

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Головинского участкового лесничества Селтинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	449403,1	2 178 252,80	1	37	449949,2	2176398,1	1	73	450087,2	2174032,3	1	109	449946,4	2172248,7	1	145	451192,2	2168346,1
1	2	449496,9	2 178 188,50	1	38	449968,6	2176379,4	1	74	450053,7	2173948,5	1	110	449943,1	2172183,2	1	146	451195,5	2168340,1
1	3	449647,3	2 178 085,30	1	39	449980,8	2176346,6	1	75	450049,5	2173937,6	1	111	449953,3	2172111,6	1	147	451201,7	2168333,6
1	4	449688,5	2 178 056,20	1	40	450060,2	2176134,2	1	76	449975,7	2173746	1	112	449969,7	2172054,5	1	148	451205,4	2168331,7
1	5	449760,3	2 178 005,40	1	41	450085	2176068	1	77	449961,1	2173676,6	1	113	449991,3	2171989,9	1	149	451208,9	2168329,7
1	6	449853,6	2 177 958,20	1	42	450105,5	2175952,9	1	78	449934,2	2173548,5	1	114	450002,9	2171964,9	1	150	451212,7	2168327,1
1	7	449857,3	2 177 957,50	1	43	450103,6	2175824,6	1	79	449933,4	2173540,5	1	115	450032,7	2171902,6	1	151	451217,4	2168324,5
1	8	449870	2 177 955,00	1	44	450069,7	2175553,6	1	80	449918,1	2173383,9	1	116	450050,8	2171877,8	1	152	451221,5	2168322,4
1	9	450154,9	2 177 897,50	1	45	450071,2	2175531,6	1	81	449923,5	2173362,1	1	117	450065,5	2171847,1	1	153	451229	2168320,6
1	10	450270,6	2 177 864,30	1	46	450085,6	2175490,7	1	82	449925,3	2173360	1	118	450102	2171814,6	1	154	451234	2168319,8
1	11	450198,9	2 177 757,30	1	47	450078,3	2175435,8	1	83	449914	2173340,2	1	119	450107,8	2171805,8	1	155	451238,3	2168319,7
1	12	450186,8	2 177 752,00	1	48	450076,4	2175375,3	1	84	449901,6	2173279,6	1	120	450112,8	2171798,2	1	156	451242,3	2168319,2
1	13	450102,2	2 177 674,80	1	49	450074,8	2175267,5	1	85	449902,1	2173275	1	121	450165,7	2171718	1	157	451246,6	2168319,4
1	14	450101,2	2 177 670,90	1	50	450084,7	2175227,5	1	86	449905,2	2173248,1	1	122	450466,5	2171454,9	1	158	451254	2168320,9
1	15	450085,6	2 177 610,10	1	51	450089,3	2175209,1	1	87	449916,5	2173209	1	123	450608,2	2171335,5	1	159	451262	2168322,4
1	16	450060	2 177 551,40	1	52	450098,1	2175199,6	1	88	449919	2173169,2	1	124	450666,2	2171284,3	1	160	451267,2	2168325,1
1	17	450057,2	2 177 457,30	1	53	450101,8	2175065,5	1	89	449910,8	2173127,9	1	125	450715,3	2171240,7	1	161	451271	2168328
1	18	450056,2	2 177 422,70	1	54	450094,7	2175037,6	1	90	449909,9	2173123,5	1	126	450761,8	2171204,6	1	162	451274,6	2168330,9
1	19	450040	2 177 353,20	1	55	450093,1	2175017,5	1	91	449907,7	2173043	1	127	451073,2	2170962,8	1	163	451277,6	2168334,4
1	20	450053,3	2 177 299,20	1	56	450091,4	2174996,9	1	92	449914,9	2172988,2	1	128	451260,1	2170821,2	1	164	451280,8	2168339,2
1	21	450074,7	2 177 282,20	1	57	450096,7	2174865,7	1	93	449917,9	2172984,1	1	129	451330,5	2170533,4	1	165	451283,8	2168342,7
1	22	450075,8	2 177 248,10	1	58	450097,7	2174839,3	1	94	449943,9	2172948,4	1	130	451386,7	2170350	1	166	451285,5	2168346,8
1	23	450076,7	2 177 219,60	1	59	450106,3	2174788,5	1	95	449958	2172942,4	1	131	451416,2	2169520,3	1	167	451287,4	2168353,4
1	24	449975,2	2 177 029,90	1	60	450109,7	2174785,1	1	96	449958,9	2172941,1	1	132	451465	2169485,9	1	168	451288,9	2168360,8
1	25	449943,2	2 177 010,70	1	61	450110,4	2174761,5	1	97	449966,9	2172824,3	1	133	451441,5	2169427,9	1	169	451305,3	2168483,8
1	26	449938,8	2 176 978,20	1	62	450114,5	2174695,8	1	98	449961,4	2172778,2	1	134	451427,4	2169393,2	1	170	451340,9	2168589
1	27	449926,8	2 176 969,10	1	63	450128,2	2174615,3	1	99	449962,8	2172755	1	135	451355,3	2169094	1	171	451347,8	2168733,9
1	28	449909,4	2 176 899,40	1	64	450138,2	2174550,6	1	100	449964,8	2172720	1	136	451363	2168987,9	1	172	451406,2	2168827,1
1	29	449916,1	2 176 862,40	1	65	450104,2	2174492,8	1	101	449988,8	2172649,7	1	137	451345,9	2168918	1	173	451429,5	2168864,3
1	30	449906,8	2 176 817,20	1	66	450077,7	2174428,2	1	102	449996,5	2172589,7	1	138	451262,5	2168774	1	174	451456,7	2168961,8
1	31	449886,2	2 176 753,30	1	67	450073,6	2174402,5	1	103	449992,9	2172528,1	1	139	451247,2	2168747,4	1	175	451456,8	2169092,8
1	32	449881,6	2 176 688,10	1	68	450068,3	2174317,4	1	104	449979,6	2172482,8	1	140	451246,8	2168712	1	176	451526,6	2169411
1	33	449895,4	2 176 630,70	1	69	450066,1	2174210,8	1	105	449980,6	2172446,6	1	141	451245,8	2168620	1	177	451551,8	2169453,8
1	34	449914,4	2 176 527,50	1	70	450076,1	2174163,5	1	106	449963	2172368,2	1	142	451206,5	2168513,5	1	178	451558,9	2169452,9
1	35	449916	2 176 518,40	1	71	450101	2174116,2	1	107	449964,7	2172327,7	1	143	451191,3	2168358,4	1	179	451674,5	2169473,2
1	36	449926	2 176 467,00	1	72	450101,3	2174067,5	1	108	449957,6	2172297	1	144	451191,4	2168351	1	180	452186	2169563,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	452235,9	2 169 538,80	1	222	451802,3	2167732	1	263	450759,9	2165056,2	1	304	448563,9	2166648,5	1	345	446766	2168107,7
1	182	452250,7	2 169 531,50	1	223	451915,2	2167553,3	1	264	450679	2165122,1	1	305	448560,4	2166649,4	1	346	446737,6	2168133,8
1	183	452335,7	2 169 438,80	1	224	451921	2167542,2	1	265	450678,2	2165122,7	1	306	448519,6	2166658,7	1	347	446734,1	2168136,8
1	184	452414,4	2 169 353,00	1	225	451935,1	2167515,5	1	266	450579,2	2165200,8	1	307	448446,4	2166675,4	1	348	446707,7	2168157,6
1	185	452469,9	2 169 315,10	1	226	451927	2167504,9	1	267	450499,4	2165263,8	1	308	448381,9	2166689,6	1	349	446707,2	2168158
1	186	452532,1	2 169 272,70	1	227	451772,4	2167301,9	1	268	450499,1	2165264	1	309	448238,4	2166721,2	1	350	446643,6	2168208
1	187	452521	2 169 255,10	1	228	451761,5	2167274,7	1	269	450412,4	2165331,7	1	310	447998,2	2166778,7	1	351	446617,5	2168228,6
1	188	452502,5	2 169 220,20	1	229	451753,8	2167255,3	1	270	450372,2	2165363,1	1	311	447980,4	2166783	1	352	446611,6	2168232,6
1	189	452480	2 169 180,30	1	230	451711,5	2167167	1	271	450310,6	2165411,6	1	312	447949,2	2166790,4	1	353	446557,8	2168265,6
1	190	452447,1	2 169 122,00	1	231	451711,3	2167166,8	1	272	450222,1	2165481,3	1	313	447904,3	2166803,7	1	354	446626,3	2168488,9
1	191	452444,9	2 169 097,30	1	232	451598	2167033	1	273	450221,5	2165481,8	1	314	447886,4	2166811,9	1	355	446634,6	2168515,8
1	192	452439,3	2 169 035,20	1	233	451495,6	2166875,6	1	274	450062,4	2165604	1	315	447864	2166825,7	1	356	446649,1	2168584,7
1	193	452454,4	2 168 993,70	1	234	451434,8	2166782,2	1	275	450043	2165619,1	1	316	447771,2	2166883	1	357	446657,2	2168607,5
1	194	452478,8	2 168 978,50	1	235	451433,2	2166727,6	1	276	449877	2165748,8	1	317	447725,4	2166911,2	1	358	446694,2	2168713
1	195	452507,6	2 168 960,70	1	236	451426,2	2166493,7	1	277	449828,5	2165786,5	1	318	447665,6	2166950,2	1	359	446700,3	2168749,7
1	196	452471,6	2 168 893,90	1	237	451375,5	2166391,6	1	278	449712,8	2165876,5	1	319	447625	2166983	1	360	446647,7	2168780,3
1	197	452460	2 168 872,40	1	238	451372,9	2166386,2	1	279	449693,6	2165891,5	1	320	447602	2167002,6	1	361	446509,1	2168688,9
1	198	452469,2	2 168 862,20	1	239	451353,8	2166347,8	1	280	449658,1	2165919,2	1	321	447560,7	2167037,6	1	362	446457,1	2168629,2
1	199	452462,5	2 168 840,90	1	240	451325,2	2166303,6	1	281	449573,3	2165998,1	1	322	447527,5	2167067,4	1	363	446439,6	2168606,7
1	200	452419,2	2 168 701,60	1	241	451244,1	2166177,9	1	282	449478,3	2166059,9	1	323	447402,8	2167215,6	1	364	446422,1	2168604
1	201	452401,6	2 168 647,00	1	242	451257,8	2166142,3	1	283	449294,2	2166200	1	324	447371,6	2167252,8	1	365	446410,1	2168612,8
1	202	452366,1	2 168 594,90	1	243	451306,5	2166016,4	1	284	449287,3	2166205,2	1	325	447360,6	2167268,7	1	366	446398,4	2168621,4
1	203	452364,3	2 168 591,00	1	244	451316,8	2165988,4	1	285	449283,7	2166208,1	1	326	447227,2	2167462,1	1	367	446353,6	2168654,4
1	204	452328,3	2 168 492,60	1	245	451333,8	2165938,2	1	286	449202,7	2166272,9	1	327	447184,8	2167523,7	1	368	446342,7	2168686,1
1	205	452311,7	2 168 428,80	1	246	451361	2165857,2	1	287	449083,9	2166367,8	1	328	447176,4	2167535,8	1	369	446342,1	2168704,2
1	206	452294,8	2 168 364,00	1	247	451405,5	2165725,2	1	288	449074,6	2166374,9	1	329	447162,7	2167556,6	1	370	446352,5	2168723,4
1	207	452294	2 168 359,50	1	248	451260	2165656,9	1	289	449022	2166415,2	1	330	447102	2167648,3	1	371	446457,1	2168801,2
1	208	452280,8	2 168 184,00	1	249	451249,5	2165634,9	1	290	448960,9	2166468,4	1	331	447080,4	2167680,7	1	372	446475,7	2168819,8
1	209	452278,9	2 168 163,90	1	250	451210,1	2165552,4	1	291	448954,5	2166473,6	1	332	447068,6	2167698,6	1	373	446478,8	2168844,8
1	210	452269,4	2 168 064,50	1	251	451099,1	2165320,2	1	292	448925,2	2166497,4	1	333	446981,6	2167833,7	1	374	446432,5	2168910,1
1	211	452257,6	2 167 941,40	1	252	451088,4	2165297,9	1	293	448919,3	2166501,6	1	334	446978	2167839,3	1	375	446425,9	2168933,1
1	212	452234	2 167 964,70	1	253	451055,5	2165228,8	1	294	448894,4	2166517,4	1	335	446975,6	2167842,8	1	376	446407,8	2168972,6
1	213	452142,9	2 168 055,00	1	254	451040,6	2165197,6	1	295	448888,6	2166520,6	1	336	446926,4	2167908,8	1	377	446526,7	2169014,1
1	214	452127,7	2 168 186,30	1	255	451006,4	2165126,1	1	296	448833,2	2166548,6	1	337	446905,5	2167936,9	1	378	446557,1	2169001,1
1	215	452085,4	2 168 151,00	1	256	451000,2	2165113,1	1	297	448826,9	2166551,3	1	338	446881	2167969,7	1	379	446577,7	2168992,2
1	216	452066,9	2 168 135,60	1	257	450983,3	2164919,4	1	298	448785,6	2166566,6	1	339	446880,7	2167970	1	380	446726,9	2168988,6
1	217	452033,1	2 168 107,40	1	258	450982,1	2164905	1	299	448774,2	2166570,9	1	340	446880,1	2167970,8	1	381	446680,3	2169090,2
1	218	451950,8	2 168 025,20	1	259	450980,9	2164891,6	1	300	448667,4	2166610,9	1	341	446831,8	2168032,8	1	382	446600,8	2169090,2
1	219	451866,7	2 167 941,20	1	260	450950,2	2164913,2	1	301	448656,8	2166614,9	1	342	446812,9	2168055,5	1	383	446514,6	2169122,9
1	220	451744,5	2 167 819,10	1	261	450860,2	2164976,3	1	302	448599,3	2166637,9	1	343	446784	2168090,4	1	384	446525,6	2169131,4
1	221	451768,7	2 167 783,00	1	262	450843,3	2164988,2	1	303	448593,8	2166639,8	1	344	446778,3	2168096,5	1	385	446525	2169150

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	446476,8	2 169 219,00	1	427	446939,4	2170208,2	1	468	447087,9	2171096,6	1	509	446610,3	2171499,1	1	550	445836,7	2171405,5
1	387	446477,4	2 169 239,80	1	428	446950,5	2170229,8	1	469	447070,6	2171096,6	1	510	446575,5	2171484,9	1	551	445819,6	2171415
1	388	446506,4	2 169 290,20	1	429	446970,5	2170227,7	1	470	447064,3	2171081,7	1	511	446561,5	2171468,7	1	552	445809,8	2171432,4
1	389	446512,4	2 169 325,80	1	430	446990	2170209,3	1	471	447079,2	2171038,1	1	512	446566,6	2171440,5	1	553	445811,3	2171471,2
1	390	446504,8	2 169 357,50	1	431	446996,7	2170210,8	1	472	447077,1	2171021,7	1	513	446575	2171393,9	1	554	445798,3	2171499
1	391	446468,1	2 169 415,00	1	432	447002,8	2170220,6	1	473	447013,5	2171012,1	1	514	446576,3	2171369	1	555	445764,2	2171518
1	392	446446,7	2 169 438,60	1	433	446989,5	2170254,4	1	474	446913,6	2170973	1	515	446571	2171347,7	1	556	445759,9	2171383,8
1	393	446425,4	2 169 454,50	1	434	446995,6	2170273,3	1	475	446891,5	2170969,2	1	516	446543,5	2171328,8	1	557	445748,4	2171316,4
1	394	446390,9	2 169 464,30	1	435	447036,1	2170283,1	1	476	446876	2170966,5	1	517	446559,9	2171281,9	1	558	445747,9	2171253,5
1	395	446366,2	2 169 463,20	1	436	447059,7	2170276,9	1	477	446805,4	2170946,9	1	518	446559,9	2171241,6	1	559	445714,6	2171259,4
1	396	446343,2	2 169 470,90	1	437	447076,6	2170251,3	1	478	446776,2	2170926,4	1	519	446550,8	2171219,3	1	560	445686,5	2171281,6
1	397	446326,2	2 169 494,40	1	438	447097,6	2170245,2	1	479	446763,4	2170899,7	1	520	446535,3	2171209,8	1	561	445683,6	2171324,8
1	398	446352	2 169 513,00	1	439	447113,5	2170266,2	1	480	446765	2170857,7	1	521	446381,6	2171197	1	562	445661,1	2171338,2
1	399	446381,6	2 169 514,70	1	440	447114	2170307,2	1	481	446753,7	2170830	1	522	446343,6	2171186,3	1	563	445655,9	2171352,9
1	400	446418,8	2 169 499,40	1	441	447132,6	2170321,9	1	482	446732,2	2170813,6	1	523	446314,1	2171166,4	1	564	445662,7	2171373,1
1	401	446444,5	2 169 501,00	1	442	447168,4	2170330,2	1	483	446649,4	2170806,4	1	524	446282,9	2171120,9	1	565	445683,6	2171381
1	402	446502,6	2 169 526,70	1	443	447171,7	2170348,7	1	484	446522,3	2170785,9	1	525	446176,8	2171086,4	1	566	445696,4	2171386,1
1	403	446528,8	2 169 530,60	1	444	447173,2	2170396,4	1	485	446508,9	2170805,4	1	526	446147,9	2171065,4	1	567	445711,1	2171412,3
1	404	446543,6	2 169 510,30	1	445	447186,6	2170423	1	486	446515,6	2170848	1	527	446140,7	2171038,1	1	568	445707,9	2171435,6
1	405	446556,2	2 169 514,10	1	446	447239,4	2170440,4	1	487	446489,7	2171041	1	528	446124,8	2170979,9	1	569	445723	2171456,6
1	406	446561,2	2 169 527,30	1	447	447255,8	2170454,8	1	488	446544,2	2171054,5	1	529	446107,8	2170897,6	1	570	445737,6	2171461,7
1	407	446556,8	2 169 545,40	1	448	447267	2170486,3	1	489	446604,4	2171069,5	1	530	446074,1	2170770,5	1	571	445746,3	2171472
1	408	446571	2 169 584,80	1	449	447277,7	2170487,4	1	490	446714,2	2171096,8	1	531	446060,7	2170761	1	572	445745,1	2171491,4
1	409	446572,1	2 169 616,60	1	450	447285,5	2170488,1	1	491	446934,4	2171171,7	1	532	446049,8	2170779,4	1	573	445733,6	2171505,7
1	410	446601,8	2 169 657,90	1	451	447292,2	2170500,4	1	492	446953,3	2171193,7	1	533	446092,3	2170941,9	1	574	445734,4	2171521,9
1	411	446618,8	2 169 682,50	1	452	447293,7	2170516,8	1	493	446955,1	2171201,8	1	534	446088	2170954,6	1	575	445740,8	2171530,8
1	412	446617,2	2 169 706,40	1	453	447302,9	2170547,1	1	494	446959	2171220,1	1	535	446069,8	2170957,8	1	576	445746,7	2171539
1	413	446605,6	2 169 740,60	1	454	447308,1	2170571,7	1	495	446955,4	2171249,3	1	536	446028,6	2170946,3	1	577	445747,5	2171562,7
1	414	446651,2	2 169 767,20	1	455	447270,6	2170610,6	1	496	446945,2	2171268	1	537	446019,9	2170921,7	1	578	445740,8	2171587,6
1	415	446671,6	2 169 732,60	1	456	447231,7	2170713,6	1	497	446940	2171289,3	1	538	446004,8	2170837,4	1	579	445708,4	2171632,2
1	416	446697	2 169 763,80	1	457	447228,9	2170729	1	498	446945,7	2171307,8	1	539	446004	2170765,7	1	580	445677,8	2171674,4
1	417	446685,8	2 169 779,70	1	458	447225,5	2170748	1	499	446943,6	2171327	1	540	446020,3	2170724,2	1	581	445662,4	2171712,4
1	418	446700,6	2 169 813,00	1	459	447232,7	2170781,8	1	500	446921,6	2171366,4	1	541	446015,5	2170705,6	1	582	445599,4	2171849,8
1	419	446705,2	2 169 873,50	1	460	447234,2	2170829	1	501	446894,7	2171393,6	1	542	445937,9	2170782	1	583	445590,7	2171882,6
1	420	446711,4	2 169 893,50	1	461	447216,8	2170885,4	1	502	446816,2	2171421,5	1	543	445926,8	2170796,6	1	584	445565,8	2171907,5
1	421	446738,8	2 169 916,60	1	462	447215,3	2170913,6	1	503	446777	2171438,7	1	544	445928,8	2171034,6	1	585	445545,6	2171910,3
1	422	446823,4	2 169 969,40	1	463	447238,3	2170950,5	1	504	446765,7	2171466,1	1	545	445939,5	2171056,3	1	586	445504,4	2171883
1	423	446863,5	2 169 992,50	1	464	447238,8	2170967,9	1	505	446773,9	2171497,2	1	546	445943,5	2171074,6	1	587	445489	2171881,8
1	424	446865,8	2 170 010,00	1	465	447228,1	2170980,7	1	506	446758	2171524,1	1	547	445935,2	2171116,1	1	588	445477,1	2171934,9
1	425	446876,2	2 170 054,60	1	466	447191,2	2170971,5	1	507	446717	2171529,2	1	548	445869,9	2171324,4	1	589	445469,2	2171961,8
1	426	446937,2	2 170 185,20	1	467	447140,2	2171048,9	1	508	446658,4	2171518,7	1	549	445850,1	2171399,2	1	590	445446,2	2171989,1

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	591	445425,2	2 172 029,90	1	632	444995,2	2172054,4	1	673	444735,3	2173065,1	1	714	445200,7	2172881,9	1	755	445656,4	2172266,2
1	592	445413,4	2 172 043,40	1	633	444994,4	2172084,9	1	674	444732,7	2173068,6	1	715	445220,5	2172871,6	1	756	445740,8	2172235,8
1	593	445403,1	2 172 074,20	1	634	444929,4	2172180,3	1	675	444715,8	2173158,8	1	716	445253,4	2172844,7	1	757	445752,5	2172226,7
1	594	445402,3	2 172 153,00	1	635	444906,8	2172198,2	1	676	444701,4	2173196,9	1	717	445250,2	2172832,8	1	758	445837,8	2172160,9
1	595	445392,4	2 172 166,10	1	636	444895,3	2172194,2	1	677	444704,8	2173214,5	1	718	445225,7	2172832,4	1	759	445835,8	2172147,9
1	596	445366,2	2 172 166,10	1	637	444868,1	2172175,3	1	678	444712,3	2173253,5	1	719	445167,1	2172859,3	1	760	445810,8	2172056,8
1	597	445352	2 172 155,40	1	638	444854,9	2172180,7	1	679	444855,2	2173333,1	1	720	445089,9	2172772,6	1	761	445792,2	2171971,7
1	598	445368,6	2 172 107,50	1	639	444807	2172254,4	1	680	444925,6	2173427,4	1	721	445065,7	2172752,4	1	762	445786,3	2171960,8
1	599	445391,6	2 172 073,80	1	640	444794,7	2172300,3	1	681	444941,9	2173463,7	1	722	445063,8	2172729,4	1	763	445780	2171949,1
1	600	445393,2	2 172 062,80	1	641	444809,5	2172333,8	1	682	444966,6	2173518,5	1	723	445081,2	2172715,6	1	764	445762,1	2171949,5
1	601	445386,4	2 172 050,10	1	642	444810,6	2172336,3	1	683	444985,6	2173526	1	724	445122,8	2172711,7	1	765	445749,1	2171971,7
1	602	445349,6	2 172 052,80	1	643	444856,7	2172391,1	1	684	444997	2173541,5	1	725	445154,4	2172701	1	766	445733,2	2172006,9
1	603	445343,3	2 172 035,80	1	644	444935,1	2172470,1	1	685	445008,3	2173578,3	1	726	445168,5	2172688	1	767	445716,2	2172030,7
1	604	445369,4	2 171 984,80	1	645	444966,3	2172500,3	1	686	445022,1	2173585,5	1	727	445241,9	2172620,2	1	768	445690,1	2172043
1	605	445372,6	2 171 963,40	1	646	444970,3	2172504,2	1	687	445060,4	2173586,6	1	728	445266,5	2172598,4	1	769	445675,4	2172039,4
1	606	445338,5	2 171 957,80	1	647	444969,1	2172520,8	1	688	445071,9	2173592,6	1	729	445312,4	2172584,6	1	770	445673,5	2172024,4
1	607	445327,8	2 171 970,10	1	648	444967,6	2172521	1	689	445081	2173608	1	730	445336,4	2172586,5	1	771	445720,6	2171937,2
1	608	445291,8	2 172 051,70	1	649	444944	2172524,4	1	690	445163,3	2173581,5	1	731	445403,1	2172591,7	1	772	445751,4	2171908,4
1	609	445261,3	2 172 078,60	1	650	444911,5	2172509,3	1	691	445135,6	2173484,5	1	732	445497,1	2172608,4	1	773	445785,9	2171899,2
1	610	445243,1	2 172 081,40	1	651	444796,3	2172392,9	1	692	445142,4	2173440,5	1	733	445531,7	2172614,6	1	774	445822,3	2171912,3
1	611	445175,8	2 172 054,40	1	652	444785,8	2172375,3	1	693	445178,8	2173384,3	1	734	445568,4	2172627,3	1	775	445842,9	2171900,8
1	612	445167,1	2 172 044,50	1	653	444765,8	2172341,9	1	694	445232,6	2173351	1	735	445623,2	2172682,7	1	776	445851,2	2171886,2
1	613	445166,7	2 172 026,70	1	654	444757,9	2172297,5	1	695	445263,9	2173339,7	1	736	445650,5	2172688,7	1	777	445850	2171869,9
1	614	445201,6	2 171 973,30	1	655	444783,7	2172223,9	1	696	445319	2173319,6	1	737	445667,1	2172679,6	1	778	445846,1	2171850,9
1	615	445207,5	2 171 956,60	1	656	444786	2172198,2	1	697	445371,2	2173311,4	1	738	445667,5	2172668,5	1	779	445852	2171834,7
1	616	445221,3	2 171 869,90	1	657	444778,9	2172182,3	1	698	445407,6	2173299,6	1	739	445655,2	2172646,3	1	780	445875	2171828
1	617	445248,3	2 171 825,20	1	658	444776,9	2172181,4	1	699	445425,8	2173279,4	1	740	445610,5	2172612,7	1	781	445988,6	2171928,5
1	618	445301,3	2 171 763,80	1	659	444775,2	2172190,6	1	700	445464,2	2173263,9	1	741	445606,6	2172595,2	1	782	446039,3	2172004,6
1	619	445302,2	2 171 747,10	1	660	444744,4	2172297,9	1	701	445468,2	2173240,2	1	742	445593,1	2172573,9	1	783	446018,7	2172029,1
1	620	445290,6	2 171 736,50	1	661	444733,6	2172320,5	1	702	445449,6	2173176,4	1	743	445578,4	2172559,9	1	784	445994,8	2172046,1
1	621	445261,7	2 171 734,10	1	662	444728,7	2172401,1	1	703	445426,2	2173150,3	1	744	445555,1	2172537,4	1	785	445957,6	2171972,5
1	622	445257,4	2 171 721,50	1	663	444728,7	2172491,3	1	704	445366,4	2173112,7	1	745	445553,9	2172516,4	1	786	445933,9	2171952,7
1	623	445289	2 171 647,40	1	664	444728,7	2172499,6	1	705	445298,4	2173062,4	1	746	445560,6	2172498,6	1	787	445923,2	2171956,2
1	624	445298,9	2 171 610,60	1	665	444722,5	2172567,1	1	706	445282,9	2173055,7	1	747	445595,5	2172480	1	788	445920,8	2171978
1	625	445198,3	2 171 684,50	1	666	444702,6	2172631,7	1	707	445230,2	2173033,1	1	748	445615,7	2172459,4	1	789	445975,8	2172095,6
1	626	445142,1	2 171 693,60	1	667	444746,1	2172736,8	1	708	445164,5	2173012,9	1	749	445619,6	2172440,4	1	790	445973,5	2172112,2
1	627	445082,6	2 171 699,40	1	668	444749,3	2172859,3	1	709	445146,6	2172999,5	1	750	445611,7	2172422,2	1	791	445946,5	2172126,9
1	628	445058,9	2 171 761,50	1	669	444776,4	2172910,6	1	710	445123,7	2172982,4	1	751	445589,1	2172425	1	792	445927,9	2172114,6
1	629	445043,9	2 171 877,50	1	670	444779,6	2172916,5	1	711	445103,2	2172941,7	1	752	445576,5	2172406	1	793	445897,8	2172121
1	630	445032	2 171 967,70	1	671	444787,2	2172974,6	1	712	445118,2	2172914,8	1	753	445586	2172316,9	1	794	445862,7	2172162
1	631	444988,8	2 172 043,30	1	672	444748,8	2173047,1	1	713	445177,4	2172885,4	1	754	445629,1	2172294,4	1	795	445864,9	2172174,1

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	796	445872,5	2 172 182,70	1	837	446296,3	2171431	1	878	446762,7	2172337,3	1	919	446990,8	2173336,8	1	960	446913,6	2175320
1	797	445888	2 172 176,80	1	838	446308,9	2171540	1	879	446755	2172359,8	1	920	446974,4	2173335,8	1	961	446907,2	2175267
1	798	446019,1	2 172 178,80	1	839	446318,4	2171581,2	1	880	446768,8	2172377,8	1	921	446959	2173336,6	1	962	446901,8	2175245,7
1	799	446057,1	2 172 164,10	1	840	446320,9	2171587,2	1	881	446796	2172396,2	1	922	446950,3	2173347,6	1	963	446890,8	2175242,6
1	800	446094,7	2 172 156,20	1	841	446338,9	2171630,2	1	882	446874,2	2172427	1	923	446973,8	2173390,1	1	964	446867,3	2175353,8
1	801	446135,5	2 172 167,30	1	842	446345,7	2171642,5	1	883	446885,6	2172439,2	1	924	447006,1	2173420,4	1	965	446864,6	2175366,4
1	802	446162,5	2 172 165,30	1	843	446383,5	2171711,4	1	884	446888,5	2172442,4	1	925	447090,7	2173434,7	1	966	446834	2175356,2
1	803	446175,8	2 172 162,00	1	844	446414	2171776,5	1	885	446890,6	2172463,4	1	926	447176,3	2173452,2	1	967	446831,7	2175333,4
1	804	446194,9	2 172 157,40	1	845	446431,9	2171830,8	1	886	446899,3	2172472,1	1	927	447323,2	2173668	1	968	446849,9	2175318,5
1	805	446204,5	2 172 138,40	1	846	446439,6	2171869	1	887	446911,1	2172476,2	1	928	447371,1	2173791,5	1	969	446885,2	2175154
1	806	446208	2 172 115,40	1	847	446446,8	2171880,6	1	888	446914,1	2172487,5	1	929	447476,7	2174118,5	1	970	446879,3	2175141,4
1	807	446185,9	2 172 039,00	1	848	446464,5	2171884,9	1	889	446904,4	2172501,3	1	930	447495,2	2174189,3	1	971	446869,6	2175134,8
1	808	446196,6	2 172 017,20	1	849	446479,3	2171874,6	1	890	446886,4	2172504,9	1	931	447487	2174256,9	1	972	446857,6	2175142,2
1	809	446237,3	2 172 006,50	1	850	446498,3	2171857,8	1	891	446858,8	2172444,4	1	932	447431,6	2174365,6	1	973	446844,8	2175182,2
1	810	446253,6	2 171 984,80	1	851	446516,1	2171856,6	1	892	446843,9	2172435,2	1	933	447423,4	2174421	1	974	446829,1	2175180,4
1	811	446292	2 171 961,40	1	852	446526,6	2171863	1	893	446838	2172431,1	1	934	447439,2	2174732,2	1	975	446809,1	2175134,7
1	812	446236,9	2 171 792,10	1	853	446539,6	2171881,1	1	894	446828,3	2172439,3	1	935	447440,9	2174827,3	1	976	446777,6	2175063
1	813	446211,2	2 171 713,10	1	854	446549,6	2171940	1	895	446830,8	2172513,6	1	936	447422,4	2174920,2	1	977	446769	2175029,5
1	814	446113,7	2 171 666,00	1	855	446571,6	2171943,3	1	896	446841,1	2172522,3	1	937	447421,3	2174980,7	1	978	446729,7	2174918,6
1	815	446062,6	2 171 657,70	1	856	446585,4	2171931	1	897	446865,7	2172512,1	1	938	447447,1	2175109,8	1	979	446720,9	2174893,8
1	816	446037,3	2 171 639,50	1	857	446601,3	2171933,4	1	898	446872,8	2172516,1	1	939	447512,3	2175314,3	1	980	446718,8	2174887,9
1	817	446036,9	2 171 612,60	1	858	446611,3	2171941,8	1	899	446880,6	2172520,3	1	940	447517,8	2175364,5	1	981	446707,4	2174855,6
1	818	446033,8	2 171 586,80	1	859	446621,1	2171963,8	1	900	446883,1	2172538,2	1	941	447506,5	2175420,7	1	982	446688,9	2174803,2
1	819	446031,8	2 171 571,00	1	860	446636,9	2171976,7	1	901	446859,6	2172566,2	1	942	447500	2175453,2	1	983	446680,6	2174779,9
1	820	446017,4	2 171 546,80	1	861	446652,8	2171977,5	1	902	446838,5	2172591	1	943	447493,9	2175676,2	1	984	446532,9	2174632
1	821	446013,2	2 171 539,80	1	862	446685,1	2171972,7	1	903	446850,3	2172682,2	1	944	447489,6	2175714	1	985	446468,8	2174567,8
1	822	445988,5	2 171 401,50	1	863	446707,7	2171958,8	1	904	446848,3	2172752,8	1	945	447452,7	2175741,9	1	986	446422,4	2174452,7
1	823	445988,3	2 171 363,50	1	864	446720,8	2171949,6	1	905	446753,7	2172812,9	1	946	447406	2175755,1	1	987	446351,3	2174265
1	824	446030,3	2 171 320,40	1	865	446755,9	2171924,7	1	906	446864,2	2172986,2	1	947	447369,3	2175764,4	1	988	446348,7	2174258,1
1	825	446103,9	2 171 301,00	1	866	446774,1	2171917,5	1	907	446861,1	2173035,4	1	948	447337,5	2175758	1	989	446283,4	2174176,9
1	826	446151,8	2 171 250,70	1	867	446782,6	2171917,7	1	908	446879,5	2173073,4	1	949	447293,4	2175732,9	1	990	446257	2174151,6
1	827	446158,6	2 171 251,40	1	868	446791,7	2171918	1	909	446912,3	2173098	1	950	447271,3	2175706,8	1	991	446227	2174147,8
1	828	446163,7	2 171 251,90	1	869	446809,4	2171934,9	1	910	446921,6	2173108,7	1	951	447212,4	2175677	1	992	446200,2	2174158,7
1	829	446180,7	2 171 257,50	1	870	446816,1	2171960,5	1	911	446922,1	2173140,5	1	952	447080,2	2175472,3	1	993	446159	2174195,1
1	830	446197,6	2 171 305,00	1	871	446754,9	2172065,3	1	912	446934,9	2173155,9	1	953	447065,8	2175467,2	1	994	445988	2174292,5
1	831	446220,2	2 171 315,70	1	872	446749,4	2172074,6	1	913	446975	2173179,2	1	954	447052	2175482	1	995	445954,8	2174312,3
1	832	446242,5	2 171 322,60	1	873	446737,7	2172134	1	914	446993,8	2173203,6	1	955	447023,8	2175461,5	1	996	445896,2	2174324,2
1	833	446245,7	2 171 334,10	1	874	446739	2172194	1	915	447003,1	2173234,8	1	956	446993,1	2175433,3	1	997	445761,5	2174389,9
1	834	446259,7	2 171 385,10	1	875	446760	2172265	1	916	446983,6	2173277,9	1	957	446952	2175410,8	1	998	445723,9	2174363,8
1	835	446268,2	2 171 404,60	1	876	446756,8	2172294	1	917	446982	2173294,8	1	958	446941,5	2175393,9	1	999	445692,5	2174380,6
1	836	446288,7	2 171 417,70	1	877	446836	2172230,2	1	918	447000	2173328,6	1	959	446927,4	2175371,3	1	1000	445727	2174442,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	445732,2	2 174 466,20	1	1042	447168,5	217677,3	1	1083	449348,8	2178250,7	1	1123	448422,7	2172734,3	1	1164	448732	2171738,7
1	1002	445752	2 174 556,40	1	1043	447206,7	2176814,3	1	1	449403,1	2178252,8	1	1124	448439,8	2172672,3	1	1165	448758,7	2171608,2
1	1003	445752,6	2 174 559,10	1	1044	447218,8	2176825,4	1	1084	448644,1	2173788,9	1	1125	448472,9	2172620,8	1	1166	448847,3	2171173,9
1	1004	445881,4	2 174 681,70	1	1045	447315,9	2176949,9	1	1085	448654,9	2173772,5	1	1126	448539,3	2172467,1	1	1167	448875,5	2171036,1
1	1005	445967,1	2 174 762,90	1	1046	447321,3	2176964,1	1	1086	448659	2173741,8	1	1127	448537,4	2172400	1	1168	448915,2	2170842,5
1	1006	446034,1	2 175 007,20	1	1047	447346,3	2177029,8	1	1087	448638,5	2173707,4	1	1128	448534,2	2172360,1	1	1169	448978,7	2170532,1
1	1007	446038,6	2 175 023,90	1	1048	447347,2	2177030,9	1	1088	448611	2173688,7	1	1129	448503,2	2172320,8	1	1170	448961,3	2170388,4
1	1008	446058,9	2 175 097,80	1	1049	447404	2177095,2	1	1089	448590,3	2173674,6	1	1130	448504,4	2172302,5	1	1171	448953,4	2170257,3
1	1009	446064,6	2 175 098,40	1	1050	447468,1	2177167,7	1	1090	448564,1	2173646,9	1	1131	448513,9	2172263,8	1	1172	448951,8	2170245,5
1	1010	446161,9	2 175 126,30	1	1051	447563,2	2177269	1	1091	448527,8	2173549,6	1	1132	448507	2172244,2	1	1173	448935,8	2170127,2
1	1011	446241,7	2 175 167,00	1	1052	447578,7	2177285,6	1	1092	448548	2173517,8	1	1133	448450	2172236,6	1	1174	448943,2	2170096,2
1	1012	446286,8	2 175 190,10	1	1053	447590,6	2177296,6	1	1093	448592,1	2173505	1	1134	448375,3	2172189,8	1	1175	448957,4	2170127,3
1	1013	446367,1	2 175 257,50	1	1054	447701,8	2177399	1	1094	448624,9	2173513,2	1	1135	448394,8	2172081,6	1	1176	448966,7	2170148,4
1	1014	446463,5	2 175 377,20	1	1055	447723,8	2177416,7	1	1095	448642,8	2173510,6	1	1136	448413,6	2172004,2	1	1177	448991	2170187,4
1	1015	446498,4	2 175 453,20	1	1056	447753,4	2177440,5	1	1096	448664,4	2173493,7	1	1137	448402,8	2171999,2	1	1178	449008,8	2170192
1	1016	446502,2	2 175 461,30	1	1057	447763,7	2177457,8	1	1097	448684,9	2173514,2	1	1138	448350,3	2172070,6	1	1179	449024,6	2170179,4
1	1017	446518,8	2 175 508,40	1	1058	447784,4	2177467,3	1	1098	448719,2	2173518,3	1	1139	448318	2172104,3	1	1180	449021,4	2170145,2
1	1018	446536,5	2 175 601,20	1	1059	447826	2177500,8	1	1099	448728,4	2173511,1	1	1140	448262,2	2172140,4	1	1181	449000,5	2170114,2
1	1019	446524,6	2 175 667,80	1	1060	447871,3	2177549,8	1	1100	448731,5	2173494,2	1	1141	448169,2	2172173,3	1	1182	448953,4	2169994,7
1	1020	446533,7	2 175 723,70	1	1061	447898,2	2177581,4	1	1101	448716,1	2173482,4	1	1142	448166,3	2172110,6	1	1183	448891	2169836,2
1	1021	446539,2	2 175 749,70	1	1062	447931,2	2177637,8	1	1102	448699,2	2173476,2	1	1143	448144,8	2172076,4	1	1184	448877,7	2169802,6
1	1022	446542,9	2 175 767,40	1	1063	447979,2	2177680,3	1	1103	448669	2173449,6	1	1144	448105,5	2172045,4	1	1185	448866,3	2169745
1	1023	446563,6	2 175 869,40	1	1064	448058,5	2177750,6	1	1104	448662,8	2173413,7	1	1145	448052,7	2172044,7	1	1186	448822,6	2169751,3
1	1024	446566,1	2 175 881,90	1	1065	448144,4	2177822,4	1	1105	448632,1	2173347,5	1	1146	448026,4	2172050,4	1	1187	448811,2	2169761,5
1	1025	446577,8	2 175 940,00	1	1066	448235,4	2177898,5	1	1106	448628,5	2173332,2	1	1147	448020	2171994,1	1	1188	448810,2	2169821,9
1	1026	446573,7	2 175 988,50	1	1067	448288,3	2177942,8	1	1107	448665,9	2173295,3	1	1148	448013,1	2171949,8	1	1189	448796,2	2169838,7
1	1027	446588,5	2 176 016,30	1	1068	448326,8	2177950,6	1	1108	448671	2173265,1	1	1149	448232,2	2171882	1	1190	448719,1	2169860
1	1028	446618,4	2 176 085,20	1	1069	448375,5	2177970,9	1	1109	448658,7	2173223	1	1150	448307,5	2171846,6	1	1191	448662,9	2169871,5
1	1029	446628,5	2 176 140,40	1	1070	448490	2178029,2	1	1110	448701,8	2173215,9	1	1151	448374,6	2171828,2	1	1192	448606,7	2169883
1	1030	446646,2	2 176 217,00	1	1071	448509,8	2178047,6	1	1111	448714,6	2173207,1	1	1152	448414,5	2171866,2	1	1193	448535,9	2169914,3
1	1031	446648,2	2 176 225,80	1	1072	448550,4	2178062,2	1	1112	448707,9	2173191,3	1	1153	448419,6	2171902,3	1	1194	448529,5	2169917,1
1	1032	446651,7	2 176 291,20	1	1073	448630,1	2178093,4	1	1113	448676,2	2173188,2	1	1154	448417,7	2171944,7	1	1195	448561,5	2170071,6
1	1033	446714	2 176 313,30	1	1074	448709,8	2178144,6	1	1114	448646,1	2173190,8	1	1155	448437,3	2171970,7	1	1196	448582,6	2170173,7
1	1034	446797,2	2 176 346,10	1	1075	448769,7	2178177,1	1	1115	448619,5	2173078,6	1	1156	448459,5	2171972	1	1197	448574,4	2170181,9
1	1035	446804,5	2 176 349,70	1	1076	448856,4	2178224,2	1	1116	448595,7	2173011,3	1	1157	448484,8	2171960,6	1	1198	448525	2170167,4
1	1036	446873,1	2 176 383,50	1	1077	448961,7	2178239,4	1	1117	448543	2172935	1	1158	448532,3	2171908	1	1199	448490,2	2170171,1
1	1037	446987,6	2 176 468,00	1	1078	448987,4	2178228,6	1	1118	448542	2172911,5	1	1159	448559,5	2171897,9	1	1200	448395,2	2170187,2
1	1038	446990	2 176 470,70	1	1079	449005,4	2178221,1	1	1119	448512,2	2172871,2	1	1160	448600,9	2171903,3	1	1201	448381,1	2170135,1
1	1039	447086	2 176 580,60	1	1080	449058,3	2178217,6	1	1120	448505,1	2172828	1	1161	448609,5	2171894,1	1	1202	448419,3	2170084,4
1	1040	447142,3	2 176 666,80	1	1081	449198	2178217,9	1	1121	448485,7	2172816,7	1	1162	448643,7	2171819,4	1	1203	448426,1	2170060
1	1041	447166,2	2 176 770,50	1	1082	449226,5	2178224,1	1	1122	448425,9	2172776,8	1	1163	448698,3	2171769,7	1	1204	448432,6	2170036,9

