

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	450778,3	2 179 380,50	1	37	449485,3	2178627,2	1	73	450458,7	2177715,5	1	109	450300,1	2175420,4	1	145	450512,8	2173644,9
1	2	450813,5	2 179 361,40	1	38	449418,9	2178640,4	1	74	450451,3	2177707,6	1	110	450303,4	2175310,1	1	146	450542,8	2173574,9
1	3	450830,2	2 179 345,80	1	39	449340,1	2178691,9	1	75	450415	2177668,5	1	111	450308,4	2175143,1	1	147	450555,4	2173477,8
1	4	450849,8	2 179 332,00	1	40	449251,9	2178721	1	76	450351	2177599,4	1	112	450316,2	2175127,9	1	148	450558,4	2173425,6
1	5	450852,2	2 179 308,40	1	41	449236,6	2178720,4	1	77	450315,5	2177561,2	1	113	450326,3	2175092,6	1	149	450582,5	2173388,6
1	6	450855,2	2 179 278,80	1	42	449204,5	2178719,2	1	78	450279	2177455	1	114	450331,6	2175074,4	1	150	450592,7	2173362
1	7	450885	2 179 042,50	1	43	449162,8	2178711,5	1	79	450319,4	2177314,4	1	115	450326,4	2175020,7	1	151	450608,2	2173276,4
1	8	450904,3	2 178 885,80	1	44	449129	2178689,2	1	80	450319	2177301,5	1	116	450313,1	2174985,1	1	152	450605,1	2173230,6
1	9	450864	2 178 895,90	1	45	449092	2178653,2	1	81	450318,6	2177285,3	1	117	450320,7	2174729,8	1	153	450602,2	2173187,8
1	10	450830,4	2 178 879,00	1	46	449087,1	2178646,6	1	82	450297,5	2177190,3	1	118	450322,6	2174723,7	1	154	450592,9	2173102
1	11	450799,8	2 178 869,80	1	47	449045,5	2178591,6	1	83	450300,1	2177152,4	1	119	450339	2174671,2	1	155	450605,2	2173047,4
1	12	450783,6	2 178 872,90	1	48	449024,9	2178564,3	1	84	450269,3	2177096,7	1	120	450343,5	2174656,8	1	156	450618,5	2172976,4
1	13	450722,9	2 178 873,20	1	49	449003,6	2178538,7	1	85	450234,6	2177033,9	1	121	450353,5	2174640,2	1	157	450631,5	2172927,3
1	14	450714,6	2 178 884,00	1	50	448973,2	2178524	1	86	450231,7	2177028,6	1	122	450368,9	2174605,4	1	158	450633,9	2172874
1	15	450684,1	2 178 892,70	1	51	448937,4	2178517,4	1	87	450131,2	2176846,9	1	123	450379,2	2174558,5	1	159	450640,1	2172835,1
1	16	450646,2	2 178 911,10	1	52	449015,9	2178435,4	1	88	450112,1	2176723,2	1	124	450368,9	2174521,5	1	160	450691	2172738,3
1	17	450605,3	2 178 899,70	1	53	449061	2178420,5	1	89	450145,5	2176570,6	1	125	450350,9	2174472,2	1	161	450707,4	2172699,4
1	18	450530,4	2 178 890,80	1	54	449068,2	2178418,1	1	90	450159,5	2176495,3	1	126	450336,9	2174443,9	1	162	450727,8	2172650,9
1	19	450465,7	2 178 905,60	1	55	449087,3	2178418	1	91	450200	2176394,6	1	127	450286,5	2174392,4	1	163	450728,2	2172650
1	20	450404,6	2 178 950,60	1	56	449148,9	2178423,6	1	92	450216,6	2176353,5	1	128	450283,3	2174382,1	1	164	450753,7	2172597
1	21	450362	2 178 960,30	1	57	449211,2	2178434,6	1	93	450235,2	2176341,6	1	129	450277,5	2174329,3	1	165	450757,8	2172569,8
1	22	450224,8	2 178 994,00	1	58	449223,6	2178437,3	1	94	450261,1	2176306	1	130	450283,6	2174282,9	1	166	450754,7	2172556,9
1	23	450153,5	2 178 955,00	1	59	449317,3	2178457,7	1	95	450266,3	2176222,1	1	131	450292,5	2174214,9	1	167	450735,2	2172513,8
1	24	450029,4	2 178 929,90	1	60	449383	2178465,4	1	96	450282,5	2176165,9	1	132	450316,9	2174153,3	1	168	450716,6	2172491,6
1	25	449969,2	2 178 952,10	1	61	449438,6	2178460,4	1	97	450285,3	2176108,2	1	133	450318,8	2174115	1	169	450692,6	2172477,6
1	26	449910,8	2 178 922,40	1	62	449465	2178449,7	1	98	450310,9	2175976,2	1	134	450297,8	2173994	1	170	450681,4	2172463
1	27	449906,9	2 178 918,60	1	63	449505,5	2178424,8	1	99	450325,6	2175709,8	1	135	450325	2173951	1	171	450661,2	2172421,6
1	28	449803,2	2 178 863,70	1	64	449620,9	2178345,8	1	100	450332,2	2175677,2	1	136	450367,6	2173951,6	1	172	450677,8	2172372,3
1	29	449762	2 178 810,20	1	65	449762,3	2178249,1	1	101	450318,8	2175623,4	1	137	450370,3	2173951,6	1	173	450682,8	2172282,8
1	30	449727,1	2 178 749,60	1	66	449914,3	2178150,9	1	102	450312,3	2175617,4	1	138	450393,4	2173941,2	1	174	450695,5	2172217,5
1	31	449725,9	2 178 748,20	1	67	450027,5	2178129,1	1	103	450307,8	2175592,1	1	139	450406,5	2173925,2	1	175	450706,1	2172196,4
1	32	449677,1	2 178 692,20	1	68	450280,4	2178080,5	1	104	450305,5	2175556,2	1	140	450411,5	2173900	1	176	450715,4	2172177,8
1	33	449642,3	2 178 663,60	1	69	450371,4	2178063	1	105	450308,8	2175552,2	1	141	450421,2	2173851,5	1	177	450720,6	2172174,6
1	34	449591,5	2 178 634,50	1	70	450445,2	2178037,3	1	106	450318,9	2175483,5	1	142	450452,7	2173772,1	1	178	450758,6	2172151,3
1	35	449548,3	2 178 631,70	1	71	450481,5	2177956,5	1	107	450304,5	2175439,2	1	143	450456,2	2173761,6	1	179	450821,7	2172140,7
1	36	449523,7	2 178 631,70	1	72	450491,6	2177751	1	108	450299,7	2175433,8	1	144	450476,4	2173701,4	1	180	450903,6	2172104,2

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	181	450949,8	2 172 072,00	1	222	450551,3	2172427,4	1	263	450186,8	2172991,9	1	304	451535,9	2170499	1	345	451551,8	2169453,8
1	182	451001,6	2 172 060,70	1	223	450573,1	2172473,2	1	264	450183,3	2172931,1	1	305	451577	2170380,6	1	346	451526,6	2169411
1	183	451060	2 172 055,50	1	224	450596,5	2172535,6	1	265	450180,5	2172881,8	1	306	451583,4	2170214,6	1	347	451456,8	2169092,8
1	184	451061,2	2 172 055,40	1	225	450649,2	2172567,1	1	266	450187,3	2172828,1	1	307	451597,8	2169833	1	348	451456,7	2168961,8
1	185	451067,5	2 172 054,80	1	226	450650,8	2172587,8	1	267	450186,8	2172821,9	1	308	451604	2169665,8	1	349	451429,5	2168864,3
1	186	451147,8	2 172 050,20	1	227	450634,8	2172623,1	1	268	450181,5	2172759,8	1	309	451682,6	2169678,1	1	350	451406,2	2168827,1
1	187	451202,1	2 172 025,90	1	228	450589,6	2172722,5	1	269	450189,9	2172730	1	310	451975	2169724,1	1	351	451347,8	2168733,9
1	188	451223,2	2 172 009,00	1	229	450537,9	2172815,4	1	270	450194,8	2172712,8	1	311	452027,3	2169732,3	1	352	451340,9	2168589
1	189	451251,2	2 171 958,40	1	230	450526,1	2172871,9	1	271	450222,4	2172686	1	312	452039,8	2169734,2	1	353	451305,3	2168483,8
1	190	451259,2	2 171 936,50	1	231	450504,2	2172939,4	1	272	450223,4	2172685	1	313	452176,7	2169763,4	1	354	451288,9	2168360,8
1	191	451264,8	2 171 919,30	1	232	450503	2172947,5	1	273	450233,8	2172664,9	1	314	452216,5	2169771,8	1	355	451287,4	2168353,4
1	192	451266,9	2 171 892,60	1	233	450495,1	2172999	1	274	450239,8	2172624,5	1	315	452356,1	2169706,6	1	356	451285,5	2168346,8
1	193	451274,6	2 171 869,50	1	234	450488,7	2173040,5	1	275	450239,2	2172621,5	1	316	452463,8	2169585,2	1	357	451283,8	2168342,7
1	194	451271,6	2 171 848,20	1	235	450488,7	2173134,9	1	276	450235	2172600,6	1	317	452467,9	2169580,6	1	358	451280,8	2168339,2
1	195	451259,4	2 171 829,80	1	236	450492,7	2173156,8	1	277	450217,6	2172513,9	1	318	452475,7	2169571,8	1	359	451277,6	2168334,4
1	196	451244,2	2 171 820,00	1	237	450498,3	2173187,3	1	278	450204,1	2172446,7	1	319	452538,5	2169504,7	1	360	451274,6	2168330,9
1	197	451221,6	2 171 816,60	1	238	450488,3	2173229,6	1	279	450193,7	2172338,9	1	320	452609,1	2169456,1	1	361	451271	2168328
1	198	451220,8	2 171 816,50	1	239	450486,6	2173236,4	1	280	450186,8	2172285,8	1	321	452652,3	2169299	1	362	451267,2	2168325,1
1	199	451194	2 171 829,20	1	240	450484,5	2173282,7	1	281	450183,9	2172263,9	1	322	452658	2169271,4	1	363	451262	2168322,4
1	200	451190,5	2 171 830,90	1	241	450464,2	2173352,6	1	282	450179,6	2172231,7	1	323	452652,2	2169221,5	1	364	451254	2168320,9
1	201	451175,2	2 171 852,20	1	242	450460,4	2173460	1	283	450156,2	2172176,2	1	324	452624,9	2169174,7	1	365	451246,6	2168319,4
1	202	451164,5	2 171 901,60	1	243	450437,3	2173541,8	1	284	450167,7	2172127,6	1	325	452602,8	2169136,9	1	366	451242,3	2168319,2
1	203	451161,5	2 171 915,80	1	244	450398,5	2173638,5	1	285	450216,2	2172032,4	1	326	452568,9	2169074,1	1	367	451238,3	2168319,7
1	204	451146,4	2 171 942,20	1	245	450347	2173714,1	1	286	450267,7	2171925,9	1	327	452507,6	2168960,7	1	368	451234	2168319,8
1	205	451135	2 171 945,60	1	246	450342	2173754,8	1	287	450311,8	2171861	1	328	452478,8	2168978,5	1	369	451229	2168320,6
1	206	451122,8	2 171 949,30	1	247	450318,9	2173805,9	1	288	450329,8	2171834,5	1	329	452454,4	2168993,7	1	370	451221,5	2168322,4
1	207	451104	2 171 955,00	1	248	450317,1	2173810,1	1	289	450469,6	2171713,5	1	330	452439,3	2169035,2	1	371	451217,4	2168324,5
1	208	451036,8	2 171 959,90	1	249	450306,3	2173835,5	1	290	450694,1	2171521,3	1	331	452444,9	2169097,3	1	372	451212,7	2168327,1
1	209	450956,4	2 171 960,60	1	250	450245,2	2173859,8	1	291	450859,1	2171379,8	1	332	452447,1	2169122	1	373	451208,9	2168329,7
1	210	450864,3	2 171 992,80	1	251	450244,9	2173859	1	292	450870,4	2171370,2	1	333	452480	2169180,3	1	374	451205,4	2168331,7
1	211	450824	2 172 027,40	1	252	450199,6	2173741,6	1	293	450898,5	2171348,3	1	334	452502,5	2169220,2	1	375	451201,7	2168333,6
1	212	450816,5	2 172 030,10	1	253	450173,9	2173672	1	294	451116,4	2171178	1	335	452521	2169253,1	1	376	451195,5	2168340,1
1	213	450791,8	2 172 038,90	1	254	450143,2	2173532,8	1	295	451133,9	2171164,4	1	336	452532,1	2169272,7	1	377	451192,2	2168346,1
1	214	450765,6	2 172 048,20	1	255	450132,7	2173446,2	1	296	451388,9	2170973,2	1	337	452469,9	2169315,1	1	378	451191,4	2168351
1	215	450703,2	2 172 069,20	1	256	450127,9	2173397,9	1	297	451413	2170955,1	1	338	452414,4	2169353	1	379	451191,3	2168358,4
1	216	450638,9	2 172 100,80	1	257	450135,3	2173324	1	298	451430,3	2170936,5	1	339	452335,7	2169438,8	1	380	451206,5	2168313,5
1	217	450622,6	2 172 116,90	1	258	450168,4	2173274,1	1	299	451443,1	2170891,6	1	340	452250,7	2169531,5	1	381	451245,8	2168620
1	218	450603,9	2 172 135,40	1	259	450171,4	2173190,3	1	300	451447,9	2170874,9	1	341	452235,9	2169538,8	1	382	451246,8	2168712
1	219	450595,5	2 172 217,10	1	260	450168,4	2173175,3	1	301	451472,8	2170787,5	1	342	452186	2169563,3	1	383	451247,2	2168747,4
1	220	450572,8	2 172 348,90	1	261	450161	2173139,5	1	302	451512,9	2170636	1	343	451674,5	2169473,2	1	384	451262,5	2168774
1	221	450549,4	2 172 401,80	1	262	450169,2	2173050	1	303	451533,7	2170518,6	1	344	451558,9	2169452,9	1	385	451345,9	2168918

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	451363	2 168 987,90	1	427	449958	2172942,4	1	468	450094,7	2175037,6	1	509	450102,2	2177674,8	1	550	448050,4	2178226,2
1	387	451355,3	2 169 094,00	1	428	449943,9	2172948,4	1	469	450101,8	2175065,5	1	510	450186,8	2177752	1	551	447992,8	2178213,1
1	388	451427,4	2 169 393,20	1	429	449917,9	2172984,1	1	470	450098,1	2175199,6	1	511	450198,9	2177757,3	1	552	447934,2	2178166,9
1	389	451441,5	2 169 427,90	1	430	449914,9	2172988,2	1	471	450089,3	2175209,1	1	512	450270,6	2177864,3	1	553	447862,7	2178100,5
1	390	451465	2 169 485,90	1	431	449907,7	2173043	1	472	450084,7	2175227,5	1	513	450154,9	2177897,5	1	554	447842,6	2178081,7
1	391	451416,2	2 169 520,30	1	432	449909,9	2173123,5	1	473	450074,8	2175267,5	1	514	449870	2177955	1	555	447815,8	2178056,9
1	392	451386,7	2 170 350,00	1	433	449910,8	2173127,9	1	474	450076,4	2175375,3	1	515	449857,3	2177957,5	1	556	447799	2178009,2
1	393	451330,5	2 170 533,40	1	434	449919	2173169,2	1	475	450078,3	2175435,8	1	516	449853,6	2177958,2	1	557	447795,7	2177990,2
1	394	451260,1	2 170 821,20	1	435	449916,5	2173209	1	476	450085,6	2175490,7	1	517	449760,3	2178005,4	1	558	447785,3	2177929,8
1	395	451073,2	2 170 962,80	1	436	449905,2	2173248,1	1	477	450071,2	2175531,6	1	518	449688,5	2178056,2	1	559	447778,9	2177893
1	396	450761,8	2 171 204,60	1	437	449902,1	2173275	1	478	450069,7	2175553,6	1	519	449647,3	2178085,3	1	560	447772,5	2177882,6
1	397	450715,3	2 171 240,70	1	438	449901,6	2173279,6	1	479	450103,6	2175824,6	1	520	449496,9	2178188,5	1	561	447766,9	2177873,6
1	398	450666,2	2 171 284,30	1	439	449914	2173340,2	1	480	450105,5	2175952,9	1	521	449403,1	2178252,8	1	562	447665,5	2177710
1	399	450608,2	2 171 335,50	1	440	449925,3	2173360	1	481	450085	2176068	1	522	449348,8	2178250,7	1	563	447633,7	2177688,1
1	400	450466,5	2 171 454,90	1	441	449923,5	2173362,1	1	482	450060,2	2176134,2	1	523	449226,5	2178224,1	1	564	447582,6	2177653
1	401	450165,7	2 171 718,00	1	442	449918,1	2173383,9	1	483	449980,8	2176346,6	1	524	449198	2178217,9	1	565	447458,5	2177567,8
1	402	450112,8	2 171 798,20	1	443	449933,4	2173540,5	1	484	449968,6	2176379,4	1	525	449058,3	2178217,6	1	566	447442	2177556,5
1	403	450107,8	2 171 805,80	1	444	449934,2	2173548,5	1	485	449949,2	2176398,1	1	526	449005,4	2178221,1	1	567	447348	2177477,7
1	404	450102	2 171 814,60	1	445	449961,1	2173676,6	1	486	449926	2176467	1	527	448987,4	2178228,6	1	568	447343,9	2177474,3
1	405	450065,5	2 171 847,10	1	446	449975,7	2173746	1	487	449916	2176518,4	1	528	448961,7	2178239,4	1	569	447195,6	2177350,1
1	406	450050,8	2 171 877,80	1	447	450049,5	2173937,6	1	488	449914,4	2176527,5	1	529	448908,9	2178261,4	1	570	447100,5	2177235
1	407	450032,7	2 171 902,60	1	448	450053,7	2173948,5	1	489	449895,4	2176630,7	1	530	448904,9	2178263	1	571	447099,8	2177176
1	408	450002,9	2 171 964,90	1	449	450087,2	2174032,3	1	490	449881,6	2176688,1	1	531	448879,3	2178289	1	572	447099,1	2177125,4
1	409	449991,3	2 171 989,90	1	450	450101,3	2174067,5	1	491	449886,2	2176753,3	1	532	448811,6	2178357,4	1	573	447081,8	2177076,6
1	410	449969,7	2 172 054,50	1	451	450101	2174116,2	1	492	449906,8	2176817,2	1	533	448804,7	2178364,4	1	574	447047,1	2177044,4
1	411	449953,3	2 172 111,60	1	452	450076,1	2174163,5	1	493	449916,1	2176862,4	1	534	448692,4	2178424,8	1	575	447035,9	2177038,2
1	412	449943,1	2 172 183,20	1	453	450066,1	2174210,8	1	494	449909,4	2176899,4	1	535	448687,8	2178421,8	1	576	446968,3	2177000,7
1	413	449946,4	2 172 248,70	1	454	450068,3	2174317,4	1	495	449926,8	2176969,1	1	536	448667,1	2178412,4	1	577	446963,6	2176998
1	414	449957,6	2 172 297,00	1	455	450073,6	2174402,5	1	496	449938,8	2176978,2	1	537	448645,1	2178405,4	1	578	446937,7	2176981,6
1	415	449964,7	2 172 327,70	1	456	450077,7	2174428,2	1	497	449943,2	2177010,7	1	538	448599,2	2178403	1	579	446925,4	2176973,8
1	416	449963	2 172 368,20	1	457	450104,2	2174492,8	1	498	449975,2	2177029,9	1	539	448490,5	2178397,3	1	580	446916,5	2176933,2
1	417	449980,6	2 172 446,60	1	458	450138,2	2174550,6	1	499	450076,7	2177219,6	1	540	448468,9	2178392	1	581	446913,3	2176884,6
1	418	449979,6	2 172 482,80	1	459	450128,2	2174615,3	1	500	450075,8	2177248,1	1	541	448383,6	2178312,8	1	582	446913,1	2176880,8
1	419	449992,9	2 172 528,10	1	460	450114,5	2174695,8	1	501	450074,7	2177282,2	1	542	448356,6	2178283,1	1	583	446911,8	2176861,3
1	420	449996,5	2 172 589,70	1	461	450110,4	2174761,5	1	502	450053,3	2177299,2	1	543	448350,4	2178280	1	584	446907,6	2176808
1	421	449988,8	2 172 649,70	1	462	450109,7	2174785,1	1	503	450040	2177353,2	1	544	448322,3	2178266	1	585	446897	2176791,2
1	422	449964,8	2 172 720,00	1	463	450106,3	2174788,5	1	504	450056,2	2177422,7	1	545	448283,3	2178250,9	1	586	446874,2	2176755,5
1	423	449962,8	2 172 755,00	1	464	450097,7	2174839,3	1	505	450057,2	2177457,3	1	546	448237	2178233,2	1	587	446862,6	2176742,5
1	424	449961,4	2 172 778,20	1	465	450096,7	2174865,7	1	506	450060	2177551,4	1	547	448150,6	2178230	1	588	446804,9	2176678,1
1	425	449966,9	2 172 824,30	1	466	450091,4	2174996,9	1	507	450085,6	2177610,1	1	548	448143,2	2178229,7	1	589	446759,7	2176631,9
1	426	449958,9	2 172 941,10	1	467	450093,1	2175017,5	1	508	450101,2	2177670,9	1	549	448109,6	2178228,4	1	590	446698,3	2176613,4

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				
1	591	446656,5	2 176 600,90	1	632	445596,9	2175185,7	1	673	445954,5	2175826,9	1	714	446265	2176016,3	1	755	446263,2	2176485,5
1	592	446637,7	2 176 594,60	1	633	445590,1	2175175,4	1	674	445964,5	2175837,7	1	715	446278	2176034,9	1	756	446270,3	2176493,4
1	593	446518	2 176 554,80	1	634	445577,5	2175171	1	675	446050,9	2175878,9	1	716	446279,6	2176057,5	1	757	446268,3	2176524,3
1	594	446465,7	2 176 526,90	1	635	445552,1	2175196,8	1	676	446066,8	2175904,7	1	717	446278	2176074,1	1	758	446260,4	2176535,8
1	595	446438,2	2 176 502,40	1	636	445551,3	2175243,9	1	677	446077,9	2175929,3	1	718	446268,9	2176098,6	1	759	446266,7	2176551,6
1	596	446424,3	2 176 477,10	1	637	445582,2	2175292,6	1	678	446077,1	2175966,1	1	719	446276,4	2176165,2	1	760	446250,1	2176583,7
1	597	446422,2	2 176 465,20	1	638	445588,6	2175336,9	1	679	446060,1	2175988,2	1	720	446281,6	2176184,6	1	761	446222,4	2176588,8
1	598	446417,2	2 176 436,00	1	639	445582,2	2175361,9	1	680	445984	2175978,7	1	721	446320,4	2176200,4	1	762	446222,4	2176567,4
1	599	446378,4	2 176 263,40	1	640	445556,9	2175377,3	1	681	445956,9	2175982,2	1	722	446328,7	2176214,7	1	763	446238,2	2176558,3
1	600	446260,3	2 175 831,90	1	641	445542,8	2175384,3	1	682	445942,1	2175998	1	723	446312,8	2176237,6	1	764	446243,4	2176547,6
1	601	446238,6	2 175 752,90	1	642	445550,2	2175411,2	1	683	445938,8	2176027,8	1	724	446285,9	2176238,8	1	765	446236,2	2176533,8
1	602	446239,8	2 175 645,50	1	643	445548,5	2175426,1	1	684	445941,4	2176075,6	1	725	446255,1	2176216,6	1	766	446205,8	2176524,7
1	603	446221,6	2 175 555,60	1	644	445538,8	2175432,4	1	685	445948	2176099	1	726	446227,3	2176202	1	767	446165,8	2176529
1	604	446178,5	2 175 478,40	1	645	445526,8	2175424,9	1	686	445956,6	2176108,3	1	727	446210	2176200,6	1	768	446165,8	2176538,5
1	605	446158,7	2 175 461,60	1	646	445515,3	2175376,3	1	687	445981,5	2176100,6	1	728	446186	2176204,9	1	769	446195,5	2176556,7
1	606	446097,7	2 175 416,20	1	647	445499,9	2175366,6	1	688	446010,4	2176065,8	1	729	446169,6	2176203,6	1	770	446197	2176571,4
1	607	446031,8	2 175 392,00	1	648	445494,2	2175390,6	1	689	446021,5	2176029,8	1	730	446143	2176202,8	1	771	446190,7	2176586,8
1	608	445958,7	2 175 379,80	1	649	445487,3	2175396,3	1	690	446036,5	2176034,1	1	731	446140,2	2176215,4	1	772	446152,3	2176601,5
1	609	445903,2	2 175 388,70	1	650	445506,7	2175478,1	1	691	446053,1	2176080,8	1	732	446150,5	2176221,8	1	773	446136,5	2176616,9
1	610	445881,4	2 175 392,10	1	651	445566,2	2175553,6	1	692	446056,3	2176117,3	1	733	446169,9	2176221,8	1	774	446116,7	2176622,1
1	611	445780,4	2 175 441,70	1	652	445630,3	2175642,2	1	693	446046,4	2176134,7	1	734	446185	2176231,7	1	775	446055,3	2176616,9
1	612	445708,1	2 175 366,80	1	653	445645,1	2175689,7	1	694	446042,4	2176154,1	1	735	446183	2176241,6	1	776	446058,9	2176602,3
1	613	445709,2	2 175 328,70	1	654	445638,1	2175727,7	1	695	446068,2	2176183	1	736	446151,7	2176286,9	1	777	446101,6	2176597,5
1	614	445713,2	2 175 191,70	1	655	445671,7	2175789,4	1	696	446080,8	2176185,4	1	737	446155,6	2176316,6	1	778	446131,3	2176601,9
1	615	445738,6	2 175 087,70	1	656	445692,5	2175801	1	697	446088,4	2176174,7	1	738	446141,4	2176387,8	1	779	446143,6	2176589,6
1	616	445743,3	2 175 068,50	1	657	445720,6	2175753,4	1	698	446080	2176133,9	1	739	446219,6	2176423,3	1	780	446184,4	2176578,1
1	617	445718,2	2 174 955,10	1	658	445759	2175713,5	1	699	446094,3	2176104,6	1	740	446229,9	2176417	1	781	446182,8	2176564,6
1	618	445716,3	2 174 946,70	1	659	445794,5	2175687,7	1	700	446099,8	2176078,8	1	741	446246,1	2176381,8	1	782	446151,5	2176554,4
1	619	445704,4	2 174 925,20	1	660	445848,6	2175650,1	1	701	446097,9	2176055,9	1	742	446246,5	2176365,6	1	783	446123,8	2176566,6
1	620	445680,6	2 174 882,20	1	661	445899,3	2175595,4	1	702	446075,7	2176016,7	1	743	446230,4	2176355,1	1	784	446106,4	2176571,8
1	621	445596,2	2 174 816,00	1	662	445938,1	2175578,4	1	703	446081,2	2176005,6	1	744	446193,4	2176346,2	1	785	446103,6	2176564,3
1	622	445528,9	2 174 770,50	1	663	445971	2175583,2	1	704	446092,3	2175998,5	1	745	446163,8	2176334,6	1	786	446130,2	2176546
1	623	445464,6	2 174 703,10	1	664	446008,3	2175607	1	705	446122,4	2176014,3	1	746	446160,2	2176320,4	1	787	446155,9	2176518,3
1	624	445520,5	2 174 786,20	1	665	446030,5	2175627,2	1	706	446136,3	2176012,3	1	747	446169,4	2176313,6	1	788	446159,8	2176508
1	625	445534,3	2 174 816,30	1	666	446038	2175648,6	1	707	446182,2	2175958,9	1	748	446251,7	2176340,2	1	789	446144	2176484,7
1	626	445540,6	2 174 887,20	1	667	446041,9	2175675,1	1	708	446201,6	2175961,7	1	749	446267,9	2176352	1	790	446144	2176476,8
1	627	445602,8	2 175 010,70	1	668	446028,5	2175697,7	1	709	446213,9	2175977,9	1	750	446274,7	2176376,2	1	791	446159,1	2176460,1
1	628	445623,8	2 175 055,40	1	669	446013	2175723,8	1	710	446210,3	2176010,4	1	751	446260,8	2176403,1	1	792	446161,4	2176452,6
1	629	445623,2	2 175 077,40	1	670	445959	2175785,3	1	711	446234,5	2176042,8	1	752	446247,7	2176430	1	793	446142,4	2176415,8
1	630	445620,6	2 175 168,70	1	671	445951,7	2175801,4	1	712	446250,7	2176044,8	1	753	446228,3	2176441,5	1	794	446131,6	2176416
1	631	445607,2	2 175 186,90	1	672	445950,5	2175813,3	1	713	446257,8	2176022,2	1	754	446226,8	2176459	1	795	446121,7	2176438,9

