	494	459093,9	2134778,1	1	535	457475,6	2136034,4	1	576	455899,5	2136477,1
1	413	458588,3	2 133 379,00	1	454	458413,6	2133253,7	1	495	458979,7	2134815,2	1	536	457347	2136106	1	577	455783,1	2136356,2
1	414	458572,2	2 133 328,90	1	455	458438,9	2133308,5	1	496	458926,4	2134868,8	1	537	457337,7	2136113,6	1	578	455777,1	2136337,2
1	415	458550,1	2 133 292,50	1	456	458466,8	2133347,2	1	497	458847,2	2134917,2	1	538	457268,1	2136170,4	1	579	455736,6	2136297,6
1	416	458525,6	2 133 258,60	1	457	458480,6	2133369,9	1	498	458786,6	2134998,8	1	539	457258,3	2136179,3	1	580	455673,4	2136269,5
1	417	458507,8	2 133 220,00	1	458	458493	2133408,2	1	499	458746,9	2135052,3	1	540	457224,4	2136210	1	581	455602,1	2136239,8
1	418	458495,8	2 133 177,40	1	459	458507	2133453,3	1	500	458747,4	2135078,3	1	541	457183,4	2136247,1	1	582	455574,6	2136247,3
1	419	458488,2	2 133 150,20	1	460	458517,4	2133513,3	1	501	458726,9	2135085,8	1	542	457182,5	2136247,9	1	583	455555,3	2136252,2
1	420	458485,6	2 133 140,80	1	461	458538,3	2133588,5	1	502	458719,8	2135092,5	1	543	457120,3	2136280,7	1	584	455514,7	2136262,3
1	421	458488,8	2 133 083,20	1	462	458566,3	2133625,9	1	503	458686,1	2135123,9	1	544	457017,5	2136343,8	1	585	455446,1	2136288
1	422	458474,8	2 133 036,40	1	463	458608,1	2133658,4	1	504	458681,4	2135125,9	1	545	456987,6	2136362,8	1	586	455360	2136270,1
1	423	458471,6	2 133 019,20	1	464	458634,9	2133711,1	1	505	458635,5	2135145,7	1	546	456959,7	2136380,5	1	587	455308,2	2136196,1
1	424	458515,8	2 133 025,90	1	465	458657,8	2133744,6	1	506	458590,6	2135164,4	1	547	456916,3	2136415,7	1	588	455280,7	2136178
1	425	458548,2	2 133 019,20	1	466	458680	2133777,3	1	507	458580,2	2135168,8	1	548	456888,5	2136423,3	1	589	455266	2136168,6
1	426	458580	2 133 020,80	1	467	458729,1	2133831,1	1	508	458556,6	2135177,4	1	549	456883,9	2136419,6	1	590	455253,3	2136149,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	455220,8	2 136 113,30	1	632	454237	2135728,4	1	673	451239,6	2135703,2	1	714	450756,6	2134880,3	1	755	451258,4	2133973,3
1	592	455089,1	2 136 042,00	1	633	454198,6	2135723,6	1	674	451185,3	2135657,4	1	715	450772,5	2134875,1	1	756	451260	2133929,3
1	593	455035,8	2 136 033,70	1	634	454183,5	2135727,4	1	675	451169,2	2135648,8	1	716	450783,5	2134871	1	757	451243,5	2133926,4
1	594	454925	2 136 058,70	1	635	454093,4	2135734,9	1	676	451134,4	2135638	1	717	450789,3	2134865,9	1	758	451227,6	2133923,7
1	595	454812,4	2 136 037,30	1	636	453981,7	2135757,9	1	677	451100,6	2135632,4	1	718	450794,8	2134860,6	1	759	451221,4	2133907,9
1	596	454746,7	2 136 029,60	1	637	453871,3	2135684,3	1	678	451068,7	2135635	1	719	450798,2	2134857,2	1	760	451225,1	2133901,4
1	597	454627,1	2 135 977,00	1	638	453791,7	2135661,1	1	679	451050,7	2135636,1	1	720	450803,7	2134851,7	1	761	451227,6	2133897
1	598	454512,2	2 135 946,20	1	639	453720,3	2135638,5	1	680	451004,5	2135652,4	1	721	450825,1	2134830,2	1	762	451259,8	2133890,8
1	599	454437,6	2 135 920,10	1	640	453666,1	2135624,7	1	681	450974,1	2135667,8	1	722	450838,2	2134801	1	763	451260,5	2133873,7
1	600	454438,5	2 135 918,60	1	641	453590,2	2135633	1	682	450950,5	2135678	1	723	450844	2134767,1	1	764	451208,8	2133850,9
1	601	454490,8	2 135 824,00	1	642	453480,6	2135673,5	1	683	450948,8	2135686,5	1	724	450859,6	2134741,6	1	765	451192,5	2133843,8
1	602	454491,7	2 135 823,00	1	643	453414,9	2135666	1	684	450885,3	2135730,4	1	725	450870,1	2134712,3	1	766	451175	2133827,8
1	603	454497	2 135 817,20	1	644	453241,2	2135583,1	1	685	450825,9	2135765	1	726	450880,6	2134671,4	1	767	451159,2	2133790
1	604	454534,9	2 135 775,20	1	645	453172,1	2135535,1	1	686	450795,2	2135784,8	1	727	450880,6	2134626,7	1	768	451166	2133754,8
1	605	454572,8	2 135 733,30	1	646	453070,7	2135517,4	1	687	450771,2	2135793,1	1	728	450890	2134595,5	1	769	451149,5	2133709,3
1	606	454598,3	2 135 705,10	1	647	452967,1	2135519,1	1	688	450737,4	2135805,8	1	729	450904,2	2134580,3	1	770	451138	2133662,1
1	607	454614,8	2 135 665,20	1	648	452823,1	2135522,2	1	689	450618,4	2135808,5	1	730	450915,9	2134551,2	1	771	451149,9	2133597,6
1	608	454655,6	2 135 565,50	1	649	452762,4	2135523,9	1	690	450622,3	2135782,9	1	731	450922,5	2134522,8	1	772	451138,4	2133557,8
1	609	454691	2 135 514,70	1	650	452668,6	2135538	1	691	450646,4	2135703	1	732	450924,3	2134502,2	1	773	451168,3	2133519,2
1	610	454706,8	2 135 439,60	1	651	452618,3	2135564,8	1	692	450646,3	2135689	1	733	450925,9	2134481,9	1	774	451197,8	2133481,1
1	611	454705	2 135 426,40	1	652	452574	2135581	1	693	450643,9	2135671,8	1	734	450924,4	2134469,5	1	775	451230,7	2133495,8
1	612	454702,4	2 135 418,90	1	653	452549,6	2135609	1	694	450662,1	2135637,1	1	735	450920	2134436	1	776	451240,9	2133500,4
1	613	454698,7	2 135 412,80	1	654	452435,4	2135699,9	1	695	450670,7	2135594,6	1	736	450943,7	2134417,6	1	777	451263,7	2133501,2
1	614	454695,2	2 135 408,30	1	655	452395,2	2135707,7	1	696	450669,4	2135541,6	1	737	450964,1	2134395,3	1	778	451278,6	2133487,3
1	615	454615,8	2 135 403,70	1	656	452312,6	2135690,5	1	697	450664	2135516,3	1	738	450976,5	2134366,7	1	779	451278,6	2133457,8
1	616	454611,9	2 135 407,10	1	657	452245,2	2135683,3	1	698	450671,3	2135487,8	1	739	450978,8	2134305,2	1	780	451278,6	2133423,5
1	617	454608,4	2 135 411,40	1	658	452177,7	2135699	1	699	450675,6	2135464,1	1	740	450991,6	2134294	1	781	451300,9	2133401,5
1	618	454604	2 135 418,40	1	659	452123,8	2135719,1	1	700	450668,7	2135432,4	1	741	451000,7	2134264,1	1	782	451306,2	2133387,3
1	619	454598,9	2 135 428,10	1	660	452054,7	2135782,2	1	701	450668,7	2135360,2	1	742	451004,4	2134251,1	1	783	451314,3	2133324,7
1	620	454596,4	2 135 469,90	1	661	451998,3	2135776,9	1	702	450666	2135352,7	1	743	451008,6	2134216,6	1	784	451315,1	2133321,3
1	621	454562,4	2 135 513,60	1	662	451939	2135783,7	1	703	450682,8	2135330,3	1	744	451012	2134211,6	1	785	451317,7	2133310,5
1	622	454513,9	2 135 650,40	1	663	451908,8	2135803,4	1	704	450695,5	2135268,2	1	745	451042,5	2134178,7	1	786	451320,4	2133310,3
1	623	454492,1	2 135 674,70	1	664	451845,7	2135841,7	1	705	450682,4	2135201	1	746	451052,6	2134145,4	1	787	451329,1	2133309,9
1	624	454470,8	2 135 698,40	1	665	451806,9	2135871,6	1	706	450681,1	2135137,9	1	747	451070,9	2134131,1	1	788	451346,1	2133328,6
1	625	454430,9	2 135 742,40	1	666	451763,2	2135853,8	1	707	450691,6	2135105,4	1	748	451082,5	2134109,3	1	789	451350,1	2133348,8
1	626	454409	2 135 767,30	1	667	451724,1	2135842,6	1	708	450709,9	2135067,2	1	749	451105,8	2134099,5	1	790	451337	2133443,7
1	627	454387,8	2 135 801,80	1	668	451634	2135818,5	1	709	450725,6	2135039,2	1	750	451130,3	2134075	1	791	451336	2133471
1	628	454369,9	2 135 841,50	1	669	451576,2	2135815,5	1	710	450751,9	2134989,8	1	751	451139,6	2134073,2	1	792	451334	2133525,7
1	629	454354,9	2 135 838,60	1	670	451464,3	2135859,3	1	711	450754,8	2134953,2	1	752	451170,6	2134054,9	1	793	451347,1	2133530
1	630	454316,9	2 135 777,70	1	671	451423,6	2135838	1	712	450758,2	2134903	1	753	451225,4	2134025,7	1	794	451361,9	2133518,1
1	631	454265,1	2 135 748,40	1	672	451398,2	2135811,8	1	713	450753,6	2134891,8	1	754	451257,6	2133995,5	1	795	451374,8	2133477,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	451380,3	2 133 459,60	1	837	452344,3	2132716,7	1	878	453457,3	2131870,3	1	919	454638,9	2130845,4	1	960	456574,7	2130394,8
1	797	451384,4	2 133 400,60	1	838	452372,2	2132717,1	1	879	453471,4	2131844,6	1	920	454681	2130787,8	1	961	456587	2130393
1	798	451370,4	2 133 283,10	1	839	452418,8	2132701,1	1	880	453481,4	2131814,5	1	921	454692,5	2130775,4	1	962	456599	2130391,4
1	799	451369,6	2 133 272,30	1	840	452435,1	2132692,3	1	881	453484,1	2131797,8	1	922	454745,5	2130737,1	1	963	456625,2	2130388,7
1	800	451367	2 133 237,90	1	841	452476,2	2132686,4	1	882	453520,4	2131766,1	1	923	454813,9	2130685,8	1	964	456651,9	2130382,2
1	801	451382,9	2 133 213,20	1	842	452523,7	2132669,3	1	883	453542,6	2131739,4	1	924	454857,4	2130654,1	1	965	456682,6	2130371,1
1	802	451403,5	2 133 218,70	1	843	452561,5	2132640,8	1	884	453547	2131729,2	1	925	454912,1	2130610,6	1	966	456717,8	2130348,1
1	803	451412	2 133 221,00	1	844	452575,4	2132620,5	1	885	453589,8	2131720,2	1	926	454946,2	2130582,9	1	967	456726,2	2130340,8
1	804	451435,2	2 133 264,80	1	845	452581,8	2132606,8	1	886	453617	2131708	1	927	454980,4	2130554,3	1	968	456788,8	2130338,3
1	805	451452,2	2 133 229,60	1	846	452607,4	2132610,7	1	887	453641,5	2131685,6	1	928	455035,2	2130538,9	1	969	456822,3	2130328,9
1	806	451472,3	2 133 214,10	1	847	452626,8	2132608,1	1	888	453659,6	2131667,2	1	929	455069,3	2130526,3	1	970	456940,1	2130269,4
1	807	451476,8	2 133 141,20	1	848	452641,3	2132611,6	1	889	453669,2	2131642,4	1	930	455100,2	2130534,4	1	971	456970,3	2130255,2
1	808	451496,7	2 133 097,30	1	849	452681,7	2132615,2	1	890	453717,6	2131622,1	1	931	455134	2130552,1	1	972	457006,9	2130242,2
1	809	451498,4	2 133 083,30	1	850	452724,3	2132588,7	1	891	453745,2	2131607,9	1	932	455171,5	2130560,5	1	973	457081,6	2130242,2
1	810	451510	2 133 076,10	1	851	452766,3	2132565,8	1	892	453833,6	2131520,1	1	933	455226,7	2130559,8	1	974	457183	2130228,9
1	811	451533,6	2 133 047,50	1	852	452772,3	2132551,1	1	893	453887	2131421,2	1	934	455272,2	2130548,1	1	975	457249,1	2130221,4
1	812	451543,8	2 133 017,90	1	853	452791,5	2132542,8	1	894	453921,9	2131380,2	1	935	455315	2130557,2	1	976	457488,7	2130218,2
1	813	451547,1	2 132 999,70	1	854	452830,5	2132511,7	1	895	453940,3	2131341,9	1	936	455359,3	2130556,4	1	977	457549,9	2130203,9
1	814	451539,2	2 132 955,00	1	855	452850,8	2132479,6	1	896	453974,3	2131329	1	937	455409,6	2130540,2	1	978	457598,3	2130205,8
1	815	451574,5	2 132 934,60	1	856	452875,2	2132445,4	1	897	453993,4	2131317,3	1	938	455451	2130526,3	1	979	457647,9	2130226,4
1	816	451589,4	2 132 887,80	1	857	452900,4	2132431,5	1	898	454032,8	2131270,7	1	939	455500,5	2130497,1	1	980	457701,3	2130240,1
1	817	451593,6	2 132 859,30	1	858	452928	2132411,2	1	899	454060,3	2131201,4	1	940	455552,7	2130443,9	1	981	457730,6	2130243,1
1	818	451704,8	2 132 851,80	1	859	452946,6	2132388,2	1	900	454072,6	2131135,3	1	941	455580,1	2130422,9	1	982	457811	2130235,9
1	819	451814,7	2 132 844,30	1	860	452959,7	2132359,3	1	901	454078,8	2131083,1	1	942	455593,1	2130415,2	1	983	457818,8	2130233,8
1	820	451820,8	2 132 820,70	1	861	452996,4	2132296,3	1	902	454080,5	2131071,9	1	943	455686,9	2130413,2	1	984	457912,5	2130238,8
1	821	451828	2 132 812,90	1	862	453002,3	2132274,1	1	903	454088,4	2131050,4	1	944	455696,7	2130412,2	1	985	457979,8	2130219,2
1	822	451835,4	2 132 791,80	1	863	453021,2	2132261,1	1	904	454108	2131044,4	1	945	455789,7	2130412,4	1	986	458049,5	2130198,5
1	823	451842,2	2 132 765,30	1	864	453046,8	2132232	1	905	454145,1	2131028,3	1	946	455820,2	2130406,7	1	987	458070,1	2130185,5
1	824	451882,3	2 132 777,40	1	865	453058,1	2132199,2	1	906	454178,9	2131028,9	1	947	455873,1	2130396,5	1	988	458114,7	2130163,1
1	825	451933,1	2 132 763,60	1	866	453061,4	2132155,1	1	907	454203,5	2131023,4	1	948	455962,4	2130392,7	1	989	458170,6	2130136
1	826	451946,7	2 132 754,70	1	867	453093,6	2132112,9	1	908	454222,5	2131012,9	1	949	456065	2130401,6	1	990	458194	2130112
1	827	451992,2	2 132 745,60	1	868	453105,7	2132085,5	1	909	454256	2130994,1	1	950	456146,5	2130407,8	1	991	458213,5	2130096,1
1	828	452026,4	2 132 721,50	1	869	453122,6	2132065,3	1	910	454271,3	2131006,1	1	951	456213,3	2130403,7	1	992	458213,1	2130050,5
1	829	452055,3	2 132 695,30	1	870	453169,3	2132055,1	1	911	454327,6	2131026	1	952	456265,1	2130401,4	1	993	458213,8	2130033,3
1	830	452078,6	2 132 679,40	1	871	453219,3	2132022,7	1	912	454344,5	2131026,7	1	953	456289,2	2130403,7	1	994	458213,5	2129996,1
1	831	452098,4	2 132 686,90	1	872	453259,7	2131990	1	913	454390,7	2131030	1	954	456311,7	2130403,8	1	995	458185,9	2129980,1
1	832	452157,4	2 132 698,50	1	873	453302,9	2131970,9	1	914	454462	2131024,7	1	955	456354,1	2130403,8	1	996	458157,4	2129963,5
1	833	452185,3	2 132 702,50	1	874	453337,8	2131956,4	1	915	454506,7	2131002,4	1	956	456392,1	2130403,7	1	997	458126,9	2129946,1
1	834	452232,5	2 132 686,60	1	875	453361,3	2131938,4	1	916	454551	2130963,7	1	957	456428,9	2130402,9	1	998	458080,5	2129956,3
1	835	452257,1	2 132 688,70	1	876	453396,8	2131919,4	1	917	454577,5	2130933,6	1	958	456510,8	2130401,2	1	999	458010,2	2129991,6
1	836	452306,2	2 132 707,00	1	877	453443,5	2131889,4	1	918	454593,3	2130889,6	1	959	456559,7	2130396,4	1	1000	457959,7	2130019

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	457898	2 130 036,80	1	1042	455400,8	2130310,3	1	1083	453723,4	2131304,8	1	1124	452520,7	2131452,3	1	1165	452095,1	2132474,4
1	1002	457885,6	2 130 036,10	1	1043	455372,4	2130341,1	1	1084	453699,4	2131345,6	1	1125	452516,7	2131449	1	1166	452038,9	2132474,1
1	1003	457800,4	2 130 032,90	1	1044	455332,4	2130353,2	1	1085	453689,6	2131361,4	1	1126	452509,6	2131443,4	1	1167	452001,2	2132498,1
1	1004	457732,1	2 130 042,50	1	1045	455265,2	2130346,5	1	1086	453668	2131405,7	1	1127	452489,4	2131436,7	1	1168	451961,8	2132508,7
1	1005	457645,3	2 130 011,60	1	1046	455198,6	2130360,8	1	1087	453631,1	2131439,8	1	1128	452468,3	2131439	1	1169	451924,2	2132534,4
1	1006	457630,2	2 130 009,00	1	1047	455120,6	2130330,9	1	1088	453614,6	2131449	1	1129	452450	2131449,9	1	1170	451863,9	2132566,5
1	1007	457543,1	2 130 001,00	1	1048	455041,8	2130325,6	1	1089	453561,2	2131472,3	1	1130	452437,8	2131467,4	1	1171	451807,8	2132550,6
1	1008	457453,4	2 130 017,10	1	1049	454967,9	2130350,6	1	1090	453531,9	2131498,2	1	1131	452434	2131488,4	1	1172	451775,5	2132557,8
1	1009	457248	2 130 020,70	1	1050	454902,5	2130371,1	1	1091	453501,6	2131530,7	1	1132	452435,3	2131514,1	1	1173	451745,5	2132569,5
1	1010	457234,1	2 130 020,70	1	1051	454809,4	2130433,2	1	1092	453451,6	2131545,5	1	1133	452436,1	2131520	1	1174	451685	2132630,7
1	1011	457161,3	2 130 028,40	1	1052	454734,4	2130496,4	1	1093	453430,6	2131559,8	1	1134	452444,2	2131583,8	1	1175	451671,6	2132651,2
1	1012	457067,8	2 130 043,30	1	1053	454681	2130534,6	1	1094	453376,5	2131624	1	1135	452454,6	2131652	1	1176	451634,3	2132662,5
1	1013	457017,4	2 130 039,80	1	1054	454657,3	2130551,9	1	1095	453339,9	2131655	1	1136	452469,5	2131732,3	1	1177	451617,4	2132676,1
1	1014	456970,9	2 130 042,10	1	1055	454646,8	2130561,1	1	1096	453316,2	2131680,9	1	1137	452493,4	2131765,1	1	1178	451581,3	2132663,4
1	1015	456889,8	2 130 069,70	1	1056	454561,5	2130623	1	1097	453294,6	2131717,2	1	1138	452524,8	2131808,2	1	1179	451555,3	2132667,8
1	1016	456752,9	2 130 140,00	1	1057	454539,8	2130642,8	1	1098	453285,2	2131751,8	1	1139	452567,3	2131836,5	1	1180	451526,6	2132681,5
1	1017	456692,4	2 130 141,70	1	1058	454483,4	2130717,9	1	1099	453260,5	2131764,9	1	1140	452609,4	2131905,9	1	1181	451502	2132692,6
1	1018	456636,3	2 130 155,50	1	1059	454412,8	2130796,1	1	1100	453208,3	2131791,6	1	1141	452612,1	2131911,3	1	1182	451482,3	2132706,3
1	1019	456608,2	2 130 174,00	1	1060	454405,5	2130818	1	1101	453153,4	2131819,6	1	1142	452653,7	2131994,5	1	1183	451460,3	2132731,9
1	1020	456593,2	2 130 190,60	1	1061	454399,9	2130830,4	1	1102	453094,9	2131860,1	1	1143	452717,9	2132085,5	1	1184	451420,9	2132779,9
1	1021	456555,2	2 130 193,60	1	1062	454372	2130827,8	1	1103	453061,8	2131866,1	1	1144	452765	2132133	1	1185	451388,2	2132789,6
1	1022	456542,4	2 130 196,20	1	1063	454343,9	2130805,2	1	1104	452994,4	2131904,6	1	1145	452819,7	2132167,3	1	1186	451371,5	2132800,6
1	1023	456525,9	2 130 199,20	1	1064	454319,9	2130797,6	1	1105	452934,9	2131968,2	1	1146	452808,9	2132223,2	1	1187	451354,2	2132812,1
1	1024	456498,5	2 130 201,10	1	1065	454303,4	2130794,2	1	1106	452917,3	2132011	1	1147	452781	2132267,4	1	1188	451326,1	2132831,4
1	1025	456468,5	2 130 203,20	1	1066	454264,4	2130790,7	1	1107	452886,8	2132056,7	1	1148	452755,2	2132286,4	1	1189	451317,6	2132853,7
1	1026	456400,9	2 130 204,10	1	1067	454206,1	2130798,7	1	1108	452872,6	2132089,7	1	1149	452729,8	2132308,7	1	1190	451318,4	2132884,8
1	1027	456358,5	2 130 203,70	1	1068	454181,4	2130806,1	1	1109	452806,4	2132032,8	1	1150	452687,9	2132358,2	1	1191	451310,3	2132909,2
1	1028	456330,7	2 130 204,30	1	1069	454150,1	2130825,7	1	1110	452767,9	2131982,9	1	1151	452664,7	2132362,6	1	1192	451321,2	2132970
1	1029	456286,2	2 130 201,60	1	1070	454113,1	2130823,2	1	1111	452732,1	2131928,1	1	1152	452612,7	2132402,7	1	1193	451306	2132989
1	1030	456231,7	2 130 199,70	1	1071	454094,1	2130829,6	1	1112	452708,9	2131881,1	1	1153	452597	2132395,2	1	1194	451294,5	2133026,4
1	1031	456177,7	2 130 204,40	1	1072	454029,8	2130859,6	1	1113	452697,2	2131857,4	1	1154	452564,5	2132390,6	1	1195	451285,5	2133068
1	1032	456148,7	2 130 205,10	1	1073	453987,4	2130873	1	1114	452641	2131767,9	1	1155	452523,3	2132401,6	1	1196	451287,4	2133105
1	1033	455937,7	2 130 189,50	1	1074	453932	2130916,7	1	1115	452623,4	2131753,7	1	1156	452481,4	2132422,7	1	1197	451272	2133121,8
1	1034	455848	2 130 199,30	1	1075	453918,5	2130942,6	1	1116	452585	2131722,6	1	1157	452418,9	2132469,2	1	1198	451261,2	2133150,1
1	1035	455799,5	2 130 208,10	1	1076	453884,3	2131022,2	1	1117	452563	2131692,3	1	1158	452411	2132483,4	1	1199	451255,1	2133174,8
1	1036	455782,5	2 130 210,00	1	1077	453877,4	2131092,4	1	1118	452543	2131566,2	1	1159	452381,4	2132481,3	1	1200	451250,2	2133189,4
1	1037	455691,9	2 130 212,40	1	1078	453868	2131145,7	1	1119	452542,8	2131564,2	1	1160	452340,5	2132505,8	1	1201	451240,6	2133213,3
1	1038	455569,7	2 130 216,00	1	1079	453861,8	2131154,6	1	1120	452538	2131519,9	1	1161	452304	2132492,9	1	1202	451235,2	2133242,4
1	1039	455506,3	2 130 232,50	1	1080	453841	2131161,7	1	1121	452534,1	2131484,1	1	1162	452221,6	2132485,4	1	1203	451237,8	2133289,7
1	1040	455487,9	2 130 241,90	1	1081	453810,6	2131176,4	1	1122	452531,6	2131470,6	1	1163	452171,1	2132496,4	1	1204	451205,8	2133409,2
1	1041	455444	2 130 275,00	1	1082	453784,6	2131206,8	1	1123	452528,8	2131464	1	1164	452132,6	2132486,1	1	1205	451134,1	2133455