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	1205	448447,1	2 169 988,20	1	1246	448053,9	2170421,2	1	1287	447678,9	2170712,1	1	1328	447660,5	2171895,2	1	1369	448183,8	2172355,5
1	1206	448428,8	2 169 916,60	1	1247	448043,1	2170382	1	1288	447704,6	2170735,2	1	1329	447658	2171906,9	1	1370	448188,9	2172301,7
1	1207	448428,8	2 169 905,20	1	1248	447977,3	2170412,4	1	1289	447706,1	2170770,5	1	1330	447477,7	2171983,1	1	1371	448177,1	2172254
1	1208	448430	2 169 705,10	1	1249	447975,8	2170430,5	1	1290	447725,3	2170782,5	1	1331	447474,2	2171982,5	1	1372	448213	2172256,6
1	1209	448438,9	2 169 647,50	1	1250	447964,6	2170568,2	1	1291	447851,4	2170861,3	1	1332	447464,4	2171981	1	1373	448255,1	2172244,2
1	1210	448422,4	2 169 595,60	1	1251	447951,3	2170564,4	1	1292	447861,1	2170880,2	1	1333	447452,6	2171965,1	1	1374	448262,8	2172286,3
1	1211	448414,8	2 169 564,60	1	1252	447893,7	2170504,2	1	1293	447858,4	2170908,9	1	1334	447438,8	2171922,1	1	1375	448248,9	2172367,3
1	1212	448418,8	2 169 507,60	1	1253	447841,8	2170473,2	1	1294	447864,8	2170928,2	1	1335	447412,2	2171908,2	1	1376	448214,6	2172402,1
1	1213	448420,5	2 169 486,70	1	1254	447750	2170456,7	1	1295	447865	2170928,9	1	1336	447391,6	2171913,4	1	1377	448164,9	2172497,2
1	1214	448355,9	2 169 487,30	1	1255	447717	2170460,5	1	1296	447913,7	2170965,3	1	1337	447376,2	2171958,5	1	1378	448132	2172531,6
1	1215	448352,2	2 169 557,60	1	1256	447711,2	2170467,9	1	1297	447953,2	2171002,2	1	1338	447347	2171976,9	1	1379	448136,2	2172550,5
1	1216	448340	2 169 655,80	1	1257	447702,5	2170478,9	1	1298	447963,5	2171020,1	1	1339	447314,2	2172015,9	1	1380	448132,7	2172559,4
1	1217	448339,1	2 169 665,00	1	1258	447703,9	2170493,2	1	1299	447963,5	2171031,9	1	1340	447298	2172020,9	1	1381	448126,4	2172575,6
1	1218	448338,2	2 169 670,30	1	1259	447705,6	2170509,9	1	1300	447909,6	2171044,7	1	1341	447272,4	2172028,8	1	1382	448124,2	2172601,7
1	1219	448340,1	2 169 737,40	1	1260	447794,3	2170506,7	1	1301	447795,8	2171056,5	1	1342	447357,4	2172046,1	1	1383	448122,3	2172623,3
1	1220	448338,2	2 169 821,00	1	1261	447825,3	2170502,3	1	1302	447789,7	2171045,8	1	1343	447382,9	2172051,3	1	1384	448127,9	2172655,1
1	1221	448341,4	2 169 891,30	1	1262	447827,2	2170513,1	1	1303	447808,1	2170959,7	1	1344	447428	2172033	1	1385	448150	2172687,4
1	1222	448350,9	2 169 929,30	1	1263	447831	2170526,4	1	1304	447806,1	2170934	1	1345	447432,1	2172031,3	1	1386	448152,5	2172703,8
1	1223	448349,6	2 169 940,70	1	1264	447850,6	2170551,1	1	1305	447805,6	2170933,5	1	1346	447469,5	2172011,3	1	1387	448151,5	2172718,1
1	1224	448331,2	2 169 936,90	1	1265	447962,1	2170630,2	1	1306	447789,2	2170916,1	1	1347	447494,6	2172055,4	1	1388	448166,9	2172739,1
1	1225	448302,1	2 169 931,80	1	1266	447991,8	2170623,9	1	1307	447692,3	2170912,2	1	1348	447559,2	2172072,8	1	1389	448166,6	2172747,4
1	1226	448251,4	2 169 941,90	1	1267	447996,7	2170614,2	1	1308	447688,2	2170912	1	1349	447573,6	2172086,6	1	1390	448165,9	2172766,3
1	1227	448192,6	2 169 985,00	1	1268	448008,3	2170591	1	1309	447671,8	2170929,4	1	1350	447576,7	2172116,9	1	1391	448134,9	2172793,5
1	1228	448129,9	2 170 025,50	1	1269	448111,5	2170611,2	1	1310	447642,6	2171072,4	1	1351	447587,4	2172142,5	1	1392	448118,2	2172851,4
1	1229	448126,7	2 170 058,40	1	1270	448117,8	2170628,3	1	1311	447640	2171134,5	1	1352	447718,6	2172246	1	1393	448101,3	2172869,3
1	1230	448129,5	2 170 065,60	1	1271	448124,2	2170650,5	1	1312	447625,7	2171348,7	1	1353	447757,9	2172224	1	1394	448041,3	2172905,2
1	1231	448135,6	2 170 081,20	1	1272	448139,4	2170659,3	1	1313	447626,2	2171415,9	1	1354	447779,9	2172219,9	1	1395	448038,8	2172906,8
1	1232	448141,3	2 170 095,80	1	1273	448164,1	2170665,7	1	1314	447626,6	2171460	1	1355	447786	2172236,8	1	1396	448020,6	2172930
1	1233	448198,3	2 170 145,80	1	1274	448170,4	2170688,5	1	1315	447626,6	2171465,6	1	1356	447776,8	2172277,8	1	1397	448008,8	2172945,2
1	1234	448264,8	2 170 166,10	1	1275	448154,6	2170863,2	1	1316	447651,2	2171508,7	1	1357	447777,8	2172318,8	1	1398	448008,1	2172996,1
1	1235	448347,1	2 170 154,70	1	1276	448137,5	2170880,3	1	1317	447653,8	2171528,2	1	1358	447783	2172354,2	1	1399	448009,9	2173007,3
1	1236	448355,9	2 170 169,90	1	1277	448027,3	2170936,7	1	1318	447645,6	2171567,6	1	1359	447868,1	2172438,2	1	1400	448019,4	2173065,3
1	1237	448354	2 170 195,20	1	1278	447910	2170849,6	1	1319	447645,6	2171613,8	1	1360	447938	2172500,8	1	1401	448036,3	2173107,3
1	1238	448209,9	2 170 263,90	1	1279	447750	2170730,9	1	1320	447654,3	2171635,8	1	1361	447989	2172546,4	1	1402	448040,9	2173138,1
1	1239	448192	2 170 296,50	1	1280	447652,5	2170668,2	1	1321	447654,7	2171670,7	1	1362	448018,2	2172548,5	1	1403	448034,7	2173162,7
1	1240	448136,2	2 170 323,70	1	1281	447587,5	2170658,6	1	1322	447654,8	2171685,5	1	1363	448021,5	2172546,3	1	1404	448031,2	2173197,5
1	1241	448128,6	2 170 341,50	1	1282	447497,7	2170645,5	1	1323	447639,4	2171732,2	1	1364	448032,9	2172538,7	1	1405	448045	2173242,1
1	1242	448138,1	2 170 406,70	1	1283	447527,4	2170666,8	1	1324	447676,9	2171782,9	1	1365	448065,4	2172517,2	1	1406	448067	2173289,8
1	1243	448109	2 170 416,80	1	1284	447579,6	2170678,8	1	1325	447678,4	2171805	1	1366	448078,7	2172510,5	1	1407	448068,6	2173327,2
1	1244	448086,2	2 170 433,90	1	1285	447593,2	2170681,9	1	1326	447667,6	2171831,6	1	1367	448097,7	2172507,5	1	1408	448112,5	2173378,6
1	1245	448071	2 170 433,30	1	1286	447614,3	2170686,8	1	1327	447662	2171849	1	1368	448144,4	2172460,7	1	1409	448158,8	2173432,8

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	1410	448273	2 173 539,80	2	1449	444680,4	2168372,1	2	1490	446975,9	2167637,6	2	1531	448890,2	2166382,8	2	1572	451024,7	2163851,2
1	1411	448297,1	2 173 560,10	2	1450	444780,6	2168293,1	2	1491	447065,6	2167502,2	2	1532	448950,5	2166330,2	2	1573	451068,2	2163763,9
1	1412	448335	2 173 566,20	2	1451	444784	2168290,5	2	1492	447084,7	2167473,3	2	1533	448953	2166328,2	2	1574	451072,7	2163754,8
1	1413	448380,4	2 173 587,30	2	1452	444828,2	2168261,2	2	1493	447118,1	2167424,9	2	1534	449016,1	2166280	2	1575	450977,6	2163717,8
1	1414	448398,6	2 173 601,80	2	1453	444902,9	2168211,7	2	1494	447213,1	2167287,1	2	1535	449083	2166226,5	2	1576	450868,3	2163674,6
1	1415	448442,7	2 173 681,80	2	1454	444973,4	2168176,8	2	1495	447281,8	2167187,4	2	1536	449129,7	2166189,1	2	1577	450843,9	2163664
1	1416	448468,8	2 173 700,20	2	1455	444976,8	2168175,2	2	1496	447284,7	2167183,6	2	1537	449184,6	2166145,3	2	1578	450835,1	2163660,2
1	1417	448522,6	2 173 690,50	2	1456	445146,5	2168093,8	2	1497	447445,3	2166992,7	2	1538	449218,6	2166118,1	2	1579	450764,3	2163612
1	1418	448553,9	2 173 693,10	2	1457	445252,3	2168052,7	2	1498	447450,2	2166987,7	2	1539	449219,5	2166117,3	2	1580	450745,2	2163597,2
1	1419	448580	2 173 702,80	2	1458	445275,1	2168052,9	2	1499	447488,2	2166953,5	2	1540	449221,5	2166115,8	2	1581	450724,7	2163581,2
1	1420	448601,6	2 173 756,10	2	1459	445369,1	2168053,7	2	1500	447509,9	2166935,1	2	1541	449231,8	2166108	2	1582	450657,5	2163549,2
1	1421	448627,7	2 173 787,40	2	1460	445456,2	2168073,7	2	1501	447553,8	2166897,9	2	1542	449410,2	2165972,3	2	1583	450620,5	2163527,9
1	1084	448644,1	2 173 788,90	2	1461	445576,5	2168130,5	2	1502	447554,6	2166897,2	2	1543	449625,3	2165804	2	1584	450569,3	2163488,8
1	1422	448970,5	2 174 200,40	2	1462	445665,9	2168220,3	2	1503	447598,2	2166861,9	2	1544	449666,7	2165771,8	2	1585	450502,2	2163422,9
1	1423	449050,5	2 174 130,90	2	1463	445674,3	2168257,9	2	1504	447602,4	2166858,9	2	1545	449683,4	2165758,8	2	1586	450473,7	2163393,6
1	1424	449184,1	2 174 014,80	2	1464	445682,3	2168267,1	2	1505	447665,5	2166817,8	2	1546	449808,8	2165661,2	2	1587	450465,9	2163385,8
1	1425	449227,6	2 173 977,00	2	1465	445691,9	2168278,1	2	1506	447666,5	2166817,2	2	1547	449994,2	2165516,4	2	1588	450462	2163386,4
1	1426	449193,2	2 173 923,40	2	1466	445762,3	2168358,7	2	1507	447683,2	2166806,9	2	1548	449994,5	2165516,2	2	1589	450432,8	2163390,4
1	1427	449034,2	2 173 675,10	2	1467	445851,9	2168372,6	2	1508	447831,2	2166715,5	2	1549	450122,8	2165417,6	2	1590	450388,4	2163407,6
1	1428	449002,9	2 173 626,00	2	1468	445900,7	2168412,5	2	1509	447836,6	2166712,6	2	1550	450153,7	2165393,9	2	1591	450385,4	2163408,7
1	1429	448954,4	2 173 669,70	2	1469	446140,9	2168336,2	2	1510	447862	2166701	2	1551	450297,9	2165280,3	2	1592	450354,3	2163426,7
1	1430	448948,8	2 173 621,40	2	1470	446186,4	2168319,8	2	1511	447868,7	2166698,4	2	1552	450303,8	2165275,7	2	1593	450325,9	2163443,2
1	1431	448934,2	2 173 566,60	2	1471	446189,2	2168318,9	2	1512	447888	2166692,7	2	1553	450430,7	2165176,6	2	1594	450293,8	2163461,8
1	1432	448890	2 173 512,00	2	1472	446303,3	2168274,4	2	1513	447919,3	2166683,5	2	1554	450448,2	2165162,8	2	1595	450287,6	2163465,3
1	1433	448861,4	2 173 488,90	2	1473	446323,9	2168266,4	2	1514	447921,8	2166682,8	2	1555	450546,7	2165085,1	2	1596	450273,4	2163471
1	1434	448815,4	2 173 483,10	2	1474	446384,2	2168236,8	2	1515	448182,3	2166620,5	2	1556	450609,2	2165035,8	2	1597	450201,4	2163499,9
1	1435	448775,8	2 173 486,30	2	1475	446413,8	2168220	2	1516	448213,1	2166613,1	2	1557	450712,7	2164951,4	2	1598	450184,6	2163506,6
1	1436	448755,3	2 173 498,30	2	1476	446494,2	2168174,5	2	1517	448214	2166612,9	2	1558	450774,8	2164900,8	2	1599	450173,2	2163538
1	1437	448730,3	2 173 540,20	2	1477	446551,1	2168139,5	2	1518	448355,9	2166581,7	2	1559	450777,7	2164898,6	2	1600	450171	2163544,2
1	1438	448723	2 173 609,50	2	1478	446590,6	2168108,4	2	1519	448421,3	2166567,3	2	1560	450826,4	2164864,4	2	1601	450152,1	2163573,6
1	1439	448721,6	2 173 719,30	2	1479	446664	2168050,8	2	1520	448534,2	2166541,5	2	1561	450873,4	2164831,5	2	1602	450088,1	2163628,7
1	1440	448682,9	2 173 786,10	2	1480	446677,3	2168038,6	2	1521	448560,4	2166533,9	2	1562	450959,5	2164769,7	2	1603	450076,5	2163634,1
1	1441	448648,2	2 173 818,90	2	1481	446700,7	2168017	2	1522	448616,2	2166511,6	2	1563	450970,7	2164761,6	2	1604	450047,4	2163647,8
1	1442	448640,9	2 173 834,70	2	1482	446745,8	2167962,5	2	1523	448617,2	2166511,2	2	1564	450968,7	2164739,5	2	1605	449988,3	2163645,8
1	1443	448645,9	2 173 846,30	2	1483	446792,3	2167903	2	1524	448746,7	2166462,6	2	1565	450963,1	2164675,6	2	1606	449980,6	2163645,5
1	1444	448741,4	2 173 940,20	2	1484	446808,3	2167881,4	2	1525	448746,9	2166462,6	2	1566	450953,6	2164566,3	2	1607	449837,5	2163643,8
1	1445	448774,8	2 174 000,20	2	1485	446826,2	2167857,5	2	1526	448785,8	2166448,2	2	1567	450950,1	2164527	2	1608	449823,7	2163643,7
1	1446	448913,5	2 174 142,10	2	1486	446848,3	2167827,8	2	1527	448802,1	2166439,9	2	1568	450926,9	2164261,2	2	1609	449792,1	2163642,6
1	1422	448970,5	2 174 200,40	2	1487	446885,6	2167777,8	2	1528	448837,1	2166422,3	2	1569	450909,3	2164060,2	2	1610	449658,6	2163642,5
2	1447	444598,7	2 168 441,50	2	1488	446917,7	2167727,9	2	1529	448857,4	2166409,4	2	1570	451000,6	2163895,2	2	1611	449419,9	2163604,9
2	1448	444648,8	2 168 398,90	2	1489	446965,1	2167654,3	2	1530	448885,6	2166386,5	2	1571	451021,8	2163857	2	1612	449237,5	2163576,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1613	449099,4	2 163 554,50	2	1654	448992,1	2163590,5	2	1695	446017,4	2163812,4	2	1736	444134,8	2164300,8	2	1777	444652,2	2165957,2
2	1614	449124,5	2 163 593,40	2	1655	448964	2163565,4	2	1696	445963,8	2163763,6	2	1737	444130,2	2164402,1	2	1778	444690,1	2165956,8
2	1615	449231,2	2 163 662,50	2	1656	448950,2	2163562,1	2	1697	445961,6	2163761,6	2	1738	444119,8	2164454,4	2	1779	444727,3	2165958,9
2	1616	449239,9	2 163 665,80	2	1657	448912	2163552,9	2	1698	445957,5	2163757,8	2	1739	444111	2164498,4	2	1780	444748,8	2165964,4
2	1617	449259,5	2 163 677,60	2	1658	448883	2163546,8	2	1699	445687	2163747,4	2	1740	444137,6	2164521,2	2	1781	444776,1	2165971,5
2	1618	449299,5	2 163 705,10	2	1659	448876,1	2163587,6	2	1700	445614,5	2163744,6	2	1741	444186,3	2164563	2	1782	444865,3	2166002,2
2	1619	449396,2	2 163 762,60	2	1660	448812,5	2163962,2	2	1701	445530,3	2163741,4	2	1742	444203,1	2164594,6	2	1783	444914,4	2166049,5
2	1620	449493,4	2 163 845,00	2	1661	448797,7	2164049	2	1702	445428,3	2163737,4	2	1743	444243,1	2164644,3	2	1784	444929,6	2166051,4
2	1621	449537,4	2 163 842,50	2	1662	448785,9	2164118,1	2	1703	445404,6	2163731,5	2	1744	444272	2164631,7	2	1785	445048,1	2166065,9
2	1622	449562,8	2 163 861,00	2	1663	448736	2164411,8	2	1704	445292,4	2163703,1	2	1745	444301,4	2164632,8	2	1786	445129	2166075,8
2	1623	449588,6	2 163 868,00	2	1664	448728,9	2164453,4	2	1705	445151,7	2163667,6	2	1746	444325	2164646,3	2	1787	445159,4	2166079,6
2	1624	449653,1	2 163 895,60	2	1665	448712,9	2164547,3	2	1706	445007,9	2163631,4	2	1747	444345,4	2164662,9	2	1788	445168,1	2166022,8
2	1625	449716,9	2 163 910,80	2	1666	448673,2	2164771,2	2	1707	444941	2163614,5	2	1748	444383,6	2164681,1	2	1789	445224,1	2166060,6
2	1626	449809,5	2 163 948,80	2	1667	448661,4	2164837,2	2	1708	444924,2	2163610,2	2	1749	444420,6	2164704,6	2	1790	445236,5	2165580,3
2	1627	449850,2	2 163 967,90	2	1668	448626,4	2165034,1	2	1709	444846,6	2163590,7	2	1750	444437,6	2164727,3	2	1791	445268,3	2165374,6
2	1628	449865,3	2 163 982,90	2	1669	448621	2165064,3	2	1710	444788,4	2163576	2	1751	444442,1	2164747,4	2	1792	445284	2165272,7
2	1629	449871,2	2 163 995,80	2	1670	448508,5	2165137,9	2	1711	444738,1	2163563,3	2	1752	444429,8	2164768	2	1793	445286	2165260
2	1630	449872,8	2 164 017,00	2	1671	448355,2	2165094	2	1712	444621,1	2163533,7	2	1753	444376,5	2164785,9	2	1794	445294,1	2165239,4
2	1631	449868,8	2 164 030,70	2	1672	448327,6	2165086,1	2	1713	444568,3	2163520,4	2	1754	444363	2164810,7	2	1795	445320,8	2165219,7
2	1632	449856,1	2 164 047,70	2	1673	448309	2165080,8	2	1714	444563	2163519,1	2	1755	444363	2164831	2	1796	445340,6	2165218,3
2	1633	449837,4	2 164 058,00	2	1674	448242,3	2165061,7	2	1715	444472,8	2163496,3	2	1756	444391,6	2164852,8	2	1797	445342,8	2165218,1
2	1634	449823,4	2 164 060,00	2	1675	448122,3	2165027,5	2	1716	444359,6	2163467,8	2	1757	444467,3	2164938,7	2	1798	445512,4	2165243,5
2	1635	449802,6	2 164 055,50	2	1676	448087,4	2165018,2	2	1717	444289,4	2163450	2	1758	444490,2	2164966,7	2	1799	445857,3	2165295,1
2	1636	449755	2 164 033,80	2	1677	447906,8	2164969,8	2	1718	444209,3	2163439,9	2	1759	444506,2	2164983,4	2	1800	445910,2	2165185,5
2	1637	449636	2 163 995,10	2	1678	447741,1	2164925,5	2	1719	444188,3	2163437,2	2	1760	444522,6	2165000,6	2	1801	445968	2165194,4
2	1638	449544,4	2 163 960,00	2	1679	447639,9	2164898,4	2	1720	444155,2	2163464,3	2	1761	444553,5	2165066,4	2	1802	446158	2165223,7
2	1639	449526,3	2 163 955,80	2	1680	447399,6	2164834,1	2	1721	444076,9	2163511,1	2	1762	444557,9	2165075,7	2	1803	446277,6	2165242,1
2	1640	449520,4	2 163 951,50	2	1681	447352,1	2164821,4	2	1722	444069	2163534	2	1763	444582	2165140,6	2	1804	446427,3	2165329,4
2	1641	449476,9	2 163 943,30	2	1682	447081,8	2164693,8	2	1723	444061,6	2163556	2	1764	444608,8	2165212,3	2	1805	446501,2	2165377,6
2	1642	449434,1	2 163 930,60	2	1683	447050,6	2164679,1	2	1724	444021,3	2163644,6	2	1765	444608,9	2165366,3	2	1806	446539,6	2165399,5
2	1643	449378,2	2 163 872,30	2	1684	447011,4	2164660,6	2	1725	443957,5	2163733,1	2	1766	444605,2	2165464,5	2	1807	446587,4	2165426,7
2	1644	449257,5	2 163 796,60	2	1685	446884	2164600,4	2	1726	443923,5	2163773,8	2	1767	444602,4	2165537,8	2	1808	446719,1	2165474,3
2	1645	449244,3	2 163 790,10	2	1686	446743,3	2164472,4	2	1727	443923,2	2163774,6	2	1768	444602	2165549,7	2	1809	446880	2165499,3
2	1646	449208,7	2 163 765,70	2	1687	446608,8	2164350,1	2	1728	443914,6	2163803,5	2	1769	444551,2	2165661,1	2	1810	446893,2	2165501
2	1647	449189,1	2 163 754,00	2	1688	446427,5	2164185,3	2	1729	443955,3	2163847	2	1770	444545,2	2165668,8	2	1811	447004	2165515,8
2	1648	449175,8	2 163 748,50	2	1689	446254,8	2164028,2	2	1730	444005,6	2163909,9	2	1771	444508,4	2165716,9	2	1812	447080,3	2165530,6
2	1649	449102,2	2 163 702,50	2	1690	446184,7	2163964,5	2	1731	444027,1	2163946,1	2	1772	444535,5	2165790,3	2	1813	447089,2	2165532,3
2	1650	449071,1	2 163 683,00	2	1691	446174,2	2163954,9	2	1732	444063	2164006,7	2	1773	444543,5	2165861	2	1814	447104,8	2165535,3
2	1651	449060,1	2 163 670,10	2	1692	446130,3	2163915	2	1733	444071,2	2164035,2	2	1774	444553,4	2165871,3	2	1815	447192,8	2165543,7
2	1652	449013,3	2 163 611,30	2	1693	446095	2163883	2	1734	444073,3	2164041,7	2	1775	444569,7	2165888,2	2	1816	447302,7	2165549,4
2	1653	449008	2 163 605,10	2	1694	446063,5	2163854,3	2	1735	444128,6	2164215,3	2	1776	444606,2	2165925	2	1817	447317,1	2165550,1

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				
2	1818	447325,8	2 165 550,50	2	1859	445377,3	2165324,4	2	1900	444903,9	2166343,7	2	1941	444524,7	2167995,6	3	1981	451406,3	2174908,4
2	1819	447417,7	2 165 568,80	2	1860	445361,2	2165430	2	1901	444894,2	2166326	2	1942	444557,6	2168035,5	3	1982	451439,1	2174647,4
2	1820	447438,6	2 165 573,60	2	1861	445344,1	2165542,4	2	1902	444886,7	2166312,2	2	1943	444620,9	2168199,7	3	1983	451449,2	2174566,9
2	1821	447491,2	2 165 585,70	2	1862	445297,7	2165847,3	2	1903	444876,1	2166292,8	2	1944	444627,8	2168254,4	3	1984	451471,5	2174390,1
2	1822	447513	2 165 591,70	2	1863	445265,9	2166056,1	2	1904	444874,9	2166208,5	2	1447	444598,7	2168441,5	3	1985	451479,4	2174327
2	1823	447585,3	2 165 612,00	2	1864	445250,8	2166157,3	2	1905	444874,6	2166185,5	3	1945	450265,1	2178683,1	3	1986	451506,6	2174111,3
2	1824	447632,4	2 165 625,20	2	1865	445246	2166199,1	2	1906	444861,1	2166148,5	3	1946	450355,4	2178658	3	1987	451509,6	2174086,9
2	1825	447647,5	2 165 632,90	2	1866	445153,8	2166186	2	1907	444841,4	2166094,8	3	1947	450403,1	2178608	3	1988	451527,2	2173947,6
2	1826	447661,5	2 165 643,00	2	1867	445036,3	2166169,3	2	1908	444661,7	2166067,4	3	1948	450459,6	2178602,2	3	1989	451562,6	2173666
2	1827	447669,4	2 165 661,10	2	1868	444983,9	2166161,8	2	1909	444620,1	2166061,1	3	1949	450564,1	2178591,4	3	1990	451565,8	2173640,8
2	1828	447668,4	2 165 688,00	2	1869	444985,2	2166174,7	2	1910	444558,2	2166015,3	3	1950	450614,9	2178604,5	3	1991	451773,7	2173681,6
2	1829	447654,8	2 165 714,40	2	1870	444978,9	2166206,6	2	1911	444553,2	2166050,8	3	1951	450701,8	2178580,1	3	1992	451808,1	2173688,3
2	1830	447630,4	2 165 724,10	2	1871	444979,3	2166214,4	2	1912	444494,9	2166241,1	3	1952	450775,9	2178569,3	3	1993	451930,8	2173712,3
2	1831	447605,4	2 165 721,50	2	1872	444982,7	2166280,6	2	1913	444386,6	2166406,1	3	1953	450802,4	2178571,3	3	1994	451947,7	2173715,6
2	1832	447468,4	2 165 683,00	2	1873	445054,2	2166342,9	2	1914	444341	2166444,9	3	1954	450862,9	2178576	3	1995	452054,2	2173736,4
2	1833	447407	2 165 669,00	2	1874	445100,5	2166392,2	2	1915	444267	2166508	3	1955	450902,9	2178592,5	3	1996	452060,4	2173737,6
2	1834	447396,8	2 165 666,60	2	1875	445136,4	2166456,1	2	1916	444210,6	2166600,6	3	1956	450940,7	2178594,7	3	1997	452188,6	2173762,7
2	1835	447359,2	2 165 659,10	2	1876	445180,3	2166504	2	1917	444164,9	2166690	3	1957	450946,4	2178548,9	3	1998	452467,8	2173817,4
2	1836	447313,4	2 165 650,00	2	1877	445251,2	2166569,4	2	1918	444143,3	2166718,2	3	1958	450960,6	2178434,9	3	1999	452471,2	2173818
2	1837	447258,8	2 165 647,20	2	1878	445277,3	2166619,3	2	1919	444079,4	2166763,4	3	1959	450963,6	2178410,4	3	2000	452721	2173866,9
2	1838	447185,5	2 165 643,50	2	1879	445320	2166641,9	2	1920	444064,3	2166785,9	3	1960	450967,6	2178378,5	3	2001	452870,6	2173896,2
2	1839	447139,2	2 165 639,10	2	1880	445364,3	2166665,4	2	1921	444061	2166790,7	3	1961	451006,8	2178064,4	3	2002	452997,2	2173921
2	1840	447090,5	2 165 634,40	2	1881	445451,7	2166736,2	2	1922	444023,1	2166864,5	3	1962	451008,5	2178051,8	3	2003	453112,8	2173943,6
2	1841	447069	2 165 630,30	2	1882	445471,3	2166777,4	2	1923	444009	2166910,2	3	1963	451067,4	2177603,5	3	2004	453210,8	2173962,8
2	1842	446987,8	2 165 614,60	2	1883	445509,4	2166819,5	2	1924	444022,1	2166955,6	3	1964	451081,8	2177494,2	3	2005	453495	2174018,4
2	1843	446952,9	2 165 609,90	2	1884	445521,3	2166850,2	2	1925	444024,6	2166979,5	3	1965	451091	2177424,2	3	2006	453672,7	2174053,2
2	1844	446871	2 165 599,00	2	1885	445519,9	2166857,7	2	1926	444028,2	2166983,1	3	1966	451177	2176769,3	3	2007	453675,8	2174053,8
2	1845	446865,7	2 165 598,20	2	1886	445504,6	2166883,5	2	1927	444028,2	2167044,3	3	1967	451177,8	2176762,9	3	2008	453817,2	2174081,2
2	1846	446694,2	2 165 571,60	2	1887	445500,4	2166886,4	2	1928	444015,8	2167129,3	3	1968	451186,3	2176692,9	3	2009	453834,4	2173967
2	1847	446545,3	2 165 517,80	2	1888	445492	2166892,2	2	1929	444062,8	2167266,3	3	1969	451211,4	2176486	3	2010	453750	2173916,1
2	1848	446448,8	2 165 462,90	2	1889	445477,6	2166896,9	2	1930	444066,2	2167276,3	3	1970	451216,2	2176446	3	2011	453722,2	2173899,3
2	1849	446429,9	2 165 450,40	2	1890	445437,4	2166890,2	2	1931	444166,6	2167318,6	3	1971	451219,7	2176417,6	3	2012	453711	2173892,6
2	1850	446407,6	2 165 435,90	2	1891	445387,6	2166833,2	2	1932	444300,5	2167409,5	3	1972	451237,8	2176268,1	3	2013	453695,2	2173883,1
2	1851	446325,4	2 165 384,90	2	1892	445362,3	2166786,1	2	1933	444367,3	2167483,5	3	1973	451263,2	2176058,9	3	2014	453365,6	2173669,5
2	1852	446262,2	2 165 345,70	2	1893	445299,4	2166741,5	2	1934	444393,4	2167512,4	3	1974	451292,4	2175818,3	3	2015	453213,4	2173570,9
2	1853	446175	2 165 309,30	2	1894	445255,8	2166718,8	2	1935	444407	2167529,7	3	1975	451300,4	2175752,6	3	2016	453173,5	2173545
2	1854	445970,8	2 165 294,10	2	1895	445195	2166687,2	2	1936	444449,9	2167583,8	3	1976	451357,5	2175297,4	3	2017	453114,4	2173506,7
2	1855	445962	2 165 339,80	2	1896	445179,4	2166640,1	2	1937	444461,6	2167605,2	3	1977	451368,3	2175211,2	3	2018	453092,9	2173492,8
2	1856	445948,3	2 165 411,70	2	1897	445115,5	2166574,8	2	1938	444496,4	2167668,5	3	1978	451371	2175189,9	3	2019	453095,9	2173438,3
2	1857	44598,7	2 165 358,20	2	1898	445052,5	2166510,6	2	1939	444529,6	2167819,5	3	1979	451383,7	2175089	3	2020	453099,5	2173371,8
2	1858	445506,7	2 165 344,20	2	1899	444973,2	2166402,2	2	1940	444541,2	2167937,4	3	1980	451403	2174935,1	3	2021	453123,3	2173162,8