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	796	446091,6	2 176 487,60	1	837	447089	2177515	1	878	448470,4	2178592	1	919	449187	2179218	1	960	449803	2179229,1
1	797	446049,6	2 176 542,30	1	838	447122,6	2177562,7	1	879	448506,5	2178603	1	920	449196,6	2179227,6	1	961	449826	2179255,7
1	798	446033	2 176 599,00	1	839	447160,1	2177615,9	1	880	448537,1	2178659	1	921	449204,1	2179230,2	1	962	449847,4	2179272,1
1	799	446004	2 176 619,40	1	840	447186,8	2177627,1	1	881	448534,2	2178813,6	1	922	449233	2179220,6	1	963	449874,1	2179282,8
1	800	446008	2 176 666,40	1	841	447250,6	2177676,9	1	882	448522,6	2178842	1	923	449248,1	2179202,8	1	964	449903,4	2179290,5
1	801	446034,9	2 176 715,50	1	842	447283,9	2177707	1	883	448497,7	2178879,6	1	924	449250,4	2179176,9	1	965	449935,5	2179286,9
1	802	446104,7	2 176 686,30	1	843	447301,2	2177722,3	1	884	448493	2178886,7	1	925	449247,6	2179152,1	1	966	449958	2179281
1	803	446109,6	2 176 696,30	1	844	447318,4	2177727,4	1	885	448497	2178910,3	1	926	449245,2	2179131,4	1	967	449982,3	2179262
1	804	446121,5	2 176 720,00	1	845	447337,1	2177739,4	1	886	448517,1	2178923,4	1	927	449253,1	2179084,2	1	968	449994,9	2179225,7
1	805	446146,6	2 176 739,90	1	846	447378,7	2177782	1	887	448519,7	2178925,1	1	928	449255,8	2179068,3	1	969	450003,2	2179191,7
1	806	446182,4	2 176 786,20	1	847	447418,6	2177812	1	888	448525,6	2178926,4	1	929	449267,1	2179051	1	970	450014	2179175,1
1	807	446201,1	2 176 803,00	1	848	447461,4	2177838,9	1	889	448535,3	2178928,6	1	930	449295	2179038,8	1	971	450037,1	2179164,2
1	808	446223,7	2 176 810,40	1	849	447499,2	2177884,9	1	890	448522,9	2178928,6	1	931	449328,2	2179038,8	1	972	450055,5	2179164,6
1	809	446250,4	2 176 804,90	1	850	447554,7	2177975,5	1	891	448586,2	2178912	1	932	449380,7	2179044	1	973	450078,6	2179189,4
1	810	446291,7	2 176 785,40	1	851	447559,2	2178000,4	1	892	448606,1	2178894,6	1	933	449400,7	2179041,6	1	974	450092,2	2179234,5
1	811	446314,5	2 176 773,00	1	852	447574,5	2178054,8	1	893	448622,8	2178871,8	1	934	449431,4	2179023,9	1	975	450100,5	2179260,2
1	812	446341,9	2 176 768,20	1	853	447587,4	2178130,5	1	894	448635,7	2178848,2	1	935	449459,3	2178984,6	1	976	450113,2	2179280
1	813	446381,7	2 176 770,50	1	854	447613,7	2178171,1	1	895	448639,5	2178822	1	936	449468,1	2178946,1	1	977	450129	2179293,2
1	814	446484,9	2 176 787,10	1	855	447648,4	2178210,2	1	896	448645	2178790,8	1	937	449470,7	2178902,4	1	978	450146,4	2179299,2
1	815	446554,6	2 176 808,20	1	856	447703,2	2178247,1	1	897	448652	2178774,9	1	938	449474,2	2178875,3	1	979	450193,6	2179292,2
1	816	446620,4	2 176 844,00	1	857	447729	2178277,2	1	898	448660,9	2178764,5	1	939	449491,8	2178856	1	980	450254,2	2179272,8
1	817	446676,3	2 176 884,20	1	858	447787	2178349,3	1	899	448697,9	2178747,9	1	940	449507,4	2178858,7	1	981	450292,3	2179238
1	818	446688,5	2 176 905,10	1	859	447792,1	2178357,8	1	900	448737,5	2178741,6	1	941	449543,2	2178892,8	1	982	450321,2	2179217,1
1	819	446689,4	2 176 939,30	1	860	447812,2	2178391,5	1	901	448754,8	2178738,9	1	942	449554,6	2178927,8	1	983	450361,4	2179197,8
1	820	446679	2 176 994,90	1	861	447857,4	2178444,9	1	902	448837	2178745,1	1	943	449550	2178961,2	1	984	450409,5	2179198,7
1	821	446678,6	2 177 015,60	1	862	447882,4	2178468,2	1	903	448886,5	2178760,5	1	944	449549,4	2178966,2	1	985	450422,1	2179203
1	822	446689,7	2 177 040,50	1	863	447905,7	2178474,7	1	904	448892,9	2178762,5	1	945	449522,3	2179007,3	1	986	450437,8	2179208,4
1	823	446705,7	2 177 071,60	1	864	447958,6	2178470	1	905	448906,9	2178785,2	1	946	449507,9	2179039	1	987	450474,2	2179227,5
1	824	446743,5	2 177 127,20	1	865	447994,7	2178436,5	1	906	448917,4	2178843	1	947	449500,4	2179055,4	1	988	450490,9	2179232,8
1	825	446792,6	2 177 170,00	1	866	448020,1	2178418,4	1	907	448921	2178867,1	1	948	449513,5	2179073,7	1	989	450509,9	2179229,6
1	826	446849,4	2 177 204,10	1	867	448038,3	2178411,2	1	908	448933,1	2178893,7	1	949	449543,2	2179076,3	1	990	450528,7	2179202,8
1	827	446863,1	2 177 215,70	1	868	448142,4	2178418,5	1	909	448964,6	2178924,2	1	950	449584,3	2179062,4	1	991	450528	2179177
1	828	446869,5	2 177 233,80	1	869	448194,7	2178432,8	1	910	449008,3	2178941,7	1	951	449624,6	2179034,4	1	992	450523,1	2179151,5
1	829	446879,4	2 177 290,20	1	870	448205,7	2178440,5	1	911	449067,8	2178946,1	1	952	449654,8	2179035,7	1	993	450526,1	2179127,9
1	830	446880,8	2 177 298,70	1	871	448230,8	2178457,7	1	912	449086,9	2178956	1	953	449677,9	2179044	1	994	450540,6	2179123,5
1	831	446899,8	2 177 335,50	1	872	448271,6	2178537,9	1	913	449105,3	2178969,7	1	954	449735,6	2179071,1	1	995	450565	2179127,9
1	832	446919,3	2 177 382,90	1	873	448324,2	2178569,2	1	914	449124,6	2179015,2	1	955	449760,8	2179091,7	1	996	450588,8	2179139,7
1	833	446953,6	2 177 428,00	1	874	448381,8	2178592,5	1	915	449133,3	2179083,3	1	956	449769,7	2179117,2	1	997	450612,4	2179159,4
1	834	446986	2 177 444,90	1	875	448409,4	2178597	1	916	449149	2179148,9	1	957	449770,4	2179139,8	1	998	450636,7	2179174,2
1	835	447019,5	2 177 451,20	1	876	448441,6	2178591	1	917	449156,9	2179185,7	1	958	449780,1	2179176	1	999	450659,4	2179178,6
1	836	447059,2	2 177 484,20	1	877	448455,8	2178591,5	1	918	449179,9	2179210,9	1	959	449786,7	2179199,8	1	1000	450683,1	2179176,9

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	1001	450699,7	2 179 173,10	1	1040	446225	2176227,3	2	1078	443452	2161673,7	2	1119	443175,5	2160726,8	2	1160	443460,5	2160655,3
1	1002	450715,4	2 179 162,30	1	1041	446217	2176233,3	2	1079	443465,6	2161668,5	2	1120	443162,5	2160692,8	2	1161	443473,3	2160558,1
1	1003	450723,1	2 179 151,00	1	1042	446229	2176257,3	2	1080	443490,1	2161682,6	2	1121	443147,8	2160611,8	2	1162	443456,2	2160503,1
1	1004	450734	2 179 134,80	1	1043	446205,2	2176280,4	2	1081	443501,1	2161680	2	1122	443140,9	2160551,7	2	1163	443416,2	2160377,5
1	1005	450751,2	2 179 121,80	1	1044	446210,3	2176297,4	2	1082	443443,1	2161606,8	2	1123	443200,5	2160534,1	2	1164	443433	2160335,1
1	1006	450782,7	2 179 108,70	1	1035	446226,5	2176303	2	1083	443423,2	2161637,6	2	1124	443219,4	2160528,5	2	1165	443505,3	2160152,8
1	1007	450807,2	2 179 106,90	1	1045	446309,5	2176563,1	2	1084	443410,2	2161618,8	2	1125	443246,9	2160520,3	2	1166	443503,3	2160124,5
1	1008	450829,2	2 179 118,20	1	1046	446326,5	2176560,3	2	1085	443353,7	2161562,4	2	1126	443254,7	2160537,6	2	1167	443497,1	2160034,5
1	1009	450840	2 179 136,80	1	1047	446327,7	2176546,8	2	1086	443272,7	2161481,4	2	1127	443265,7	2160593	2	1168	443479,9	2159985,2
1	1010	450842	2 179 163,30	1	1048	446297,2	2176487,8	2	1087	443278,1	2161451,9	2	1128	443250,5	2160683,9	2	1169	443445,2	2159886,3
1	1011	450840	2 179 189,80	1	1049	446287,3	2176487	2	1088	443260,3	2161404,8	2	1129	443164,6	2160956,7	2	1170	443443,2	2159880,5
1	1012	450830,2	2 179 211,40	1	1050	446283	2176501,7	2	1089	443241,9	2161409,8	2	1130	443163,5	2160998	2	1171	443337,4	2159798,4
1	1013	450803,7	2 179 237,80	1	1051	446289,7	2176537,7	2	1090	443224,1	2161446,4	2	1131	443192,8	2161071,7	2	1172	443326,2	2159745,6
1	1014	450786	2 179 251,60	1	1045	446309,5	2176563,1	2	1091	443203,8	2161450,6	2	1132	443240,3	2161099,4	2	1173	443320,8	2159720,1
1	1015	450775,2	2 179 271,20	1	1052	446069,2	2175758,6	2	1092	443193,3	2161437,5	2	1133	443226,8	2161078	2	1174	443308,4	2159661,8
1	1016	450766,4	2 179 295,70	1	1053	446062,3	2175730,9	2	1093	443194,4	2161421,3	2	1134	443225,2	2161057	2	1175	443329,4	2159568,4
1	1017	450738,8	2 179 319,80	1	1054	446053,4	2175694,8	2	1094	443209	2161411,4	2	1135	443239,8	2161045,6	2	1176	443345,8	2159495,9
1	1018	450734	2 179 335,00	1	1055	446043,4	2175695,6	2	1095	443230,9	2161391	2	1136	443262,3	2161039,3	2	1177	443353,6	2159461,1
1	1019	450733	2 179 353,60	1	1056	446035	2175704	2	1096	443233	2161379,5	2	1137	443276,9	2161047,1	2	1178	443323,3	2159393,7
1	1020	450739,9	2 179 368,30	1	1057	446032,8	2175706,3	2	1097	443218,9	2161360,1	2	1138	443276,9	2161079,5	2	1179	443289,3	2159317,9
1	1021	450761,7	2 179 380,50	1	1058	446029,6	2175724,9	2	1098	443224,1	2161336,6	2	1139	443287,9	2161106,7	2	1180	443296,4	2159301,6
1	1	450778,3	2 179 380,50	1	1059	446039,1	2175743,9	2	1099	443233,2	2161309,2	2	1140	443283,2	2161116,6	2	1181	443343,8	2159194,1
1	1022	446132,2	2 175 964,70	1	1060	446055,3	2175755,8	2	1100	443232,6	2161246,5	2	1141	443314,6	2161164,7	2	1182	443357,7	2159162,5
1	1023	446149,2	2 175 948,10	1	1052	446069,2	2175758,6	2	1101	443213,7	2161248,3	2	1142	443356,4	2161150,6	2	1183	443380	2159111,9
1	1024	446154,4	2 175 926,70	2	1061	443535	2162135,9	2	1102	443187,6	2161282,8	2	1143	443357,4	2161137	2	1184	443387,8	2159094,2
1	1025	446151,6	2 175 905,30	2	1062	443553,8	2162134,9	2	1103	443182,9	2161313,1	2	1144	443379,9	2161127,6	2	1185	443389	2159067,8
1	1026	446134,1	2 175 892,70	2	1063	443555,8	2162129,7	2	1104	443197,5	2161350,2	2	1145	443425,3	2161127,1	2	1186	443390,7	2159034
1	1027	446123,1	2 175 893,80	2	1064	443539,6	2162112,9	2	1105	443199,6	2161387,8	2	1146	443453	2161129,7	2	1187	443376,1	2158954,3
1	1028	446115,2	2 175 912,10	2	1065	443564,2	2162104	2	1106	443156,7	2161438,5	2	1147	443491,7	2161119,2	2	1188	443368,6	2158913,4
1	1029	446108,8	2 175 913,60	2	1066	443569,4	2162095,7	2	1107	443120,2	2161445,8	2	1148	443494,3	2161110,4	2	1189	443361,5	2158874,2
1	1030	446090,2	2 175 901,00	2	1067	443562,6	2162087,3	2	1108	443081,5	2161429,1	2	1149	443492,2	2161101,4	2	1190	443355,9	2158844
1	1031	446080,3	2 175 903,80	2	1068	443475,4	2162046,6	2	1109	443067,9	2161389,9	2	1150	443465,6	2161088,4	2	1191	443313,4	2158779,2
1	1032	446079,5	2 175 921,20	2	1069	443477,8	2162023	2	1110	443061,6	2161346,6	2	1151	443424,3	2161086,8	2	1192	443242,7	2158668,2
1	1033	446091,8	2 175 944,10	2	1070	443449,8	2161991,7	2	1111	443043,8	2161326,7	2	1152	443367,9	2161094,2	2	1193	443239,5	2158628,1
1	1034	446110,4	2 175 964,30	2	1071	443434,6	2161908,1	2	1112	443037,6	2161240,5	2	1153	443351,1	2161085,2	2	1194	443242	2158521,1
1	1022	446132,2	2 175 964,70	2	1072	443469,6	2161869,9	2	1113	443041,8	2161170,4	2	1154	443397,1	2161056	2	1195	443227,2	2158461,9
1	1035	446226,5	2 176 303,00	2	1073	443524	2161822,4	2	1114	443092,4	2161118,7	2	1155	443399,7	2161040,8	2	1196	443222,9	2158444,7
1	1036	446237,6	2 176 294,20	2	1074	443532,5	2161712,9	2	1115	443089,3	2161071,7	2	1156	443403,9	2160986	2	1197	443210,3	2158422,1
1	1037	446247,1	2 176 272,10	2	1075	443506,9	2161703	2	1116	443110,7	2161052,3	2	1157	443371,7	2160950	2	1198	443190,6	2158386,6
1	1038	446253,1	2 176 245,90	2	1076	443484,4	2161707,7	2	1117	443105,5	2161015,8	2	1158	443427,3	2160777,3	2	1199	443136,6	2158331,8
1	1039	446242,4	2 176 230,50	2	1077	443473,4	2161709,8	2	1118	443107,6	2160961,4	2	1159	443465,3	2160661,5	2	1200	443107,9	2158299,3

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	1201	443096,3	2 158 297,20	2	1242	441872,4	2159203,7	2	1283	441288,9	2159905,9	2	1324	442332,6	2158940,5	2	1365	442987,1	2160161,7
2	1202	443050,8	2 158 289,20	2	1243	441842,2	2159228,6	2	1284	441238,4	2159921,8	2	1325	442349,8	2158897,5	2	1366	442964	2160251,2
2	1203	443007,8	2 158 281,50	2	1244	441831	2159237,8	2	1285	441275,2	2160038,2	2	1326	442342,2	2158865,9	2	1367	442953,6	2160274,8
2	1204	442987,3	2 158 277,90	2	1245	441808	2159244,5	2	1286	441086,9	2160029,7	2	1327	442314,8	2158829,1	2	1368	442940,8	2160349,1
2	1205	442757,1	2 158 236,80	2	1246	441791,5	2159254,1	2	1287	441081,1	2160106	2	1328	442301,9	2158795,7	2	1369	442953,4	2160424,4
2	1206	442635,1	2 158 215,00	2	1247	441764,7	2159269,5	2	1288	441275,2	2160038,2	2	1329	442326,2	2158803	2	1370	442970	2160483,2
2	1207	442578,8	2 158 204,90	2	1248	441720	2159309,3	2	1289	441371,8	2159984,4	2	1330	442398,1	2158804,8	2	1371	442981,2	2160522,5
2	1208	442530,5	2 158 196,20	2	1249	441672,6	2159334,2	2	1290	441377,3	2159981	2	1331	442465,9	2158796,8	2	1372	442986,6	2160541,8
2	1209	442388	2 158 170,70	2	1250	441651,6	2159360,8	2	1291	441453,8	2159933,9	2	1332	442487,4	2158795,8	2	1373	443012,7	2160619,8
2	1210	442339,6	2 158 162,40	2	1251	441647,1	2159400,5	2	1292	441526,5	2159871,6	2	1333	442514,8	2158796,8	2	1374	442993,8	2160676,2
2	1211	442130	2 158 124,70	2	1252	441648,8	2159412,1	2	1293	441547,3	2159839,8	2	1334	442522,9	2158802,1	2	1375	442972,7	2160739,3
2	1212	442056,3	2 158 255,20	2	1253	441655	2159453,4	2	1294	441564,7	2159813,2	2	1335	442533,2	2158816,6	2	1376	442952	2160800,8
2	1213	442037	2 158 316,20	2	1254	441660,4	2159524,3	2	1295	441580,1	2159776,4	2	1336	442544	2158838,2	2	1377	442933,7	2160855,5
2	1214	442031,7	2 158 347,20	2	1255	441649,3	2159536,6	2	1296	441576,2	2159751,9	2	1337	442538,6	2158904,1	2	1378	442910,2	2160956,8
2	1215	442027,5	2 158 372,30	2	1256	441588,4	2159561	2	1297	441565,6	2159685,9	2	1338	442550,6	2158996,7	2	1379	442908,3	2160965,1
2	1216	442027,3	2 158 373,40	2	1257	441535,1	2159586,2	2	1298	441656,4	2159642,9	2	1339	442573,7	2159083,8	2	1380	442909,7	2161052
2	1217	442023,1	2 158 397,70	2	1258	441511,5	2159564,6	2	1299	441668,4	2159635,9	2	1340	442617,8	2159147,3	2	1381	442909,9	2161061,5
2	1218	442030,9	2 158 496,10	2	1259	441308,8	2159487,4	2	1300	441732,7	2159598,6	2	1341	442688	2159210,6	2	1382	442929,9	2161126,1
2	1219	442053,4	2 158 574,80	2	1260	441211,4	2159497,7	2	1301	441776,4	2159531,2	2	1342	442698,8	2159215	2	1383	442964,4	2161184,4
2	1220	442067,8	2 158 612,30	2	1261	441072,8	2159486	2	1302	441765,5	2159463,5	2	1343	442735,6	2159229,9	2	1384	442979,2	2161213,9
2	1221	442080,7	2 158 630,90	2	1262	440934,8	2159432,7	2	1303	441793,5	2159419,8	2	1344	442768,7	2159243,3	2	1385	443054,4	2161446,3
2	1222	442114,5	2 158 679,30	2	1263	440927,7	2159469,4	2	1304	441805,9	2159406	2	1345	442770,2	2159258	2	1386	443057,6	2161455,7
2	1223	442157,9	2 158 727,80	2	1264	440923,5	2159492,7	2	1305	441812,4	2159398,8	2	1346	442783,9	2159399,7	2	1387	443183,4	2161461
2	1224	442182	2 158 779,80	2	1265	440915,7	2159534,2	2	1306	441849	2159358,1	2	1347	442708,9	2159458,6	2	1388	443225,7	2161479,8
2	1225	442238,9	2 158 902,50	2	1266	440932,3	2159561,1	2	1307	441889	2159331,6	2	1348	442700,7	2159469,4	2	1389	443321,3	2161563,4
2	1226	442212,9	2 158 935,00	2	1267	440988,2	2159588,2	2	1308	441907,2	2159319,5	2	1349	442663,2	2159518,2	2	1390	443353,2	2161603,7
2	1227	442207,4	2 158 950,90	2	1268	441041,5	2159594,4	2	1309	441918,3	2159310,2	2	1350	442647	2159580,4	2	1391	443335,5	2161629,3
2	1228	442192	2 158 995,50	2	1269	441202,4	2159612,9	2	1310	441959,5	2159305,5	2	1351	442647,8	2159609,8	2	1392	443245,6	2161619,9
2	1229	442172,3	2 159 026,10	2	1270	441276,4	2159620	2	1311	442042,4	2159308,3	2	1352	442648,5	2159634,6	2	1393	443215,8	2161628,2
2	1230	442134	2 159 052,40	2	1271	441310,9	2159607,4	2	1312	442075,1	2159295,7	2	1353	442649,8	2159684	2	1394	443199,1	2161663,2
2	1231	442130,8	2 159 054,60	2	1272	441347,2	2159618	2	1313	442147,3	2159245,6	2	1354	442671,3	2159787,5	2	1395	443207,9	2161707,1
2	1232	442097,9	2 159 081,70	2	1273	441417,1	2159642	2	1314	442162,6	2159207,2	2	1355	442709	2159876,5	2	1396	443225,2	2161723,9
2	1233	442090,4	2 159 113,80	2	1274	441459,9	2159665,9	2	1315	442183,3	2159180,2	2	1356	442766,7	2159944,3	2	1397	443247,7	2161732,2
2	1234	442082,8	2 159 124,90	2	1275	441459,2	2159733,8	2	1316	442206,5	2159136,9	2	1357	442772,8	2159948,7	2	1398	443345,9	2161733,8
2	1235	442065,7	2 159 158,00	2	1276	441459,9	2159736,9	2	1317	442217,6	2159120,2	2	1358	442815,3	2159979,8	2	1399	443361,1	2161723,9
2	1236	442038,9	2 159 163,20	2	1277	441468,2	2159772,7	2	1318	442220,9	2159115,2	2	1359	442834,6	2159993,8	2	1400	443353,7	2161676,3
2	1237	442021,8	2 159 177,40	2	1278	441448,2	2159797,6	2	1319	442249,9	2159097,4	2	1360	442905,4	2160023,2	2	1401	443354,8	2161655,4
2	1238	442004,5	2 159 175,00	2	1279	441395,6	2159847,7	2	1320	442260,8	2159090,7	2	1361	442933,7	2160025,5	2	1402	443373,6	2161639,7
2	1239	441997	2 159 174,00	2	1280	441378,4	2159861,1	2	1321	442281,6	2159052,5	2	1362	442959,8	2160057,3	2	1403	443391,9	2161638,7
2	1240	441972,9	2 159 170,40	2	1281	441347,6	2159885,2	2	1322	442296,7	2159024,8	2	1363	442964,5	2160067,1	2	1404	443395	2161655,4
2	1241	441926,9	2 159 178,50	2	1282	441315,2	2159885,8	2	1323	442314	2158984,2	2	1364	442987	2160127,4	2	1405	443375,7	2161720,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	1406	443376,4	2 161 767,60	2	1446	443299,9	2160709,5	2	1485	443247,1	2161714,5	3	1524	444970,1	2177980,3	3	1565	445165,6	2177533,3
2	1407	443391,9	2 161 824,70	2	1415	443313,9	2160713,2	2	1475	443299,9	2161719,3	3	1525	445002	2177986,2	3	1566	445164	2177514,6
2	1408	443391,8	2 161 872,50	2	1447	443511,7	2161817,9	2	1486	443062,8	2160960,9	3	1526	445021,3	2177980,3	3	1567	445163,2	2177505,3
2	1409	443415,8	2 161 937,30	2	1448	443520,8	2161810,4	2	1487	443066,8	2160953	3	1527	445018,3	2177963,2	3	1568	445155,8	2177472
2	1410	443435,2	2 162 044,00	2	1449	443521,4	2161793,9	2	1488	443053,8	2160919,6	3	1528	445002,7	2177929,9	3	1569	445147	2177439,6
2	1411	443422,6	2 162 069,60	2	1450	443514,6	2161773,2	2	1489	443061,1	2160886,7	3	1529	444979	2177904,7	3	1570	445140,6	2177410,1
2	1412	443441,4	2 162 077,90	2	1451	443507,8	2161764,9	2	1490	443092,5	2160837,6	3	1530	444960,5	2177894,6	3	1571	445125,9	2177390,5
2	1413	443482,2	2 162 121,30	2	1452	443483	2161752,9	2	1491	443088,3	2160828,7	3	1531	444938,6	2177891,1	3	1572	445092,5	2177368,9
2	1414	443511,4	2 162 134,40	2	1453	443481,9	2161735,4	2	1492	443078,7	2160832,1	3	1532	444915,9	2177888,5	3	1573	445071,4	2177352,8
2	1061	443535	2 162 135,90	2	1454	443462,6	2161724,6	2	1493	443073,6	2160833,9	3	1533	444894	2177883,2	3	1574	445064,6	2177330,7
2	1415	443313,9	2 160 713,20	2	1455	443455,2	2161715,2	2	1494	443053,8	2160872,9	3	1534	444861,7	2177871,8	3	1575	445071,4	2177308,6
2	1416	443325,5	2 160 702,70	2	1456	443456	2161706,4	2	1495	443041,6	2160928,9	3	1535	444829,5	2177834,6	3	1576	445087,1	2177292,9
2	1417	443315,6	2 160 689,70	2	1457	443453,9	2161695,9	2	1496	443052,2	2160944,9	3	1536	444831,6	2177810,6	3	1577	445123,9	2177275,3
2	1418	443299,4	2 160 679,20	2	1458	443441,1	2161680,2	2	1486	443062,8	2160960,9	3	1537	444860,8	2177788,7	3	1578	445156,3	2177255,2
2	1419	443300,4	2 160 666,10	2	1459	443424,7	2161671,1	3	1497	444433,1	2178277,4	3	1538	444881,7	2177781,4	3	1579	445176,9	2177231,1
2	1420	443306,7	2 160 657,30	2	1460	443409,8	2161671,6	3	1498	444435,1	2178257,6	3	1539	444905,5	2177765,8	3	1580	445194,1	2177213
2	1421	443329,7	2 160 655,20	2	1461	443402,7	2161684,4	3	1499	444402,8	2178257,6	3	1540	444910	2177762,8	3	1581	445206,8	2177209
2	1422	443335,5	2 160 645,20	2	1462	443399,1	2161706,1	3	1500	444393,9	2178246,6	3	1541	444925,7	2177740,3	3	1582	445218,6	2177222,8
2	1423	443336	2 160 631,60	2	1463	443403,8	2161726	3	1501	444396,4	2178233,3	3	1542	444932,1	2177717,2	3	1583	445225	2177244,8
2	1424	443344,3	2 160 617,50	2	1464	443408	2161763,8	3	1502	444421,2	2178142,8	3	1543	444934,6	2177690,2	3	1584	445222	2177270,3
2	1425	443378,3	2 160 611,30	2	1465	443409,3	2161788,1	3	1503	444423,7	2178097,6	3	1544	444931,1	2177663,8	3	1585	445214,7	2177296,4
2	1426	443394,1	2 160 566,80	2	1466	443417,1	2161790,5	3	1504	444441,1	2178065,8	3	1545	444915,4	2177640,7	3	1586	445210,3	2177322,8
2	1427	443340,5	2 160 491,60	2	1467	443422,8	2161784,5	3	1505	444514,6	2178047,9	3	1546	444885,9	2177609,2	3	1587	445217,1	2177339
2	1428	443336,2	2 160 503,10	2	1468	443431,2	2161763,3	3	1506	444569,3	2178066,8	3	1547	444860	2177578,2	3	1588	445232,3	2177349,2
2	1429	443311,2	2 160 512,50	2	1469	443438	2161755,5	3	1507	444580,2	2178063,3	3	1548	444839,9	2177541,4	3	1589	445257,6	2177354,6
2	1430	443281,9	2 160 530,20	2	1470	443451,1	2161753,4	3	1508	444579,2	2178044,4	3	1549	444841	2177520,5	3	1590	445275	2177348,3
2	1431	443272	2 160 545,40	2	1471	443466,8	2161761,8	3	1509	444561,3	2178034	3	1550	444855,6	2177497,6	3	1591	445299	2177323,8
2	1432	443277,7	2 160 558,50	2	1472	443480,8	2161778,7	3	1510	444513,6	2177990,7	3	1551	444884,8	2177470,5	3	1592	445322,1	2177293,4
2	1433	443294,4	2 160 558,00	2	1473	443491,8	2161801	3	1511	444511,2	2177973,3	3	1552	444911,5	2177456,7	3	1593	445344,4	2177255,6
2	1434	443328,9	2 160 552,70	2	1474	443500,5	2161814	3	1512	444517,6	2177956,4	3	1553	444950,8	2177456,7	3	1594	445367,9	2177212,5
2	1435	443342,5	2 160 563,70	2	1447	443511,7	2161817,9	3	1513	444541,4	2177944,8	3	1554	444979,7	2177470	3	1595	445375,8	2177193,8
2	1436	443348,8	2 160 578,80	2	1475	443299,9	2161719,3	3	1514	444556,5	2177936,8	3	1555	444998,8	2177495	3	1596	445370,9	2177179,1
2	1437	443335,2	2 160 595,00	2	1476	443321,6	2161715	3	1515	444570,7	2177934,2	3	1556	445013,6	2177525,4	3	1597	445347,4	2177160,5
2	1438	443311,2	2 160 602,90	2	1477	443334,4	2161674,2	3	1516	444589,4	2177936,4	3	1557	445033,2	2177550,4	3	1598	445309,5	2177147,9
2	1439	443290,2	2 160 596,10	2	1478	443333,4	2161656,4	3	1517	444619,4	2177947,7	3	1558	445049	2177558,5	3	1599	445271	2177138,6
2	1440	443280,3	2 160 601,30	2	1479	443314,3	2161649,9	3	1518	444656	2177973,3	3	1559	445066,5	2177566,1	3	1600	445250,2	2177129,1
2	1441	443285,6	2 160 630,60	2	1480	443258,9	2161649,1	3	1519	444796,7	2177995,5	3	1560	445104,7	2177572	3	1601	445244,3	2177112,4
2	1442	443272,5	2 160 641,60	2	1481	443242,7	2161653	3	1520	444822,2	2177999,5	3	1561	445138	2177569,5	3	1602	445251,2	2177084
2	1443	443265,1	2 160 657,80	2	1482	443235,4	2161662,7	3	1521	444827,4	2177963	3	1562	445151,9	2177563,2	3	1603	445270,8	2177052,9
2	1444	443266	2 160 675,50	2	1483	443228,3	2161681,8	3	1522	444858,7	2177943,1	3	1563	445160,2	2177556,8	3	1604	445297,2	2177037,5
2	1445	443279,5	2 160 682,30	2	1484	443231,5	2161703	3	1523	444898,3	2177952,9	3	1564	445164,2	2177546,5	3	1605	445323,9	2177042