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1206	451103,7	2 133 510,20	1	1247	450496,9	2135049,4	1	1288	449388,3	2136029,8	1	1329	446809,6	2136990,1	1	1370	444188,5	2138390,3
1	1207	451090,1	2 133 533,00	1	1248	450487,4	2135086,6	1	1289	449375	2136046,6	1	1330	446633,2	2137018,6	1	1371	444070,9	2138351,6
1	1208	451083,3	2 133 620,70	1	1249	450479,2	2135144,1	1	1290	449352,4	2136061	1	1331	446453,6	2137062,3	1	1372	444025,9	2138366,5
1	1209	451083	2 133 712,40	1	1250	450481,8	2135227,5	1	1291	449329,7	2136077,3	1	1332	446394,5	2137079,3	1	1373	443963,6	2138350,1
1	1210	451102,9	2 133 775,00	1	1251	450484,1	2135257,5	1	1292	449312,4	2136089,7	1	1333	446367	2137085,7	1	1374	443864,9	2138373,9
1	1211	451110,1	2 133 840,50	1	1252	450465,2	2135330,7	1	1293	449279,6	2136113,9	1	1334	446328	2137098,8	1	1375	443806,2	2138368
1	1212	451085,8	2 133 867,10	1	1253	450464,5	2135372,3	1	1294	449156,4	2136159,4	1	1335	446235,2	2137193	1	1376	443739	2138361,2
1	1213	451047,4	2 133 878,40	1	1254	450454,4	2135396	1	1295	449124,8	2136174,1	1	1336	446141,8	2137248,9	1	1377	443646,7	2138339,6
1	1214	451005,3	2 133 903,20	1	1255	450449,2	2135432	1	1296	449047,7	2136218,5	1	1337	446004,4	2137301,2	1	1378	443649	2138269,2
1	1215	450979,8	2 133 910,40	1	1256	450450,6	2135513,1	1	1297	449043,7	2136220,8	1	1338	445989,7	2137306,6	1	1379	443651,7	2138249,2
1	1216	450957,7	2 133 915,90	1	1257	450467,9	2135569,8	1	1298	448975,2	2136286,5	1	1339	445894	2137331,8	1	1380	443658,3	2138205,4
1	1217	450933,6	2 133 935,70	1	1258	450445,8	2135632,9	1	1299	448948,4	2136366,8	1	1340	445873,4	2137344,2	1	1381	443658,3	2138157,3
1	1218	450902,2	2 133 960,90	1	1259	450428,9	2135757,2	1	1300	448926	2136433,1	1	1341	445803,7	2137351,3	1	1382	443674,8	2138139,5
1	1219	450894,5	2 133 983,20	1	1260	450416,9	2135809,6	1	1301	448825,1	2136486,3	1	1342	445785,1	2137353,2	1	1383	443739,5	2138123,5
1	1220	450888,2	2 134 004,60	1	1261	450391	2135815,9	1	1302	448772,6	2136514	1	1343	445763,5	2137355,2	1	1384	443802,2	2138076,4
1	1221	450885	2 134 022,30	1	1262	450351,4	2135825,4	1	1303	448700,9	2136586,3	1	1344	445750,1	2137356,4	1	1385	443826,8	2138029,5
1	1222	450870,5	2 134 056,80	1	1263	450280,2	2135871	1	1304	448693,6	2136604,3	1	1345	445710,3	2137375,3	1	1386	443841,3	2137994,3
1	1223	450833,7	2 134 099,20	1	1264	450224,7	2135921,4	1	1305	448678,1	2136614,5	1	1346	445603,7	2137425,9	1	1387	443860,1	2137920,9
1	1224	450803,5	2 134 150,10	1	1265	450183,2	2135985,7	1	1306	448568,8	2136619,5	1	1347	445558,1	2137448,1	1	1388	443869,9	2137861,4
1	1225	450790	2 134 197,80	1	1266	450161,8	2135983,5	1	1307	448434,4	2136619,1	1	1348	445503	2137476,1	1	1389	443869,5	2137824,7
1	1226	450778,9	2 134 218,60	1	1267	450148,2	2135980,8	1	1308	448365,4	2136640	1	1349	445407,6	2137574,2	1	1390	443861,1	2137785,6
1	1227	450764,6	2 134 267,80	1	1268	450119	2135982	1	1309	448231,3	2136737,5	1	1350	445342,4	2137735,3	1	1391	443889	2137756
1	1228	450748,6	2 134 278,80	1	1269	450081,5	2135985,5	1	1310	448190,1	2136801,8	1	1351	445314,4	2137875,1	1	1392	443902,6	2137702,9
1	1229	450724,6	2 134 326,40	1	1270	450072,4	2135986,1	1	1311	448059,1	2136887,7	1	1352	445281	2137909,4	1	1393	443949,5	2137659,3
1	1230	450721	2 134 395,40	1	1271	450053,6	2135985	1	1312	448000,7	2136903,2	1	1353	445231,8	2137969,4	1	1394	443974,7	2137596,2
1	1231	450722,6	2 134 421,90	1	1272	450033,4	2135986,5	1	1313	447914,7	2136906,5	1	1354	445115	2138098,4	1	1395	443983,9	2137545,7
1	1232	450719,4	2 134 445,00	1	1273	450018,7	2135988	1	1314	447812,5	2136944,3	1	1355	445085	2138152,1	1	1396	444000,6	2137492,7
1	1233	450719,5	2 134 453,60	1	1274	450003,5	2135988,2	1	1315	447738,8	2137006,7	1	1356	445067,5	2138229,8	1	1397	444028	2137450,5
1	1234	450722,6	2 134 476,10	1	1275	449977,4	2135976,7	1	1316	447560,2	2137075	1	1357	445019,3	2138266,5	1	1398	444037,4	2137421
1	1235	450679,9	2 134 561,00	1	1276	449941,7	2135961,2	1	1317	447516	2137116,7	1	1358	445008	2138310,4	1	1399	444040	2137393,6
1	1236	450680,9	2 134 648,10	1	1277	449909,1	2135954,9	1	1318	447456,5	2137165,8	1	1359	444985	2138411,2	1	1400	444067,5	2137355,6
1	1237	450656,5	2 134 692,30	1	1278	449891,2	2135952,5	1	1319	447426,5	2137210,9	1	1360	444964,9	2138453,7	1	1401	444073,1	2137289,8
1	1238	450620,8	2 134 713,40	1	1279	449872	2135952,7	1	1320	447361,2	2137260,1	1	1361	444957,9	2138468,6	1	1402	444068,8	2137235,3
1	1239	450589,1	2 134 737,10	1	1280	449845,2	2135946,5	1	1321	447344,7	2137282,3	1	1362	444887,1	2138514,1	1	1403	444071,1	2137199,7
1	1240	450567,7	2 134 765,10	1	1281	449801,6	2135940,1	1	1322	447314,4	2137275,8	1	1363	444840,5	2138574,4	1	1404	444067,8	2137154,2
1	1241	450562	2 134 811,90	1	1282	449734,8	2135955,8	1	1323	447227,6	2137267,9	1	1364	444698,8	2138485,9	1	1405	444072,4	2137071,6
1	1242	450555,4	2 134 818,80	1	1283	449666,8	2135964,8	1	1324	447182,1	2137220,6	1	1365	444602,8	2138407	1	1406	444065,2	2137010,6
1	1243	450542,6	2 134 847,00	1	1284	449614,6	2135956,5	1	1325	447146,2	2137143,4	1	1366	444522,5	2138371,6	1	1407	444057,8	2136980
1	1244	450533,4	2 134 877,10	1	1285	449569,9	2135945	1	1326	447009,8	2137066,6	1	1367	444425,3	2138356,1	1	1408	444047,7	2136956,7
1	1245	450542,7	2 134 955,30	1	1286	449477,4	2135973,2	1	1327	446956,4	2137036,2	1	1368	444314	2138346,6	1	1409	444002,6	2136858,3
1	1246	450528	2 134 977,20	1	1287	449445,1	2135986,7	1	1328	446925	2137018,5	1	1369	444290,2	2138352,5	1	1410	443964,7	2136817,1

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				
1	1411	443909,9	2 136 767,00	1	1452	445246,1	2135287,2	1	1493	446434,2	2134069,7	1	1534	447191,2	2132895,9	1	1575	448081,1	2131923,8
1	1412	443848,2	2 136 706,10	1	1453	445267,1	2135262,6	1	1494	446457,5	2134049,8	1	1535	447220,9	2132924,8	1	1576	448118,5	2131900,3
1	1413	443830,2	2 136 664,30	1	1454	445300,5	2135245,1	1	1495	446495,7	2134009,6	1	1536	447237,2	2132929,5	1	1577	448140,2	2131879,8
1	1414	443825,8	2 136 629,70	1	1455	445332,6	2135207,6	1	1496	446569,6	2133977,6	1	1537	447238,1	2132928,6	1	1578	448155,2	2131863,7
1	1415	443820,8	2 136 529,10	1	1456	445332,6	2135176,8	1	1497	446642,9	2133918,3	1	1538	447256,2	2132910,2	1	1579	448173,2	2131838,5
1	1416	443826,4	2 136 462,50	1	1457	445355,8	2135157,8	1	1498	446655	2133904,9	1	1539	447266,9	2132880,9	1	1580	448218,9	2131796,3
1	1417	443826	2 136 350,80	1	1458	445359,8	2135137,6	1	1499	446673,8	2133864,5	1	1540	447273,6	2132843,9	1	1581	448281,7	2131737,3
1	1418	443822,3	2 136 241,00	1	1459	445403,1	2135112	1	1500	446706,2	2133795	1	1541	447279	2132766,3	1	1582	448317,2	2131703,3
1	1419	443822,3	2 136 171,90	1	1460	445422,8	2135074,4	1	1501	446712,3	2133745,1	1	1542	447285,8	2132723,5	1	1583	448348,7	2131672,4
1	1420	443822,1	2 136 137,70	1	1461	445434,5	2135021,2	1	1502	446708	2133712,5	1	1543	447290,3	2132686,3	1	1584	448393,3	2131629,7
1	1421	443841,2	2 136 097,20	1	1462	445432,2	2134999,9	1	1503	446690	2133652,2	1	1544	447297,1	2132652,1	1	1585	448447,5	2131598,3
1	1422	443925,9	2 136 006,70	1	1463	445463,9	2134958,4	1	1504	446686,6	2133606,4	1	1545	447299,6	2132615,7	1	1586	448488,5	2131564,8
1	1423	443955,6	2 135 972,00	1	1464	445464,5	2134914,9	1	1505	446688,9	2133583,5	1	1546	447315	2132603,8	1	1587	448524,1	2131548,9
1	1424	444016	2 135 889,40	1	1465	445477	2134899,2	1	1506	446709,9	2133555,4	1	1547	447361,7	2132570,9	1	1588	448535,4	2131541,2
1	1425	444034,1	2 135 853,40	1	1466	445475,8	2134847	1	1507	446722,2	2133527,4	1	1548	447379,7	2132556,4	1	1589	448589,8	2131501,3
1	1426	444059,4	2 135 847,70	1	1467	445477	2134800	1	1508	446728,6	2133503,3	1	1549	447407,5	2132526,7	1	1590	448634,1	2131461,8
1	1427	444095,4	2 135 825,80	1	1468	445512,5	2134772,7	1	1509	446764,1	2133445,6	1	1550	447435,3	2132502,5	1	1591	448670,5	2131426,3
1	1428	444204,8	2 135 812,70	1	1469	445550,8	2134743,4	1	1510	446803,3	2133388,9	1	1551	447450,6	2132489,4	1	1592	448688,6	2131407,5
1	1429	444240	2 135 800,00	1	1470	445600	2134670,7	1	1511	446894,7	2133286	1	1552	447471,9	2132478,2	1	1593	448727	2131368,3
1	1430	444309,2	2 135 751,50	1	1471	445634,5	2134631,5	1	1512	446939,1	2133240,2	1	1553	447543,6	2132449,7	1	1594	448771,4	2131303,6
1	1431	444393,7	2 135 756,50	1	1472	445648,3	2134594,9	1	1513	446941,9	2133229,2	1	1554	447601	2132429,9	1	1595	448808,2	2131232,2
1	1432	444412	2 135 777,70	1	1473	445699,2	2134575	1	1514	446978,6	2133212,3	1	1555	447627,3	2132435,4	1	1596	448849,9	2131180,5
1	1433	444472,4	2 135 809,50	1	1474	445781,4	2134539,7	1	1515	446978,7	2133212,1	1	1556	447690,6	2132438,4	1	1597	448884,2	2131147,7
1	1434	444522,6	2 135 822,20	1	1475	445810,2	2134500,6	1	1516	446987	2133207,4	1	1557	447758,4	2132439,4	1	1598	448911,4	2131137
1	1435	444581,5	2 135 802,30	1	1476	445830,8	2134446,2	1	1517	446988	2133198	1	1558	447804,6	2132433,5	1	1599	448949,9	2131115
1	1436	444609,6	2 135 798,10	1	1477	445848,9	2134439,7	1	1518	447007,4	2133173,4	1	1559	447844,1	2132418,6	1	1600	448973,1	2131097
1	1437	444646,1	2 135 777,60	1	1478	445873,8	2134425,5	1	1519	447029,2	2133117,8	1	1560	447892	2132386,2	1	1601	448996,4	2131072,6
1	1438	444675,8	2 135 768,90	1	1479	445904,1	2134395,8	1	1520	447029,8	2133116,4	1	1561	447928,9	2132342	1	1602	449029,2	2131051,8
1	1439	444720,8	2 135 750,50	1	1480	445952,4	2134363,9	1	1521	447035,8	2133074,8	1	1562	447942,3	2132293,2	1	1603	449055,2	2131029,3
1	1440	444769,3	2 135 751,10	1	1481	445993	2134337,9	1	1522	447067,7	2133021,9	1	1563	447942	2132258,4	1	1604	449084,8	2130991,3
1	1441	444817,7	2 135 735,70	1	1482	446008,3	2134330,4	1	1523	447088,4	2132943,1	1	1564	447938,8	2132222,7	1	1605	449094,2	2130970,5
1	1442	444905,6	2 135 696,40	1	1483	446027,4	2134314,8	1	1524	447117,1	2132911,9	1	1565	447930	2132193,4	1	1606	449126,8	2130875,4
1	1443	444992,1	2 135 629,00	1	1484	446044,6	2134298,5	1	1525	447151,6	2132887,3	1	1566	447918,3	2132166,4	1	1607	449146,4	2130848,5
1	1444	445030,3	2 135 590,70	1	1485	446065,9	2134264,5	1	1526	447151,1	2132861,1	1	1567	447906,6	2132136,8	1	1608	449177,9	2130807,2
1	1445	445105,4	2 135 545,10	1	1486	446082,3	2134253,2	1	1527	447160,6	2132840,4	1	1568	447898,8	2132111,9	1	1609	449207,7	2130761,7
1	1446	445139,3	2 135 506,20	1	1487	446121,3	2134219,1	1	1528	447162,8	2132825,3	1	1569	447883,8	2132063	1	1610	449218,9	2130732,5
1	1447	445164,5	2 135 427,90	1	1488	446137,3	2134173,1	1	1529	447176	2132812,1	1	1570	447888,3	2132001,8	1	1611	449230,1	2130679,8
1	1448	445165,7	2 135 394,20	1	1489	446183,1	2134136	1	1530	447184,7	2132814,7	1	1571	447898,9	2131943,3	1	1612	449224,6	2130637,2
1	1449	445176,5	2 135 372,80	1	1490	446275,3	2134127,5	1	1531	447201,1	2132819,7	1	1572	447937,1	2131950,1	1	1613	449218,9	2130603,4
1	1450	445185,9	2 135 325,50	1	1491	446350	2134095,7	1	1532	447208	2132836,5	1	1573	447994,9	2131950	1	1614	449172	2130574
1	1451	445198,1	2 135 317,50	1	1492	446376,6	2134089,4	1	1533	447210,5	2132861,9	1	1574	448038,1	2131942,6	1	1615	449158	2130569

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1616	449129,4	2 130 560,00	1	1657	448040,2	2130129,8	1	1698	447825,8	2131744	1	1739	447366,4	2130711,3	1	1780	447698	2132238,5
1	1617	449066,1	2 130 596,90	1	1658	448096,4	2130177,6	1	1699	447819,2	2131737,3	1	1740	447362,2	2130738,1	1	1781	447647,8	2132234,8
1	1618	449045,7	2 130 608,90	1	1659	448118,8	2130201,9	1	1700	447805,6	2131716,1	1	1741	447360,4	2130748,9	1	1782	447613,5	2132231,9
1	1619	449031,7	2 130 649,60	1	1660	448174	2130261,7	1	1701	447799,6	2131706,6	1	1742	447351,2	2130806,7	1	1783	447576,7	2132230,7
1	1620	449026,8	2 130 673,60	1	1661	448203,2	2130304,6	1	1702	447789,5	2131690,8	1	1743	447357,5	2130845,5	1	1784	447494,7	2132253,5
1	1621	448995,8	2 130 719,10	1	1662	448235,8	2130385,1	1	1703	447757,1	2131647,2	1	1744	447364,2	2130886,6	1	1785	447379,8	2132299,7
1	1622	448960	2 130 763,80	1	1663	448237,5	2130389,6	1	1704	447722,4	2131589,9	1	1745	447366,2	2130912,8	1	1786	447324,9	2132332,3
1	1623	448950	2 130 779,40	1	1664	448260,9	2130450,7	1	1705	447719,4	2131584,9	1	1746	447349,5	2130943,2	1	1787	447315,7	2132341,3
1	1624	448939,1	2 130 804,50	1	1665	448286,5	2130531,5	1	1706	447667,6	2131437,8	1	1747	447351,3	2130993,8	1	1788	447265,4	2132385,7
1	1625	448920,4	2 130 855,60	1	1666	448294,8	2130573,8	1	1707	447664,9	2131432,7	1	1748	447352	2131014,8	1	1789	447250	2132402,9
1	1626	448908,7	2 130 890,90	1	1667	448307	2130636,4	1	1708	447631,2	2131370	1	1749	447365,4	2131052	1	1790	447222,2	2132419,4
1	1627	448889,3	2 130 904,00	1	1668	448319,9	2130681,6	1	1709	447618,2	2131345,8	1	1750	447383,5	2131080,5	1	1791	447208,7	2132431,1
1	1628	448861,8	2 130 924,40	1	1669	448362,7	2130746	1	1710	447582,4	2131280,1	1	1751	447442,2	2131172,1	1	1792	447194,4	2132444,2
1	1629	448839,2	2 130 947,70	1	1670	448368,2	2130752,8	1	1711	447556,2	2131210,2	1	1752	447439,9	2131183,9	1	1793	447181,2	2132449,6
1	1630	448780,3	2 130 976,60	1	1671	448437,1	2130837,4	1	1712	447525	2131125	1	1753	447461,7	2131243,6	1	1794	447137,2	2132480,8
1	1631	448771,2	2 130 983,30	1	1672	448474,4	2130984,4	1	1713	447511,8	2131092,6	1	1754	447490,4	2131320,3	1	1795	447114,9	2132510,3
1	1632	448742,2	2 131 004,60	1	1673	448474,9	2131007,2	1	1714	447488,3	2131050,1	1	1755	447498,8	2131335,6	1	1796	447102	2132547,4
1	1633	448697,8	2 131 050,50	1	1674	448476,8	2131094,8	1	1715	447469,4	2131029,6	1	1756	447503,1	2131343,7	1	1797	447097,8	2132588,6
1	1634	448665	2 131 089,00	1	1675	448501,4	2131187,7	1	1716	447468	2131027,4	1	1757	447529,6	2131392,2	1	1798	447097,8	2132619,3
1	1635	448630,9	2 131 134,40	1	1676	448514,3	2131194,3	1	1717	447455,8	2131008,2	1	1758	447564,9	2131457,9	1	1799	447092,7	2132645,8
1	1636	448614,4	2 131 161,10	1	1677	448514,9	2131206	1	1718	447451,3	2130995,7	1	1759	447575,3	2131477,2	1	1800	447090,8	2132673,6
1	1637	448588,7	2 131 129,40	1	1678	448528,5	2131224,5	1	1719	447450,3	2130966,7	1	1760	447613,7	2131586,1	1	1801	447086,7	2132702,1
1	1638	448577,9	2 131 070,00	1	1679	448560,3	2131252,1	1	1720	447468,1	2130934,5	1	1761	447628,2	2131627	1	1802	447084,4	2132724,2
1	1639	448576,9	2 131 026,80	1	1680	448545,6	2131265,2	1	1721	447463,5	2130874,7	1	1762	447674	2131702,7	1	1803	447077,3	2132752
1	1640	448576,1	2 130 993,00	1	1681	448498	2131315,2	1	1722	447456,1	2130829,5	1	1763	447703	2131741,8	1	1804	447075,4	2132770
1	1641	448552	2 130 880,60	1	1682	448426,6	2131374,3	1	1723	447452,3	2130806,5	1	1764	447707,2	2131747,3	1	1805	447074,7	2132789,6
1	1642	448526,6	2 130 795,20	1	1683	448413,2	2131378,4	1	1724	447453,9	2130796,8	1	1765	447726,4	2131777,5	1	1806	447074,3	2132804,5
1	1643	448473,4	2 130 719,40	1	1684	448382,3	2131393,9	1	1725	447459,1	2130764,3	1	1766	447733,7	2131804,2	1	1807	447034,8	2132827,1
1	1644	448411,9	2 130 638,90	1	1685	448368,8	2131404,4	1	1726	447462,8	2130741	1	1767	447714,4	2131834,3	1	1808	447001,5	2132858,4
1	1645	448382,1	2 130 496,10	1	1686	448331,9	2131434,3	1	1727	447470,3	2130725,6	1	1768	447710,4	2131850,5	1	1809	446977,2	2132910,7
1	1646	448351,8	2 130 418,00	1	1687	448300	2131450,9	1	1728	447480,3	2130713,8	1	1769	447696,1	2131937,5	1	1810	446957,9	2132927,5
1	1647	448340	2 130 384,40	1	1688	448274,5	2131466,9	1	1729	447491,2	2130693,3	1	1770	447695	2131943,5	1	1811	446927,1	2132963,5
1	1648	448319,3	2 130 325,90	1	1689	448246,4	2131493,8	1	1730	447492	2130671,2	1	1771	447687,8	2131989,7	1	1812	446904,4	2133016,5
1	1649	448305,5	2 130 286,70	1	1690	448208,4	2131528,3	1	1731	447481,7	2130648,8	1	1772	447686,3	2132020,1	1	1813	446891,8	2133031,8
1	1650	448260,2	2 130 205,70	1	1691	448147,6	2131588,9	1	1732	447472	2130642,2	1	1773	447682,6	2132069,3	1	1814	446802,8	2133068,5
1	1651	448178	2 130 117,40	1	1692	448045,5	2131678,7	1	1733	447458,8	2130633,2	1	1774	447687,4	2132107,4	1	1815	446781,2	2133088,5
1	1652	448150,4	2 130 093,50	1	1693	448007,6	2131729,1	1	1734	447440,2	2130632,6	1	1775	447699,1	2132145,3	1	1816	446756,7	2133114,8
1	1653	448130,1	2 130 075,90	1	1694	447985,3	2131748,8	1	1735	447414,7	2130637,4	1	1776	447710	2132180,2	1	1817	446755,4	2133134,1
1	1654	448008,6	2 130 054,50	1	1695	447949,4	2131749,8	1	1736	447404	2130649,7	1	1777	447717,5	2132207,6	1	1818	446724,9	2133147,8
1	1655	448002	2 130 096,60	1	1696	447870,9	2131739,5	1	1737	447388,7	2130667,7	1	1778	447728,4	2132230,2	1	1819	446696	2133166,2
1	1656	448007	2 130 100,90	1	1697	447828,1	2131746,4	1	1738	447385,7	2130671,2	1	1779	447733,9	2132239,4	1	1820	446674	2133189,5