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				
3	2022	453133,2	2 173 075,40	3	2063	452394	2171088,2	3	2104	451116,4	2171178	3	2145	450173,9	2173672	3	2186	450816,5	2172030,1
3	2023	453182,3	2 173 035,10	3	2064	452372,8	2170897,8	3	2105	450898,5	2171348,3	3	2146	450199,6	2173741,6	3	2187	450824	2172027,4
3	2024	453252,4	2 172 977,70	3	2065	452369,4	2170867,5	3	2106	450870,4	2171370,2	3	2147	450244,9	2173859	3	2188	450864,3	2171992,8
3	2025	453345,1	2 172 901,80	3	2066	452328,7	2170500,8	3	2107	450859,1	2171379,8	3	2148	450245,2	2173859,8	3	2189	450956,4	2171960,6
3	2026	453363,7	2 172 887,00	3	2067	452335,2	2170476,3	3	2108	450694,1	2171521,3	3	2149	450306,3	2173835,5	3	2190	451036,8	2171959,9
3	2027	453367,5	2 172 876,20	3	2068	452361,8	2170376,7	3	2109	450469,6	2171713,5	3	2150	450317,1	2173810,1	3	2191	451104	2171955
3	2028	453491,6	2 172 528,00	3	2069	452389,5	2170273,2	3	2110	450329,8	2171834,5	3	2151	450318,9	2173805,9	3	2192	451122,8	2171949,3
3	2029	453543,3	2 172 383,00	3	2070	452426,7	2170134,3	3	2111	450311,8	2171861	3	2152	450342	2173754,8	3	2193	451135	2171945,6
3	2030	453612,9	2 172 187,50	3	2071	452440,3	2170083,2	3	2112	450267,7	2171925,9	3	2153	450347	2173714,1	3	2194	451146,4	2171942,2
3	2031	453661	2 172 052,70	3	2072	452491,2	2169892,8	3	2113	450216,2	2172032,4	3	2154	450398,5	2173638,5	3	2195	451161,5	2171915,8
3	2032	453689	2 172 002,10	3	2073	452517,8	2169793,2	3	2114	450167,7	2172127,6	3	2155	450437,3	2173541,8	3	2196	451164,5	2171901,6
3	2033	453713,7	2 171 957,70	3	2074	452532,5	2169738,4	3	2115	450156,2	2172176,2	3	2156	450460,4	2173460	3	2197	451175,2	2171852,2
3	2034	453745,8	2 171 897,40	3	2075	452569,8	2169598,9	3	2116	450179,6	2172231,7	3	2157	450464,2	2173352,6	3	2198	451190,5	2171830,9
3	2035	453906	2 171 586,80	3	2076	452587,1	2169535,8	3	2117	450183,9	2172263,9	3	2158	450484,5	2173282,7	3	2199	451194	2171829,2
3	2036	453935,7	2 171 529,30	3	2077	452608,4	2169458,4	3	2118	450186,8	2172285,8	3	2159	450486,6	2173236,4	3	2200	451220,8	2171816,5
3	2037	453995,6	2 171 413,10	3	2078	452609,1	2169456,1	3	2119	450193,7	2172338,9	3	2160	450488,3	2173229,6	3	2201	451221,6	2171816,6
3	2038	454062,2	2 171 284,00	3	2079	452538,5	2169504,7	3	2120	450204,1	2172446,7	3	2161	450498,3	2173187,3	3	2202	451244,2	2171820
3	2039	453905,2	2 171 308,20	3	2080	452475,7	2169571,8	3	2121	450217,6	2172513,9	3	2162	450492,7	2173156,8	3	2203	451259,4	2171829,8
3	2040	453846,6	2 171 317,30	3	2081	452467,9	2169580,6	3	2122	450235	2172600,6	3	2163	450488,7	2173134,9	3	2204	451271,6	2171848,2
3	2041	453703,8	2 171 339,30	3	2082	452463,8	2169585,2	3	2123	450239,2	2172621,5	3	2164	450488,7	2173040,5	3	2205	451274,6	2171869,5
3	2042	453624,6	2 171 391,30	3	2083	452356,1	2169706,6	3	2124	450239,8	2172624,5	3	2165	450495,1	2172999	3	2206	451266,9	2171892,6
3	2043	453559,5	2 171 434,00	3	2084	452216,5	2169771,8	3	2125	450233,8	2172664,9	3	2166	450503	2172947,5	3	2207	451264,8	2171919,3
3	2044	453434,2	2 171 514,80	3	2085	452176,7	2169763,4	3	2126	450223,4	2172685	3	2167	450504,2	2172939,4	3	2208	451259,2	2171936,5
3	2045	453422,6	2 171 522,30	3	2086	452039,8	2169734,2	3	2127	450222,4	2172686	3	2168	450526,1	2172871,9	3	2209	451251,2	2171958,4
3	2046	453336	2 171 368,70	3	2087	452027,3	2169732,3	3	2128	450194,8	2172712,8	3	2169	450537,9	2172815,4	3	2210	451223,2	2172009
3	2047	453328	2 171 361,70	3	2088	451975	2169724,1	3	2129	450189,9	2172730	3	2170	450589,6	2172722,5	3	2211	451202,1	2172025,9
3	2048	453237	2 171 281,80	3	2089	451682,6	2169678,1	3	2130	450181,5	2172759,8	3	2171	450634,8	2172623,1	3	2212	451147,8	2172050,2
3	2049	453072,8	2 171 137,50	3	2090	451604	2169665,8	3	2131	450186,8	2172821,9	3	2172	450650,8	2172587,8	3	2213	451067,5	2172054,8
3	2050	452986,6	2 171 213,60	3	2091	451597,8	2169833	3	2132	450187,3	2172828,1	3	2173	450649,2	2172567,1	3	2214	451061,2	2172055,4
3	2051	452927,1	2 171 266,10	3	2092	451583,4	2170214,6	3	2133	450180,5	2172881,8	3	2174	450596,5	2172535,6	3	2215	451060	2172055,5
3	2052	452874,4	2 171 312,70	3	2093	451577	2170380,6	3	2134	450183,3	2172931,1	3	2175	450573,1	2172473,2	3	2216	451001,6	2172060,7
3	2053	452787,6	2 171 452,10	3	2094	451535,9	2170499	3	2135	450186,8	2172991,9	3	2176	450551,3	2172427,4	3	2217	450949,8	2172072
3	2054	452771,5	2 171 482,60	3	2095	451533,7	2170518,6	3	2136	450169,2	2173050	3	2177	450549,4	2172401,8	3	2218	450903,6	2172104,2
3	2055	452765,6	2 171 683,50	3	2096	451512,9	2170636	3	2137	450161	2173139,5	3	2178	450572,8	2172348,9	3	2219	450821,7	2172140,7
3	2056	452764,7	2 171 713,60	3	2097	451472,8	2170787,5	3	2138	450168,4	2173175,3	3	2179	450595,5	2172217,1	3	2220	450758,6	2172151,3
3	2057	452672,1	2 171 697,00	3	2098	451447,9	2170874,9	3	2139	450171,4	2173190,3	3	2180	450603,9	2172135,4	3	2221	450720,6	2172174,6
3	2058	452653,5	2 171 693,60	3	2099	451443,1	2170891,6	3	2140	450168,4	2173274,1	3	2181	450622,6	2172116,9	3	2222	450715,4	2172177,8
3	2059	452653,9	2 171 611,20	3	2100	451430,3	2170936,5	3	2141	450135,3	2173324	3	2182	450638,9	2172100,8	3	2223	450706,1	2172196,4
3	2060	452509,3	2 171 417,80	3	2101	451413	2170955,1	3	2142	450127,9	2173397,9	3	2183	450703,2	2172069,2	3	2224	450695,5	2172217,5
3	2061	452428,9	2 171 402,50	3	2102	451388,9	2170973,2	3	2143	450132,7	2173446,2	3	2184	450765,6	2172048,2	3	2225	450682,8	2172282,8
3	2062	452420,4	2 171 326,20	3	2103	451133,9	2171164,4	3	2144	450143,2	2173532,8	3	2185	450791,8	2172038,9	3	2226	450677,8	2172372,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	2227	450661,2	2 172 421,60	3	2268	450283,6	2174282,9	3	2309	450145,5	2176570,6	4	2349	443885,7	2177853,3	4	2390	445407	2176277
3	2228	450681,4	2 172 463,00	3	2269	450277,5	2174329,3	3	2310	450112,1	2176723,2	4	2350	443924,3	2177860,6	4	2391	445368,2	2176251,6
3	2229	450692,6	2 172 477,60	3	2270	450283,3	2174382,1	3	2311	450131,2	2176846,9	4	2351	443987,7	2177935,5	4	2392	445182,8	2176109,1
3	2230	450716,6	2 172 491,60	3	2271	450286,5	2174392,4	3	2312	450231,7	2177028,6	4	2352	444084,6	2177930,6	4	2393	445115,1	2175967,2
3	2231	450735,2	2 172 513,80	3	2272	450336,9	2174443,9	3	2313	450234,6	2177033,9	4	2353	444162,5	2177949,9	4	2394	445111,6	2175947,7
3	2232	450754,7	2 172 556,90	3	2273	450350,9	2174472,2	3	2314	450269,3	2177096,7	4	2354	444181,3	2177915,8	4	2395	445089	2175876,8
3	2233	450757,8	2 172 569,80	3	2274	450368,9	2174521,5	3	2315	450300,1	2177152,4	4	2355	444193,1	2177903,9	4	2396	445088,1	2175777
3	2234	450753,7	2 172 597,00	3	2275	450379,2	2174558,5	3	2316	450297,5	2177190,3	4	2356	444230,9	2177866,3	4	2397	445029,5	2175678,9
3	2235	450728,2	2 172 650,00	3	2276	450368,9	2174605,4	3	2317	450318,6	2177285,3	4	2357	444257,8	2177806,4	4	2398	444960	2175633,1
3	2236	450727,8	2 172 650,90	3	2277	450353,5	2174640,2	3	2318	450319	2177301,5	4	2358	444286	2177779,3	4	2399	444959,5	2175632,8
3	2237	450707,4	2 172 699,40	3	2278	450343,5	2174656,8	3	2319	450319,4	2177314,4	4	2359	444301,8	2177751	4	2400	444898,9	2175584,4
3	2238	450691	2 172 738,30	3	2279	450339	2174671,2	3	2320	450279	2177455	4	2360	444420,8	2177664,4	4	2401	444882	2175562,5
3	2239	450640,1	2 172 835,10	3	2280	450322,6	2174723,7	3	2321	450315,5	2177561,2	4	2361	444533,3	2177635,2	4	2402	444824,6	2175472,4
3	2240	450633,9	2 172 874,00	3	2281	450320,7	2174729,8	3	2322	450351	2177599,4	4	2362	444538,8	2177565,9	4	2403	444818,8	2175455,2
3	2241	450631,5	2 172 927,30	3	2282	450313,1	2174985,1	3	2323	450415	2177668,5	4	2363	444535	2177545,9	4	2404	444769,8	2175309,7
3	2242	450618,5	2 172 976,40	3	2283	450326,4	2175020,7	3	2324	450451,3	2177707,6	4	2364	444535,8	2177471	4	2405	444731,4	2175226,4
3	2243	450605,2	2 173 047,40	3	2284	450331,6	2175074,4	3	2325	450458,7	2177715,5	4	2365	444555	2177405,2	4	2406	444662,3	2175138
3	2244	450592,9	2 173 102,00	3	2285	450326,3	2175092,6	3	2326	450491,6	2177751	4	2366	444575	2177346,1	4	2407	444607,2	2175062,4
3	2245	450602,2	2 173 187,80	3	2286	450316,2	2175127,9	3	2327	450481,5	2177956,5	4	2367	444613,3	2177295,9	4	2408	444406,3	2174974,4
3	2246	450605,1	2 173 230,60	3	2287	450308,4	2175143,1	3	2328	450445,2	2178037,3	4	2368	444617,7	2177290,1	4	2409	444251,6	2174826,9
3	2247	450608,2	2 173 276,40	3	2288	450303,4	2175310,1	3	2329	450371,4	2178063	4	2369	444680,8	2177230,3	4	2410	444220,6	2174752,2
3	2248	450592,7	2 173 362,00	3	2289	450300,1	2175420,4	3	2330	450280,4	2178080,5	4	2370	444732,2	2177206,2	4	2411	444166,8	2174701,4
3	2249	450582,5	2 173 388,60	3	2290	450299,7	2175433,8	3	2331	450027,5	2178129,1	4	2371	444800,1	2177155,9	4	2412	444086,2	2174602,3
3	2250	450558,4	2 173 425,60	3	2291	450304,5	2175439,2	3	2332	449914,3	2178150,9	4	2372	444814,3	2177128,1	4	2413	444035,6	2174506,8
3	2251	450555,4	2 173 477,80	3	2292	450318,9	2175483,5	3	2333	449762,3	2178249,1	4	2373	444866,7	2177081,4	4	2414	444013,7	2174406,7
3	2252	450542,8	2 173 574,90	3	2293	450308,8	2175552,2	3	2334	449620,9	2178345,8	4	2374	444977,1	2176936,5	4	2415	444008,3	2174368,4
3	2253	450512,8	2 173 644,90	3	2294	450305,5	2175556,2	3	2335	449675,2	2178354	4	2375	444990,5	2176907,2	4	2416	443998,1	2174296,2
3	2254	450476,4	2 173 701,40	3	2295	450307,8	2175592,1	3	2336	449836,2	2178442	4	2376	444990,7	2176906,7	4	2417	443995,2	2174275,5
3	2255	450456,2	2 173 761,60	3	2296	450312,3	2175617,4	3	2337	449922,8	2178535,8	4	2377	445046,7	2176836,6	4	2418	443991	2174255,1
3	2256	450452,7	2 173 772,10	3	2297	450318,8	2175623,4	3	2338	450001	2178628,4	4	2378	445080	2176804,5	4	2419	443976,8	2174236,5
3	2257	450421,2	2 173 851,50	3	2298	450332,2	2175677,2	3	2339	450097,9	2178634,1	4	2379	445114	2176784,9	4	2420	443965,7	2174222
3	2258	450411,5	2 173 900,00	3	2299	450325,6	2175709,8	3	1945	450265,1	2178683,1	4	2380	445123,2	2176779,6	4	2421	443951,5	2174203,4
3	2259	450406,5	2 173 925,20	3	2300	450310,9	2175976,2	4	2340	443637,8	2178050,2	4	2381	445158	2176760	4	2422	443924,3	2174041,1
3	2260	450393,4	2 173 941,20	3	2301	450285,3	2176108,2	4	2341	443653	2178035,9	4	2382	445193,8	2176739,7	4	2423	443893,2	2173945,1
3	2261	450370,3	2 173 951,60	3	2302	450282,5	2176165,9	4	2342	443682,2	2178021,2	4	2383	445220,2	2176730,3	4	2424	443887,4	2173927
3	2262	450367,6	2 173 951,60	3	2303	450266,3	2176222,1	4	2343	443726,3	2177982,5	4	2384	445259,8	2176693,8	4	2425	443855,7	2173892,7
3	2263	450325	2 173 951,00	3	2304	450261,1	2176306	4	2344	443814,7	2177954,1	4	2385	445370,1	2176549,5	4	2426	443854,7	2173890,6
3	2264	450297,8	2 173 994,00	3	2305	450235,2	2176341,6	4	2345	443817,5	2177953,7	4	2386	445399,3	2176526,8	4	2427	443812,9	2173802,2
3	2265	450318,8	2 174 115,00	3	2306	450216,6	2176353,5	4	2346	443873	2177946	4	2387	445481,6	2176463	4	2428	443774,4	2173719,4
3	2266	450316,9	2 174 153,30	3	2307	450200	2176394,6	4	2347	443903,2	2177939	4	2388	445455,4	2176433,7	4	2429	443737,3	2173663,8
3	2267	450292,5	2 174 214,90	3	2308	450159,5	2176495,3	4	2348	443825,2	2177841,9	4	2389	445427,2	2176342,4	4	2430	443725,1	2173642,6

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
4	2431	443699,2	2 173 597,40	4	2472	442759,2	2176462,1	4	2511	443185,1	2174779,5	5	2551	450592,1	2160881,9	5	2592	449278,4	2161293,2
4	2432	443653,2	2 173 505,50	4	2473	442747,8	2176521,5	4	2512	443174,3	2174775	5	2552	450659,1	2160822,9	5	2593	449276,7	2161303
4	2433	443529,8	2 173 410,30	4	2474	442747,6	2176522,3	4	2513	443162,8	2174790,3	5	2553	450696,8	2160789,7	5	2594	449253,2	2161441,9
4	2434	443405,3	2 173 273,80	4	2475	442747,6	2176522,8	4	2514	443150,6	2174786,5	5	2554	450820,9	2160680,3	5	2595	449219,3	2161642,6
4	2435	443369	2 173 217,40	4	2476	442747,3	2176523,9	4	2515	443142,3	2174784,8	5	2555	450756,1	2160601	5	2596	449187,4	2161830,2
4	2436	443342,2	2 173 227,50	4	2477	442737,5	2176565,9	4	2516	443138,5	2174792,4	5	2556	450743,4	2160585,4	5	2597	449178,5	2161883,3
4	2437	443298,4	2 173 265,50	4	2478	442716	2176657,8	4	2517	443147,9	2174815,4	5	2557	450727,3	2160564,7	5	2598	449171,3	2161925,7
4	2438	443350	2 173 493,10	4	2479	442714,2	2176706,7	4	2518	443159	2174850,5	5	2558	450530,6	2160311,7	5	2599	449170,1	2161932,8
4	2439	443391,7	2 173 677,20	4	2480	442713,4	2176728	4	2508	443168	2174851,2	5	2559	450504	2160277,5	5	2600	449162,4	2161978
4	2440	443395,8	2 173 695,50	4	2481	442717,1	2176803,8	5	2519	451117,6	2163664,5	5	2560	450452,6	2160211,4	5	2601	449136,9	2162128,7
4	2441	443446,9	2 173 881,80	4	2482	442720,5	2176816,2	5	2520	451146,6	2163606,2	5	2561	450491,2	2160025	5	2602	449134,1	2162145,3
4	2442	443456,8	2 173 918,00	4	2483	442755,6	2176944,2	5	2521	451171,8	2163555,7	5	2562	450506,8	2159959,4	5	2603	449131,8	2162158,4
4	2443	443512,2	2 174 179,30	4	2484	442814	2177046,3	5	2522	451193	2163513	5	2563	450519	2159907,2	5	2604	449114,2	2162262,9
4	2444	443488,6	2 174 179,40	4	2485	442952,4	2177216	5	2523	451237,5	2163423,6	5	2564	450561,9	2159723,1	5	2605	449092,2	2162392,4
4	2445	443444,9	2 174 017,90	4	2486	443051,9	2177338,1	5	2524	451364	2163169,5	5	2565	450573,4	2159673,8	5	2606	449091,1	2162399,1
4	2446	443387,9	2 173 807,20	4	2487	443053,3	2177339,8	5	2525	451346	2163151,3	5	2566	450577	2159658,4	5	2607	449084,5	2162438,1
4	2447	443352	2 173 837,20	4	2488	443200,7	2177517,2	5	2526	451277,5	2163082	5	2567	450697,8	2159588,2	5	2608	449075,9	2162488,6
4	2448	443245,3	2 173 926,20	4	2489	443358,5	2177707,2	5	2527	450988,6	2162789,6	5	2568	450806,5	2159524,6	5	2609	449063,6	2162555,8
4	2449	443118	2 174 043,80	4	2490	443415,5	2177777	5	2528	450857,2	2162813,9	5	2569	450540,8	2159481,8	5	2610	449051,9	2162620,1
4	2450	443088,7	2 174 176,00	4	2491	443581,6	2177982,8	5	2529	450845	2162816	5	2570	450509,5	2159500,4	5	2611	449049	2162636,2
4	2451	443077,6	2 174 649,10	4	2340	443637,8	2178050,2	5	2530	450711,4	2162838,2	5	2571	450330,8	2159606,4	5	2612	449038,7	2162692,3
4	2452	443068,9	2 174 764,20	4	2492	443801,3	2173958,4	5	2531	450638,5	2162850,4	5	2572	450285,9	2159633,1	5	2613	449028,3	2162749,4
4	2453	443069,2	2 174 830,00	4	2493	443828,5	2173915,1	5	2532	450628,1	2162790,3	5	2573	449768,4	2159940,1	5	2614	449025,7	2162763,4
4	2454	443091,5	2 174 845,30	4	2494	443827	2173898,6	5	2533	450621,8	2162754,2	5	2574	449722,3	2159967,4	5	2615	449017,2	2162810,1
4	2455	443315,9	2 174 950,00	4	2495	443825,8	2173896,9	5	2534	450587,7	2162570,9	5	2575	449608,6	2160034,9	5	2616	448995,7	2162927,7
4	2456	443436,8	2 175 214,00	4	2496	443795,4	2173854,2	5	2535	450565,5	2162451,8	5	2576	449474	2160114,8	5	2617	448980,6	2163010,2
4	2457	443496,8	2 175 344,90	4	2497	443775,3	2173850,2	5	2536	450559,9	2162421,7	5	2577	449468,3	2160151,4	5	2618	448939,6	2163234,8
4	2458	443545,2	2 175 450,50	4	2498	443768,5	2173854,6	5	2537	450514,3	2162176,5	5	2578	449456,2	2160228,3	5	2619	448928,6	2163295,6
4	2459	443469,9	2 175 610,60	4	2499	443770	2173866	5	2538	450466,7	2161920,7	5	2579	449449,8	2160269,3	5	2620	448912,2	2163384,6
4	2460	443429,2	2 175 697,00	4	2500	443787,4	2173895	5	2539	450552,9	2161898	5	2580	449429,2	2160400,6	5	2621	448930,3	2163397
4	2461	443372,2	2 175 818,00	4	2501	443781,1	2173902,1	5	2540	450573,4	2161892,6	5	2581	449415,6	2160481,1	5	2622	448956,2	2163412
4	2462	443331,5	2 175 904,60	4	2502	443761,6	2173895,8	5	2541	450712,3	2161855,9	5	2582	449394,2	2160608,3	5	2623	448995,3	2163437,5
4	2463	443302,2	2 175 966,80	4	2503	443752,9	2173894,8	5	2542	450679,9	2161697,8	5	2583	449386,9	2160651,6	5	2624	449001,7	2163439,7
4	2464	443277,4	2 176 019,50	4	2504	443747,1	2173906,7	5	2543	450674,6	2161671,9	5	2584	449384,2	2160667,1	5	2625	449012,8	2163438,1
4	2465	443258	2 176 060,60	4	2505	443750,1	2173913,4	5	2544	450653,4	2161545,9	5	2585	449354,5	2160843,1	5	2626	449033,7	2163433,6
4	2466	443248,6	2 176 065,60	4	2506	443752,2	2173918	5	2545	450695,7	2161496,4	5	2586	449343,4	2160908,8	5	2627	449056,2	2163428,8
4	2467	443018,2	2 176 186,60	4	2507	443795	2173953,2	5	2546	450697,7	2161493,9	5	2587	449333,2	2160969,3	5	2628	449099,4	2163424,4
4	2468	442949,1	2 176 222,90	4	2492	443801,3	2173958,4	5	2547	450796	2161378,6	5	2588	449311	2161100,6	5	2629	449167,8	2163427,9
4	2469	442808,8	2 176 296,50	4	2508	443168	2174851,2	5	2548	450874,9	2161137,5	5	2589	449297,8	2161178,7	5	2630	449194	2163435,2
4	2470	442793,4	2 176 304,60	4	2509	443172,7	2174845	5	2549	450895,5	2161074,6	5	2590	449288,2	2161235,5	5	2631	449205,4	2163438,4
4	2471	442764,5	2 176 434,40	4	2510	443185,1	2174805,6	5	2550	450578,6	2160893,8	5	2591	449279,3	2161287,8	5	2632	449249,7	2163458

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2633	449251,2	2 163 459,10	5	2519	451117,6	2163664,5	6	2714	443650,8	2158386,5	6	2755	443757,6	2160554,4	7	2795	442690,9	2160602,7
5	2634	449298,9	2 163 481,30	6	2674	444434,9	2161568,6	6	2715	443633,5	2158383,8	6	2756	443757,6	2160692,2	7	2796	442681,9	2160575
5	2635	449341,2	2 163 488,80	6	2675	444603,8	2161496,2	6	2716	443594,2	2158378	6	2757	443737	2160799,8	7	2797	442645,8	2160496,8
5	2636	449437,8	2 163 514,10	6	2676	444617,6	2161494,1	6	2717	443481,9	2158361,1	6	2758	443734,4	2160813,3	7	2798	442634,3	2160471,9
5	2637	449538,3	2 163 526,10	6	2677	444680,7	2161484,7	6	2718	443530	2158512,8	6	2759	443709,9	2160888,9	7	2799	442665,6	2160392,3
5	2638	449594,6	2 163 532,80	6	2678	444751,2	2161479,3	6	2719	443537,8	2158576,6	6	2760	443746,9	2161036,4	7	2800	442657,8	2160377
5	2639	449662,7	2 163 527,90	6	2679	444916,2	2161493,2	6	2720	443546,9	2158589,6	6	2761	443841,6	2161162,6	7	2801	442659,2	2160306,2
5	2640	449715,8	2 163 528,50	6	2680	444924,8	2161444,6	6	2721	443570,6	2158623,3	6	2762	443857,8	2161173,9	7	2802	442636,8	2160231,5
5	2641	449773	2 163 542,00	6	2681	444934,1	2161392,3	6	2722	443619,6	2158723,7	6	2763	443861,4	2161176,4	7	2803	442511,9	2160120,7
5	2642	449820,4	2 163 544,50	6	2682	444952	2161291,7	6	2723	443622,9	2158735,1	6	2764	443975,1	2161266,1	7	2804	442419	2159962
5	2643	449866,5	2 163 542,90	6	2683	444964,2	2161222,5	6	2724	443661,1	2158864,8	6	2765	443980	2161272,1	7	2805	442395,7	2159922,1
5	2644	449917,9	2 163 541,20	6	2684	444976,9	2161150,7	6	2725	443665,6	2158891	6	2766	444024,7	2161326,1	7	2806	442367,5	2159823,1
5	2645	449979,4	2 163 545,10	6	2685	445008,2	2160974,5	6	2726	443682,6	2158990,1	6	2767	444118,6	2161401,2	7	2807	442355,8	2159782
5	2646	450028,9	2 163 548,20	6	2686	445018,5	2160916,4	6	2727	443687,6	2159110,5	6	2768	444203,4	2161434,8	7	2808	442353,1	2159743,4
5	2647	450074,9	2 163 509,40	6	2687	445043,9	2160773,2	6	2728	443686,6	2159117	6	2769	444252,2	2161506,4	7	2809	442343,4	2159607,7
5	2648	450097,9	2 163 453,20	6	2688	445068,7	2160624,8	6	2729	443673,4	2159198,6	6	2770	444269,8	2161519,5	7	2810	442347,1	2159560,4
5	2649	450123,7	2 163 424,90	6	2689	445101,8	2160425,8	6	2730	443668,3	2159230	6	2771	444309,2	2161548,8	7	2811	442406,4	2159369,6
5	2650	450137,8	2 163 419,50	6	2690	445179,8	2159957,6	6	2731	443655,3	2159262,6	6	2772	444337,5	2161567,7	7	2812	442395,2	2159346,1
5	2651	450246,7	2 163 378,30	6	2691	445201,5	2159828,4	6	2732	443654	2159282,5	6	2773	444413	2161568,4	7	2813	442392,6	2159344,6
5	2652	450273,4	2 163 368,20	6	2692	445215,4	2159744,6	6	2733	443672,4	2159408	6	2674	444434,9	2161568,6	7	2814	442383,6	2159341
5	2653	450284,8	2 163 363,90	6	2693	445220,1	2159717,2	6	2734	443643	2159500,8	7	2774	443167,5	2162497,9	7	2815	442355,6	2159314,4
5	2654	450321,3	2 163 332,10	6	2694	445238,4	2159609,9	6	2735	443635,4	2159546,3	7	2775	443156,1	2162406,5	7	2816	442326,8	2159262,5
5	2655	450330	2 163 324,40	6	2695	445265,1	2159452	6	2736	443650,6	2159630,9	7	2776	443132,9	2162373,6	7	2817	442305,8	2159224,7
5	2656	450384,2	2 163 300,00	6	2696	445278,8	2159371,3	6	2737	443650,8	2159631,7	7	2777	442990,5	2162174,4	7	2818	442303,3	2159215,2
5	2657	450393,2	2 163 296,00	6	2697	445285,7	2159330,7	6	2738	443643	2159695,6	7	2778	442971,5	2162105,5	7	2819	442274,3	2159106,9
5	2658	450414,8	2 163 293,40	6	2698	445359	2158899	6	2739	443652,7	2159696,1	7	2779	442945,4	2162011,5	7	2820	442249,9	2159097,4
5	2659	450470,3	2 163 286,90	6	2699	445401,2	2158650,8	6	2740	443666,2	2159702	7	2780	442959,5	2161940,9	7	2821	442220,9	2159115,2
5	2660	450497,3	2 163 288,80	6	2700	444946,3	2158581,6	6	2741	443677,1	2159727,5	7	2781	442901,9	2161804,4	7	2822	442217,6	2159120,2
5	2661	450498,9	2 163 289,70	6	2701	444609,5	2158530,8	6	2742	443693,1	2159772,6	7	2782	442871	2161772,7	7	2823	442206,5	2159136,9
5	2662	450517,6	2 163 300,10	6	2702	444405,3	2158500,2	6	2743	443714,2	2159803,8	7	2783	442793,2	2161591	7	2824	442183,3	2159180,2
5	2663	450552,4	2 163 327,90	6	2703	444306,2	2158485,3	6	2744	443732,7	2159812	7	2784	442766,8	2161484,6	7	2825	442162,6	2159207,2
5	2664	450556,8	2 163 331,40	6	2704	444277,2	2158480,9	6	2745	443748,5	2159851	7	2785	442693,2	2161334	7	2826	442147,3	2159245,6
5	2665	450588,5	2 163 365,10	6	2705	444229,8	2158473,7	6	2746	443793,3	2159973	7	2786	442685,8	2161328,3	7	2827	442075,1	2159295,7
5	2666	450630,7	2 163 409,80	6	2706	444103,5	2158454,7	6	2747	443805,8	2160072,6	7	2787	442685	2161321,7	7	2828	442042,4	2159308,3
5	2667	450687,6	2 163 453,30	6	2707	444084	2158451,7	6	2748	443805,1	2160081,8	7	2788	442607,8	2161075,2	7	2829	441959,5	2159305,5
5	2668	450754,6	2 163 483,70	6	2708	444031,6	2158443,9	6	2749	443803,3	2160106,6	7	2789	442606,3	2161007	7	2830	441918,3	2159310,2
5	2669	450755,9	2 163 484,30	6	2709	443911,3	2158425,7	6	2750	443795,2	2160212,5	7	2790	442605,3	2160963,1	7	2831	441907,2	2159319,5
5	2670	450833,9	2 163 536,30	6	2710	443830,4	2158413,6	6	2751	443791,8	2160226,9	7	2791	442609,5	2160934	7	2832	441889	2159331,6
5	2671	450856,4	2 163 551,30	6	2711	443817,3	2158411,6	6	2752	443772,6	2160309,1	7	2792	442619,4	2160864,4	7	2833	441849	2159358,1
5	2672	450946,5	2 163 598,20	6	2712	443759	2158402,8	6	2753	443734	2160405,5	7	2793	442641,8	2160769,8	7	2834	441812,4	2159398,8
5	2673	450999	2 163 618,50	6	2713	443727	2158398	6	2754	443756,8	2160500,8	7	2794	442646	2160755,5	7	2835	441805,9	2159406

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2836	441793,5	2 159 419,80	7	2877	440302,4	2161029,9	7	2918	441832,1	2161647,5	8	2958	443439,3	2178090,8	8	2999	441284,7	2176213,2
7	2837	441765,5	2 159 463,50	7	2878	440381	2161037,3	7	2919	442165,3	2161818,2	8	2959	443506,5	2178160,4	8	3000	441252,1	2176025,6
7	2838	441776,4	2 159 531,20	7	2879	440389,1	2161060,2	7	2920	442160,7	2161959,1	8	2960	443564,8	2178119,4	8	3001	441243,6	2175987
7	2839	441732,7	2 159 598,60	7	2880	440328,5	2161133,5	7	2921	442173	2161969	8	2961	443543,9	2178099,4	8	3002	441238,7	2175964,5
7	2840	441668,4	2 159 635,90	7	2881	440173,9	2161079	7	2922	442397,3	2162149,5	8	2962	443405,9	2177967,6	8	3003	441221,9	2175953,6
7	2841	441656,4	2 159 642,90	7	2882	440078,1	2161034,8	7	2923	442392	2162173	8	2963	443379,1	2177942,8	8	3004	441067,5	2175853,8
7	2842	441565,6	2 159 685,90	7	2883	440060	2161038,1	7	2924	442550	2162314,7	8	2964	443252,4	2177822	8	3005	441064,5	2175851,8
7	2843	441576,2	2 159 751,90	7	2884	440056,8	2161058,6	7	2925	442628,2	2162403	8	2965	443215,6	2177766,9	8	3006	440837,3	2175704,9
7	2844	441580,1	2 159 776,40	7	2885	440119,7	2161086,2	7	2926	442720,9	2162410	8	2966	443211,6	2177745	8	3007	440769,4	2175661
7	2845	441564,7	2 159 813,20	7	2886	440316,8	2161166	7	2927	442739,2	2162398,5	8	2967	443199,5	2177700,6	8	3008	440700,7	2175616,6
7	2846	441547,3	2 159 839,80	7	2887	440530,9	2161312	7	2928	442746,6	2162400,2	8	2968	443198,4	2177696,5	8	3009	440685,4	2175602,2
7	2847	441526,5	2 159 871,60	7	2888	440610,2	2161263,2	7	2929	442760,6	2162403,2	8	2969	443191,7	2177680,1	8	3010	440532,9	2175459,1
7	2848	441453,8	2 159 933,90	7	2889	440596,3	2161210	7	2930	442762,7	2162427	8	2970	443113,3	2177585,8	8	3011	440513,6	2175441
7	2849	441377,3	2 159 981,00	7	2890	440592,2	2161155,2	7	2774	443167,5	2162497,9	8	2971	442977,1	2177421,8	8	3012	440437,6	2175541,3
7	2850	441371,8	2 159 984,40	7	2891	440575,8	2161124,9	8	2931	442150,5	2178226,7	8	2972	442966,3	2177408,8	8	3013	440377,9	2175633,6
7	2851	441275,2	2 160 038,20	7	2892	440584,8	2161099,5	8	2932	442201,9	2178200,2	8	2973	442966	2177408,5	8	3014	440344,5	2175688,7
7	2852	441081,1	2 160 106,00	7	2893	440603,6	2161079,8	8	2933	442227,5	2178187	8	2974	442942,9	2177380,1	8	3015	440166,2	2175899,4
7	2853	441079,8	2 160 123,70	7	2894	440624,1	2161088,8	8	2934	442231,9	2178185,6	8	2975	442894,8	2177321	8	3016	440069,7	2176009,9
7	2854	441071	2 160 251,90	7	2895	440627,4	2161114,2	8	2935	442357,3	2178101,5	8	2976	442843,8	2177258,6	8	3017	439979,1	2176105,6
7	2855	441270,3	2 160 406,50	7	2896	440624,9	2161163,3	8	2936	442389,8	2178085	8	2977	442726,9	2177115,2	8	3018	439979,1	2176111,3
7	2856	441266,2	2 160 414,80	7	2897	440633,9	2161202,6	8	2937	442417,2	2178071,1	8	2978	442720,2	2177106	8	3019	439894,8	2176211,4
7	2857	441250,8	2 160 523,30	7	2898	440633,1	2161224,8	8	2938	442428,3	2178063	8	2979	442720,1	2177105,8	8	3020	439857,9	2176239,6
7	2858	441216,1	2 160 540,80	7	2899	440622,4	2161238,7	8	2939	442477,2	2178050,4	8	2980	442655,4	2176992,5	8	3021	439854,5	2176269,1
7	2859	441137,7	2 160 564,90	7	2900	440646,2	2161307,4	8	2940	442483,3	2177958	8	2981	442654,2	2176989,8	8	3022	439827,8	2176497,4
7	2860	441127,5	2 160 629,10	7	2901	440846	2161200,9	8	2941	442511,3	2177894,7	8	2982	442650,6	2176980,9	8	3023	439855,7	2176511,3
7	2861	441081	2 160 650,30	7	2902	440918,5	2161161	8	2942	442549,1	2177849,6	8	2983	442613,8	2176846,6	8	3024	440303,8	2176734,2
7	2862	441070	2 160 611,70	7	2903	441030,8	2161197,5	8	2943	442590,2	2177803,1	8	2984	442606,2	2176807,9	8	3025	440297,7	2176760,3
7	2863	441039,2	2 160 612,40	7	2904	441065,7	2161132,2	8	2944	442628,9	2177779,6	8	2985	442579,6	2176672,2	8	3026	440260,7	2176920,1
7	2864	441029	2 160 629,00	7	2905	441082,1	2161116,7	8	2945	442673,6	2177754,3	8	2986	442627,3	2176431	8	3027	440204,9	2177160,7
7	2865	441025,3	2 160 664,80	7	2906	441105	2161119,1	8	2946	442737,5	2177733,4	8	2987	442635,8	2176387,6	8	3028	440316,4	2177180,6
7	2866	440996,9	2 160 682,60	7	2907	441138,6	2161144,5	8	2947	442879,7	2177710,9	8	2988	442628,6	2176392	8	3029	440358,4	2177188,1
7	2867	440902,9	2 160 700,70	7	2908	441287,6	2161285,3	8	2948	442971,6	2177711	8	2989	442585,2	2176415,8	8	3030	440396,3	2177194,9
7	2868	440599,8	2 160 906,10	7	2909	441385,8	2161381,9	8	2949	443048	2177721,9	8	2990	442441,8	2176491,7	8	3031	440605,4	2177232,2
7	2869	440550,4	2 160 939,90	7	2910	441435,8	2161409,8	8	2950	443073,8	2177725,5	8	2991	442366,3	2176533,2	8	3032	440705,2	2177242,6
7	2870	440425,2	2 160 989,80	7	2911	441495,1	2161415,8	8	2951	443115	2177745,6	8	2992	441716,5	2176884,1	8	3033	440716,2	2177245,1
7	2871	440357	2 161 002,10	7	2912	441636,8	2161113,6	8	2952	443213,8	2177817,9	8	2993	441612,2	2176938,7	8	3034	440712,7	2177271,5
7	2872	440303,2	2 160 993,90	7	2913	441654,9	2161162	8	2953	443269,5	2177892,7	8	2994	441601,9	2176944,4	8	3035	440731,5	2177278
7	2873	440226,2	2 160 989,00	7	2914	441732,5	2161368,8	8	2954	443279	2177928,9	8	2995	441473,1	2177010,2	8	3036	440733,9	2177289,6
7	2874	440185,8	2 161 002,30	7	2915	441767,7	2161467,2	8	2955	443288,6	2177960,8	8	2996	441460,8	2177016,9	8	3037	440719,2	2177315,4
7	2875	440177,1	2 161 022,60	7	2916	441798,5	2161553,6	8	2956	443311,4	2178037,5	8	2997	441448,2	2177023	8	3038	440716,1	2177360,8
7	2876	440200	2 161 033,20	7	2917	441831,5	2161646	8	2957	443418,9	2178075,3	8	2998	441422,1	2177035,9	8	3039	440830,8	2177385