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	1606	445374,7	2 177 057,10	3	1647	445849,4	2176780,2	3	1688	445816,6	2176030,2	3	1729	445579,9	2175765,2	3	1770	445151,3	2174922,7
3	1607	445420,2	2 177 068,20	3	1648	445837,3	2176769,6	3	1689	445769,9	2176013,9	3	1730	445585,7	2175741,7	3	1771	445153	2174916,9
3	1608	445446,5	2 177 065,10	3	1649	445819,7	2176760,4	3	1690	445763,6	2176001,2	3	1731	445616,5	2175707,4	3	1772	445166,4	2174870,6
3	1609	445469	2 177 050,60	3	1650	445785,1	2176745	3	1691	445765,5	2175982,3	3	1732	445623,4	2175674,2	3	1773	445195,9	2174762,8
3	1610	445474,9	2 177 033,90	3	1651	445740,9	2176715,9	3	1692	445786,9	2175960,1	3	1733	445576,5	2175602,2	3	1774	445246,6	2174715,2
3	1611	445470,2	2 177 022,90	3	1652	445734,8	2176689,9	3	1693	445822,1	2175948,6	3	1734	445533,6	2175549	3	1775	445251,7	2174693,5
3	1612	445466,1	2 177 013,30	3	1653	445736,4	2176668,8	3	1694	445853,8	2175926	3	1735	445483,9	2175478,7	3	1776	445243,1	2174675,2
3	1613	445453,3	2 176 990,80	3	1654	445741,2	2176656,1	3	1695	445873,2	2175928,4	3	1736	445477,1	2175448,7	3	1777	445231,7	2174670,6
3	1614	445444,5	2 176 964,30	3	1655	445743,4	2176650,3	3	1696	445880,3	2175935,6	3	1737	445468,6	2175406,1	3	1778	445195,6	2174693,5
3	1615	445439,6	2 176 944,60	3	1656	445751,7	2176636,6	3	1697	445878	2175954,6	3	1738	445468	2175357,6	3	1779	445159	2174717,5
3	1616	445442,5	2 176 928,00	3	1657	445771,8	2176622,5	3	1698	445900,6	2175950,6	3	1739	445463,3	2175330,5	3	1780	445092,7	2174719,2
3	1617	445445,9	2 176 926,70	3	1658	445816,6	2176591,3	3	1699	445914,5	2175965,3	3	1740	445460,4	2175314	3	1781	445036,4	2174701,5
3	1618	445458	2 176 921,90	3	1659	445819,3	2176582	3	1700	445934,2	2175947,8	3	1741	445443,3	2175280,2	3	1782	445001,2	2174646,4
3	1619	445474,3	2 176 921,20	3	1660	445816,7	2176569,4	3	1701	445968,7	2175938	3	1742	445418,1	2175264,2	3	1783	445018,4	2174583,7
3	1620	445498,8	2 176 925,60	3	1661	445801,3	2176562,6	3	1702	446009,8	2175947,4	3	1743	445393,5	2175260,8	3	1784	445067,7	2174544,3
3	1621	445517,7	2 176 934,10	3	1662	445788,3	2176555,9	3	1703	446009	2175931,2	3	1744	445371,2	2175267,1	3	1785	445088,7	2174524,5
3	1622	445528,8	2 176 950,50	3	1663	445785,6	2176543,3	3	1704	446002,3	2175888,4	3	1745	445338,6	2175286,5	3	1786	445094,2	2174486,1
3	1623	445546,5	2 176 987,80	3	1664	445788,4	2176530,9	3	1705	445986,4	2175881,2	3	1746	445299,7	2175276,8	3	1787	445079,2	2174463,1
3	1624	445556,3	2 177 003,50	3	1665	445790,8	2176516,9	3	1706	445925,8	2175858,1	3	1747	445290,3	2175261,1	3	1788	445045,6	2174458,4
3	1625	445574,7	2 177 009,00	3	1666	445812,6	2176498,1	3	1707	445905,7	2175820,6	3	1748	445282,6	2175248,2	3	1789	444989,3	2174491,6
3	1626	445585,7	2 177 003,50	3	1667	445857,5	2176488,1	3	1708	445906,1	2175790,9	3	1749	445286,6	2175202,5	3	1790	444939,4	2174561,4
3	1627	445595,6	2 176 989,80	3	1668	445880,8	2176471,8	3	1709	445913,2	2175763,6	3	1750	445303,2	2175179,6	3	1791	444889,5	2174573,3
3	1628	445601,4	2 176 978,00	3	1669	445894,8	2176452	3	1710	445977,7	2175709,1	3	1751	445352,3	2175145,8	3	1792	444860,2	2174554,7
3	1629	445598,5	2 176 945,60	3	1670	445893,9	2176413,6	3	1711	445984,8	2175696,8	3	1752	445415,8	2175137,8	3	1793	444846	2174526,6
3	1630	445591,6	2 176 915,20	3	1671	445894,9	2176386,3	3	1712	445990,8	2175677,4	3	1753	445433,5	2175126	3	1794	444847,6	2174496,9
3	1631	445590,7	2 176 886,80	3	1672	445910,6	2176366,5	3	1713	445988,8	2175659,6	3	1754	445460,4	2175108,1	3	1795	444911,5	2174437,3
3	1632	445595,6	2 176 855,40	3	1673	445918,7	2176356,7	3	1714	445980,1	2175643,4	3	1755	445471,7	2175084,6	3	1796	444936,3	2174376,4
3	1633	445594,6	2 176 833,80	3	1674	445913	2176343,2	3	1715	445961,1	2175627,9	3	1756	445474,7	2175078,4	3	1797	444938,2	2174339,6
3	1634	445582,8	2 176 807,30	3	1675	445893,3	2176326	3	1716	445949,2	2175623,6	3	1757	445469,6	2175048,6	3	1798	444919,6	2174321,4
3	1635	445576,9	2 176 791,20	3	1676	445889,3	2176286,8	3	1717	445934,2	2175658	3	1758	445451,3	2175027,5	3	1799	444884,2	2174320,6
3	1636	445576,2	2 176 777,80	3	1677	445908	2176261,6	3	1718	445896,2	2175661,6	3	1759	445430,2	2175013,6	3	1800	444864	2174343,6
3	1637	445586,9	2 176 768,20	3	1678	445888,3	2176241,2	3	1719	445887,4	2175677,8	3	1760	445396,7	2175020,9	3	1801	444861,4	2174394,3
3	1638	445627,3	2 176 765,20	3	1679	445868,4	2176220,6	3	1720	445871,2	2175687,7	3	1761	445363,4	2175034	3	1802	444848	2174432,5
3	1639	445673,2	2 176 769,70	3	1680	445862,9	2176192,1	3	1721	445857,7	2175701,1	3	1762	445349,4	2175045,8	3	1803	444841,7	2174487,2
3	1640	445707,3	2 176 779,30	3	1681	445871,2	2176165,2	3	1722	445767,9	2175753	3	1763	445320,9	2175046,9	3	1804	444785,2	2174537,2
3	1641	445757,7	2 176 784,80	3	1682	445898,6	2176145,3	3	1723	445733,9	2175791,8	3	1764	445270	2175034,3	3	1805	444720,3	2174565,7
3	1642	445788,1	2 176 788,60	3	1683	445891,5	2176105,4	3	1724	445706,9	2175822,4	3	1765	445234,6	2175029,1	3	1806	444687	2174560,5
3	1643	445817,7	2 176 800,80	3	1684	445884,7	2176069,5	3	1725	445672,6	2175848,7	3	1766	445216,2	2175026,3	3	1807	444664,5	2174545,9
3	1644	445854	2 176 812,30	3	1685	445880,6	2176069,2	3	1726	445639,4	2175853,2	3	1767	445182,3	2175002,1	3	1808	444650,2	2174501,2
3	1645	445856,5	2 176 799,50	3	1686	445855,4	2176067,8	3	1727	445606,8	2175844,1	3	1768	445164,4	2174976,4	3	1809	444652,2	2174451,3
3	1646	445857,5	2 176 793,80	3	1687	445836	2176057,1	3	1728	445586,8	2175812,1	3	1769	445153,5	2174943,1	3	1810	444661,7	2174410,1

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				
3	1811	444647,5	2 174 390,30	3	1852	444380,3	2173765,9	3	1893	444208,4	2173825,9	3	1934	444163,4	2173433,8	3	1975	443826,4	2173012,9
3	1812	444633,9	2 174 397,80	3	1853	444362,5	2173769,9	3	1894	444203,4	2173818,2	3	1935	444144,4	2173446,4	3	1976	443816,1	2172997,9
3	1813	444630,4	2 174 420,00	3	1854	444333,6	2173784,5	3	1895	444208,1	2173804,3	3	1936	444133,7	2173449,2	3	1977	443802,6	2172985,2
3	1814	444618,2	2 174 418,00	3	1855	444307,1	2173768,7	3	1896	444221,2	2173800,8	3	1937	444123,8	2173433	3	1978	443790,4	2172957,4
3	1815	444601,9	2 174 395,80	3	1856	444298	2173770,3	3	1897	444226,3	2173784,9	3	1938	444119,8	2173393,4	3	1979	443787,2	2172932,1
3	1816	444603,1	2 174 382,00	3	1857	444290,1	2173779	3	1898	444215,6	2173749,3	3	1939	444108,4	2173366,9	3	1980	443786,7	2172910
3	1817	444626,5	2 174 378,40	3	1858	444296,8	2173792,1	3	1899	444225,1	2173713,7	3	1940	444065,4	2173343,6	3	1981	443803,6	2172898,6
3	1818	444631,6	2 174 368,90	3	1859	444322,5	2173810,3	3	1900	444247,7	2173686	3	1941	444028	2173320,9	3	1982	443832,4	2172879,2
3	1819	444627,3	2 174 355,40	3	1860	444329,2	2173819,8	3	1901	444247,7	2173649,2	3	1942	444022	2173309,8	3	1983	443884,3	2172851,5
3	1820	444572,6	2 174 366,90	3	1861	444340,6	2173853	3	1902	444257,2	2173642	3	1943	444029,2	2173298,4	3	1984	443941	2172840,3
3	1821	444536,6	2 174 362,60	3	1862	444346,7	2173902,5	3	1903	444266,7	2173653,9	3	1944	444038,7	2173301,2	3	1985	443977,5	2172847,9
3	1822	444507,7	2 174 335,60	3	1863	444360,1	2173926,3	3	1904	444277,8	2173671,7	3	1945	444058,8	2173303,1	3	1986	444038,8	2172901
3	1823	444494,7	2 174 298,00	3	1864	444374	2173926,3	3	1905	444293,2	2173667,4	3	1946	444069,9	2173292,8	3	1987	444090,5	2172961,8
3	1824	444496	2 174 268,00	3	1865	444381,1	2173916,8	3	1906	444312,2	2173687,6	3	1947	444066	2173268,3	3	1988	444107,9	2172988,3
3	1825	444585,8	2 174 210,00	3	1866	444386,7	2173900,2	3	1907	444306,3	2173720,4	3	1948	444030,7	2173239	3	1989	444132	2173000,5
3	1826	444587	2 174 193,80	3	1867	444399,7	2173896,2	3	1908	444320,9	2173751,7	3	1949	444007	2173227,9	3	1990	444158,7	2173004,4
3	1827	444584,2	2 174 185,90	3	1868	444419,5	2173903,7	3	1909	444343,9	2173762	3	1950	443984,8	2173226,7	3	1991	444176,6	2172994,3
3	1828	444576,6	2 174 164,60	3	1869	444427,8	2173912,8	3	1910	444357	2173754,1	3	1951	443966,6	2173234,6	3	1992	444196,9	2172981,1
3	1829	444535	2 174 153,90	3	1870	444436,6	2173955,6	3	1911	444362,1	2173748,1	3	1952	443923	2173235	3	1993	444227,4	2172936,8
3	1830	444452,7	2 174 123,90	3	1871	444425,8	2173971	3	1912	444358,6	2173731,9	3	1953	443909,4	2173219,9	3	1994	444234,2	2172909,9
3	1831	444422,7	2 174 103,40	3	1872	444385,9	2173982,1	3	1913	444337,2	2173712,1	3	1954	443919,5	2173199,8	3	1995	444225,2	2172885,6
3	1832	444402,5	2 174 079,10	3	1873	444370,4	2173995,6	3	1914	444327,3	2173685,2	3	1955	443906	2173183,6	3	1996	444207,2	2172861
3	1833	444396,6	2 174 061,70	3	1874	444362,5	2174022,5	3	1915	444270,8	2173635,9	3	1956	443905,6	2173171,7	3	1997	444177,3	2172844,2
3	1834	444400,1	2 174 005,90	3	1875	444351	2174043,1	3	1916	444256	2173623	3	1957	443915,9	2173163	3	1998	444102,4	2172821,6
3	1835	444441,7	2 173 975,80	3	1876	444334,4	2174040,7	3	1917	444242,8	2173622,7	3	1958	443934,9	2173164,2	3	1999	444074,3	2172811,5
3	1836	444457,8	2 173 971,50	3	1877	444319	2174024,5	3	1918	444238,6	2173599,6	3	1959	443973,3	2173198,6	3	2000	444062,7	2172813,7
3	1837	444513,2	2 173 956,70	3	1878	444293,2	2174022,9	3	1919	444206,1	2173588,2	3	1960	443992	2173202,6	3	2001	444041,8	2172769,2
3	1838	444515,4	2 173 933,20	3	1879	444283,7	2174015,4	3	1920	444212,1	2173570,8	3	1961	444007,8	2173197	3	2002	444039,8	2172753,2
3	1839	444514,1	2 173 932,20	3	1880	444286,5	2174008,2	3	1921	444206,9	2173555,3	3	1962	444007	2173186,7	3	2003	444034	2172708,1
3	1840	444499,2	2 173 920,80	3	1881	444318,3	2174000	3	1922	444187,1	2173555,3	3	1963	443947,6	2173119,4	3	2004	443983,4	2172594,5
3	1841	444427	2 173 888,70	3	1882	444331,4	2173989,2	3	1923	444189,9	2173545,4	3	1964	443875,9	2173114,7	3	2005	444040,6	2172358,5
3	1842	444419,5	2 173 856,60	3	1883	444336,8	2173975,4	3	1924	444187,5	2173537,5	3	1965	443869,8	2173107,5	3	2006	444013,4	2172346,7
3	1843	444370,8	2 173 864,90	3	1884	444334,4	2173949,2	3	1925	444175,6	2173538,3	3	1966	443876,1	2173097,2	3	2007	443906,7	2172300,6
3	1844	444349,2	2 173 853,30	3	1885	444317,4	2173925,5	3	1926	444160,2	2173550,2	3	1967	443864,2	2173071,9	3	2008	443871,3	2172285,4
3	1845	444338,8	2 173 830,50	3	1886	444334,4	2173899,4	3	1927	444149,9	2173547,8	3	1968	443850,9	2173036,7	3	2009	443815,9	2172261,4
3	1846	444338,4	2 173 809,50	3	1887	444328,9	2173876	3	1928	444149,9	2173536,7	3	1969	443801,8	2173035,1	3	2010	443711,4	2172216,3
3	1847	444352,2	2 173 788,10	3	1888	444312,8	2173860,6	3	1929	444159	2173523,6	3	1970	443759,8	2173031,9	3	2011	443835,1	2171984,8
3	1848	444377,6	2 173 779,00	3	1889	444281	2173861	3	1930	444161,4	2173509	3	1971	443731,3	2173009,8	3	2012	443916,2	2171833,1
3	1849	444419,1	2 173 776,60	3	1890	444261,5	2173826,9	3	1931	444151,1	2173474,9	3	1972	443741,6	2172994,7	3	2013	443762,3	2171909,5
3	1850	444421,5	2 173 769,90	3	1891	444236,6	2173818,2	3	1932	444155,1	2173463,8	3	1973	443755,1	2172994,7	3	2014	443685,3	2171979,4
3	1851	444418,3	2 173 761,20	3	1892	444223,9	2173825,3	3	1933	444174,9	2173454,8	3	1974	443790,7	2173008,2	3	2015	443671,5	2172012,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	2016	443654,1	2 172 054,40	3	2057	442926,2	2172554,4	3	2098	443190,1	2173083,6	3	2139	442553,7	2173516,7	3	2180	443266,1	2173132,5
3	2017	443651,4	2 172 068,10	3	2058	442939,8	2172552,5	3	2099	443193,2	2173101,4	3	2140	442560,1	2173484	3	2181	443407,9	2173072,7
3	2018	443638,9	2 172 132,80	3	2059	442944,3	2172549,9	3	2100	443200,5	2173144,3	3	2141	442581,7	2173475,7	3	2182	443438,8	2173076,3
3	2019	443640,7	2 172 163,30	3	2060	442959,9	2172540,9	3	2101	443170,8	2173165,7	3	2142	442602,6	2173486,8	3	2183	443455,4	2173092,9
3	2020	443643,2	2 172 206,50	3	2061	442982,6	2172526,3	3	2102	443128,2	2173169,2	3	2143	442611,6	2173510,5	3	2184	443466,9	2173091,7
3	2021	443660	2 172 242,60	3	2062	442987,3	2172523,2	3	2103	443125,3	2173169,4	3	2144	442627,6	2173508,4	3	2185	443603,1	2173083,3
3	2022	443687,7	2 172 302,00	3	2063	443018,5	2172519,9	3	2104	443055,7	2173172,8	3	2145	442631,8	2173481,3	3	2186	443599,6	2173043
3	2023	443744	2 172 376,00	3	2064	443049,7	2172516,5	3	2105	443010,9	2173188,6	3	2146	442631,1	2173425,6	3	2187	443611,1	2173035,1
3	2024	443593,6	2 172 394,10	3	2065	443054,4	2172516	3	2106	442978,4	2173218,8	3	2147	442622,8	2173350	3	2188	443623,3	2173036,7
3	2025	443549,4	2 172 411,50	3	2066	443068,7	2172514,7	3	2107	442959,6	2173229,4	3	2148	442640,8	2173333,1	3	2189	443639,6	2173049,8
3	2026	443518,9	2 172 423,60	3	2067	443081,5	2172513,6	3	2108	442907	2173234,7	3	2149	442654,8	2173340	3	2190	443657,8	2173049
3	2027	443459,2	2 172 461,10	3	2068	443107,8	2172511,2	3	2109	442882,1	2173242,8	3	2150	442676,3	2173370	3	2191	443661,8	2173035,5
3	2028	443410	2 172 458,50	3	2069	443126,3	2172510,3	3	2110	442870,1	2173252,8	3	2151	442707,6	2173372,7	3	2192	443653,8	2173012,1
3	2029	443336,5	2 172 447,20	3	2070	443182	2172507,6	3	2111	442834,2	2173242	3	2152	442719,4	2173384,6	3	2193	443660,6	2173004,6
3	2030	443294,4	2 172 440,60	3	2071	443298,7	2172547	3	2112	442721,8	2173261,2	3	2153	442722,9	2173406,1	3	2194	443674	2173008,6
3	2031	443193,9	2 172 407,60	3	2072	443359,5	2172552,6	3	2113	442643,5	2173277,2	3	2154	442740,3	2173416,6	3	2195	443683,5	2173023,2
3	2032	443102,8	2 172 413,40	3	2073	443363,3	2172552,9	3	2114	442560,3	2173322,8	3	2155	442760,5	2173418,6	3	2196	443695,8	2173064
3	2033	443088,6	2 172 414,30	3	2074	443411,1	2172561,2	3	2115	442551,7	2173402,5	3	2156	442786,2	2173402,6	3	2197	443732,6	2173090,5
3	2034	443059,1	2 172 416,20	3	2075	443494,8	2172556,7	3	2116	442505,6	2173490,6	3	2157	442789	2173381,8	3	2198	443772,2	2173097,2
3	2035	443031,7	2 172 417,90	3	2076	443529	2172533,4	3	2117	442498,1	2173511,9	3	2158	442780,9	2173343,2	3	2199	443777,4	2173103,6
3	2036	443029,3	2 172 418,10	3	2077	443583,2	2172504,6	3	2118	442485	2173548,1	3	2159	442803,6	2173326,1	3	2200	443777,4	2173119
3	2037	442995,5	2 172 422,60	3	2078	443621,3	2172490,7	3	2119	442482,6	2173554,2	3	2160	442844	2173331	3	2201	443708,8	2173117,4
3	2038	442960,2	2 172 427,30	3	2079	443729	2172481,6	3	2120	442474,8	2173561,5	3	2161	442862,8	2173325,4	3	2202	443675,2	2173122,1
3	2039	442930,6	2 172 431,20	3	2080	443796,8	2172473,6	3	2121	442450,8	2173573,6	3	2162	442878,8	2173315,7	3	2203	443706,1	2173144,7
3	2040	442892,8	2 172 436,20	3	2081	443851,2	2172524,4	3	2122	442420,2	2173604,5	3	2163	442912,9	2173286,4	3	2204	443840,2	2173242,5
3	2041	442815,2	2 172 478,30	3	2082	443864,2	2172530	3	2123	442408,8	2173617,4	3	2164	442926,1	2173289,2	3	2205	443913,2	2173364,1
3	2042	442751,6	2 172 485,70	3	2083	443913	2172531,7	3	2124	442401,3	2173642,3	3	2165	442928,9	2173312,2	3	2206	443932,6	2173323,3
3	2043	442719,4	2 172 408,90	3	2084	443889,5	2172554,2	3	2125	442375,1	2173668,4	3	2166	442933,6	2173324,1	3	2207	443935,8	2173299,2
3	2044	442686,1	2 172 362,10	3	2085	443841,8	2172657,4	3	2126	442368,8	2173677,7	3	2167	442939,9	2173317	3	2208	443929,9	2173282,1
3	2045	442658,8	2 172 355,10	3	2086	443811,5	2172673,2	3	2127	442360,3	2173721	3	2168	442948,4	2173283	3	2209	443904,5	2173258,4
3	2046	442632,1	2 172 363,90	3	2087	443676,2	2172743,8	3	2128	442370,6	2173742,8	3	2169	442976,2	2173271,8	3	2210	443874	2173223,2
3	2047	442621,6	2 172 373,60	3	2088	443627,7	2172805,6	3	2129	442383,6	2173695,1	3	2170	442993,7	2173273,8	3	2211	443860,6	2173192,7
3	2048	442614,4	2 172 385,80	3	2089	443604,7	2172864,6	3	2130	442437,7	2173669,8	3	2171	443014,5	2173276	3	2212	443866,5	2173157,2
3	2049	442611,3	2 172 413,80	3	2090	443600,4	2172944,4	3	2131	442452,3	2173656,6	3	2172	443067,3	2173252,4	3	2213	443892,3	2173132,5
3	2050	442645,5	2 172 488,90	3	2091	443573,2	2172983,1	3	2132	442463,4	2173621,1	3	2173	443184,2	2173222,2	3	2214	443917,2	2173121,4
3	2051	442659	2 172 528,80	3	2092	443488,4	2172987,6	3	2133	442479,4	2173602,3	3	2174	443218,3	2173213,4	3	2215	443941,7	2173127,8
3	2052	442702	2 172 574,90	3	2093	443397,3	2173004,6	3	2134	442528,8	2173574,4	3	2175	443210	2173186,3	3	2216	443968,3	2173151,5
3	2053	442741,1	2 172 596,70	3	2094	443303,2	2173033,4	3	2135	442542	2173566,8	3	2176	443207,9	2173139	3	2217	443968,7	2173159,4
3	2054	442798,1	2 172 586,00	3	2095	443280,4	2173040,4	3	2136	442542	2173555	3	2177	443221,6	2173123,4	3	2218	443930,7	2173140,4
3	2055	442826,8	2 172 583,30	3	2096	443253,2	2173053,4	3	2137	442529,5	2173550,8	3	2178	443226,1	2173121,3	3	2219	443910,1	2173138
3	2056	442845,1	2 172 578,00	3	2097	443213,6	2173072,3	3	2138	442530,7	2173540,6	3	2179	443253,3	2173109,2	3	2220	443892,3	2173151,1