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	1821	446663,9	2 133 200,60	1	1862	445758,6	2134258,4	1	1903	445233,6	2132698	1	1944	444697,3	2130624,7	1	1985	445272,3	2129089,7
1	1822	446649,3	2 133 227,80	1	1863	445729,7	2134265,4	1	1904	445197,6	2132626,8	1	1945	444682,1	2130596,5	1	1986	445297,1	2129057,4
1	1823	446646,7	2 133 256,00	1	1864	445676,2	2134303,3	1	1905	445158,7	2132531	1	1946	444683	2130568,9	1	1987	445307,6	2129049,4
1	1824	446625,8	2 133 270,20	1	1865	445655,4	2134332,5	1	1906	445152,8	2132420,9	1	1947	444684,9	2130539,3	1	1988	445345,3	2129021,2
1	1825	446555,2	2 133 403,90	1	1866	445642,9	2134368,1	1	1907	445146,1	2132387,1	1	1948	444697,4	2130507,3	1	1989	445379,5	2128996
1	1826	446534,6	2 133 453,20	1	1867	445587,8	2134385,8	1	1908	445116,3	2132320,5	1	1949	444704,9	2130483,8	1	1990	445418,4	2128967,5
1	1827	446513,5	2 133 483,00	1	1868	445598,8	2134304,8	1	1909	445081,5	2132179	1	1950	444730	2130433,4	1	1991	445436,2	2128950,8
1	1828	446498,8	2 133 524,30	1	1869	445634,8	2134239,3	1	1910	445083,6	2132167,1	1	1951	444735,4	2130360,7	1	1992	445474,4	2128915,1
1	1829	446485,1	2 133 574,50	1	1870	445645	2134220,9	1	1911	445071,8	2132133,7	1	1952	444731	2130299,1	1	1993	445501,5	2128876,1
1	1830	446484,4	2 133 610,60	1	1871	445668,5	2134151,2	1	1912	445056,1	2132091,5	1	1953	444722,8	2130223,4	1	1994	445529,4	2128836
1	1831	446489,8	2 133 639,60	1	1872	445665,9	2134106,8	1	1913	445054,3	2132042,8	1	1954	444713,4	2130152,6	1	1995	445536,3	2128823,5
1	1832	446488	2 133 665,60	1	1873	445639,5	2134028,4	1	1914	445056,8	2131992,1	1	1955	444693,9	2130091,1	1	1996	445538,8	2128819
1	1833	446498,6	2 133 719,20	1	1874	445639,4	2134022,6	1	1915	445059,8	2131927,6	1	1956	444687,7	2130022,8	1	1997	445539,8	2128793,1
1	1834	446507,1	2 133 747,10	1	1875	445638,6	2133927,4	1	1916	445045,4	2131861,4	1	1957	444689,5	2129972,9	1	1998	445537,6	2128789
1	1835	446493	2 133 777,00	1	1876	445643,5	2133855,7	1	1917	445030,9	2131840,5	1	1958	444690	2129960,8	1	1999	445528	2128771,4
1	1836	446485,5	2 133 789,60	1	1877	445629	2133810,5	1	1918	444995,2	2131769	1	1959	444683,6	2129897,4	1	2000	445472,4	2128759,8
1	1837	446458,3	2 133 812,20	1	1878	445622,2	2133769,1	1	1919	444982	2131725,4	1	1960	444661,6	2129840,2	1	2001	445463,6	2128765,9
1	1838	446395,8	2 133 827,10	1	1879	445602,8	2133746,5	1	1920	444957,8	2131660,1	1	1961	444648,8	2129798,9	1	2002	445448,1	2128778,7
1	1839	446356	2 133 860,80	1	1880	445590,6	2133732,5	1	1921	444931,8	2131583,8	1	1962	444645,9	2129789,3	1	2003	445444,6	2128783,8
1	1840	446330,6	2 133 892,10	1	1881	445561,6	2133719,7	1	1922	444922,8	2131543,7	1	1963	444625,9	2129742,9	1	2004	445399,1	2128849,1
1	1841	446290,2	2 133 903,10	1	1882	445545	2133720,1	1	1923	444912,4	2131491,9	1	1964	444624,8	2129706,4	1	2005	445355,1	2128890,3
1	1842	446262,8	2 133 914,80	1	1883	445511,5	2133714,2	1	1924	444901	2131425	1	1965	444637,6	2129681,5	1	2006	445298,1	2128932,1
1	1843	446220	2 133 933,60	1	1884	445485,9	2133689,9	1	1925	444882,4	2131339,4	1	1966	444650,9	2129660,6	1	2007	445286,2	2128940,9
1	1844	446191,5	2 133 934,70	1	1885	445447,4	2133604,1	1	1926	444875,6	2131312	1	1967	444695,4	2129601,6	1	2008	445226,7	2128985,6
1	1845	446149,1	2 133 922,70	1	1886	445391,8	2133515,8	1	1927	444867,4	2131278,6	1	1968	444730,3	2129559,2	1	2009	445151,9	2129083,3
1	1846	446108,9	2 133 930,10	1	1887	445369,5	2133463,3	1	1928	444860,2	2131238,2	1	1969	444796,2	2129504,3	1	2010	445126,2	2129132,4
1	1847	446087,9	2 133 938,40	1	1888	445362	2133445,5	1	1929	444855	2131208,8	1	1970	444844,8	2129458,7	1	2011	445134,5	2129180,5
1	1848	446066,6	2 133 957,60	1	1889	445330,5	2133378,4	1	1930	444856,2	2131172,3	1	1971	444886,6	2129411	1	2012	445114,8	2129181,8
1	1849	446044,2	2 133 976,90	1	1890	445305,1	2133346,8	1	1931	444857,5	2131131,8	1	1972	444901,9	2129395,1	1	2013	445104,3	2129185,3
1	1850	446025,8	2 133 998,80	1	1891	445304,4	2133336,3	1	1932	444858,9	2131089	1	1973	444917,4	2129379,1	1	2014	445056,9	2129201,3
1	1851	446015,6	2 134 003,20	1	1892	445302,8	2133309,2	1	1933	444853,7	2131056,4	1	1974	444983,1	2129337,2	1	2015	445038,6	2129209,2
1	1852	445998,3	2 134 011,50	1	1893	445286,4	2133245,3	1	1934	444854,4	2131001,6	1	1975	445045,4	2129314,9	1	2016	445009	2129222
1	1853	445969,2	2 134 043,10	1	1894	445262,8	2133191,6	1	1935	444854	2130991,8	1	1976	445092,4	2129294,6	1	2017	444939,4	2129247
1	1854	445961,9	2 134 055,80	1	1895	445257,2	2133149,8	1	1936	444852	2130938,9	1	1977	445134	2129280,5	1	2018	444854,2	2129301,2
1	1855	445953,1	2 134 076,00	1	1896	445234,1	2133007,7	1	1937	444822,4	2130873,1	1	1978	445184,6	2129277,2	1	2019	444813,6	2129343,4
1	1856	445947,3	2 134 097,10	1	1897	445223,3	2132941	1	1938	444799,5	2130808,1	1	1979	445226,9	2129251,5	1	2020	444773,4	2129389,2
1	1857	445938,7	2 134 102,00	1	1898	445221,4	2132929,6	1	1939	444803,9	2130809	1	1980	445241,3	2129214,2	1	2021	444730,5	2129429,4
1	1858	445901,9	2 134 138,70	1	1899	445195,1	2132872	1	1940	444780,4	2130760,2	1	1981	445234,7	2129176,2	1	2022	444683	2129469
1	1859	445889,8	2 134 165,80	1	1900	445214,7	2132850,9	1	1941	444766,8	2130733	1	1982	445233,8	2129170,8	1	2023	444659,7	2129488,4
1	1860	445864,9	2 134 179,00	1	1901	445234,7	2132782,6	1	1942	444748,3	2130692,6	1	1983	445229,9	2129148,7	1	2024	444647,2	2129503,6
1	1861	445799,6	2 134 225,60	1	1902	445237,8	2132706,1	1	1943	444720,7	2130651	1	1984	445235,9	2129137,3	1	2025	444617,5	2129539,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	444569,2	2 129 603,70	1	2067	444788,7	2131377,6	1	2108	445201,1	2133325	1	2149	445253,2	2134887,7	1	2190	443918,5	2135679,8
1	2027	444533,9	2 129 662,80	1	2068	444803,1	2131444,1	1	2109	445197	2133370,9	1	2150	445229,1	2134914,4	1	2191	443868,1	2135734,9
1	2028	444533,7	2 129 666,10	1	2069	444814,5	2131510,4	1	2110	445214,6	2133420,3	1	2151	445218,6	2134941,8	1	2192	443846	2135784,6
1	2029	444524,8	2 129 690,60	1	2070	444825,4	2131564,8	1	2111	445215,2	2133422,2	1	2152	445217,4	2134955,7	1	2193	443832,8	2135805
1	2030	444526,8	2 129 753,80	1	2071	444835,9	2131611,4	1	2112	445266,4	2133483,8	1	2153	445213,2	2134989,7	1	2194	443789,7	2135859,8
1	2031	444527,1	2 129 765,40	1	2072	444864	2131694,2	1	2113	445269,2	2133487,1	1	2154	445174,3	2135020,6	1	2195	443702,2	2135951,7
1	2032	444552,5	2 129 824,30	1	2073	444887,6	2131758,2	1	2114	445307,2	2133579,8	1	2155	445139,1	2135055,8	1	2196	443649,4	2136011
1	2033	444567,6	2 129 873,30	1	2074	444905,2	2131816,1	1	2115	445343,7	2133637,9	1	2156	445125,7	2135103,7	1	2197	443618,1	2136118,7
1	2034	444576,4	2 129 896,30	1	2075	444919,6	2131855,7	1	2116	445353,8	2133653,8	1	2157	445113,4	2135109,1	1	2198	443623,4	2136343,3
1	2035	444586	2 129 921,20	1	2076	444938	2131882,5	1	2117	445384,2	2133683,7	1	2158	445076,4	2135125,3	1	2199	443625,6	2136410,5
1	2036	444590,4	2 129 964,50	1	2077	444952,5	2131903,5	1	2118	445399,8	2133744,1	1	2159	445046,8	2135156,7	1	2200	443622,2	2136556,4
1	2037	444588,2	2 130 025,90	1	2078	444959,9	2131937,1	1	2119	445423,4	2133775,2	1	2160	445018,6	2135178,1	1	2201	443634,7	2136702,8
1	2038	444596	2 130 111,50	1	2079	444957,4	2131987,6	1	2120	445453	2133814,3	1	2161	445006,6	2135188,1	1	2202	443676,5	2136814,1
1	2039	44461,1	2 130 174,90	1	2080	444954,6	2132042,2	1	2121	445462,9	2133827,4	1	2162	444999	2135193,7	1	2203	443739,7	2136887
1	2040	444619,9	2 130 203,30	1	2081	444955,5	2132066	1	2122	445493,5	2133842,5	1	2163	444985,5	2135213,8	1	2204	443833,2	2136968
1	2041	444624,1	2 130 235,70	1	2082	444957,2	2132111,8	1	2123	445513	2133852,4	1	2164	444976,9	2135255,6	1	2205	443868,8	2137052,4
1	2042	444632	2 130 308,40	1	2083	444978,4	2132168,9	1	2124	445527,3	2133864,6	1	2165	444974,8	2135275,2	1	2206	443870	2137201,7
1	2043	444635,8	2 130 360,70	1	2084	444989,4	2132199,7	1	2125	445528,8	2133921,1	1	2166	444974,9	2135295,6	1	2207	443856,1	2137290,8
1	2044	444632,3	2 130 406,30	1	2085	444993,1	2132223,3	1	2126	445538	2134002,2	1	2167	444960,4	2135315	1	2208	443816,7	2137401,6
1	2045	444612,6	2 130 445,80	1	2086	445008,8	2132292,3	1	2127	445556,8	2134100,1	1	2168	444959,9	2135368,3	1	2209	443811,9	2137415,6
1	2046	444603,7	2 130 473,60	1	2087	445018,6	2132347,2	1	2128	445565,6	2134157,6	1	2169	444960,4	2135397,7	1	2210	443808	2137426,9
1	2047	444586,6	2 130 517,20	1	2088	445042,7	2132398,4	1	2129	445557	2134174,7	1	2170	444910,5	2135424,9	1	2211	443779,9	2137534
1	2048	444582	2 130 614,00	1	2089	445044,2	2132408,6	1	2130	445537,9	2134212,5	1	2171	444835	2135486,3	1	2212	443732,5	2137573,7
1	2049	444581,8	2 130 620,10	1	2090	445052,3	2132466,5	1	2131	445504	2134272,5	1	2172	444803,4	2135484,2	1	2213	443707,5	2137649,6
1	2050	444615,3	2 130 682,40	1	2091	445062,8	2132570,2	1	2132	445487,4	2134326,5	1	2173	444733,4	2135512,7	1	2214	443665,9	2137689,2
1	2051	444641,8	2 130 712,10	1	2092	445106,5	2132672,9	1	2133	445489,3	2134376,9	1	2174	444719,7	2135527,9	1	2215	443644,7	2137741,8
1	2052	444661,1	2 130 741,20	1	2093	445114	2132690,5	1	2134	445468,8	2134453,7	1	2175	444701	2135526,3	1	2216	443649,2	2137796
1	2053	444677,1	2 130 776,10	1	2094	445136,2	2132736,6	1	2135	445447,9	2134469,8	1	2176	444656,7	2135535,6	1	2217	443669,3	2137845,2
1	2054	444681,2	2 130 784,20	1	2095	445126,2	2132766,7	1	2136	445436,3	2134499,1	1	2177	444622,9	2135555,9	1	2218	443663,4	2137886
1	2055	444730	2 130 910,00	1	2096	445117,2	2132794,1	1	2137	445441,1	2134538,7	1	2178	444559,2	2135573,2	1	2219	443653,2	2137919
1	2056	444753,2	2 130 961,80	1	2097	445095,6	2132831,5	1	2138	445428	2134551,4	1	2179	444527,4	2135603,8	1	2220	443645,7	2137939,8
1	2057	444754,8	2 131 002,70	1	2098	445095,1	2132869,7	1	2139	445418,9	2134571,8	1	2180	444506,2	2135582,8	1	2221	443530,8	2137993,8
1	2058	444754	2 131 063,50	1	2099	445107,8	2132917,8	1	2140	445389,2	2134603,4	1	2181	444471,2	2135564,7	1	2222	443452,4	2138098,9
1	2059	444759,1	2 131 095,10	1	2100	445116,6	2132986,2	1	2141	445353,7	2134634,7	1	2182	444436,3	2135552,5	1	2223	443436,9	2138168,1
1	2060	444758	2 131 128,40	1	2101	445118,9	2133014,1	1	2142	445340,2	2134635,7	1	2183	444298,5	2135550,6	1	2224	443427,8	2138209
1	2061	444756,6	2 131 168,90	1	2102	445123,1	2133067,6	1	2143	445256,2	2134683,3	1	2184	444232	2135567,2	1	2225	443376,9	2138241,7
1	2062	444756,3	2 131 178,80	1	2103	445145,1	2133128,7	1	2144	445242,6	2134720,1	1	2185	444210,2	2135577,3	1	2226	443300,3	2138229,7
1	2063	444755,1	2 131 215,80	1	2104	445161,6	2133221,5	1	2145	445237,4	2134745,3	1	2186	444153,1	2135617,2	1	2227	443226,7	2138222,2
1	2064	444757,3	2 131 228,50	1	2105	445165,6	2133244	1	2146	445239,7	2134790,1	1	2187	444088,6	2135608,3	1	2228	443172,7	2138214,8
1	2065	444769,8	2 131 299,00	1	2106	445189,7	2133272,1	1	2147	445247,9	2134819,3	1	2188	444037	2135620,1	1	2229	443147,8	2138190,6
1	2066	444785,3	2 131 361,80	1	2107	445202,4	2133310,5	1	2148	445259,7	2134848,4	1	2189	443987,3	2135656,3	1	2230	443107,9	2138172,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	2231	443061,6	2 138 145,40	1	2272	441479,9	2139050,4	1	2313	440396,7	2135421,3	1	2354	440486,4	2133337,2	1	2395	440322,8	2136621,9
1	2232	442998,8	2 138 068,30	1	2273	441438,3	2138987,9	1	2314	440399,9	2135366,8	1	2355	440491,4	2133345,2	1	2396	440350,5	2136722
1	2233	442931,4	2 138 030,50	1	2274	441389,7	2138915	1	2315	440372,1	2135283,8	1	2356	440498,1	2133352,9	1	2397	440365,7	2136761,6
1	2234	442871,7	2 138 014,90	1	2275	441370	2138870,8	1	2316	440375,3	2135245	1	2357	440507,8	2133358,9	1	2398	440408,4	2136872,3
1	2235	442862,1	2 138 012,40	1	2276	441328,7	2138768,5	1	2317	440376,5	2135230,6	1	2358	440515,8	2133363,1	1	2399	440441,6	2136974,4
1	2236	442845,3	2 138 008,00	1	2277	441296,1	2138660	1	2318	440394,3	2135204,7	1	2359	440652,2	2133392,7	1	2400	440448,4	2137011,2
1	2237	442715,6	2 137 996,00	1	2278	441299,2	2138560,8	1	2319	440488,1	2135115,5	1	2360	440671	2133437,8	1	2401	440446,1	2137150,9
1	2238	442643,7	2 138 017,40	1	2279	441307,9	2138447,6	1	2320	440498,1	2135010,4	1	2361	440694,2	2133528,3	1	2402	440472,7	2137212,7
1	2239	442587,4	2 138 059,90	1	2280	441310,8	2138408,8	1	2321	440551,1	2134951,7	1	2362	440692,8	2133663,4	1	2403	440519,7	2137307,8
1	2240	442559,5	2 138 070,50	1	2281	441322,1	2138264,1	1	2322	440560,3	2134947,6	1	2363	440644,7	2133878,9	1	2404	440527,8	2137409,3
1	2241	442532,1	2 138 081,00	1	2282	441319,8	2138212,1	1	2323	440629,2	2134917,5	1	2364	440644,5	2133930,3	1	2405	440636,7	2137548,6
1	2242	442519,8	2 138 085,80	1	2283	441291,7	2138123	1	2324	440675,9	2134850,3	1	2365	440643,9	2134054,6	1	2406	440699,9	2137626
1	2243	442387,3	2 138 103,10	1	2284	441216,2	2138003,3	1	2325	440662	2134771,2	1	2366	440643,8	2134076,4	1	2407	440739,4	2137681
1	2244	442275,1	2 138 120,50	1	2285	441113,9	2137956,7	1	2326	440676	2134660,8	1	2367	440643	2134240,2	1	2408	440813,7	2137810,4
1	2245	442271,5	2 138 121,10	1	2286	441057	2137897,6	1	2327	440689,1	2134559,4	1	2368	440655,6	2134283,3	1	2409	440824,4	2137828,9
1	2246	442200,6	2 138 158,60	1	2287	440904	2137764,8	1	2328	440759,7	2134446,7	1	2369	440663	2134308,6	1	2410	440879,2	2137876,5
1	2247	442177,5	2 138 180,10	1	2288	440865,3	2137692,6	1	2329	440766	2134294,4	1	2370	440659,2	2134427,1	1	2411	440910,5	2137903,8
1	2248	442165,7	2 138 191,10	1	2289	440848	2137660,3	1	2330	440743,8	2134214,6	1	2371	440591,4	2134543	1	2412	440987,8	2137970,9
1	2249	442160	2 138 196,40	1	2290	440783,8	2137571	1	2331	440744	2134106,7	1	2372	440589,8	2134555,2	1	2413	441054,8	2138040,5
1	2250	442139,8	2 138 215,00	1	2291	440779,2	2137564,6	1	2332	440744,3	2133941	1	2373	440575,7	2134660,3	1	2414	441072,7	2138048,7
1	2251	442041,8	2 138 231,70	1	2292	440714,6	2137485,6	1	2333	440744,3	2133896,3	1	2374	440561,7	2134765,9	1	2415	441147,2	2138082,7
1	2252	441932	2 138 287,00	1	2293	440644	2137395,4	1	2334	440764,2	2133814,3	1	2375	440573	2134828,5	1	2416	441200	2138166,3
1	2253	441857	2 138 344,40	1	2294	440625	2137371,1	1	2335	440796,9	2133678,8	1	2376	440494,7	2134868,9	1	2417	441220,2	2138230,7
1	2254	441819,4	2 138 391,30	1	2295	440617,8	2137280,6	1	2336	440797,3	2133630,6	1	2377	440421,7	2134946,3	1	2418	441221,7	2138263,5
1	2255	441754,3	2 138 459,60	1	2296	440563,2	2137170,7	1	2337	440798,2	2133525,3	1	2378	440403,3	2134965,9	1	2419	441210,9	2138402,1
1	2256	441720,1	2 138 563,60	1	2297	440546,3	2137131,4	1	2338	440783,8	2133475	1	2379	440394,9	2135064,8	1	2420	441199,2	2138556,3
1	2257	441711	2 138 641,80	1	2298	440548,4	2137003,3	1	2339	440780	2133461,9	1	2380	440303,8	2135156,8	1	2421	441195,6	2138674
1	2258	441700,1	2 138 680,10	1	2299	440538,5	2136950,2	1	2340	440751,4	2133362	1	2381	440277,3	2135211	1	2422	441234,4	2138802,5
1	2259	441676,5	2 138 725,50	1	2300	440502,5	2136839,2	1	2341	440749,3	2133355,9	1	2382	440271,4	2135292,8	1	2423	441254,2	2138851,3
1	2260	441664,1	2 138 756,20	1	2301	440445	2136690,6	1	2342	440698,9	2133299,7	1	2383	440301,8	2135388,2	1	2424	441274,5	2138901,2
1	2261	441640	2 138 823,60	1	2302	440426,9	2136639,6	1	2343	440545,2	2133266,9	1	2384	440272,9	2135464	1	2425	441317	2138968,7
1	2262	441608,5	2 139 014,60	1	2303	440408,6	2136550,5	1	2344	440532,8	2133264,7	1	2385	440260	2135609	1	2426	441325,5	2138982,8
1	2263	441611,6	2 139 046,10	1	2304	440338	2136421,7	1	2345	440522,8	2133265,7	1	2386	440267,7	2135833	1	2427	441359,2	2139038,6
1	2264	441581,6	2 139 124,50	1	2305	440311,1	2136275,2	1	2346	440511,6	2133269,1	1	2387	440297	2135910,5	1	2428	441408,6	2139137,3
1	2265	441544,4	2 139 170,10	1	2306	440325,2	2136122	1	2347	440505,6	2133272,4	1	2388	440297,4	2135932,7	1	2429	441412,8	2139239,8
1	2266	441527	2 139 215,50	1	2307	440330,2	2136110	1	2348	440497,7	2133278,1	1	2389	440231,2	2136082,5	1	2430	441414,1	2139269,4
1	2267	441519,2	2 139 257,00	1	2308	440397,9	2135948,9	1	2349	440494,6	2133281,4	1	2390	440226,5	2136093,1	1	2431	441404,3	2139314
1	2268	441517,9	2 139 292,90	1	2309	440399,9	2135890,9	1	2350	440489	2133286,8	1	2391	440212,4	2136281,9	1	2432	441280,9	2139346
1	2269	441511,6	2 139 183,20	1	2310	440368	2135819,4	1	2351	440488,1	2133292,1	1	2392	440243,1	2136455,8	1	2433	441139,4	2139408,5
1	2270	441506,3	2 139 107,30	1	2311	440359,1	2135619,8	1	2352	440486,3	2133302,6	1	2393	440304,8	2136557,2	1	2434	441064,6	2139409,7
1	2271	441492,2	2 139 076,90	1	2312	440369	2135504,7	1	2353	440482	2133327,8	1	2394	440311,4	2136581	1	2435	440981	2139391,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	440940,4	2 139 384,20	1	2477	439575,8	2139894,3	1	2518	441480,6	2140037,5	1	2559	442340,4	2138973,2	1	2600	445039,8	2138988,1
1	2437	440944,7	2 139 407,90	1	2478	439626,9	2139898,6	1	2519	441606,8	2140008	1	2560	442380,5	2138853,6	1	2601	445088,8	2138944,9
1	2438	440828,7	2 139 390,60	1	2479	439701,5	2139887,2	1	2520	441660,9	2139988,8	1	2561	442404,3	2138770,5	1	2602	445117,5	2138935,4
1	2439	440810,2	2 139 372,20	1	2480	439747,6	2139855	1	2521	441762,6	2139956,6	1	2562	442422,5	2138706,9	1	2603	445164	2138898,6
1	2440	440804,5	2 139 348,80	1	2481	439789,2	2139874,2	1	2522	441785,1	2139949,5	1	2563	442439,2	2138617,8	1	2604	445197,4	2138865
1	2441	440781,6	2 139 323,40	1	2482	439868,7	2139913,1	1	2523	441839,1	2139909,2	1	2564	442507,2	2138574,9	1	2605	445219,3	2138834,3
1	2442	440730,6	2 139 272,40	1	2483	439916	2139916,1	1	2524	441926,5	2139843,9	1	2565	442538,2	2138555,5	1	2606	445219,7	2138816,9
1	2443	440714,3	2 139 256,10	1	2484	439998,9	2139872,8	1	2525	441981,9	2139779,9	1	2566	442669,6	2138572,8	1	2607	445220,3	2138784,5
1	2444	440680,1	2 139 232,80	1	2485	440087,9	2139817,5	1	2526	442045,1	2139710,8	1	2567	442736,4	2138568,8	1	2608	445231,6	2138769,5
1	2445	440628	2 139 217,50	1	2486	440107,2	2139785,8	1	2527	442065,2	2139688,8	1	2568	442836,3	2138562,8	1	2609	445272,9	2138724,4
1	2446	440560,2	2 139 203,50	1	2487	440255,7	2139752,4	1	2528	442087,6	2139664,4	1	2569	442876,3	2138578,4	1	2610	445293,2	2138710,1
1	2447	440467,8	2 139 176,80	1	2488	440302,1	2139733	1	2529	442160,5	2139584,9	1	2570	442990,2	2138624,8	1	2611	445314,3	2138675,6
1	2448	440440,4	2 139 176,00	1	2489	440328,6	2139723	1	2530	442193,8	2139493,9	1	2571	443040,6	2138639,3	1	2612	445330	2138656,1
1	2449	440431,9	2 139 177,60	1	2490	440401,8	2139649,7	1	2531	442258,8	2139322,3	1	2572	443117,8	2138662	1	2613	445330,9	2138654,8
1	2450	440382,9	2 139 187,40	1	2491	440416,5	2139618,8	1	2532	442238	2139249,2	1	2573	443168	2138673	1	2614	445344,2	2138635
1	2451	440363,5	2 139 191,30	1	2492	440483,7	2139639,6	1	2533	442210,9	2139154,5	1	2574	443203,4	2138680,7	1	2615	445360,4	2138601,9
1	2452	440322,6	2 139 185,10	1	2493	440493,7	2139676,9	1	2534	442250,3	2139105,7	1	2575	443272,8	2138749,6	1	2616	445383,6	2138546,1
1	2453	440292,2	2 139 187,50	1	2494	440512,8	2139697	1	2535	442267,5	2139080,4	1	2576	443359,2	2138821,7	1	2617	445386,3	2138539,7
1	2454	440257,4	2 139 193,00	1	2495	440531,6	2139739	1	2536	442335,7	2139156	1	2577	443447,8	2138886,2	1	2618	445400,6	2138502,9
1	2455	440250,9	2 139 194,00	1	2496	440540,4	2139762,9	1	2537	442453	2139267	1	2578	443571,4	2138943,9	1	2619	445397	2138479,2
1	2456	440219,7	2 139 200,30	1	2497	440552,2	2139788,2	1	2538	442575,8	2139398,2	1	2579	443670,3	2138959,9	1	2620	445416,4	2138414,8
1	2457	440159,2	2 139 223,20	1	2498	440625,4	2139861,4	1	2539	442646,3	2139457,4	1	2580	443741,1	2138990,3	1	2621	445524,8	2138350,6
1	2458	440112	2 139 258,80	1	2499	440662,4	2139878,8	1	2540	442680,6	2139477,7	1	2581	443824,9	2138987,8	1	2622	445627,9	2138252,4
1	2459	440103,2	2 139 267,90	1	2500	440692,7	2139888,7	1	2541	442718,2	2139500,1	1	2582	443840,2	2138984,7	1	2623	445662,5	2138219,4
1	2460	440099,4	2 139 271,70	1	2501	440746,3	2139910,1	1	2542	442744,4	2139504,2	1	2583	443971,4	2138958,4	1	2624	445758,6	2138152,5
1	2461	440072,2	2 139 299,80	1	2502	440779,1	2139915,2	1	2543	442788,2	2139490,5	1	2584	444066,5	2138945,2	1	2625	445780,2	2138137,4
1	2462	440045,5	2 139 321,60	1	2503	440821,3	2139934,8	1	2544	442797,1	2139454,3	1	2585	444094,8	2138924,6	1	2626	445864,4	2137969,7
1	2463	439974,3	2 139 367,90	1	2504	440834,8	2139939	1	2545	442787,5	2139420,1	1	2586	444146,2	2138887	1	2627	446019,2	2137860
1	2464	439920,2	2 139 387,60	1	2505	440855,4	2139942,1	1	2546	442763,8	2139399,1	1	2587	444227,2	2138826,4	1	2628	446035,5	2137839,7
1	2465	439878,2	2 139 401,80	1	2506	440907	2139993,7	1	2547	442746,8	2139390,9	1	2588	444293,8	2138839,7	1	2629	446062	2137836,5
1	2466	439844,2	2 139 421,10	1	2507	440928,3	2140004,4	1	2548	442733,8	2139384,6	1	2589	444387,6	2138806,1	1	2630	446109,7	2137836,5
1	2467	439722	2 139 391,20	1	2508	440944,1	2140011,1	1	2549	442682,6	2139388	1	2590	444562,8	2138878,4	1	2631	446156,4	2137825,9
1	2468	439598,8	2 139 418,90	1	2509	441028,9	2140027,6	1	2550	442661,4	2139336,7	1	2591	444613,3	2138908,8	1	2632	446190,5	2137810,4
1	2469	439591,7	2 139 467,60	1	2510	441087,1	2140016,2	1	2551	442683,6	2139326,8	1	2592	444655,3	2138961,2	1	2633	446192,6	2137809,4
1	2470	439573,1	2 139 592,90	1	2511	441244,4	2140058,5	1	2552	442645,9	2139303,8	1	2593	444660,4	2138970,9	1	2634	446232,1	2137787,4
1	2471	439572,3	2 139 598,00	1	2512	441264,2	2140059,1	1	2553	442641,8	2139295,5	1	2594	444683,9	2139015,7	1	2635	446248,5	2137778,8
1	2472	439555,6	2 139 710,80	1	2513	441349,7	2140018,7	1	2554	442626	2139305,6	1	2595	444740,2	2139049,1	1	2636	446296,2	2137743,8
1	2473	439554,5	2 139 718,30	1	2514	441382,6	2140015,7	1	2555	442522,5	2139192,2	1	2596	444812,5	2139100,4	1	2637	446341,3	2137691,7
1	2474	439541,7	2 139 804,10	1	2515	441411,4	2140026	1	2556	442456,4	2139124,3	1	2597	444891,7	2139097,1	1	2638	446519,4	2137682,1
1	2475	439526	2 139 907,20	1	2516	441431,1	2140033	1	2557	442405,2	2139071,9	1	2598	444959,4	2139068,3	1	2639	446578,8	2137658,9
1	2476	439559,6	2 139 888,90	1	2517	441465,7	2140037,1	1	2558	442328,9	2138990	1	2599	445006,2	2139021,6	1	2640	446625,4	2137644