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3040	440947,4	2 177 401,60	8	3081	441865,2	2177761,4	9	3120	442643,5	2173277,2	9	3161	442926,2	2172554,4	9	3202	443610,6	2171606,2
8	3041	441092,9	2 177 426,90	8	3082	441875,6	2177779	9	3121	442721,8	2173261,2	9	3162	442845,1	2172578	9	3203	443617,9	2171587,4
8	3042	441119,6	2 177 431,60	8	3083	441886,6	2177789,7	9	3122	442834,2	2173242	9	3163	442826,8	2172583,3	9	3204	443621,5	2171578,2
8	3043	441139,2	2 177 410,40	8	3084	441947,9	2177777,2	9	3123	442870,1	2173252,8	9	3164	442798,1	2172586	9	3205	443559	2171603,1
8	3044	441165	2 177 397,30	8	3085	442012,1	2177795,5	9	3124	442882,1	2173242,8	9	3165	442741,1	2172596,7	9	3206	443565,2	2171621,2
8	3045	441165,4	2 177 379,60	8	3086	442082,5	2177815,6	9	3125	442907	2173234,7	9	3166	442702	2172574,9	9	3207	443554,1	2171640,6
8	3046	441175,4	2 177 365,00	8	3087	442097,5	2177879,6	9	3126	442959,6	2173229,4	9	3167	442659	2172528,8	9	3208	443488	2171675,4
8	3047	441203,9	2 177 350,40	8	3088	442104,4	2178085,1	9	3127	442978,4	2173218,8	9	3168	442645,5	2172488,9	9	3209	443463,7	2171681
8	3048	441209,9	2 177 323,20	8	3089	442097,1	2178101,6	9	3128	443010,9	2173188,6	9	3169	442611,3	2172413,8	9	3210	443442,8	2171662,9
8	3049	441199,9	2 177 313,60	8	3090	442067,1	2178129,7	9	3129	443055,7	2173172,8	9	3170	442614,4	2172385,8	9	3211	443399,6	2171646,9
8	3050	441211,6	2 177 315,20	8	2931	442150,5	2178226,7	9	3130	443125,3	2173169,4	9	3171	442621,6	2172373,6	9	3212	443358,6	2171643,4
8	3051	441222,2	2 177 223,70	8	3091	442397,5	2177612,5	9	3131	443128,2	2173169,2	9	3172	442632,1	2172363,9	9	3213	443332,8	2171651,8
8	3052	441297,5	2 177 237,90	8	3092	442426,7	2177445,9	9	3132	443170,8	2173165,7	9	3173	442658,8	2172355,1	9	3214	443309,2	2171677,5
8	3053	441455,6	2 177 267,70	8	3093	442431	2177420,7	9	3133	443200,5	2173144,3	9	3174	442686,1	2172362,1	9	3215	443293,2	2171711,6
8	3054	441509,7	2 177 277,80	8	3094	442268,7	2177391,8	9	3134	443193,2	2173101,4	9	3175	442719,4	2172408,9	9	3216	443271,6	2171773,6
8	3055	441527,6	2 177 281,20	8	3095	442263,5	2177487,1	9	3135	443190,1	2173083,6	9	3176	442751,6	2172485,7	9	3217	443257,7	2171794,4
8	3056	441560,5	2 177 323,90	8	3096	442222	2177544	9	3136	443213,6	2173072,3	9	3177	442815,2	2172478,3	9	3218	443234,1	2171800
8	3057	441594,8	2 177 369,30	8	3097	442211,2	2177573,3	9	3137	443253,2	2173053,4	9	3178	442892,8	2172436,2	9	3219	443211,2	2171798,8
8	3058	441618,4	2 177 381,20	8	3098	442232,8	2177589,4	9	3138	443280,4	2173040,4	9	3179	442930,6	2172431,2	9	3220	44301,1	2171788,2
8	3059	441659	2 177 391,70	8	3091	442397,5	2177612,5	9	3139	443303,2	2173033,4	9	3180	442960,2	2172427,3	9	3221	442978	2171790,2
8	3060	441689,1	2 177 407,40	9	3099	442355,3	2174000,4	9	3140	443290	2172921,4	9	3181	442995,5	2172422,6	9	3222	442966,2	2171799,3
8	3061	441697,5	2 177 420,20	9	3100	442354,9	2173987,1	9	3141	443292,9	2172901,9	9	3182	443029,3	2172418,1	9	3223	442967,6	2171826,4
8	3062	441700	2 177 434,40	9	3101	442341	2173962,7	9	3142	443284,6	2172877,2	9	3183	443031,7	2172417,9	9	3224	442960,4	2171826,7
8	3063	441696,2	2 177 481,30	9	3102	442346,5	2173884,8	9	3143	443305,6	2172779,9	9	3184	443059,1	2172416,2	9	3225	442923,7	2171828
8	3064	441701,6	2 177 498,70	9	3103	442360,7	2173841,6	9	3144	443356,4	2172676,6	9	3185	443088,6	2172414,3	9	3226	442899,7	2171828,8
8	3065	441726,8	2 177 513,20	9	3104	442366,6	2173757,4	9	3145	443380,8	2172650,4	9	3186	443102,8	2172413,4	9	3227	442898,3	2171811,4
8	3066	441732	2 177 516,10	9	3105	442370,6	2173742,8	9	3146	443359,5	2172552,6	9	3187	443193,9	2172407,6	9	3228	442878,8	2171806,6
8	3067	441748,2	2 177 525,50	9	3106	442360,3	2173721	9	3147	443298,7	2172547	9	3188	443294,4	2172440,6	9	3229	442527,8	2171812,6
8	3068	441793,8	2 177 551,80	9	3107	442368,8	2173677,7	9	3148	443182	2172507,6	9	3189	443336,5	2172447,2	9	3230	442515,4	2171812,8
8	3069	441794,6	2 177 603,40	9	3108	442375,1	2173668,4	9	3149	443126,3	2172510,3	9	3190	443310,1	2172325,9	9	3231	442515,4	2171835,8
8	3070	441786,2	2 177 612,10	9	3109	442401,3	2173642,3	9	3150	443107,8	2172511,2	9	3191	443295,4	2172258,4	9	3232	442491,1	2171867,1
8	3071	441764,3	2 177 611,00	9	3110	442408,8	2173617,4	9	3151	443081,5	2172513,6	9	3192	443288,2	2172225,4	9	3233	442435,4	2171880,3
8	3072	441724,3	2 177 609,00	9	3111	442420,2	2173604,5	9	3152	443068,7	2172514,7	9	3193	443300,4	2172163	9	3234	442418,7	2171913
8	3073	441723,7	2 177 616,60	9	3112	442450,8	2173573,6	9	3153	443054,4	2172516	9	3194	443303	2172153,2	9	3235	442322,6	2172025,6
8	3074	441723,2	2 177 622,80	9	3113	442474,8	2173561,5	9	3154	443049,7	2172516,5	9	3195	443335,2	2172034,3	9	3236	442272,7	2172075,6
8	3075	441796	2 177 643,40	9	3114	442482,6	2173554,2	9	3155	443018,5	2172519,9	9	3196	443367,9	2171939,3	9	3237	442253,8	2172094,6
8	3076	441835,8	2 177 654,70	9	3115	442485	2173548,1	9	3156	442987,3	2172523,2	9	3197	443388,3	2171879,9	9	3238	442245,9	2172124,3
8	3077	441900,9	2 177 673,20	9	3116	442498,1	2173511,9	9	3157	442982,6	2172526,3	9	3198	443427	2171829,2	9	3239	442234,3	2172169
8	3078	441912,5	2 177 694,40	9	3117	442505,6	2173490,6	9	3158	442959,9	2172540,9	9	3199	443489,6	2171747,1	9	3240	442216,2	2172239
8	3079	441896,4	2 177 710,10	9	3118	442551,7	2173402,5	9	3159	442944,3	2172549,9	9	3200	443554,3	2171685,7	9	3241	442187,2	2172350,2
8	3080	441872,1	2 177 734,00	9	3119	442560,3	2173322,8	9	3160	442939,8	2172552,5	9	3201	443585,3	2171671,2	9	3242	442097,6	2172695

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3243	442043,7	2 172 902,70	10	3283	444001,8	2170364,7	10	3324	443587,9	2169740,3	10	3365	442695,1	2170488,5	10	3386	443371,5	2170563,3
9	3244	442017,5	2 173 003,40	10	3284	443895,5	2170384,9	10	3325	443591,1	2169718,6	10	3366	442669,3	2170509,3	10	3405	443467,5	2170577,2
9	3245	442002	2 173 075,50	10	3285	443800,5	2170422,4	10	3326	443594,9	2169651,8	10	3367	442737,8	2170622,6	10	3406	443485,9	2170573,3
9	3246	441976,8	2 173 192,70	10	3286	443814,3	2170480,1	10	3327	443609,5	2169599	10	3368	442874,8	2170849,3	10	3407	443502,3	2170559,1
9	3247	441975,8	2 173 203,20	10	3287	443810,2	2170522,8	10	3328	443608,8	2169589,6	10	3369	443036,8	2171056,9	10	3408	443507,1	2170527,1
9	3248	441971,1	2 173 255,20	10	3288	443799,1	2170545,4	10	3329	443578,6	2169588,2	10	3370	443015,9	2171098,6	10	3409	443493,6	2170421,7
9	3249	441970,2	2 173 368,70	10	3289	443770,5	2170561,9	10	3330	443527	2169600	10	3371	442955,4	2171173,8	10	3410	443472,7	2170278,3
9	3250	441990,2	2 173 443,00	10	3290	443734	2170561,8	10	3331	443459	2169606,6	10	3372	442939,4	2171207,9	10	3411	443461,2	2170159
9	3251	442059,2	2 173 580,80	10	3291	443714,9	2170612,7	10	3332	443206,6	2169631,3	10	3373	442926,9	2171277,4	10	3412	443462,3	2170070
9	3252	442183,9	2 173 759,00	10	3292	443711,7	2170625,6	10	3333	443139,6	2169637,2	10	3374	442903,9	2171350,5	10	3413	443457,4	2170003,2
9	3253	442349,5	2 173 992,50	10	3293	443595,4	2170609,4	10	3334	443119,8	2169645,6	10	3375	442904,6	2171371,4	10	3414	443449,4	2169988,9
9	3099	442355,3	2 174 000,40	10	3294	443608,2	2170583,2	10	3335	443111,8	2169656,4	10	3376	443023,6	2171374,2	10	3415	443430,6	2169977,8
10	3254	443650,9	2 171 442,90	10	3295	443637,2	2170536,7	10	3336	443123,2	2169685,6	10	3377	443134,9	2171388,1	10	3416	443415,6	2169973,6
10	3255	443646,9	2 171 292,20	10	3296	443649,1	2170492,9	10	3337	443126,4	2169716,9	10	3378	443201	2171390,2	10	3417	443391,3	2169976,7
10	3256	443660,8	2 171 119,10	10	3297	443694,2	2170464,3	10	3338	443124,7	2169732,5	10	3379	443259,4	2171389,5	10	3418	443386,1	2169998,3
10	3257	443693,5	2 171 040,40	10	3298	443695	2170422,9	10	3339	443122,4	2169754,5	10	3380	443310,2	2171369,3	10	3419	443392,3	2170218,5
10	3258	443700,1	2 171 024,50	10	3299	443707,8	2170384,5	10	3340	443081,7	2169778,8	10	3381	443340,9	2171361	10	3420	443405,6	2170375,8
10	3259	443741	2 170 970,10	10	3300	443738,4	2170340,7	10	3341	443030,4	2169783,2	10	3382	443384,7	2171373,5	10	3421	443414,6	2170431,4
10	3260	443773,9	2 170 926,30	10	3301	443851,3	2170294,3	10	3342	442983,8	2169809,1	10	3383	443500,2	2171422,9	10	3422	443423,3	2170553,9
10	3261	443791,9	2 170 919,90	10	3302	443923,5	2170270	10	3343	442951,7	2169800	10	3384	443577,4	2171438,2	10	3423	443451,8	2170573,7
10	3262	443844,8	2 170 869,60	10	3303	443932,8	2170269,5	10	3344	442922,5	2169799	10	3385	443610,8	2171429,2	10	3405	443467,5	2170577,2
10	3263	443901	2 170 813,00	10	3304	444026,2	2170264,5	10	3345	442875,6	2169787,9	10	3254	443650,9	2171442,9	10	3424	443028,5	2170530,6
10	3264	444147,8	2 170 722,70	10	3305	444105,7	2170276,2	10	3346	442885	2169845,6	10	3386	443371,5	2170563,3	10	3425	443041,2	2170523,3
10	3265	444254,8	2 170 716,90	10	3306	443998,5	2170208,9	10	3347	442878,7	2169874,1	10	3387	443383,3	2170553,2	10	3426	443134,5	2170528,5
10	3266	444290	2 170 715,90	10	3307	443956,9	2170172,3	10	3348	442876,6	2169892,9	10	3388	443385	2170537,2	10	3427	443265,4	2170524,3
10	3267	444306,7	2 170 708,30	10	3308	443929,5	2170179,9	10	3349	442905,1	2169891,2	10	3389	443377	2170327,8	10	3428	443281	2170516,3
10	3268	444319	2 170 698,20	10	3309	443926	2170169,8	10	3350	442939,9	2169880,4	10	3390	443356,8	2170257,8	10	3429	443284,5	2170506,9
10	3269	444360	2 170 671,10	10	3310	443942,6	2170159,6	10	3351	442962,9	2169868,6	10	3391	443352,7	2170217,5	10	3430	443265,7	2170446,4
10	3270	444508,1	2 170 614,40	10	3311	443942	2170159,1	10	3352	443027,6	2169824	10	3392	443352,7	2170165,3	10	3431	443266,1	2170392,5
10	3271	444561,8	2 170 604,10	10	3312	443860,7	2170077,8	10	3353	443072,8	2169798,6	10	3393	443363,1	2170008,1	10	3432	443044,1	2170418,2
10	3272	444542,9	2 170 545,50	10	3313	443771,9	2169976,9	10	3354	443135,8	2169787,5	10	3394	443358,9	2169995,2	10	3433	442998,4	2170421,2
10	3273	444543,1	2 170 545,20	10	3314	443769,8	2169971,7	10	3355	443156	2169791,7	10	3395	443323,9	2169990,7	10	3434	442938	2170425,2
10	3274	444506,2	2 170 537,30	10	3315	443736,2	2169890,2	10	3356	443178,7	2169811,5	10	3396	443288	2169989,6	10	3435	442929,3	2170429,7
10	3275	444450,2	2 170 516,00	10	3316	443708	2169789	10	3357	443177,3	2169835,9	10	3397	443278,9	2170002,1	10	3436	442927,2	2170441,2
10	3276	444404,3	2 170 443,30	10	3317	443707,4	2169762,7	10	3358	443107,8	2169880,4	10	3398	443279,6	2170056,6	10	3437	442938	2170514,9
10	3277	444395,7	2 170 420,00	10	3318	443633,8	2169756,5	10	3359	442990,4	2169932,8	10	3399	443282,1	2170272,4	10	3424	443028,5	2170530,6
10	3278	444397,4	2 170 402,90	10	3319	443622,7	2169760,7	10	3360	442945,6	2169952,7	10	3400	443290,8	2170355,2	10	3438	443016,3	2170094,9
10	3279	444391,6	2 170 397,50	10	3320	443595,2	2169797,6	10	3361	442881	2169959,7	10	3401	443291,3	2170408,2	10	3439	443083,7	2170080
10	3280	444264,4	2 170 403,80	10	3321	443586,2	2169799,7	10	3362	442877,5	2170000	10	3402	443292,1	2170500,6	10	3440	443107,1	2170074,8
10	3281	444196,3	2 170 393,60	10	3322	443579,9	2169795,2	10	3363	442838,2	2170105,1	10	3403	443298,8	2170528,1	10	3441	443152,5	2170069,2
10	3282	444167,5	2 170 389,40	10	3323	443583,2	2169772,4	10	3364	442702,6	2170468,4	10	3404	443323,5	2170551,1	10	3442	443229,5	2170066,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3443	443248,3	2 170 058,10	11	3483	436837,7	2157049,3	11	3524	435509,3	2156771,2	11	3565	435697,8	2157592,6	11	3605	435762,9	2156739,8
10	3444	443258,4	2 170 041,80	11	3484	436831,4	2157017,9	11	3525	435519	2156790,6	11	3566	435725,1	2157586,8	11	3606	435769,6	2156725,3
10	3445	443248,3	2 170 002,10	11	3485	436845	2156976,4	11	3526	435522,3	2156812,8	11	3567	435731,1	2157596	11	3607	435798,3	2156720,2
10	3446	443075,4	2 169 999,70	11	3486	436865,1	2156943,7	11	3527	435518,5	2156832,1	11	3568	435740,2	2157610,2	11	3608	435821,8	2156726,3
10	3447	443078,2	2 170 007,30	11	3487	436840,9	2156899	11	3528	435490	2156867,4	11	3569	435745	2157645,5	11	3609	435839,7	2156743,7
10	3448	443059,4	2 170 015,70	11	3488	436824	2156895	11	3529	435494,8	2156882,4	11	3570	435754,6	2157664,7	11	3610	435858,6	2156766,4
10	3449	443043,8	2 170 018,30	11	3489	436782,8	2156862,5	11	3530	435544,6	2156917,2	11	3571	435796,7	2157681,1	11	3611	435872,3	2156761,8
10	3450	443031,2	2 170 020,20	11	3490	436712	2156776,4	11	3531	435669,8	2157383,3	11	3572	435844,1	2157679,7	11	3612	435874,5	2156743,7
10	3451	442991,6	2 170 015,00	11	3491	436709,9	2156761,7	11	3532	435664	2157399,8	11	3573	435987,2	2157675,6	11	3613	435850,8	2156720,5
10	3452	442977,6	2 170 017,40	11	3492	436658,2	2156698,7	11	3533	435629,7	2157410,9	11	3574	436067,8	2157672,1	11	3614	435847	2156710,8
10	3453	442989,8	2 170 074,80	11	3493	436617,3	2156629,9	11	3534	435622,9	2157428,8	11	3575	436089,6	2157674,4	11	3615	435896,8	2156646
10	3454	443006,7	2 170 092,20	11	3494	436614	2156599,9	11	3535	435638,4	2157448,1	11	3576	436099,2	2157684,3	11	3616	435950,4	2156641,6
10	3458	443016,3	2 170 094,90	11	3495	436567,4	2156524,8	11	3536	435662,1	2157458,8	11	3577	436086,1	2157697,8	11	3617	435960,6	2156631
11	3455	436209,1	2 157 924,60	11	3496	436558,9	2156500,8	11	3537	435674,2	2157466	11	3578	436028,9	2157715,4	11	3618	435959,6	2156615,6
11	3456	436224,8	2 157 910,20	11	3497	436557	2156469,5	11	3538	435684,8	2157496,5	11	3579	435894,2	2157726,3	11	3619	435958	2156614,3
11	3457	436306,6	2 157 896,40	11	3498	436498,5	2156368,8	11	3539	435681,9	2157503,7	11	3580	435873	2157738,5	11	3620	435945,6	2156604,9
11	3458	436340,6	2 157 890,00	11	3499	436439,7	2156371,6	11	3540	435668,4	2157507,1	11	3581	435868,8	2157752	11	3621	435939,9	2156604,3
11	3459	436353,1	2 157 890,80	11	3500	436429,7	2156371,6	11	3541	435635	2157480,5	11	3582	435924,7	2157753,6	11	3622	435897,7	2156600,1
11	3460	436379,8	2 157 844,50	11	3501	436366,1	2156374,3	11	3542	435622,4	2157479,6	11	3583	436023,2	2157754,2	11	3623	435811,7	2156603,5
11	3461	436378,9	2 157 710,20	11	3502	435881	2156412,3	11	3543	435621	2157498,9	11	3584	436042,1	2157764,2	11	3624	435678,7	2156612,2
11	3462	436388,6	2 157 668,60	11	3503	435720,9	2156425,8	11	3544	435606,2	2157519,7	11	3585	436038,6	2157773,8	11	3625	435667,1	2156597,2
11	3463	436398	2 157 628,00	11	3504	435500,9	2156443,4	11	3545	435523,8	2157520,2	11	3586	436014,2	2157786,6	11	3626	435679,2	2156574,9
11	3464	436429,5	2 157 593,40	11	3505	435432,4	2156427,7	11	3546	435491,9	2157572,1	11	3587	435968,3	2157795	11	3627	435686	2156555,1
11	3465	436467,2	2 157 543,90	11	3506	435268,5	2156390,2	11	3547	435448,4	2157579,2	11	3588	435949,4	2157800,8	11	3628	435680,7	2156539,2
11	3466	436477,4	2 157 443,30	11	3507	435264,4	2156434,5	11	3548	435425,6	2157596,1	11	3589	435934,9	2157813,3	11	3629	435663,7	2156536,2
11	3467	436487,4	2 157 441,40	11	3508	435271,4	2156440	11	3549	435423,3	2157619,3	11	3590	435917,3	2157855,6	11	3630	435651,6	2156547,4
11	3468	436569,6	2 157 429,60	11	3509	435277,7	2156477,7	11	3550	435404,9	2157645,9	11	3591	435908	2157875,5	11	3631	435651,2	2156567,7
11	3469	436612,1	2 157 401,90	11	3510	435316,4	2156508,7	11	3551	435399,1	2157666,2	11	3592	435877,8	2157914,7	11	3632	435643,9	2156588
11	3470	436618,8	2 157 397,60	11	3511	435329,9	2156508,2	11	3552	435404	2157680,7	11	3593	435889,4	2157915,6	11	3633	435624,6	2156591,8
11	3471	436637,4	2 157 363,70	11	3512	435341,5	2156489,3	11	3553	435440,2	2157656,5	11	3594	435925	2157900,2	11	3634	435622,8	2156597,7
11	3472	436637,4	2 157 353,40	11	3513	435363,8	2156501,4	11	3554	435448,4	2157637,2	11	3595	435937,2	2157904,1	11	3635	435619,2	2156609,3
11	3473	436649,8	2 157 316,10	11	3514	435387,4	2156556,1	11	3555	435471,6	2157608,2	11	3596	435966,1	2157906	11	3636	435703,4	2156821
11	3474	436661,8	2 157 287,10	11	3515	435416,4	2156580,2	11	3556	435499,1	2157592,2	11	3597	435987,2	2157898	11	3602	435718,4	2156836,5
11	3475	436680,1	2 157 276,30	11	3516	435426,4	2156591,3	11	3557	435535,4	2157589,3	11	3598	436022,2	2157891,2	11	3637	435730,6	2157161,4
11	3476	436713,2	2 157 175,80	11	3517	435446,9	2156614,1	11	3558	435565,9	2157576,8	11	3599	436046,3	2157898	11	3638	435747,3	2157160,5
11	3477	436716,9	2 157 167,30	11	3518	435454,6	2156640,7	11	3559	435606,8	2157584,4	11	3600	436062	2157912,7	11	3639	435749,7	2157150,3
11	3478	436723,4	2 157 158,20	11	3519	435469,2	2156656,1	11	3560	435645,9	2157594,5	11	3601	436141,2	2157908,9	11	3640	435731,8	2157124,2
11	3479	436731,7	2 157 150,70	11	3520	435491,4	2156647	11	3561	435630,2	2157621,8	11	3455	436209,1	2157924,6	11	3641	435688,6	2157021,2
11	3480	436780,2	2 157 116,20	11	3521	435495,7	2156679,4	11	3562	435636,9	2157629,5	11	3602	435718,4	2156836,5	11	3642	435671,6	2157019,8
11	3481	436823,9	2 157 085,20	11	3522	435486,1	2156748	11	3563	435650,7	2157631,4	11	3603	435747,4	2156831,2	11	3643	435663,4	2157030,2
11	3482	436839,9	2 157 053,50	11	3523	435488	2156762,5	11	3564	435672,2	2157603,8	11	3604	435760,4	2156810,4	11	3644	435712,3	2157153

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3637	435730,6	2 157 161,40	12	3684	436968,2	2 177252,3	12	3725	436717	2 176551,1	12	3766	436156,1	2 177564,7	13	3805	434575,8	2 166675,4
11	3645	435866,1	2 157 111,90	12	3685	436961,9	2 177219,7	12	3726	436736,9	2 176553,5	12	3767	436130,6	2 177570,9	13	3806	434591,5	2 166665,6
11	3646	435875,8	2 157 100,30	12	3686	436954,2	2 177134,4	12	3727	436751,1	2 176564,6	12	3768	436113,3	2 177591,6	13	3807	434672,3	2 166625,4
11	3647	435862,2	2 157 080,40	12	3687	436951,3	2 177090,1	12	3728	436765	2 176561	12	3769	436092,1	2 177621	13	3808	434829,9	2 166339,4
11	3648	435848,9	2 157 041,00	12	3688	436940,7	2 177055	12	3729	436772,8	2 176555,9	12	3770	436065,2	2 177627,2	13	3809	434838,4	2 166321,7
11	3649	435836,6	2 157 032,80	12	3689	436938,8	2 177045	12	3730	436765	2 176543,6	12	3771	436048,3	2 177644	13	3810	434891,8	2 166211
11	3650	435824,5	2 157 038,10	12	3690	436936,2	2 177015,8	12	3731	436739	2 176505,7	12	3772	436044	2 177659,9	13	3811	434891,2	2 166210,5
11	3651	435818,2	2 157 053,40	12	3691	436934,7	2 176999,6	12	3732	436705,4	2 176458	12	3773	436075,7	2 177673,9	13	3812	434858,6	2 166218,4
11	3652	435823,6	2 157 066,80	12	3692	436932	2 176968,6	12	3733	436692,1	2 176502,7	12	3774	436090,5	2 177685,6	13	3813	434816,4	2 166221,2
11	3653	435833,9	2 157 092,40	12	3693	436918,6	2 176900,6	12	3734	436661,7	2 176507,4	12	3775	436141	2 177705,6	13	3814	434732,1	2 166238,2
11	3654	435840,4	2 157 108,70	12	3694	436905,4	2 176908,6	12	3735	436614,4	2 176507,5	12	3776	436183,7	2 177729,2	13	3815	434665,6	2 166250,5
11	3655	435848,1	2 157 109,70	12	3695	436864,8	2 176909,8	12	3736	436572,6	2 176463,3	12	3777	436210,4	2 177746,2	13	3816	434643,8	2 166255,5
11	3645	435866,1	2 157 111,90	12	3696	436852,5	2 176894,9	12	3737	436554,8	2 176427,4	12	3778	436254,5	2 177791,6	13	3817	434422,4	2 166306,5
12	3656	436687,4	2 177 834,10	12	3697	436843,1	2 176873,1	12	3738	436540,8	2 176399,3	12	3779	436283,4	2 177811,2	13	3818	433587,6	2 166480,7
12	3657	436697,1	2 177 821,10	12	3698	436823,4	2 176851,4	12	3739	436510,5	2 176360,1	12	3780	436358,7	2 177791,3	13	3819	433275,9	2 166536,9
12	3658	436716,1	2 177 795,70	12	3699	436819,8	2 176835,6	12	3740	436466,3	2 176326,7	12	3781	436436,7	2 177791,1	13	3820	433172	2 166555,6
12	3659	436736	2 177 763,30	12	3700	436814,5	2 176812,2	12	3741	436417,7	2 176331,5	12	3782	436488,2	2 177803,5	13	3821	433095,7	2 166602,9
12	3660	436756,4	2 177 750,30	12	3701	436826,8	2 176797,6	12	3742	436337,4	2 176333	12	3783	436355,6	2 177815,6	13	3822	433003,1	2 166658,2
12	3661	436772,6	2 177 741,60	12	3702	436838,8	2 176786,5	12	3743	436269,1	2 176405,1	12	3784	436381,3	2 177807	13	3823	433021,7	2 166741
12	3662	436809	2 177 724,80	12	3703	436834	2 176769,4	12	3744	436293,6	2 176415,7	12	3785	436650	2 177816,8	13	3824	433061,2	2 166917,2
12	3663	436857,1	2 177 709,00	12	3704	436825,3	2 176753,3	12	3745	436251,8	2 176466,7	12	3656	436687,4	2 177834,1	13	3825	433085,8	2 167026,9
12	3664	436904,4	2 177 718,00	12	3705	436807,5	2 176750,4	12	3746	436234,9	2 176457,1	12	3786	436428,8	2 177003,9	13	3826	433648,5	2 167028,2
12	3665	436926,5	2 177 718,30	12	3706	436798,1	2 176756,4	12	3747	436158,5	2 176530,2	12	3787	436446,6	2 177000,5	13	3827	433729,2	2 167029,4
12	3666	436942,4	2 177 708,00	12	3707	436801,3	2 176775,2	12	3748	436142,1	2 176592,7	12	3788	436460,5	2 176972,6	13	3828	433853,3	2 167148,6
12	3667	436960	2 177 697,60	12	3708	436795	2 176793	12	3749	436073,8	2 176576,3	12	3789	436485	2 176968,3	13	3829	433881,1	2 167175,3
12	3668	436977,4	2 177 683,90	12	3709	436776,8	2 176786,7	12	3750	436070,4	2 176599,4	12	3790	436503,1	2 176960,1	13	3830	434020,6	2 167260,4
12	3669	436984,5	2 177 673,70	12	3710	436740,2	2 176740,3	12	3751	436046,9	2 176615,3	12	3791	436503,8	2 176948,6	13	3831	434032,3	2 167266,5
12	3670	437016,2	2 177 594,70	12	3711	436732,7	2 176707,4	12	3752	435949,7	2 176582,1	12	3792	436471,1	2 176923,1	13	3798	434183,2	2 167346,2
12	3671	437056,2	2 177 505,90	12	3712	436727,4	2 176694,2	12	3753	435877,5	2 176718,9	12	3793	436410	2 176925,5	14	3832	441535,1	2 159586,2
12	3672	437057	2 177 482,60	12	3713	436720,2	2 176693	12	3754	435747,4	2 176982	12	3794	436369,1	2 176939	14	3833	441588,4	2 159561
12	3673	437057,3	2 177 453,90	12	3714	436690,4	2 176707,1	12	3755	435742,4	2 176991,9	12	3795	436351,3	2 176915,5	14	3834	441649,3	2 159536,6
12	3674	437057,4	2 177 443,30	12	3715	436666,6	2 176704,5	12	3756	435854,1	2 177127,7	12	3796	436354,7	2 176964,4	14	3835	441660,4	2 159524,3
12	3675	437054,9	2 177 426,00	12	3716	436658,7	2 176683,3	12	3757	436054,4	2 177371,2	12	3797	436406,6	2 176989,9	14	3836	441655	2 159453,4
12	3676	437048,3	2 177 410,70	12	3717	436665,2	2 176663,4	12	3758	436063,4	2 177406,9	12	3786	436428,8	2 177003,9	14	3837	441648,8	2 159412,1
12	3677	437038,7	2 177 400,30	12	3718	436662	2 176639,3	12	3759	436095,6	2 177418,8	13	3798	434183,2	2 167346,2	14	3838	441647,1	2 159400,5
12	3678	437010,8	2 177 384,00	12	3719	436648,1	2 176630,4	12	3760	436125	2 177463,4	13	3799	434243,7	2 167237,8	14	3839	441651,6	2 159360,8
12	3679	437001,8	2 177 377,30	12	3720	436631,8	2 176620,6	12	3761	436160,5	2 177489,8	13	3800	434388	2 166979,3	14	3840	441672,6	2 159334,2
12	3680	436994,7	2 177 369,00	12	3721	436633,9	2 176604	12	3762	436189	2 177526	12	3801	434406,3	2 166946,4	14	3841	441720	2 159309,3
12	3681	436989,5	2 177 359,10	12	3722	436658	2 176585,9	12	3763	436196	2 177534,8	13	3802	434440,4	2 166885	14	3842	441764,7	2 159269,5
12	3682	436986,6	2 177 348,30	12	3723	436675	2 176580,9	12	3764	436203,2	2 177556	13	3803	434442,6	2 166881,2	14	3843	441791,5	2 159254,1
12	3683	436976,2	2 177 279,40	12	3724	436706,4	2 176561,7	12	3765	436194,5	2 177568	13	3804	434554,6	2 166689	14	3844	441808	2 159244,5