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				
3	2221	443876,8	2 173 176,80	3	2262	444784,2	2174746,2	3	2303	445519,9	2176561,9	3	2343	444462	2174291,3	4	2382	443558,4	2167337
3	2222	443874,8	2 173 200,60	3	2263	444810	2174741,7	3	2304	445492,5	2176582,4	3	2344	444478,6	2174290,1	4	2383	443768,5	2167307,5
3	2223	443889,9	2 173 227,90	3	2264	444853,7	2174779,9	3	2305	445458,8	2176607,7	3	2345	444483	2174281,8	4	2384	443712,4	2167131,6
3	2224	443928,3	2 173 256,80	3	2265	444902,7	2174833,8	3	2306	445435,1	2176625,5	3	2346	444448,1	2174269,9	4	2385	443716,2	2167089,9
3	2225	443941,7	2 173 282,10	3	2266	444964,3	2174930,3	3	2307	445366,7	2176717,6	3	2347	444430,3	2174245,4	4	2386	443717,9	2167071,6
3	2226	443945,7	2 173 307,90	3	2267	444974,6	2174966,4	3	2308	445334,4	2176761	3	2348	444440,6	2174232,3	4	2387	443730,8	2166928,5
3	2227	443926,3	2 173 369,60	3	2268	444968,6	2175009,3	3	2309	445250,8	2176838	3	2349	444450,5	2174229,6	4	2388	443654,6	2166816,8
3	2228	443925,1	2 173 395,80	3	2269	444992,5	2175079,1	3	2310	445242,1	2176842,2	3	2350	444473,1	2174245,4	4	2389	443622	2166777,8
3	2229	443941,8	2 173 418,30	3	2270	445019,6	2175114,5	3	2311	445133,9	2176893,9	3	2351	444486,5	2174249,8	4	2390	443664,6	2166667,4
3	2230	443969,8	2 173 421,10	3	2271	445053,3	2175204,4	3	2312	445078,2	2176970,3	3	2352	444494,4	2174243	4	2391	443675,1	2166640,2
3	2231	443990	2 173 411,60	3	2272	445076,9	2175305,6	3	2313	444991,1	2177095,3	3	2353	444486,5	2174221,6	4	2392	443831,6	2166591,2
3	2232	444008,3	2 173 379,60	3	2273	445092,3	2175331,2	3	2314	444902,7	2177202,4	3	2354	444473,5	2174173,7	4	2393	443880,8	2166539,5
3	2233	444016,6	2 173 385,10	3	2274	445128,5	2175391,2	3	2315	444823,4	2177269,8	3	2355	444464,4	2174164,6	4	2394	443896,5	2166523
3	2234	444007,5	2 173 409,20	3	2275	445144,8	2175403	3	2316	444713,1	2177342,9	3	2356	444456,8	2174169,8	4	2395	443902,6	2166516,7
3	2235	443991,2	2 173 424,70	3	2276	445197,6	2175440,8	3	2317	444679	2177395,7	3	2357	444457,6	2174193,1	4	2396	443967,9	2166395,2
3	2236	443967,9	2 173 428,60	3	2277	445247,8	2175461,1	3	2318	444644	2177449,9	3	2358	444449,4	2174203,1	4	2397	443981,5	2166363,2
3	2237	444011,3	2 173 514,20	3	2278	445287,4	2175489,4	3	2319	444636,4	2177535,6	3	2359	444424,4	2174187,2	4	2398	443992,3	2166337,7
3	2238	444029,8	2 173 548,70	3	2279	445294,9	2175535,4	3	2320	444654,9	2177610	3	2360	444407,3	2174160,7	4	2399	444047,3	2166286,3
3	2239	444146,3	2 173 765,80	3	2280	445334,5	2175607,2	3	2321	444658,3	2177662,7	3	2361	444404,6	2174137,7	4	2400	444113,6	2166238,3
3	2240	444193,7	2 173 813,20	3	2281	445365,5	2175634,8	3	2322	444625,9	2177734,7	3	2362	444412,5	2174134,1	4	2401	444166,8	2166199,8
3	2241	444208,4	2 173 825,90	3	2282	445387,5	2175717,1	3	2323	444533,6	2177735,9	3	2363	444429,9	2174154,3	4	2402	444225,1	2166115,2
3	2242	444233,8	2 173 853,40	3	2283	445381,6	2175801,4	3	2324	444460,8	2177755,6	3	2364	444440,6	2174153,5	4	2403	444252,6	2166061,9
3	2243	444260,4	2 173 898,70	3	2284	445401,8	2175883,5	3	2325	444386,7	2177817,9	3	2365	444444,2	2174136,1	4	2404	444263,8	2166006,6
3	2244	444254,2	2 173 965,10	3	2285	445424,7	2175913,6	3	2326	444344,4	2177856,4	3	2366	444407,8	2174107,6	4	2405	444268,6	2165957,9
3	2245	444249,7	2 174 047,20	3	2286	445463,1	2175964,1	3	2327	444323,5	2177904	3	2367	444389,5	2174102,9	4	2406	444270,7	2165930,4
3	2246	444266,3	2 174 119,00	3	2287	445545,8	2176030,3	3	2328	444315,3	2177923,7	3	2368	444368,2	2174134,5	4	2407	444261,4	2165870
3	2247	444298,4	2 174 180,00	3	2288	445586,1	2176043	3	2329	444311	2177933,9	3	2369	444382,4	2174168,5	4	2408	444241,4	2165811
3	2248	444310	2 174 217,90	3	2289	445641,4	2176057,5	3	2330	444267,9	2177965,8	3	2370	444393,9	2174183,6	4	2409	444228,1	2165777,4
3	2249	444297,2	2 174 217,10	3	2290	445690,4	2176062,4	3	2331	444245,9	2178011,9	3	2371	444397,4	2174208,6	4	2410	444155,8	2165671,4
3	2250	444294,9	2 174 289,00	3	2291	445699,4	2176142,7	3	2332	444224	2178086,6	3	2372	444395,9	2174232,7	4	2411	444160,5	2165650,6
3	2251	444304,2	2 174 363,40	3	2292	445702,8	2176256,6	3	2333	444194,2	2178062,3	3	2373	444401	2174245,8	4	2412	444233,2	2165585
3	2252	444331	2 174 415,20	3	2293	445700,6	2176265,4	3	2334	444177,6	2178053,6	3	2374	444441,4	2174280,2	4	2413	444298,2	2165637,4
3	2253	444346,5	2 174 449,70	3	2294	445678,9	2176349,5	3	2335	444135,9	2178044,9	3	2343	444462	2174291,3	4	2414	444363,5	2165643,5
3	2254	444393,8	2 174 501,10	3	2295	445664,1	2176359,6	3	2336	444115,2	2178038	3	2375	444566,3	2174512,6	4	2415	444412,2	2165640,7
3	2255	444439,5	2 174 523,50	3	2296	445655,5	2176369,7	3	2337	444058,1	2178029,2	3	2376	444590,5	2174494,4	4	2416	444379,4	2165711,2
3	2256	444485,4	2 174 628,70	3	2297	445618,4	2176412,8	3	2338	444105,4	2178096	3	2377	444590,9	2174473,2	4	2417	444362,9	2165763,4
3	2257	444571,4	2 174 722,30	3	2298	445615,4	2176421,6	3	2339	444141	2178150,2	3	2378	444540,8	2174396,2	4	2418	444367,9	2165811,4
3	2258	444641,2	2 174 749,70	3	2299	445593,5	2176484	3	2340	444211,5	2178204,9	3	2379	444522,2	2174380,8	4	2419	444426,1	2165885
3	2259	444702,2	2 174 766,30	3	2300	445591	2176520,2	3	2341	444338,4	2178249,2	3	2380	444511,1	2174381,2	4	2420	444448,1	2165909,2
3	2260	444732,9	2 174 762,70	3	2301	445571,5	2176548	3	2342	444417,7	2178277	3	2381	444485,7	2174398,6	4	2421	444517,5	2165985,2
3	2261	444740,6	2 174 760,70	3	2302	445532,2	2176555,8	3	1497	444433,1	2178277,4	3	2375	444566,3	2174512,6	4	2422	444558,2	2166015,3

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				
4	2423	444620,1	2 166 061,10	4	2464	444983,9	2166161,8	4	2505	447669,4	2165661,1	4	2546	445129	2166075,8	4	2587	444013,4	2165150,7
4	2424	444661,7	2 166 067,40	4	2465	445036,3	2166169,3	4	2506	447661,5	2165643	4	2547	445048,1	2166065,9	4	2588	443986,3	2165144,4
4	2425	444841,4	2 166 094,80	4	2466	445153,8	2166186	4	2507	447647,5	2165632,9	4	2548	444929,6	2166051,4	4	2589	443974,4	2165126,1
4	2426	444861,1	2 166 148,50	4	2467	445246	2166199,1	4	2508	447632,4	2165625,2	4	2549	444914,4	2166049,5	4	2590	443946,8	2165076,7
4	2427	444874,6	2 166 185,50	4	2468	445250,8	2166157,3	4	2509	447585,3	2165612	4	2550	444865,3	2166002,2	4	2591	443921,9	2165041,1
4	2428	444874,9	2 166 208,50	4	2469	445265,9	2166056,1	4	2510	447513	2165591,7	4	2551	444776,1	2165971,5	4	2592	443923,7	2165047,5
4	2429	444876,1	2 166 292,80	4	2470	445297,7	2165847,3	4	2511	447491,2	2165585,7	4	2552	444748,8	2165964,4	4	2593	443921,2	2165086,3
4	2430	444886,7	2 166 312,20	4	2471	445344,1	2165542,4	4	2512	447438,6	2165573,6	4	2553	444727,3	2165958,9	4	2594	443926,6	2165111,7
4	2431	444894,2	2 166 326,00	4	2472	445361,2	2165430	4	2513	447417,7	2165568,8	4	2554	444690,1	2165956,8	4	2595	443950,8	2165138,9
4	2432	444903,9	2 166 343,70	4	2473	445377,3	2165324,4	4	2514	447325,8	2165550,5	4	2555	444652,2	2165957,2	4	2596	443967,8	2165162,6
4	2433	444973,2	2 166 402,20	4	2474	445506,7	2165344,2	4	2515	447317,1	2165550,1	4	2556	444606,2	2165925	4	2597	444093	2165242
4	2434	445052,5	2 166 510,60	4	2475	445598,7	2165358,2	4	2516	447302,7	2165549,4	4	2557	444569,7	2165888,2	4	2598	444127	2165276,6
4	2435	445115,5	2 166 574,80	4	2476	445948,3	2165411,7	4	2517	447192,8	2165543,7	4	2558	444553,4	2165871,3	4	2599	444141,2	2165302,6
4	2436	445179,4	2 166 640,10	4	2477	445962	2165339,8	4	2518	447104,8	2165535,3	4	2559	444543,5	2165861	4	2600	444145	2165342,7
4	2437	445195	2 166 687,20	4	2478	445970,8	2165294,1	4	2519	447089,2	2165532,3	4	2560	444486,4	2165801,6	4	2601	444136,3	2165376
4	2438	445255,8	2 166 718,80	4	2479	446175	2165309,3	4	2520	447080,3	2165530,6	4	2561	444462,5	2165773	4	2602	444118,2	2165411,1
4	2439	445299,4	2 166 741,50	4	2480	446262,2	2165345,7	4	2521	447004	2165515,8	4	2562	444497,1	2165710,5	4	2603	444071	2165519,6
4	2440	445362,3	2 166 786,10	4	2481	446325,4	2165384,9	4	2522	446893,2	2165501,4	4	2563	444510,1	2165667	4	2604	444091,6	2165559,2
4	2441	445387,6	2 166 833,20	4	2482	446407,6	2165435,9	4	2523	446880	2165499,3	4	2564	444517,4	2165642,6	4	2605	444107,2	2165582,5
4	2442	445437,4	2 166 890,20	4	2483	446429,9	2165450,4	4	2524	446719,1	2165474,3	4	2565	444516,8	2165639,9	4	2606	444088,6	2165559,6
4	2443	445477,6	2 166 896,90	4	2484	446448,8	2165462,9	4	2525	446587,4	2165426,7	4	2566	444505,3	2165593,3	4	2607	444051,8	2165566,4
4	2444	445492	2 166 892,20	4	2485	446545,3	2165517,8	4	2526	446539,6	2165399,5	4	2567	444469,4	2165558,5	4	2608	444023,9	2165544
4	2445	445500,4	2 166 886,40	4	2486	446694,2	2165571,6	4	2527	446501,2	2165377,6	4	2568	444415,1	2165538,8	4	2609	444010	2165536,8
4	2446	445504,6	2 166 883,50	4	2487	446865,7	2165598,2	4	2528	446427,3	2165329,4	4	2569	444368,5	2165537,3	4	2610	443993	2165540,2
4	2447	445519,9	2 166 857,70	4	2488	446871	2165599	4	2529	446277,6	2165342,1	4	2570	444329,2	2165531,4	4	2611	443992,6	2165549,5
4	2448	445521,3	2 166 850,20	4	2489	446952,9	2165609,9	4	2530	446158	2165223,7	4	2571	444321,5	2165530,2	4	2612	444021,8	2165567,7
4	2449	445509,4	2 166 819,50	4	2490	446987,8	2165614,6	4	2531	445968	2165194,4	4	2572	444295,3	2165506,6	4	2613	444021,4	2165584,2
4	2450	445471,3	2 166 777,40	4	2491	447069	2165630,3	4	2532	445910,2	2165185,5	4	2573	444324,2	2165439,8	4	2614	444007,4	2165605,7
4	2451	445451,7	2 166 736,20	4	2492	447090,5	2165634,4	4	2533	445857,3	2165295,1	4	2574	444328,2	2165430,5	4	2615	444000,5	2165633,2
4	2452	445364,3	2 166 665,40	4	2493	447139,2	2165639,1	4	2534	445512,4	2165243,5	4	2575	444325,4	2165316,6	4	2616	443994,7	2165656,1
4	2453	445320	2 166 641,90	4	2494	447185,5	2165643,5	4	2535	445342,8	2165218,1	4	2576	444300	2165299,1	4	2617	444006,6	2165690,8
4	2454	445277,3	2 166 619,30	4	2495	447258,8	2165647,2	4	2536	445340,6	2165218,3	4	2577	444283	2165277,4	4	2618	444015,4	2165785,1
4	2455	445251,2	2 166 569,40	4	2496	447313,4	2165650	4	2537	445320,8	2165219,7	4	2578	444262,8	2165253,6	4	2619	444008,1	2165812,5
4	2456	445180,3	2 166 504,00	4	2497	447359,2	2165659,1	4	2538	445294,1	2165239,4	4	2579	444250,3	2165224,7	4	2620	444009,5	2165827,9
4	2457	445136,4	2 166 456,10	4	2498	447396,8	2165666,6	4	2539	445286	2165260	4	2580	444241,3	2165182,4	4	2621	444023,9	2165830,8
4	2458	445100,5	2 166 392,20	4	2499	447407	2165669	4	2540	445284	2165272,7	4	2581	444227,8	2165151,4	4	2622	444040,4	2165817,7
4	2459	445054,2	2 166 342,90	4	2500	447468,4	2165683	4	2541	445268,3	2165374,6	4	2582	444189,9	2165096,4	4	2623	444054,8	2165818,1
4	2460	444982,7	2 166 280,60	4	2501	447605,4	2165721,5	4	2542	445236,5	2165580,3	4	2583	444141,6	2165066,2	4	2624	444074,7	2165832,1
4	2461	444979,3	2 166 214,40	4	2502	447630,4	2165724,1	4	2543	445224,1	2165660,6	4	2584	444095,7	2165066,8	4	2625	444073	2165854,5
4	2462	444978,9	2 166 206,60	4	2503	447654,8	2165714,4	4	2544	445168,1	2166022,8	4	2585	444058	2165078,2	4	2626	444043,4	2165891,8
4	2463	444985,2	2 166 174,70	4	2504	447668,4	2165688	4	2545	445159,4	2166079,6	4	2586	444033,9	2165108,4	4	2627	444045,5	2165906,1

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
4	2628	444084	2 165 925,20	4	2669	443415,7	2166367,3	4	2382	443558,4	2167337	5	2749	445420,9	2174085,2	5	2790	444393,8	2172583,8
4	2629	444084,4	2 165 940,40	4	2670	443417,8	2166377,9	4	2710	444106,7	2165815,8	5	2750	445412,1	2174076,6	5	2791	444403,6	2172526,2
4	2630	444071,3	2 165 992,90	4	2671	443465,2	2166404,6	4	2711	444119	2165807,1	5	2751	445384,7	2174057	5	2792	444420,4	2172427,4
4	2631	443957,1	2 166 171,00	4	2672	443469,9	2166413,4	4	2712	444129,1	2165799,9	5	2752	445325	2174009,2	5	2793	444397,5	2172325,6
4	2632	443921,9	2 166 219,20	4	2673	443469,4	2166426,5	4	2713	444158,8	2165767,5	5	2753	445312,2	2173999	5	2794	444376,9	2172273,7
4	2633	443880,1	2 166 251,40	4	2674	443458	2166433,7	4	2714	444165,8	2165754,6	5	2754	445310	2173997,3	5	2795	444467,3	2172182,2
4	2634	443858,5	2 166 259,00	4	2675	443445,8	2166432	4	2715	444167,2	2165738	5	2755	445289,9	2173983	5	2796	444490,9	2172077,3
4	2635	443831,8	2 166 255,20	4	2676	443408,1	2166399,4	4	2716	444161,3	2165719,5	5	2756	445252	2173954,6	5	2797	444493,5	2172005,6
4	2636	443823,4	2 166 256,90	4	2677	443394,6	2166395,6	4	2717	444140,4	2165694	5	2757	445211,5	2173928,3	5	2798	444443,3	2171856,7
4	2637	443795	2 166 278,00	4	2678	443386,5	2166408,8	4	2718	444095,9	2165657,4	5	2758	445201,7	2173923	5	2799	444441,6	2171856,9
4	2638	443774,7	2 166 285,20	4	2679	443392,9	2166431,6	4	2719	444083,6	2165642,1	5	2759	445063,2	2173866,9	5	2800	444428,9	2171847,8
4	2639	443769,2	2 166 313,10	4	2680	443410,6	2166461,6	4	2720	444043,5	2165638,3	5	2760	445017,1	2173848,2	5	2801	444432,9	2171840,2
4	2640	443800,9	2 166 294,50	4	2681	443417	2166506,9	4	2721	444021,4	2165636,2	5	2761	444922,8	2173789,9	5	2802	444437,6	2171839,8
4	2641	443820,8	2 166 290,70	4	2682	443399,2	2166595,4	4	2722	444039,4	2165650,1	5	2762	444902,4	2173774,6	5	2803	444427	2171808,2
4	2642	443829,7	2 166 294,50	4	2683	443433,9	2166573,3	4	2723	444079,2	2165674,9	5	2763	444868,2	2173749	5	2804	444395,3	2171825,6
4	2643	443832,2	2 166 302,10	4	2684	443461,4	2166580,1	4	2724	444104,1	2165688,6	5	2764	444864,1	2173746,3	5	2805	444378,8	2171824,1
4	2644	443826,8	2 166 311,90	4	2685	443487,9	2166597,9	4	2725	444109,2	2165691,4	5	2765	444823,2	2173721,4	5	2806	444356,5	2171822,1
4	2645	443778,1	2 166 346,60	4	2686	443506,5	2166599,6	4	2726	444111,8	2165693,9	5	2766	444785,5	2173698,7	5	2807	444331,5	2171799,9
4	2646	443759,9	2 166 363,10	4	2687	443527,6	2166622,8	4	2727	444126,7	2165708,8	5	2767	444767,8	2173691,2	5	2808	444298,7	2171752,7
4	2647	443754,8	2 166 393,50	4	2688	443545,4	2166673,2	4	2728	444137,7	2165726,6	5	2768	444764	2173661,8	5	2809	444274,9	2171684,2
4	2648	443726,5	2 166 437,10	4	2689	443548,8	2166694,3	4	2729	444138,6	2165742,7	5	2769	444713,8	2173667	5	2810	444277,3	2171676,3
4	2649	443646,5	2 166 444,70	4	2690	443541,2	2166693,5	4	2730	444132,9	2165758,5	5	2770	444698,3	2173656,3	5	2811	444290,8	2171682,3
4	2650	443623,2	2 166 445,10	4	2691	443514,5	2166645,3	4	2731	444110	2165787,5	5	2771	444690,1	2173654,4	5	2812	444329,9	2171756,7
4	2651	443582,8	2 166 418,10	4	2692	443503,5	2166624,5	4	2732	444101,5	2165798,8	5	2772	444675,8	2173651,1	5	2813	444342,6	2171750,8
4	2652	443567,2	2 166 383,70	4	2693	443491,9	2166632,2	4	2733	444099	2165806,8	5	2773	444651,6	2173625,8	5	2814	444372,8	2171764,5
4	2653	443550,5	2 166 322,60	4	2694	443474,5	2166645,7	4	2734	444101,1	2165809,8	5	2774	444638,4	2173587,9	5	2815	444388,1	2171766,4
4	2654	443549,8	2 166 282,50	4	2695	443466,1	2166658,4	4	2710	444106,7	2165815,8	5	2775	444640,8	2173561,2	5	2816	444396,8	2171750,4
4	2655	443564,6	2 166 250,10	4	2696	443460,8	2166689,7	5	2735	445678,8	2174356	5	2776	444659,2	2173549,2	5	2817	444396,6	2171735,2
4	2656	443540,1	2 166 242,50	4	2697	443470,9	2166705,3	5	2736	445702,6	2174346,8	5	2777	444606,1	2173496,5	5	2818	444343,4	2171675,6
4	2657	443527,4	2 166 230,20	4	2698	443474,8	2166744,7	5	2737	445716,1	2174340,6	5	2778	444588,5	2173491	5	2819	444303,2	2171654,1
4	2658	443528,7	2 166 212,40	4	2699	443502,7	2166807,7	5	2738	445794,4	2174304,9	5	2779	444546,1	2173477,6	5	2820	444284	2171652,6
4	2659	443562,1	2 166 145,20	4	2700	443503,1	2166832,7	5	2739	445779	2174289,3	5	2780	444463,5	2173447,4	5	2821	444255,5	2171666
4	2660	443563,8	2 166 059,70	4	2701	443488,7	2166862,3	5	2740	445706	2174245,7	5	2781	444354,9	2173251,8	5	2822	444246	2171686,6
4	2661	443556,6	2 166 044,90	4	2702	443461,5	2166888	5	2741	445704,5	2174244,9	5	2782	444319	2173187,1	5	2823	444255,5	2171706,4
4	2662	443540,2	2 166 036,00	4	2703	443452,9	2166923,4	5	2742	445580,6	2174176,4	5	2783	444367,2	2173133	5	2824	444259,5	2171719,9
4	2663	443532,1	2 166 041,90	4	2704	443501,1	2166942,5	5	2743	445576,4	2174174,3	5	2784	444416	2173078,2	5	2825	444251,9	2171729
4	2664	443510,9	2 166 177,30	4	2705	443539,3	2167017,7	5	2744	445555,8	2174165,4	5	2785	444472,3	2172907,9	5	2826	444227,8	2171699,7
4	2665	443488,5	2 166 222,20	4	2706	443537,8	2167057,7	5	2745	445506,4	2174143,8	5	2786	444480,1	2172884,1	5	2827	444214,3	2171695,7
4	2666	443466,1	2 166 250,10	4	2707	443513,2	2167099,9	5	2746	445489,2	2174131,6	5	2787	444447,9	2172747,4	5	2828	444209,2	2171706,8
4	2667	443458,5	2 166 292,80	4	2708	443506,2	2167152,7	5	2747	445461,5	2174108,3	5	2788	444400,7	2172696,4	5	2829	444212	2171725,8
4	2668	443440,7	2 166 329,60	4	2709	443507,8	2167188,8	5	2748	445422,2	2174083,8	5	2789	444396,9	2172634,3	5	2830	444238,1	2171742,4