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2641	446718,5	2 137 666,00	1	2682	449533,4	2136486	1	2723	453282,1	2136105	1	2764	455187,1	2137692,6	1	2805	456451,4	2137760,9
1	2642	446810	2 137 668,60	1	2683	449648	2136439,6	1	2724	453403,7	2136130,2	1	2765	455139,5	2137626,1	1	2806	456504,9	2137812,1
1	2643	446830,9	2 137 669,20	1	2684	449831,6	2136389,7	1	2725	453464	2136095,8	1	2766	455102,2	2137600,9	1	2807	456598,8	2137878,2
1	2644	446941,6	2 137 619,80	1	2685	449890,6	2136392,8	1	2726	453516,3	2136107,6	1	2767	455082,3	2137533,1	1	2808	456614,6	2137881,2
1	2645	446979,6	2 137 641,60	1	2686	450085,5	2136402,6	1	2727	453547,5	2136085,5	1	2768	455042,4	2137374,6	1	2809	456644,6	2137886,1
1	2646	447037,7	2 137 675,00	1	2687	450237,5	2136410,3	1	2728	453636,9	2136046,8	1	2769	455024,1	2137269,3	1	2810	456673,6	2137968,6
1	2647	447133,9	2 137 693,40	1	2688	450315,1	2136414,3	1	2729	453681,8	2136082,8	1	2770	455032,4	2137228,9	1	2811	456734	2138022
1	2648	447161,7	2 137 698,00	1	2689	450371,2	2136395,8	1	2730	453733,8	2136144,3	1	2771	454975,7	2137216,9	1	2812	456771,5	2138117,8
1	2649	447283,9	2 137 691,90	1	2690	450425,5	2136389,7	1	2731	453843,1	2136197,8	1	2772	454943,3	2137017,5	1	2813	456788,8	2138139,5
1	2650	447448,3	2 137 683,60	1	2691	450523,5	2136418,2	1	2732	453971	2136195,6	1	2773	454906,9	2136939,8	1	2814	456833,1	2138174,1
1	2651	447465,8	2 137 682,30	1	2692	450673,6	2136379,4	1	2733	454050,9	2136177,7	1	2774	454905,8	2136935,2	1	2815	456864,7	2138204,9
1	2652	447482,5	2 137 666,60	1	2693	450742,8	2136348,8	1	2734	454138,8	2136192,7	1	2775	454844,7	2136696,5	1	2816	456900,3	2138219,6
1	2653	447536,4	2 137 647,60	1	2694	450823,1	2136307,5	1	2735	454261,2	2136280,4	1	2776	454818,6	2136632,5	1	2817	456922,5	2138225,9
1	2654	447587,9	2 137 610,60	1	2695	450898,2	2136324,4	1	2736	454427	2136377,8	1	2777	454789	2136559,9	1	2818	456940,5	2138258,9
1	2655	447658,2	2 137 547,10	1	2696	450981,9	2136306,4	1	2737	454555,7	2136405,3	1	2778	454779,9	2136508,7	1	2819	456939,8	2138280
1	2656	447680,8	2 137 526,60	1	2697	451011,5	2136282,7	1	2738	454650	2136419,1	1	2779	454900,1	2136548,5	1	2820	456936	2138442,2
1	2657	447802,6	2 137 407,20	1	2698	451144,7	2136304,5	1	2739	454689	2136572,4	1	2780	455023,2	2136524,7	1	2821	456976,4	2138494,7
1	2658	447924,4	2 137 386,50	1	2699	451273,5	2136306	1	2740	454692,3	2136585,8	1	2781	455156,2	2136624,5	1	2822	456980,2	2138498,9
1	2659	447952,2	2 137 359,70	1	2700	451370,9	2136295,6	1	2741	454756,1	2136746,3	1	2782	455182,4	2136632,4	1	2823	456987	2138509,8
1	2660	448034,8	2 137 301,80	1	2701	451442,8	2136349,8	1	2742	454798,6	2136917,6	1	2783	455242,6	2136650,4	1	2824	457115,8	2138724,7
1	2661	448101,3	2 137 294,10	1	2702	451497,2	2136368,3	1	2743	454820,2	2137005,1	1	2784	455329,6	2136658,8	1	2825	457187,6	2138757,2
1	2662	448149	2 137 279,10	1	2703	451637,6	2136375,1	1	2744	454854,3	2137089,7	1	2785	455395,6	2136696,5	1	2826	457273,2	2138803
1	2663	448200,2	2 137 264,10	1	2704	451651,2	2136372,5	1	2745	454871,5	2137195,9	1	2786	455470,8	2136715,9	1	2827	457304	2138860,8
1	2664	448301,8	2 137 244,10	1	2705	451693,4	2136364,5	1	2746	454920	2137299,7	1	2787	455525,6	2136727,9	1	2828	457340,8	2138899,9
1	2665	448309,5	2 137 241,10	1	2706	451718,9	2136359,6	1	2747	454951,4	2137404,5	1	2788	455536,2	2136822,5	1	2829	457400,9	2138961,6
1	2666	448464	2 137 142,20	1	2707	451823,2	2136324,6	1	2748	454975,5	2137518,7	1	2789	455605,6	2136916,5	1	2830	457459,4	2139006,7
1	2667	448504,6	2 137 115,30	1	2708	451950,6	2136292,2	1	2749	454999,2	2137632	1	2790	455719,5	2136988,1	1	2831	457480,9	2139009
1	2668	448564,2	2 137 038,20	1	2709	451989,1	2136286,4	1	2750	455068	2137702,4	1	2791	455834,4	2137030,1	1	2832	457591,7	2139020,9
1	2669	448585,2	2 137 035,90	1	2710	452035	2136250,5	1	2751	455137,5	2137784,3	1	2792	455886,2	2137038	1	2833	457591,9	2139020,9
1	2670	448634	2 137 030,70	1	2711	452101,8	2136250,8	1	2752	455145,9	2137794,1	1	2793	455860,2	2137040,9	1	2834	457619,2	2139050,1
1	2671	448665,6	2 137 027,60	1	2712	452194	2136242,9	1	2753	455211	2137898,4	1	2794	455887,1	2137060,1	1	2835	457640,9	2139098,8
1	2672	448747,5	2 137 035,20	1	2713	452317,9	2136195,3	1	2754	455236,1	2137982,4	1	2795	455906,2	2137086	1	2836	457633,6	2139131,8
1	2673	448831	2 137 009,40	1	2714	452358,9	2136150,2	1	2755	455403,8	2138227,8	1	2796	455937,5	2137147,2	1	2837	457616,8	2139204,1
1	2674	449111,8	2 136 788,70	1	2715	452433,2	2136145,9	1	2756	455446	2138379	1	2797	456048,2	2137294,8	1	2838	457605,7	2139251,5
1	2675	449153,3	2 136 766,00	1	2716	452482	2136022,8	1	2757	455520,8	2138395,2	1	2798	456124,8	2137369,8	1	2839	457608,9	2139314,8
1	2676	449235,8	2 136 714,20	1	2717	452744,7	2135977,7	1	2758	455558,7	2138403,4	1	2799	456224	2137461,4	1	2840	457637,4	2139417,7
1	2677	449291	2 136 652,60	1	2718	452825,1	2135977,7	1	2759	455527,1	2138298,1	1	2800	456235,6	2137472,1	1	2841	457710,3	2139493,6
1	2678	449313,4	2 136 576,40	1	2719	452977,4	2135938,4	1	2760	455491,6	2138180,2	1	2801	456258,9	2137493,5	1	2842	457764,3	2139585,2
1	2679	449320,2	2 136 549,70	1	2720	453039,2	2135946,8	1	2761	455326,4	2137938,3	1	2802	456392,3	2137597,3	1	2843	457793,9	2139612
1	2680	449387,3	2 136 545,10	1	2721	453126	2135985,3	1	2762	455290	2137836,2	1	2803	456424,1	2137682,4	1	2844	457802,9	2139714,7
1	2681	449521	2 136 491,10	1	2722	453251,4	2136087,4	1	2763	455222,4	2137741,8	1	2804	456458,4	2137709,2	1	2845	457808,4	2139738,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	457833	2 139 791,50	1	2887	456657,7	2140908,3	1	2928	456484	2141441,7	1	2969	457239,1	2142491	1	3010	457383	2141932,8
1	2847	457845	2 139 818,20	1	2888	457002,3	2140923,6	1	2929	456475,9	2141445,5	1	2970	457255	2142520	1	3011	457415,1	2141981,3
1	2848	457845,4	2 139 853,10	1	2889	457064,6	2140934,4	1	2930	456466,8	2141454,6	1	2971	457279,9	2142546,6	1	3012	457455,6	2141999,4
1	2849	457823,5	2 139 914,30	1	2890	457220	2140960,9	1	2931	456461,9	2141457,4	1	2972	457288,6	2142551,1	1	3013	457456,8	2142036,5
1	2850	457803,7	2 139 932,00	1	2891	457219,2	2140993	1	2932	456458,1	2141462,9	1	2973	457294,9	2142552,4	1	3014	457468,2	2142078,9
1	2851	457790,2	2 139 956,50	1	2892	457223,4	2141018,4	1	2933	456453,8	2141471,8	1	2974	457303,7	2142553,1	1	3015	457489,6	2142111,9
1	2852	457790,2	2 140 050,40	1	2893	457223,4	2141077,6	1	2934	456450,4	2141481,3	1	2975	457312,6	2142552	1	3016	457480,4	2142137,2
1	2853	457816,1	2 140 091,70	1	2894	457206,4	2141112	1	2935	456451,3	2141489,8	1	2976	457321,4	2142550,2	1	3017	457488,8	2142219,8
1	2854	457791,7	2 140 107,90	1	2895	457208,5	2141178	1	2936	456450,8	2141499	1	2977	457329,7	2142546,7	1	3018	457490,5	2142224,1
1	2855	457781,3	2 140 144,00	1	2896	457205	2141244,7	1	2937	456453	2141506,8	1	2978	457336,6	2142540,9	1	3019	457481,3	2142231,6
1	2856	457769,8	2 140 184,00	1	2897	457184,7	2141278,5	1	2938	456455,9	2141514,4	1	2979	457342,2	2142534,4	1	3020	457472,5	2142246,5
1	2857	457752,4	2 140 220,70	1	2898	457172,3	2141325,3	1	2939	456466,6	2141527,4	1	2980	457348,3	2142523	1	3021	457465	2142273,8
1	2858	457742	2 140 254,20	1	2899	457170,5	2141356	1	2940	456513,6	2141570	1	2981	457349,5	2142518,1	1	3022	457459,6	2142291,3
1	2859	457740,3	2 140 285,00	1	2900	457183,3	2141412,9	1	2941	456587,1	2141635,8	1	2982	457350,9	2142514,8	1	3023	457456,7	2142379,3
1	2860	457718,2	2 140 301,10	1	2901	457179,8	2141433,8	1	2942	456628,6	2141666,8	1	2983	457353,4	2142508,7	1	3024	457470,8	2142425,5
1	2861	457678	2 140 349,90	1	2902	457190	2141508,8	1	2943	456683,3	2141707,5	1	2984	457350,8	2142490,4	1	3025	457450,3	2142453,2
1	2862	457667,7	2 140 386,80	1	2903	457199,6	2141525,4	1	2944	456710	2141719,1	1	2985	457342,5	2142471,8	1	3026	457444,2	2142469,9
1	2863	457624,8	2 140 420,50	1	2904	457208,4	2141536,5	1	2945	456846,1	2141778,5	1	2986	457330,7	2142450,3	1	3027	457419,8	2142491
1	2864	457575,9	2 140 436,70	1	2905	457253,1	2141564,9	1	2946	456846,5	2141778,6	1	2987	457320,2	2142419,8	1	3028	457372	2142525,2
1	2865	457529,3	2 140 481,00	1	2906	457244,2	2141577,8	1	2947	456955,6	2141811,5	1	2988	457316,4	2142394,7	1	3029	457365,3	2142538,7
1	2866	457529	2 140 483,00	1	2907	457235	2141607	1	2948	456963,5	2141813,9	1	2989	457315,5	2142373,3	1	3030	457353,3	2142576,8
1	2867	457517,3	2 140 547,80	1	2908	457229,7	2141610,9	1	2949	456969,9	2141815,9	1	2990	457315,2	2142364,7	1	3031	457354,8	2142613,8
1	2868	457521,7	2 140 572,10	1	2909	457217,6	2141629,2	1	2950	457061,5	2141798,7	1	2991	457310,1	2142320,3	1	3032	457353,7	2142649
1	2869	457473,8	2 140 601,90	1	2910	457159,2	2141719,9	1	2951	457105,8	2141819,4	1	2992	457313,9	2142288,2	1	3033	457332,4	2142669,2
1	2870	457416,7	2 140 668,00	1	2911	457141,5	2141721,6	1	2952	457079,2	2141872,8	1	2993	457331,1	2142250,1	1	3034	457318,8	2142721,7
1	2871	457349,1	2 140 719,00	1	2912	457134,4	2141722,2	1	2953	457062,6	2141922,4	1	2994	457338,8	2142199,9	1	3035	457325,7	2142770,7
1	2872	457313	2 140 767,10	1	2913	457076,3	2141695,1	1	2954	457076,7	2141967	1	2995	457328,8	2142167,9	1	3036	457313,3	2142864,2
1	2873	457309,7	2 140 835,00	1	2914	456976,1	2141713,3	1	2955	457116,7	2142052,8	1	2996	457321,5	2142144,6	1	3037	457277	2142980,8
1	2874	457280,8	2 140 861,70	1	2915	456966,7	2141710,4	1	2956	457150,6	2142107	1	2997	457295,6	2142112,8	1	3038	457254,9	2143005,4
1	2875	457173,2	2 140 848,30	1	2916	456881	2141684,6	1	2957	457190,3	2142151,4	1	2998	457261,5	2142081,1	1	3039	457216,2	2143032,7
1	2876	457015,4	2 140 828,90	1	2917	456826,3	2141660,7	1	2958	457222,7	2142181,5	1	2999	457230,5	2142046,4	1	3040	457190,5	2143051,6
1	2877	456973,7	2 140 827,90	1	2918	456733,9	2141620,3	1	2959	457232,1	2142193	1	3000	457204,3	2142004,6	1	3041	457163,7	2143105,4
1	2878	456857,2	2 140 817,70	1	2919	456650,2	2141557,9	1	2960	457236,7	2142207,7	1	3001	457197,1	2141989	1	3042	457163,3	2143136,7
1	2879	456817	2 140 814,60	1	2920	456580,1	2141495,2	1	2961	457234,5	2142221,4	1	3002	457168,2	2141919,7	1	3043	457148,4	2143153,4
1	2880	456744,9	2 140 811,60	1	2921	456542,2	2141460,8	1	2962	457216,6	2142261,1	1	3003	457171,3	2141910,6	1	3044	457142	2143169,5
1	2881	456706,7	2 140 815,30	1	2922	456533,4	2141452,9	1	2963	457214,4	2142279,8	1	3004	457227,5	2141797,3	1	3045	457141,9	2143182
1	2882	456528,7	2 140 786,00	1	2923	456525	2141446,5	1	2964	457209,6	2142320,1	1	3005	457258,1	2141739,5	1	3046	457116,5	2143194,4
1	2883	456516,9	2 140 851,70	1	2924	456514,5	2141443,7	1	2965	457215,6	2142372,5	1	3006	457258	2141750	1	3047	457095,9	2143208,1
1	2884	456510,4	2 140 888,20	1	2925	456509,4	2141441,6	1	2966	457216,2	2142388,7	1	3007	457275,8	2141810,6	1	3048	457066,1	2143239,7
1	2885	456627,2	2 140 906,90	1	2926	456501,4	2141440,4	1	2967	457216,9	2142404,4	1	3008	457336,6	2141864,9	1	3049	457054,2	2143268
1	2886	456640,7	2 140 907,50	1	2927	456491,5	2141440,1	1	2968	457222,9	2142443,9	1	3009	457380	2141889,6	1	3050	457059,7	2143308,2

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	3051	457054	2 143 334,20	2	3090	445146,2	2143403,9	2	3131	446416	2142274,7	2	3172	447933,6	2141465,6	2	3213	448730,5	2141128
1	3052	457041,2	2 143 342,60	2	3091	445181,5	2143378,4	2	3132	446439,4	2142268,6	2	3173	448095,2	2141401	2	3214	448745,7	2141125,8
1	3053	457016,9	2 143 366,70	2	3092	445207	2143362,2	2	3133	446440,1	2142268,7	2	3174	448141	2141382,7	2	3215	448789,7	2141137,8
1	3054	457000,2	2 143 388,40	2	3093	445216,1	2143349,2	2	3134	446474,7	2142271,1	2	3175	448165	2141435,7	2	3216	448807,8	2141133,8
1	3055	456996,8	2 143 401,00	2	3094	445225	2143291,4	2	3135	446542,9	2142268,9	2	3176	448189	2141488,9	2	3217	448818,6	2141116,2
1	3056	456988,1	2 143 454,30	2	3095	445262,2	2143267,8	2	3136	446620,5	2142278,3	2	3177	448199,3	2141511,7	2	3218	448812,8	2141095,6
1	3057	456964,6	2 143 468,40	2	3096	445285,8	2143234,4	2	3137	446689,7	2142311	2	3178	448318,2	2141457,1	2	3219	448820,1	2141084,4
1	3058	456939,6	2 143 484,90	2	3097	445291,9	2143222,7	2	3138	446721,2	2142324,9	2	3179	448342,2	2141462,7	2	3220	448833,7	2141081
1	3059	456879,1	2 143 530,70	2	3098	445307,6	2143191,6	2	3139	446732,5	2142328,1	2	3180	448344,6	2141463,8	2	3221	448880,6	2141069,4
1	3060	456851	2 143 563,40	2	3099	445364,7	2143190,1	2	3140	446756,4	2142334,7	2	3181	448359,1	2141461,4	2	3222	448941,6	2141069,7
1	3061	456816,4	2 143 604,90	2	3100	445419,9	2143203	2	3141	446801	2142328	2	3182	448365,2	2141465,1	2	3223	449003,3	2141073,6
1	3062	456770,7	2 143 665,80	2	3101	445447,3	2143205,6	2	3142	446880	2142298,8	2	3183	448385,7	2141465,4	2	3224	449048,3	2141055
1	3063	456743,8	2 143 721,90	2	3102	445476,6	2143201,9	2	3143	446938	2142263,7	2	3184	448420,9	2141459	2	3225	449066,1	2141055,7
1	3064	456729,1	2 143 750,30	2	3103	445514,2	2143192,9	2	3144	446972,3	2142237,4	2	3185	448448,6	2141468,4	2	3226	449121,3	2141071,6
1	3065	456727,8	2 143 772,70	2	3104	445553,2	2143161,1	2	3145	447014,5	2142181,2	2	3186	448471,2	2141458,9	2	3227	449155,1	2141070,2
1	3066	456727	2 143 786,60	2	3105	445658,7	2143055	2	3146	447030,8	2142159,5	2	3187	448482,7	2141459,8	2	3228	449189,9	2141057,4
1	3067	456710,3	2 143 808,10	2	3106	445666,9	2143042,6	2	3147	447104,6	2142072,7	2	3188	448530	2141444,6	2	3229	449211,4	2141050,1
1	3068	456741,7	2 143 813,20	2	3107	445706,1	2142983,3	2	3148	447142,1	2142054,3	2	3189	448507,5	2141416,3	2	3230	449223,7	2141055,5
1	3069	456769,7	2 143 819,60	2	3108	445721,5	2142958,5	2	3149	447201,4	2142071,2	2	3190	448506,3	2141406,3	2	3231	449251,1	2141069,7
1	3070	456869	2 143 842,50	2	3109	445743,7	2142887,1	2	3150	447228,5	2142001,9	2	3191	448517,6	2141391	2	3232	449378	2141080
1	1	456919,4	2 143 854,10	2	3110	445749	2142859,8	2	3151	447255,9	2141980,1	2	3192	448532,4	2141371,1	2	3233	449387,4	2141094,6
1	3071	442631,4	2 139 327,90	2	3111	445760,2	2142841,3	2	3152	447282,2	2141946	2	3193	448531,1	2141359,6	2	3234	449392,5	2141102,7
1	3072	442622,6	2 139 312,30	2	3112	445761,8	2142839,1	2	3153	447311,8	2141914	2	3194	448522,6	2141360,1	2	3235	449395,8	2141107,8
1	3073	442596,3	2 139 289,20	2	3113	445786,8	2142804,7	2	3154	447322,3	2141905	2	3195	448500,8	2141369,2	2	3236	449394,4	2141124,7
1	3074	442508,6	2 139 226,70	2	3114	445799,4	2142774,1	2	3155	447350,9	2141889,6	2	3196	448475,3	2141373,7	2	3237	449378,4	2141141,8
1	3075	442522,8	2 139 257,10	2	3115	445804,7	2142710,9	2	3156	447403,8	2141867,8	2	3197	448458,5	2141370,7	2	3238	449301	2141147,1
1	3076	442559,6	2 139 296,30	2	3116	445797,1	2142688,6	2	3157	447443,6	2141820	2	3198	448450,3	2141363,5	2	3239	449262,2	2141149,8
1	3077	442604,3	2 139 324,40	2	3117	445800,2	2142675,2	2	3158	447492,6	2141779,1	2	3199	448450,7	2141354,3	2	3240	449220,7	2141153,9
1	3071	442631,4	2 139 327,90	2	3118	445802,7	2142657,3	2	3159	447512,1	2141745,1	2	3200	448464,1	2141343,3	2	3241	449197,2	2141152,5
1	3078	444752,8	2 143 859,10	2	3119	445847,1	2142600,8	2	3160	447526,7	2141710,9	2	3201	448482,1	2141334,8	2	3242	449177,3	2141111
2	3079	444787,6	2 143 794,30	2	3120	445895	2142509,9	2	3161	447538,7	2141704,8	2	3202	448518,2	2141334,6	2	3243	449163,6	2141106,7
2	3080	444791,7	2 143 781,60	2	3121	445928,9	2142431,8	2	3162	447574,8	2141703,6	2	3203	448549,1	2141324,1	2	3244	449150,3	2141133,8
2	3081	444804,4	2 143 742,40	2	3122	445956,5	2142408,4	2	3163	447612,1	2141696,3	2	3204	448563,1	2141304,8	2	3245	449148,4	2141145,3
2	3082	444814,2	2 143 692,10	2	3123	445983,7	2142371,1	2	3164	447695,5	2141661	2	3205	448647,3	2141257	2	3246	449155	2141154
2	3083	444842	2 143 670,30	2	3124	446007,7	2142357,6	2	3165	447729,4	2141658,7	2	3206	448648,9	2141241,3	2	3247	449178,6	2141166,2
2	3084	444906,6	2 143 620,00	2	3125	446052,6	2142354,9	2	3166	447778,8	2141660,2	2	3207	448651,5	2141216,1	2	3248	449183,1	2141192,2
2	3085	444968,2	2 143 550,20	2	3126	446110,5	2142323,4	2	3167	447799,1	2141649	2	3208	448656,9	2141162,4	2	3249	449185,2	2141192,6
2	3086	445017,8	2 143 537,40	2	3127	446156	2142308	2	3168	447848,7	2141633,5	2	3209	448720,3	2141174,4	2	3250	449204,7	2141183,1
2	3087	445063,6	2 143 506,60	2	3128	446222,7	2142309,4	2	3169	447910	2141643,2	2	3210	448730,5	2141171	2	3251	449228,5	2141190,5
2	3088	445096,6	2 143 458,50	2	3129	446300,7	2142313,3	2	3170	447919,5	2141571,4	2	3211	448731,7	2141158	2	3252	449275,5	2141200,6
2	3089	445131,9	2 143 408,80	2	3130	446353,9	2142292,2	2	3171	447932,5	2141473,7	2	3212	448723,9	2141141,6	2	3253	449301,3	2141208,5