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				
14	3845	441831	2 159 237,80	14	3886	441120,1	2158368,2	15	3926	440248,6	2185731,9	15	3967	439125,8	2184642	16	4007	445580,6	2180262
14	3846	441842,2	2 159 228,60	14	3887	441114	2158407,1	15	3927	440276	2185665,2	15	3968	439119,9	2184646,2	16	4008	445383,5	2180221,4
14	3847	441872,4	2 159 203,70	14	3888	441104,5	2158463,6	15	3928	440338,6	2185508,8	15	3969	439116,9	2184669,4	16	4009	445261,1	2180205,1
14	3848	441926,9	2 159 178,50	14	3889	441080,7	2158605,3	15	3929	440268,1	2185456,6	15	3970	439114,1	2184723,2	16	4010	445223	2180199,9
14	3849	441972,9	2 159 170,40	14	3890	441067,2	2158685,3	15	3930	440178,6	2185367,1	15	3971	439110,1	2184765,5	16	4011	445153,4	2180190,8
14	3850	441997	2 159 174,00	14	3891	441065,8	2158693,4	15	3931	440114,8	2185357,5	15	3972	439110,3	2184793	16	4012	445106,6	2180184,5
14	3851	442004,5	2 159 175,00	14	3892	441031,6	2158897,1	15	3932	440034,4	2185324,9	15	3973	439113	2184834,1	16	4013	445167,3	2180275,4
14	3852	442021,8	2 159 177,40	14	3893	441025,7	2158932,3	15	3933	439973,5	2185264	15	3974	439118,9	2184840,3	16	4014	445171,4	2180314,5
14	3853	442038,9	2 159 163,20	14	3894	441024,9	2158936,8	15	3934	439894	2185234,6	15	3975	439125	2184849,8	16	4015	445162,5	2180358,6
14	3854	442065,7	2 159 158,00	14	3895	441014,5	2158998,9	15	3935	439839,6	2185200,2	15	3976	439129,2	2184862,8	16	4016	445197,1	2180394
14	3855	442082,8	2 159 124,90	14	3896	441008	2159037,2	15	3936	439837,5	2185197,7	15	3977	439130,1	2184875,8	16	4017	445240,6	2180438
14	3856	442090,4	2 159 113,80	14	3897	441007,3	2159041,2	15	3937	439763	2185110	15	3978	439135,9	2184884,8	16	4018	445274,1	2180513,5
14	3857	442097,9	2 159 081,70	14	3898	440989,5	2159136,4	15	3938	439755,3	2185100,8	15	3979	439139,8	2184895,3	16	4019	445302	2180563,7
14	3858	442130,8	2 159 054,60	14	3899	440985,7	2159157	15	3939	439706,9	2184943,1	15	3980	439140,9	2184909,2	16	4020	445316,2	2180644,3
14	3859	442134	2 159 052,40	14	3900	440937	2159419,1	15	3940	439657,3	2184916,5	15	3981	439140,1	2184917,6	16	4021	445328,8	2180687,1
14	3860	442062,3	2 159 024,50	14	3901	440934,8	2159432,7	15	3941	439547,5	2184820,1	15	3982	439134	2184946,1	16	4022	445351,6	2180764
14	3861	442043,6	2 159 017,20	14	3902	441072,8	2159486	15	3942	439498,9	2184806,8	15	3983	439130,9	2184955,9	16	4023	445404,4	2180898,1
14	3862	442016	2 158 993,10	14	3903	441211,4	2159497,7	15	3943	439474,8	2184790,7	15	3984	439120	2184972,6	16	4024	445411,5	2180916,2
14	3863	441963,3	2 158 947,00	14	3904	441308,8	2159487,4	15	3944	439455,8	2184778	15	3985	439119	2184996,8	16	4025	445448,6	2180951,5
14	3864	441897,5	2 158 889,40	14	3905	441511,5	2159564,6	15	3945	439422	2184741,5	15	3986	439113,3	2185049,1	16	4026	445522,1	2181020,4
14	3865	441892,2	2 158 882,10	14	3832	441535,1	2159586,2	15	3946	439418,3	2184741,4	15	3987	439111,5	2185057,9	16	4027	445526,6	2181063,8
14	3866	441840,8	2 158 810,50	15	3906	439869,3	2186230,2	15	3947	439366,8	2184714,5	15	3988	439099,3	2185099,1	16	4028	445553,6	2181182,4
14	3867	441804,5	2 158 759,90	15	3907	439874,7	2186210,2	15	3948	439355,6	2184679	15	3989	439093,7	2185126,2	16	4029	445568,5	2181249,7
14	3868	441788,4	2 158 712,70	15	3908	439880,6	2186196,2	15	3949	439361,5	2184676	15	3990	439378,8	2185552,3	16	4030	445613,8	2181292,3
14	3869	441765,5	2 158 645,60	15	3909	439893	2186177,6	15	3950	439356,6	2184670,7	15	3991	439545,1	2185800,9	16	4031	445669,3	2181382,8
14	3870	441734,8	2 158 555,80	15	3910	439910,3	2186160,4	15	3951	439328,2	2184532,5	15	3992	439591,8	2185870,7	16	4032	445726,4	2181405,3
14	3871	441732	2 158 483,70	15	3911	439933,9	2186137	15	3952	439329,2	2184504,4	15	3993	439633	2185922,9	16	4033	445753,8	2181437
14	3872	441728,2	2 158 381,50	15	3912	439944,8	2186098,6	15	3953	439294,5	2184499,4	15	3994	439685,5	2185989,5	16	4034	445763,8	2181474
14	3873	441715,8	2 158 377,80	15	3913	439955,7	2186079	15	3954	439279,2	2184497,7	15	3995	439774,8	2186102,8	16	4035	445754,4	2181529,2
14	3874	441623	2 158 350,40	15	3914	439970,7	2186062,3	15	3955	439237,7	2184513,9	15	3996	439869,3	2186230,2	16	4036	445758,2	2181562,5
14	3875	441564,1	2 158 333,10	15	3915	440003	2186033,5	15	3956	439197,4	2184523,4	16	3996	446257,6	2181704	16	4037	445776,4	2181627,7
14	3876	441563	2 158 332,10	15	3916	440024,5	2186017,6	15	3957	439177,9	2184534,2	16	3997	446235,8	2181397,4	16	4038	445792,5	2181621,6
14	3877	441520,6	2 158 295,10	15	3917	440043	2185996,9	15	3958	439154,9	2184540,9	16	3998	446227,6	2181263,1	16	4039	445807,8	2181627
14	3878	441319,5	2 158 119,90	15	3918	440061,3	2185979,6	15	3959	439150,9	2184551	16	3999	446200,7	2181201,2	16	4040	445811,7	2181639,3
14	3879	441258,7	2 157 969,20	15	3919	440133,2	2185911,3	15	3960	439142,1	2184563,9	16	4000	446107,3	2180964,3	16	4041	445818,6	2181651,6
14	3880	441255,5	2 157 968,70	15	3920	440136,6	2185900,1	15	3961	439135,7	2184573,2	16	4001	446027,8	2180754,3	16	4042	445841,1	2181654,8
14	3881	441189,4	2 157 956,90	15	3921	440147,1	2185880,3	15	3962	439140,7	2184591,3	16	4002	446004,1	2180691,6	16	4043	445922,8	2181666,3
14	3882	441175,9	2 158 036,90	15	3922	440161,7	2185863,4	15	3963	439142,5	2184602	16	4003	445929,8	2180503,7	16	4044	445919,3	2181629
14	3883	441159,3	2 158 134,80	15	3923	440183,7	2185843	15	3964	439141,8	2184613,1	16	4004	445862,5	2180317,5	16	4045	445910,5	2181606,4
14	3884	441145,4	2 158 215,90	15	3924	440211,6	2185824,6	15	3965	439138,7	2184623,9	16	4005	445704,3	2180286,8	16	4046	445903,1	2181585,7
14	3885	441129,5	2 158 310,20	15	3925	440217,5	2185810	15	3966	439133	2184634	16	4006	445651	2180276,4	16	4047	445912,4	2181577,4

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	4048	445925,7	2 181 583,30	17	4087	453373,9	2167864,2	18	4127	429668	2160140,8	18	4168	429889,7	2159513,4	18	4209	429284,2	2158674,9
16	4049	445940,5	2 181 622,10	17	4088	453316,6	2167786,8	18	4128	429680,5	2160132	18	4169	429925,9	2159455,8	18	4210	429300	2158712,4
16	4050	445955,2	2 181 633,40	17	4089	453264,9	2167717	18	4129	429685,9	2160074,2	18	4170	429932,9	2159447,1	18	4211	429325	2158743,2
16	4051	445992,6	2 181 639,30	17	4090	453260,7	2167711,4	18	4130	429688,2	2160064,4	18	4171	429941,2	2159440,4	18	4212	429308,7	2158755,6
16	4052	446002,4	2 181 612,30	17	4091	453118,1	2167519	18	4131	429735,1	2159936,3	18	4172	430019,5	2159389,9	18	4213	429315,4	2158766,5
16	4053	446015,2	2 181 606,40	17	4092	453112	2167510,7	18	4132	429723,3	2159878,2	18	4173	430040	2159325,6	18	4214	429331,2	2158764
16	4054	446026,5	2 181 611,80	17	4093	453031,7	2167402,3	18	4133	429723,9	2159867,1	18	4174	430045,6	2159315,9	18	4215	429349,1	2158753,6
16	4055	446033,4	2 181 627,50	17	4094	453024,5	2167392,6	18	4134	429727,1	2159856,3	18	4175	430095,1	2159248,5	18	4216	429366,6	2158755,6
16	4056	446021,1	2 181 684,50	17	4095	453009,7	2167372,6	18	4135	429746,4	2159811,3	18	4176	430097,6	2159242,8	18	4217	429380,3	2158768,6
16	3996	446257,6	2 181 704,00	17	4096	452934,6	2167271,3	18	4136	429779,9	2159751,9	18	4177	430120,2	2159191,9	18	4218	429379,9	2158782,3
16	4057	445827,9	2 181 270,70	17	4097	452860,2	2167345	18	4137	429765,5	2159714	18	4178	430143	2159149	18	4219	429373,6	2158790,2
16	4058	445844,4	2 181 266,50	17	4098	452826,9	2167377,9	18	4138	429763,9	2159702,9	18	4179	430154,8	2159099,4	18	4220	429366,6	2158789,4
16	4059	445847,3	2 181 251,50	17	4099	452808,6	2167396	18	4139	429763,6	2159689,7	18	4180	430158,6	2159088,9	18	4221	429357,8	2158780,6
16	4060	445833,3	2 181 195,00	17	4100	452634,6	2167568,3	18	4140	429762,1	2159629,8	18	4181	430181,6	2159049,2	18	4222	429349,9	2158782,3
16	4061	445840	2 181 182,40	17	4101	452505,2	2167696,3	18	4141	429753	2159479,5	18	4182	430187,7	2159040,9	18	4223	429352,4	2158802,3
16	4062	445840,4	2 181 162,80	17	4102	452398,1	2167802,3	18	4142	429745,4	2159423,5	18	4183	430196,1	2159033,5	18	4224	429342,4	2158809,8
16	4063	445830,4	2 181 152,20	17	4103	452339,2	2167860,6	18	4143	429727,5	2159384,9	18	4184	430220,1	2159016,6	18	4225	429336,6	2158798,5
16	4064	445818,4	2 181 155,00	17	4104	452316,6	2167883	18	4144	429671,5	2159352,7	18	4185	430233,3	2158995,7	18	4226	429317,9	2158791,9
16	4065	445812,1	2 181 168,10	17	4105	452319,8	2167899	18	4145	429665	2159348,2	18	4186	430240,4	2158987	18	4227	429312,4	2158799,4
16	4066	445802,1	2 181 193,70	17	4106	452320,2	2167901,7	18	4146	429651,7	2159331,7	18	4187	430304,6	2158933,7	18	4228	429336,1	2158847,7
16	4067	445780	2 181 201,90	17	4107	452331,8	2168027,6	18	4147	429648,3	2159318,3	18	4188	430320,1	2158904,6	18	4229	429409,2	2158998,7
16	4068	445775,8	2 181 212,20	17	4108	452346,1	2168184,4	18	4148	429646,4	2159311,1	18	4189	430334,1	2158878,1	18	4230	429423,8	2159028,7
16	4069	445782	2 181 224,50	17	4109	452346,6	2168190,5	18	4149	429650,2	2159290,2	18	4190	430387,7	2158792,5	18	4231	429444,4	2159062
16	4070	445799,2	2 181 226,40	17	4110	452354	2168276	18	4150	429668	2159268,2	18	4191	430414,3	2158727,5	18	4232	429497,9	2159183,2
16	4071	445812,4	2 181 235,30	17	4111	452383,8	2168408,2	18	4151	429687,6	2159260,2	18	4192	430421,3	2158688,1	18	4233	429400,9	2159316,8
16	4072	445822,5	2 181 261,60	17	4112	452391,8	2168435,3	18	4152	429708,9	2159261	18	4193	430424,4	2158677,6	18	4234	429337,2	2159428,8
16	4057	445827,9	2 181 270,70	17	4113	452405,6	2168482	18	4153	429721,3	2159266	18	4194	430435,3	2158651,4	18	4235	429351,4	2159429,6
17	4073	452519,4	2 168 807,40	17	4114	452409,1	2168494	18	4154	429770,6	2159294,4	18	4195	430462,9	2158585,2	18	4236	429368	2159420,8
17	4074	452542,5	2 168 782,00	17	4115	452424,2	2168545,2	18	4155	429791,1	2159306,1	18	4196	430448	2158522,9	18	4237	429396,8	2159360,1
17	4075	452612,6	2 168 704,60	17	4116	452456,9	2168595,4	18	4156	429800,1	2159312,8	18	4197	430381,6	2158521,4	18	4238	429427,6	2159334,7
17	4076	452656,3	2 168 656,30	17	4117	452469,6	2168614,9	18	4157	429807,4	2159321,2	18	4198	430359,8	2158520,9	18	4239	429445,5	2159305,1
17	4077	452671	2 168 640,20	17	4118	452470,3	2168616	18	4158	429811,5	2159328,4	18	4199	430260,2	2158516,7	18	4240	429468,4	2159296
17	4078	452693	2 168 615,90	17	4119	452472,8	2168622,4	18	4159	429840,8	2159391,8	18	4200	429985,4	2158520,1	18	4241	429496,2	2159305,6
17	4079	452704	2 168 603,80	17	4120	452483	2168662,5	18	4160	429843,5	2159402,6	18	4201	429917,8	2158519,1	18	4242	429513,7	2159343,4
17	4080	452789,3	2 168 509,50	17	4073	452519,4	2168807,4	18	4161	429852,3	2159468	18	4202	429838,5	2158518	18	4243	429547,9	2159364,2
17	4081	452921,6	2 168 365,50	18	4121	429536,9	2160212,8	18	4162	429862	2159626,3	18	4203	429426,1	2158512	18	4244	429586,3	2159375,8
17	4082	452936,4	2 168 347,10	18	4122	429568,1	2160209	18	4163	429862,3	2159636,4	18	4204	429315,8	2158510,3	18	4245	429661	2159398,4
17	4083	452987,4	2 168 290,90	18	4123	429607	2160209,9	18	4164	429866,6	2159630,7	18	4205	429256	2158506,9	18	4246	429678,6	2159425,8
17	4084	453222,1	2 168 031,80	18	4124	429614,9	2160208,7	18	4165	429878,8	2159539,3	18	4206	429277,9	2158591,6	18	4247	429703,1	2159502
17	4085	453298	2 167 948,00	18	4125	429633,1	2160199,8	18	4166	429881,5	2159528,5	18	4207	429282,1	2158643,2	18	4248	429711,5	2159576,1
17	4086	453347,4	2 167 893,50	18	4126	429674,2	2160146,5	18	4167	429886	2159519,3	18	4208	429283,8	2158670,4	18	4249	429705,6	2159628,6

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				
18	4250	429702,7	2 159 639,80	18	4290	429682,7	2158911,8	18	4329	429645,5	2158953,8	19	4369	436945,3	2167303,4	20	4409	438061	2156897,3
18	4251	429680,2	2 159 646,10	18	4291	429672,7	2158913,8	18	4330	429636,7	2158946,3	19	4370	436911,9	2167313,6	20	4410	438056,9	2156885,2
18	4252	429663,2	2 159 634,00	18	4292	429660,6	2158912,9	18	4331	429590,5	2159017,9	19	4371	436867,1	2167327,2	20	4411	438058	2156882,5
18	4253	429648,2	2 159 619,40	18	4293	429656,5	2158912,6	18	4326	429602,6	2159024,2	19	4372	436781	2167367,8	20	4412	438064,2	2156865,9
18	4254	429602,4	2 159 604,80	18	4294	429655,4	2158909	19	4332	437069,7	2168885,7	19	4373	436771,7	2167381,4	20	4413	438219,5	2156784,4
18	4255	429586,6	2 159 609,80	18	4295	429650,3	2158893	19	4333	437075,5	2168798	19	4374	436761,9	2167414,2	20	4414	438225,7	2156778,2
18	4256	429586,6	2 159 624,00	18	4296	429638,6	2158888,9	19	4334	437090,9	2168564,6	19	4375	436743,9	2167455,4	20	4415	438226,1	2156771
18	4257	429611,6	2 159 642,70	18	4297	429635,6	2158894	19	4335	437093,6	2168524,3	19	4376	436737,6	2167464,7	20	4416	438226,5	2156763,6
18	4258	429648,6	2 159 664,00	18	4298	429625,3	2158911,3	19	4336	436997,2	2167901,9	19	4377	436732,4	2167470	20	4417	438214,2	2156766,2
18	4259	429683,1	2 159 684,00	18	4299	429626,5	2158921,7	19	4337	436979,9	2167790,3	19	4378	436719,8	2167478	20	4418	438204,5	2156768,3
18	4260	429689,8	2 159 712,70	18	4300	429724,8	2158992,9	19	4338	436974,3	2167765,5	19	4379	436695,9	2167488,4	20	4419	438198,3	2156756,2
18	4261	429676,1	2 159 832,50	18	4301	429739,3	2159007,9	19	4339	436966,4	2167730,5	19	4380	436682,7	2167494,2	20	4420	438223,6	2156727
18	4262	429672,3	2 159 914,10	18	4302	429743,5	2159027,1	19	4340	436960,6	2167705,4	19	4381	436672	2167498,9	20	4421	438190,7	2156616,7
18	4263	429643,9	2 160 050,10	18	4303	429692,7	2159119,1	19	4341	437161,3	2167615,3	19	4382	436645,1	2167508,9	20	4422	438189,6	2156572,5
18	4264	429624,1	2 160 090,80	18	4304	429683,6	2159146,1	19	4342	437188,3	2167602	19	4383	436634,7	2167512,7	20	4423	438166,9	2156497,6
18	4265	429561	2 160 146,80	18	4305	429691,6	2159153	19	4343	437207,9	2167593,8	19	4384	436598,4	2167525,9	20	4424	438137,9	2156437,5
18	4266	429540,2	2 160 176,60	18	4306	429753,5	2159206	19	4344	437253,6	2167572,8	19	4385	436561,9	2167538,7	20	4425	438131	2156418,5
18	4121	429536,9	2 160 212,80	18	4307	429792,8	2159225,4	19	4345	437395,3	2167508,7	19	4386	436568	2167562,8	20	4426	438129,9	2156381,2
18	4267	429906,3	2 159 289,70	18	4308	429840,9	2159248,9	19	4346	437447,7	2167423	19	4387	436569,9	2167587,7	20	4427	438126,6	2156364,4
18	4268	429914,2	2 159 259,30	18	4267	429906,3	2159289,7	19	4347	437565,1	2167222,1	19	4388	436572,8	2167624	20	4428	438104,2	2156336,1
18	4269	429906,7	2 159 222,70	18	4309	429545,6	2159106,2	19	4348	437583,9	2167182,7	19	4389	436577,4	2167861,6	20	4429	438100,9	2156321,1
18	4270	429880,5	2 159 186,50	18	4310	429549,7	2159091,2	19	4349	437584,8	2167181	19	4390	436592,4	2168010,6	20	4430	438104,5	2156304,6
18	4271	429824,7	2 159 144,90	18	4311	429510,2	2159008,7	19	4350	437517,4	2167166,2	19	4391	436607,4	2168164,3	20	4431	438117,6	2156276,4
18	4272	429811,4	2 159 114,50	18	4312	429523,1	2158997,5	19	4351	437477,9	2167153,6	19	4392	436612	2168210,6	20	4432	438125,9	2156258,3
18	4273	429821,8	2 159 074,10	18	4313	429524,8	2158979,2	19	4352	437409,6	2167144,7	19	4393	436614,1	2168240,5	20	4433	438122,3	2156254,6
18	4274	429832,6	2 159 060,80	18	4314	429516,8	2158963,4	19	4353	437306,1	2167117,6	19	4394	436625,8	2168408	20	4434	438086,2	2156309,8
18	4275	429828,2	2 159 055,20	18	4315	429501	2158950	19	4354	437295,8	2167113,1	19	4395	436626,5	2168418,2	20	4435	438029,4	2156311,9
18	4276	429820,1	2 159 045,00	18	4316	429488,2	2158947,5	19	4355	437251,9	2167087,7	19	4396	436637	2168538	20	4436	437883,7	2156317,4
18	4277	429836,8	2 159 019,20	18	4317	429477,7	2158945,5	19	4356	437241,5	2167083,7	19	4397	436653,5	2168707,7	20	4437	437726,6	2156323,4
18	4278	429832,4	2 159 002,40	18	4318	429461,9	2158951,3	19	4357	437231	2167097,9	19	4398	436762,7	2168752	20	4438	437686,7	2156324,9
18	4279	429813	2 158 999,20	18	4319	429461,9	2158961,7	19	4358	437222,4	2167105,2	19	4399	436784,1	2168760,9	20	4439	437611,5	2156327,8
18	4280	429796,4	2 159 015,40	18	4320	429464,9	2158963,4	19	4359	437218	2167107,8	19	4400	436852,9	2168791	20	4440	437419,7	2156335
18	4281	429784,7	2 159 015,80	18	4321	429476,9	2158970	19	4360	437190,1	2167118,9	19	4401	436971,6	2168842,8	20	4441	437333,2	2156338,3
18	4282	429769,7	2 159 006,20	18	4322	429473,6	2158978,4	19	4361	437174,2	2167150,5	19	4332	437069,7	2168885,7	20	4442	437238,7	2156341,9
18	4283	429762,2	2 158 974,60	18	4323	429455,7	2158980,8	19	4362	437168,1	2167159,9	20	4402	437854,7	2157197,1	20	4443	437166,9	2156344,6
18	4284	429770,6	2 158 934,70	18	4324	429456,9	2158993,3	19	4363	437162,4	2167165,7	20	4403	437919,2	2157129,7	20	4444	437155,3	2156345
18	4285	429762,2	2 158 919,20	18	4325	429529,3	2159102,4	19	4364	437139,2	2167186	20	4404	437946,6	2157113,2	20	4445	437138,8	2156345,4
18	4286	429737,3	2 158 899,30	18	4309	429545,6	2159106,2	19	4365	437096,3	2167231,2	20	4405	437985,7	2157058,8	20	4446	437142,6	2156423,7
18	4287	429734,8	2 158 888,00	18	4326	429602,6	2159024,2	19	4366	437087,2	2167237,6	20	4406	438085,8	2156975,8	20	4447	437159,7	2156488,5
18	4288	429725,6	2 158 878,00	18	4327	429621,5	2159013,1	19	4367	437076,8	2167241,9	20	4407	438093,8	2156955,7	20	4448	437203,6	2156612
18	4289	429709	2 158 882,20	18	4328	429646,3	2158965,9	19	4368	437042,7	2167257,9	20	4408	438089,8	2156936,7	20	4449	437264,6	2156747,7

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				
20	4450	437444,1	2 157 146,90	20	4490	437484,1	2156655,2	21	4530	440190,2	2181925,4	21	4571	440730,8	2182816,5	22	4611	433471,4	2162571,8
20	4451	437449,6	2 157 137,20	20	4491	437481,2	2156638,4	21	4531	440163,7	2181908,4	21	4572	440763,9	2182822,2	22	4612	433462,2	2162607,1
20	4452	437458,2	2 157 131,00	20	4492	437459,8	2156598,9	21	4532	440050,8	2181857,8	21	4573	440860,2	2182827,1	22	4613	433449,6	2162612,1
20	4453	437471,5	2 157 121,80	20	4493	437438	2156558,8	21	4533	440014,8	2181843,9	21	4574	440882,1	2182827	22	4614	433442,9	2162601,3
20	4454	437473,8	2 157 030,10	20	4494	437380	2156487,2	21	4534	440009,4	2181852	21	4575	440922,9	2182814,6	22	4615	433447,2	2162564,5
20	4455	437473,8	2 156 958,50	20	4495	437364,2	2156459,4	21	4535	440013,4	2181867	21	4576	440937,9	2182810,1	22	4616	433479,1	2162496,4
20	4456	437504,5	2 156 934,00	20	4496	437352,8	2156454	21	4536	440073,3	2181937,1	21	4577	440948,9	2182808,2	22	4617	433491,2	2162518,1
20	4457	437505,3	2 156 912,80	20	4497	437342,7	2156449,2	21	4537	440104,7	2182054,2	21	4578	440967,3	2182807	22	4618	433503,3	2162520,1
20	4458	437517,8	2 156 903,60	20	4498	437320,4	2156457,9	21	4538	440113,5	2182087,1	21	4579	441004	2182794,5	22	4619	433520,2	2162509,4
20	4459	437534	2 156 900,00	20	4499	437311,2	2156472,5	21	4539	440127,8	2182163,2	21	4580	441014,9	2182792,1	22	4620	433520,2	2162492
20	4460	437549,3	2 156 900,00	20	4500	437310,5	2156495,6	21	4540	440134,9	2182198,6	21	4581	441072,8	2182793	22	4621	433467,5	2162420
20	4461	437568,8	2 156 900,00	20	4501	437354,4	2156604,1	21	4541	440128,8	2182268,2	21	4582	441104,2	2182793,4	22	4622	433469,5	2162406,9
20	4462	437592	2 156 924,50	20	4502	437362	2156638	21	4542	440115,2	2182297,7	21	4583	441115,3	2182794,7	22	4623	433479,6	2162406,8
20	4463	437601,4	2 156 934,40	20	4503	437347,1	2156641,4	21	4543	440130,9	2182345,8	21	4584	441146,2	2182803,6	22	4624	433499,4	2162417,6
20	4464	437624,8	2 157 102,10	20	4504	437332,8	2156631,1	21	4544	440108,4	2182427,8	21	4585	441185,9	2182812,6	22	4625	433519,8	2162421,9
20	4465	437596,2	2 157 151,80	20	4505	437230,5	2156414,4	21	4545	440100,2	2182457,8	21	4586	441195	2182815,9	22	4626	433523,8	2162431
20	4466	437618,4	2 157 167,80	20	4506	437201,3	2156412,3	21	4546	440079,4	2182506,8	21	4587	441213,7	2182825,6	22	4627	433526	2162435,9
20	4467	437631,5	2 157 162,00	20	4507	437184,5	2156431,2	21	4547	440039,4	2182550,8	21	4588	441239,6	2182834,2	22	4628	433519,3	2162448,3
20	4468	437638,8	2 157 148,10	20	4508	437190	2156474	21	4548	440031,3	2182587,1	21	4589	441266,9	2182845,5	22	4629	433544,4	2162480,4
20	4469	437639,5	2 157 129,10	20	4509	437270	2156630,8	21	4549	440037,5	2182607,1	21	4590	441292,7	2182850,3	22	4630	433551,2	2162511,8
20	4470	437653,4	2 157 113,80	20	4510	437321,8	2156713,3	21	4550	440098,4	2182681,7	21	4591	441319,9	2182860,1	22	4631	433593,7	2162507
20	4471	437678,3	2 157 107,20	20	4511	437341,6	2156740	21	4551	440109,5	2182705,6	21	4592	441344,8	2182870,9	22	4632	433625,7	2162512,5
20	4472	437697,3	2 157 116,00	20	4485	437365,3	2156746,2	21	4552	440131,8	2182704	21	4593	441376,1	2182888,8	22	4633	433687	2162529,7
20	4473	437699,5	2 157 118,80	21	4512	441475,2	2182957,7	21	4553	440149,3	2182698,2	21	4594	441387,2	2182895,7	22	4634	433685,6	2162512,3
20	4474	437718,3	2 157 143,00	21	4513	441497,8	2182858,9	21	4554	440203,8	2182678,4	21	4595	441406,5	2182901	22	4635	433675,4	2162499,8
20	4475	437730,2	2 157 158,30	21	4514	441517,1	2182773,1	21	4555	440243	2182668,9	21	4596	441436,1	2182912,1	22	4636	433641,1	2162484,8
20	4476	437747	2 157 164,90	21	4515	441531,5	2182710,5	21	4556	440252,6	2182667,7	21	4597	441445,3	2182916,7	22	4637	433624,7	2162460,1
20	4477	437771,8	2 157 169,30	21	4516	441555,5	2182604,3	21	4557	440262,5	2182667,4	21	4598	441458,3	2182925	22	4638	433602,4	2162452,8
20	4478	437787,2	2 157 185,40	21	4517	441323,8	2182582,8	21	4558	440306,4	2182666	21	4512	441475,2	2182957,7	22	4639	433555	2162451,4
20	4479	437802,5	2 157 186,10	21	4518	441303	2182580,8	21	4559	440324,8	2182666,5	22	4599	433427,9	2162872,5	22	4640	433541	2162450
20	4480	437810,5	2 157 181,70	21	4519	441275	2182578,3	21	4560	440410,8	2182675,8	22	4600	433446,7	2162859,5	22	4641	433539,1	2162437,9
20	4481	437812,7	2 157 173,00	21	4520	441134,1	2182539,8	21	4561	440420,5	2182678,2	22	4601	433449,6	2162809,2	22	4642	433544,4	2162428,7
20	4482	437824,4	2 157 174,20	21	4521	440861,6	2182465,5	21	4562	440469,8	2182696,6	22	4602	433475,8	2162718,8	22	4643	433560,4	2162430,1
20	4483	437841,2	2 157 175,90	21	4522	440720,6	2182326,9	21	4563	440479,5	2182701,6	22	4603	433486,9	2162717,8	22	4644	433592,8	2162435,9
20	4484	437852,9	2 157 191,20	21	4523	440645,4	2182252,9	21	4564	440497,8	2182713,5	22	4604	433500,1	2162732,6	22	4645	433599	2162425,3
20	4402	437854,7	2 157 197,10	21	4524	440439,8	2182058,4	21	4565	440506,4	2182720,6	22	4605	433516,8	2162756,5	22	4646	433597,6	2162397,3
20	4485	437365,3	2 156 746,20	21	4525	440319,7	2182004,5	21	4566	440528,8	2182744,7	22	4606	433526	2162753,1	22	4647	433592,9	2162374,5
20	4486	437405,5	2 156 739,60	21	4526	440298,9	2181995,2	21	4567	440550,6	2182772,8	22	4607	433507,2	2162717,3	22	4648	433582,6	2162324,7
20	4487	437464	2 156 715,90	21	4527	440261,2	2181962	21	4568	440568,8	2182787	22	4608	433477,1	2162665,5	22	4649	433579,3	2162255,2
20	4488	437476,4	2 156 689,90	21	4528	440239,6	2181950,8	21	4569	440579,4	2182790,4	22	4609	433472,8	2162629,8	22	4650	433588	2162214,3
20	4489	437476,8	2 156 669,50	21	4529	440201,4	2181941,2	21	4570	440722	2182815	22	4610	433483,5	2162576,6	22	4651	433602,7	2162200,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4652	433623,2	2 162 181,10	22	4693	433762,9	2161520,7	22	4734	433445,4	2161933,4	22	4774	433419,2	2162751,8	23	4814	444962,4	2180029,6
22	4653	433671,1	2 162 130,30	22	4694	433795,3	2161377,8	22	4735	433449,5	2161996	22	4775	433401,2	2162758,4	23	4815	444945,1	2180021,6
22	4654	433689	2 162 135,70	22	4695	433856,5	2161108,2	22	4736	433478,4	2162047,3	22	4776	433399,4	2162774,4	23	4816	444938,4	2179993,8
22	4655	433694,8	2 162 151,60	22	4696	433876,1	2161021,7	22	4737	433499	2162099,3	22	4777	433408	2162787	23	4817	444928,5	2179973
22	4656	433746,5	2 162 137,70	22	4697	433910,4	2160870,7	22	4738	433501,9	2162110,1	22	4778	433411	2162803,9	23	4818	444915,6	2179951,1
22	4657	433757,6	2 162 134,70	22	4698	433916,2	2160830,1	22	4739	433502,5	2162116,1	22	4767	433417,7	2162820,3	23	4819	444887,4	2179933,2
22	4658	433764,6	2 162 134,20	22	4699	433922,9	2160783,4	22	4740	433502	2162122,2	23	4779	445107,7	2180818,7	23	4820	444865,7	2179907,2
22	4659	433917,8	2 162 122,40	22	4700	433820	2160822,8	22	4741	433501,6	2162127,2	23	4780	445139,1	2180815	23	4821	444859,3	2179876,6
22	4660	433978,8	2 162 129,20	22	4701	433723,7	2160909,7	22	4742	433495	2162161,1	23	4781	445203,8	2180807,5	23	4822	444863,2	2179842,4
22	4661	434038,4	2 162 143,60	22	4702	433680,2	2160952,3	22	4743	433491,9	2162177,2	23	4782	445246,4	2180805,2	23	4823	444872,6	2179809,1
22	4662	434102	2 162 178,70	22	4703	433628	2160996,7	22	4744	433497,2	2162290,2	23	4783	445245,2	2180804,2	23	4824	444812,8	2179756,3
22	4663	434344	2 162 340,00	22	4704	433628,1	2161004,4	22	4745	433496,8	2162298,8	23	4784	445250,9	2180796,1	23	4825	444806,6	2179680,1
22	4664	434448,5	2 162 398,50	22	4705	433620,7	2161068,1	22	4746	433494,2	2162309,6	23	4785	445257,6	2180793,8	23	4826	444763,5	2179657,7
22	4665	434483,8	2 162 397,00	22	4706	433615,3	2161115,1	22	4747	433489,2	2162319,7	23	4786	445240,8	2180738,4	23	4827	444753,7	2179641,5
22	4666	434495,9	2 162 418,30	22	4707	433600,4	2161213,6	22	4748	433446,8	2162385,4	23	4787	445207,2	2180608	23	4828	444728,5	2179599,9
22	4667	434475,1	2 162 445,40	22	4708	433596,1	2161224	22	4749	433406,3	2162528,4	23	4788	445184,7	2180604,4	23	4829	444709,5	2179535,8
22	4668	434435,4	2 162 459,90	22	4709	433586,8	2161241	22	4750	433410,7	2162584,7	23	4789	445176,6	2180595,1	23	4830	444691,6	2179428,3
22	4669	434413,2	2 162 496,10	22	4710	433569,5	2161284	22	4751	433410,6	2162594	23	4790	445177,6	2180586	23	4831	444692,3	2179330,9
22	4670	434414	2 162 510,40	22	4711	433554,4	2161335	22	4752	433406,4	2162632	23	4791	445197,9	2180584,6	23	4832	444737,6	2179246,3
22	4671	434525,8	2 162 434,70	22	4712	433546,6	2161350,6	22	4753	433410,6	2162630,3	23	4792	445192,2	2180573,2	23	4833	444773,2	2179225,7
22	4672	434581,1	2 162 331,00	22	4713	433527,6	2161376,1	22	4754	433419	2162634,5	23	4793	445187,6	2180572,2	23	4834	444796,4	2179145,2
22	4673	434569,7	2 162 342,60	22	4714	433521	2161385	22	4755	433456,9	2162660,8	23	4794	445174,4	2180563,9	23	4835	444795,2	2179062,3
22	4674	434560,3	2 162 323,80	22	4715	433496,5	2161430,6	22	4756	433449,6	2162673,8	23	4795	445169,4	2180555,3	23	4836	444747,4	2179008,2
22	4675	434595,9	2 162 263,20	22	4716	433496,6	2161481,3	22	4757	433429,8	2162680,6	23	4796	445175,1	2180548,6	23	4837	444740,9	2178957,3
22	4676	434522,6	2 162 223,20	22	4717	433494,7	2161531,7	22	4758	433409,6	2162674,1	23	4797	445180,1	2180548,8	23	4838	444688,1	2178975,7
22	4677	434520,1	2 162 228,50	22	4718	433502,7	2161545,6	22	4759	433403,4	2162659,8	23	4798	445170,4	2180529,3	23	4839	444543,9	2178968,7
22	4678	434529,8	2 162 243,00	22	4719	433506	2161553,8	22	4760	433402,9	2162663,7	23	4799	445165,2	2180528	23	4840	444445,5	2178935,4
22	4679	434521,2	2 162 246,60	22	4720	433508,2	2161564,8	22	4761	433400,5	2162674,6	23	4800	445157,1	2180515,7	23	4841	444241,1	2178861,8
22	4680	434505,6	2 162 243,50	22	4721	433507,8	2161576	22	4762	433393,1	2162689,7	23	4801	445148,2	2180492,2	23	4842	444232,3	2178878,1
22	4681	434481,4	2 162 221,70	22	4722	433496,1	2161632,6	22	4763	433386,9	2162723	23	4802	445117,2	2180482,6	23	4843	444198,9	2178906,1
22	4682	434439,4	2 162 209,60	22	4723	433465,4	2161716,8	22	4764	433383,6	2162779,1	23	4803	445071	2180428,9	23	4844	444223,4	2178954,7
22	4683	434427,3	2 162 193,70	22	4724	433464,8	2161719,7	22	4765	433369,4	2162850,8	23	4804	445063,5	2180318,5	23	4845	444223,4	2178926,7
22	4684	434423,7	2 162 172,90	22	4725	433462,7	2161731,2	22	4766	433397,4	2162871,1	23	4805	445006,3	2180197,2	23	4846	444235,2	2178907
22	4685	434273,6	2 162 088,50	22	4726	433460,2	2161744,9	22	4599	433427,9	2162872,5	23	4806	445007,4	2180186,9	23	4847	444254,4	2178890,3
22	4686	434166,9	2 162 030,10	22	4727	433455,7	2161769,2	22	4767	433417,7	2162820,3	23	4807	444999,6	2180169,4	23	4848	444278,5	2178888,9
22	4687	434147,5	2 162 019,50	22	4728	433455,7	2161795,9	22	4768	433427,9	2162814,4	23	4808	444984,9	2180157,3	23	4849	444332,6	2178911,5
22	4688	433861,9	2 161 875,20	22	4729	433459,4	2161820,7	22	4769	433433,2	2162806,3	23	4809	444978,7	2180144,9	23	4850	444343,8	2178936,5
22	4689	433703,7	2 161 795,30	22	4730	433459,3	2161831,9	22	4770	433435,1	2162787,9	23	4810	444970	2180112,1	23	4851	444337,1	2178961,2
22	4690	433720,5	2 161 754,20	22	4731	433457,4	2161840,7	22	4771	433449,6	2162758	23	4811	444969,8	2180090,8	23	4852	444325,2	2179004,9
22	4691	433723,9	2 161 734,90	22	4732	433442,7	2161882,2	22	4772	433442,9	2162737,2	23	4812	444973,3	2180076,8	23	4853	444272,1	2179145,4
22	4692	433756,5	2 161 548,90	22	4733	433439	2161901,9	22	4773	433430,3	2162735,2	23	4813	444975	2180073,6	23	4854	444338	2179172