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				
5	2831	444255,9	2 171 759,10	5	2872	444128,2	2172309,4	5	2913	444197,3	2173393	5	2954	444407,9	2173598,5	5	2995	444954,8	2173915
5	2832	444263,8	2 171 800,60	5	2873	444158,3	2172344,2	5	2914	444267,4	2173514,9	5	2955	444412,3	2173615,1	5	2996	444933,1	2173906,2
5	2833	444259,5	2 171 825,20	5	2874	444203	2172379,1	5	2915	444290,8	2173578,3	5	2956	444423	2173623	5	2997	444921,4	2173896,4
5	2834	444250,4	2 171 825,20	5	2875	444214,6	2172403,7	5	2916	444324	2173629	5	2957	444456,1	2173621,9	5	2998	444895,4	2173857,2
5	2835	444233,3	2 171 805,80	5	2876	444218,9	2172413,1	5	2917	444380	2173651,5	5	2958	444466,1	2173626,2	5	2999	444884,7	2173839,4
5	2836	444223,4	2 171 803,40	5	2877	444224,6	2172472,5	5	2918	444450,1	2173662,2	5	2959	444477,6	2173636,6	5	3000	444886,4	2173824,4
5	2837	444220,7	2 171 812,50	5	2878	444213,6	2172511,7	5	2919	444494,2	2173665,4	5	2960	444482,8	2173641,2	5	3001	444898,4	2173826,9
5	2838	444225	2 171 868,40	5	2879	444176,9	2172606,3	5	2920	444479,6	2173653,9	5	2961	444508,2	2173638,4	5	3002	444929,2	2173844,8
5	2839	444266,6	2 171 953,90	5	2880	444156,7	2172639,6	5	2921	444414,7	2173639,6	5	2962	444518	2173637,3	5	3003	444952,2	2173855,7
5	2840	444275,7	2 171 988,30	5	2881	444143,3	2172661,6	5	2922	444373,1	2173601,6	5	2963	444531,9	2173642,8	5	3004	444991,9	2173867,2
5	2841	444293,7	2 172 047,30	5	2882	444132,2	2172672,8	5	2923	444329,9	2173544,6	5	2964	444538,6	2173656,7	5	3005	445064,1	2173895,6
5	2842	444284,6	2 172 101,60	5	2883	444123,3	2172698,6	5	2924	444282,4	2173457,9	5	2965	444528,1	2173682	5	3006	445097,5	2173908,7
5	2843	444275,5	2 172 122,90	5	2884	444122,1	2172746,1	5	2925	444231,8	2173427,8	5	2966	444538,8	2173689,9	5	3007	445130	2173934,7
5	2844	444232,1	2 172 126,50	5	2885	444129,2	2172777,8	5	2926	444228,2	2173396,2	5	2967	444557	2173688,4	5	3008	445187,7	2173966,9
5	2845	444185,8	2 172 128,50	5	2886	444146,6	2172807	5	2927	444209,2	2173376,8	5	2968	444587,9	2173697,8	5	3009	445260,7	2174019,2
5	2846	444150,6	2 172 117,40	5	2887	444214,2	2172822,9	5	2928	444181,1	2173342,7	5	2969	444633	2173690,7	5	3010	445281	2174038
5	2847	444131,6	2 172 135,60	5	2888	444240,3	2172843,9	5	2929	444173,9	2173307,9	5	2970	444650,4	2173690,7	5	3011	445270,5	2174048
5	2848	444100,7	2 172 133,60	5	2889	444262,4	2172869,2	5	2930	444178,7	2173300,4	5	2971	444682,9	2173701,4	5	3012	445243,9	2174043
5	2849	444090,4	2 172 140,30	5	2890	444275,5	2172905,6	5	2931	444199,3	2173315,4	5	2972	444691,5	2173716,8	5	3013	445239	2174048,2
5	2850	444089,6	2 172 158,20	5	2891	444266	2172936,2	5	2932	444254,7	2173293,6	5	2973	444708,6	2173747,3	5	3014	445237,1	2174068,1
5	2851	444078,2	2 172 168,80	5	2892	444260,9	2172952,5	5	2933	444259,9	2173282,2	5	2974	444758,1	2173799,2	5	3015	445250,8	2174077,9
5	2852	444064,7	2 172 168,80	5	2893	444231,8	2172996,9	5	2934	444252,7	2173258,8	5	2975	444777,5	2173802,8	5	3016	445323,3	2174136
5	2853	444028,6	2 172 149,00	5	2894	444210	2173013,3	5	2935	444238,1	2173250,9	5	2976	444800,5	2173791,7	5	3017	445337,9	2174146,5
5	2854	444036,6	2 172 140,30	5	2895	444180,2	2173026,1	5	2936	444233,3	2173244,2	5	2977	444812,8	2173791,7	5	3018	445345,5	2174139,3
5	2855	444058	2 172 139,90	5	2896	444167,6	2173031,5	5	2937	444267,4	2173215,6	5	2978	444821,9	2173818,6	5	3019	445361,2	2174102,8
5	2856	444071	2 172 136,40	5	2897	444107,6	2173031,5	5	2938	444282	2173214,4	5	2979	444841,2	2173853,7	5	3020	445481,6	2174187,6
5	2857	444072,6	2 172 126,90	5	2898	444050,6	2172972,5	5	2939	444283,6	2173229,5	5	2980	444864,7	2173871,3	5	3021	445450,8	2174190
5	2858	444056,4	2 172 115,00	5	2899	443985,1	2172903,3	5	2940	444269,4	2173249,3	5	2981	444868,3	2173873,8	5	3022	445429	2174211,5
5	2859	444019,6	2 172 113,40	5	2900	443938,8	2172876,7	5	2941	444280,9	2173264,8	5	2982	444968	2173935,5	5	3023	445452,6	2174228,3
5	2860	444014,4	2 172 105,50	5	2901	443913,4	2172877,9	5	2942	444288	2173274,2	5	2983	444975,6	2173939,3	5	3024	445461,7	2174233,4
5	2861	444010	2 172 088,50	5	2902	443845,7	2172917,1	5	2943	444285,6	2173285,7	5	2984	445076,7	2173980,2	5	3025	445534,3	2174265,1
5	2862	444016,8	2 172 080,60	5	2903	443831,9	2172942,1	5	2944	444325,2	2173370,4	5	2985	445159	2174013,6	5	3026	445655,4	2174332
5	2863	443978	2 172 080,20	5	2904	443840,9	2172977,6	5	2945	444366	2173427,8	5	2986	445219,5	2174055,6	5	3027	445668	2174339,5
5	2864	443951,8	2 172 086,90	5	2905	443872,3	2173015,3	5	2946	444419,4	2173475	5	2987	445210	2174037,7	5	3028	445678,8	2174356
5	2865	443901,6	2 172 129,70	5	2906	443926,3	2173036,3	5	2947	444429,3	2173489,6	5	2988	445178,1	2174012,4	6	3028	444419,4	2171651,8
5	2866	443889,7	2 172 160,50	5	2907	443960,6	2173061,7	5	2948	444432,9	2173504,3	5	2989	445119,1	2173980,1	6	3029	444451,2	2171643,9
5	2867	443889,7	2 172 181,10	5	2908	443987,7	2173081,8	5	2949	444419,4	2173527,6	5	2990	445094,5	2173958,4	6	3030	444480,1	2171607
5	2868	443909,1	2 172 212,40	5	2909	444042,7	2173139,2	5	2950	444398,4	2173538,3	5	2991	445073,4	2173948,9	6	3031	444490,8	2171602,3
5	2869	443952,6	2 172 248,40	5	2910	444084,1	2173205	5	2951	444392,1	2173547,8	5	2992	445030	2173945,3	6	3032	444514,9	2171620,5
5	2870	444056,2	2 172 270,60	5	2911	444133,2	2173275,4	5	2952	444422,2	2173578,7	5	2993	445004	2173943,7	6	3033	444629,4	2171600,2
5	2871	444079,9	2 172 278,80	5	2912	444175,5	2173345,9	5	2953	444420,6	2173588,6	5	2994	444973	2173930,4	6	3034	444700,5	2171563,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3035	444731,9	2 171 532,90	6	3076	445228,5	2170259,2	6	3117	445055,1	2169974,6	6	3158	445126,9	2171138,3	6	3199	444337,5	2171633,6
6	3036	444742,8	2 171 521,20	6	3077	445212,6	2170207,9	6	3118	445103,4	2170092,3	6	3159	445118,3	2171191	6	3200	444371,2	2171645,2
6	3037	444796,7	2 171 463,80	6	3078	445196,4	2170134,1	6	3119	445136,1	2170230,7	6	3160	445062,1	2171200,1	6	3028	444419,4	2171651,8
6	3038	444903,5	2 171 414,50	6	3079	445199,6	2170106,2	6	3120	445168,8	2170272,4	6	3161	445027,9	2171175,1	6	3201	444910	2171296,6
6	3039	444934,8	2 171 402,60	6	3080	445224,2	2170078,6	6	3121	445186,9	2170329,5	6	3162	444991,1	2171175,9	6	3202	444928,3	2171284,8
6	3040	444960,8	2 171 392,60	6	3081	445258,6	2169989,8	6	3122	445184,1	2170353,2	6	3163	444950,7	2171144,2	6	3203	444938,2	2171221
6	3041	444996,7	2 171 378,90	6	3082	445280,3	2169964,8	6	3123	445172,9	2170360,1	6	3164	444925,6	2171141,2	6	3204	444930,2	2171214,7
6	3042	445038	2 171 379,70	6	3083	445314,8	2169925,2	6	3124	445163,2	2170344,1	6	3165	444905,3	2171143,4	6	3205	444905,3	2171232,1
6	3043	445109,1	2 171 381,10	6	3084	445363,5	2169918,5	6	3125	445164,6	2170312,1	6	3166	444867,5	2171153,5	6	3206	444898,2	2171228,6
6	3044	445174	2 171 274,10	6	3085	445384	2169906,2	6	3126	445152,8	2170280,1	6	3167	444860,6	2171189	6	3207	444901,7	2171218,3
6	3045	445174,4	2 171 262,20	6	3086	445405	2169889,2	6	3127	445136,8	2170264,1	6	3168	444812,7	2171242	6	3208	444912,4	2171196,5
6	3046	445147,1	2 171 230,90	6	3087	445439,5	2169890,4	6	3128	445120,1	2170285	6	3169	444754	2171239,6	6	3209	444902,5	2171184,6
6	3047	445147,5	2 171 221,00	6	3088	445475,5	2169869,8	6	3129	445119,4	2170326,7	6	3170	444732,6	2171257,9	6	3210	444882,3	2171183,2
6	3048	445159	2 171 205,60	6	3089	445525	2169869,8	6	3130	445116,6	2170352,5	6	3171	444706,8	2171246,4	6	3211	444865,7	2171187,8
6	3049	445214,8	2 171 196,10	6	3090	445556,7	2169858,7	6	3131	445122,8	2170388	6	3172	444691,4	2171254,3	6	3212	444859	2171202,8
6	3050	445290	2 171 112,30	6	3091	445597,8	2169817,1	6	3132	445111,1	2170399,7	6	3173	444689	2171271,3	6	3213	444862,1	2171215,5
6	3051	445297,6	2 171 103,80	6	3092	445596,3	2169806,1	6	3133	445086,7	2170394,9	6	3174	444674	2171278	6	3214	444885,5	2171230,9
6	3052	445326,4	2 171 097,50	6	3093	445578,3	2169800,9	6	3134	445078,3	2170372,6	6	3175	444657	2171266,2	6	3215	444891,2	2171247,3
6	3053	445346,8	2 171 103,10	6	3094	445565,8	2169809,2	6	3135	445090,2	2170349,3	6	3176	444638,4	2171252,7	6	3216	444889,9	2171268,5
6	3054	445351,6	2 171 011,60	6	3095	445560,2	2169816,4	6	3136	445089,5	2170333,7	6	3177	444605,9	2171246,4	6	3201	444910	2171296,6
6	3055	445354,2	2 170 986,70	6	3096	445536,1	2169812	6	3137	445076	2170328,6	6	3178	444574,6	2171252,3	6	3217	445147,2	2170888,1
6	3056	445337,9	2 170 976,40	6	3097	445502	2169803,7	6	3138	445055,8	2170370,4	6	3179	444574,2	2171292,3	6	3218	445158,3	2170878,6
6	3057	445333,2	2 170 958,90	6	3098	445510	2169786,7	6	3139	445049,2	2170406,8	6	3180	444597,3	2171360	6	3219	445184,8	2170827,9
6	3058	445340,7	2 170 951,40	6	3099	445500,1	2169781,1	6	3140	445088,5	2170495,1	6	3181	444566,4	2171416,2	6	3220	445184,4	2170813,6
6	3059	445341,1	2 170 937,20	6	3100	445406,6	2169802,1	6	3141	445114,9	2170497,5	6	3182	444508,5	2171430,5	6	3221	445196,3	2170792,7
6	3060	445311,8	2 170 905,90	6	3101	445283,6	2169847,3	6	3142	445119,2	2170504,5	6	3183	444451,2	2171422,6	6	3222	445194,7	2170776,4
6	3061	445307,8	2 170 890,40	6	3102	445298,9	2169852,2	6	3143	445121,9	2170530,2	6	3184	444408,4	2171401,6	6	3223	445182	2170775,6
6	3062	445310,6	2 170 877,40	6	3103	445329,5	2169871	6	3144	445156,3	2170548	6	3185	444395,3	2171380,6	6	3224	445176,1	2170782
6	3063	445324,1	2 170 877,00	6	3104	445317	2169885,6	6	3145	445156,3	2170561,2	6	3186	444356,9	2171318	6	3225	445175,7	2170797,8
6	3064	445345,8	2 170 901,70	6	3105	445218,2	2169919	6	3146	445152,2	2170571,3	6	3187	444321,2	2171290,3	6	3226	445165,4	2170812,4
6	3065	445346,2	2 170 770,30	6	3106	445199,4	2169920,4	6	3147	445131,3	2170558	6	3188	444274,1	2171272,5	6	3227	445156,3	2170810,5
6	3066	445346,4	2 170 736,10	6	3107	445184,8	2169907,2	6	3148	445117,4	2170553,5	6	3189	444216,4	2171274,6	6	3228	445158,7	2170789,5
6	3067	445277	2 170 738,80	6	3108	445183,4	2169890,3	6	3149	445111,1	2170565	6	3190	444196,3	2171291,9	6	3229	445151,9	2170780,4
6	3068	445277,4	2 170 706,60	6	3109	445172,9	2169885,6	6	3150	445128,2	2170618,6	6	3191	444189,2	2171321,8	6	3230	445144	2170786,7
6	3069	445270,8	2 170 573,90	6	3110	445147,2	2169894,6	6	3151	445126,8	2170636,3	6	3192	444195,9	2171374,9	6	3231	445142	2170805,7
6	3070	445282,3	2 170 553,30	6	3111	445125,6	2169896,2	6	3152	445115,3	2170648,2	6	3193	444256,7	2171523,9	6	3232	445149,6	2170830,3
6	3071	445305	2 170 551,80	6	3112	445142,3	2169912,7	6	3153	445125,7	2170729,7	6	3194	444259,1	2171547,3	6	3233	445139,3	2170876,2
6	3072	445301,7	2 170 534,50	6	3113	445167,4	2169921,8	6	3154	445128,6	2170752,5	6	3195	444250	2171575,8	6	3217	445147,2	2170888,1
6	3073	445269	2 170 377,40	6	3114	445165,3	2169939,2	6	3155	445132,2	2170834,6	6	3196	444265	2171594	6	3234	444626	2171434,4
6	3074	445236,4	2 170 356,80	6	3115	445115,9	2169952,4	6	3156	445126,6	2170921	6	3197	444280,4	2171586,5	6	3235	444657,6	2171417,8
6	3075	445231	2 170 338,20	6	3116	445070	2169958	6	3157	445133,3	2170965,3	6	3198	444300,6	2171608,6	6	3236	444662	2171398,8

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				
6	3237	444656,9	2 171 381,00	7	3276	444427	2168905	7	3317	445762,3	2168358,7	7	3358	444244,4	2167906,7	7	3398	444304,3	2168866,2
6	3238	444641,8	2 171 365,20	7	3277	444436,4	2168888,9	7	3318	445691,9	2168278,1	7	3359	444232,5	2167838,6	7	3399	444317,6	2168865,6
6	3239	444613,5	2 171 345,00	7	3278	444451,1	2168884,3	7	3319	445682,3	2168267,1	7	3360	444222	2167778,2	7	3400	444332	2168859,2
6	3240	444602	2 171 349,30	7	3279	444483,8	2168894,3	7	3320	445674,3	2168257,9	7	3361	444220,9	2167772	7	3401	444348,6	2168854,9
6	3241	444599,7	2 171 355,70	7	3280	444497,1	2168892,3	7	3321	445653,9	2168220,3	7	3362	444135	2167659,9	7	3402	444362	2168857,6
6	3242	444631,9	2 171 384,20	7	3281	444508,5	2168879,6	7	3322	445576,5	2168130,5	7	3363	444126,4	2167653,8	7	3403	444368,3	2168863,9
6	3243	444638,6	2 171 396,00	7	3282	444492,9	2168859,2	7	3323	445456,2	2168073,7	7	3364	444096,9	2167632,5	7	3404	444368,7	2168877,9
6	3244	444634,3	2 171 409,10	7	3283	444505,9	2168833	7	3324	445369,1	2168053,7	7	3365	444074,4	2167616,3	7	3405	444359,6	2168883,6
6	3245	444620,8	2 171 412,70	7	3284	444512,3	2168820,3	7	3325	445275,1	2168052,9	7	3366	444037	2167589,4	7	3406	444351,6	2168891,3
6	3246	444586,4	2 171 406,70	7	3285	444540,8	2168762,9	7	3326	445252,3	2168052,7	7	3367	443881,9	2167564,5	7	3407	444335,6	2168896,9
6	3247	444576,9	2 171 409,50	7	3286	444542,1	2168758,9	7	3327	445146,5	2168093,8	7	3368	443807,8	2167617,8	7	3408	444334	2168905
6	3248	444578,5	2 171 415,00	7	3287	444569,7	2168672,8	7	3328	444976,8	2168175,2	7	3369	444047	2167865,2	7	3385	444344,6	2168906,6
6	3249	444594,7	2 171 427,70	7	3288	444585,7	2168622,8	7	3329	444973,4	2168176,8	7	3370	444125,2	2168190,2	8	3409	433158,4	2175431,6
6	3234	444626	2 171 434,40	7	3289	444627,8	2168546,6	7	3330	444902,9	2168211,7	7	3371	444177	2168405	8	3410	433186,8	2175429,1
6	3250	444923,7	2 171 370,10	7	3290	444651,8	2168526,4	7	3331	444828,2	2168261,2	7	3372	444033,4	2168620,2	8	3411	433210	2175424,6
6	3251	444946,4	2 171 369,10	7	3291	444735,7	2168456,2	7	3332	444784	2168290,5	7	3373	444101,6	2168683,7	8	3412	433217,9	2175392,2
6	3252	444956,3	2 171 364,70	7	3292	444845,7	2168377,6	7	3333	444780,6	2168293,1	7	3374	444133,6	2168726,4	8	3413	433259,8	2175369,1
6	3253	444973,7	2 171 356,80	7	3293	444971,3	2168287,9	7	3334	444680,4	2168372,1	7	3375	444157,4	2168765,5	8	3414	433301,2	2175277,7
6	3254	444986,8	2 171 341,80	7	3294	444991,8	2168279	7	3335	444648,8	2168398,9	7	3376	444167,5	2168782,8	8	3415	433222,2	2175224,3
6	3255	444986	2 171 338,70	7	3295	445034,4	2168260,4	7	3336	444598,7	2168441,5	7	3377	444193,5	2168782,8	8	3416	433232,9	2175221
6	3256	444984,8	2 171 333,50	7	3296	445104,6	2168229,9	7	3337	444540,9	2168490,6	7	3378	444220,8	2168764,1	8	3417	433281	2175199,8
6	3257	444976,1	2 171 331,10	7	3297	445122,6	2168220,2	7	3338	444499,6	2168579,6	7	3379	444236,9	2168774,8	8	3418	433304,6	2175191,4
6	3258	444945,2	2 171 350,10	7	3298	445186,6	2168185,8	7	3339	444461,4	2168661,6	7	3380	444263,6	2168818,9	8	3419	433314,7	2175186,4
6	3259	444923	2 171 356,40	7	3299	445265,6	2168179,7	7	3340	444444,6	2168730,4	7	3381	444284,2	2168864,9	8	3420	433323,5	2175181,2
6	3260	444900,8	2 171 348,90	7	3300	445315,1	2168166,9	7	3341	444439	2168752,8	7	3382	444304,3	2168880,4	8	3421	433354	2175157,1
6	3261	444876,3	2 171 325,20	7	3301	445408,5	2168197,2	7	3342	444437,7	2168758,2	7	3383	444321,6	2168912,3	8	3422	433383,8	2175129,5
6	3262	444861,3	2 171 302,60	7	3302	445476,6	2168219,2	7	3343	444390	2168808,8	7	3384	444336,3	2168914,3	8	3423	433391,1	2175121
6	3263	444843,3	2 171 293,80	7	3303	445515,4	2168229,2	7	3344	444382,7	2168819,1	7	3373	444361,6	2168917,6	8	3424	433434,4	2175030,6
6	3264	444838,7	2 171 291,50	7	3304	445588,5	2168310,3	7	3345	444361,8	2168809,2	7	3385	444344,6	2168906,6	8	3425	433437,6	2175021,8
6	3265	444818,5	2 171 297,80	7	3305	445590,8	2168321,3	7	3346	444358,4	2168793,3	7	3386	444358,6	2168905	8	3426	433447,1	2174990,8
6	3266	444807,4	2 171 311,30	7	3306	445601	2168333,6	7	3347	444315,4	2168707,1	7	3387	444371,7	2168897,9	8	3427	433405,5	2174990,1
6	3267	444815,3	2 171 314,50	7	3307	445665	2168411,1	7	3348	444301,9	2168680	7	3388	444382,7	2168887,6	8	3428	433420,6	2174919
6	3268	444839,5	2 171 306,20	7	3308	445714,4	2168447,9	7	3349	444294,3	2168664,7	7	3389	444384,7	2168877,6	8	3429	433414,1	2174903,7
6	3269	444855,7	2 171 312,90	7	3309	445724,8	2168451,7	7	3350	444237	2168549,8	7	3390	444385	2168864,2	8	3430	433385,8	2174881
6	3270	444874,3	2 171 342,60	7	3310	445748,2	2168460,1	7	3351	444326,5	2168389	7	3391	444377	2168848,2	8	3431	433376,3	2174886,8
6	3271	444902	2 171 365,60	7	3311	445815,3	2168484,2	7	3352	444337,4	2168288	7	3392	444365,3	2168842,2	8	3432	433352,1	2174875,7
6	3272	444911,6	2 171 367,60	7	3312	445831,8	2168479,3	7	3353	444298,5	2168194,2	7	3393	444350	2168835,6	8	3433	433331,6	2174851
6	3250	444923,7	2 171 370,10	7	3313	445904,9	2168456,5	7	3354	444220,8	2168082,8	7	3394	444335,3	2168839,6	8	3434	433337,4	2174820,5
7	3273	444361,6	2 168 917,60	7	3314	445939,9	2168444,4	7	3355	444228,3	2168041,5	7	3395	444312,3	2168847,6	8	3435	433333,1	2174811,3
7	3274	444391,7	2 168 916,30	7	3315	445900,7	2168412,5	7	3356	444233,8	2168011,2	7	3396	444294,6	2168859,6	8	3436	433321,9	2174824,6
7	3275	444411	2 168 913,60	7	3316	445851,9	2168372,6	7	3357	444237,2	2167977,9	7	3397	444296,6	2168865,9	8	3437	433314,6	2174865,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	3438	433305,2	2 174 895,90	8	3479	432077,8	2174381,9	8	3520	431541,2	2173847,1	8	3561	432102	2174605,4	8	3602	433019,8	2175123,9
8	3439	433304,7	2 174 928,00	8	3480	432020	2174377,2	8	3521	431551,7	2173830,2	8	3562	432158,9	2174628,9	8	3603	433020,2	2175143,4
8	3440	433315,7	2 174 960,40	8	3481	431971,6	2174345,6	8	3522	431559,1	2173805,5	8	3563	432189,9	2174634,8	8	3604	433020,9	2175166,7
8	3441	433334,8	2 174 987,30	8	3482	431949	2174337,7	8	3523	431569	2173806,6	8	3564	432230,4	2174633,3	8	3605	433026,5	2175170,6
8	3442	433318,6	2 175 028,00	8	3483	431918,5	2174314,6	8	3524	431570,1	2173831,3	8	3565	432304	2174669	8	3606	433037,6	2175168,1
8	3443	433300,7	2 175 070,20	8	3484	431918,5	2174277,8	8	3525	431558,5	2173867,6	8	3566	432338,2	2174694,3	8	3607	433043,4	2175168,3
8	3444	433288	2 175 081,90	8	3485	431904,2	2174254,4	8	3526	431567	2173890,7	8	3567	432383,4	2174694,3	8	3608	433051,8	2175175,9
8	3445	433264	2 175 099,70	8	3486	431890,1	2174253	8	3527	431594,3	2173908,1	8	3568	432408,1	2174709	8	3609	433066,5	2175174,2
8	3446	433242,3	2 175 107,60	8	3487	431866,5	2174251,5	8	3528	431616,8	2173928,5	8	3569	432421,6	2174733,4	8	3610	433079,1	2175166,7
8	3447	433221,1	2 175 116,90	8	3488	431848	2174224,1	8	3529	431637,2	2173950,5	8	3570	432431,3	2174773,2	8	3611	433088,3	2175175
8	3448	433203,2	2 175 124,80	8	3489	431844,9	2174209,4	8	3530	431648	2173964,8	8	3571	432427,1	2174839,4	8	3612	433101,9	2175181,4
8	3449	433196,5	2 175 125,00	8	3490	431865,9	2174190,5	8	3531	431654,5	2173991,7	8	3572	432412,6	2174875,9	8	3613	433118,8	2175175,5
8	3450	433169,9	2 175 129,90	8	3491	431861,2	2174173,1	8	3532	431650,3	2174015,3	8	3573	432423,9	2174902,5	8	3614	433127,1	2175166,1
8	3451	433124,3	2 175 138,20	8	3492	431845,9	2174157,4	8	3533	431643,5	2174065,3	8	3574	432441,3	2174916,2	8	3615	433131,8	2175160,7
8	3452	433119	2 175 139,20	8	3493	431803,4	2174113,7	8	3534	431644	2174083,7	8	3575	432499,6	2174924,1	8	3616	433148,6	2175163,9
8	3453	433064	2 175 023,80	8	3494	431794,4	2174109	8	3535	431655	2174109	8	3576	432522,8	2174939,9	8	3617	433186,5	2175176
8	3454	433042,6	2 174 967,50	8	3495	431748,6	2174107,9	8	3536	431647,2	2174198,9	8	3577	432563,3	2174986,7	8	3618	433220,6	2175166
8	3455	433019,5	2 174 939,30	8	3496	431734,5	2174087,4	8	3537	431651,9	2174222,5	8	3578	432581,7	2174992,5	8	3619	433176,4	2175194,6
8	3456	432991,9	2 174 895,70	8	3497	431732,4	2174061,6	8	3538	431654,5	2174284,9	8	3579	432624,3	2174981,4	8	3620	433167,7	2175198,9
8	3457	432975,7	2 174 888,80	8	3498	431725	2174050	8	3539	431656,1	2174324	8	3580	432635	2174984,6	8	3621	433152,7	2175206,5
8	3458	432940,9	2 174 873,60	8	3499	431711,3	2174040,1	8	3540	431688,2	2174359,3	8	3581	432641,6	2174986,7	8	3622	433127,3	2175221,4
8	3459	432920,9	2 174 880,40	8	3500	431703,9	2174019,7	8	3541	431710,8	2174365,1	8	3582	432653,2	2175000,4	8	3623	433113,7	2175252,8
8	3460	432907,2	2 174 873,10	8	3501	431705,7	2173993	8	3542	431721,8	2174360,3	8	3583	432650	2175024,5	8	3624	433105,4	2175287,9
8	3461	432906,9	2 174 863,80	8	3502	431703,1	2173975	8	3543	431732,9	2174344	8	3584	432666,9	2175023,5	8	3625	433111,2	2175320
8	3462	432887,7	2 174 860,00	8	3503	431691,3	2173962,3	8	3544	431747,6	2174343,5	8	3585	432667,9	2175004	8	3626	433137,9	2175363,5
8	3463	432877,8	2 174 856,70	8	3504	431664,8	2173953,2	8	3545	431756,5	2174349,8	8	3586	432685,4	2174981,5	8	3627	433142,4	2175384,9
8	3464	432872,6	2 174 855,20	8	3505	431664,2	2173945,4	8	3546	431758,6	2174369,3	8	3587	432707,4	2174970,4	8	3628	433146,8	2175411,6
8	3465	432790	2 174 830,90	8	3506	431693,2	2173921,2	8	3547	431766,5	2174373	8	3588	432729,5	2174979,3	8	3409	433158,4	2175431,6
8	3466	432664,4	2 174 812,50	8	3507	431690	2173911,7	8	3548	431786,9	2174371,7	8	3589	432789	2175016	8	3629	433240	2175152,7
8	3467	432623,9	2 174 794,50	8	3508	431651,1	2173889,7	8	3549	431801,8	2174383	8	3590	432809,2	2175021,1	8	3630	433275,7	2175141,6
8	3468	432615,2	2 174 790,60	8	3509	431642,7	2173848,1	8	3550	431835,9	2174424,5	8	3591	432851,5	2175020,5	8	3631	433296,4	2175113,2
8	3469	432572	2 174 661,10	8	3510	431638,1	2173772,9	8	3551	431855,5	2174464,6	8	3592	432874,1	2175027,7	8	3632	433317	2175104,1
8	3470	432582,4	2 174 641,90	8	3511	431620,4	2173744,5	8	3552	431872,6	2174514,8	8	3593	432895,1	2175049,3	8	3633	433341,1	2175071,9
8	3471	432477,5	2 174 634,80	8	3512	431602,7	2173731,4	8	3553	431869,1	2174528,5	8	3594	432923	2175092,4	8	3634	433341,6	2175059,4
8	3472	432478,1	2 174 592,30	8	3513	431570,6	2173724,5	8	3554	431858	2174541,2	8	3595	432935,1	2175093,4	8	3635	433358,4	2175036,3
8	3473	432467,3	2 174 562,50	8	3514	431545,9	2173731,9	8	3555	431865,9	2174590,7	8	3596	432945,1	2175082,4	8	3636	433353,1	2175006
8	3474	432440,2	2 174 537,60	8	3515	431529,6	2173750,8	8	3556	431888	2174601,2	8	3597	432924	2175047,7	8	3637	433368	2174994,4
8	3475	432405	2 174 517,00	8	3516	431505,4	2173762,9	8	3557	431909,1	2174601,2	8	3598	432923	2175036,1	8	3638	433381	2174973,3
8	3476	432299,3	2 174 491,30	8	3517	431502,8	2173774,3	8	3558	432041,6	2174568,6	8	3599	432936,1	2175031,9	8	3639	433377,6	2174948,3
8	3477	432238,3	2 174 473,40	8	3518	431511,9	2173835,8	8	3559	432064,3	2174568,6	8	3600	432953,5	2175045	8	3640	433362,1	2174927,8
8	3478	432108,2	2 174 407,80	8	3519	431522,9	2173846,8	8	3560	432087,9	2174584,9	8	3601	432986,1	2175092,4	8	3641	433342,6	2174983,5