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				
2	3254	449320,2	2 141 197,00	2	3295	450984,2	2141692	2	3336	452066,2	2141756,7	2	3377	452582,2	2142071,5	2	3418	451479,2	2141573
2	3255	449352,6	2 141 199,60	2	3296	450997,9	2141795,8	2	3337	452162,1	2141824,3	2	3378	452557,2	2142048,5	2	3419	451454,3	2141582,4
2	3256	449382,4	2 141 212,20	2	3297	451009,7	2141886,1	2	3338	452167,7	2141843,8	2	3379	452548,2	2142024,1	2	3420	451436,6	2141573,2
2	3257	449396,6	2 141 207,50	2	3298	451013,4	2141914,3	2	3339	452212	2141956,5	2	3380	452537,4	2142004,4	2	3421	451412,8	2141573,8
2	3258	449427,9	2 141 218,60	2	3299	451004,5	2142002,6	2	3340	452253,5	2142004	2	3381	452508,9	2141983,6	2	3422	451287,6	2141526,8
2	3259	449441,4	2 141 223,70	2	3300	451007,7	2142122,6	2	3341	452296,9	2142059,9	2	3382	452500,5	2141963,2	2	3423	451259,8	2141529,5
2	3260	449474	2 141 213,80	2	3301	451027,8	2142219,8	2	3342	452403,1	2142177,7	2	3383	452451,1	2141920,4	2	3424	451225,6	2141532,5
2	3261	449490,7	2 141 219,00	2	3302	451121,5	2142362,2	2	3343	452447,8	2142388,6	2	3384	452430,5	2141901,3	2	3425	451137,6	2141483
2	3262	449503,8	2 141 233,40	2	3303	451150,7	2142293,9	2	3344	452478	2142274,5	2	3385	452415,1	2141872	2	3426	451099,5	2141466,1
2	3263	449524,8	2 141 234,20	2	3304	451173,5	2142294,7	2	3345	452506,3	2142308,9	2	3386	452378,3	2141836,9	2	3427	451043,2	2141447
2	3264	449572,1	2 141 223,00	2	3305	451118,3	2142188,3	2	3346	452551,4	2142370,4	2	3387	452369,7	2141811,7	2	3428	451022,6	2141439,6
2	3265	449579	2 141 217,80	2	3306	451099,7	2142031,6	2	3347	452601	2142409,5	2	3388	452361,4	2141784,5	2	3429	450997,9	2141444,1
2	3266	449618,9	2 141 231,60	2	3307	451113,5	2141910,1	2	3348	452622	2142437,3	2	3389	452359,1	2141772,5	2	3430	450974,2	2141433,4
2	3267	449674,6	2 141 248,10	2	3308	451113,8	2141907,5	2	3349	452637	2142463,6	2	3390	452352	2141749,2	2	3431	450961,8	2141436,3
2	3268	449708	2 141 257,70	2	3309	451110,4	2141831,8	2	3350	452682,9	2142503,4	2	3391	452334,4	2141715,4	2	3432	450929,4	2141420,8
2	3269	449751,9	2 141 269,60	2	3310	451110,2	2141829,9	2	3351	452729,4	2142526,6	2	3392	452304	2141680,9	2	3433	450876,1	2141416,3
2	3270	449809,4	2 141 279,30	2	3311	451088,8	2141685,9	2	3352	452791	2142513,3	2	3393	452288,8	2141668,5	2	3434	450814,9	2141409,3
2	3271	449856	2 141 286,80	2	3312	451154,2	2141721,9	2	3353	452802,2	2142505,6	2	3394	452262,6	2141651,8	2	3435	450774	2141392,2
2	3272	449959,8	2 141 302,80	2	3313	451161,3	2141724,6	2	3354	452814,6	2142495,9	2	3395	452228,1	2141625,9	2	3436	450744,3	2141382,3
2	3273	450058,3	2 141 343,40	2	3314	451172,5	2141729,8	2	3355	452802,8	2142476,4	2	3396	452184,9	2141594,7	2	3437	450709,5	2141377
2	3274	450158,6	2 141 382,20	2	3315	451194,5	2141735	2	3356	452800,2	2142445,1	2	3397	452154,5	2141571	2	3438	450687,8	2141364,1
2	3275	450288,2	2 141 407,20	2	3316	451245,4	2141739,5	2	3357	452801,4	2142432,3	2	3398	452117	2141535,4	2	3439	450669,9	2141359,5
2	3276	450364,8	2 141 431,00	2	3317	451276,7	2141733,5	2	3358	452810,2	2142430,8	2	3399	452099,7	2141523,5	2	3440	450641,6	2141336,7
2	3277	450372,8	2 141 430,20	2	3318	451290,4	2141741,2	2	3359	452828,8	2142461,7	2	3400	452080,9	2141513	2	3441	450602,2	2141292,6
2	3278	450399,4	2 141 426,50	2	3319	451314,2	2141759,8	2	3360	452833,7	2142475,8	2	3401	452045,6	2141501,6	2	3442	450554,1	2141272
2	3279	450417,4	2 141 421,20	2	3320	451368,7	2141783,4	2	3361	452844,5	2142478,3	2	3402	451983,6	2141491,4	2	3443	450461	2141218,6
2	3280	450446,2	2 141 439,80	2	3321	451375,1	2141786,5	2	3362	452847,4	2142464,1	2	3403	451957,7	2141490,3	2	3444	450380,6	2141220,2
2	3281	450479,2	2 141 453,30	2	3322	451404,2	2141788,7	2	3363	452842	2142445,5	2	3404	451926,2	2141492,9	2	3445	450310,3	2141205,1
2	3282	450503,2	2 141 481,20	2	3323	451420,6	2141781,2	2	3364	452816,1	2142399	2	3405	451889,8	2141492,8	2	3446	450233,8	2141197,3
2	3283	450550,7	2 141 520,20	2	3324	451452,5	2141795,8	2	3365	452808,7	2142354,9	2	3406	451860,7	2141497,8	2	3447	450153,2	2141170,9
2	3284	450641,5	2 141 567,30	2	3325	451478	2141790,6	2	3366	452777,9	2142307,9	2	3407	451835	2141504,6	2	3448	450087,4	2141137
2	3285	450659,4	2 141 572,20	2	3326	451506,8	2141780,3	2	3367	452757	2142276,8	2	3408	451802,8	2141512,5	2	3449	450042,2	2141126,4
2	3286	450690,2	2 141 576,30	2	3327	451515,9	2141782,8	2	3368	452742,9	2142258,8	2	3409	451780,9	2141521,1	2	3450	450022,4	2141115,8
2	3287	450717,2	2 141 584,80	2	3328	451577,9	2141789,3	2	3369	452713,1	2142231,4	2	3410	451759,5	2141531,5	2	3451	450003,3	2141106
2	3288	450796,1	2 141 611,80	2	3329	451675,5	2141801,4	2	3370	452692,4	2142218,9	2	3411	451734,2	2141541,4	2	3452	449941,5	2141097,2
2	3289	450826	2 141 611,00	2	3330	451753,6	2141781,1	2	3371	452673,9	2142184,2	2	3412	451719,5	2141552	2	3453	449919,3	2141094,8
2	3290	450873,8	2 141 622,50	2	3331	451845	2141712,7	2	3372	452662,6	2142163,4	2	3413	451704,7	2141562,5	2	3454	449890,5	2141088,4
2	3291	450921,1	2 141 639,70	2	3332	451869,6	2141700,9	2	3373	452644,5	2142145,6	2	3414	451696,8	2141570,2	2	3455	449861,1	2141086,9
2	3292	450949,7	2 141 643,60	2	3333	451903,8	2141694	2	3374	452624	2142128,9	2	3415	451660,7	2141594,6	2	3456	449777,4	2141064,7
2	3293	450979,2	2 141 647,10	2	3334	451954,9	2141688,7	2	3375	452604,6	2142097,2	2	3416	451553,6	2141585,8	2	3457	449740,8	2141058,7
2	3294	450979,4	2 141 654,60	2	3335	451998,4	2141696,4	2	3376	452600,4	2142092,5	2	3417	451500,4	2141571,1	2	3458	449714,8	2141044,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3459	449681	2 141 032,00	2	3500	448615,6	2141149,2	2	3541	446800,1	2142095,5	2	3582	445901,3	2142180,7	2	3623	444938,2	2143325,8
2	3460	449650,6	2 141 028,10	2	3501	448593,2	2141156,1	2	3542	446779	2142108,9	2	3583	445836,8	2142223,9	2	3624	444914,1	2143341,7
2	3461	449622	2 141 012,90	2	3502	448565,9	2141167,1	2	3543	446736	2142095,9	2	3584	445803,1	2142265,9	2	3625	444868,2	2143352,9
2	3462	449580,1	2 141 003,30	2	3503	448524,6	2141200,6	2	3544	446662,6	2142074,6	2	3585	445773,3	2142301,5	2	3626	444840,6	2143368,1
2	3463	449553,8	2 141 006,40	2	3504	448436	2141249,4	2	3545	446653,9	2142074,6	2	3586	445736,2	2142364,4	2	3627	444805,8	2143403
2	3464	449530,9	2 141 011,90	2	3505	448366,1	2141263,6	2	3546	446590,7	2142074,9	2	3587	445690,6	2142410,7	2	3628	444788,9	2143447,4
2	3465	449516,5	2 141 018,00	2	3506	448289,6	2141248,2	2	3547	446545,7	2142067,2	2	3588	445662,3	2142479,3	2	3629	444720,1	2143495,9
2	3466	449502,4	2 141 028,50	2	3507	448268,5	2141255,8	2	3548	446492,1	2142058	2	3589	445638,1	2142533,7	2	3630	444680	2143525
2	3467	449490,5	2 141 027,00	2	3508	448255,7	2141264	2	3549	446433,2	2142056,4	2	3590	445599,4	2142551,3	2	3631	444614,9	2143579,1
2	3468	449479,8	2 141 022,70	2	3509	448207,8	2141288,6	2	3550	446363,2	2142069,7	2	3591	445545	2142637,1	2	3632	444534,5	2143783
2	3469	449471,3	2 141 019,30	2	3510	448154,7	2141311,3	2	3551	446288,2	2142090,9	2	3592	445473	2142713,6	2	3633	444524,6	2143810,9
2	3470	449469	2 141 019,80	2	3511	448072,8	2141348,3	2	3552	446240,2	2142095,2	2	3593	445449,4	2142752	2	3634	444518,2	2143825,6
2	3471	449464,5	2 141 017,30	2	3512	448006,4	2141398,8	2	3553	446230,4	2142096,2	2	3594	445430,5	2142764,8	2	3635	444540,1	2143828,8
2	3472	449447,2	2 141 008,60	2	3513	447965,1	2141422,8	2	3554	446242	2141949,2	2	3595	445411,9	2142768,2	2	3636	444584,4	2143835,1
2	3473	449436,7	2 141 007,70	2	3514	447922,3	2141424,4	2	3555	446198,1	2141852,2	2	3596	445390,6	2142763,2	2	3637	444469,4	2143850,3
2	3474	449426,2	2 141 005,40	2	3515	447884,4	2141417,2	2	3556	446169,4	2141789,1	2	3597	445366,4	2142765,1	2	3638	444752,8	2143859,1
2	3475	449416,8	2 141 003,90	2	3516	447846	2141419,5	2	3557	446094,7	2141635,4	2	3598	445342	2142774,2	3	3638	443755,7	2127271
2	3476	449414,2	2 141 003,80	2	3517	447784,8	2141442,4	2	3558	446032,7	2141554,3	2	3599	445334,3	2142779,3	3	3639	443795	2127248,7
2	3477	449395	2 141 001,70	2	3518	447763,1	2141446,1	2	3559	446032,9	2141537,6	2	3600	445317,4	2142790,7	3	3640	443801,5	2127215,9
2	3478	449358,6	2 141 008,00	2	3519	447706,6	2141423,1	2	3560	446033,1	2141523,7	2	3601	445301,1	2142810,8	3	3641	443799,6	2127195
2	3479	449346,8	2 141 012,90	2	3520	447673	2141434,3	2	3561	446016	2141472,9	2	3602	445286,5	2142851	3	3642	443786,8	2127179,8
2	3480	449333,1	2 141 008,70	2	3521	447612	2141470,5	2	3562	445962,9	2141441,1	2	3603	445286,3	2142851,6	3	3643	443752,4	2127141,1
2	3481	449321,5	2 141 006,80	2	3522	447552,9	2141498,6	2	3563	445935	2141434,8	2	3604	445285,3	2142869,6	3	3644	443632,8	2127069,2
2	3482	449302,1	2 141 001,60	2	3523	447501,3	2141495,9	2	3564	445865,9	2141318,1	2	3605	445302,1	2142959,4	3	3645	443546,4	2127022,1
2	3483	449279,5	2 140 997,60	2	3524	447445,6	2141506,3	2	3565	445809,1	2141306,9	2	3606	445304,1	2142970,7	3	3646	443509,6	2127005,4
2	3484	449251,7	2 140 982,00	2	3525	447379,4	2141541,6	2	3566	445801,2	2141365,8	2	3607	445267,7	2142972,4	3	3647	443445,6	2126975,8
2	3485	449220,6	2 140 973,10	2	3526	447362,6	2141559,5	2	3567	445798	2141388,8	2	3608	445242,2	2142975,4	3	3648	443406,2	2126955,9
2	3486	449203,4	2 140 969,10	2	3527	447334,2	2141589,7	2	3568	445797,1	2141395,4	2	3609	445181,4	2142993,9	3	3649	443394	2126949,2
2	3487	449175,5	2 140 982,80	2	3528	447328	2141657,4	2	3569	445876,7	2141511,4	2	3610	445154,6	2143014,3	3	3650	443358,1	2126929,7
2	3488	449160,8	2 140 979,00	2	3529	447307,9	2141675,6	2	3570	445930,4	2141543,2	2	3611	445126,9	2143045,8	3	3651	443309	2126897,6
2	3489	449151,5	2 140 980,40	2	3530	447293,4	2141691,1	2	3571	445943,4	2141608,1	2	3612	445106,4	2143093,3	3	3652	443284,9	2126885,3
2	3490	449140,3	2 140 981,90	2	3531	447281	2141704,3	2	3572	446012,9	2141700,2	2	3613	445108,5	2143119,4	3	3653	443226,1	2126853,8
2	3491	449125	2 140 985,60	2	3532	447213	2141731,2	2	3573	446092,2	2141857,9	2	3614	445084,5	2143131,4	3	3654	443174,8	2126803,2
2	3492	449100,1	2 140 994,60	2	3533	447157,9	2141786,2	2	3574	446118	2141916,7	2	3615	445076,3	2143134,9	3	3655	443146,7	2126776
2	3493	449087,8	2 141 000,20	2	3534	447109,2	2141839,2	2	3575	446133,2	2141940,4	2	3616	445048,4	2143152,2	3	3656	443072,9	2126700,1
2	3494	449086,8	2 141 000,00	2	3535	447052,8	2141842,9	2	3576	446141,6	2141953,5	2	3617	445039,2	2143172,5	3	3657	443061,1	2126682,5
2	3495	449004,9	2 140 987,10	2	3536	447002,6	2141873,4	2	3577	446127,2	2142096,6	2	3618	445016,7	2143200,9	3	3658	443041,5	2126661,5
2	3496	448843,1	2 141 013,40	2	3537	446955	2141931,8	2	3578	446113	2142097,4	2	3619	445007,1	2143223,7	3	3659	443013,2	2126643,3
2	3497	448667,8	2 141 071,60	2	3538	446895,3	2141996,9	2	3579	446044,7	2142116,6	2	3620	444983,6	2143239,8	3	3660	442995,8	2126634,9
2	3498	448660,2	2 141 135,40	2	3539	446855,5	2142031,5	2	3580	446029,1	2142122,4	2	3621	444955,4	2143271	3	3661	442989,4	2126632,3
2	3499	448634,9	2 141 143,20	2	3540	446801,9	2142094,4	2	3581	445953,8	2142150,4	2	3622	444944,2	2143299,6	3	3662	442936,7	2126621,6

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				
3	3663	442913,9	2 126 619,40	3	3704	442237	2124826,3	3	3745	441418,6	2126052,1	3	3786	440298,8	2124946,8	3	3827	440454	2123747,7
3	3664	442797,3	2 126 559,60	3	3705	442230,1	2124846,5	3	3746	441394,5	2126058,3	3	3787	440309,2	2124933,6	3	3828	440430,1	2123798,9
3	3665	442775	2 126 551,60	3	3706	442231,3	2124864,9	3	3747	441343,6	2126086,1	3	3788	440331,8	2124909,7	3	3829	440409	2123860,2
3	3666	442718,2	2 126 531,00	3	3707	442245	2124910,6	3	3748	441314,9	2126097,6	3	3789	440364	2124849,6	3	3830	440399,3	2123910,3
3	3667	442616,8	2 126 495,40	3	3708	442209,2	2125002,9	3	3749	441254,9	2126105,1	3	3790	440371,1	2124830,3	3	3831	440397,5	2123935,6
3	3668	442539,1	2 126 475,70	3	3709	442183,6	2125132,4	3	3750	441224,3	2126114,6	3	3791	440384	2124794,7	3	3832	440395,2	2123971,8
3	3669	442434,7	2 126 433,80	3	3710	442072,6	2125247,4	3	3751	441162	2126113,6	3	3792	440405,4	2124759,9	3	3833	440397,6	2124011,3
3	3670	442387,8	2 126 416,70	3	3711	442062,9	2125257,5	3	3752	441062,9	2126106,5	3	3793	440426,6	2124729,1	3	3834	440398,4	2124025,2
3	3671	442329,2	2 126 388,30	3	3712	442038,5	2125277,1	3	3753	441009,2	2126103,5	3	3794	440447,9	2124686	3	3835	440398,4	2124031,5
3	3672	442320,7	2 126 384,10	3	3713	442008,3	2125309,5	3	3754	440956,8	2126093,6	3	3795	440463,4	2124664,5	3	3836	440398,1	2124096
3	3673	442296,3	2 126 373,40	3	3714	441979,2	2125396,6	3	3755	440924,7	2126075	3	3796	440482,7	2124645,7	3	3837	440422,2	2124144,7
3	3674	442281,3	2 126 355,90	3	3715	441954,4	2125433	3	3756	440853	2126053,6	3	3797	440495,7	2124628	3	3838	440456,1	2124232,2
3	3675	442259,9	2 126 293,90	3	3716	441914,5	2125566,5	3	3757	440776,9	2126032,3	3	3798	440499,2	2124623,3	3	3839	440493,6	2124321,3
3	3676	442243,4	2 126 253,30	3	3717	441912,3	2125563,3	3	3758	440763,6	2126031,1	3	3799	440529,5	2124595,4	3	3840	440514	2124367,8
3	3677	442225,2	2 126 225,80	3	3718	441912,9	2125612,2	3	3759	440679,4	2126042,3	3	3800	440563,4	2124554,8	3	3841	440514,4	2124381,4
3	3678	442193,8	2 126 179,70	3	3719	441901,5	2125671	3	3760	440666,6	2126045,8	3	3801	440583,3	2124516,9	3	3842	440502,4	2124443,1
3	3679	442131,6	2 126 125,90	3	3720	441898,7	2125712,8	3	3761	440603,4	2126072,6	3	3802	440592,1	2124490,3	3	3843	440490,9	2124478,1
3	3680	442084,2	2 126 104,70	3	3721	441896,5	2125744,4	3	3762	440556,8	2126091,8	3	3803	440599,3	2124468,4	3	3844	440479,7	2124499,3
3	3681	441986,7	2 126 081,20	3	3722	441898,5	2125858,2	3	3763	440537,6	2126092	3	3804	440614,8	2124390,1	3	3845	440456,9	2124526,8
3	3682	441977	2 126 077,20	3	3723	441898,2	2125863,7	3	3764	440502,7	2126064,2	3	3805	440613,9	2124346,6	3	3846	440432,9	2124548,8
3	3683	441982,2	2 126 028,40	3	3724	441894,2	2125880,7	3	3765	440458,4	2126034,7	3	3806	440586,4	2124283,2	3	3847	440424,3	2124556,7
3	3684	441984,8	2 125 954,80	3	3725	441876,6	2125986,2	3	3766	440418,6	2125988,6	3	3807	440550	2124196,5	3	3848	440407	2124580,2
3	3685	441990,1	2 125 915,30	3	3726	441879,2	2126009,7	3	3767	440389,6	2125859	3	3808	440515	2124106,5	3	3849	440387,3	2124599,4
3	3686	441998,2	2 125 881,60	3	3727	441872,6	2126040,2	3	3768	440367,1	2125796,5	3	3809	440499,6	2124075,2	3	3850	440377	2124613,6
3	3687	441995,5	2 125 779,90	3	3728	441835,2	2126039,4	3	3769	440360,2	2125770,9	3	3810	440499,9	2124024,7	3	3851	440362	2124634,5
3	3688	441999,3	2 125 706,50	3	3729	441816,7	2126031,8	3	3770	440310,7	2125665,8	3	3811	440496,8	2123974,2	3	3852	440340,2	2124678,6
3	3689	442014,3	2 125 600,10	3	3730	441803,1	2126027,5	3	3771	440291,6	2125617,3	3	3812	440499,9	2123928,3	3	3853	440321,7	2124705,6
3	3690	442012,2	2 125 580,90	3	3731	441796,7	2126025,8	3	3772	440272,5	2125577,2	3	3813	440500,1	2123924,9	3	3854	440293,6	2124751,2
3	3691	442032,9	2 125 506,40	3	3732	441773,8	2126023,5	3	3773	440263,4	2125562,7	3	3814	440507,5	2123886,9	3	3855	440292,4	2124754,8
3	3692	442069,4	2 125 441,50	3	3733	441750,2	2126022,6	3	3774	440254,2	2125547,9	3	3815	440525	2123836,2	3	3856	440272,8	2124808,9
3	3693	442091,3	2 125 365,90	3	3734	441724,5	2126021,5	3	3775	440253,9	2125547,4	3	3816	440544,3	2123794,7	3	3857	440250,3	2124850,9
3	3694	442159,6	2 125 306,30	3	3735	441686,8	2126024,5	3	3776	440235,9	2125501,8	3	3817	440569,7	2123755,6	3	3858	440233,8	2124868,3
3	3695	442192,8	2 125 275,30	3	3736	441664,8	2126031,9	3	3777	440218	2125375,2	3	3818	440576,8	2123738,3	3	3859	440207,2	2124901,9
3	3696	442263,8	2 125 198,60	3	3737	441647,3	2126042,1	3	3778	440204,2	2125281,5	3	3819	440577,6	2123725	3	3860	440193,4	2124958,2
3	3697	442289	2 125 139,30	3	3738	441553,3	2126040,3	3	3779	440196,6	2125236,9	3	3820	440575,5	2123716,8	3	3861	440199,1	2125015,8
3	3698	442312	2 125 014,60	3	3739	441536,3	2126043,4	3	3780	440214,9	2125191,4	3	3821	440547,9	2123690,6	3	3862	440196	2125033,9
3	3699	442350	2 124 921,00	3	3740	441516,7	2126051	3	3781	440238,3	2125149,6	3	3822	440543	2123682,8	3	3863	440172,3	2125070
3	3700	442348,1	2 124 884,40	3	3741	441496,5	2126059,7	3	3782	440254,8	2125126	3	3823	440525,6	2123680,9	3	3864	440153,8	2125096,6
3	3701	442325,1	2 124 823,60	3	3742	441484,2	2126060,7	3	3783	440290,8	2125071,2	3	3824	440507	2123683	3	3865	440136,8	2125127,1
3	3702	442285,8	2 124 802,20	3	3743	441463	2126056,6	3	3784	440299,4	2125019,4	3	3825	440489,1	2123693,4	3	3866	440107	2125073,8
3	3703	442257,9	2 124 807,20	3	3744	441443,1	2126053,6	3	3785	440294,2	2124965,6	3	3826	440482,9	2123703,6	3	3867	440083	2125028,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	3868	440058,9	2 124 968,40	3	3909	439682,4	2124810,8	3	3950	440333,3	2126294,3	3	3991	442164,5	2126326	4	4031	456408,6	2145813,8
3	3869	440041,7	2 124 924,40	3	3910	439728,3	2124839,1	3	3951	440331,2	2126275,3	3	3992	442193,8	2126406,1	4	4032	456374	2145790
3	3870	440031,7	2 124 911,30	3	3911	439782,8	2124863,1	3	3952	440334,4	2126269,7	3	3993	442227,5	2126446,9	4	4033	456373,2	2145770,4
3	3871	440006,2	2 124 877,80	3	3912	439829,6	2124897,3	3	3953	440355,1	2126257,3	3	3994	442244,8	2126459,9	4	4034	456369,1	2145728,7
3	3872	439970,9	2 124 858,50	3	3913	439855,4	2124910,4	3	3954	440372,4	2126251,8	3	3995	442269,1	2126470,7	4	4035	456362,4	2145713,7
3	3873	439882,8	2 124 813,10	3	3914	439923,4	2124945,5	3	3955	440409,5	2126248,9	3	3996	442282,2	2126476,3	4	4036	456368,6	2145697,4
3	3874	439832,9	2 124 776,40	3	3915	439939,1	2124954,1	3	3956	440481,4	2126226,8	3	3997	442333,3	2126503	4	4037	456361,4	2145618,7
3	3875	439774,4	2 124 750,50	3	3916	439953,4	2124972,8	3	3957	440496,1	2126217,8	3	3998	442371,2	2126518,6	4	4038	456344,3	2145587,7
3	3876	439756,6	2 124 739,60	3	3917	439965,7	2125004,4	3	3958	440513,3	2126207,3	3	3999	442400,1	2126528	4	4039	456349,6	2145560,7
3	3877	439743,3	2 124 731,50	3	3918	439992,3	2125070,1	3	3959	440535,3	2126192,6	3	4000	442514,2	2126573,8	4	4040	456359,2	2145468,2
3	3878	439716,5	2 124 715,00	3	3919	440014,5	2125111,5	3	3960	440577,9	2126190,6	3	4001	442573,6	2126588,4	4	4041	456356,7	2145420,1
3	3879	439698,1	2 124 681,60	3	3920	440019,6	2125121,3	3	3961	440651,2	2126159,8	3	4002	442669,7	2126619	4	4042	456363,8	2145366,3
3	3880	439687,8	2 124 666,10	3	3921	440080,9	2125230,7	3	3962	440699,6	2126140,4	3	4003	442753,7	2126649,8	4	4043	456394,5	2145342,8
3	3881	439667,9	2 124 636,00	3	3922	440098,4	2125252,4	3	3963	440762,5	2126131,8	3	4004	442872,8	2126712,6	4	4044	456440,3	2145293,6
3	3882	439663,8	2 124 629,70	3	3923	440106	2125296,9	3	3964	440888,8	2126168,6	3	4005	442895,5	2126718,2	4	4045	456471,9	2145277,6
3	3883	439636,9	2 124 587,90	3	3924	440119,6	2125389,3	3	3965	440930,5	2126192,1	3	4006	442940,8	2126724,4	4	4046	456516,9	2145237,5
3	3884	439611,3	2 124 564,00	3	3925	440138	2125519,3	3	3966	441012	2126204,3	3	4007	442960,6	2126728,5	4	4047	456557,8	2145248,8
3	3885	439561,2	2 124 510,60	3	3926	440138,9	2125526	3	3967	441195,2	2126216,8	3	4008	442979,8	2126740,7	4	4048	456587,1	2145244,3
3	3886	439548	2 124 498,30	3	3927	440139,1	2125527,2	3	3968	441247,4	2126211,5	3	4009	442993,6	2126759,9	4	4049	456611,1	2145256,2
3	3887	439534,3	2 124 460,60	3	3928	440144,2	2125540	3	3969	441274,1	2126203,6	3	4010	443007,4	2126777,8	4	4050	456663,3	2145247,5
3	3888	439528,4	2 124 449,40	3	3929	440164,8	2125592,5	3	3970	441306	2126198,4	3	4011	443044,9	2126815,7	4	4051	456727,2	2145205,2
3	3889	439505,9	2 124 406,40	3	3930	440185,2	2125625,2	3	3971	441339,2	2126195,8	3	4012	443100,9	2126870,9	4	4052	456754,3	2145168
3	3890	439479,6	2 124 374,00	3	3931	440200,4	2125657	3	3972	441381,7	2126178,8	3	4013	443161,2	2126931,2	4	4053	456775,7	2145137,1
3	3891	439475,7	2 124 366,70	3	3932	440221,5	2125710,5	3	3973	441429,9	2126153	3	4014	443217,9	2126962,6	4	4054	456783,1	2145106,6
3	3892	439463,6	2 124 343,60	3	3933	440232,5	2125752,3	3	3974	441475,2	2126161,6	3	4015	443227,3	2126967,8	4	4055	456815,7	2145071
3	3893	439432,2	2 124 304,20	3	3934	440243,2	2125793,3	3	3975	441532,6	2126153,6	3	4016	443247,8	2126978,6	4	4056	456832,5	2145026,5
3	3894	439431,3	2 124 303,60	3	3935	440245,5	2125802	3	3976	441563	2126140,3	3	4017	443298,1	2127009,6	4	4057	456830,8	2144948,8
3	3895	439378,4	2 124 399,20	3	3936	440243,6	2125820,8	3	3977	441655,8	2126142,3	3	4018	443361,2	2127045,5	4	4058	456919,2	2144945,8
3	3896	439392,7	2 124 426,50	3	3937	440241,7	2125843,6	3	3978	441676,3	2126138,4	3	4019	443402,3	2127066,1	4	4059	456970,2	2144939,2
3	3897	439402	2 124 438,00	3	3938	440250,4	2125868,3	3	3979	441707,6	2126123	3	4020	443466,6	2127095,8	4	4060	456995,2	2144935,9
3	3898	439419,1	2 124 458,80	3	3939	440250,1	2125888	3	3980	441777	2126124,9	3	4021	443496,5	2127109,5	4	4061	457030	2144931,3
3	3899	439439,5	2 124 497,80	3	3940	440237,4	2125916	3	3981	441808,2	2126136,3	3	4022	443683,8	2127214,4	4	4062	457037,5	2144929,5
3	3900	439459,6	2 124 552,60	3	3941	440208,9	2125937,7	3	3982	441850,9	2126140	3	4023	443717,3	2127253,4	4	4063	457112	2144911,2
3	3901	439489	2 124 580,00	3	3942	440180,5	2125964,7	3	3983	441867,8	2126140	3	3638	443755,7	2127271	4	4064	457176	2144904,5
3	3902	439539,8	2 124 633,60	3	3943	440115,8	2126008	3	3984	441898,1	2126156	4	4024	456372,6	2146203,4	4	4065	457394,8	2144935,2
3	3903	439558,4	2 124 651,10	3	3944	440078,7	2126033,3	3	3985	441955,2	2126176,2	4	4025	456384,5	2146131,8	4	4066	457395,6	2144935,5
3	3904	439576	2 124 678,40	3	3945	440035,6	2126097,5	3	3986	441982,6	2126178,2	4	4026	456411,3	2146101,6	4	4067	457519	2144973,2
3	3905	439582,9	2 124 689,00	3	3946	440077	2126131	3	3987	442051,7	2126199,4	4	4027	456424,7	2146051,6	4	4068	457560,6	2144995,6
3	3906	439611,4	2 124 731,90	3	3947	440283,8	2126298,6	3	3988	442082,9	2126213,6	4	4028	456415,5	2145984,6	4	4069	457765,2	2145087,7
3	3907	439636,1	2 124 776,20	3	3948	440320,4	2126328,2	3	3989	442121,4	2126249	4	4029	456417,6	2145947,7	4	4070	457867,6	2145137,7
3	3908	439641,3	2 124 785,60	3	3949	440327,1	2126323,6	3	3990	442155,4	2126301,3	4	4030	456418,3	2145891,9	4	4071	457974	2145167,7