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4855	444374,8	2 179 194,60	24	4895	437955,3	2176389,5	24	4936	437104,5	2177324,4	25	4976	443202,1	2173369,6	25	5017	442751,8	2174489,4
23	4856	444388,1	2 179 215,70	24	4896	438021,2	2176270,9	24	4937	437131,1	2177353,4	25	4977	443201,4	2173386,3	25	5018	442763,6	2174474,8
23	4857	444388,1	2 179 243,70	24	4897	437988,8	2176266,8	24	4938	437136,7	2177363,1	25	4978	443175,7	2173393,9	25	5019	442762,2	2174414,3
23	4858	444378,1	2 179 263,70	24	4898	437963,8	2176267,8	24	4939	437150,1	2177394,3	25	4979	443136,7	2173391,2	25	5020	442767,1	2174383
23	4859	444366,4	2 179 287,00	24	4899	437895	2176292,8	24	4940	437152,9	2177405,1	25	4980	443118,6	2173398,1	25	5021	442838,1	2174403,1
23	4860	444365,3	2 179 288,80	24	4900	437838,3	2176298,6	24	4941	437157,4	2177440,4	25	4981	443112,4	2173414,1	25	5022	442817,4	2174563,5
23	4861	444392	2 179 361,60	24	4901	437822,9	2176304,8	24	4942	437157	2177485,6	25	4982	443128,4	2173456,6	25	5023	442781,9	2174687,4
23	4862	444404,5	2 179 395,50	24	4902	437815,7	2176314,9	24	4943	437155,1	2177523,4	25	4983	443135,3	2173492	25	5024	442788,2	2174702,6
23	4863	444483,8	2 179 612,00	24	4903	437824,8	2176398,6	24	4944	437154,1	2177530,5	25	4984	443129,1	2173522	25	5025	442839	2174713,8
23	4864	444568	2 179 841,40	24	4904	437761,3	2176444,8	24	4945	437151,4	2177538	25	4985	443109,6	2173539,4	25	5026	442881,6	2174732
23	4865	444604,7	2 179 941,40	24	4905	437753,6	2176408,7	24	4946	437107,9	2177634,6	25	4986	443056,5	2173546,8	25	4953	442990,9	2174799,7
23	4866	444650,3	2 180 065,80	24	4906	437753,6	2176331,3	24	4947	437075	2177716,8	25	4987	443043,5	2173557,4	26	5027	436354,8	2163958,9
23	4867	444653	2 180 068,50	24	4907	437687,7	2176358,2	24	4948	437071,5	2177723,1	25	4988	443027,5	2173638,9	26	5028	436367,6	2163946,7
23	4868	444652,5	2 180 087,60	24	4908	437659,8	2176363	24	4949	437066,3	2177731,3	25	4989	443014,5	2173666,3	26	5029	436402,9	2163943,6
23	4869	444643,2	2 180 104,80	24	4909	437617	2176383,7	24	4950	437055	2177747,3	25	4990	443012,1	2173669,9	26	5030	436413,1	2163935,2
23	4870	444670,2	2 180 155,50	24	4910	437579,5	2176390,4	24	4951	437050,3	2177751,9	25	4991	443000,6	2173687,2	26	5031	436398,4	2163908,3
23	4871	444701,2	2 180 145,60	24	4911	437550,7	2176399,6	24	4952	437121,9	2177772,6	25	4992	442852,4	2173724,8	26	5032	436409,3	2163903,8
23	4872	444711	2 180 159,40	24	4912	437526,1	2176413	24	4884	437164,1	2177785,6	25	4993	442722,2	2173747,1	26	5033	436431,2	2163914
23	4873	444718,4	2 180 195,30	24	4913	437500,4	2176417,6	25	4953	442990,9	2174799,7	25	4994	442603,8	2173774,7	26	5034	436451,7	2163896,7
23	4874	444779,1	2 180 273,50	24	4914	437448,6	2176428,9	25	4954	443005,7	2174797,5	25	4995	442585,3	2173779	26	5035	436469,7	2163862,7
23	4875	444841,2	2 180 356,50	24	4915	437416	2176450,1	25	4955	443013,3	2174665,8	25	4996	442481,5	2173816	26	5036	436519,7	2163823,6
23	4876	444889,2	2 180 442,50	24	4916	437411,2	2176464,5	25	4956	443024	2174478,6	25	4997	442471,8	2173826,4	26	5037	436547,9	2163824,8
23	4877	444909,8	2 180 496,10	24	4917	437455,4	2176539	25	4957	443029,7	2174194,6	25	4998	442480,7	2173840,3	26	5038	436578,7	2163849,2
23	4878	444910,3	2 180 539,30	24	4918	437474,8	2176603,4	25	4958	443031,7	2174077,9	25	4999	442476,4	2173856,2	26	5039	436578	2163869,7
23	4879	444924,5	2 180 546,20	24	4919	437473,7	2176620,3	25	4959	443039	2174061,2	25	5000	442436,9	2173929,6	26	5040	436564	2163892,2
23	4880	444956	2 180 608,60	24	4920	437414,3	2176669,2	25	4960	443065,8	2173999,2	25	5001	442457,7	2174013,5	26	5041	436572,9	2163899,9
23	4881	444981,1	2 180 633,70	24	4921	437375,1	2176701,1	25	4961	443080,9	2173985,5	25	5002	442450,3	2174046,5	26	5042	436593,5	2163895,4
23	4882	445005,6	2 180 686,30	24	4922	437371,3	2176715,6	25	4962	443215	2173864,4	25	5003	442433,7	2174069,6	26	5043	436603,7	2163871
23	4883	445040,5	2 180 719,70	24	4923	437179,7	2176855	25	4963	443243,7	2173840,6	25	5004	442420	2174088,6	26	5044	436601,9	2163842,8
23	4779	445107,7	2 180 818,70	24	4924	437077,1	2176926,9	25	4964	443268,9	2173819,8	25	5005	442509,5	2174210,7	26	5045	436610,2	2163822,9
24	4884	437164,1	2 177 785,60	24	4925	437030,8	2176954	25	4965	443296,4	2173787,2	25	5006	442513,2	2174209	26	5046	436654,8	2163800,6
24	4885	437228,2	2 177 675,30	24	4926	437037,9	2177031	25	4966	443323,8	2173754,9	25	5007	442536,7	2174215,7	26	5047	436667,9	2163794
24	4886	437354	2 177 458,20	24	4927	437048,8	2177066,8	25	4967	443326	2173730,7	25	5008	442693,4	2174260,5	26	5048	436728,2	2163751,7
24	4887	437531,1	2 177 152,70	24	4928	437050,7	2177077,6	25	4968	443322,3	2173713,3	25	5009	442717	2174288,4	26	5049	436760,5	2163771,1
24	4888	437546,9	2 177 125,40	24	4929	437053	2177113,4	25	4969	443268,9	2173462,8	25	5010	442719,1	2174314,8	26	5050	436769,9	2163776,7
24	4889	437588,8	2 177 052,10	24	4930	437053,9	2177126,3	25	4970	443264,5	2173441,4	25	5011	442703,1	2174341,9	26	5051	436782,1	2163777,4
24	4890	437668,8	2 176 908,20	24	4931	437060,6	2177203,7	25	4971	443239	2173319,5	25	5012	442552,1	2174300,9	26	5052	436813,6	2163767,7
24	4891	437674,9	2 176 897,30	24	4932	437064,9	2177226,6	25	4972	443211,9	2173321,6	25	5013	442540,5	2174312,8	26	5053	436841,8	2163746,6
24	4892	437786,3	2 176 705,60	24	4933	437074,6	2177261,2	25	4973	443191,7	2173331,3	25	5014	442554,2	2174325,9	26	5054	436871,9	2163746,6
24	4893	437851,5	2 176 593,60	24	4934	437081,9	2177309,7	25	4974	443188,2	2173346,6	25	5015	442740	2174380,2	26	5055	436875,8	2163758,1
24	4894	437951,8	2 176 398,80	24	4935	437098,5	2177319,6	25	4975	443193,1	2173359,9	25	5016	442741,3	2174473,6	26	5056	436842,4	2163788,9

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				
26	5057	436817,4	2 163 824,20	26	5098	437227,8	2163502,7	26	5139	436637,5	2163263,8	27	5179	432885,5	2160202,4	28	5219	445872,2	2173943,7
26	5058	436815,5	2 163 839,60	26	5099	437246,5	2163524,5	26	5140	436429,4	2163301,9	27	5180	432863,6	2160209,4	28	5220	445947	2173917,2
26	5059	436822,6	2 163 846,60	26	5100	437247,6	2163525,8	26	5141	436408,3	2163314,1	27	5181	432870,2	2160275,6	28	5221	445976,7	2173901
26	5060	436837,9	2 163 842,80	26	5101	437273,3	2163550,8	26	5142	436386,8	2163330,8	27	5182	432892,4	2160313,8	28	5222	446012,8	2173884,7
26	5061	436859,1	2 163 822,90	26	5102	437279,7	2163572	26	5143	436368,9	2163332	27	5183	432917,1	2160406,6	28	5223	446017,5	2173868,5
26	5062	436873,9	2 163 801,70	26	5103	437279,1	2163600,2	26	5144	436349,6	2163357,7	27	5184	432919,6	2160422,7	28	5224	446044	2173851,5
26	5063	436887,4	2 163 801,70	26	5104	437288,1	2163610,5	26	5145	436364,4	2163371,8	27	5185	432930,1	2160489,3	28	5225	446065,4	2173851,9
26	5064	436882,9	2 163 833,80	26	5105	437306,7	2163605,4	26	5146	436180,6	2163684,6	27	5186	432982,3	2160660,5	28	5226	446096,3	2173886,3
26	5065	436895,1	2 163 847,30	26	5106	437315,7	2163593,2	26	5147	436189,3	2163770,4	27	5187	432984,7	2160690,8	28	5227	446108,6	2173895,4
26	5066	436921,4	2 163 852,40	26	5107	437306,7	2163562,4	26	5148	436207,8	2163953,2	27	5188	432994,9	2160820	28	5228	446121,2	2173893,8
26	5067	436936,8	2 163 833,80	26	5108	437309,9	2163533,5	26	5149	436292,8	2163935,4	27	5189	433025,8	2160849,9	28	5229	446126,8	2173881,2
26	5068	436932,9	2 163 817,80	26	5109	437327,8	2163516,8	26	5150	436331	2163946,1	27	5190	433060,1	2160890,4	28	5230	446122	2173863
26	5069	436916,9	2 163 785,70	26	5110	437338,6	2163514,8	26	5151	436340	2163958,9	27	5191	433108,4	2160947,3	28	5231	446046	2173791,3
26	5070	436920,1	2 163 765,20	26	5111	437381,5	2163506,9	26	5027	436354,8	2163958,9	27	5192	433232,2	2161093,4	28	5232	445994,9	2173711,7
26	5071	436936	2 163 756,50	26	5112	437373,5	2163470,4	27	5152	433448,8	2161309,2	27	5152	433448,8	2161309,2	28	5233	445947	2173663
26	5072	436959,1	2 163 762,30	26	5113	437343,6	2163485,6	27	5153	433461,1	2161298	28	5193	445794,4	2174304,9	28	5234	445911	2173635,3
26	5073	436985,4	2 163 773,80	26	5114	437334,8	2163489,3	27	5154	433475,8	2161249	28	5194	445810,9	2174297,3	28	5235	445878,5	2173626,2
26	5074	437000,8	2 163 759,40	26	5115	437322,1	2163491,4	27	5155	433495,1	2161200,9	28	5195	445993,4	2174214,1	28	5236	445828,3	2173625,8
26	5075	436995,8	2 163 736,50	26	5116	437311	2163490,5	27	5156	433504	2161184,1	28	5196	446040,1	2174177,7	28	5237	445771,6	2173617,1
26	5076	436969,5	2 163 721,80	26	5117	437300,2	2163487,2	27	5157	433516,1	2161102,3	28	5197	445994,2	2174100,1	28	5238	445720,2	2173587,8
26	5077	437011,8	2 163 690,10	26	5118	437278,5	2163473,3	27	5158	433528,4	2160999,8	28	5198	445992,6	2174073,2	28	5239	445695,6	2173575,9
26	5078	437035,9	2 163 682,40	26	5119	437270,3	2163466,1	27	5159	433527,9	2160984,1	28	5199	445956,1	2174084,2	28	5240	445636,6	2173571,6
26	5079	437038,5	2 163 665,10	26	5120	437255,8	2163450,6	27	5160	433520,7	2160928,9	28	5200	445940,3	2174101,7	28	5241	445619,4	2173575,4
26	5080	437062,2	2 163 648,40	26	5121	437249,2	2163441,6	27	5161	433492,5	2160826	28	5201	445907	2174135,7	28	5242	445582,4	2173583,4
26	5081	437086,3	2 163 646,90	26	5122	437244,9	2163431,9	27	5162	433491	2160817,8	28	5202	445853,2	2174162,3	28	5243	445496,5	2173609,2
26	5082	437109,7	2 163 655,50	26	5123	437240,4	2163418	27	5163	433491,1	2160806,6	28	5203	445829,1	2174163	28	5244	445477,3	2173615
26	5083	437123,8	2 163 643,90	26	5124	437231	2163382,5	27	5164	433496,7	2160762	28	5204	445822,3	2174145,2	28	5245	445365,8	2173623,4
26	5084	437127,7	2 163 615,60	26	5125	437224,4	2163357,5	27	5165	433484,5	2160730,7	28	5205	445828,3	2174127,4	28	5246	445329,7	2173623,9
26	5085	437140,5	2 163 597,70	26	5126	437215,7	2163348,6	27	5166	433458,3	2160652,1	28	5206	445821,5	2174114	28	5247	445245,6	2173625,1
26	5086	437170	2 163 604,10	26	5127	437154	2163313	27	5167	433383,8	2160487,5	28	5207	445797	2174098,5	28	5248	445190,5	2173625,8
26	5087	437195,1	2 163 631,00	26	5128	437098,3	2163279,2	27	5168	433381,3	2160476,5	28	5208	445787,9	2174060,5	28	5249	445154	2173631,6
26	5088	437218,8	2 163 631,70	26	5129	437059,3	2163247,3	27	5169	433378,3	2160449	28	5209	445771,6	2174049,8	28	5250	445084,5	2173631,9
26	5089	437222,2	2 163 619,30	26	5130	437052,8	2163240,7	27	5170	433375,9	2160427,6	28	5210	445708,6	2174083,8	28	5251	444995,6	2173632,3
26	5090	437228,4	2 163 596,40	26	5131	437021,5	2163202,4	27	5171	433323,3	2160332,9	28	5211	445652,5	2174114	28	5252	445018,9	2173715,1
26	5091	437251,5	2 163 615,00	26	5132	437000,8	2163188,4	27	5172	433319,6	2160326,2	28	5212	445652,5	2174074,4	28	5253	445031	2173757,9
26	5092	437262,4	2 163 607,30	26	5133	436987,6	2163181,4	27	5173	433273,5	2160213,6	28	5213	445646,5	2174056,1	28	5254	445061	2173797,9
26	5093	437261,1	2 163 584,80	26	5134	436983,6	2163185,7	27	5174	433224,3	2160169,3	28	5214	445627,1	2174036,8	28	5255	445073,7	2173815
26	5094	437226,5	2 163 562,40	26	5135	436969,5	2163206,9	27	5175	433162,1	2160116,7	28	5215	445613,3	2174011,8	28	5256	445101	2173836,3
26	5095	437210,6	2 163 532,30	26	5136	436941,2	2163221,3	27	5176	433147,2	2160124	28	5216	445628,7	2174002,3	28	5257	445232	2173886,5
26	5096	437206,6	2 163 524,50	26	5137	436764	2163246,1	27	5177	433118,4	2160137,9	28	5217	445640,2	2173986,1	28	5258	445244,7	2173891,4
26	5097	437210,4	2 163 506,60	26	5138	436695,4	2163255,8	27	5178	432929,7	2160188,4	28	5218	445791	2173965,9	28	5259	445296,4	2173935,7

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				
28	5260	445385,2	2 174 041,90	29	5300	435406,3	2162940,1	29	5341	435461,6	2163358,7	29	5382	435167,9	2163627,9	30	5422	439772,8	2159011,4
28	5261	445427,2	2 174 078,40	29	5301	435390,7	2162910,5	29	5342	435468,4	2163369,8	29	5383	435156,8	2163643,2	30	5423	439729,6	2158965,1
28	5262	445422,2	2 174 083,80	29	5302	435334,5	2162803,7	29	5343	435457,1	2163393	29	5384	435137,7	2163645,1	30	5424	439431,2	2158645,6
28	5263	445461,5	2 174 108,30	29	5303	435313,4	2162787,4	29	5344	435450,4	2163398	29	5385	434916,9	2163639,4	30	5425	439423,7	2158637,6
28	5264	445489,2	2 174 131,60	29	5304	435300,8	2162788,9	29	5345	435433,4	2163398,2	29	5386	434905,6	2163642,8	30	5426	439302,4	2158507,7
28	5265	445506,4	2 174 143,80	29	5305	435300,6	2162800,2	29	5346	435412,5	2163398,4	29	5387	434901,9	2163652,4	30	5427	439293,4	2158498,1
28	5266	445555,8	2 174 165,40	29	5306	435328,4	2162856,3	29	5347	435399	2163413,6	29	5388	434923,4	2163657	30	5428	439186,2	2158564,5
28	5267	445576,4	2 174 174,30	29	5307	435329,6	2162879,3	29	5348	435375	2163400,8	29	5389	435026,4	2163656,1	30	5429	439153,2	2158584,2
28	5268	445580,6	2 174 176,40	29	5308	435357,9	2162923,8	29	5349	435384,2	2163369,1	29	5390	435047,9	2163661,1	30	5430	439173,1	2158596,8
28	5269	445704,5	2 174 244,90	29	5309	435358,4	2162948	29	5350	435365,1	2163348,3	29	5391	435057,4	2163668,4	30	5431	439201,1	2158614,5
28	5270	445706	2 174 245,70	29	5310	435345	2163029,2	29	5351	435348,7	2163347,7	29	5392	435060,5	2163688,9	30	5432	439242,2	2158671,8
28	5271	445779	2 174 289,30	29	5311	435434,2	2163047	29	5352	435332,7	2163351,9	29	5393	435045,3	2163713,1	30	5433	439294	2158720,1
28	5193	445794,4	2 174 304,90	29	5312	435423,4	2163050,8	29	5353	435327,7	2163362,3	29	5394	435040,3	2163745,6	30	5434	439469,6	2158817
29	5272	435139,3	2 164 172,80	29	5313	435349,4	2163039,6	29	5354	435324,3	2163401,2	29	5395	435037,3	2163772,6	30	5435	439630,2	2158956,8
29	5273	435164,6	2 164 142,40	29	5314	435254,1	2163038,3	29	5355	435304,9	2163422	29	5396	435024	2163794,3	30	5436	439646,4	2158982,9
29	5274	435560,2	2 163 668,40	29	5315	435235	2163041,9	29	5356	435309	2163443,1	29	5397	434993,2	2163812,6	30	5437	439651,4	2159009,9
29	5275	435557,6	2 163 719,20	29	5316	435238,4	2163056,4	29	5357	435297	2163465,8	29	5398	434968	2163837,3	30	5438	439638,7	2159025,9
29	5276	435571,5	2 163 738,90	29	5317	435374,8	2163067,8	29	5358	435277,4	2163470,9	29	5399	434957,3	2163857,7	30	5439	439614,5	2159017,3
29	5277	435590,8	2 163 760,60	29	5318	435464	2163080,8	29	5359	435238,4	2163460	29	5400	435023,1	2163854,5	30	5440	439606,3	2159021
29	5278	435610,4	2 163 784,30	29	5319	435478	2163084,4	29	5360	435236,5	2163445,7	29	5272	435139,3	2164172,8	30	5441	439604,7	2159028,8
29	5279	435633,5	2 163 804,30	29	5320	435485,7	2163108	29	5361	435240,6	2163440,2	30	5401	439416,4	2160018,2	30	5442	439630,9	2159066,4
29	5280	435654	2 163 763,40	29	5321	435469,5	2163162,2	29	5362	435231,4	2163433,1	30	5402	439487,8	2159996,4	30	5443	439635,8	2159085,7
29	5281	435756,6	2 163 542,50	29	5322	435460	2163173,3	29	5363	435220,7	2163431,8	30	5403	439492,7	2159983,3	30	5444	439625,6	2159099,6
29	5282	435806	2 163 462,80	29	5323	435421,8	2163169,6	29	5364	435211,9	2163454,9	30	5404	439502,2	2159981,2	30	5445	439607,2	2159100,4
29	5283	435822,1	2 163 453,30	29	5324	435322,8	2163153,8	29	5365	435201	2163461,9	30	5405	439524,7	2159987,8	30	5446	439586,7	2159081,2
29	5284	435847,3	2 163 455,60	29	5325	435296,2	2163159,2	29	5366	435174,6	2163459,3	30	5406	439530	2159979,6	30	5447	439572,8	2159076,7
29	5285	435861,3	2 163 466,10	29	5326	435288	2163165,9	29	5367	435149,5	2163437,8	30	5407	439530,8	2159969,8	30	5448	439560,5	2159079,1
29	5286	435865,5	2 163 482,50	29	5327	435317	2163177,8	29	5368	435133,3	2163396,6	30	5408	439511,6	2159948,9	30	5449	439551,1	2159092,2
29	5287	435860,8	2 163 499,20	29	5328	435457,6	2163205	29	5369	435134	2163366,2	30	5409	439520,2	2159929,7	30	5450	439529	2159055
29	5288	435826,5	2 163 549,50	29	5329	435458,4	2163219,2	29	5370	435127,7	2163352,9	30	5410	439554,1	2159903,5	30	5451	439515,9	2159040,6
29	5289	435688,8	2 163 844,30	29	5330	435445,4	2163242,7	29	5371	435110,1	2163350,4	30	5411	439645,9	2159525,5	30	5452	439492,5	2159037,8
29	5290	435701	2 163 855,20	29	5331	435435,5	2163249,2	29	5372	435092,7	2163355,2	30	5412	439650,1	2159478,3	30	5453	439431,8	2159058,2
29	5291	435722,6	2 163 839,60	29	5332	435403,2	2163250,1	29	5373	435083	2163364,5	30	5413	439652,4	2159453,2	30	5454	439347,4	2159073,8
29	5292	435737,9	2 163 808,20	29	5333	435395,8	2163259,3	29	5374	435098,3	2163386,1	30	5414	439649,5	2159369,7	30	5455	439254,9	2159074,6
29	5293	435773,9	2 163 714,10	29	5334	435414,4	2163274,6	29	5375	435104,3	2163402,2	30	5415	439651,1	2159349,3	30	5456	439227,9	2159086,1
29	5294	435849,9	2 163 569,80	29	5335	435414,7	2163282,8	29	5376	435103,1	2163450,6	30	5416	439687,6	2159283	30	5457	439327,8	2159579,8
29	5295	435917,9	2 163 456,50	29	5336	435409,4	2163295,4	29	5377	435138,8	2163475	30	5417	439701,5	2159253,1	30	5401	439416,4	2160018,2
29	5296	435909,6	2 163 450,60	29	5337	435417,2	2163305	29	5378	435151,6	2163498,2	30	5418	439698,6	2159235,1	31	5458	445302,2	2169254,4
29	5297	435890,3	2 163 453,10	29	5338	435435,2	2163324,6	29	5379	435145,6	2163521,5	30	5419	439661,1	2159188,2	31	5459	445315,3	2169247,3
29	5298	435662,4	2 163 416,80	29	5339	435430,2	2163341,5	29	5380	435139,1	2163547	30	5420	439680,7	2159185,3	31	5460	445315,9	2169246,2
29	5299	435652,8	2 163 408,70	29	5340	435441,5	2163352,2	29	5381	435165,2	2163609,4	30	5421	439720,4	2159218,5	31	5461	445334,8	2169208

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
31	5462	445339,5	2 169 187,40	31	5503	445843,3	2168839,4	31	5544	445095,9	2168952,8	32	5584	439353	2181932,8	33	5624	445034,4	2168260,4
31	5463	445340,4	2 169 183,60	31	5504	445859,3	2168834,6	31	5545	445091,4	2168965,4	32	5585	439367,6	2181823	33	5625	444991,8	2168279
31	5464	445336,9	2 169 151,60	31	5505	445877,3	2168819,2	31	5546	445075,7	2168970,2	32	5586	439359,2	2181788,8	33	5626	444971,3	2168287,9
31	5465	445341,6	2 169 138,90	31	5506	445900,9	2168765,6	31	5547	445063,2	2168982,1	32	5587	439364,6	2181746,8	33	5627	444845,7	2168377,6
31	5466	445351,2	2 169 112,90	31	5507	445911,9	2168763,5	31	5548	445062	2168994,6	32	5588	439383,3	2181668,3	33	5628	444735,7	2168456,2
31	5467	445335,2	2 169 110,50	31	5508	445933,6	2168759,3	31	5549	445060,4	2169010,3	32	5589	439313,9	2181639,5	33	5629	444651,8	2168526,4
31	5468	445330,3	2 169 094,10	31	5509	446005,3	2168766,3	31	5550	445044,1	2169014,4	32	5590	439248,2	2181631,8	33	5630	444627,8	2168546,6
31	5469	445341,8	2 169 070,10	31	5510	446125	2168805,6	31	5551	445022,8	2169009,9	32	5591	439181,3	2181604,8	33	5631	444585,7	2168622,8
31	5470	445358,8	2 169 056,60	31	5511	446141	2168839,1	31	5552	444991,8	2168984,2	32	5592	439138,8	2181587,6	33	5632	444643,4	2168604,8
31	5471	445374,2	2 169 054,10	31	5512	446151	2168851,6	31	5553	444972,7	2168975,8	32	5593	439120,4	2182877,2	33	5633	444637,3	2168661,7
31	5472	445375,6	2 169 080,90	31	5513	446235,7	2168880,6	31	5554	444954,3	2168980,3	32	5594	439119,5	2182939,5	33	5634	444701,5	2168698,7
31	5473	445365,1	2 169 101,80	31	5514	446225,7	2168863,9	31	5555	444944,5	2168990,4	32	5595	439118,1	2183039	33	5635	444757,5	2168754,3
31	5474	445428,1	2 169 100,40	31	5515	446197,5	2168832,6	31	5556	444935,4	2168994,2	32	5596	439206,7	2183067,7	33	5602	444768,8	2168765,5
31	5475	445442,7	2 169 109,80	31	5516	446130,3	2168780,3	31	5557	444948,7	2169040,1	32	5597	439262,2	2183078,2	34	5636	431024,2	2174561,1
31	5476	445430,5	2 169 127,20	31	5517	446097,4	2168717,2	31	5558	444965	2169053,6	32	5598	439279,3	2183082,4	34	5637	431239,7	2174475,4
31	5477	445386,3	2 169 134,20	31	5518	446071,5	2168681,2	31	5559	445016,6	2169087,7	32	5599	439314,9	2183091,7	34	5638	431208,6	2174414,8
31	5478	445369,3	2 169 142,90	31	5519	446064,8	2168671,8	31	5560	445093,2	2169133,3	32	5600	439351,6	2183109,1	34	5639	431180,2	2174342,1
31	5479	445372,8	2 169 157,50	31	5520	445914,8	2168573,2	31	5561	445148,2	2169166,4	32	5601	439352,7	2183109,6	34	5640	431188,2	2174254
31	5480	445394	2 169 171,80	31	5521	445869,4	2168538,8	31	5562	445158,6	2169172,6	32	5602	439425,1	2183137,4	34	5641	431190,1	2174172,1
31	5481	445418,4	2 169 171,10	31	5522	445840,4	2168547,7	31	5458	445302,2	2169254,4	33	5603	444768,8	2168765,5	34	5642	431186	2174134,2
31	5482	445436,8	2 169 165,50	31	5523	445596	2168623,5	32	5563	439425,1	2183137,4	33	5604	444893,5	2168726,6	34	5643	431183,7	2174112,4
31	5483	445452,1	2 169 152,60	31	5524	445557	2168636,1	32	5564	439432,3	2183120,1	33	5605	445111,4	2168661,6	34	5644	431190,1	2174086,7
31	5484	445454,9	2 169 129,60	31	5525	445420	2168680,6	32	5565	439426	2183109,7	33	5606	445207,8	2168632,9	34	5645	431183,8	2174061,5
31	5485	445462,2	2 169 116,80	31	5526	445240,1	2168739,1	32	5566	439380,1	2182970,9	33	5607	445260,3	2168615,9	34	5646	431181,2	2174029,5
31	5486	445472,6	2 169 108,80	31	5527	445052,8	2168794,9	32	5567	439369,4	2182911,1	33	5608	445385,7	2168575	34	5647	431183,8	2174016,6
31	5487	445489	2 169 114,30	31	5528	444925,6	2168832,8	32	5568	439369,2	2182814,1	33	5609	445562,8	2168517,6	34	5648	431187,6	2173996,8
31	5488	445504,1	2 169 110,30	31	5529	444860,7	2168853,1	32	5569	439359,7	2182750,9	33	5610	445748,2	2168460,1	34	5649	431180,7	2173994
31	5489	445504,7	2 169 110,20	31	5530	444875,7	2168866,5	32	5570	439353	2182706,3	33	5611	445724,8	2168451,7	34	5650	431097,4	2173959,6
31	5490	445557,6	2 169 045,80	31	5531	444906,2	2168970,2	32	5571	439367,2	2182645,2	33	5612	445714,4	2168447,9	34	5651	431027	2173894,7
31	5491	445599	2 169 029,40	31	5532	444932,3	2168965	32	5572	439344,9	2182561,9	33	5613	445665	2168411,1	34	5652	431021,1	2173886,4
31	5492	445609,4	2 169 019,70	31	5533	444936,9	2168956	32	5573	439348,6	2182515,4	33	5614	445601	2168333,6	34	5653	430994	2173847,9
31	5493	445610,5	2 169 004,40	31	5534	444935,5	2168937,5	32	5574	439353,2	2182456,9	33	5615	445590,8	2168321,3	34	5654	430979,8	2173774,7
31	5494	445598,6	2 168 982,40	31	5535	444920,5	2168919,8	32	5575	439389,6	2182358,3	33	5616	445588,5	2168310,3	34	5655	430977,3	2173762
31	5495	445599	2 168 953,90	31	5536	444918,1	2168883,9	32	5576	439438,9	2182302,4	33	5617	445515,4	2168229,2	34	5656	430962,9	2173730,1
31	5496	445622	2 168 933,40	31	5537	444928,9	2168855,4	32	5577	439458	2182231,3	33	5618	445476,6	2168219,2	34	5657	430916,6	2173680
31	5497	445663,2	2 168 921,60	31	5538	444950,1	2168836,6	32	5578	439475,9	2182199,6	33	5619	445408,5	2168197,2	34	5658	430912,2	2173675,3
31	5498	445686	2 168 912,80	31	5539	444977,2	2168840,8	32	5579	439482,9	2182187,3	33	5620	445315,1	2168166,9	34	5659	430884,5	2173609,9
31	5499	445716,6	2 168 896,80	31	5540	445014,5	2168854	32	5580	439441	2182132	33	5621	445265,6	2168179,7	34	5660	430883,4	2173605,6
31	5500	445743,1	2 168 873,50	31	5541	445071,2	2168882,2	32	5581	439380,4	2182063,6	33	5622	445186,6	2168185,8	34	5661	430869,6	2173549,9
31	5501	445776,8	2 168 833,10	31	5542	445071,2	2168931,6	32	5582	439359,6	2181984,2	33	5623	445122,6	2168220,2	34	5662	430853,9	2173528,1
31	5502	445799,4	2 168 828,20	31	5543	445088,6	2168941,4	32	5583	439356,7	2181961,6	33	5624	445104,6	2168229,9	34	5663	430838,3	2173506,5

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				
34	5664	430799,6	2 173 385,00	35	5704	440334,7	2183091,9	35	5745	440982,2	2182906,2	36	5785	433064,4	2162935,4	36	5826	433365,9	2162051,2
34	5665	430799,2	2 173 380,10	35	5705	440380,4	2183003,5	35	5746	440960,6	2182907,6	36	5786	433067,2	2162926,6	36	5827	433356,5	2162035
34	5666	430798,2	2 173 368,40	35	5706	440394,5	2182969,9	35	5747	440901,2	2182925,7	36	5787	433074,8	2162915,1	36	5828	433352,2	2162024,6
34	5667	430811,3	2 173 232,20	35	5707	440394,5	2182947,9	35	5748	440890,1	2182927	36	5788	433081	2162909,1	36	5829	433350,4	2162014,4
34	5668	430827,1	2 173 202,40	35	5708	440380,8	2182931,7	35	5749	440870,7	2182927,1	36	5789	433081,2	2162909	36	5830	433349,4	2161999,8
34	5669	430823,2	2 173 125,60	35	5709	440360	2182908,9	35	5750	440858,9	2182927,1	36	5790	433116,2	2162880,8	36	5831	433345,9	2161943,8
34	5670	430826,7	2 173 075,60	35	5710	440357,6	2182894,8	35	5751	440750,7	2182921,4	36	5791	433120	2162876,5	36	5832	433339,2	2161913,4
34	5671	430816,1	2 173 070,00	35	5711	440373,7	2182887,7	35	5752	440738	2182919,2	36	5792	433138,2	2162856	36	5833	433338	2161902,3
34	5672	430811,8	2 173 058,50	35	5712	440391,6	2182900,6	35	5753	440558,7	2182888,3	36	5793	433160,3	2162834,2	36	5834	433345,1	2161860
34	5673	430827,8	2 173 048,60	35	5713	440416,5	2182944,6	35	5754	440530	2182879,6	36	5794	433164,6	2162830,8	36	5835	433358,3	2161821,1
34	5674	430815	2 173 019,10	35	5714	440423,9	2182947,3	35	5755	440524	2182877,2	36	5795	433169	2162827,4	36	5836	433355,6	2161799,5
34	5675	430814,3	2 173 017,60	35	5715	440448	2182943,1	35	5756	440514,4	2182871,4	36	5796	433190,1	2162814,4	36	5837	433355,7	2161765,8
34	5676	430813,7	2 172 935,60	35	5716	440472,1	2182935	35	5757	440482,8	2182846,8	36	5797	433200,5	2162806,6	36	5838	433355,7	2161764,5
34	5677	430754,5	2 172 902,10	35	5717	440472,9	2182923,8	35	5758	440476	2182839,9	36	5798	433208,2	2162793	36	5839	433356,5	2161755,5
34	5678	430750,5	2 172 914,70	35	5718	440463,8	2182905,8	35	5759	440453,9	2182811	36	5799	433215,2	2162780,8	36	5840	433358,1	2161747,2
34	5679	430715,9	2 173 022,70	35	5719	440474,5	2182895,1	35	5760	440438	2182793,9	36	5800	433235,2	2162749,6	36	5841	433367,8	2161694,3
34	5680	430719,1	2 173 069,80	35	5720	440501	2182881,1	35	5761	440429,5	2182788,3	36	5801	433246,8	2162739,4	36	5842	433370,2	2161685,8
34	5681	430721,4	2 173 104,70	35	5721	440604	2182926,7	35	5762	440392,4	2182774,4	36	5802	433264,2	2162730,9	36	5843	433400,7	2161602,5
34	5682	430737,4	2 173 337,70	35	5722	441097	2183123,3	35	5763	440319,3	2182766,4	36	5803	433265,5	2162697,4	36	5844	433405,6	2161577,4
34	5683	430753,3	2 173 572,60	35	5723	441332,1	2183217,1	35	5764	440260,6	2182767,5	36	5804	433266,9	2162683,1	36	5845	433398,4	2161564,3
34	5684	430770,2	2 173 820,50	35	5724	441359,8	2183226,4	35	5765	440235,8	2182773,2	36	5805	433268	2162670,8	36	5846	433394,4	2161548,2
34	5685	430780,1	2 173 964,90	35	5725	441410,9	2183244,3	35	5766	440232,3	2182774,4	36	5806	433269,9	2162662,7	36	5847	433395,4	2161517
34	5686	430782	2 173 993,80	35	5726	441459,2	2183039,1	35	5767	440203,5	2182784,9	36	5807	433276,2	2162650	36	5848	433396,6	2161478,6
34	5687	430797,7	2 174 223,80	35	5727	441409,8	2183012,4	35	5768	440180,9	2182793	36	5808	433281,3	2162643,6	36	5849	433396,5	2161415,9
34	5688	430804,5	2 174 323,40	35	5728	441396,1	2183003,9	35	5769	440156	2182801,3	36	5809	433295,1	2162630,8	36	5850	433398,2	2161404,8
34	5689	430809	2 174 389,40	35	5729	441373,8	2182995,6	35	5770	440146,4	2182803,2	36	5810	433304,1	2162624,1	36	5851	433233,9	2161245
34	5636	431024,2	2 174 561,10	35	5730	441354	2182990,4	35	5771	440137,6	2182803,8	36	5811	433306,8	2162622,9	36	5852	433128,2	2161125,2
35	5690	440154	2 183 550,20	35	5731	441343,5	2182986,3	35	5772	440148,7	2182862,1	36	5812	433308,1	2162611,1	36	5853	433115,2	2161110,4
35	5691	440203	2 183 546,50	35	5732	441306,1	2182962,8	35	5773	440136,6	2182902	36	5813	433310,6	2162587,8	36	5854	433022,4	2161005,2
35	5692	440312,1	2 183 434,40	35	5733	441284,7	2182953,7	35	5774	440106,8	2183001,2	36	5814	433305,9	2162572,2	36	5855	432983,1	2160967,4
35	5693	440323,3	2 183 410,80	35	5734	441263,5	2182946	35	5775	440109,5	2183082,4	36	5815	433306,3	2162516	36	5856	432993,8	2161028,8
35	5694	440331,8	2 183 382,80	35	5735	441244,8	2182943,3	35	5776	440069,5	2183221,1	36	5816	433307,7	2162509,7	36	5857	432974,2	2161083,9
35	5695	440333,3	2 183 351,90	35	5736	441235,2	2182940,6	35	5777	440026,4	2183264,2	36	5817	433313,4	2162489,6	36	5858	432945,8	2161142,9
35	5696	440322,4	2 183 339,30	35	5737	441206,3	2182928,5	35	5778	440018,3	2183298,7	36	5818	433353,7	2162347,5	36	5859	432930,4	2161199,6
35	5697	440315	2 183 326,60	35	5738	441178,4	2182919,2	35	5779	440017,4	2183345,3	36	5819	433358,7	2162337,5	36	5860	432926,5	2161255,4
35	5698	440294,9	2 183 314,40	35	5739	441156,1	2182908,3	35	5780	440017,1	2183361,4	36	5820	433360,5	2162334,8	36	5861	432930	2161304,3
35	5699	440290,2	2 183 284,80	35	5740	441122,6	2182900,8	35	5781	440044,4	2183437,6	36	5821	433396,5	2162278,9	36	5862	432931,3	2161357,7
35	5700	440288,5	2 183 261,10	35	5741	441096,8	2182893,4	35	5782	440036	2183544,4	36	5822	433391,7	2162175,2	36	5863	432927	2161370,8
35	5701	440290,3	2 183 237,10	35	5742	441072,1	2182892,9	35	5783	440063,6	2183555,7	36	5823	433392,4	2162164,7	36	5864	432905,2	2161380,4
35	5702	440302	2 183 207,90	35	5743	441027,6	2182892,1	35	5784	440117,1	2183540,7	36	5824	433400,6	2162122,5	36	5865	432901,8	2161396,9
35	5703	440319,9	2 183 146,50	35	5744	440991,2	2182904,5	35	5690	440154	2183550,2	36	5825	433386,8	2162087,5	36	5866	432922,6	2161415,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	5867	432921,2	2 161 438,00	36	5908	433294	2162141	36	5949	433374	2162293,9	37	5989	443561,1	2178885,1	37	6030	443085,3	2178908,9
36	5868	432942,4	2 161 448,10	36	5909	433273,2	2162136,2	36	5950	433341,3	2162325,4	37	5990	443495,3	2178898,4	37	6031	443065,3	2178910,6
36	5869	432942,9	2 161 467,40	36	5910	433260,6	2162122,1	36	5951	433314,8	2162362	37	5991	443419,9	2178904,9	37	6032	443055,6	2178939,9
36	5870	432954,4	2 161 467,40	36	5911	433240,8	2162074,7	36	5952	433306,8	2162398,5	37	5992	443386,9	2178907,8	37	6033	443053,5	2178978,2
36	5871	432981,5	2 161 471,50	36	5912	433216,6	2162047,1	36	5953	433289,1	2162438,8	37	5993	443374,6	2178907,1	37	6034	443040,9	2178990,1
36	5872	433047,2	2 161 606,30	36	5913	433190,1	2162035,6	36	5954	433275,1	2162450	37	5994	443319,8	2178904,3	37	6035	442999,3	2178990,4
36	5873	433088,5	2 161 688,90	36	5914	433101,3	2162011,3	36	5955	433266,6	2162472,3	37	5995	443267,9	2178889,6	37	6036	442983,3	2178996,5
36	5874	433177	2 161 676,70	36	5915	433092,4	2162003,8	36	5956	433266,7	2162506	37	5996	443255,2	2178886	37	6037	442979,3	2179068,3
36	5875	433215,6	2 161 678,30	36	5916	433094,8	2161973,7	36	5957	433222	2162589,2	37	5997	443202,7	2178858,2	37	6038	442963	2179096
36	5876	433233	2 161 683,10	36	5917	433092,8	2161961,1	36	5958	433186,2	2162650,6	37	5998	443197,3	2178854,2	37	6039	442954	2179155,6
36	5877	433235,9	2 161 702,00	36	5918	433060,4	2161927,8	36	5959	433144,7	2162721,6	37	5999	443133,9	2178836,7	37	6040	442963	2179243,6
36	5878	433202,1	2 161 744,00	36	5919	433032,4	2161905	36	5960	433126,6	2162749	37	6000	443064,6	2178758	37	6041	442985	2179279,5
36	5879	433226,8	2 161 758,00	36	5920	432995,3	2161886,4	36	5961	433105,1	2162799,4	37	6001	443064,1	2178757,3	37	6042	442994	2179286,8
36	5880	433215,1	2 161 769,60	36	5921	432973,4	2161882,3	36	5962	433076,8	2162840,8	37	6002	443034,5	2178706,9	37	6043	443004,6	2179281,9
36	5881	433185,2	2 161 760,90	36	5922	432970,6	2161895,2	36	5963	433058,9	2162857,1	37	6003	442965,8	2178684,1	37	6044	443015,2	2179255,8
36	5882	433172,6	2 161 759,00	36	5923	432989,1	2161913,7	36	5964	433053,3	2162862,2	37	6004	442898,6	2178621	37	6045	443027,4	2179268,9
36	5883	433156,2	2 161 771,10	36	5924	433015,7	2161928,6	36	5965	433033,7	2162869,4	37	6005	442870	2178590,4	37	6046	443035,4	2179294,5
36	5884	433136,8	2 161 771,10	36	5925	433047,4	2161945,2	36	5966	433064,4	2162935,4	37	6006	442796,9	2178620,8	37	6047	443038,8	2179305,6
36	5885	433128,6	2 161 774,00	36	5926	433060,9	2161975,1	36	5967	433030,3	2179466,6	37	6007	442775,9	2178624,7	37	6048	443046,6	2179332,5
36	5886	433182,8	2 161 923,40	36	5927	433058,1	2161989,1	37	5967	443318,5	2179443,3	37	6008	442688,9	2178641	37	6049	443267,5	2179445,8
36	5887	433201,1	2 161 891,00	36	5928	433036,2	2161992,2	37	5968	443322,1	2179429	37	6009	442736,4	2178660,7	37	5966	443303,3	2179466,6
36	5888	433245,1	2 161 875,00	36	5929	433015,5	2161989,6	37	5969	443323,4	2179423,8	37	6010	442806,5	2178701,4	37	6050	443020,7	2179134,4
36	5889	433254,3	2 161 878,90	36	5930	432979,8	2161978,4	37	5970	443344,8	2179387,1	37	6011	442868,4	2178741	37	6051	443030,1	2179129,1
36	5890	433258,2	2 161 897,30	36	5931	432965	2161986,6	37	5971	443402,8	2179310,2	37	6012	442953,7	2178776,9	37	6052	443037	2179107,9
36	5891	433298,8	2 161 896,80	36	5932	432967,6	2161998,8	37	5972	443411,1	2179302,6	37	6013	442967,1	2178798,8	37	6053	443026,4	2179070,4
36	5892	433309	2 161 902,60	36	5933	432987,4	2162007,7	37	5973	443433,4	2179286	37	6014	442986,7	2178800,1	37	6054	443016,2	2179018,2
36	5893	433323	2 161 924,00	36	5934	433067,5	2162030,5	37	5974	443500,2	2179236,3	37	6015	442996,4	2178797,2	37	6055	443017,8	2178999,8
36	5894	433325,9	2 161 939,80	36	5935	433116,5	2162047,9	37	5975	443514,7	2179207,4	37	6016	443010,7	2178790,7	37	6056	443001,1	2179001,9
36	5895	433314,8	2 161 952,40	36	5936	433142,1	2162059,3	37	5976	443529,1	2179160,8	37	6017	443025	2178789,5	37	6057	443000,7	2179018,2
36	5896	433280,9	2 161 952,90	36	5937	433174,5	2162064,1	37	5977	443533,6	2179150,5	37	6018	443045,8	2178799,2	37	6058	443003,2	2179095,6
36	5897	433281,9	2 161 965,50	36	5938	433202,8	2162078,2	37	5978	443538,9	2179142,3	37	6019	443061,3	2178821,7	37	6059	443013,4	2179130,3
36	5898	433340,4	2 162 005,60	36	5939	433216	2162143,1	37	5979	443589,4	2179064	37	6020	443069,8	2178852,8	37	6050	443020,7	2179134,4
36	5899	433338,9	2 162 016,70	36	5940	433217,8	2162176,1	37	5980	443596,4	2179055,5	37	6021	443071,5	2178858,8	38	6060	439845	2159944
36	5900	433237,4	2 162 011,40	36	5941	433231,1	2162183,1	37	5981	443605,2	2179048,6	37	6022	443149,3	2178864,5	38	6061	439900	2159896,9
36	5901	433205	2 162 012,80	36	5942	433252,1	2162180	37	5982	443638,4	2179028,6	37	6023	443167,2	2178871,8	38	6062	439859,1	2159905,9
36	5902	433244,6	2 162 044,30	36	5943	433272,5	2162173,7	37	5983	443646,1	2179013,9	37	6024	443186,8	2178887,7	38	6063	439808,3	2159898,6
36	5903	433261,1	2 162 067,50	36	5944	433296	2162186,8	37	5984	443654,9	2178972,8	37	6025	443187,6	2178899,6	38	6064	439807,9	2159881,8
36	5904	433287,7	2 162 108,10	36	5945	433332,1	2162188,4	37	5985	443646,4	2178920,1	37	6026	443176,6	2178908,9	38	6065	439837	2159863,4
36	5905	433310,4	2 162 130,50	36	5946	433364,6	2162199,4	37	5986	443636,9	2178861,3	37	6027	443157,4	2178910,6	38	6066	439857,8	2159862,5
36	5906	433311,3	2 162 141,00	36	5947	433380,7	2162215,4	37	5987	443635,9	2178853,9	37	6028	443129,8	2178903,2	38	6067	439900,8	2159888,3
36	5907	433305,3	2 162 144,10	36	5948	433389,8	2162245,6	37	5988	443574,2	2178879,7	37	6029	443109	2178897,9	38	6068	439984,1	2159839,7