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				
8	3642	433334,2	2 175 031,40	9	3682	444926,3	2179708,4	9	3723	444397,8	2178805	9	3764	445063,5	2180318,5	9	3805	445354,6	2180790,8
8	3643	433311,1	2 175 081,90	9	3683	444926,6	2179699,4	9	3724	444419,8	2178817,4	9	3765	445071	2180428,9	9	3806	445354,4	2180801,3
8	3644	433252,7	2 175 143,40	9	3684	444917	2179677	9	3725	444453,8	2178832,4	9	3766	445117,2	2180482,6	9	3807	445365,7	2180813,8
8	3629	433240	2 175 152,70	9	3685	444904,6	2179639	9	3726	444566,1	2178871,2	9	3767	445148,2	2180492,2	9	3808	445363,9	2180821,7
9	3645	445716,8	2 181 642,70	9	3686	444888	2179614,7	9	3727	444644,4	2178871,3	9	3768	445146,1	2180486,5	9	3809	445304,7	2180815
9	3646	445748,3	2 181 638,30	9	3687	444871,1	2179600	9	3728	444695,2	2178864,8	9	3769	445112,9	2180457,5	9	3810	445256,6	2180813,8
9	3647	445776,4	2 181 627,70	9	3688	444850	2179589,3	9	3729	444699,5	2178872	9	3770	445105,5	2180445,2	9	3811	445246,4	2180805,2
9	3648	445758,2	2 181 562,50	9	3689	444834,4	2179575,2	9	3730	444736,9	2178926,2	9	3771	445110,9	2180432,7	9	3812	445203,8	2180807,5
9	3649	445754,4	2 181 529,20	9	3690	444815,5	2179503,2	9	3731	444740,9	2178957,3	9	3772	445125,4	2180425	9	3813	445139,1	2180815
9	3650	445763,8	2 181 474,00	9	3691	444797,8	2179373,2	9	3732	444747,4	2179008,2	9	3773	445138,5	2180427,8	9	3814	445107,7	2180818,7
9	3651	445753,8	2 181 437,00	9	3692	444828,5	2179316,8	9	3733	444795,2	2179062,3	9	3774	445149,5	2180447,9	9	3815	445174,3	2180916,9
9	3652	445726,4	2 181 405,30	9	3693	444859,8	2179288,4	9	3734	444796,4	2179145,2	9	3775	445154,9	2180469,5	9	3816	445253,6	2180930,8
9	3653	445669,3	2 181 382,80	9	3694	444900,8	2179129,4	9	3735	444773,2	2179225,7	9	3776	445169,9	2180476,6	9	3817	445304,4	2180929,6
9	3654	445613,8	2 181 292,30	9	3695	444902,6	2179056,3	9	3736	444737,6	2179246,3	9	3777	445183,9	2180474	9	3818	445325,7	2180983
9	3655	445568,5	2 181 249,70	9	3696	444877,6	2179000,4	9	3737	444692,3	2179330,9	9	3778	445213,4	2180528,8	9	3819	445421,3	2181070,4
9	3656	445553,6	2 181 182,40	9	3697	444839	2178959	9	3738	444691,6	2179428,3	9	3779	445185,6	2180533,2	9	3820	445444,8	2181138,6
9	3657	445526,6	2 181 063,80	9	3698	444840	2178978,8	9	3739	444709,5	2179535,8	9	3780	445170,4	2180529,3	9	3821	445459,7	2181250
9	3658	445522,1	2 181 020,40	9	3699	444783,8	2178817,8	9	3740	444728,5	2179599,9	9	3781	445180,1	2180548,8	9	3822	445465,6	2181267,1
9	3659	445448,6	2 180 951,50	9	3700	444801,1	2178804	9	3741	444753,7	2179641,5	9	3782	445188,6	2180548,9	9	3823	445472,9	2181253
9	3660	445411,5	2 180 916,20	9	3701	444826,8	2178780,2	9	3742	444763,5	2179657,7	9	3783	445203,4	2180549,9	9	3824	445487,9	2181244,1
9	3661	445404,4	2 180 898,10	9	3702	444883,5	2178656,7	9	3743	444806,6	2179680,1	9	3784	445226,7	2180563,9	9	3825	445511	2181241,4
9	3662	445351,6	2 180 764,00	9	3703	444896,9	2178600	9	3744	444812,8	2179756,3	9	3785	445231,4	2180582,6	9	3826	445519,6	2181249,3
9	3663	445328,8	2 180 687,10	9	3704	444860,6	2178587,1	9	3745	444872,6	2179809,1	9	3786	445240,2	2180604,7	9	3827	445520,4	2181260,6
9	3664	445316,2	2 180 644,30	9	3705	444810,3	2178572,8	9	3746	444863,2	2179842,4	9	3787	445261,3	2180638,6	9	3828	445499,5	2181279,5
9	3665	445302	2 180 563,70	9	3706	444787,2	2178571,4	9	3747	444859,3	2179876,6	9	3788	445278,3	2180652,6	9	3829	445476,6	2181283
9	3666	445274,1	2 180 513,50	9	3707	444773,1	2178575,6	9	3748	444865,7	2179907,2	9	3789	445241,7	2180655,1	9	3830	445468,1	2181274,6
9	3667	445240,6	2 180 438,00	9	3708	444748,4	2178583,2	9	3749	444887,4	2179933,2	9	3790	445227,2	2180648,9	9	3831	445474,9	2181294,3
9	3668	445197,1	2 180 394,00	9	3709	444703,4	2178686,9	9	3750	444915,6	2179951,1	9	3791	445223,2	2180637,4	9	3832	445547,3	2181394,5
9	3669	445162,5	2 180 358,60	9	3710	444674,1	2178754,2	9	3751	444928,5	2179973	9	3792	445228,2	2180629,5	9	3833	445560	2181395
9	3670	445171,4	2 180 314,50	9	3711	444647,3	2178737,8	9	3752	444938,4	2179993,8	9	3793	445232,1	2180621,9	9	3834	445580,2	2181410,8
9	3671	445167,3	2 180 275,40	9	3712	444599,6	2178723,4	9	3753	444945,1	2180021,6	9	3794	445222,5	2180610,4	9	3835	445606,2	2181463,8
9	3672	445106,6	2 180 184,50	9	3713	444551,9	2178704,5	9	3754	444962,4	2180029,6	9	3795	445207,2	2180608	9	3836	445616,6	2181474,6
9	3673	445039,6	2 180 175,60	9	3714	444441,6	2178700,5	9	3755	444975	2180073,6	9	3796	445240,8	2180738,4	9	3837	445636,7	2181485,9
9	3674	445059,8	2 179 942,70	9	3715	444385,6	2178733,6	9	3756	444973,3	2180076,8	9	3797	445257,6	2180793,8	9	3838	445651,5	2181506,1
9	3675	445015,3	2 179 882,90	9	3716	444353,7	2178748,8	9	3757	444969,8	2180090,8	9	3798	445274,2	2180788	9	3839	445660,3	2181531,2
9	3676	444997,8	2 179 832,40	9	3717	444321,7	2178743,9	9	3758	444970	2180112,1	9	3799	445278,2	2180781,4	9	3840	445691,3	2181604,4
9	3677	444998	2 179 830,90	9	3718	444304,5	2178727,2	9	3759	444978,7	2180144,9	9	3800	445286,5	2180777,4	9	3841	445687,4	2181633,9
9	3678	444990,1	2 179 800,60	9	3719	444283,4	2178726,2	9	3760	444984,9	2180157,3	9	3801	445316,3	2180780,9	9	3842	445716,8	2181642,7
9	3679	444974,8	2 179 768,80	9	3720	444271,1	2178739	9	3761	444999,6	2180169,4	9	3802	445334,2	2180775,5	9	3842	445500,2	2181049,5
9	3680	444959	2 179 747,90	9	3721	444270,1	2178756,6	9	3762	445007,4	2180186,9	9	3803	445344,3	2180777,7	9	3843	445508,8	2181046,6
9	3681	444950,7	2 179 744,00	9	3722	444277	2178773,8	9	3763	445006,3	2180197,2	9	3804	445349	2180786,5	9	3844	445508,8	2181036,5

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
9	3845	445496,8	2 181 018,50	10	3884	444327,4	2 171240,8	10	3925	444840,2	2 170298,2	10	3966	444868	2 170633	10	4007	443698,1	2 171473
9	3846	445483,2	2 181 002,60	10	3885	444385,6	2 171205,8	10	3926	444866,3	2 170301	10	3967	444887,4	2 170637	10	4008	443691,9	2 171487,6
9	3847	445466,3	2 180 993,20	10	3886	444392,2	2 171201,8	10	3927	444895,9	2 170317,7	10	3968	444924	2 170639,1	10	4009	443616	2 171491,8
9	3848	445459,4	2 180 990,30	10	3887	444617,6	2 171066,2	10	3928	444902,5	2 170308,3	10	3969	444921,2	2 170649,5	10	4010	443584	2 171495,2
9	3849	445455,5	2 180 995,20	10	3888	444643,7	2 171050,5	10	3929	444898,3	2 170293,3	10	3970	444890,9	2 170660	10	4011	443565,9	2 171508,4
9	3850	445468	2 181 032,80	10	3889	444842,7	2 170930,9	10	3930	444893,1	2 170284,3	10	3971	444885,8	2 170659,2	10	4012	443552	2 171509,2
9	3851	445479,3	2 181 048,30	10	3890	445015,6	2 170806,8	10	3931	444893,4	2 170271,1	10	3972	444903	2 170791,1	10	4013	443536	2 171487,6
9	3842	445500,2	2 181 049,50	10	3891	445092,5	2 170764	10	3932	444910,5	2 170273,5	10	3973	444908,6	2 170851,4	10	4014	443519,3	2 171489
9	3852	445528,6	2 181 328,70	10	3892	445073,7	2 170615,5	10	3933	444949,8	2 170294,7	10	3974	444900,8	2 170862,2	10	4015	443514,4	2 171504,3
9	3853	445538,7	2 181 323,80	10	3893	445057,4	2 170603,3	10	3934	444991,5	2 170307,9	10	3975	444880,9	2 170870,8	10	4016	443481,7	2 171499,4
9	3854	445542,1	2 181 314,40	10	3894	445036,5	2 170576,1	10	3935	444988	2 170319,1	10	3976	444815,8	2 170881,8	10	4017	443433,7	2 171508,4
9	3855	445541,4	2 181 299,40	10	3895	445027,8	2 170542,1	10	3936	444971,7	2 170322,2	10	3977	444701	2 170901,3	10	4018	443399,3	2 171511,9
9	3856	445536,2	2 181 287,60	10	3896	445022,6	2 170516,7	10	3937	444959,9	2 170317	10	3978	444610,3	2 170905,1	10	4019	443365,2	2 171484,1
9	3857	445528,6	2 181 284,40	10	3897	445006,6	2 170485,4	10	3938	444934,8	2 170314,9	10	3979	444557,2	2 170907,4	10	4020	443347,8	2 171440,3
9	3858	445521	2 181 286,60	10	3898	445001	2 170456,8	10	3939	444920,9	2 170320,4	10	3980	444429	2 170996,9	10	4021	443333,9	2 171427,8
9	3859	445514,3	2 181 294,50	10	3899	445008	2 170440,8	10	3940	444908,7	2 170334	10	3981	444420,3	2 171003	10	4022	443274	2 171429,8
9	3860	44551,1	2 181 309,70	10	3900	445018,8	2 170444,6	10	3941	444963,7	2 170425,2	10	3982	444359,4	2 171033,9	10	4023	443241,4	2 171484,1
9	3861	445518	2 181 323,00	10	3901	445013,5	2 170407,8	10	3942	444962,7	2 170432,1	10	3983	444358,5	2 171033,7	10	4024	443218,4	2 171500,1
9	3852	445528,6	2 181 328,70	10	3902	444994	2 170400,1	10	3943	444952,9	2 170433,2	10	3984	444344,5	2 171030,6	10	4025	443197,5	2 171499,4
10	3862	443871,7	2 171 769,50	10	3903	444988,5	2 170384,1	10	3944	444929,3	2 170405,7	10	3985	444258,5	2 171011,4	10	4026	443167	2 171519,9
10	3863	443947	2 171 768,60	10	3904	444989,9	2 170373	10	3945	444894,1	2 170343,1	10	3986	444213,4	2 171016,3	10	4027	443139,1	2 171522,4
10	3864	443997,3	2 171 661,60	10	3905	445003,1	2 170367,8	10	3946	444878,5	2 170326,7	10	3987	444174,6	2 171020,5	10	4028	443075,1	2 171501,5
10	3865	444022,5	2 171 664,70	10	3906	445016,3	2 170374,7	10	3947	444862,1	2 170318	10	3988	444098	2 171056,2	10	4029	443059,8	2 171505
10	3866	444076,2	2 171 671,10	10	3907	445026,2	2 170324,3	10	3948	444836	2 170318	10	3989	444073,2	2 171067,7	10	4030	443051,4	2 171516,1
10	3867	444091,5	2 171 673,00	10	3908	445006	2 170310,4	10	3949	444815,1	2 170331,2	10	3990	444001,9	2 171137,1	10	4031	443057	2 171532,8
10	3868	444106,9	2 171 638,40	10	3909	445004,7	2 170299,9	10	3950	444807,4	2 170348,6	10	3991	443966,6	2 171255,4	10	4032	443083,4	2 171552,3
10	3869	444119,4	2 171 617,70	10	3910	445031,8	2 170278,7	10	3951	444808,8	2 170392,8	10	3992	443950,6	2 171354,3	10	4033	443075,1	2 171571,8
10	3870	444137	2 171 607,40	10	3911	445039,8	2 170269,3	10	3952	444829,7	2 170441,2	10	3993	443961,7	2 171383,8	10	4034	443053,5	2 171594,7
10	3871	444176,1	2 171 607,30	10	3912	445039,5	2 170259,9	10	3953	444869,4	2 170463,4	10	3994	444011,6	2 171515,9	10	4035	443071,6	2 171615,6
10	3872	444203,1	2 171 575,50	10	3913	445032,8	2 170255,8	10	3954	444981,4	2 170494,4	10	3995	443985,8	2 171575	10	4036	443125,8	2 171615,6
10	3873	444219,8	2 171 546,40	10	3914	445012,7	2 170263,4	10	3955	444998,5	2 170502,8	10	3996	443976,7	2 171595,8	10	4037	443167,6	2 171628,8
10	3874	444223,2	2 171 518,40	10	3915	444982	2 170262,4	10	3956	444998,8	2 170508,7	10	3997	443969,1	2 171644,5	10	4038	443180,8	2 171614,2
10	3875	444211,6	2 171 471,80	10	3916	444968,5	2 170255,4	10	3957	444986,7	2 170514,2	10	3998	443965,3	2 171668,9	10	4039	443181,5	2 171570,4
10	3876	444173,2	2 171 413,30	10	3917	444967,8	2 170245	10	3958	444971,3	2 170516,3	10	3999	443928,4	2 171659	10	4040	443170,4	2 171558,6
10	3877	444143,8	2 171 340,30	10	3918	444961,2	2 170236,3	10	3959	444920,2	2 170500,3	10	4000	443902,8	2 171656,4	10	4041	443159,9	2 171564,8
10	3878	444144,2	2 171 290,20	10	3919	444945,2	2 170236,3	10	3960	444868,4	2 170488,8	10	4001	443879	2 171654	10	4042	443150,2	2 171581,5
10	3879	444154,2	2 171 253,10	10	3920	444933	2 170213,3	10	3961	444851	2 170489,9	10	4002	443865,2	2 171645,1	10	4043	443124,5	2 171582,9
10	3880	444169,7	2 171 234,90	10	3921	444890,2	2 170228,3	10	3962	444832,5	2 170504,1	10	4003	443811,1	2 171610,8	10	4044	443123,8	2 171563,4
10	3881	444197,7	2 171 217,20	10	3922	444871,8	2 170232,8	10	3963	444823,4	2 170530,9	10	4004	443771,8	2 171510,7	10	4045	443172,5	2 171543,9
10	3882	444233,8	2 171 213,80	10	3923	444854,2	2 170225,1	10	3964	444826,9	2 170551,1	10	4005	443780,2	2 171481,3	10	4046	443187,8	2 171534,2
10	3883	444281,4	2 171 217,20	10	3924	444835,1	2 170299,6	10	3965	444850,9	2 170619,3	10	4006	443684,2	2 171454,2	10	4047	443241,4	2 171550,9

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				
10	4048	443287,3	2 171 531,40	11	4088	433302,7	2162710,6	11	4129	433445,4	2161933,4	11	4170	433848,9	2160705,4	11	4211	433491	2160817,8
10	4049	443294,2	2 171 484,10	11	4089	433305,6	2162690,2	11	4130	433439	2161901,9	11	4171	433752,5	2160749	11	4212	433492,5	2160826
10	4050	443307,4	2 171 468,80	11	4090	433326,8	2162668,5	11	4131	433442,7	2161882,2	11	4172	433661	2160831,5	11	4213	433520,7	2160928,9
10	4051	443365,2	2 171 507,80	11	4091	433345,2	2162670,4	11	4132	433457,4	2161840,7	11	4173	433655,9	2160836,2	11	4214	433527,9	2160984,1
10	4052	443381,2	2 171 516,80	11	4092	433352,4	2162758,5	11	4133	433459,3	2161831,9	11	4174	433614,1	2160877,3	11	4215	433528,4	2160999,8
10	4053	443371,5	2 171 528,60	11	4093	433331,2	2162819,8	11	4134	433459,4	2161820,7	11	4175	433611	2160880	11	4216	433516,1	2161102,3
10	4054	443342,9	2 171 537,00	11	4094	433295,9	2162850,3	11	4135	433455,7	2161795,9	11	4176	433591,6	2160809,1	11	4217	433504	2161184,1
10	4055	443336	2 171 551,60	11	4095	433277,5	2162896,2	11	4136	433455,7	2161769,2	11	4177	433597,8	2160759,2	11	4218	433495,1	2161200,9
10	4056	443345	2 171 562,70	11	4096	433296,4	2162889,9	11	4137	433460,2	2161744,9	11	4178	433597,3	2160748	11	4219	433475,8	2161249
10	4057	443379,1	2 171 559,20	11	4097	433320,1	2162893,8	11	4138	433462,7	2161731,2	11	4179	433595,3	2160739,6	11	4220	433461,1	2161298
10	4058	443417,4	2 171 529,30	11	4098	433346,2	2162902	11	4139	433464,8	2161719,7	11	4180	433578,9	2160697,8	11	4221	433448,8	2161309,2
10	4059	443488,7	2 171 531,40	11	4099	433355,4	2162893,8	11	4140	433465,4	2161716,8	11	4181	433563,5	2160651,9	11	4222	433232,2	2161093,4
10	4060	443529,8	2 171 542,60	11	4100	433355,5	2162867,2	11	4141	433496,1	2161632,6	11	4182	433550,5	2160613,2	11	4223	433108,4	2160947,3
10	4061	443542,3	2 171 562,00	11	4101	433345,2	2162852,7	11	4142	433507,8	2161576	11	4183	433479,8	2160457,6	11	4224	433400,1	2160890,4
10	4062	443567,3	2 171 560,60	11	4102	433369,4	2162850,8	11	4143	433508,2	2161564,8	11	4184	433474,2	2160406,5	11	4225	433025,8	2160849,9
10	4063	443576,4	2 171 573,80	11	4103	433383,6	2162779,1	11	4144	433506	2161553,8	11	4185	433471,7	2160395,6	11	4226	432994,9	2160820
10	4064	443559	2 171 603,10	11	4104	433386,9	2162723	11	4145	433502,7	2161545,6	11	4186	433468,1	2160387,6	11	4227	432949,7	2160793,4
10	4065	443621,5	2 171 578,20	11	4105	433393,1	2162689,7	11	4146	433494,7	2161531,7	11	4187	433411	2160285,5	11	4228	432933,7	2160810,8
10	4066	443617,9	2 171 587,40	11	4106	433400,5	2162674,6	11	4147	433496,6	2161481,3	11	4188	433363,3	2160169	11	4229	432956	2160833,6
10	4067	443625,7	2 171 589,30	11	4107	433402,9	2162663,7	11	4148	433496,5	2161430,6	11	4189	433329,6	2160152,1	11	4230	432954,5	2160845,2
10	4068	443651	2 171 587,50	11	4108	433403,4	2162659,8	11	4149	433521	2161385	11	4190	433267,4	2160106,4	11	4231	432912,5	2160876,6
10	4069	443684,3	2 171 575,90	11	4109	433402,7	2162658,4	11	4150	433527,6	2161376,1	11	4191	433251,9	2160112,6	11	4232	432967,6	2160908,5
10	4070	443699,4	2 171 596,20	11	4110	433399,8	2162634,6	11	4151	433546,6	2161350,6	11	4192	433253,3	2160132,5	11	4233	432981,2	2160934,5
10	4071	443702,2	2 171 612,90	11	4111	433406,4	2162632	11	4152	433554,4	2161335	11	4193	433241,2	2160139,7	11	4234	432984,1	2160942,9
10	4072	443695	2 171 651,60	11	4112	433410,6	2162594	11	4153	433569,5	2161284	11	4194	433223,4	2160113,1	11	4235	432983,1	2160967,4
10	4073	443704	2 171 698,00	11	4113	433410,7	2162584,7	11	4154	433586,8	2161241	11	4195	433209,4	2160111,7	11	4236	433022,4	2161005,2
10	4074	443715,9	2 171 704,80	11	4114	433406,3	2162528,4	11	4155	433596,1	2161224	11	4196	433202,1	2160123,8	11	4237	433115,2	2161110,4
10	4075	443747,2	2 171 723,00	11	4115	433446,8	2162385,4	11	4156	433600,4	2161213,6	11	4197	433187,6	2160132,5	11	4238	433128,2	2161125,2
10	4076	443815,6	2 171 753,00	11	4116	433489,2	2162319,7	11	4157	433615,3	2161115,1	11	4198	433162,1	2160116,7	11	4239	433233,9	2161245
10	3862	443871,7	2 171 769,50	11	4117	433494,2	2162309,6	11	4158	433620,7	2161068,1	11	4199	433224,3	2160169,3	11	4240	433398,2	2161404,8
11	4077	433097,2	2 162 987,10	11	4118	433496,8	2162298,8	11	4159	433628,1	2161004,4	11	4200	433273,5	2160213,6	11	4241	433396,5	2161415,9
11	4078	433119,3	2 162 956,90	11	4119	433497,2	2162290,2	11	4160	433628	2160996,7	11	4201	433319,6	2160326,2	11	4242	433396,6	2161478,6
11	4079	433126,6	2 162 947,00	11	4120	433491,9	2162177,2	11	4161	433680,2	2160952,3	11	4202	433323,3	2160332,9	11	4243	433395,4	2161517
11	4080	433180,3	2 162 873,90	11	4121	433495	2162161,1	11	4162	433723,7	2160909,7	11	4203	433375,9	2160427,6	11	4244	433394,4	2161548,2
11	4081	433189,9	2 162 871,50	11	4122	433501,6	2162127,2	11	4163	433820	2160822,8	11	4204	433378,3	2160449	11	4245	433398,4	2161564,3
11	4082	433210,3	2 162 866,20	11	4123	433502	2162122,2	11	4164	433922,9	2160783,4	11	4205	433381,3	2160476,5	11	4246	433405,6	2161577,4
11	4083	433236,9	2 162 850,50	11	4124	433502,5	2162116,1	11	4165	433926,2	2160760,6	11	4206	433383,8	2160487,5	11	4247	433400,7	2161602,5
11	4084	433247,5	2 162 818,40	11	4125	433501,9	2162110,1	11	4166	433903,4	2160683,2	11	4207	433458,3	2160652,1	11	4248	433370,2	2161685,8
11	4085	433273,2	2 162 799,50	11	4126	433499	2162099,3	11	4167	433891,1	2160665,6	11	4208	433484,5	2160730,7	11	4249	433367,8	2161694,3
11	4086	433296,9	2 162 780,20	11	4127	433478,4	2162047,3	11	4168	433885,3	2160668,5	11	4209	433496,7	2160762	11	4250	433358,1	2161747,2
11	4087	433307	2 162 747,80	11	4128	433449,5	2161996	11	4169	433881,2	2160691,9	11	4210	433491,1	2160806,6	11	4251	433356,5	2161755,5

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
11	4252	433355,7	2 161 764,50	11	4293	433200,5	2162806,6	12	4333	443720,6	2178693,2	12	4374	443648,7	2178497,2	12	4415	443061,7	2178359,4
11	4253	433355,7	2 161 765,80	11	4294	433190,1	2162814,4	12	4334	443742,6	2178693,9	12	4375	443631,6	2178486,2	12	4416	443010,3	2178267,7
11	4254	433355,6	2 161 799,50	11	4295	433169	2162827,4	12	4335	443785	2178685,6	12	4376	443616,1	2178456,1	12	4417	442990,9	2178258,2
11	4255	433358,3	2 161 821,10	11	4296	433164,6	2162830,8	12	4336	443826	2178667,6	12	4377	443602,1	2178457,6	12	4418	442979,3	2178252,6
11	4256	433345,1	2 161 860,00	11	4297	433160,3	2162834,2	12	4337	443874,2	2178639,8	12	4378	443591,8	2178469,1	12	4419	442968,7	2178222
11	4257	433338	2 161 902,30	11	4298	433138,2	2162856	12	4338	443910,2	2178613,1	12	4379	443580,6	2178488,6	12	4420	442959,4	2178217,6
11	4258	433339,2	2 161 913,40	11	4299	433120	2162876,5	12	4339	443931,5	2178588,2	12	4380	443563,9	2178524,5	12	4421	442947,5	2178221,6
11	4259	433345,9	2 161 943,80	11	4300	433116,2	2162880,8	12	4340	443945	2178604,1	12	4381	443535,8	2178563,2	12	4422	442935,3	2178246,9
11	4260	433349,4	2 161 999,80	11	4301	433081,2	2162909	12	4341	443991	2178634,8	12	4382	443500,7	2178597,1	12	4423	442914,9	2178260,3
11	4261	433350,4	2 162 014,40	11	4302	433081	2162909,1	12	4342	444015,1	2178634,5	12	4383	443448,9	2178615	12	4424	442889,7	2178281,6
11	4262	433352,2	2 162 024,60	11	4303	433074,8	2162915,1	12	4343	444005	2178624	12	4384	443381,7	2178621,1	12	4425	442875,8	2178298,7
11	4263	433356,5	2 162 035,00	11	4304	433067,2	2162926,6	12	4344	443984,5	2178624,3	12	4385	443319,3	2178608,1	12	4426	442865,6	2178329,2
11	4264	433365,9	2 162 051,20	11	4305	433064,4	2162935,4	12	4345	443976,2	2178606,1	12	4386	443298,9	2178596,3	12	4427	442831	2178353,7
11	4265	433386,8	2 162 087,50	11	4306	433080,7	2162970,7	12	4346	443939	2178579,5	12	4387	443284,2	2178557,1	12	4428	442774,7	2178377,8
11	4266	433400,6	2 162 122,50	11	4077	433097,2	2162987,1	12	4347	443910	2178558,8	12	4388	443286,7	2178496	12	4429	442736,8	2178385,5
11	4267	433392,4	2 162 164,70	12	4307	443386	2179514,8	12	4348	443873,7	2178555,5	12	4389	443273,2	2178493,9	12	4430	442616,9	2178396,1
11	4268	433391,7	2 162 175,20	12	4308	443401,4	2179487,4	12	4349	443851,7	2178553,5	12	4390	443256,5	2178478	12	4431	442573,7	2178401,8
11	4269	433396,5	2 162 278,90	12	4309	443409,8	2179474,1	12	4350	443818,6	2178562	12	4391	443259,8	2178441,8	12	4432	442540,7	2178412,4
11	4270	433360,5	2 162 334,80	12	4310	443429,6	2179440	12	4351	443796,7	2178580	12	4392	443247,6	2178421	12	4433	442508,9	2178440,5
11	4271	433358,7	2 162 337,50	12	4311	443476	2179379	12	4352	443785,6	2178588,9	12	4393	443231,7	2178413,2	12	4434	442472,6	2178436
11	4272	433353,7	2 162 347,50	12	4312	443495,8	2179364,5	12	4353	443766,9	2178597,9	12	4394	443218,2	2178419,4	12	4435	442454,3	2178451,9
11	4273	433313,4	2 162 489,60	12	4313	443519,7	2179347,1	12	4354	443749,4	2178581,9	12	4395	443193,8	2178454,8	12	4436	442402,9	2178470,7
11	4274	433307,7	2 162 509,70	12	4314	443569,9	2179309	12	4355	443718,8	2178553,9	12	4396	443181,9	2178458,1	12	4437	442378	2178489,4
11	4275	433306,3	2 162 516,00	12	4315	443578	2179301,2	12	4356	443721,6	2178531	12	4397	443167,6	2178469,8	12	4438	442393,3	2178520,8
11	4276	433305,9	2 162 527,20	12	4316	443584,2	2179291,9	12	4357	443735,5	2178527	12	4398	443163,6	2178475	12	4439	442421,3	2178578,4
11	4277	433310,6	2 162 587,80	12	4317	443605,9	2179248,7	12	4358	443751,8	2178527,4	12	4399	443164,9	2178483,2	12	4440	442484,4	2178571,8
11	4278	433308,1	2 162 611,10	12	4318	443622,6	2179196,8	12	4359	443771	2178547,4	12	4400	443165,2	2178485,4	12	4441	442530,6	2178575,4
11	4279	433306,8	2 162 622,90	12	4319	443667,1	2179128,1	12	4360	443783,2	2178552,7	12	4401	443151,8	2178495,6	12	4442	442563,5	2178589,1
11	4280	433304,1	2 162 624,10	12	4320	443705,8	2179104,4	12	4361	443801,5	2178552,3	12	4402	443134,6	2178495,6	12	4443	442611,6	2178556,6
11	4281	433295,1	2 162 630,80	12	4321	443714	2179096,8	12	4362	443818,7	2178545,7	12	4403	443122,8	2178477,6	12	4444	442615,9	2178553,8
11	4282	433281,3	2 162 643,60	12	4322	443720,3	2179087,6	12	4363	443860,6	2178519,2	12	4404	443110,2	2178469,5	12	4445	442713,4	2178536,1
11	4283	433276,2	2 162 650,00	12	4323	443737,8	2179054,4	12	4364	443845,6	2178507,4	12	4405	443089,8	2178465,4	12	4446	442825,4	2178501,7
11	4284	433269,9	2 162 662,70	12	4324	443741,9	2179044	12	4365	443833,7	2178476	12	4406	443086,5	2178461,5	12	4447	442865,4	2178481,5
11	4285	433268	2 162 670,80	12	4325	443755	2178980,8	12	4366	443823,3	2178477	12	4407	443080	2178453,6	12	4448	442867,6	2178479,5
11	4286	433266,9	2 162 683,10	12	4326	443755,7	2178973,3	12	4367	443804	2178478,9	12	4408	443082,5	2178434,4	12	4449	442907,6	2178444,8
11	4287	433265,5	2 162 697,40	12	4327	443755,1	2178966,1	12	4368	443788,1	2178458,5	12	4409	443105,3	2178424,2	12	4450	442937,9	2178506,5
11	4288	433264,2	2 162 730,90	12	4328	443736,8	2178852,9	12	4369	443778,7	2178451,6	12	4410	443081,2	2178391,6	12	4451	442965,1	2178542
11	4289	433246,8	2 162 739,40	12	4329	443730,8	2178816,2	12	4370	443770,1	2178478,5	12	4411	443061,7	2178409,2	12	4452	442984	2178559,4
11	4290	433235,2	2 162 749,60	12	4330	443727,3	2178805,7	12	4371	443744,1	2178490,3	12	4412	443019,3	2178409,6	12	4453	443046	2178601,2
11	4291	433215,2	2 162 780,80	12	4331	443717,4	2178775,6	12	4372	443702,5	2178500,1	12	4413	443017,2	2178399,8	12	4454	443079	2178618,8
11	4292	433208,2	2 162 793,00	12	4332	443714,8	2178730,9	12	4373	443678,5	2178498,8	12	4414	443035,6	2178378,6	12	4455	443117,2	2178629,9