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				
4	4072	458012,6	2 145 178,70	4	4113	457180,5	2144804,7	4	4154	456725,2	2143856,5	4	4195	456635,5	2144235	4	4236	456149,7	2145534,6
4	4073	458281,4	2 145 174,90	4	4114	457064,9	2144825,8	4	4155	456715,4	2143853,9	4	4196	456639,4	2144248,4	4	4237	456141,1	2145547,7
4	4074	458320,3	2 145 155,90	4	4115	457040	2144830,3	4	4156	456681	2143858,9	4	4197	456606,8	2144282,7	4	4238	456131,1	2145615,6
4	4075	458380,4	2 145 126,60	4	4116	456961,2	2144840,6	4	4157	456655,8	2143890,7	4	4198	456596,9	2144306,4	4	4239	456163,9	2145678,9
4	4076	458481,2	2 145 077,50	4	4117	456942,4	2144843,1	4	4158	456618,8	2143906,4	4	4199	456583	2144356,6	4	4240	456168,9	2145763,1
4	4077	458615,7	2 145 038,50	4	4118	456904,4	2144848,1	4	4159	456502,3	2143951,9	4	4200	456557,5	2144372,2	4	4241	456172,3	2145795,7
4	4078	458745,9	2 145 002,70	4	4119	456870,2	2144851,4	4	4160	456432	2143969,1	4	4201	456496,9	2144423,3	4	4242	456181,3	2145859,6
4	4079	458860,9	2 144 950,00	4	4120	456824,7	2144850,7	4	4161	456422,3	2143970,4	4	4202	456476,7	2144446,3	4	4243	456194,2	2145892,8
4	4080	458974,9	2 144 897,70	4	4121	456810	2144850,3	4	4162	456364,1	2143972,7	4	4203	456456,8	2144473,6	4	4244	456218,8	2145923,8
4	4081	459030,6	2 144 872,10	4	4122	456750	2144803,8	4	4163	456243,7	2143963,6	4	4204	456449,4	2144489,1	4	4245	456215,4	2145973
4	4082	459105,7	2 144 816,40	4	4123	456720,2	2144797,1	4	4164	456159,8	2143948,8	4	4205	456438,9	2144516,6	4	4246	456215,7	2146018,5
4	4083	459125,3	2 144 801,80	4	4124	456697,1	2144771,6	4	4165	456111,7	2143950,8	4	4206	456416,1	2144586,1	4	4247	456203,8	2146040,8
4	4084	459218,3	2 144 773,60	4	4125	456658,2	2144741,6	4	4166	456053,2	2143953,7	4	4207	456412,3	2144630,2	4	4248	456189,5	2146079,4
4	4085	459345,9	2 144 656,60	4	4126	456648,1	2144733,1	4	4167	456026,9	2143955	4	4208	456414,5	2144703,4	4	4249	456181,5	2146138,2
4	4086	459360,6	2 144 643,10	4	4127	456615	2144709,2	4	4168	455997,8	2143971,4	4	4209	456402,2	2144767,9	4	4250	456178,6	2146168,8
4	4087	459391,6	2 144 614,70	4	4128	456612,7	2144628,4	4	4169	455962,8	2143991,1	4	4210	456419,4	2144818	4	4251	456218,1	2146175,7
4	4088	459390,4	2 144 614,40	4	4129	456629	2144575	4	4170	455931	2144067,1	4	4211	456448,7	2144853,3	4	4252	456323,1	2146194,7
4	4089	459272,7	2 144 591,10	4	4130	456698,8	2144519,3	4	4171	455925	2144116,5	4	4212	456498,3	2144874	4	4024	456372,6	2146203,4
4	4090	459272,3	2 144 591,00	4	4131	456728,1	2144495,2	4	4172	455923,6	2144127,9	4	4213	456569,3	2144929	5	4253	463235,2	2146209,6
4	4091	459242,4	2 144 621,10	4	4132	456755,2	2144465,6	4	4173	455934	2144159,9	4	4214	456591	2144962,7	5	4254	463238,7	2146201,3
4	4092	459235,9	2 144 627,60	4	4133	456780,4	2144393,9	4	4174	455954,1	2144221,2	4	4215	456625,2	2144980,5	5	4255	463232,3	2142588,4
4	4093	459229	2 144 633,40	4	4134	456809,5	2144362,4	4	4175	455972,5	2144258,2	4	4216	456605,6	2145007,1	5	4256	463207,6	2142563,8
4	4094	459170,4	2 144 683,30	4	4135	456831,4	2144313,7	4	4176	455998,3	2144269	4	4217	456600,8	2145019,3	5	4257	463208,1	2142545,4
4	4095	459075,1	2 144 711,60	4	4136	456841,9	2144255	4	4177	456005,3	2144267,7	4	4218	456590,7	2145020,2	5	4258	463156,7	2142478,3
4	4096	459022,5	2 144 752,30	4	4137	456836,6	2144214,8	4	4178	456009,7	2144266,9	4	4219	456573,1	2145022,6	5	4259	463134,1	2142473,6
4	4097	458972,8	2 144 790,00	4	4138	456843,4	2144189,3	4	4179	456025,9	2144263,9	4	4220	456557,4	2145032,9	5	4260	463085,9	2142406,6
4	4098	458706,5	2 144 911,70	4	4139	456845,8	2144165,8	4	4180	456042,4	2144250,6	4	4221	456512,3	2145017,6	5	4261	463086,4	2142392,2
4	4099	458580,2	2 144 944,70	4	4140	456842,2	2144143,3	4	4181	456048,8	2144231,3	4	4222	456484,8	2145020,8	5	4262	463067,2	2142372,4
4	4100	458430,2	2 144 987,60	4	4141	456838,7	2144116,7	4	4182	456053,4	2144217,5	4	4223	456461,5	2145025,6	5	4263	463050,9	2142364,5
4	4101	458267	2 145 073,10	4	4142	456829,1	2144094,6	4	4183	456035,5	2144165,3	4	4224	456426	2145041,3	5	4264	463019	2142327,8
4	4102	458151	2 145 075,30	4	4143	456785,9	2144045,3	4	4184	456018,4	2144115,9	4	4225	456405,6	2145052,9	5	4265	462996,4	2142293,3
4	4103	458124,2	2 145 075,80	4	4144	456792,5	2144033,4	4	4185	456038,9	2144057,7	4	4226	456371,3	2145082,7	5	4266	462961,7	2142194,1
4	4104	458016,5	2 145 077,80	4	4145	456809	2143983,8	4	4186	456049	2144056,8	4	4227	456351,5	2145111,6	5	4267	462952,8	2142143,4
4	4105	457885,6	2 145 042,60	4	4146	456853	2143955,4	4	4187	456140,7	2144048,6	4	4228	456321,2	2145130,7	5	4268	462941	2142107,8
4	4106	457658	2 144 931,60	4	4147	456873,4	2143938,9	4	4188	456412,2	2144092,5	4	4229	456288,6	2145159,9	5	4269	462951,1	2142067,4
4	4107	457649,5	2 144 927,40	4	4148	456884,8	2143925	4	4189	456557,7	2144041	4	4230	456283,3	2145174,8	5	4270	462974	2142068,9
4	4108	457617,6	2 144 911,40	4	4149	456900,3	2143902,4	4	4190	456557,6	2144056,5	4	4231	456228,7	2145215,6	5	4271	463013,4	2142066,9
4	4109	457541	2 144 872,90	4	4150	456863,1	2143889,9	4	4191	456570,4	2144107,2	4	4232	456199,3	2145251,7	5	4272	463035,6	2142048,6
4	4110	457397,7	2 144 835,60	4	4151	456854,8	2143887,1	4	4192	456584,8	2144141,7	4	4233	456188,7	2145268	5	4273	462931,9	2142042,5
4	4111	457290	2 144 820,50	4	4152	456824,9	2143877,1	4	4193	456610	2144168,8	4	4234	456173,5	2145301,8	5	4274	462900,9	2142006,1
4	4112	457220,3	2 144 810,50	4	4153	456763,5	2143866,4	4	4194	456637,2	2144189,9	4	4235	456163,6	2145360	5	4275	462857,2	2141949,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	4276	462738,3	2 141 796,50	5	4317	463567,4	2141469,1	5	4358	463742,4	2140832,1	5	4399	461943,3	2141198,6	5	4440	463084,4	2142459,3
5	4277	462632,2	2 141 656,80	5	4318	463568,3	2141446,6	5	4359	463733,8	2140824,9	5	4400	461995,8	2141248,8	5	4441	463160,3	2142535,2
5	4278	462555,6	2 141 599,80	5	4319	463569	2141394,1	5	4360	463677,7	2140799	5	4401	461997,4	2141256,1	5	4442	463218	2142609,6
5	4279	462495,6	2 141 537,00	5	4320	463544,4	2141328,5	5	4361	463609,4	2140745	5	4402	462015,8	2141343,1	5	4253	463235,2	2142609,6
5	4280	462366	2 141 436,80	5	4321	463473,3	2141293,3	5	4362	463589,1	2140726,2	5	4403	462034,3	2141482,7	6	4443	460206,3	2146905,4
5	4281	462284,1	2 141 369,30	5	4322	463464,6	2141266,2	5	4363	463546,3	2140710,4	5	4404	462027,7	2141595,1	6	4444	460351,4	2146835,1
5	4282	462254,7	2 141 345,70	5	4323	463455,5	2141198,1	5	4364	463527,2	2140700,4	5	4405	462014,1	2141732,2	6	4445	460444,5	2146826,1
5	4283	462225	2 141 321,90	5	4324	463427,9	2141126,8	5	4365	463497,8	2140687,2	5	4406	462058,5	2141875,1	6	4446	460664,5	2146804,6
5	4284	462097,8	2 141 207,20	5	4325	463402,2	2141066,1	5	4366	463472,7	2140681,9	5	4407	462084,8	2141961,1	6	4447	460759,7	2146759,6
5	4285	462013,1	2 141 126,40	5	4326	463380,9	2141016	5	4367	463424,3	2140683,3	5	4408	462087,8	2141970,8	6	4448	460893,7	2146632,7
5	4286	462009,2	2 141 122,60	5	4327	463355,9	2140943,9	5	4368	463382,6	2140700,7	5	4409	462101,8	2141996,7	6	4449	460979,8	2146579,7
5	4287	461995,6	2 141 112,20	5	4328	463407,8	2140963,8	5	4369	463349,6	2140731,4	5	4410	462122,8	2141997,5	6	4450	461075,1	2146548,8
5	4288	461968,4	2 140 967,20	5	4329	463424,2	2140970,3	5	4370	463331,7	2140748	5	4411	462169,7	2142000,5	6	4451	461179	2146515
5	4289	461919,2	2 140 801,70	5	4330	463455,2	2140982,6	5	4371	462988,5	2140701,6	5	4412	462182,5	2141981,2	6	4452	461195,6	2146509,6
5	4290	461881,6	2 140 693,00	5	4331	463526	2140980,3	5	4372	462750,8	2140678,1	5	4413	462186,1	2141976,7	6	4453	461219,5	2146501,9
5	4291	461873	2 140 668,10	5	4332	463570,5	2140959,6	5	4373	462408,7	2140621,6	5	4414	462189,6	2141957,5	6	4454	461285,7	2146480,4
5	4292	461863,3	2 140 639,50	5	4333	463606,4	2140925,1	5	4374	462135,6	2140579,4	5	4415	462172,4	2141901,2	6	4455	461321,2	2146468,8
5	4293	462143,6	2 140 686,00	5	4334	463619,4	2140925	5	4375	462023,1	2140561,2	5	4416	462155,1	2141844,8	6	4456	461476,6	2146384,6
5	4294	462150,7	2 140 687,10	5	4335	463651,8	2140941,7	5	4376	461726	2140520,7	5	4417	462116,5	2141721	6	4457	461486,9	2146377,1
5	4295	462237,6	2 140 701,50	5	4336	463702,9	2140950,4	5	4377	461508,4	2140470,5	5	4418	462120,4	2141681,8	6	4458	461561,4	2146316,4
5	4296	462394,9	2 140 727,60	5	4337	463737,7	2140941,5	5	4378	461467,4	2140451	5	4419	462128,3	2141602,4	6	4459	461635,8	2146260,7
5	4297	462719,3	2 140 781,30	5	4338	463917,8	2141020,8	5	4379	461267,5	2140355,9	5	4420	462135,6	2141478,6	6	4460	461691,6	2146215,6
5	4298	462727	2 140 782,60	5	4339	463973,5	2141032,2	5	4380	461228,3	2140263,9	5	4421	462120,3	2141363,2	6	4461	461726,6	2146164,3
5	4299	463222,8	2 140 850,00	5	4340	464004	2141016,9	5	4381	461137,2	2140182,6	5	4422	462159,3	2141398,6	6	4462	461780,3	2146139,7
5	4300	463246,5	2 140 930,80	5	4341	463991,2	2141052,9	5	4382	461018,7	2140080	5	4423	462168,1	2141405,7	6	4463	461839,5	2146129,8
5	4301	463252,8	2 140 948,40	5	4342	464027,2	2141055,8	5	4383	460978,3	2140045,1	5	4424	462220,1	2141447,5	6	4464	461898,4	2146111,9
5	4302	463288,7	2 141 050,30	5	4343	464109,6	2141094,1	5	4384	460965,9	2140116,1	5	4425	462302,5	2141515,6	6	4465	461919,7	2146096
5	4303	463337,2	2 141 163,30	5	4344	464174,1	2141151,5	5	4385	460980,6	2140106,8	5	4426	462427,1	2141611,6	6	4466	462006,9	2146060
5	4304	463359,8	2 141 221,60	5	4345	464211,6	2141147,6	5	4386	461121,7	2140248,2	5	4427	462445,6	2141631	6	4467	462072	2146018,1
5	4305	463368,3	2 141 286,40	5	4346	464239,2	2141136,2	5	4387	461221,1	2140387	5	4428	462487,6	2141674,9	6	4468	462101,8	2145998,9
5	4306	463380,4	2 141 324,00	5	4347	464237,2	2141113	5	4388	461345,6	2140445,3	5	4429	462498,5	2141683	6	4469	462133,6	2145980,4
5	4307	463375,6	2 141 324,80	5	4348	464235,6	2141101,3	5	4389	461443,7	2140519,5	5	4430	462537,8	2141712,4	6	4470	462220,8	2145929,9
5	4308	463370	2 141 419,00	5	4349	464232,2	2141076,1	5	4390	461492,9	2140577,3	5	4431	462559,6	2141728,7	6	4471	462245,2	2145912,9
5	4309	463389,1	2 141 452,80	5	4350	464209,6	2141059,8	5	4391	461597,8	2140594,9	5	4432	462657,7	2141857,8	6	4472	462268,8	2145896,4
5	4310	463434,7	2 141 493,60	5	4351	464169,2	2141068,7	5	4392	461717,1	2140615,2	5	4433	462776,8	2142010,7	6	4473	462281,6	2145887,5
5	4311	463465,5	2 141 521,50	5	4352	464148,9	2141068,2	5	4393	461750,8	2140620,8	5	4434	462794,6	2142034,3	6	4474	462465,2	2145758,8
5	4312	463534,5	2 141 583,80	5	4353	464046,6	2141014,9	5	4394	461777,6	2140699,9	5	4435	462857,4	2142135,9	6	4475	462481,3	2145752,4
5	4313	463658,2	2 141 695,70	5	4354	464041,5	2140984,9	5	4395	461788,3	2140730,9	5	4436	462912,4	2142232,2	6	4476	462548,8	2145725
5	4314	463686,2	2 141 647,70	5	4355	464056,1	2140950,4	5	4396	461823,1	2140831,7	5	4437	462958,2	2142315,8	6	4477	462573	2145715,1
5	4315	463696,8	2 141 626,50	5	4356	463923,7	2140891,7	5	4397	461870,1	2140990,2	5	4438	463009	2142398,7	6	4478	462606,8	2145701,4
5	4316	463565,9	2 141 470,90	5	4357	463769,3	2140839,7	5	4398	461903,4	2141167,9	5	4439	463026,2	2142419,4	6	4479	462628,5	2145683,6

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
6	4480	462648,5	2 145 644,80	6	4521	460369,5	2146637,4	7	4561	441724	2130534	7	4602	439537,1	2130454,6	7	4643	439263,1	2130667
6	4481	462650,1	2 145 634,10	6	4522	460266,2	2146650,2	7	4562	441700	2130515,7	7	4603	439485,9	2130464	7	4644	439295	2130647,1
6	4482	462651,9	2 145 621,50	6	4523	460261,2	2146652,8	7	4563	441561,8	2130480,8	7	4604	439472,3	2130466,8	7	4645	439319,9	2130622,8
6	4483	462651,8	2 145 616,60	6	4524	460130,2	2146720,6	7	4564	441466,1	2130463,5	7	4605	439437,8	2130477,6	7	4646	439342,2	2130604,8
6	4484	462651,6	2 145 595,50	6	4525	460064,6	2146702,2	7	4565	441409,6	2130453,4	7	4606	439394,4	2130477	7	4647	439368,5	2130591,9
6	4485	462647,3	2 145 583,60	6	4526	460022,8	2146693,7	7	4566	441336,8	2130451,8	7	4607	439375,2	2130480,8	7	4648	439404	2130577,1
6	4486	462636,7	2 145 576,00	6	4527	459852,5	2146712,2	7	4567	441267,7	2130463,1	7	4608	439320	2130503,8	7	4649	439446,3	2130579,2
6	4487	462624,7	2 145 567,30	6	4528	459650,7	2146801,6	7	4568	441216,2	2130471,4	7	4609	439285,8	2130520,9	7	4650	439498,4	2130563,8
6	4488	462599,9	2 145 550,90	6	4529	459741,6	2146818	7	4569	441106,4	2130466,6	7	4610	439252,4	2130545,7	7	4651	439556,1	2130552,8
6	4489	462574,9	2 145 536,50	6	4530	459907,3	2146849	7	4570	441058,5	2130490,4	7	4611	439234,4	2130564,8	7	4652	439591,7	2130544,1
6	4490	462557,4	2 145 526,50	6	4531	459989,3	2146864,2	7	4571	441040,1	2130493	7	4612	439199,8	2130584	7	4653	439657,8	2130548,2
6	4491	462540,4	2 145 517,40	6	4532	460082,3	2146881,8	7	4572	441016,5	2130494,2	7	4613	439158,9	2130610,7	7	4654	439761,6	2130548,7
6	4492	462527,3	2 145 511,10	6	4443	460206,3	2146905,3	7	4573	440989,4	2130485,7	7	4614	439147,8	2130620,2	7	4655	439818,8	2130555,2
6	4493	462498	2 145 517,80	7	4533	442970,5	2131510,9	7	4574	440973,7	2130474,9	7	4615	439132,8	2130635,8	7	4656	439869,6	2130549,3
6	4494	462489,7	2 145 524,50	7	4534	443005,2	2131491,3	7	4575	440954,6	2130461,7	7	4616	439099,1	2130648,8	7	4657	439902,6	2130544,2
6	4495	462481,6	2 145 531,10	7	4535	443016,2	2131431,2	7	4576	440882,2	2130440,8	7	4617	439058,4	2130668,2	7	4658	439913,1	2130542,6
6	4496	462478,2	2 145 536,20	7	4536	443017,1	2131426,6	7	4577	440803,6	2130421,3	7	4618	439004	2130698,3	7	4659	439954,6	2130535,7
6	4497	462474,8	2 145 541,20	7	4537	442958,4	2131401,2	7	4578	440748	2130409,3	7	4619	438987,4	2130707,2	7	4660	440005	2130512,9
6	4498	462446,4	2 145 551,30	7	4538	442932	2131389,7	7	4579	440623,2	2130374,8	7	4620	438977,6	2130708,2	7	4661	440042,3	2130504,1
6	4499	462360,4	2 145 585,70	7	4539	442877,3	2131355,6	7	4580	440524,4	2130369,1	7	4621	438960,9	2130707,1	7	4662	440081,1	2130510,9
6	4500	462324,1	2 145 608,50	7	4540	442796,7	2131288,8	7	4581	440462,6	2130380,8	7	4622	438922,8	2130679,2	7	4663	440169,4	2130525,3
6	4501	462296,8	2 145 625,60	7	4541	442785,4	2131278,6	7	4582	440427,2	2130392,6	7	4623	438880,4	2130652,5	7	4664	440232,9	2130538,1
6	4502	462246,2	2 145 657,40	7	4542	442718,5	2131217,5	7	4583	440409,8	2130398,3	7	4624	438865,8	2130643,9	7	4665	440287,1	2130529,6
6	4503	462236,8	2 145 666,50	7	4543	442704,4	2131204,8	7	4584	440355,1	2130413,4	7	4625	438837,1	2130631,4	7	4666	440333,2	2130520,8
6	4504	462232,5	2 145 665,00	7	4544	442633	2131140	7	4585	440309,7	2130425,9	7	4626	438794,2	2130621,5	7	4667	440382,2	2130507,1
6	4505	462110,1	2 145 766,30	7	4545	442591,3	2131107,1	7	4586	440269,2	2130433,6	7	4627	438779,3	2130709,3	7	4668	440439,3	2130491,3
6	4506	461915,2	2 145 880,90	7	4546	442574,8	2131094	7	4587	440257,3	2130435,4	7	4628	438777,9	2130717,4	7	4669	440487,9	2130475
6	4507	461894,5	2 145 890,60	7	4547	442528,6	2131047,8	7	4588	440238,8	2130435,2	7	4629	438803,1	2130725,5	7	4670	440527,2	2130467,5
6	4508	461635,7	2 146 012,20	7	4548	442471,5	2130990,6	7	4589	440190	2130426,4	7	4630	438822,1	2130734	7	4671	440540,9	2130464,7
6	4509	461375,6	2 146 210,90	7	4549	442451,8	2130970,8	7	4590	440100,6	2130411,8	7	4631	438861,4	2130760,6	7	4672	440578	2130468,1
6	4510	461369,2	2 146 215,80	7	4550	442349,5	2130871,7	7	4591	440043,4	2130402,6	7	4632	438897,7	2130784,8	7	4673	440602,8	2130482,4
6	4511	461250	2 146 272,20	7	4551	442328	2130850,9	7	4592	440037,8	2130403,9	7	4633	438913,5	2130798,5	7	4674	440631,8	2130496,3
6	4512	461148,3	2 146 299,30	7	4552	442292,8	2130820,5	7	4593	439970,6	2130419,4	7	4634	438939,6	2130806	7	4675	440666,7	2130501,2
6	4513	461081,1	2 146 324,70	7	4553	442238,6	2130773,6	7	4594	439923,3	2130440,6	7	4635	438975,7	2130810,4	7	4676	440688,8	2130512,4
6	4514	460905	2 146 391,30	7	4554	442200,6	2130753,9	7	4595	439895,2	2130445,1	7	4636	439007,7	2130805,6	7	4677	440695,3	2130514,8
6	4515	460866,2	2 146 416,00	7	4555	442141,5	2130723,2	7	4596	439854,1	2130451,4	7	4637	439048,5	2130790,2	7	4678	440702,7	2130515,4
6	4516	460773,6	2 146 474,80	7	4556	442077	2130695,8	7	4597	439815,6	2130455,7	7	4638	439082,9	2130770,7	7	4679	440707,7	2130517,3
6	4517	460674,1	2 146 569,30	7	4557	442039,7	2130679,9	7	4598	439808,8	2130455	7	4639	439124,6	2130745,7	7	4680	440732,6	2130515,2
6	4518	460656,9	2 146 585,60	7	4558	441904,2	2130645,3	7	4599	439766,1	2130447	7	4640	439171,5	2130731,2	7	4681	440855,9	2130537
6	4519	460605,5	2 146 607,60	7	4559	441839	2130615,2	7	4600	439666,2	2130447	7	4641	439201,4	2130709,9	7	4682	440911	2130553
6	4520	460412,1	2 146 632,20	7	4560	441764	2130564,4	7	4601	439578,8	2130443	7	4642	439224,9	2130686,1	7	4683	440955,1	2130580,6