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				
38	6069	440080,7	2 159 854,40	38	6109	439865,4	2159382,4	39	6149	436842,3	2157513	40	6189	444019,4	2179220	40	6230	443409,8	2179474,1
38	6070	440117,2	2 159 866,60	38	6110	439858,9	2159392,6	39	6150	436873,1	2157515,6	40	6190	444083,6	2179153,5	40	6231	443401,4	2179487,4
38	6071	440222,8	2 159 924,80	38	6111	439861,3	2159426,2	39	6151	436885,9	2157542,5	40	6191	444109,3	2179100,5	40	6232	443386	2179514,8
38	6072	440251,8	2 159 936,60	38	6112	439855,2	2159438,5	39	6152	436875,6	2157563,5	40	6192	444150,9	2179026	40	6233	443536,6	2179602,4
38	6073	440274,7	2 159 928,80	38	6113	439824,1	2159450	39	6153	436868,6	2157577,8	40	6193	444090,4	2178864,5	40	6234	443570,8	2179623,5
38	6074	440310,8	2 159 897,30	38	6114	439810,2	2159466,3	39	6154	436823	2157631	40	6194	444082,4	2178864,9	40	6235	443592	2179629,2
38	6075	440327,9	2 159 862,50	38	6115	439818,8	2159473,7	39	6155	436884,6	2157667,6	40	6195	444071,4	2178857,6	40	6236	443614,9	2179612,1
38	6076	440336,6	2 159 794,70	38	6116	439851,9	2159479	39	6156	437000,8	2157674,7	40	6196	444069,4	2178820,1	40	6237	443615,2	2179601,2
38	6077	440337,8	2 159 785,20	38	6117	439872,8	2159498,2	39	6157	437100,7	2157656,1	40	6197	444072,2	2178807,8	40	6238	443616,1	2179567,7
38	6078	440445,8	2 159 790,50	38	6118	439889,6	2159524,9	39	6158	437151,8	2157662,6	40	6198	444086	2178811,9	40	6239	443651,6	2179514,2
38	6079	440553,5	2 159 785,20	38	6119	439939,1	2159530,2	39	6159	437182,6	2157677,3	40	6199	444077,7	2178793,9	40	6240	443704,8	2179434,3
38	6080	440483,6	2 159 723,80	38	6120	439957,1	2159533,9	39	6160	437240,9	2157676	40	6200	444001,5	2178767,1	40	6241	443752,6	2179362,2
38	6081	440265,7	2 159 532,20	38	6121	439963,2	2159545,3	39	6161	437276,9	2157654,9	40	6201	444000,3	2178766,3	40	6242	443836,3	2179249,1
38	6082	440098,4	2 159 461,60	38	6122	439960	2159559,2	39	6162	437298,4	2157626,6	40	6202	443938,4	2178723,9	40	6243	443853,5	2179240,2
38	6083	440068	2 159 448,70	38	6123	439958,8	2159571,9	39	6163	437315,2	2157602,8	40	6203	443938,7	2178721,6	40	6244	443860,2	2179236,7
38	6084	439997,7	2 159 416,80	38	6124	439967,9	2159589,9	39	6164	437326,9	2157564,6	40	6204	443895,9	2178750,3	40	6245	443889,6	2179249,7
38	6085	439858,7	2 159 356,30	38	6095	439985,4	2159599,8	39	6165	437333,8	2157541,9	40	6205	443855,9	2178765,7	40	6246	443907,5	2179267,7
38	6086	439787,2	2 159 325,10	39	6125	437678,8	2157702,4	39	6166	437367,2	2157507,2	40	6206	443841,1	2178771,5	40	6247	443965,8	2179223,2
38	6087	439774,6	2 159 373,50	39	6126	437636	2157650,4	39	6167	437371,6	2157437,3	40	6207	443833,2	2178774,5	40	6248	443978,9	2179231,4
38	6088	439740	2 159 505,30	39	6127	437635,4	2157649,6	39	6168	437321,6	2157327,5	40	6208	443751,1	2178784,6	40	6249	443977,4	2179248,5
38	6089	439730,9	2 159 540,20	39	6128	437497,8	2157475,7	39	6169	437333,2	2157317,3	40	6209	443727,3	2178805,7	40	6250	443956,6	2179268,1
38	6090	439700,2	2 159 657,30	39	6129	437493,7	2157469,7	39	6170	437353	2157324,3	40	6210	443730,8	2178816,2	40	6251	443935	2179272,6
38	6091	439648,5	2 159 854,60	39	6130	437493,3	2157469	39	6171	437372,2	2157372,9	40	6211	443736,8	2178852,9	40	6252	443916,7	2179290,9
38	6092	439648,5	2 159 876,90	39	6131	437380,4	2157266,7	39	6172	437426,8	2157477	40	6212	443755,1	2178966,1	40	6253	443910,2	2179306
38	6093	439730,3	2 159 881,40	39	6132	437373,1	2157265,9	39	6173	437409,9	2157512,4	40	6213	443755,7	2178973,3	40	6254	443869	2179344,3
38	6094	439802	2 159 907,20	39	6133	437234,4	2157249,4	39	6174	437434,4	2157560,5	40	6214	443755	2178980,8	40	6255	443866,2	2179356,9
38	6060	439845	2 159 944,00	39	6134	437149,2	2157225,2	39	6175	437406,8	2157659,3	40	6215	443741,9	2179044	40	6256	443744,7	2179505,3
38	6095	439985,4	2 159 599,80	39	6135	437128,9	2157219,4	39	6176	437422,8	2157688,8	40	6216	443737,8	2179054,4	40	6257	443702,3	2179587,7
38	6096	440037,7	2 159 598,10	39	6136	437070,2	2157192,1	39	6177	437445,9	2157692,6	40	6217	443720,3	2179087,6	40	6258	443688,4	2179636,2
38	6097	440055,4	2 159 582,20	39	6137	436996	2157157,5	39	6178	437486,4	2157679,8	40	6218	443714	2179096,8	40	6259	443693,3	2179665,5
38	6098	440050	2 159 564,60	39	6138	436932,8	2157128	39	6179	437617,2	2157671,4	40	6219	443705,8	2179104,4	40	6182	443715,1	2179669,6
38	6099	440020,6	2 159 551,00	39	6139	436904	2157172,9	39	6180	437655,1	2157700,4	40	6220	443667,1	2179128,1	41	6260	445059,8	2179942,7
38	6100	440020,1	2 159 537,60	39	6140	436853,3	2157206,9	39	6181	437667,4	2157701,4	40	6221	443622,6	2179196,8	41	6261	445066,6	2179863,7
38	6101	439997,2	2 159 508,10	39	6141	436834,1	2157274,3	39	6125	437678,8	2157702,4	40	6222	443605,9	2179248,7	41	6262	445075	2179766,8
38	6102	439994,4	2 159 488,80	39	6142	436773,6	2157335,2	40	6182	443715,1	2179669,6	40	6223	443584,2	2179291,9	41	6263	445091,6	2179461,8
38	6103	439999,3	2 159 474,10	39	6143	436789,6	2157372,4	40	6183	443720,4	2179657,8	40	6224	443578	2179301,2	41	6264	445116,1	2179076,3
38	6104	439991,9	2 159 455,30	39	6144	436784,5	2157427	40	6184	443716,8	2179640,2	40	6225	443569,9	2179309	41	6265	445127,2	2178944,8
38	6105	439972,7	2 159 453,20	39	6145	436812,8	2157466,1	40	6185	443733,3	2179558,7	40	6226	443519,7	2179347,1	41	6266	445137	2178828,1
38	6106	439955,9	2 159 460,60	39	6146	436798	2157491,8	40	6186	443798,9	2179467	40	6227	443495,8	2179364,5	41	6267	445082,8	2178701,1
38	6107	439911,7	2 159 409,80	39	6147	436789,6	2157516,2	40	6187	443897,5	2179351,2	40	6228	443476	2179379	41	6268	445082,4	2178700,6
38	6108	439881	2 159 380,80	39	6148	436794,8	2157532,9	40	6188	443967,5	2179273,8	40	6229	443429,6	2179440	41	6269	445064,4	2178677

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
41	6270	445035,4	2 178 656,90	42	6310	440282,5	2175314,9	43	6350	437504,3	2167057	45	6389	446112,2	2182495,3	45	6430	446081,8	2182776,6
41	6271	445013,3	2 178 655,40	42	6311	440324,7	2175261,5	43	6351	437541,3	2167069,1	45	6390	446286,6	2182326,3	45	6431	446097,3	2182784,3
41	6272	444987,9	2 178 659,60	42	6312	440183,8	2175127,9	43	6322	437632,4	2167090	45	6391	446297,6	2182315,7	45	6432	446180,9	2182882,5
41	6273	444943,5	2 178 770,90	42	6313	440143,2	2175234,8	44	6352	437325,6	2157159	45	6392	446303,9	2182309,6	45	6433	446199,4	2182871,7
41	6274	444871,8	2 178 875,00	42	6314	440114	2175312,1	44	6353	437308	2157122,7	45	6393	446301	2182271,2	45	6434	446212,4	2182879,4
41	6275	444840	2 178 897,80	42	6315	440065,5	2175440	44	6354	437172,3	2156815,8	45	6394	446278,7	2182268	45	6435	446222,4	2182899,4
41	6276	444839	2 178 959,00	42	6316	439957,3	2175726	44	6355	437161	2156788	45	6395	446247,1	2182253,8	45	6436	446213,2	2182913,2
41	6277	444877,6	2 179 000,40	42	6317	439954,4	2175733,7	44	6356	437101,4	2156655,3	45	6396	446227	2182235,1	45	6437	446283	2182987,6
41	6278	444902,6	2 179 056,30	42	6318	439909	2175853,3	44	6357	437099,8	2156651,5	45	6397	446197,4	2182186,4	45	6438	446303,7	2183028,3
41	6279	444900,8	2 179 129,40	42	6319	439890,5	2175897,3	44	6358	437054,2	2156522,9	45	6398	446167	2182164,2	45	6439	446337,5	2183053,2
41	6280	444859,8	2 179 288,40	42	6320	439879,9	2175995,2	44	6359	437052,8	2156518,3	45	6399	446097,8	2182167,5	45	6440	446346,3	2183079,3
41	6281	444828,5	2 179 316,80	42	6321	439862,2	2176155,9	44	6360	437039,7	2156466,1	45	6400	446053,5	2182173,4	45	6441	446337,5	2183089,3
41	6282	444797,8	2 179 373,20	42	6299	439856,6	2176203,2	44	6361	437038,2	2156460	45	6401	445963,3	2182175	45	6442	446305,6	2183090,8
41	6283	444815,5	2 179 503,20	43	6322	437632,4	2167090	44	6362	437027,4	2156346,7	45	6402	445941,6	2182172,3	45	6443	446294,1	2183103,1
41	6284	444834,4	2 179 575,20	43	6323	437648	2167060,1	44	6363	437020,6	2156346,9	45	6403	445919,9	2182174,3	45	6444	446298,3	2183114,6
41	6285	444850	2 179 589,30	43	6324	437684,1	2166991	44	6364	436836,9	2156354,8	45	6404	445902,6	2182193,8	45	6445	446310,2	2183113
41	6286	444871,1	2 179 600,00	43	6325	437819,7	2166731,5	44	6365	436830,6	2156355	45	6405	445868,1	2182206,1	45	6446	446324,4	2183103,8
41	6287	444888	2 179 614,70	43	6326	437848,3	2166676,8	44	6366	436804,2	2156356,1	45	6406	445850,8	2182198,8	45	6447	446332,1	2183105
41	6288	444904,6	2 179 639,00	43	6327	437892,4	2166592,3	44	6367	436804,7	2156363,2	45	6407	445850	2182180,8	45	6448	446338,2	2183120
41	6289	444917	2 179 677,00	43	6328	437921,4	2166536,8	44	6368	436612,4	2156364,1	45	6408	445869,6	2182171,6	45	6449	446362,8	2183122,6
41	6290	444926,6	2 179 699,40	43	6329	437946,5	2166488,8	44	6369	436665	2156467	45	6409	445785,8	2182127,5	45	6450	446371,8	2183132,3
41	6291	444926,3	2 179 708,40	43	6330	437999,4	2166383,6	44	6370	436719,7	2156566,3	45	6410	445684,3	2182079,1	45	6451	446381,2	2183144,9
41	6292	444950,7	2 179 744,00	43	6331	437928,7	2166378,6	44	6371	436796,5	2156683,5	45	6411	445664,7	2182099,5	45	6452	446376,2	2183161
41	6293	444959	2 179 747,90	43	6332	437898,5	2166378,1	44	6372	436854,2	2156774	45	6412	445662,8	2182115,6	45	6453	446363,6	2183175,2
41	6294	444974,8	2 179 768,80	43	6333	437838,1	2166375,9	44	6373	436914,3	2156812,5	45	6413	445661,7	2182134,4	45	6454	446373,1	2183182,5
41	6295	444990,1	2 179 800,60	43	6334	437816,7	2166388,8	44	6374	436961,6	2156889,9	45	6414	445655,9	2182144,4	45	6455	446393,1	2183176,7
41	6296	444998	2 179 830,90	43	6335	437801,5	2166404,1	44	6375	436981,4	2156940,6	45	6415	445620,2	2182147,4	45	6456	446411,9	2183185,9
41	6297	444997,8	2 179 832,40	43	6336	437694,9	2166468,5	44	6376	436970,4	2157016,1	45	6416	445610,5	2182156,2	45	6457	446420,3	2183181
41	6298	445015,3	2 179 882,90	43	6337	437636,6	2166506,8	44	6377	437002,4	2157040,4	45	6417	445817	2182429	45	6458	446423,4	2183166,8
41	6260	445059,8	2 179 942,70	43	6338	437575,2	2166542	44	6378	437006,8	2157047,6	45	6418	445971	2182641,2	45	6459	446432,6	2183173,3
42	6299	439856,6	2 176 203,20	43	6339	437445,5	2166707,9	44	6379	437083,8	2157086,4	45	6419	445985,8	2182635	45	6460	446432,2	2183191,7
42	6300	439883	2 176 184,00	43	6340	437429	2166729	44	6380	437145	2157117,1	45	6420	445998,5	2182635,4	45	6461	446444,9	2183200,9
42	6301	439932,2	2 176 124,10	43	6341	437293,5	2166902,2	44	6381	437248,7	2157150,3	45	6421	446010,4	2182651,9	45	6462	446451,4	2183222
42	6302	440325,9	2 175 675,10	43	6342	437242,3	2166967,6	44	6382	437311	2157157,4	45	6422	446003,9	2182666,1	45	6383	446467,5	2183229,7
42	6303	440395,4	2 175 553,70	43	6343	437241,6	2166976,8	44	6352	437325,6	2157159	45	6423	446012,3	2182687,2	45	6463	445904,5	2182469,7
42	6304	440496,4	2 175 424,20	43	6344	437291,5	2166995,8	45	6383	446467,5	2183229,7	45	6424	446029,6	2182710,6	45	6464	445915,2	2182466,6
42	6305	440492,1	2 175 420,10	43	6345	437306,8	2167004,4	45	6384	446491,8	2183217,1	45	6425	446031,5	2182723,6	45	6465	445920,6	2182450,1
42	6306	440404,8	2 175 337,40	43	6346	437340	2167023,2	45	6385	446466,5	2183182,7	45	6426	446028,3	2182724,9	45	6466	445924,5	2182389,9
42	6307	440358,6	2 175 388,50	43	6347	437399,2	2167038,6	45	6386	446328,4	2183007,1	45	6427	446036,9	2182744,8	45	6467	445929,8	2182377,6
42	6308	440326	2 175 351,10	43	6348	437431,7	2167047,2	45	6387	446020,7	2182584	45	6428	446058,7	2182742,1	45	6468	445941,3	2182368,8
42	6309	440296,5	2 175 317,70	43	6349	437494,9	2167054,9	45	6388	446063	2182543	45	6429	446074,5	2182748,6	45	6469	445945,6	2182357,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	6470	445935,6	2 182 325,10	46	6510	439775,6	2160070,5	47	6550	440100,9	2186287,8	48	6590	440697,6	2157666,2	48	6631	440181,4	2158226,5
45	6471	445924,3	2 182 326,80	46	6511	439760,1	2160082,8	47	6551	440086	2186302,4	48	6591	440727,4	2157694,4	48	6632	440179	2158235,1
45	6472	445916,8	2 182 338,90	46	6512	439672,6	2160095,7	47	6552	440067	2186314,2	48	6592	440734,6	2157722,6	48	6633	440149,9	2158230,6
45	6473	445901	2 182 409,80	46	6513	439611,4	2160099,5	47	6553	440048,8	2186320,6	48	6593	440747,5	2157732,1	48	6634	440141,3	2158243,7
45	6474	445888	2 182 442,10	46	6514	439571,8	2160101,1	47	6554	440039,9	2186338	48	6594	440756,1	2157748	48	6635	440148,7	2158291,6
45	6475	445886,8	2 182 455,10	46	6515	439561,3	2160129,8	47	6555	440032,3	2186374,1	48	6595	440755,7	2157788,5	48	6636	440149,1	2158309,6
45	6476	445893	2 182 469,30	46	6516	439560,5	2160209,2	47	6556	440024,4	2186389,3	48	6596	440784,7	2157813,1	48	6637	440143,4	2158318,2
45	6463	445904,5	2 182 469,70	46	6517	439568,7	2160233	47	6557	440218,5	2186382,9	48	6597	440784,7	2157831,1	48	6638	440131,5	2158310,4
46	6477	440039	2 160 386,90	46	6518	439619	2160238,3	47	6558	440261	2186383,6	48	6598	440803,2	2157850,8	48	6639	440118,4	2158274
46	6478	440062,3	2 160 384,00	46	6519	439755,3	2160272,3	47	6559	440607	2186389,6	48	6599	440803,2	2157863,4	48	6640	440104,5	2158268,3
46	6479	440076,2	2 160 379,10	46	6520	439788,5	2160284,6	47	6525	440872	2186394,2	48	6600	440788,8	2157871,6	48	6641	440091	2158271,9
46	6480	440084,4	2 160 365,60	46	6521	439797,9	2160294,8	48	6560	440214,8	2158413,8	48	6601	440739,9	2157865,2	48	6642	440087,3	2158283,4
46	6481	440082,8	2 160 341,40	46	6522	439794,6	2160333,3	48	6561	440302,1	2158349	48	6602	440720,1	2157862,6	48	6643	440086,9	2158309,2
46	6482	440089,7	2 160 320,20	46	6523	439804,8	2160343,1	48	6562	440354,1	2158310,4	48	6603	440697,6	2157864,7	48	6644	440084	2158327,2
46	6483	440127,8	2 160 307,50	46	6524	439875,2	2160362,7	48	6563	440415,7	2158264,7	48	6604	440660,7	2157894,1	48	6645	440071,7	2158342,8
46	6484	440142,1	2 160 315,20	46	6477	440039	2160386,9	48	6564	440509,3	2158195,2	48	6605	440657,8	2157903,2	48	6646	440058,2	2158344
46	6485	440145	2 160 340,60	47	6525	440872	2186394,2	48	6565	440515,5	2158190,6	48	6606	440684,4	2157923,6	48	6647	440047,6	2158344,4
46	6486	440170,8	2 160 336,10	47	6526	440807,8	2186203,5	48	6566	440636,2	2158101,1	48	6607	440683,6	2157937,9	48	6648	440036,6	2158326,1
46	6487	440179,8	2 160 322,20	47	6527	440801,8	2186201,6	48	6567	440728,6	2158032,5	48	6608	440671,8	2157950,2	48	6649	440032,8	2158319,8
46	6488	440181,8	2 160 285,80	47	6528	440592,6	2186137,7	48	6568	440796,5	2157982,1	48	6609	440635,8	2157948,6	48	6650	440037,3	2158305,1
46	6489	440197,4	2 160 276,00	47	6529	440567,3	2186126,1	48	6569	440884,3	2157916,9	48	6610	440589,9	2157925,7	48	6651	440070,9	2158277,3
46	6490	440230,5	2 160 269,80	47	6530	440374	2186061,3	48	6570	440871	2157893,7	48	6611	440544,5	2157928,5	48	6652	440109	2158238
46	6491	440239,5	2 160 268,60	47	6531	440316,9	2186042	48	6571	440860	2157898,6	48	6612	440507,6	2157923,6	48	6653	440139,3	2158195,8
46	6492	440245,3	2 160 229,30	47	6532	440287,5	2186078,3	48	6572	440847,8	2157896,2	48	6613	440483,5	2157929,3	48	6654	440138,4	2158177
46	6493	440274,3	2 160 174,90	47	6533	440281,5	2186099,9	48	6573	440840,4	2157877,4	48	6614	440459,3	2157944,9	48	6655	440128,6	2158172,1
46	6494	440324,3	2 160 124,90	47	6534	440278,3	2186105,9	48	6574	440825,2	2157855,7	48	6615	440442,6	2157965,8	48	6656	440113,9	2158176,2
46	6495	440352	2 160 103,80	47	6535	440270,9	2186119,6	48	6575	440824,8	2157841,8	48	6616	440290,7	2158125	48	6657	440025	2158265,8
46	6496	440320,2	2 160 097,20	47	6536	440266,5	2186124,6	48	6576	440837,7	2157830,3	48	6617	440277,2	2158125,8	48	6658	440001,3	2158356,7
46	6497	440246,6	2 160 071,30	47	6537	440256,2	2186136,5	48	6577	440832,9	2157821,3	48	6618	440273,5	2158095,5	48	6659	440008,2	2158358,5
46	6498	440167,1	2 160 024,40	47	6538	440249,5	2186141,3	48	6578	440677,7	2157526	48	6619	440265,7	2158080,4	48	6660	440019,6	2158361,6
46	6499	440133,6	2 160 002,40	47	6539	440238,1	2186149,6	48	6579	440646,8	2157546,2	48	6620	440250,2	2158076,7	48	6661	440214,8	2158413,8
46	6500	440086,7	2 159 974,60	47	6540	440225,8	2186154,9	48	6580	440629,6	2157563,4	48	6621	440235,4	2158091,4	48	6662	440636,2	2158028
46	6501	440058,8	2 159 949,20	47	6541	440217,5	2186158,4	48	6581	440627,6	2157579,4	48	6622	440222,3	2158096,4	48	6663	440648	2158021,9
46	6502	440045,1	2 159 948,10	47	6542	440195,5	2186162,4	48	6582	440635,4	2157585,1	48	6623	440204,8	2158077,1	48	6664	440653,4	2158011,2
46	6503	440011,1	2 159 960,00	47	6543	440165,6	2186159,8	48	6583	440653,4	2157581,8	48	6624	440193,3	2158072,6	48	6665	440640,3	2158001
46	6504	439967	2 159 984,20	47	6544	440149,1	2186174,4	48	6584	440669,7	2157580,6	48	6625	440170,4	2158071,8	48	6666	440581,7	2157980,9
46	6505	439955,4	2 159 997,60	47	6545	440126,3	2186191,5	48	6585	440674,6	2157590,8	48	6626	440152,8	2158082,4	48	6667	440553,1	2157976,8
46	6506	439881,2	2 160 039,70	47	6546	440124	2186200,7	48	6586	440675,9	2157605,6	48	6627	440136	2158141	48	6668	440528,5	2157979,3
46	6507	439859,2	2 160 050,70	47	6547	440123,9	2186225,9	48	6587	440693,9	2157613,4	48	6628	440161,4	2158175,8	48	6669	440523,2	2157990,8
46	6508	439834,6	2 160 052,00	47	6548	440121,3	2186246,6	48	6588	440698	2157622,4	48	6629	440170	2158188,9	48	6670	440528,9	2158000,6
46	6509	439808,8	2 160 060,10	47	6549	440113,2	2186269,1	48	6589	440693,4	2157647,9	48	6630	440170	2158215,5	48	6671	440636,2	2158028

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
49	6670	442037,4	2 174 231,40	50	6710	442534	2170327,1	52	6748	440665,2	2184931,8	52	6747	440676,4	2184955,9	53	6829	438919,5	2160136
49	6671	442048,6	2 174 225,80	50	6711	442604,8	2170426,6	52	6749	440651,1	2184913,6	53	6789	439077,6	2160318,5	53	6830	438929,7	2160122,9
49	6672	442076,1	2 174 188,80	50	6712	442612,5	2170447,8	52	6750	440647,8	2184879,5	53	6790	439104,6	2160305,8	53	6831	438951,8	2160117,6
49	6673	442105,5	2 174 175,10	50	6692	442618,4	2170450,6	52	6751	440587,2	2184848,8	53	6791	439123	2160294,4	53	6832	438926,9	2160181
49	6674	442126,6	2 174 165,40	51	6713	444517,4	2180127,9	52	6752	440510,9	2184838	53	6792	439171,3	2160262	53	6833	438906	2160209,6
49	6675	442169,8	2 174 150,90	51	6714	444536,5	2180121,5	52	6753	440447,8	2184792,4	53	6793	439311,4	2160277,3	53	6834	438862,2	2160258,4
49	6676	442196,3	2 174 134,20	51	6715	444544,4	2180108,3	52	6754	440431,2	2184760,9	53	6794	439355,5	2160282,1	53	6835	438855,6	2160273,1
49	6677	442270,1	2 174 081,70	51	6716	444552,7	2180094,5	52	6755	440416,3	2184698,6	53	6795	439373,1	2160279,6	53	6836	438859,3	2160280,5
49	6678	441937,9	2 173 595,50	51	6717	444475,5	2179914,5	52	6756	440404,6	2184665,4	53	6796	439381,7	2160249,8	53	6837	438872,8	2160280
49	6679	441892,6	2 173 511,80	51	6718	444290,3	2179406,3	52	6757	440397,2	2184614,8	53	6797	439381,7	2160223,6	53	6838	438895,8	2160257,1
49	6680	441877,6	2 173 467,70	51	6719	444267,7	2179441,8	52	6758	440368,1	2184604	53	6798	439372,3	2160196,1	53	6839	438947,6	2160191,8
49	6681	441848,7	2 173 385,20	51	6720	444247,5	2179507,2	52	6759	440340,7	2184573,3	53	6799	439365,6	2160135	53	6840	438973,6	2160135,1
49	6682	441826,7	2 173 396,20	51	6721	444205,1	2179653,9	52	6760	440310,9	2184473,7	53	6800	439329,1	2160135	53	6841	438985,5	2160134,7
49	6683	441759,5	2 173 665,00	51	6722	444233,3	2179653,2	52	6761	440315,8	2184419,8	53	6801	439274	2160114,3	53	6842	439044	2160188,4
49	6684	441731,3	2 173 777,90	51	6723	444244,1	2179669,9	52	6762	440305,9	2184350	53	6802	439267,9	2160112	53	6843	439060,8	2160190,4
49	6685	441890,8	2 174 021,40	51	6724	444245,1	2179693	52	6763	440315,8	2184316,8	53	6803	439201,3	2160070,1	53	6844	439068,2	2160183,4
49	6686	441925,5	2 174 019,10	51	6725	444214,6	2179747	52	6764	440313,4	2184302,7	53	6804	439179,1	2160045,5	53	6845	439091,9	2160116,3
49	6687	441944	2 174 025,40	51	6726	444202,8	2179813,4	52	6765	440295,9	2184295,3	53	6805	439153,8	2160023,9	53	6846	439105,4	2160064,7
49	6688	441980,4	2 174 069,40	51	6727	444210,2	2179887,6	52	6766	440288,4	2184286,1	53	6806	439144,7	2160011,2	53	6847	439117	2160042,4
49	6689	442019,2	2 174 145,50	51	6728	444247,6	2179961,6	52	6767	440292,6	2184271,2	53	6807	439068,1	2160014,4	53	6848	439173,8	2160045,5
49	6690	442025,2	2 174 159,60	51	6729	444265,7	2179968,1	52	6768	440290,9	2184261,2	53	6808	439022,4	2160010,9	53	6849	439169,3	2160063,5
49	6691	442019,8	2 174 208,80	51	6730	444276,8	2179960,2	52	6769	440255,2	2184238,8	53	6809	438965,1	2159991,9	53	6850	439174,6	2160127
49	6670	442037,4	2 174 231,40	51	6731	444308,5	2179943,6	52	6770	440234,5	2184203,2	53	6810	438939,7	2159983,3	53	6851	439142,3	2160241,2
50	6692	442618,4	2 170 450,60	51	6732	444327,1	2179944,1	52	6771	440221,2	2184179,1	53	6811	438854,2	2159950	53	6852	439114,4	2160274,3
50	6693	442750,2	2 170 188,30	51	6733	444338,9	2179950	52	6772	440198,8	2184164,2	53	6812	438820,7	2159935,4	53	6853	439092,4	2160292,3
50	6694	442822,2	2 169 995,20	51	6734	444350,2	2179973,1	52	6773	440170,6	2184163,3	53	6813	438801,4	2159920,1	53	6854	439067,8	2160289,5
50	6695	442823,3	2 169 964,60	51	6735	444338,4	2179989,8	52	6774	440140,7	2184201,5	53	6814	438773,2	2159918,2	53	6855	439052,6	2160289,9
50	6696	442807,3	2 169 960,60	51	6736	444322,7	2179985,4	52	6775	440112,5	2184218,9	53	6815	438744,2	2159927,4	53	6856	439044,4	2160303,8
50	6697	442772,8	2 169 941,30	51	6737	444307,5	2179988,8	52	6776	440089,3	2184219,8	53	6816	438717,9	2159940,4	53	6857	439055,5	2160314,4
50	6698	442765,9	2 169 927,00	51	6738	444288,8	2180005,6	52	6777	440084	2184206,3	53	6817	438675,2	2159950,9	53	6789	439077,6	2160318,5
50	6699	442767,3	2 169 911,70	51	6739	444473,6	2180116,1	52	6778	440048,1	2184347,2	53	6818	438683,6	2159957,9	53	6858	438966,7	2160061,5
50	6700	442788,2	2 169 892,60	51	6713	444517,4	2180127,9	52	6779	440004,3	2184394,1	53	6819	438686,9	2159970,6	53	6859	438985,1	2160051,6
50	6701	442824	2 169 887,00	51	6740	444308,2	2179834,1	52	6780	440015,7	2184405,6	53	6820	438664	2159982,9	53	6860	438993,7	2160020,9
50	6702	442822,4	2 169 772,40	51	6741	444323,7	2179830,6	52	6781	440111,1	2184443,1	53	6821	438656,5	2159970,2	53	6861	438961	2159999,2
50	6703	442790,9	2 169 731,20	51	6742	444338,4	2179791,3	52	6782	440237,6	2184561,9	53	6822	438656,6	2159990,2	53	6862	438941,7	2160000,9
50	6704	442792,7	2 169 697,10	51	6743	444320,8	2179787,8	52	6783	440279,6	2184699,7	53	6823	438671	2159999,2	53	6863	438933,5	2160010,7
50	6705	442664,2	2 169 690,10	51	6744	444292,7	2179790,8	52	6784	440325,3	2184754,1	53	6824	438749,2	2160014,5	53	6864	438947	2160040,6
50	6706	442641,7	2 169 694,60	51	6745	444273,1	2179801,1	52	6785	440433	2184788,5	53	6825	438916,9	2160026,9	53	6865	438951,1	2160059,8
50	6707	442619,1	2 169 741,90	51	6746	444270,1	2179817,3	52	6786	440510,3	2184863,2	53	6826	438911,7	2160090,9	53	6858	438966,7	2160061,5
50	6708	442601,3	2 169 751,00	51	6740	444308,2	2179834,1	52	6787	440548,2	2184873,3	53	6827	438916,6	2160109,4	54	6866	436541	2167437,2
50	6709	442578,5	2 169 947,60	52	6747	440676,4	2184955,9	52	6788	440608,7	2184933,8	53	6828	438900,3	2160154	54	6867	436585,5	2167424,2