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				
12	4456	443131,5	2 178 669,50	12	4497	443636,9	2178861,3	13	4537	449231,2	2163662,5	13	4578	451072,7	2163754,8	13	4619	449538,3	2163526,1
12	4457	443155,6	2 178 707,20	12	4498	443646,4	2178920,1	13	4538	449124,5	2163593,4	13	4579	451080,7	2163738,8	13	4620	449437,8	2163514,1
12	4458	443156,7	2 178 708,30	12	4499	443654,9	2178972,8	13	4539	449099,4	2163554,5	13	4580	451102,7	2163694,4	13	4621	449341,2	2163488,8
12	4459	443183,5	2 178 734,60	12	4500	443646,1	2179013,9	13	4540	449237,5	2163576,3	13	4581	451112,6	2163674,5	13	4622	449298,9	2163481,3
12	4460	443187,6	2 178 738,60	12	4501	443638,4	2179028,6	13	4541	449419,9	2163604,9	13	4582	451117,6	2163664,5	13	4623	449251,2	2163459,1
12	4461	443204,3	2 178 750,40	12	4502	443605,2	2179048,6	13	4542	449658,6	2163642,5	13	4583	450999	2163618,5	13	4624	449249,7	2163458
12	4462	443287	2 178 790,80	12	4503	443596,4	2179055,5	13	4543	449792,1	2163642,6	13	4584	450946,5	2163598,2	13	4625	449205,4	2163438,4
12	4463	443296,5	2 178 794,00	12	4504	443589,4	2179064	13	4544	449823,7	2163643,7	13	4585	450856,4	2163551,3	13	4626	449194	2163435,2
12	4464	443303,4	2 178 786,60	12	4505	443538,9	2179142,3	13	4545	449837,5	2163643,8	13	4586	450833,9	2163536,3	13	4627	449167,8	2163427,9
12	4465	443340,8	2 178 771,80	12	4506	443533,6	2179150,5	13	4546	449980,6	2163645,5	13	4587	450755,9	2163484,3	13	4628	449099,4	2163424,4
12	4466	443384,7	2 178 754,40	12	4507	443529,1	2179160,8	13	4547	449988,3	2163645,8	13	4588	450754,6	2163483,7	13	4629	449056,2	2163428,8
12	4467	443396,2	2 178 749,90	12	4508	443514,7	2179207,4	13	4548	450047,4	2163647,8	13	4589	450687,6	2163453,3	13	4630	449033,7	2163433,6
12	4468	443431	2 178 736,10	12	4509	443500,2	2179236,3	13	4549	450076,5	2163634,1	13	4590	450630,7	2163409,8	13	4631	449012,8	2163438,1
12	4469	443449,6	2 178 734,60	12	4510	443433,4	2179286	13	4550	450088,1	2163628,7	13	4591	450588,5	2163365,1	13	4632	449001,7	2163439,7
12	4470	443455,8	2 178 734,10	12	4511	443411,1	2179302,6	13	4551	450152,1	2163573,6	13	4592	450556,8	2163331,4	13	4633	448995,3	2163437,5
12	4471	443467,8	2 178 734,70	12	4512	443402,8	2179310,2	13	4552	450171	2163544,2	13	4593	450552,4	2163327,9	13	4634	448956,2	2163412
12	4472	443487,7	2 178 735,70	12	4513	443344,8	2179387,1	13	4553	450173,2	2163538	13	4594	450517,6	2163300,1	13	4635	448930,3	2163397
12	4473	443516,4	2 178 737,20	12	4514	443323,4	2179423,8	13	4554	450184,6	2163506,6	13	4595	450498,9	2163289,7	13	4636	448912,2	2163384,6
12	4474	443540,7	2 178 738,50	12	4515	443322,1	2179429	13	4555	450201,4	2163499,9	13	4596	450497,3	2163288,8	13	4637	448905,5	2163421,5
12	4475	443549,2	2 178 739,00	12	4516	443318,5	2179443,3	13	4556	450273,4	2163471	13	4597	450470,3	2163286,9	13	4638	448900,2	2163450,6
12	4476	443589,6	2 178 722,60	12	4517	443303,3	2179466,6	13	4557	450287,6	2163465,3	13	4598	450414,8	2163293,4	13	4639	448892	2163495,4
12	4477	443600,6	2 178 721,00	12	4307	443386	2179514,8	13	4558	450293,8	2163461,8	13	4599	450393,2	2163296	13	4640	448887,3	2163521,1
12	4478	443604,6	2 178 732,40	13	4518	449823,4	2164060	13	4559	450325,9	2163443,2	13	4600	450384,2	2163300	13	4641	448883	2163546,8
12	4479	443591,6	2 178 747,10	13	4519	449837,4	2164058	13	4560	450354,3	2163426,7	13	4601	450330	2163324,4	13	4642	448912	2163552,9
12	4480	443550,1	2 178 769,50	13	4520	449856,1	2164047,7	13	4561	450385,4	2163408,7	13	4602	450321,3	2163332,1	13	4643	448950,2	2163562,1
12	4481	443501,5	2 178 776,00	13	4521	449868,8	2164030,7	13	4562	450388,4	2163407,6	13	4603	450284,8	2163363,9	13	4644	448964	2163565,4
12	4482	443477,1	2 178 770,00	13	4522	449872,8	2164017	13	4563	450432,8	2163390,4	13	4604	450273,4	2163368,2	13	4645	448992,1	2163590,5
12	4483	443442	2 178 769,50	13	4523	449871,2	2163995,8	13	4564	450462	2163386,4	13	4605	450246,7	2163378,3	13	4646	449008	2163605,1
12	4484	443400	2 178 782,20	13	4524	449865,3	2163982,9	13	4565	450465,9	2163385,8	13	4606	450137,8	2163419,5	13	4647	449013,3	2163611,3
12	4485	443357,4	2 178 807,00	13	4525	449850,2	2163967,9	13	4566	450473,7	2163393,6	13	4607	450123,7	2163424,9	13	4648	449060,1	2163670,1
12	4486	443370,5	2 178 808,30	13	4526	449809,5	2163948,8	13	4567	450503,2	2163422,9	13	4608	450097,9	2163453,2	13	4649	449071,1	2163683
12	4487	443418	2 178 807,00	13	4527	449716,9	2163910,8	13	4568	450569,3	2163488,8	13	4609	450074,9	2163509,4	13	4650	449102,2	2163702,5
12	4488	443431,9	2 178 806,60	13	4528	449653,1	2163895,6	13	4569	450620,5	2163527,9	13	4610	450028,9	2163548,2	13	4651	449175,8	2163748,5
12	4489	443496,7	2 178 794,80	13	4529	449588,6	2163868	13	4570	450657,5	2163549,2	13	4611	449979,4	2163545,1	13	4652	449189,1	2163754
12	4490	443571,1	2 178 781,20	13	4530	449562,8	2163861	13	4571	450724,7	2163581,2	13	4612	449917,9	2163541,2	13	4653	449208,7	2163765,7
12	4491	443611,5	2 178 761,90	13	4531	449537,4	2163842,5	13	4572	450745,2	2163597,2	13	4613	449866,5	2163542,9	13	4654	449244,3	2163790,1
12	4492	443616,2	2 178 759,00	13	4532	449493,4	2163845	13	4573	450764,3	2163612	13	4614	449820,4	2163544,5	13	4655	449257,5	2163796,6
12	4493	443617,9	2 178 787,90	13	4533	449396,2	2163762,6	13	4574	450835,1	2163660,2	13	4615	449773	2163542	13	4656	449378,2	2163872,3
12	4494	443619,8	2 178 798,90	13	4534	449299,5	2163705,1	13	4575	450843,9	2163664	13	4616	449715,8	2163528,5	13	4657	449434,1	2163930,6
12	4495	443634,5	2 178 843,30	13	4535	449259,5	2163677,6	13	4576	450868,3	2163674,6	13	4617	449662,7	2163527,9	13	4658	449476,9	2163943,3
12	4496	443635,9	2 178 853,90	13	4536	449239,9	2163665,8	13	4577	450977,6	2163717,8	13	4618	449594,6	2163532,8	13	4659	449520,4	2163951,5

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				
13	4660	449526,3	2 163 955,80	14	4700	439261,8	2167511,8	14	4741	439267,7	2167433,9	14	4782	437857,2	2167212,3	14	4823	436421,6	2167522,9
13	4661	449544,4	2 163 960,00	14	4701	439264,8	2167498,8	14	4742	439230,5	2167424,6	14	4783	437837,4	2167199,1	14	4824	436432,4	2167541,2
13	4662	449636	2 163 995,10	14	4702	439282,2	2167499,6	14	4743	439213,4	2167421,5	14	4784	437827	2167192,2	14	4825	436445,1	2167549,7
13	4663	449755	2 164 033,80	14	4703	439291,4	2167488,9	14	4744	439212,7	2167421,7	14	4785	437778,2	2167149,8	14	4826	436467	2167552,9
13	4664	449802,6	2 164 055,50	14	4704	439289,9	2167474,4	14	4745	439192,6	2167426	14	4786	437740,7	2167125,7	14	4827	436470,9	2167561,5
13	4518	449823,4	2 164 060,00	14	4705	439309	2167468,7	14	4746	439142,6	2167422	14	4787	437730,7	2167120,7	14	4828	436527,9	2167546,4
14	4665	438626	2 167 579,20	14	4706	439333,3	2167479,7	14	4747	439102,4	2167421,8	14	4788	437632,4	2167090	14	4829	436561,9	2167538,7
14	4666	438648,1	2 167 577,40	14	4707	439351,7	2167461,8	14	4748	439093,3	2167422,9	14	4789	437541,3	2167069,1	14	4830	436598,4	2167525,9
14	4667	438710,2	2 167 572,40	14	4708	439367,7	2167466	14	4749	439033,4	2167438,8	14	4790	437504,3	2167057	14	4831	436634,7	2167512,7
14	4668	438718,7	2 167 571,00	14	4709	439366,4	2167478,4	14	4750	438988,4	2167448,8	14	4791	437494,9	2167054,9	14	4832	436645,1	2167508,9
14	4669	438768,1	2 167 558,20	14	4710	439365,3	2167488,1	14	4751	438937,8	2167464,3	14	4792	437431,7	2167047,2	14	4833	436672	2167498,9
14	4670	438824,6	2 167 562,50	14	4711	439387,5	2167489,7	14	4752	438910,8	2167471,1	14	4793	437399,2	2167038,6	14	4834	436682,7	2167494,2
14	4671	438853,2	2 167 564,80	14	4712	439395,7	2167478,6	14	4753	438890,5	2167468,6	14	4794	437340	2167023,2	14	4835	436695,9	2167488,4
14	4672	438915	2 167 571,80	14	4713	439411,9	2167456,9	14	4754	438862	2167465,1	14	4795	437306,8	2167004,4	14	4836	436719,8	2167478
14	4673	438926	2 167 570,40	14	4714	439443,8	2167452,3	14	4755	438832,3	2167462,8	14	4796	437291,5	2166995,8	14	4837	436732,4	2167470
14	4674	438963,4	2 167 561,00	14	4715	439478,9	2167462,2	14	4756	438816,1	2167461,6	14	4797	437241,6	2166976,8	14	4838	436737,6	2167464,7
14	4675	438970	2 167 559,00	14	4716	439491,1	2167459,9	14	4757	438762,1	2167457,7	14	4798	437242,3	2166967,6	14	4839	436743,9	2167455,4
14	4676	438990,3	2 167 551,40	14	4717	439507,8	2167448,5	14	4758	438751	2167459,3	14	4799	437097,4	2167034,3	14	4840	436761,9	2167414,2
14	4677	439006,9	2 167 540,90	14	4718	439525,9	2167462,2	14	4759	438735,1	2167463,4	14	4800	437084,7	2167049,4	14	4841	436771,7	2167381,4
14	4678	439018,8	2 167 523,40	14	4719	439556,9	2167463,7	14	4760	438734,4	2167469	14	4801	436980,2	2167173,8	14	4842	436781	2167367,8
14	4679	439030,9	2 167 522,60	14	4720	439570,2	2167449,6	14	4761	438723,3	2167473,3	14	4802	436941,1	2167193,9	14	4843	436867,1	2167327,2
14	4680	439039	2 167 539,90	14	4721	439566,9	2167425,1	14	4762	438709,4	2167470,1	14	4803	436910,2	2167209,8	14	4844	436911,9	2167313,6
14	4681	439041,9	2 167 546,20	14	4722	439566,8	2167424,1	14	4763	438697,8	2167473,1	14	4804	436845,5	2167229,7	14	4845	436945,3	2167303,4
14	4682	439051,8	2 167 544,50	14	4723	439552,7	2167412,2	14	4764	438625,4	2167479,3	14	4805	436827,6	2167235,2	14	4846	437042,7	2167257,9
14	4683	439054,8	2 167 536,40	14	4724	439529,8	2167407,3	14	4765	438608,2	2167477,8	14	4806	436807,8	2167244,6	14	4847	437076,8	2167241,9
14	4684	439059,7	2 167 523,20	14	4725	439495,1	2167416,5	14	4766	438499,9	2167470,7	14	4807	436745	2167274	14	4848	437087,2	2167237,6
14	4685	439070,4	2 167 520,90	14	4726	439467	2167415,4	14	4767	438424	2167455,3	14	4808	436727	2167282,5	14	4849	437096,3	2167231,2
14	4686	439077,9	2 167 530,50	14	4727	439435,3	2167422,2	14	4768	438413,6	2167454,6	14	4809	436713,7	2167291,3	14	4850	437139,2	2167186
14	4687	439084,8	2 167 539,20	14	4728	439409,3	2167417,2	14	4769	438375,3	2167456,5	14	4810	436706,4	2167299,8	14	4851	437162,4	2167165,7
14	4688	439131	2 167 537,60	14	4729	439402,9	2167408,4	14	4770	438349,5	2167446,2	14	4811	436682	2167335,9	14	4852	437168,1	2167159,9
14	4689	439163,3	2 167 523,90	14	4730	439409,7	2167392,8	14	4771	438289,7	2167411,9	14	4812	436677,7	2167346,2	14	4853	437174,2	2167150,5
14	4690	439163,7	2 167 523,90	14	4731	439405,6	2167387,1	14	4772	438250,4	2167392,9	14	4813	436668,8	2167377,5	14	4854	437190,1	2167118,9
14	4691	439208,3	2 167 515,60	14	4732	439397,5	2167384,8	14	4773	438236,1	2167386	14	4814	436667,4	2167380,7	14	4855	437218	2167107,8
14	4692	439229,3	2 167 499,20	14	4733	439379,7	2167402	14	4774	438131,8	2167310,7	14	4815	436585,5	2167424,2	14	4856	437222,4	2167105,2
14	4693	439232,7	2 167 496,50	14	4734	439338,8	2167399,7	14	4775	438118,8	2167301	14	4816	436541	2167437,2	14	4857	437231	2167097,9
14	4694	439243,3	2 167 501,10	14	4735	439297,3	2167370,7	14	4776	438087,1	2167277,5	14	4817	436513,6	2167454,7	14	4858	437241,5	2167083,7
14	4695	439235,8	2 167 515,00	14	4736	439288,9	2167372,6	14	4777	438078,2	2167272,4	14	4818	436469,9	2167477,7	14	4859	437251,9	2167087,7
14	4696	439235,2	2 167 519,20	14	4737	439287,8	2167382,2	14	4778	438032,2	2167253,1	14	4819	436432,8	2167473,7	14	4860	437295,8	2167113,1
14	4697	439235,5	2 167 530,00	14	4738	439302,7	2167411,9	14	4779	438021,8	2167250,1	14	4820	436432,4	2167476,3	14	4861	437306,1	2167117,6
14	4698	439247,2	2 167 528,50	14	4739	439294,2	2167429,1	14	4780	437905,7	2167230,9	14	4821	436422,9	2167487,9	14	4862	437409,6	2167144,7
14	4699	439261	2 167 515,60	14	4740	439278,6	2167436,6	14	4781	437868,1	2167219,4	14	4822	436419,4	2167501,7	14	4863	437477,9	2167153,6

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				
14	4864	437517,4	2 167 166,20	15	4904	441630,5	2182977,7	15	4945	440497,8	2182713,5	15	4986	439835,6	2181955,8	15	5027	439807,8	2181346,4
14	4865	437584,8	2 167 181,00	15	4905	441610,6	2182971,6	15	4946	440479,5	2182701,6	15	4987	439835,4	2181955,2	15	5028	439802,3	2181314,5
14	4866	437596	2 167 183,40	15	4906	441578,4	2182972	15	4947	440469,8	2182696,6	15	4988	439832	2181964,2	15	5029	439792,4	2181274,4
14	4867	437640,4	2 167 197,30	15	4907	441560	2182967,1	15	4948	440420,5	2182678,2	15	4989	439819	2181972,3	15	5030	439754,3	2181267,1
14	4868	437692,2	2 167 213,40	15	4908	441540,9	2182952,4	15	4949	440410,8	2182675,8	15	4990	439806,9	2181971,3	15	5031	439723,6	2181256,2
14	4869	437720,8	2 167 231,90	15	4909	441518,8	2182949,2	15	4950	440324,8	2182666,5	15	4991	439786,5	2181963,3	15	5032	439658,4	2181233,1
14	4870	437768,9	2 167 273,60	15	4910	441475,2	2182957,7	15	4951	440306,4	2182666	15	4992	439783,7	2181962,2	15	5033	439636,8	2181228,1
14	4871	437786,2	2 167 285,10	15	4911	441458,3	2182925	15	4952	440262,5	2182667,4	15	4993	439778,2	2181954,4	15	5034	439617,8	2181240,6
14	4872	437821,6	2 167 308,50	15	4912	441445,3	2182916,7	15	4953	440252,6	2182667,7	15	4994	439779,3	2181946,4	15	5035	439607,4	2181241
14	4873	437831,9	2 167 313,00	15	4913	441436,1	2182912,1	15	4954	440243	2182668,9	15	4995	439785,5	2181943,5	15	5036	439591,2	2181228,1
14	4874	437886,1	2 167 329,10	15	4914	441406,5	2182901	15	4955	440203,8	2182678,4	15	4996	439795,7	2181938,7	15	5037	439487,5	2181325,6
14	4875	437999,3	2 167 347,80	15	4915	441387,2	2182895,7	15	4956	440149,3	2182698,2	15	4997	439832,4	2181945,1	15	5038	439524,8	2181325,6
14	4876	438033,1	2 167 361,90	15	4916	441376,1	2182888,8	15	4957	440131,8	2182704	15	4998	439827,7	2181929,5	15	5039	439540,6	2181295,7
14	4877	438180,8	2 167 469,40	15	4917	441344,8	2182870,9	15	4958	440109,5	2182705,6	15	4999	439810,3	2181893,2	15	5040	439578,9	2181264,6
14	4878	438188,6	2 167 474,10	15	4918	441319,9	2182860,1	15	4959	440107,6	2182705,7	15	5000	439800,6	2181877,8	15	5041	439600,9	2181254,2
14	4879	438241,5	2 167 499,60	15	4919	441292,7	2182850,3	15	4960	440094,8	2182704,2	15	5001	439815	2181832,6	15	5042	439625,3	2181256,3
14	4880	438265	2 167 513,10	15	4920	441266,9	2182845,5	15	4961	440037,7	2182678,6	15	5002	439818,3	2181812,8	15	5043	439701,3	2181277,5
14	4881	438276,5	2 167 519,70	15	4921	441239,6	2182834,2	15	4962	440008,9	2182658,5	15	5003	439814,8	2181812	15	5044	439708,3	2181305,7
14	4882	438302,8	2 167 534,70	15	4922	441213,7	2182825,6	15	4963	439975,9	2182633,4	15	5004	439815,4	2181790,6	15	5045	439715,8	2181374,2
14	4883	438348,3	2 167 553,40	15	4923	441195	2182815,9	15	4964	439926,7	2182608,8	15	5005	439817,2	2181788,4	15	5046	439734,5	2181379,6
14	4884	438359,1	2 167 556,40	15	4924	441185,9	2182812,6	15	4965	439911,6	2182604,6	15	5006	439817,2	2181788,2	15	5047	439752,8	2181388,9
14	4885	438369,4	2 167 557,00	15	4925	441146,2	2182803,6	15	4966	439867	2182609,7	15	5007	439809,8	2181764,8	15	5048	439767,7	2181415,9
14	4886	438411,8	2 167 554,80	15	4926	441115,3	2182794,7	15	4967	439867,5	2182591,2	15	5008	439811,8	2181761,3	15	5049	439780,9	2181447
14	4887	438432,8	2 167 559,00	15	4927	441104,2	2182793,4	15	4968	439871,6	2182460,2	15	5009	439824,7	2181755,8	15	5050	439783,9	2181470,8
14	4888	438489,4	2 167 570,20	15	4928	441072,8	2182793	15	4969	439911,8	2182400,6	15	5010	439838,7	2181745,7	15	5051	439763,5	2181492,6
14	4889	438512	2 167 571,70	15	4929	441014,9	2182792,1	15	4970	439923,1	2182346,3	15	5011	439842,9	2181742,6	15	5052	439762,7	2181513,8
14	4890	438575,7	2 167 575,90	15	4930	441004	2182794,5	15	4971	439928,1	2182297,8	15	5012	439853,2	2181731,8	15	5053	439814,6	2181582,8
14	4665	438626	2 167 579,20	15	4931	440967,3	2182807	15	4972	439921,7	2182275,8	15	5013	439865,3	2181712,9	15	5054	439831,5	2181612,5
15	4891	441606,3	2 183 128,90	15	4932	440948,9	2182808,2	15	4973	439942,1	2182204,8	15	5014	439872,9	2181691,9	15	5055	439847,4	2181640,4
15	4892	441604,4	2 183 123,40	15	4933	440937,9	2182810,1	15	4974	439942,6	2182180,8	15	5015	439881,8	2181654,7	15	5056	439837	2181648,3
15	4893	441598	2 183 106,10	15	4934	440922,9	2182814,6	15	4975	439937,7	2182159	15	5016	439884,6	2181632,5	15	5057	439829,1	2181642,4
15	4894	441573,5	2 183 077,00	15	4935	440882,1	2182827	15	4976	439928,1	2182138,7	15	5017	439877	2181582,7	15	5058	439811,7	2181623,8
15	4895	441543,3	2 183 052,60	15	4936	440860,2	2182827,1	15	4977	439914,5	2182121,4	15	5018	439869,8	2181560,6	15	5059	439800,5	2181627,5
15	4896	441463,9	2 183 019,30	15	4937	440763,9	2182822,2	15	4978	439919,9	2182099,1	15	5019	439869,7	2181531,4	15	5060	439815,8	2181658,2
15	4897	441468	2 182 982,80	15	4938	440730,8	2182816,5	15	4979	439921,7	2182076,8	15	5020	439860,6	2181499,2	15	5061	439811,2	2181671,9
15	4898	441506,3	2 183 009,70	15	4939	440722	2182815	15	4980	439919	2182058,5	15	5021	439857	2181467,4	15	5062	439789,3	2181682,3
15	4899	441569,1	2 183 038,60	15	4940	440579,4	2182790,4	15	4981	439918,4	2182054,6	15	5022	439852	2181446,4	15	5063	439764,4	2181703,4
15	4900	441588,7	2 183 045,20	15	4941	440568,8	2182787	15	4982	439912,6	2182038,4	15	5023	439834	2181401,2	15	5064	439760,2	2181732,5
15	4901	441622,4	2 183 026,60	15	4942	440550,6	2182772,8	15	4983	439897,8	2182015,2	15	5024	439820,6	2181383,3	15	5065	439753,6	2181746,6
15	4902	441633	2 183 000,80	15	4943	440528,8	2182744,7	15	4984	439885,6	2182003,1	15	5025	439808	2181372,4	15	5066	439753,2	2181765,3
15	4903	441632,6	2 182 990,50	15	4944	440506,4	2182720,6	15	4985	439863,1	2181986,2	15	5026	439807,9	2181353,5	15	5067	439750,3	2181791,4