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
7	4684	441011,7	2 130 593,60	8	4724	462211,4	2139150,2	8	4765	462264,4	2137899,5	8	4806	460908,8	2136930,8	8	4847	462141,7	2138385,5
7	4685	441034,1	2 130 591,30	8	4725	462341,6	2139008,2	8	4766	462278,5	2137893,7	8	4807	460920,1	2136949,1	8	4848	462142,9	2138391,5
7	4686	441090	2 130 585,70	8	4726	462407,1	2138936,7	8	4767	462248,6	2137648,7	8	4808	460942,3	2136971,7	8	4849	462198	2138479,8
7	4687	441129,1	2 130 568,10	8	4727	462412,8	2138930,3	8	4768	462218,9	2137405,3	8	4809	460952,6	2137000,3	8	4850	462218,2	2138498,4
7	4688	441171,8	2 130 570,00	8	4728	462443,3	2138934,9	8	4769	462207,7	2137313,5	8	4810	460947,7	2137022,5	8	4851	462263,2	2138577,9
7	4689	441216,5	2 130 571,90	8	4729	462456,5	2138868,6	8	4770	462222,4	2137173,7	8	4811	460935,2	2137035	8	4852	462286,4	2138615,9
7	4690	441224,2	2 130 572,30	8	4730	462626,1	2138766	8	4771	462196,6	2137091,9	8	4812	461002,2	2137186,1	8	4853	462297,1	2138694,7
7	4691	441346,4	2 130 552,60	8	4731	462707	2138691,8	8	4772	462173,2	2137094	8	4813	461090,1	2137343,8	8	4854	462300,4	2138705,4
7	4692	441364,6	2 130 553,30	8	4732	462807	2138639,3	8	4773	462152,5	2137119,1	8	4814	461130,9	2137399,7	8	4855	462312,9	2138747,1
7	4693	441399,6	2 130 533,10	8	4733	462920,1	2138545,1	8	4774	462107,6	2137141,8	8	4815	461150,3	2137409,5	8	4856	462328,9	2138796,1
7	4694	441417,1	2 130 556,00	8	4734	462898,8	2138547,6	8	4775	462107	2137142	8	4816	461148,8	2137426,2	8	4857	462329,3	2138805,4
7	4695	441491,4	2 130 570,40	8	4735	462815,8	2138587,6	8	4776	462117,8	2137189,3	8	4817	461173,5	2137442	8	4858	462330,9	2138839
7	4696	441544,1	2 130 580,10	8	4736	462766,3	2138637,4	8	4777	462098	2137332,6	8	4818	461184,8	2137457,3	8	4859	462337,5	2138922,5
7	4697	441637,1	2 130 604,20	8	4737	462730,6	2138663,5	8	4778	462107,2	2137398,7	8	4819	461183	2137483	8	4860	462340,4	2138983,3
7	4698	441657,5	2 130 609,20	8	4738	462633,7	2138688,7	8	4779	462143,6	2137659,2	8	4820	461222,6	2137538,7	8	4861	462340,1	2138983,4
7	4699	441706,6	2 130 646,80	8	4739	462557,8	2138765,5	8	4780	462169	2137841,7	8	4821	461266,9	2137600,8	8	4862	462321,2	2139008,1
7	4700	441790,3	2 130 703,40	8	4740	462541,3	2138801,6	8	4781	462107,7	2137818,3	8	4822	461324,2	2137674,4	8	4863	462220,7	2139049,5
7	4701	441811,6	2 130 713,20	8	4741	462488,1	2138824,3	8	4782	462023,4	2137704,6	8	4823	461439,3	2137765,2	8	4864	462172,1	2139110,9
7	4702	441871,1	2 130 740,60	8	4742	462450,8	2138860,6	8	4783	461968,6	2137667,5	8	4824	461497,7	2137807,6	8	4865	462160,6	2139142,4
7	4703	441976,9	2 130 767,50	8	4743	462430,7	2138832,6	8	4784	461900,7	2137659,8	8	4825	461563	2137832,4	8	4723	462147,6	2139178,1
7	4704	442008	2 130 775,50	8	4744	462428,2	2138777,9	8	4785	461874,9	2137667,6	8	4826	461566,1	2137833,5	9	4866	465185,9	2142713,2
7	4705	442099,1	2 130 814,10	8	4745	462418,8	2138749,2	8	4786	461734,8	2137709,8	8	4827	461650,2	2137842,4	9	4867	465212	2142704,8
7	4706	442182,1	2 130 857,20	8	4746	462408,4	2138717,2	8	4787	461675,8	2137742,7	8	4828	461679,6	2137845,5	9	4868	465220,9	2142666,3
7	4707	442210,4	2 130 881,60	8	4747	462395,2	2138673,4	8	4788	461622,2	2137740,8	8	4829	461699,3	2137843,7	9	4869	465223,8	2142575,6
7	4708	442260,4	2 130 924,80	8	4748	462382,7	2138581,6	8	4789	461570,2	2137731	8	4830	461896,6	2137767,2	9	4870	465246	2142542,6
7	4709	442261,9	2 130 926,20	8	4749	462349,6	2138527,3	8	4790	461437,4	2137636,9	8	4831	461901,7	2137765,2	9	4871	465281	2142523,4
7	4710	442378,1	2 131 038,70	8	4750	462327,4	2138488,2	8	4791	461333,7	2137523,5	8	4832	461939,6	2137766,6	9	4872	465289,4	2142482,5
7	4711	442381,6	2 131 042,00	8	4751	462297,7	2138435,6	8	4792	461228,2	2137368	8	4833	461967,4	2137804,3	9	4873	465299,7	2142456,3
7	4712	442508,1	2 131 168,60	8	4752	462276	2138415,6	8	4793	461175,6	2137290,5	8	4834	462017,3	2137871,9	9	4874	465281	2142441,1
7	4713	442568,3	2 131 216,30	8	4753	462237,4	2138353,7	8	4794	461148,4	2137228,1	8	4835	462036,4	2137897,7	9	4875	465285,4	2142427,3
7	4714	442614,8	2 131 258,40	8	4754	462227,1	2138304,2	8	4795	461148,3	2137228,6	8	4836	462143,6	2137949,5	9	4876	465321,5	2142372,8
7	4715	442651,2	2 131 291,30	8	4755	462226,6	2138269,2	8	4796	461142,9	2137238,4	8	4837	462147,6	2137956,4	9	4877	465362,4	2142256,7
7	4716	442731,1	2 131 364,10	8	4756	462226,2	2138233	8	4797	461131,6	2137236,5	8	4838	462153,4	2137966,1	9	4878	465366,8	2142225,2
7	4717	442743	2 131 374,00	8	4757	462236,6	2138181,3	8	4798	461119,3	2137240,9	8	4839	462163	2137982,1	9	4879	465398,3	2142226,6
7	4718	442815,3	2 131 433,70	8	4758	462249,8	2138130,8	8	4799	461067	2137179,8	8	4840	462171,2	2138028,7	9	4880	465405,7	2142216,8
7	4719	442819,3	2 131 437,00	8	4759	462267,5	2138088,5	8	4800	461032	2137128	8	4841	462170,7	2138043	9	4881	465402,8	2142199
7	4720	442876,9	2 131 472,90	8	4760	462269,5	2138083,6	8	4801	460983,7	2137007,7	8	4842	462170	2138062,5	9	4882	465429,9	2142186,2
7	4721	442886	2 131 478,60	8	4761	462271,8	2138021,4	8	4802	460964,5	2136951	8	4843	462154,7	2138099,4	9	4883	465443,7	2142192,1
7	4722	442950,5	2 131 506,80	8	4762	462267,4	2137996,8	8	4803	460948,2	2136950	8	4844	462139	2138159,3	9	4884	465445,8	2142195,8
7	4533	442970,5	2 131 510,90	8	4763	462258,6	2137946,3	8	4804	460925	2136925,9	8	4845	462126	2138224	9	4885	465488,8	2142272
8	4723	462147,6	2 139 178,10	8	4764	462246,7	2137927,7	8	4805	460915,2	2136921,5	8	4846	462127,1	2138315,4	9	4886	465500,5	2142305,7

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				
9	4887	465517,4	2 142 310,50	9	4928	465849,7	2141567,4	9	4969	465026,9	2141581,5	10	5009	441269,7	2127850,4	10	5050	441497,3	2128445,7
9	4888	465531,8	2 142 312,00	9	4929	465759,2	2141549,9	9	4970	465099	2141645,5	10	5010	441251,9	2127813,2	10	5051	441537,9	2128466,7
9	4889	465547,1	2 142 309,10	9	4930	465632,5	2141535,1	9	4971	465167,3	2141699	10	5011	441248,1	2127807,3	10	5052	441635,9	2128509,7
9	4890	465563,5	2 142 299,30	9	4931	465411,5	2141507,9	9	4972	465255,6	2141738,8	10	5012	441232,6	2127783,3	10	5053	441694,5	2128544,4
9	4891	465575,1	2 142 283,60	9	4932	465193,2	2141498,7	9	4973	465295,2	2141763,6	10	5013	441198,6	2127750,9	10	5054	441772	2128561,2
9	4892	465579,2	2 142 264,50	9	4933	465156,8	2141490	9	4974	465304,7	2141789,3	10	5014	441162,8	2127727,8	10	5055	441834,7	2128584,1
9	4893	465578,2	2 142 255,50	9	4934	465113,2	2141484,7	9	4975	465307	2141795,4	10	5015	441111,7	2127708,5	10	5056	441908,1	2128638,9
9	4894	465575,4	2 142 244,20	9	4935	465097,9	2141486,2	9	4976	465324,5	2141859,5	10	5016	441099,3	2127706	10	4988	441961	2128654
9	4895	465557,5	2 142 198,60	9	4936	465051,6	2141476,4	9	4977	465341	2141906,5	10	5017	441088,4	2127703,8	11	5057	459544,1	2144594,8
9	4896	465512,6	2 142 099,50	9	4937	464870	2141388,7	9	4978	465359	2142034	10	5018	441060,7	2127666	11	5058	459596,4	2144594,4
9	4897	465472	2 142 046,90	9	4938	464803	2141332,9	9	4979	465327,2	2142113,8	10	5019	441040,1	2127622,7	11	5059	459642,2	2144578,8
9	4898	465459	2 142 004,90	9	4939	464696,4	2141263,6	9	4980	465262,3	2142276,9	10	5020	440973,9	2127584,5	11	5060	459670	2144569,4
9	4899	465454,5	2 141 954,20	9	4940	464682,5	2141251	9	4981	465214,5	2142416,1	10	5021	440966,4	2127613,8	11	5061	459672,4	2144568,6
9	4900	465451,9	2 141 924,80	9	4941	464679,8	2141254	9	4982	465149,4	2142574,2	10	5022	440934,1	2127739,9	11	5062	459754,2	2144531,9
9	4901	465419,2	2 141 831,10	9	4942	464654,7	2141257	9	4983	465170,6	2142572,7	10	5023	440929,4	2127758,3	11	5063	459787,6	2144498,8
9	4902	465410,5	2 141 799,30	9	4943	464653,7	2141238,2	9	4984	465169,6	2142611,6	10	5024	440916,4	2127810,9	11	5064	459812	2144474,4
9	4903	465401,4	2 141 766,30	9	4944	464657,5	2141233,9	9	4985	465144	2142626,9	10	5025	440919,4	2127814,9	11	5065	459841,6	2144415,3
9	4904	465395,8	2 141 751,20	9	4945	464620,9	2141213,9	9	4986	465148,9	2142683,1	10	5026	440947,5	2127846,3	11	5066	459841,9	2144414,3
9	4905	465375,9	2 141 697,80	9	4946	464571,9	2141202,2	9	4987	465170,1	2142681,1	10	5027	440957,8	2127855,4	11	5067	459856	2144357,2
9	4906	465300,9	2 141 650,70	9	4947	464563,5	2141203,8	9	4866	465185,9	2142713,2	10	5028	440966	2127862,5	11	5068	459889,5	2144287,3
9	4907	465217,5	2 141 612,80	9	4948	464556,1	2141216,6	10	4988	441961	2128654	10	5029	440998,9	2127884,7	11	5069	460059,6	2144133,3
9	4908	465204,5	2 141 602,50	9	4949	464536,9	2141217,1	10	4989	442047,6	2128604	10	5030	441038,3	2127900,5	11	5070	460091,3	2144115,2
9	4909	465205,3	2 141 602,60	9	4950	464522,1	2141196,4	10	4990	442047,6	2128567,2	10	5031	441071,9	2127908,6	11	5071	460117,7	2144100,2
9	4910	465251,8	2 141 603,40	9	4951	464499,9	2141184,5	10	4991	442047,6	2128504	10	5032	441098,6	2127955,5	11	5072	460165,8	2144036,6
9	4911	465339,2	2 141 608,50	9	4952	464476,8	2141185,5	10	4992	442002,5	2128462,1	10	5033	441114,8	2127981,5	11	5073	460228,1	2144008,2
9	4912	465415,6	2 141 612,00	9	4953	464461	2141180,1	10	4993	441994,2	2128455,7	10	5034	441127	2127996	11	5074	460290,3	2143978,9
9	4913	465506,8	2 141 625,50	9	4954	464458,5	2141166,8	10	4994	441942,5	2128415,4	10	5035	441133	2128003,2	11	5075	460421	2143863,5
9	4914	465613	2 141 638,80	9	4955	464447,7	2141155,4	10	4995	441871,6	2128373,6	10	5036	441169,6	2128039,8	11	5076	460501,2	2143789,2
9	4915	465641,5	2 141 626,90	9	4956	464433,6	2141158,9	10	4996	441782,8	2128343,7	10	5037	441170	2128040	11	5077	460511,7	2143775,1
9	4916	465652,1	2 141 624,90	9	4957	464432,6	2141170,2	10	4997	441716,3	2128326,2	10	5038	441184,7	2128046,6	11	5078	460532,8	2143756,8
9	4917	465661,6	2 141 630,70	9	4958	464398,1	2141160,1	10	4998	441675,1	2128305,5	10	5039	441213,8	2128063,3	11	5079	460550,4	2143752,4
9	4918	465669,2	2 141 640,00	9	4959	464396,7	2141171,6	10	4999	441627,1	2128286,7	10	5040	441231	2128075,9	11	5080	460680,4	2143752,6
9	4919	465669,9	2 141 641,90	9	4960	464389,9	2141226,3	10	5000	441578	2128243,7	10	5041	441257,2	2128117,8	11	5081	460582,8	2143654,3
9	4920	465674,2	2 141 642,10	9	4961	464396,4	2141230	10	5001	441531,9	2128186,3	10	5042	441274,4	2128142,6	11	5082	460488,5	2143665,4
9	4921	465714,4	2 141 646,20	9	4962	464468,2	2141279,8	10	5002	441503,7	2128122,8	10	5043	441291,1	2128165,1	11	5083	460478,4	2143676
9	4922	465730,4	2 141 647,80	9	4963	464502	2141303,3	10	5003	441477,6	2128080,7	10	5044	441314,2	2128196,2	11	5084	460415,2	2143743
9	4923	465747,3	2 141 651,00	9	4964	464601,2	2141313,2	10	5004	441444,4	2128035,7	10	5045	441328,4	2128219,6	11	5085	460391,1	2143764,4
9	4924	465820,3	2 141 665,00	9	4965	464627,9	2141343,4	10	5005	441426,8	2128011,8	10	5046	441354,9	2128279,8	11	5086	460232,6	2143897,4
9	4925	465907,6	2 141 693,60	9	4966	464783,1	2141441,8	10	5006	441393	2127957,6	10	5047	441386,8	2128327,5	11	5087	460212,3	2143907,4
9	4926	465971,3	2 141 702,50	9	4967	464816,9	2141478,7	10	5007	441347,2	2127912,5	10	5048	441388,8	2128330,4	11	5088	460091,5	2143966,2
9	4927	465893,5	2 141 581,80	9	4968	465014,8	2141570,4	10	5008	441293,4	2127878,4	10	5049	441432,4	2128381	11	5089	460042	2144035,6

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				
11	5090	459965,5	2 144 075,50	12	5130	464700,7	2136130,7	12	5170	464751,8	2136653,4	13	5210	439179,4	2142898,4	14	5250	449874,2	2145219,8
11	5091	459878,7	2 144 160,50	12	5131	464698,4	2136126,9	12	5171	464756,5	2136643,5	13	5211	439196,7	2142911,1	14	5251	449878,6	2145184,6
11	5092	459852,8	2 144 185,90	12	5132	464675,5	2136067,6	12	5172	464757,6	2136633,4	13	5212	439215,7	2142924	14	5252	449849,7	2145166,8
11	5093	459807,4	2 144 230,60	12	5133	464653	2136071	12	5173	464758,4	2136626,5	13	5213	439216	2142924,6	14	5253	449849,3	2145166,6
11	5094	459756,6	2 144 336,50	12	5134	464620,3	2136018,7	12	5174	464753,2	2136615,2	13	5214	439238,2	2142969,9	14	5254	449842,4	2145155,7
11	5095	459752	2 144 358,30	12	5135	464612,7	2136015,4	12	5175	464740,9	2136608,1	13	5215	439265,3	2143011,8	14	5255	449838	2145156,9
11	5096	459744,7	2 144 393,20	12	5136	464605,6	2136014,5	12	5176	464725,3	2136608,6	13	5216	439341,3	2143052,7	14	5256	449818,6	2145166
11	5097	459731,7	2 144 414,40	12	5137	464597,7	2136014,6	12	5177	464715	2136622,7	13	5217	439414,2	2143063,6	14	5257	449798,5	2145161,4
11	5098	459698,2	2 144 447,80	12	5138	464590,3	2136016,1	12	5178	464717,6	2136633,3	13	5218	439506,5	2143077,5	14	5258	449787,3	2145160,1
11	5099	459694	2 144 452,00	12	5139	464587,1	2136017,7	12	5179	464719,2	2136639,7	13	5181	439620,6	2143094,7	14	5259	449768,2	2145163,9
11	5100	459633,3	2 144 478,80	12	5140	464580,6	2136020,9	12	5180	464733,3	2136653,4	14	5219	448818,2	2145505,7	14	5260	449746,7	2145172,8
11	5101	459576,7	2 144 497,50	12	5141	464572,2	2136027,3	12	5170	464751,8	2136653,4	14	5220	448830,3	2145505,3	14	5261	449674,4	2145195,1
11	5102	459507,5	2 144 499,60	12	5142	464564,6	2136035,5	12	5181	439620,6	2143094,7	14	5221	448838,9	2145489,3	14	5262	449643,6	2145200,7
11	5103	459444,3	2 144 498,60	12	5143	464560,4	2136043,9	13	5182	439577,2	2143053,4	14	5222	448848,6	2145484,2	14	5263	449603,3	2145205,5
11	5104	459421,8	2 144 498,20	12	5144	464559,2	2136052,6	13	5183	439539,6	2143011	14	5223	448857,2	2145495,5	14	5264	449576,7	2145205,3
11	5105	459412,8	2 144 500,70	12	5145	464559,3	2136059,9	13	5184	439526,5	2142993,4	14	5224	448883,4	2145492	14	5265	449559,7	2145201,7
11	5106	459366,4	2 144 514,20	12	5146	464560,8	2136073,9	13	5185	439543,9	2142924,8	14	5225	448894,4	2145488,8	14	5266	449549,4	2145200,6
11	5107	459362,6	2 144 515,30	12	5147	464588,2	2136144,1	13	5186	439544,7	2142897	14	5226	448953,7	2145464,4	14	5267	449507,3	2145204,7
11	5108	459352,4	2 144 525,60	12	5148	464602,7	2136180,2	13	5187	439524,5	2142850,9	14	5227	448975,8	2145453,6	14	5268	449474	2145197,4
11	5109	459322,2	2 144 556,50	12	5149	464605,4	2136201,8	13	5188	439500	2142830,3	14	5228	449025,8	2145425,3	14	5269	449463,2	2145196,2
11	5110	459359,6	2 144 563,80	12	5150	464678,7	2136545,2	13	5189	439488,6	2142820,8	14	5229	449104,3	2145368,7	14	5270	449367	2145201,9
11	5111	459488,8	2 144 585,10	12	5151	464681,6	2136545,7	13	5190	439452,9	2142805,3	14	5230	449233,1	2145327,7	14	5271	449345,5	2145204,9
11	5057	459544,1	2 144 594,80	12	5152	464682,4	2136545,8	13	5191	439423	2142800,1	14	5231	449272,5	2145300,8	14	5272	449329,5	2145210
12	5112	465089,2	2 137 341,50	12	5153	464690,4	2136566,6	13	5192	439403	2142789,9	14	5232	449301,8	2145306,6	14	5273	449314,5	2145217,7
12	5113	465162,3	2 137 275,20	12	5154	464683,8	2136584,2	13	5193	439375,8	2142772	14	5233	449324,8	2145318,4	14	5274	449296	2145214,9
12	5114	465134,5	2 137 229,90	12	5155	464691,7	2136623,5	13	5194	439337,4	2142736,6	14	5234	449351	2145308,6	14	5275	449283,5	2145216,5
12	5115	465005,7	2 137 144,70	12	5156	464706	2136726,6	13	5195	439244,3	2142697,8	14	5235	449383	2145286	14	5276	449277,5	2145218
12	5116	464963	2 137 096,20	12	5157	464717,6	2136771,7	13	5196	439205,5	2142692,9	14	5236	449558,6	2145285,2	14	5277	449241	2145227,4
12	5117	464952,7	2 137 013,40	12	5158	464754,1	2136933,2	13	5197	439165,2	2142668,4	14	5237	449584,4	2145298	14	5278	449228,8	2145232,3
12	5118	464945,2	2 136 984,40	12	5159	464774,6	2136979,6	13	5198	439160,4	2142659,6	14	5238	449640,6	2145306,2	14	5279	449171,4	2145263,5
12	5119	464918,9	2 136 957,40	12	5160	464783,1	2136988,3	13	5199	439152,6	2142645,3	14	5239	449684,5	2145284	14	5280	449158,7	2145267,7
12	5120	464850,6	2 136 912,30	12	5161	464850,9	2137035,1	13	5200	439153,2	2142539	14	5240	449708,4	2145280,3	14	5281	449150,5	2145268,6
12	5121	464824,1	2 136 762,50	12	5162	464858,9	2137052,8	13	5201	439147,2	2142479,8	14	5241	449745,8	2145285,6	14	5282	449124,7	2145271,4
12	5122	464819,7	2 136 748,80	12	5163	464859,9	2137105,3	13	5202	439134,3	2142424	14	5242	449770,5	2145283,4	14	5283	449093,3	2145278,9
12	5123	464818,3	2 136 747,70	12	5164	464867,2	2137130,2	13	5203	439100,2	2142647,6	14	5243	449787	2145271,8	14	5284	449079,6	2145283,4
12	5124	464812,4	2 136 729,70	12	5165	464905,4	2137188	13	5204	439092,2	2142700,3	14	5244	449806,1	2145255,6	14	5285	449029	2145308,5
12	5125	464779,3	2 136 628,00	12	5166	464920,7	2137207,4	13	5205	439084,9	2142747,6	14	5245	449837,6	2145255,2	14	5286	448998,8	2145330,6
12	5126	464778,2	2 136 624,60	12	5167	464979,3	2137248,7	13	5206	439079,7	2142782	14	5246	449893,2	2145264,2	14	5287	448983,6	2145336,7
12	5127	464701,9	2 136 238,70	12	5168	465023,8	2137272,6	13	5207	439077,1	2142799,5	14	5247	449919	2145253,7	14	5288	448913,2	2145371,6
12	5128	464694,2	2 136 199,50	12	5169	465056,3	2137290,1	13	5208	439071,1	2142838,3	14	5248	449922,4	2145243,8	14	5289	448903,3	2145375,8
12	5129	464690,4	2 136 154,30	12	5112	465089,2	2137341,5	13	5209	439124,2	2142893,4	14	5249	449916,8	2145229,8	14	5290	448874,4	2145384,7