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				
54	6868	436667,4	2 167 380,70	55	6908	433549,1	2160280,8	57	6947	442433,3	2170173,6	59	6986	445000,6	2171771,8	60	7026	436508,6	2157897,7
54	6869	436668,8	2 167 377,50	55	6909	433408,2	2160191,4	57	6948	442464,6	2169820,9	59	6987	445008,9	2171761	60	7027	436538,8	2157907,9
54	6870	436677,7	2 167 346,20	55	6910	433363,3	2160169	57	6949	442418	2169824,4	59	6988	445029,9	2171749,2	60	7028	436548,7	2157924,3
54	6871	436682	2 167 335,90	55	6911	433411	2160285,5	57	6950	442401,3	2169798,6	59	6989	445037,4	2171727,4	60	7001	436549,7	2157950,3
54	6872	436706,4	2 167 299,80	55	6912	433468,1	2160387,6	57	6951	442402,7	2169763,8	59	6990	445031,1	2171717,1	61	7029	439318,1	2159873,8
54	6873	436713,7	2 167 291,30	55	6913	433471,7	2160395,6	57	6952	442389,5	2169744,4	59	6991	445012,9	2171714,3	61	7030	439320,3	2159867,6
54	6874	436727	2 167 282,50	55	6914	433474,2	2160406,5	57	6953	442385,4	2169715,9	59	6992	445003,4	2171707,6	61	7031	439317,7	2159830,7
54	6875	436745	2 167 274,00	55	6915	433479,8	2160457,6	57	6954	442372,6	2169687,7	59	6993	445009,2	2171685,8	61	7032	439284,6	2159646
54	6876	436807,8	2 167 244,60	55	6916	433550,5	2160613,2	57	6955	442334,3	2169691,4	59	6994	444953,1	2171687,1	61	7033	439284,1	2159643,6
54	6877	436827,6	2 167 235,20	55	6917	433563,5	2160651,9	57	6956	442226,4	2169690,8	59	6995	444930,4	2171717,5	61	7034	439254,9	2159551,2
54	6878	436845,5	2 167 229,70	55	6918	433578,9	2160697,8	57	6957	442167,3	2169700,5	59	6996	444764,4	2171842,8	61	7035	439222,4	2159366,3
54	6879	436910,2	2 167 209,80	55	6919	433595,3	2160739,6	57	6958	442145,8	2169711,1	59	6997	444776	2171939,1	61	7036	439207	2159307,1
54	6880	436941,1	2 167 193,90	55	6920	433597,3	2160748	57	6959	442136,9	2169731,9	59	6998	444784,4	2172086,9	61	7037	439199,7	2159223,4
54	6881	436980,2	2 167 173,80	55	6921	433597,8	2160759,2	57	6960	442149,4	2169758,6	59	6999	444786,8	2172130,1	61	7038	439185,5	2159156,6
54	6882	436804,7	2 167 122,80	55	6922	433591,6	2160809,1	57	6961	442407,2	2170143,4	59	7000	444781,7	2172156,7	61	7039	439178,2	2159164,6
54	6883	436625,4	2 167 068,70	55	6890	433611	2160880	57	6947	442433,3	2170173,6	59	6977	444804,6	2172168,4	61	7040	439165,4	2159201,9
54	6884	436612,1	2 167 064,60	56	6923	441238,4	2159921,8	58	6962	439111	2183538,2	60	7001	436549,7	2157950,3	61	7041	439170,8	2159259,6
54	6885	436576,3	2 167 053,70	56	6924	441288,9	2159905,9	58	6963	439352,1	2183441,5	60	7002	436563,5	2157946,4	61	7042	439186,8	2159285,9
54	6886	436540,2	2 167 043,40	56	6925	441315,2	2159885,8	58	6964	439353,9	2183417	60	7003	436584,3	2157907,9	61	7043	439205,9	2159344
54	6887	436489,7	2 167 029,10	56	6926	441347,6	2159885,2	58	6965	439352,2	2183382,1	60	7004	436613,7	2157800,5	61	7044	439201,2	2159372,8
54	6888	436510,6	2 167 124,30	56	6927	441378,4	2159861,1	58	6966	439350,6	2183348,4	60	7005	436629,1	2157778	61	7045	439139,8	2159439,4
54	6889	436536,8	2 167 213,30	56	6928	441395,6	2159847,7	58	6967	439362,9	2183309,1	60	7006	436666,3	2157751,7	61	7046	439136,1	2159449,6
54	6866	436541	2 167 437,20	56	6929	441448,2	2159797,6	58	6968	439386,8	2183233,1	60	7007	436674	2157717	61	7047	439149,3	2159483,6
55	6890	433611	2 160 880,00	56	6930	441468,2	2159772,7	58	6969	439346,9	2183218,7	60	7008	436626	2157677,9	61	7048	439161,7	2159510,2
55	6891	433614,1	2 160 877,30	56	6931	441459,9	2159736,9	58	6970	439312,7	2183201	60	7009	436621,6	2157662,5	61	7049	439172,7	2159522,7
55	6892	433655,9	2 160 836,20	56	6932	441459,2	2159733,8	58	6971	439295,2	2183191,9	60	7010	436690,2	2157611,8	61	7050	439169,8	2159536,9
55	6893	433661	2 160 831,50	56	6933	441459,9	2159665,9	58	6972	439262,3	2183177,6	60	7011	436714,6	2157583,6	61	7051	439151,5	2159551,2
55	6894	433752,5	2 160 749,00	56	6934	441417,1	2159642	58	6973	439190,8	2183167,5	60	7012	436769,1	2157550,8	61	7052	439136,1	2159544,6
55	6895	433848,9	2 160 705,40	56	6935	441347,2	2159618	58	6974	439158,8	2183158,6	60	7013	436737,7	2157510,4	61	7053	439104	2159512
55	6896	433769,1	2 160 723,90	56	6936	441310,9	2159607,4	58	6975	439116,6	2183144,3	60	7014	436732,6	2157493,7	61	7054	439099,2	2159516,4
55	6897	433738,2	2 160 727,60	56	6937	441276,4	2159620	58	6976	439113,8	2183340,8	60	7015	436747,9	2157462,9	61	7055	439091,2	2159536,9
55	6898	433676,5	2 160 742,40	56	6938	441202,4	2159612,9	58	6962	439111	2183538,2	60	7016	436750,5	2157369,9	61	7056	439123,7	2159573,8
55	6899	433662,8	2 160 739,20	56	6939	441041,5	2159594,4	59	6977	444804,6	2172168,4	60	7017	436731,5	2157433,4	61	7057	439140,5	2159648,7
55	6900	433655,4	2 160 721,90	56	6940	440988,2	2159588,2	59	6978	444866,8	2172058,4	60	7018	436605,2	2157514,1	61	7058	439173,4	2159778,8
55	6901	433645	2 160 598,50	56	6941	440932,3	2159561,1	59	6979	444892,5	2172031,5	60	7019	436566,7	2157572	61	7059	439195,7	2159819
55	6902	433648	2 160 495,10	56	6942	440915,7	2159534,2	59	6980	444915,1	2172017,2	60	7020	436559	2157583,6	61	7060	439229,9	2159830,9
55	6903	433648,6	2 160 446,90	56	6943	440904,6	2159593,8	59	6981	444936,4	2172023,2	60	7021	436505,3	2157661,5	61	7061	439261,5	2159842
55	6904	433656,4	2 160 408,80	56	6944	440985,6	2159596,5	59	6982	444948	2172009,7	60	7022	436479,3	2157701,2	61	7062	439304,6	2159869
55	6905	433676,6	2 160 368,20	56	6945	441050,6	2159651,8	59	6983	444970,9	2171930,9	60	7023	436483	2157768,3	61	7029	439318,1	2159873,8
55	6906	433682,2	2 160 352,60	56	6946	441190,9	2159771	59	6984	444982,8	2171870,7	60	7024	436487,2	2157844,1	62	7063	439536,2	2158219,3
55	6907	433578,4	2 160 297,90	56	6923	441238,4	2159921,8	59	6985	444996,7	2171825,6	60	7025	436466	2157897,1	62	7064	439558,8	2158204

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
62	7065	439557,5	2 158 203,90	63	7105	446000,4	2181820,3	66	7143	439096	2159807,3	66	7184	439290,8	2159917	68	7223	442741,6	2162606
62	7066	439513	2 158 201,10	63	7106	446026,5	2181866,5	66	7144	439083,7	2159815,5	66	7185	439307,2	2159928	68	7210	442791,9	2162628,2
62	7067	439488,9	2 158 174,80	63	7107	446042,7	2181905,3	66	7145	439068,9	2159809,9	66	7186	439310,5	2159942	69	7224	445400,8	2181406,1
62	7068	439474,6	2 158 138,50	63	7108	446055,6	2181933,6	66	7146	439061,6	2159817,9	66	7187	439301,9	2159961,2	69	7225	445422,4	2181404,6
62	7069	439471,7	2 158 100,80	63	7109	446086,8	2181942,2	66	7147	439048,1	2159842,5	66	7188	439286,8	2159982,5	69	7226	445453,9	2181395,8
62	7070	439486,5	2 158 072,60	63	7110	446114,9	2181958,3	66	7148	439037,3	2159854,8	66	7189	439283,9	2160007,4	69	7227	445230,5	2181063
62	7071	439466,4	2 158 071,40	63	7111	446162,4	2181989,9	66	7149	439022,1	2159838	66	7190	439297,8	2160025	69	7228	445169,9	2180972,8
62	7072	439377,6	2 158 114,80	63	7112	446218,2	2182005,5	66	7150	439021,6	2159731,4	66	7132	439311,7	2160034,5	69	7229	445120,8	2181052,8
62	7073	439335,4	2 158 121,30	63	7097	446283,7	2182046,5	66	7151	438978,3	2159618,2	67	7191	445503	2181402,4	69	7230	445127,5	2181059,2
62	7074	439307,2	2 158 114,00	64	7113	440468,2	2157910,5	66	7152	438964,8	2159601,8	67	7192	445536	2181394	69	7231	445143,5	2181075,9
62	7075	439298,6	2 158 101,30	64	7114	440574,2	2157854,4	66	7153	438942,3	2159612,5	67	7193	445547,3	2181394,5	69	7232	445146	2181087,4
62	7076	439297,8	2 158 083,70	64	7115	440592,2	2157834	66	7154	438970,6	2159675,1	67	7194	445474,9	2181294,3	69	7233	445141,6	2181104,4
62	7077	439307,2	2 158 066,00	64	7116	440622,4	2157732,5	66	7155	438995,9	2159771,7	67	7195	445468,1	2181274,6	69	7234	445143	2181116,7
62	7078	439462,3	2 158 010,70	64	7117	440606,9	2157708,3	66	7156	438990,2	2159825,3	67	7196	445463,8	2181270,4	69	7235	445148,2	2181126,8
62	7079	439479,5	2 157 994,40	64	7118	440488,2	2157596,6	66	7157	438949,3	2159810,2	67	7197	445465,6	2181267,1	69	7236	445189,2	2181174
62	7080	439479,5	2 157 983,00	64	7119	440473,7	2157594,9	66	7158	438919,4	2159786,4	67	7198	445459,7	2181250	69	7237	445212,6	2181222,9
62	7081	439467,6	2 157 965,00	64	7120	440453,4	2157620,7	66	7159	438896,9	2159753,7	67	7199	445444,8	2181138,6	69	7238	445238,4	2181261,2
62	7082	439469,7	2 157 944,10	64	7121	440394,9	2157665,8	66	7160	438877,6	2159705	67	7200	445421,3	2181070,4	69	7239	445290,5	2181302
62	7083	439455,8	2 157 927,70	64	7122	440343,3	2157737,8	66	7161	438855,1	2159657,1	67	7201	445325,7	2180983	69	7240	445323,9	2181308,6
62	7084	439430,4	2 157 929,30	64	7123	440414,5	2157831,5	66	7162	438833	2159647,6	67	7202	445304,4	2180929,6	69	7241	445330,5	2181311,8
62	7085	439423	2 157 928,10	64	7124	440451,8	2157902,3	66	7163	438826,9	2159656,6	67	7203	445253,6	2180930,8	69	7242	445337,3	2181319,8
62	7086	439419,7	2 157 897,00	64	7113	440468,2	2157910,5	66	7164	438829,4	2159666,5	67	7204	445174,3	2180916,9	69	7243	445344,9	2181333,3
62	7087	439360,8	2 157 917,50	65	7125	440207,4	2159476,6	66	7165	438829,4	2159673	67	7205	445194,9	2180947,3	69	7244	445355,7	2181380,6
62	7088	439335,8	2 157 913,40	65	7126	440019,5	2159276,3	66	7166	438819,1	2159678,3	67	7206	445217,5	2180965	69	7245	445359,8	2181385,3
62	7089	439297,4	2 157 910,90	65	7127	439908,6	2159158	66	7167	438814,6	2159688,2	67	7207	445307,4	2181109,9	69	7246	445371,8	2181385,9
62	7090	439289,6	2 157 922,80	65	7128	439837,7	2159082,5	66	7168	438827,3	2159700,4	67	7208	445327,6	2181137	69	7247	445382,1	2181397,2
62	7091	439244,6	2 157 996,90	65	7129	439802,8	2159272,3	66	7169	438828,9	2159707,8	67	7209	445401,3	2181248,5	69	7224	445400,8	2181406,1
62	7092	439185,2	2 158 067,70	65	7130	439925,5	2159352,3	66	7170	438814,6	2159716	67	7191	445503	2181402,4	70	7248	441564,4	2178345,5
62	7093	439146,7	2 158 125,80	65	7131	439955,9	2159372,2	66	7171	438810,5	2159722,6	68	7210	442791,9	2162628,2	70	7249	441572,1	2178340,8
62	7094	439295,7	2 158 161,10	65	7125	440207,4	2159476,6	66	7172	438819,6	2159746,2	68	7211	442940,1	2162601,3	70	7250	441570,6	2178328,9
62	7095	439371	2 158 178,90	66	7132	439311,7	2160034,5	66	7173	438841,6	2159769,2	68	7212	443132,6	2162576	70	7251	441564	2178310,1
62	7096	439404,2	2 158 187,00	66	7133	439345,3	2160024,2	66	7174	438880,9	2159794,6	68	7213	443186,3	2162539,7	70	7252	441557,1	2178277
62	7063	439536,2	2 158 219,30	66	7134	439348,1	2160005,4	66	7175	438906,5	2159842,3	68	7214	442795,3	2162472,6	70	7253	441557,1	2178263,1
63	7097	446283,7	2 182 046,50	66	7135	439344,1	2159966,1	66	7176	438924,6	2159848	68	7215	442745,6	2162464,1	70	7254	441529	2178204,6
63	7098	446277,9	2 181 970,60	66	7136	439331,8	2159923,1	66	7177	439006,2	2159883	68	7216	442734,1	2162468,3	70	7255	441490,6	2178171,9
63	7099	446263,9	2 181 785,90	66	7137	439317,4	2159903,5	66	7178	439023,8	2159882,6	68	7217	442716,3	2162513,8	70	7256	441451,1	2178121,5
63	7100	446026,3	2 181 749,90	66	7138	439257,3	2159885,9	66	7179	439041,8	2159894,9	68	7218	442741,9	2162526,3	70	7257	441449,6	2178098,8
63	7101	445997,5	2 181 745,60	66	7139	439211,3	2159873,2	66	7180	439193,4	2159920,7	68	7219	442764,4	2162551,4	70	7258	441445,4	2178088,8
63	7102	445975,9	2 181 756,40	66	7140	439192,2	2159867,9	66	7181	439201,2	2159905,5	68	7220	442766,5	2162588,5	70	7259	441433,4	2178084,2
63	7103	445965,5	2 181 780,50	66	7141	439157,8	2159839,2	66	7182	439224,1	2159899,8	68	7221	442751,3	2162605,2	70	7260	441404,6	2178066,1
63	7104	445993,6	2 181 799,60	66	7142	439128,8	2159814,2	66	7183	439261	2159905,1	68	7222	442740,9	2162605,2	70	7261	441374,6	2178026,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	7262	441335,7	2 177 951,10	71	7302	445955	2173106,8	71	7343	445932,1	2172979,3	73	7382	445746,4	2173334,4	74	7422	446194,6	2168475,7
70	7263	441329,3	2 177 911,00	71	7303	445999	2173083	71	7344	445955	2172997,9	73	7383	445763	2173321,7	74	7423	446171,3	2168448,3
70	7264	441320,3	2 177 879,10	71	7304	446023,1	2173033,5	71	7345	445971,7	2173035,1	73	7384	445773,7	2173298,4	74	7424	445991,6	2168504,5
70	7265	441307	2 177 861,00	71	7305	446019,2	2173011,4	71	7346	445959,8	2173047,8	73	7385	445775,7	2173247,7	74	7425	446038,9	2168538,5
70	7266	441220,6	2 177 785,60	71	7306	446030,7	2172992	71	7347	445944	2173041,8	73	7386	445769,4	2173239	74	7426	446112,4	2168579,8
70	7267	441212,5	2 177 759,40	71	7307	446035,8	2172946,4	71	7348	445933,3	2173017,7	73	7387	445642,4	2173156	74	7427	446163	2168650
70	7268	441230,2	2 177 707,10	71	7308	446047,7	2172919,5	71	7349	445900	2172988	73	7388	445606,6	2173132,1	74	7428	446194,6	2168693,9
70	7269	441226	2 177 667,10	71	7309	446063,9	2172912,4	71	7350	445887,7	2172989,6	73	7389	445582,3	2173128,5	74	7429	446295	2168787,5
70	7270	441148,1	2 177 481,60	71	7310	446081,3	2172910,8	71	7351	445886,2	2173005	73	7390	445554,6	2173133,7	74	7402	446348,9	2168860,4
70	7271	441146,9	2 177 450,10	71	7311	446098	2172928,6	71	7352	445897,2	2173035,9	73	7391	445497,8	2173159,8	75	7430	445653,4	2171024,7
70	7272	441140,4	2 177 438,10	71	7312	446096,4	2172938,5	71	7353	445896,9	2173072,1	73	7392	445486,1	2173192,7	75	7431	445684	2171008,8
70	7273	441120,8	2 177 438,10	71	7313	446086,5	2172945,2	71	7354	445899,2	2173125,4	73	7393	445502,7	2173255,2	75	7432	445682,8	2170985,9
70	7274	441113,8	2 177 448,10	71	7314	446068,3	2172951,2	71	7355	445908,3	2173144,4	73	7394	445519,6	2173255,6	75	7433	445700,6	2170981,1
70	7275	441120,2	2 177 491,60	71	7315	446057,6	2172959,5	72	7355	441993,2	2178364,6	73	7395	445527,9	2173249,3	75	7434	445747,3	2170984,3
70	7276	441156	2 177 619,80	71	7316	446052,8	2172976,1	72	7356	441996,8	2178360,5	73	7396	445572,2	2173253,2	75	7435	445762,7	2170976
70	7277	441164,1	2 177 677,90	71	7317	446056,4	2172988,4	72	7357	442027,9	2178323,5	73	7397	445601,1	2173267,9	75	7436	445763,9	2170957,4
70	7278	441195,4	2 177 696,20	71	7318	446080,2	2173017,7	72	7358	442076,7	2178277,3	73	7398	445615	2173286,1	75	7437	445788,9	2170944,3
70	7279	441194,1	2 177 720,20	71	7319	446080,9	2173040,2	72	7359	442102,2	2178254,1	73	7399	445626,1	2173308,7	75	7438	445794,8	2170933,2
70	7280	441190,6	2 177 731,30	71	7320	446067,7	2173047,8	72	7360	442123,8	2178241,8	73	7400	445646,6	2173324,9	75	7439	445788,6	2170904,5
70	7281	441178,7	2 177 731,70	71	7321	446049,7	2173049,8	72	7361	442052,4	2178158,1	73	7401	445680,7	2173323	75	7440	445794,5	2170880
70	7282	441169,8	2 177 737,10	71	7322	446037,4	2173057,3	72	7362	442037,7	2178172,3	73	7381	445713	2173336,2	75	7441	445786,6	2170864,1
70	7283	441170,2	2 177 749,40	71	7323	446033,4	2173069,9	72	7363	442053,5	2178196,9	74	7402	446348,9	2168860,4	75	7442	445769,2	2170863,7
70	7284	441191	2 177 797,50	71	7324	446037,8	2173083	72	7364	442053,2	2178207	74	7403	446350,9	2168854,7	75	7443	445628,1	2170914,5
70	7285	441265,6	2 177 872,20	71	7325	446052,8	2173088,2	72	7365	442042,4	2178218,1	74	7404	446366,6	2168827,9	75	7444	445626,9	2171019,7
70	7286	441277,7	2 177 893,40	71	7326	446066,3	2173098,4	72	7366	442011,2	2178203,9	74	7405	446375,6	2168813,3	75	7430	445653,4	2171024,7
70	7287	441316,3	2 177 986,20	71	7327	446087,7	2173100	72	7367	441971,9	2178190,4	74	7406	446375,2	2168802,9	76	7445	440068	2181596,2
70	7288	441353,8	2 178 059,60	71	7328	446101,1	2173085,8	72	7368	441923,4	2178187,3	74	7407	446365,5	2168798,7	76	7446	440074,8	2181591,6
70	7289	441386,1	2 178 108,10	71	7329	446113	2173053,7	72	7369	441885,7	2178185,8	74	7408	446326,9	2168795,2	76	7447	440079,8	2181565,5
70	7290	441488,2	2 178 215,40	71	7330	446182,7	2172917,9	72	7370	441868,4	2178198,1	74	7409	446308,8	2168785,1	76	7448	440071,4	2181549,3
70	7291	441494	2 178 225,00	71	7331	446141	2172909,3	72	7371	441861,1	2178218,1	74	7410	446301,1	2168764,2	76	7449	440071	2181528,1
70	7292	441524	2 178 301,20	71	7332	446117,4	2172874	72	7372	441851,5	2178232	74	7411	446300,4	2168752,7	76	7450	440094,7	2181505,3
70	7293	441532,5	2 178 308,20	71	7333	446108,3	2172833,2	72	7373	441833,4	2178243,1	74	7412	446291	2168746,1	76	7451	440172,7	2181512,3
70	7294	441551	2 178 338,50	71	7334	446105,5	2172821,7	72	7374	441833,8	2178261,6	74	7413	446245,8	2168731,9	76	7452	440180,2	2181492,4
70	7248	441564,4	2 178 345,50	71	7335	446088,9	2172821,3	72	7375	441821,1	2178303,9	74	7414	446192	2168672	76	7453	440171,4	2181479,2
71	7295	445908,3	2 173 144,40	71	7336	446079,4	2172833,6	72	7376	441822,2	2178308,9	74	7415	446172,7	2168646,8	76	7454	440156,9	2181472,5
71	7296	445926,9	2 173 139,20	71	7337	446050,5	2172881,9	72	7377	441822,8	2178311,9	74	7416	446133,3	2168595,5	76	7455	440142,5	2181474,7
71	7297	445940,8	2 173 120,20	71	7338	446024,3	2172913,2	72	7378	441835,1	2178315	74	7417	446117,7	2168555,8	76	7456	440131,6	2181485,8
71	7298	445939,6	2 173 103,60	71	7339	446013,6	2172921,4	72	7379	441892,2	2178345,8	74	7418	446124,7	2168543,2	76	7457	440118,3	2181485,4
71	7299	445930,5	2 173 077,50	71	7340	446002,6	2172929,4	72	7380	441953,2	2178351,7	74	7419	446190	2168530	76	7458	440116,7	2181476,2
71	7300	445942	2 173 068,80	71	7341	445963,4	2172957,5	72	7355	441993,2	2178364,6	74	7420	446206,1	2168517,1	76	7459	440100,1	2181468,8
71	7301	445957,8	2 173 079,10	71	7342	445936,4	2172967,4	73	7381	445713	2173336,2	74	7421	446205,1	2168492,8	76	7460	440085,5	2181471,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	7461	440055,7	2 181 489,50	77	7501	445087,5	2178514,2	79	7540	445560,8	2182373	82	7578	445744,4	2171155,7	85	7616	445989,7	2172311
76	7462	440041,6	2 181 493,30	77	7502	445079,8	2178521,8	79	7541	445669,7	2182444,4	82	7579	445677,1	2171132	85	7617	445968,7	2172323,3
76	7463	440049	2 181 476,20	77	7503	445049,9	2178543,7	79	7527	445692,2	2182448	82	7580	445660,5	2171118,5	85	7618	446003,6	2172383,8
76	7464	440041,2	2 181 450,70	77	7504	445048,9	2178567,3	80	7542	446346	2169125,5	82	7581	445659,2	2171097,1	85	7619	446027,3	2172446,4
76	7465	440042	2 181 430,20	77	7505	445040	2178574,9	80	7543	446362	2169097,6	82	7582	445662	2171061	85	7620	446066,9	2172495,1
76	7466	440055,2	2 181 411,10	77	7506	445023,3	2178574,7	80	7544	446363,7	2169079,5	82	7583	445659,2	2171053,6	85	7621	446117,6	2172575,4
76	7467	440068,9	2 181 404,10	77	7507	445028,1	2178591,9	80	7545	446288,1	2168983,5	82	7584	445643	2171050	85	7628	446132,2	2172601,6
76	7468	440080,1	2 181 411,10	77	7487	445057,6	2178596,3	80	7546	446287,9	2168985,2	82	7585	445626,5	2171055,1	86	7622	447189,9	2175543,5
76	7469	440083,9	2 181 430,60	78	7508	440321,2	2157168,8	80	7547	446276,8	2168998,8	82	7586	445625,1	2171181,7	86	7623	447138,1	2175329,8
76	7470	440091,3	2 181 441,40	78	7509	440361,7	2157144,6	80	7548	446262,8	2168995,6	82	7569	445707,6	2171252,3	86	7624	447123,8	2175328,7
76	7471	440131,6	2 181 445,60	78	7510	440386,2	2157161,1	80	7549	446260	2168975,5	83	7587	438591,7	2159861,7	86	7625	447107,9	2175347,7
76	7472	440152,8	2 181 438,10	78	7511	440405,2	2157163,6	80	7550	446252	2168974,1	83	7588	438792,9	2159789,7	86	7626	447102,8	2175371,3
76	7473	440156,5	2 181 426,40	78	7512	440422,4	2157136,6	80	7551	446238,8	2169008,9	83	7589	438726,6	2159738,1	86	7627	447111,5	2175401
76	7474	440134,9	2 181 402,40	78	7513	440435,5	2157127,1	80	7552	446233,9	2169017,6	83	7590	438700,4	2159737,7	86	7628	447111	2175427,2
76	7475	440134,5	2 181 374,60	78	7514	440457,1	2157123,2	80	7553	446196,7	2169015,2	83	7591	438664	2159756,1	86	7629	447106,4	2175458,4
76	7476	440127	2 181 352,20	78	7515	440475,8	2157148	80	7554	446184,9	2169015,8	83	7592	438653,8	2159772,5	86	7630	447115,1	2175480
76	7477	440111,7	2 181 343,50	78	7516	440484,2	2157066,6	80	7555	446183,2	2169027	83	7593	438649,2	2159791,7	86	7631	447144,3	2175493,3
76	7478	440083,9	2 181 343,50	78	7517	440434,8	2157084,4	80	7556	446190,1	2169034,6	83	7594	438627,6	2159822	86	7632	447156,6	2175508,2
76	7479	440044,9	2 181 351,40	78	7518	440379,6	2157109,2	80	7557	446209,9	2169035,3	83	7595	438612,8	2159826,9	86	7633	447158,1	2175529,2
76	7480	440039,1	2 181 340,10	78	7519	440312,8	2157111	80	7558	446224,9	2169044,7	83	7596	438592,8	2159840,8	86	7634	447179,2	2175543,5
76	7481	440022	2 181 327,30	78	7520	440278	2157080,7	80	7559	446228,7	2169059	83	7587	438591,7	2159861,7	86	7622	447189,9	2175543,5
76	7482	440008,4	2 181 326,40	78	7521	440242,8	2157081	80	7560	446218,3	2169080,6	84	7597	446721	2170361,5	87	7635	445145,5	2178382,5
76	7483	440015	2 181 358,20	78	7522	440225,4	2157073,4	80	7561	446244,4	2169095,5	84	7598	446737,9	2170357,7	87	7636	445157,8	2178378,6
76	7484	440030,8	2 181 388,90	78	7523	440211,2	2157093,1	80	7562	446279,5	2169101,1	84	7599	446748,2	2170347,2	87	7637	445162,2	2178345,6
76	7485	440037,5	2 181 511,80	78	7524	440215,1	2157113,5	80	7563	446332,4	2169124,4	84	7600	446771,2	2170274,6	87	7638	445118	2178332,4
76	7486	440063,3	2 181 583,20	78	7525	440233,5	2157126,4	80	7542	446346	2169125,5	84	7601	446768,8	2170261,7	87	7639	445113,5	2178318,6
76	7445	440068	2 181 596,20	78	7526	440230,5	2157146,8	81	7564	439116	2158475,7	84	7602	446759,4	2170255,7	87	7640	445128,8	2178309,8
77	7487	445057,6	2 178 596,30	78	7508	440321,2	2157168,8	81	7565	439218,4	2158412,7	84	7603	446701	2170250	87	7641	445128,8	2178298,5
77	7488	445072,4	2 178 589,90	79	7527	445692,2	2182448	81	7566	439205,8	2158399,8	84	7604	446687,4	2170253,9	87	7642	445119,9	2178294,5
77	7489	445086,6	2 178 575,90	79	7528	445531,5	2182235,8	81	7567	439079,2	2158270,1	84	7605	446652,8	2170316,4	87	7643	445088,5	2178298
77	7490	445102,3	2 178 556,70	79	7529	445527,8	2182244,5	81	7568	439113,8	2158463,2	84	7606	446648,7	2170334,4	87	7644	445068,8	2178288,6
77	7491	445145,1	2 178 531,20	79	7530	445527	2182264	81	7564	439116	2158475,7	84	7607	446658,7	2170344,9	87	7645	445058,5	2178273,9
77	7492	445151,5	2 178 417,60	79	7531	445510,5	2182271	82	7569	445707,6	2171252,3	84	7597	446721	2170361,5	87	7646	445057	2178259,6
77	7493	445109,3	2 178 408,30	79	7532	445497,5	2182287,8	82	7570	445732,2	2171248	85	7608	446132,2	2172601,6	87	7647	445053,6	2178249,3
77	7494	445076,9	2 178 397,00	79	7533	445499,8	2182307	82	7571	445744	2171233,7	85	7609	446150,4	2172600,8	87	7648	445039,8	2178249,8
77	7495	445041,1	2 178 387,80	79	7534	445491,7	2182315,8	82	7572	445712,3	2171210,6	85	7610	446117,2	2172538,6	87	7649	445029	2178260,1
77	7496	445038,3	2 178 451,60	79	7535	445490,9	2182329,6	82	7573	445676,3	2171169,2	85	7611	446063,3	2172445,6	87	7650	445039,3	2178344,7
77	7497	445039	2 178 496,60	79	7536	445494,8	2182355	82	7574	445678,7	2171162,8	85	7612	446043,5	2172393,3	87	7651	445055,5	2178348,6
77	7498	445065,4	2 178 495,60	79	7537	445514,3	2182376,4	82	7575	445693,4	2171161,3	85	7613	446026,1	2172333,2	87	7635	445145,5	2178382,5
77	7499	445075,4	2 178 498,30	79	7538	445527,8	2182383	82	7576	445733	2171176,6	85	7614	446017,6	2172316,8	88	7652	442409,2	2174307,7
77	7500	445088	2 178 506,10	79	7539	445547,3	2182369,9	82	7577	445741,3	2171172,7	85	7615	446011,1	2172312,2	88	7653	442335,3	2174176

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	7654	442322,8	2 174 185,20	91	7692	445780,3	2172516	95	7729	447808,2	2171192,7				
88	7655	442317,2	2 174 198,70	91	7693	445851,2	2172556	95	7730	447829,7	2171177				
88	7656	442302,5	2 174 233,60	91	7683	445882	2172563,2	95	7731	447848,4	2171154,5				
88	7657	442304,2	2 174 261,20	92	7694	445808,9	2171390,5	95	7732	447845,6	2171120				
88	7658	442316,1	2 174 281,70	92	7695	445814,9	2171384,6	95	7733	447834,4	2171115				
88	7659	442338,6	2 174 300,20	92	7696	445818	2171364,4	95	7734	447816,4	2171113,6				
88	7660	442362,7	2 174 306,80	92	7697	445811,3	2171327,9	95	7735	447793,1	2171119,9				
88	7652	442409,2	2 174 307,70	92	7698	445814,9	2171299,4	95	7736	447779,8	2171144,5				
89	7661	439974,1	2 158 349,30	92	7699	445825,2	2171270,5	95	7737	447776,7	2171169,9				
89	7662	439972,5	2 158 327,60	92	7700	445834,3	2171238,1	95	7738	447777,5	2171186,4				
89	7663	439965,9	2 158 312,50	92	7701	445837,4	2171200,4	95	7739	447784,6	2171196,8				
89	7664	439943	2 158 285,90	92	7702	445823,2	2171187,8	95	7728	447795,9	2171196,8				
89	7665	439919,7	2 158 231,80	92	7703	445814,1	2171186,2	96	7740	445053,8	2180983,3				
89	7666	439903,3	2 158 212,60	92	7704	445795,1	2171198,1	96	7741	445093,9	2180859,7				
89	7667	439891	2 158 211,40	92	7705	445778,8	2171241,6	96	7742	445067,3	2180820,1				
89	7668	439876	2 158 218,80	92	7706	445781,6	2171262,2	96	7743	445049,9	2180820,8				
89	7669	439862	2 158 237,60	92	7707	445796,7	2171324	96	7744	445042	2180829,4				
89	7670	439857,9	2 158 249,40	92	7708	445797,1	2171371,9	96	7745	445037,1	2180845,4				
89	7671	439882,8	2 158 269,90	92	7694	445808,9	2171390,5	96	7746	445042,3	2180879,1				
89	7672	439898	2 158 300,20	93	7709	446748,6	2170771,5	96	7747	445060,9	2180920,1				
89	7673	439907,8	2 158 330,90	93	7710	446766	2170770,2	96	7748	445063,9	2180947,4				
89	7674	439962,6	2 158 346,10	93	7711	446771,2	2170757	96	7749	445053,6	2180960,9				
89	7661	439974,1	2 158 349,30	93	7712	446769,1	2170749,8	96	7750	445050,9	2180973,2				
90	7675	446365,8	2 168 576,60	93	7713	446605,6	2170716,5	96	7740	445053,8	2180983,3				
90	7676	446374,6	2 168 568,40	93	7714	446585,7	2170723,2	97	7751	445655	2171284,4				
90	7677	446365,8	2 168 531,20	93	7715	446586,1	2170732,4	97	7752	445667,5	2171284				
90	7678	446324,2	2 168 437,50	93	7716	446590,4	2170739,3	97	7753	445675	2171271,7				
90	7679	446319,9	2 168 401,50	93	7717	446631,4	2170753,1	97	7754	445675	2171257,9				
90	7680	446261,5	2 168 426,70	93	7709	446748,6	2170771,5	97	7755	445623,2	2171205,6				
90	7681	446306,4	2 168 490,00	94	7718	439114,4	2159767,8	97	7756	445622,5	2171205,1				
90	7682	446347,2	2 168 560,70	94	7719	439099,8	2159701	97	7757	445612,5	2171262				
90	7675	446365,8	2 168 576,60	94	7720	439096,9	2159654,2	97	7758	445636,2	2171270,1				
91	7683	445882	2 172 563,20	94	7721	439082,2	2159600,5	97	7751	445655	2171284,4				
91	7684	445914,9	2 172 548,50	94	7722	439069,8	2159576,4	98	7759	443256,3	2179601,1				
91	7685	445927,1	2 172 539,40	94	7723	439061,4	2159568	98	7760	443313,8	2179572,2				
91	7686	445895,5	2 172 524,00	94	7724	439048,6	2159573,1	98	7761	443339,1	2179546,1				
91	7687	445853,9	2 172 497,40	94	7725	439060,3	2159616,9	98	7762	443343,3	2179538,6				
91	7688	445835,3	2 172 479,20	94	7726	439081,2	2159735,3	98	7763	443242,5	2179593				
91	7689	445815,5	2 172 474,50	94	7727	439096,3	2159765,2	98	7759	443256,3	2179601,1				
91	7690	445802,4	2 172 479,60	94	7718	439114,4	2159767,8								
91	7691	445773,5	2 172 503,40	95	7728	447795,9	2171196,8								