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				
14	5291	448834,4	2 145 390,00	15	5331	446089,7	2145591,6	15	5372	446540,6	2145415,9	15	5413	446723,4	2145338,6	15	5453	446223,7	2145459,3
14	5292	448804,5	2 145 393,80	15	5332	446109,5	2145579	15	5373	446516,4	2145431,2	15	5414	446713,3	2145343,3	15	5454	446206,6	2145451,1
14	5293	448781,6	2 145 393,10	15	5333	446132,7	2145559,9	15	5374	446500,7	2145433,7	15	5415	446706,8	2145348	15	5455	446175,2	2145457,4
14	5294	448769,3	2 145 392,70	15	5334	446156,1	2145553,3	15	5375	446469,9	2145441,9	15	5416	446703	2145352,5	15	5456	446149,3	2145468,3
14	5295	448735,4	2 145 393,00	15	5335	446169,6	2145545,5	15	5376	446457,8	2145449,5	15	5417	446698,5	2145353,8	15	5457	446144,3	2145470,4
14	5296	448728,8	2 145 393,50	15	5336	446182,7	2145537,9	15	5377	446460,5	2145461,4	15	5418	446692,8	2145351,9	15	5458	446131,6	2145475,7
14	5297	448722,2	2 145 394,00	15	5337	446200,7	2145523,4	15	5378	446486	2145462,4	15	5419	446683,7	2145348,7	15	5459	446119,9	2145487,7
14	5298	448692,8	2 145 388,00	15	5338	446210,5	2145526	15	5379	446517,4	2145454,2	15	5420	446671	2145346	15	5460	446116,4	2145500,1
14	5299	448675,3	2 145 386,80	15	5339	446238,7	2145517,2	15	5380	446533,1	2145460,5	15	5421	446649,2	2145336,6	15	5461	446120,2	2145505,1
14	5300	448663	2 145 387,40	15	5340	446258	2145504	15	5381	446530,1	2145471,3	15	5422	446621,9	2145332,1	15	5462	446122,3	2145507,8
14	5301	448629,4	2 145 393,20	15	5341	446283,4	2145483,2	15	5382	446539,5	2145484,6	15	5423	446580,5	2145354	15	5463	446131,5	2145510,6
14	5302	448610,7	2 145 401,30	15	5342	446311,6	2145475,4	15	5383	446574,6	2145476,6	15	5424	446556,8	2145346,4	15	5464	446151,2	2145511,3
14	5303	448590,1	2 145 381,80	15	5343	446339	2145454,2	15	5384	446596,9	2145460,3	15	5425	446533,2	2145342,4	15	5465	446153,3	2145511,4
14	5304	448584,7	2 145 379,10	15	5344	446351,4	2145456,6	15	5385	446624,2	2145446,4	15	5426	446505,6	2145356,6	16	5465	447707,2	2145357,2
14	5305	448556,9	2 145 402,20	15	5345	446365	2145486,4	15	5386	446637,4	2145442,6	15	5427	446493,1	2145355	16	5466	447726,1	2145343,2
14	5306	448555,9	2 145 403,00	15	5346	446408,4	2145511,4	15	5387	446652,9	2145445	15	5428	446472,1	2145359,7	16	5467	447745,3	2145328,9
14	5307	448450,9	2 145 425,70	15	5347	446413	2145511,4	15	5388	446657	2145451,4	15	5429	446452,2	2145368,9	16	5468	447780,4	2145318,2
14	5308	448433,3	2 145 424,10	15	5348	446423	2145507,6	15	5389	446669,4	2145483	15	5430	446434,7	2145378,1	16	5469	447793,2	2145298,6
14	5309	448383,4	2 145 401,50	15	5349	446440,1	2145466,4	15	5390	446690,5	2145483,8	15	5431	446432,7	2145379,2	16	5470	447794,1	2145272,2
14	5310	448360	2 145 405,40	15	5350	446429,2	2145439,2	15	5391	446723,1	2145477	15	5432	446424,3	2145371,1	16	5471	447783,4	2145225,4
14	5311	448353,3	2 145 421,80	15	5351	446430,1	2145416,2	15	5392	446790,6	2145470,8	15	5433	446394,4	2145357,1	16	5472	447790,2	2145196
14	5312	448358,3	2 145 440,80	15	5352	446431,4	2145413,7	15	5393	446815,2	2145477,9	15	5434	446378,5	2145355,5	16	5473	447829,8	2145191,3
14	5313	448368,9	2 145 453,40	15	5353	446440,9	2145394,2	15	5394	446836,4	2145485,1	15	5435	446375,2	2145355,4	16	5474	447827,7	2145173,2
14	5314	448386,9	2 145 459,60	15	5354	446468	2145370,3	15	5395	446870,6	2145496,8	15	5436	446347,9	2145366,6	16	5475	447830	2145121,8
14	5315	448467,7	2 145 444,00	15	5355	446540,4	2145363,8	15	5396	446895,6	2145494,2	15	5437	446324,8	2145376,2	16	5476	447828,7	2145090,2
14	5316	448687	2 145 442,10	15	5356	446747,3	2145371,6	15	5397	446928,4	2145397,9	15	5438	446141,4	2145452,2	16	5477	447835,2	2145062,4
14	5317	448708,9	2 145 459,30	15	5357	446810,9	2145369	15	5398	446929,1	2145395,9	15	5439	446091,4	2145472,9	16	5478	447840,2	2145040,8
14	5318	448729,6	2 145 474,10	15	5358	446833,7	2145375,4	15	5399	446935,3	2145377,7	15	5440	446003	2145509,5	16	5479	447837,1	2145019,2
14	5319	448751,4	2 145 478,00	15	5359	446848,2	2145386	15	5400	446930,8	2145374,8	15	5441	445924,3	2145544,1	16	5480	447844,9	2144984
14	5320	448775,6	2 145 470,60	15	5360	446861,4	2145401,4	15	5401	446920,3	2145369	15	5442	445858,3	2145573,1	16	5481	447842,9	2144952,4
14	5219	448818,2	2 145 505,70	15	5361	446863,5	2145402,3	15	5402	446914,6	2145363,7	15	5443	445719,8	2145633,9	16	5482	447840,2	2144910,3
15	5321	445876,8	2 145 668,30	15	5362	446886,5	2145412,1	15	5403	446880,5	2145350,3	15	5444	445779,9	2145637,3	16	5483	447839,8	2144905,1
15	5322	445905,1	2 145 661,00	15	5363	446895	2145418	15	5404	446880,1	2145350,2	15	5445	445816,4	2145653,5	16	5484	447836,4	2144890,2
15	5323	445924,8	2 145 665,00	15	5364	446881,5	2145430	15	5405	446867,3	2145346,6	15	5446	445840,8	2145653,6	16	5485	447821,8	2144854,9
15	5324	445956,9	2 145 653,40	15	5365	446862,6	2145435,5	15	5406	446835,9	2145331	15	5321	445876,8	2145668,3	16	5486	447794,1	2144806,8
15	5325	445974,8	2 145 638,40	15	5366	446852,9	2145434,6	15	5407	446814	2145334,8	15	5447	446153,3	2145511,4	16	5487	447780,6	2144783,4
15	5326	446000,1	2 145 624,80	15	5367	446753,4	2145425,8	15	5408	446796,4	2145327,3	15	5448	446167	2145510	16	5488	447750,7	2144728,9
15	5327	446015,2	2 145 620,40	15	5368	446669,9	2145398,9	15	5409	446778	2145319,5	15	5449	446225,1	2145488,6	16	5489	447741,6	2144702,2
15	5328	446032,7	2 145 615,20	15	5369	446646,3	2145411,7	15	5410	446765,1	2145321,2	15	5450	446230,2	2145478,8	16	5490	447744,8	2144672,8
15	5329	446056,6	2 145 602,70	15	5370	446617,4	2145420,6	15	5411	446747,8	2145325,8	15	5451	446230,5	2145478,2	16	5491	447744,5	2144634,3
15	5330	446075,5	2 145 597,80	15	5371	446569,5	2145418,2	15	5412	446737,5	2145333,7	15	5452	446232,6	2145472,7	16	5492	447778,7	2144627,4

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				
16	5493	447793,5	2 144 603,30	17	5533	451912,2	2133928,5	17	5574	451642,4	2133893,6	19	5613	447525	2145496,5	19	5654	446939,8	2145495
16	5494	447832,4	2 144 523,90	17	5534	451791,3	2133861,5	17	5575	451662,4	2133897,6	19	5614	447531,2	2145499,1	19	5655	446968	2145497
16	5495	447837,5	2 144 500,60	17	5535	451788,1	2133848,4	17	5576	451665,6	2133899	19	5615	447550,2	2145502,8	19	5656	446990,5	2145480,4
16	5496	447837,5	2 144 428,00	17	5536	451728,2	2133825	17	5577	451791,9	2133951,8	19	5616	447558,1	2145502,2	19	5657	447005,9	2145448,6
16	5497	447833,4	2 144 428,50	17	5537	451708,1	2133839,4	17	5578	451886,5	2134005,9	19	5617	447566	2145500,9	19	5658	447028,8	2145445,2
16	5498	447822,7	2 144 415,30	17	5538	451699,4	2133845,6	17	5579	451923,6	2134041,5	19	5618	447563,9	2145491,4	19	5659	447056,7	2145461,8
16	5499	447661	2 144 645,00	17	5539	451676,8	2133840,1	17	5580	452003,1	2134052,4	19	5619	447551,8	2145434,9	19	5660	447072,3	2145496
16	5500	447645,2	2 144 663,30	17	5540	451680,2	2133816,1	17	5526	452108	2134069,4	19	5620	447553,2	2145398,3	19	5661	447098,7	2145510,6
16	5501	447641	2 144 702,60	17	5541	451654,2	2133779,1	18	5581	441114,4	2143319,4	19	5621	447556,9	2145381,6	19	5602	447163,7	2145514,6
16	5502	447643,4	2 144 723,90	17	5542	451653,9	2133770,4	18	5582	441075,4	2143254,7	19	5622	447547,9	2145382,5	20	5662	450257,2	2145192,7
16	5503	447657,5	2 144 765,30	17	5543	451638,3	2133761	18	5583	441035,7	2143221	19	5623	447545,8	2145383,7	20	5663	450377,2	2145160,3
16	5504	447661	2 144 773,20	17	5544	451596,4	2133735,9	18	5584	440976,4	2143206	19	5624	447529,7	2145395,6	20	5664	450515,6	2145144,1
16	5505	447677,6	2 144 803,60	17	5545	451552,4	2133709,6	18	5585	440879,1	2143191,6	19	5625	447523,5	2145396,1	20	5665	450557,5	2145139,2
16	5506	447693,2	2 144 832,00	17	5546	451533,3	2133698,2	18	5586	440792	2143203,8	19	5626	447503,7	2145390,8	20	5666	450567,2	2145139,6
16	5507	447733,3	2 144 901,70	17	5547	451511	2133683,4	18	5587	440734,5	2143190,3	19	5627	447490,8	2145389,1	20	5667	450597,3	2145140,8
16	5508	447740,7	2 144 920,20	17	5548	451513,1	2133725,7	18	5588	440686,9	2143177,5	19	5628	447453,4	2145393	20	5668	450683,6	2145144,2
16	5509	447744,8	2 144 976,30	17	5549	451498,7	2133751	18	5589	440600,3	2143165,3	19	5629	447434,3	2145397,5	20	5669	450719,3	2145134
16	5510	447744,8	2 144 978,10	17	5550	451455,1	2133737,9	18	5590	440578,5	2143162,2	19	5630	447414,7	2145403,4	20	5670	450786,3	2145149,6
16	5511	447742,7	2 145 018,40	17	5551	451411,4	2133733	18	5591	440524,6	2143157,2	19	5631	447400,2	2145410,2	20	5671	450826	2145154,2
16	5512	447729,7	2 145 074,40	17	5552	451404,8	2133732,2	18	5592	440470,6	2143168,9	19	5632	447382,2	2145409,2	20	5672	450842,9	2145154,8
16	5513	447727,5	2 145 095,40	17	5553	451360,7	2133735,3	18	5593	440463	2143171,2	19	5633	447373,1	2145410,7	20	5673	450852,5	2145145,2
16	5514	447730	2 145 119,70	17	5554	451339,1	2133748,6	18	5594	440437,1	2143179	19	5634	447378,1	2145439,3	20	5674	450846,8	2145133,4
16	5515	447727,6	2 145 172,80	17	5555	451319,7	2133760,5	18	5595	440416,1	2143181,3	19	5635	447376,7	2145440,1	20	5675	450828,8	2145120,5
16	5516	447730,5	2 145 200,20	17	5556	451292,4	2133801,5	18	5596	440371,6	2143186,1	19	5636	447357,6	2145450,6	20	5676	450802,1	2145117,9
16	5517	447733,7	2 145 231,10	17	5557	451274,7	2133815,2	18	5597	440331	2143201,5	19	5637	447341	2145449,1	20	5677	450729,9	2145117,5
16	5518	447743,7	2 145 283,00	17	5558	451266,1	2133842,5	18	5598	440379,4	2143208,8	19	5638	447320,5	2145421,8	20	5678	450715,6	2145109,3
16	5519	447731	2 145 310,70	17	5559	451296,8	2133837	18	5599	440463,2	2143221,4	19	5639	447300,9	2145409	20	5679	450710,7	2145086
16	5520	447729,7	2 145 319,40	17	5560	451328,8	2133798,1	18	5600	440805,7	2143272,9	19	5640	447269,2	2145409,5	20	5680	450701,8	2145085,6
16	5521	447726,9	2 145 338,00	17	5561	451356,5	2133797,2	18	5601	441049,4	2143309,6	19	5641	447222,3	2145431	20	5681	450633,9	2145090
16	5522	447716,3	2 145 342,80	17	5562	451367,3	2133790	18	5581	441114,4	2143319,4	19	5642	447176,8	2145456,9	20	5682	450534,6	2145096,5
16	5523	447715,7	2 145 343,00	17	5563	451357,6	2133767,6	19	5602	447163,7	2145514,6	19	5643	447150	2145464,2	20	5683	450484	2145099,8
16	5524	447695,4	2 145 352,60	17	5564	451356,8	2133765,7	19	5603	447447,7	2145484,3	19	5644	447097,2	2145458,9	20	5684	450481,2	2145100
16	5525	447693,7	2 145 353,90	17	5565	451382,8	2133759,1	19	5604	447454,5	2145495,9	19	5645	447059,6	2145436,4	20	5685	450275,4	2145131,6
16	5465	447707,2	2 145 357,20	17	5566	451401,4	2133757,6	19	5605	447461,6	2145493,7	19	5646	447041,5	2145408,5	20	5686	450265,8	2145136,5
17	5526	452108	2 134 069,40	17	5567	451423,9	2133755,8	19	5606	447472,8	2145491,2	19	5647	447040	2145381,8	20	5687	450252,9	2145166,9
17	5527	452185,8	2 134 039,10	17	5568	451462,4	2133773,5	19	5607	447486,6	2145489,8	19	5648	447027,8	2145380,6	20	5662	450257,2	2145192,7
17	5528	452188,4	2 133 956,00	17	5569	451474,4	2133783	19	5608	447506,6	2145495,1	19	5649	447019	2145380,2	21	5688	464703,5	2137687,5
17	5529	452161,2	2 133 951,30	17	5570	451496,7	2133800,6	19	5609	447509,8	2145495,5	19	5650	446996,6	2145385,2	21	5689	464992,4	2137429,4
17	5530	452119,5	2 133 961,20	17	5571	451512,1	2133824,8	19	5610	447517,6	2145492,6	19	5651	446990,7	2145383,2	21	5690	464963,6	2137403,3
17	5531	452096,6	2 133 963,00	17	5572	451563,1	2133826,8	19	5611	447521,7	2145496,7	19	5652	446979,6	2145381,9	21	5691	464900,5	2137426,4
17	5532	451996,5	2 133 951,60	17	5573	451591,2	2133844,5	19	5612	447524,7	2145496,6	19	5653	446977,9	2145382,1	21	5692	464766,5	2137516,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	5688	464703,5	2 137 687,50	22	5733	448099,6	2145443,2	24	5772	450919,9	2145181,5	28	5809	451487,7	2133606,8	30	5848	464043,3	2137912,6
22	5693	448135,8	2 145 444,20	22	5693	448135,8	2145444,2	24	5773	450914,1	2145211,2	28	5810	451481,1	2133493,4	30	5849	463997,8	2137924,6
22	5694	448197,4	2 145 417,80	23	5734	463937,7	2142117,2	24	5774	450917,6	2145225,6	28	5811	451481	2133491,4	30	5850	463949	2137934,7
22	5695	448262,8	2 145 424,60	23	5735	463951,5	2142115,7	24	5775	451037,1	2145275,9	28	5812	451478,4	2133446,8	30	5851	463914,1	2137953,5
22	5696	448322,4	2 145 442,30	23	5736	463960,3	2142102,6	24	5776	451117,8	2145347,8	28	5813	451477,6	2133429,6	30	5852	463906,8	2137954,4
22	5697	448335,8	2 145 387,20	23	5737	463953	2142079,1	24	5777	451216,6	2145411	28	5814	451475,7	2133385,8	30	5853	463860,8	2137960,2
22	5698	448342,2	2 145 361,30	23	5738	463928,1	2142042,9	24	5757	451252,8	2145446,2	28	5815	451439	2133315,3	30	5854	463790,9	2137985,4
22	5699	448332	2 145 360,40	23	5739	463936,7	2142016,1	25	5778	445917,2	2148978,8	28	5816	451434	2133305,6	30	5855	463761,7	2138002,7
22	5700	448321,6	2 145 360,00	23	5740	463884	2141949,1	25	5779	445929	2148895,2	28	5817	451431,5	2133388,7	30	5856	463751,5	2138008,7
22	5701	448306,7	2 145 362,30	23	5741	463861,2	2141909,1	25	5780	445942,8	2148797,1	28	5818	451408,7	2133436,5	30	5833	463728	2138036
22	5702	448298,6	2 145 364,80	23	5742	463853,9	2141896,4	25	5781	445869	2148860,1	28	5819	451405,8	2133489	31	5857	461534,4	2139838,2
22	5703	448296,2	2 145 365,60	23	5743	463805,6	2141876,1	25	5782	445810	2148902,5	28	5820	451404,2	2133517,4	31	5858	461588,5	2139837,5
22	5704	448289,1	2 145 363,30	23	5744	463791,3	2141853,9	25	5783	445744,6	2148970	28	5821	451437,2	2133568,4	31	5859	461658,7	2139819,1
22	5705	448264,6	2 145 360,30	23	5745	463758,7	2141813,8	25	5784	445760,6	2148970,8	28	5822	451446,3	2133572,4	31	5860	461770,6	2139795,1
22	5706	448239	2 145 362,50	23	5746	463674	2141709,5	25	5785	445823,8	2148974	28	5823	451476,6	2133586	31	5861	461834,8	2139771,4
22	5707	448230,4	2 145 357,50	23	5747	463655,7	2141730,2	25	5778	445917,2	2148978,8	28	5809	451487,7	2133606,8	31	5862	461841,8	2139763,1
22	5708	448205,1	2 145 350,60	23	5748	463658,2	2141750,9	26	5786	462155,8	2139678,6	29	5824	461256,4	2139439,6	31	5863	461477,8	2139824,1
22	5709	448196,3	2 145 351,40	23	5749	463672	2141772,6	26	5787	462280,6	2139632,9	29	5825	461280,6	2139435,3	31	5857	461534,4	2139838,2
22	5710	448187,9	2 145 349,20	23	5750	463700,1	2141796,8	26	5788	462301,9	2139618,4	29	5826	461341,6	2139424,4	32	5864	447737	2144485,2
22	5711	448157	2 145 344,40	23	5751	463725,2	2141826,1	26	5789	462339,6	2139570,8	29	5827	461590,5	2139420,5	32	5865	447815,4	2144376,7
22	5712	448141,7	2 145 335,40	23	5752	463797,4	2141910,5	26	5790	462413,7	2139531,7	29	5828	461497,5	2139377,7	32	5866	447796,8	2144365
22	5713	448118,2	2 145 328,60	23	5753	463809,9	2141928,8	26	5791	462416,8	2139529	29	5829	461401,4	2139372	32	5867	447812	2144344,5
22	5714	448098,5	2 145 328,00	23	5754	463811,2	2141928,4	26	5792	462453,4	2139496,9	29	5830	461341,5	2139392,1	32	5868	447809,5	2144333,8
22	5715	448084,4	2 145 319,60	23	5755	463850,5	2141977,7	26	5793	462473,8	2139479,1	29	5831	461294,7	2139407,8	32	5869	447757,7	2144327,4
22	5716	448071,6	2 145 315,30	23	5756	463917,5	2142095	26	5794	462525,2	2139407,9	29	5832	461279,6	2139420,3	32	5870	447737,3	2144337,3
22	5717	448051,6	2 145 310,30	23	5734	463937,7	2142117,2	26	5795	462527,7	2139395,4	29	5824	461256,4	2139439,6	32	5871	447738	2144338,6
22	5718	448030,4	2 145 309,60	24	5757	451252,8	2145446,2	26	5796	462485,2	2139435,1	30	5833	463728	2138036	32	5872	447739,3	2144350,8
22	5719	448024,2	2 145 310,60	24	5758	451268,2	2145425,2	26	5797	462448,2	2139469,9	30	5834	463781,7	2138015,7	32	5873	447734,2	2144379,3
22	5720	448014,5	2 145 312,20	24	5759	451237,2	2145393,4	26	5798	462402,4	2139512,9	30	5835	463920,2	2137966	32	5864	447737	2144485,2
22	5721	448006,7	2 145 314,80	24	5760	451249,3	2145391,5	26	5799	462386,3	2139527,8	30	5836	464019,6	2137930,3	33	5874	461154,4	2140006,8
22	5722	448053,2	2 145 325,70	24	5761	451269,6	2145404,4	26	5800	462081,8	2139663,7	30	5837	464126,9	2137946,2	33	5875	461213	2140000,8
22	5723	448091,8	2 145 334,80	24	5762	451292,3	2145404,4	26	5801	462118,5	2139673	30	5838	464144,8	2137940,9	33	5876	461288,4	2139967,9
22	5724	448110,2	2 145 355,40	24	5763	451291,8	2145377,6	26	5786	462155,8	2139678,6	30	5839	464263,4	2137905,1	33	5877	461347,6	2139917,3
22	5725	448113,8	2 145 359,50	24	5764	451283,8	2145375,4	27	5802	461051,6	2139619,6	30	5840	464306,6	2137931,7	33	5878	461186	2139973
22	5726	448132,9	2 145 371,90	24	5765	451240,8	2145371,4	27	5803	461073,5	2139511,2	30	5841	464321	2137903,6	33	5879	461162,6	2139971,8
22	5727	448189,5	2 145 383,60	24	5766	451109,6	2145295,1	27	5804	460986,6	2139535,1	30	5842	464310,4	2137909,3	33	5880	461074,7	2139967,6
22	5728	448166,3	2 145 404,20	24	5767	451024,8	2145215,6	27	5805	460914,1	2139538,1	30	5843	464265,2	2137903,6	33	5881	461067,8	2139971,6
22	5729	448118,2	2 145 379,70	24	5768	450957,3	2145190,8	27	5806	460880,5	2139540,6	30	5844	464214,7	2137910,5	33	5882	461153,5	2140006,5
22	5730	448049,8	2 145 380,70	24	5769	450947,8	2145178,1	27	5807	460796,5	2139568,8	30	5845	464145,2	2137923,1	33	5874	461154,4	2140006,8
22	5731	448021,5	2 145 402,20	24	5770	450941,2	2145172,5	27	5808	460886,7	2139586,7	30	5846	464135,2	2137921,1	34	5883	448573,3	2141366,9
22	5732	448061,5	2 145 431,50	24	5771	450926,5	2145173,5	27	5802	461051,6	2139619,6	30	5847	464100,3	2137914,1	34	5884	448602,5	2141365,7

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
34	5885	448629,5	2 141 352,90												
34	5886	448649,4	2 141 351,00												
34	5887	448662,4	2 141 350,00												
34	5888	448683,6	2 141 338,50												
34	5889	448701	2 141 324,20												
34	5890	448654,7	2 141 291,00												
34	5891	448602,6	2 141 309,80												
34	5892	448568,1	2 141 326,90												
34	5893	448549,2	2 141 341,10												
34	5894	448549,8	2 141 353,80												
34	5895	448559,6	2 141 363,70												
34	5883	448573,3	2 141 366,90												
35	5896	461830,7	2 139 316,50												
35	5897	462053,2	2 139 219,30												
35	5898	462031,7	2 139 210,10												
35	5899	461937,8	2 139 232,80												
35	5900	461852	2 139 291,30												
35	5896	461830,7	2 139 316,50												
36	5901	448729,5	2 141 331,40												
36	5902	448782,4	2 141 313,00												
36	5903	448841,5	2 141 285,60												
36	5904	448875,6	2 141 261,20												
36	5905	448905,9	2 141 240,90												
36	5906	448914,7	2 141 238,40												
36	5907	448912,5	2 141 233,90												
36	5908	448891	2 141 221,60												
36	5909	448879,3	2 141 226,10												
36	5910	448827,4	2 141 273,00												
36	5911	448752,1	2 141 311,60												
36	5912	448731,4	2 141 320,40												
36	5901	448729,5	2 141 331,40												
37	5913	440113,4	2 143 168,80												
37	5914	440101,8	2 143 153,80												
37	5915	440087,6	2 143 142,60												
37	5916	440038,1	2 143 124,40												
37	5917	440018,9	2 143 125,10												
37	5918	440002,5	2 143 125,70												
37	5919	439981,3	2 143 149,00												
37	5913	440113,4	2 143 168,80												