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				
15	5068	439709,2	2 181 854,50	15	5109	440392,4	2182774,4	16	5149	436301,5	2158408,4	16	5190	437006,8	2157047,6	16	5231	436680,1	2157276,3
15	5069	439719,6	2 181 895,20	15	5110	440429,5	2182788,3	16	5150	436336,2	2158280,4	16	5191	437029,6	2157084,7	16	5232	436661,8	2157287,1
15	5070	439735,3	2 181 908,80	15	5111	440438	2182793,9	16	5151	436330,7	2158250,9	16	5192	436999,8	2157084	16	5233	436649,8	2157316,1
15	5071	439748,6	2 181 920,90	15	5112	440453,9	2182811	16	5152	436350,6	2158217,5	16	5193	436997,6	2157082,8	16	5234	436637,4	2157353,4
15	5072	439759,4	2 181 940,80	15	5113	440476	2182839,9	16	5153	436387,8	2158103,3	16	5194	436942,5	2157051,3	16	5235	436637,4	2157363,7
15	5073	439761	2 181 968,20	15	5114	440482,8	2182846,8	16	5154	436386,5	2158076,1	16	5195	436891,2	2157024	16	5236	436618,8	2157397,6
15	5074	439817,5	2 182 037,90	15	5115	440514,4	2182871,4	16	5155	436379,5	2158046,8	16	5196	436910,1	2156976,5	16	5237	436612,1	2157401,9
15	5075	439840,7	2 182 084,80	15	5116	440524	2182877,2	16	5156	436389,1	2157985,9	16	5197	436956,3	2157005,4	16	5238	436569,6	2157429,6
15	5076	439845,3	2 182 142,50	15	5117	440530	2182879,6	16	5157	436411,7	2157907,6	16	5198	436970,4	2157016,1	16	5239	436487,4	2157441,4
15	5077	439861,9	2 182 177,30	15	5118	440558,7	2182888,3	16	5158	436458,9	2157897	16	5199	436981,4	2156940,6	16	5240	436477,4	2157443,3
15	5078	439863,5	2 182 229,20	15	5119	440738	2182919,2	16	5159	436466	2157897,1	16	5200	436961,6	2156889,9	16	5241	436467,2	2157543,9
15	5079	439852,3	2 182 298,10	15	5120	440750,7	2182921,4	16	5160	436487,2	2157844,1	16	5201	436914,3	2156812,5	16	5242	436429,5	2157593,4
15	5080	439856,5	2 182 337,10	15	5121	440858,9	2182927,1	16	5161	436483	2157768,3	16	5202	436854,2	2156774	16	5243	436398	2157628
15	5081	439854,4	2 182 362,80	15	5122	440870,7	2182927,1	16	5162	436479,3	2157701,2	16	5203	436796,5	2156683,5	16	5244	436388,6	2157668,6
15	5082	439825	2 182 412,60	15	5123	440890,1	2182927	16	5163	436505,3	2157661,5	16	5204	436719,7	2156566,3	16	5245	436378,9	2157710,2
15	5083	439824,5	2 182 452,70	15	5124	440901,2	2182925,7	16	5164	436559	2157583,6	16	5205	436665	2156467	16	5246	436379,8	2157844,5
15	5084	439823,7	2 182 514,70	15	5125	440960,6	2182907,6	16	5165	436566,7	2157572	16	5206	436612,4	2156364,1	16	5247	436353,1	2157890,8
15	5085	439852,3	2 182 590,60	15	5126	440982,2	2182906,2	16	5166	436605,2	2157514,1	16	5207	436562,8	2156366,2	16	5248	436370,5	2157891,9
15	5086	439859,8	2 182 610,60	15	5127	440991,2	2182904,5	16	5167	436731,5	2157433,4	16	5208	436498,5	2156368,8	16	5249	436358,9	2157914
15	5087	439892,2	2 182 678,20	15	5128	441027,6	2182892,1	16	5168	436750,5	2157369,9	16	5209	436557	2156469,5	16	5250	436349,6	2157918
15	5088	439917	2 182 722,90	15	5129	441072,1	2182892,9	16	5169	436742,8	2157342,3	16	5210	436558,9	2156500,8	16	5251	436328,2	2158008,1
15	5089	439922,7	2 182 725,70	15	5130	441096,8	2182893,4	16	5170	436756,3	2157328,2	16	5211	436567,4	2156524,8	16	5252	436317,2	2158002,6
15	5090	439956,7	2 182 750,70	15	5131	441122,6	2182900,8	16	5171	436773,6	2157335,2	16	5212	436614	2156599,9	16	5253	436324	2158029,5
15	5091	439973,1	2 182 769,40	15	5132	441156,1	2182908,3	16	5172	436834,1	2157274,3	16	5213	436617,3	2156629,9	16	5254	436316	2158042
15	5092	439980,8	2 182 776,40	15	5133	441178,4	2182919,2	16	5173	436853,3	2157206,9	16	5214	436658,2	2156698,7	16	5255	436323	2158054,6
15	5093	439990,4	2 182 782,10	15	5134	441206,3	2182928,5	16	5174	436904	2157172,9	16	5215	436709,9	2156761,7	16	5256	436321,5	2158070,1
15	5094	440009,9	2 182 790,10	15	5135	441235,2	2182940,6	16	5175	436932,8	2157128	16	5216	436712	2156776,4	16	5257	436304,8	2158146,6
15	5095	440029,4	2 182 795,30	15	5136	441244,8	2182943,3	16	5176	436996	2157157,5	16	5217	436782,8	2156862,5	16	5258	436323,9	2158141,7
15	5096	440053	2 182 799,90	15	5137	441263,5	2182946	16	5177	437070,2	2157192,1	16	5218	436824	2156895	16	5259	436327,9	2158154,2
15	5097	440073,5	2 182 802,30	15	5138	441284,7	2182953,7	16	5178	437128,9	2157219,4	16	5219	436840,9	2156899	16	5260	436316,3	2158163,4
15	5098	440100,8	2 182 805,60	15	5139	441306,1	2182962,8	16	5179	437149,2	2157225,2	16	5220	436865,1	2156943,7	16	5261	436313,7	2158174,9
15	5099	440109,9	2 182 805,80	15	5140	441343,5	2182986,3	16	5180	437234,4	2157249,4	16	5221	436845	2156976,4	16	5262	436315,3	2158190,6
15	5100	440137,6	2 182 803,80	15	5141	441354	2182990,4	16	5181	437373,1	2157265,9	16	5222	436831,4	2157017,9	16	5263	436293,4	2158263,3
15	5101	440146,4	2 182 803,20	15	5142	441373,8	2182995,6	16	5182	437380,4	2157266,7	16	5223	436837,7	2157049,3	16	5264	436270,3	2158309,2
15	5102	440156	2 182 801,30	15	5143	441396,1	2183003,9	16	5183	437414,5	2157270,7	16	5224	436839,9	2157053,5	16	5265	436233,2	2158362,6
15	5103	440180,9	2 182 795,00	15	5144	441409,8	2183012,4	16	5184	437364,5	2157163,4	16	5225	436823,9	2157085,2	16	5266	436260,4	2158368,3
15	5104	440203,5	2 182 784,90	15	5145	441459,2	2183039,1	16	5185	437325,6	2157159	16	5226	436780,2	2157116,2	16	5267	436265,6	2158378,3
15	5105	440232,3	2 182 774,40	15	5146	441538	2183075,4	16	5186	437311	2157157,4	16	5227	436731,7	2157150,7	16	5268	436269,7	2158398,8
15	5106	440235,8	2 182 773,20	15	5147	441560,4	2183090,2	16	5187	437248,7	2157150,3	16	5228	436723,4	2157158,2	16	5269	436260,4	2158421,6
15	5107	440260,6	2 182 767,50	15	4891	441606,3	2183128,9	16	5188	437145	2157117,1	16	5229	436716,9	2157167,3	16	5148	436274,2	2158423,5
15	5108	440319,3	2 182 766,40	16	5148	436274,2	2158423,5	16	5189	437083,8	2157086,4	16	5230	436713,2	2157175,8	17	5270	439548,3	2183362,9

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				
17	5271	439653,3	2 183 320,80	17	5312	439790,9	2182185	17	5353	439632,9	2181342,4	17	5394	439664,2	2183080,1	18	5434	438225,5	2163361,3
17	5272	439714,9	2 183 208,60	17	5313	439764	2182159,7	17	5354	439656,5	2181343,6	17	5395	439633,5	2183188	18	5435	438254,7	2163367
17	5273	439719,4	2 183 188,00	17	5314	439763,6	2182125,1	17	5355	439670,4	2181329,4	17	5396	439605,5	2183220,1	18	5436	438265,6	2163367,9
17	5274	439721,3	2 183 161,10	17	5315	439756,2	2182103,9	17	5356	439678,6	2181300	17	5397	439594,3	2183243,7	18	5437	438334,1	2163365,8
17	5275	439704,4	2 183 124,90	17	5316	439747,2	2182092,5	17	5357	439618,6	2181276,4	17	5398	439585,3	2183230,1	18	5438	438365,5	2163364,8
17	5276	439760,8	2 183 079,20	17	5317	439725,2	2182092,1	17	5358	439590,1	2181275,2	17	5399	439566,8	2183197	18	5439	438398,7	2163359,5
17	5277	439769,7	2 183 043,70	17	5318	439695,9	2182099	17	5359	439559,9	2181284,1	17	5400	439547,8	2183181,2	18	5440	438513,1	2163240,9
17	5278	439781	2 182 953,90	17	5319	439657	2182052,1	17	5360	439537,5	2181308,2	17	5401	439466,1	2183153,1	18	5441	438446,6	2163250,6
17	5279	439778,1	2 182 930,30	17	5320	439688,8	2181961,2	17	5361	439522,8	2181341,6	17	5402	439425,1	2183137,4	18	5442	438353	2163265,6
17	5280	439771	2 182 888,40	17	5321	439682,2	2181947,4	17	5362	439506,5	2181387,3	17	5403	439352,7	2183109,6	18	5443	438312,2	2163266,6
17	5281	439756,1	2 182 879,60	17	5322	439662,1	2181944,1	17	5363	439483,7	2181393	17	5404	439351,6	2183109,1	18	5444	438268,4	2163267,8
17	5282	439720,8	2 182 886,70	17	5323	439640,6	2181924,5	17	5364	439431,7	2181369,4	17	5405	439314,9	2183091,7	18	5445	438250	2163264,2
17	5283	439701,1	2 182 908,30	17	5324	439638,6	2181909,9	17	5365	439425,7	2181373,9	17	5406	439279,3	2183082,4	18	5446	438237,4	2163248,9
17	5284	439682,8	2 182 906,60	17	5325	439647,2	2181897,2	17	5366	439368,8	2181416,3	17	5407	439263,2	2183078,2	18	5447	438234	2163243,4
17	5285	439675,4	2 182 887,50	17	5326	439662,7	2181884,2	17	5367	439359,9	2181422,9	17	5408	439206,7	2183067,7	18	5448	438196,3	2163184,4
17	5286	439664,6	2 182 885,90	17	5327	439665,5	2181780,6	17	5368	439408,7	2181460,8	17	5409	439118,1	2183039	18	5449	438173,6	2163146,1
17	5287	439655,4	2 182 900,00	17	5328	439657	2181767,2	17	5369	439423,6	2181467,2	17	5410	439116,6	2183144,3	18	5450	438167,5	2163137,9
17	5288	439670,4	2 182 924,20	17	5329	439661	2181754,1	17	5370	439462,3	2181483,8	17	5411	439158,8	2183158,6	18	5451	438117,8	2163083,7
17	5289	439670,4	2 182 938,20	17	5330	439667,6	2181742,3	17	5371	439488,2	2181481,2	17	5412	439190,8	2183167,5	18	5452	438078,4	2163047,9
17	5290	439647,1	2 182 948,90	17	5331	439666,3	2181728,4	17	5372	439512,6	2181500,9	17	5413	439262,3	2183177,6	18	5453	438070	2163042
17	5291	439623,1	2 182 937,30	17	5332	439670	2181681,6	17	5373	439562,3	2181563,9	17	5414	439295,2	2183191,9	18	5454	438065	2163039,3
17	5292	439637,2	2 182 909,10	17	5333	439682,6	2181639,2	17	5374	439590,5	2181695,2	17	5415	439312,7	2183201	18	5455	438027,9	2163019,3
17	5293	439643	2 182 880,90	17	5334	439709,5	2181620,8	17	5375	439571,4	2181712,6	17	5416	439346,9	2183218,7	18	5456	437976,3	2162982,6
17	5294	439633,9	2 182 857,60	17	5335	439714,4	2181606,2	17	5376	439558,4	2181771,4	17	5417	439386,8	2183233,1	18	5457	437925,1	2162941,3
17	5295	439625,6	2 182 829,40	17	5336	439709,1	2181599,2	17	5377	439568,1	2181877,2	17	5418	439440	2183252,3	18	5458	437900,8	2162915,4
17	5296	439659,2	2 182 801,00	17	5337	439674,9	2181598,8	17	5378	439563,7	2181969	17	5419	439493,4	2183272,4	18	5459	437891,2	2162898,3
17	5297	439656,3	2 182 787,90	17	5338	439663,9	2181589	17	5379	439577,4	2181986,1	17	5420	439505,5	2183292,5	18	5460	437884,1	2162889,7
17	5298	439621,4	2 182 774,60	17	5339	439666,3	2181569,9	17	5380	439645,7	2182088,4	17	5421	439540,6	2183352,6	18	5461	437878,8	2162885,4
17	5299	439713	2 182 311,00	17	5340	439662,7	2181556,8	17	5381	439685,6	2182136,1	17	5422	439547,5	2183361,9	18	5462	437838,6	2162861,2
17	5300	439729,7	2 182 304,40	17	5341	439650,8	2181532,4	17	5382	439703,8	2182202,4	17	5423	439548,3	2183362,9	18	5463	437829,6	2162857
17	5301	439743,2	2 182 306,90	17	5342	439660,6	2181486,3	17	5383	439687,6	2182277,6	18	5424	437685,4	2163524,1	18	5464	437801,8	2162847,3
17	5302	439761,9	2 182 323,60	17	5343	439643,9	2181470,4	17	5384	439653,8	2182306,7	18	5425	437756,6	2163523,4	18	5465	437770	2162828,2
17	5303	439776,6	2 182 322,80	17	5344	439639	2181450	17	5385	439609	2182389,3	18	5426	437820,9	2163516,9	18	5466	437708,6	2162762,2
17	5304	439785,2	2 182 315,00	17	5345	439614,6	2181442,3	17	5386	439553,9	2182475,4	18	5427	437884,5	2163502,3	18	5467	437679,1	2162715,6
17	5305	439793,7	2 182 278,00	17	5346	439541,2	2181400,7	17	5387	439555,7	2182558,5	18	5428	437946,4	2163479,2	18	5468	437668,3	2162703,6
17	5306	439793,7	2 182 248,60	17	5347	439531	2181363,6	17	5388	439557,4	2182638,6	18	5429	438024,2	2163443,2	18	5469	437656,1	2162696,3
17	5307	439802,3	2 182 238,40	17	5348	439540	2181334,7	17	5389	439559,2	2182669,3	18	5430	438079,1	2163416,6	18	5470	437649,3	2162694
17	5308	439821	2 182 227,80	17	5349	439560,3	2181311,8	17	5390	439564,6	2182759,7	18	5431	438113,4	2163401,8	18	5471	437636,6	2162692,5
17	5309	439830,4	2 182 208,70	17	5350	439588,9	2181298,4	17	5391	439567,6	2182828,5	18	5432	438134,3	2163391,4	18	5472	437621,2	2162695
17	5310	439798,2	2 182 206,20	17	5351	439602,8	2181304	17	5392	439567,7	2182829,8	18	5433	438147,6	2163384,8	18	5473	437600,8	2162698,6
17	5311	439790,5	2 182 196,80	17	5352	439602,7	2181320	17	5393	439589,9	2182891,7	18	5434	438199,3	2163369,2	18	5474	437588	2162714,8

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				
18	5475	437587,2	2 162 737,00	18	5516	437451,4	2163290,2	18	5557	437255,8	2163450,6	19	5597	431861,6	2165011,6	19	5638	432965,4	2164782,2
18	5476	437587,7	2 162 751,30	18	5517	437447	2163289,2	18	5558	437270,3	2163466,1	19	5598	431882	2165005,3	19	5639	432989,1	2164793,6
18	5477	437594,7	2 162 769,30	18	5518	437437,9	2163287,8	18	5559	437278,5	2163473,3	19	5599	431862,1	2164982,5	19	5640	433005,7	2164799,3
18	5478	437626,7	2 162 819,60	18	5519	437424,8	2163288,8	18	5560	437300,2	2163487,2	19	5600	431867,4	2164964,3	19	5641	433022	2164802,2
18	5479	437632,2	2 162 826,80	18	5520	437414,2	2163292,4	18	5561	437311	2163490,5	19	5601	431890,4	2164962,3	19	5642	433049,1	2164814,3
18	5480	437703,6	2 162 903,60	18	5521	437406,1	2163297	18	5562	437322,1	2163491,4	19	5602	431898,9	2164907,4	19	5643	433064,5	2164818,2
18	5481	437712,5	2 162 910,40	18	5522	437383,5	2163313,1	18	5563	437334,8	2163489,3	19	5603	431901,1	2164867,9	19	5644	433075,7	2164817,8
18	5482	437754,8	2 162 935,70	18	5523	437376	2163319,6	18	5564	437343,6	2163485,6	19	5604	431900,2	2164856,7	19	5645	433082	2164816,6
18	5483	437764	2 162 940,00	18	5524	437369,3	2163328,6	18	5565	437373,5	2163470,4	19	5605	431897,3	2164846,8	19	5646	433092,4	2164812,4
18	5484	437791,8	2 162 949,80	18	5525	437364,8	2163338,8	18	5566	437411,3	2163443	19	5606	431891,4	2164836,5	19	5647	433101,2	2164806,8
18	5485	437812,2	2 162 961,80	18	5526	437362,6	2163349,8	18	5567	437418,3	2163449,1	19	5607	431893	2164824,8	19	5648	433114,6	2164815,4
18	5486	437816,7	2 162 970,20	18	5527	437362,8	2163354,6	18	5568	437427,6	2163455,4	19	5608	431920,3	2164790,4	19	5649	433122,6	2164819,2
18	5487	437822,3	2 162 977,90	18	5528	437346,4	2163366,6	18	5569	437471,2	2163475,3	19	5609	431933,1	2164784,3	19	5650	433133,5	2164821,8
18	5488	437859,6	2 163 017,00	18	5529	437333,5	2163325,2	18	5570	437505	2163487,8	19	5610	431967,3	2164772	19	5651	433144,1	2164822,5
18	5489	437914,7	2 163 061,40	18	5530	437317,8	2163319,2	18	5571	437521,5	2163498,9	19	5611	431975,3	2164772,3	19	5652	433118	2164794,9
18	5490	437972,4	2 163 102,60	18	5531	437313,7	2163308,8	18	5572	437531,5	2163504	19	5612	431985	2164771,4	19	5653	433101,8	2164789,7
18	5491	438001,4	2 163 118,50	18	5532	437307,5	2163299,5	18	5573	437542,3	2163506,8	19	5613	432029,8	2164759,6	19	5654	433060,7	2164805,9
18	5492	438016,4	2 163 126,70	18	5533	437269,4	2163272,1	18	5574	437553,5	2163507,2	19	5614	432069,3	2164758,1	19	5655	433039,8	2164802,8
18	5493	438048,8	2 163 156,10	18	5534	437256,6	2163262,9	18	5575	437564,5	2163505	19	5615	432182,4	2164751,2	19	5656	433030,7	2164774,7
18	5494	438090,2	2 163 201,50	18	5535	437214,5	2163232,4	18	5576	437574,7	2163500,4	19	5616	432259,2	2164736,9	19	5657	433004,7	2164741,1
18	5495	438111,5	2 163 237,50	18	5536	437202,7	2163236,4	18	5577	437580,7	2163496	19	5617	432269,8	2164733,8	19	5658	433048,1	2164730,5
18	5496	438140,4	2 163 282,70	18	5537	437182,8	2163225,5	18	5578	437670,9	2163522,1	19	5618	432283,7	2164728,1	19	5659	433064,3	2164734,4
18	5497	438106,8	2 163 293,40	18	5538	437165,6	2163192,2	18	5423	437685,4	2163524,1	19	5619	432416,3	2164672,7	19	5660	433091,5	2164754,6
18	5498	438070,1	2 163 311,70	18	5539	437146,3	2163179,9	19	5579	431603,2	2165135,6	19	5620	432443,5	2164664,5	19	5661	433116,4	2164755,4
18	5499	438036,5	2 163 326,10	18	5540	437113,8	2163189,3	19	5580	431627,8	2165114	19	5621	432469,8	2164657,4	19	5662	433140,9	2164758,9
18	5500	437909,6	2 163 386,20	18	5541	437078,2	2163205,6	19	5581	431631,9	2165077,8	19	5622	432518,1	2164642,6	19	5663	433165,8	2164754,6
18	5501	437852,6	2 163 407,50	18	5542	437037,9	2163162,5	19	5582	431646,5	2165073,2	19	5623	432629,4	2164630,4	19	5664	433183,9	2164728,5
18	5502	437807,5	2 163 417,70	18	5543	437017,3	2163149,7	19	5583	431669,4	2165078,2	19	5624	432645,2	2164634,6	19	5665	433207,2	2164726,1
18	5503	437753,2	2 163 423,40	18	5544	436987,6	2163181,4	19	5584	431684,4	2165059,9	19	5625	432677,5	2164641,1	19	5666	433230,2	2164711,1
18	5504	437691,7	2 163 424,00	18	5545	437000,8	2163188,4	19	5585	431699,3	2165044,5	19	5626	432708,2	2164648,9	19	5667	433238,8	2164689,8
18	5505	437657,9	2 163 414,20	18	5546	437021,5	2163202,4	19	5586	431699,1	2165018,2	19	5627	432727,6	2164656,1	19	5668	433255	2164675,6
18	5506	437635,4	2 163 407,70	18	5547	437052,8	2163240,7	19	5587	431729,5	2165006,2	19	5628	432735,6	2164667,7	19	5669	433273,6	2164671,6
18	5507	437623,5	2 163 381,40	18	5548	437059,3	2163247,3	19	5588	431732	2164992,9	19	5629	432764,9	2164705	19	5670	433292,6	2164634,7
18	5508	437600	2 163 356,50	18	5549	437098,3	2163279,2	19	5589	431743,3	2164957,9	19	5630	432772,2	2164712,6	19	5671	433281,6	2164640
18	5509	437592,2	2 163 374,50	18	5550	437154	2163313	19	5590	431757,8	2164949,6	19	5631	432798,4	2164733,1	19	5672	433272,9	2164647
18	5510	437585,8	2 163 376,50	18	5551	437215,7	2163348,6	19	5591	431782	2164957,9	19	5632	432808,7	2164737,6	19	5673	433257,3	2164662,7
18	5511	437566	2 163 382,60	18	5552	437224,4	2163357,5	19	5592	431798,2	2164959,1	19	5633	432864,6	2164754,6	19	5674	433248,6	2164674,1
18	5512	437526,9	2 163 359,70	18	5553	437231	2163382,5	19	5593	431803	2165001,2	19	5634	432875,2	2164757,9	19	5675	433236,3	2164677,2
18	5513	437517,3	2 163 354,00	18	5554	437240,4	2163418	19	5594	431815,3	2165015,8	19	5635	432909,6	2164764	19	5676	433228	2164680,4
18	5514	437497,6	2 163 334,80	18	5555	437244,9	2163431,9	19	5595	431823	2165032,3	19	5636	432926	2164771,1	19	5677	433209	2164690,9
18	5515	437458,7	2 163 313,50	18	5556	437249,2	2163441,6	19	5596	431830,8	2165029,2	19	5637	432945,7	2164778,1	19	5678	433184,1	2164704,6

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				
19	5679	433149,1	2 164 718,60	19	5720	432177,9	2164647,4	19	5761	431775,5	2164768,2	19	5802	431663,1	2165051,1	20	5842	437579,6	2169445
19	5680	433144,1	2 164 715,70	19	5721	432147,4	2164646,5	19	5762	431779,4	2164695,2	19	5803	431646,5	2165049,5	20	5843	437592,8	2169436,6
19	5681	433133,6	2 164 711,80	19	5722	432101,2	2164659	19	5763	431811,1	2164620,2	19	5804	431624,4	2165042,4	20	5844	437628,1	2169405,2
19	5682	433096,1	2 164 703,10	19	5723	432078,3	2164673,2	19	5764	431815	2164599,9	19	5805	431612,8	2165051,1	20	5845	437655,9	2169375,9
19	5683	433081,6	2 164 704,00	19	5724	432049,5	2164677,3	19	5765	431814	2164551,4	19	5806	431610,7	2165096,5	20	5846	437671,4	2169354,7
19	5684	433071	2 164 707,50	19	5725	432030,2	2164706,1	19	5766	431812,4	2164531,1	19	5807	431594,4	2165112,8	20	5847	437690,7	2169324,9
19	5685	433064	2 164 711,40	19	5726	432003,2	2164746,4	19	5767	431803,5	2164425	19	5808	431594	2165125,6	20	5848	437710,4	2169307,6
19	5686	433046,4	2 164 704,50	19	5727	431972,2	2164739,8	19	5768	431801,5	2164416,2	19	5579	431603,2	2165135,6	20	5849	437715,6	2169301,5
19	5687	433032,5	2 164 702,80	19	5728	431924,8	2164711,5	19	5769	431797	2164406	20	5809	437056	2169652,3	20	5850	437733,8	2169273,3
19	5688	433025	2 164 700,20	19	5729	431943,9	2164679	19	5770	431788,7	2164395,5	20	5810	437144,8	2169635,2	20	5851	437756,6	2169254
19	5689	433000,2	2 164 688,00	19	5730	431938,5	2164668,6	19	5771	431727,8	2164336,3	20	5811	437191,4	2169620,8	20	5852	437787	2169240
19	5690	432992,7	2 164 685,60	19	5731	431945,2	2164651,5	19	5772	431709,8	2164319,8	20	5812	437195,4	2169602,5	20	5853	437827,1	2169218,4
19	5691	432975,1	2 164 682,40	19	5732	431944,3	2164635,3	19	5773	431697,6	2164308,6	20	5813	437218,4	2169594,6	20	5854	437915,2	2169217
19	5692	432961,2	2 164 677,50	19	5733	431958,8	2164620,6	19	5774	431686,4	2164293,9	20	5814	437256,6	2169597	20	5855	437958,8	2169235,2
19	5693	432943,3	2 164 669,60	19	5734	431969,3	2164615,7	19	5775	431668,2	2164260,7	20	5815	437274,9	2169613,7	20	5856	438025,6	2169224,9
19	5694	432933,8	2 164 666,70	19	5735	431966,4	2164604,5	19	5776	431659,6	2164240,2	20	5816	437286	2169645,5	20	5857	438044	2169220,5
19	5695	432913,9	2 164 663,30	19	5736	431946,4	2164595,3	19	5777	431646,8	2164203	20	5817	437297,2	2169641,5	20	5858	438055,8	2169214,4
19	5696	432900,3	2 164 661,00	19	5737	431940,2	2164574,1	19	5778	431620,1	2164141,1	20	5818	437296,4	2169624,8	20	5859	438066,2	2169198,8
19	5697	432875,7	2 164 657,80	19	5738	431935,7	2164551	19	5779	431571,7	2164155,9	20	5819	437283,7	2169588,2	20	5860	438061	2169184,5
19	5698	432843,7	2 164 678,00	19	5739	431920,6	2164586,7	19	5780	431523,9	2164170,5	20	5820	437295,6	2169582,7	20	5861	438094,1	2169169,2
19	5699	432784,5	2 164 646,80	19	5740	431917,7	2164596,9	19	5781	431554,4	2164241,2	20	5821	437311,5	2169590,6	20	5862	438110,1	2169171,2
19	5700	432764,4	2 164 644,00	19	5741	431916,7	2164602,6	19	5782	431565,5	2164274	20	5822	437325	2169624,8	20	5863	438115,1	2169163,1
19	5701	432726,8	2 164 619,90	19	5742	431904,9	2164670,9	19	5783	431577	2164301,9	20	5823	437336,2	2169616,8	20	5864	438102,1	2169121,6
19	5702	432758,1	2 164 613,90	19	5743	431903,3	2164688,7	19	5784	431600,2	2164344,6	20	5824	437330,6	2169569,2	20	5865	438111,3	2169108,6
19	5703	432782,2	2 164 609,30	19	5744	431897,8	2164690,7	19	5785	431620,4	2164372,4	20	5825	437345,7	2169561,2	20	5866	438126,5	2169109
19	5704	432798,2	2 164 588,50	19	5745	431873,9	2164701,5	19	5786	431626,1	2164378,7	20	5826	437384,7	2169540,7	20	5867	438140,6	2169098,4
19	5705	432773,1	2 164 578,10	19	5746	431855,4	2164713,3	19	5787	431658,7	2164408,7	20	5827	437423,6	2169529,4	20	5868	438137,9	2169081,2
19	5706	432730,9	2 164 587,20	19	5747	431847,5	2164721,3	19	5788	431705,6	2164454,2	20	5828	437439,4	2169516	20	5869	438170	2169071,3
19	5707	432704,2	2 164 566,20	19	5748	431807,2	2164772	19	5789	431714,3	2164558,1	20	5829	437449	2169507,9	20	5870	438212,2	2169051,9
19	5708	432668,5	2 164 537,40	19	5749	431801,4	2164781,5	19	5790	431714,8	2164591	20	5830	437461,4	2169511,6	20	5871	438239,3	2169022,9
19	5709	432557,4	2 164 509,20	19	5750	431797,8	2164791,7	19	5791	431704,1	2164639,9	20	5831	437470,5	2169547,7	20	5872	438262,6	2169006,1
19	5710	432553,7	2 164 513,90	19	5751	431792,5	2164816,3	19	5792	431704,3	2164658,4	20	5832	437492	2169560,4	20	5873	438293,8	2169006,9
19	5711	432541	2 164 530,40	19	5752	431791,3	2164827,4	19	5793	431681,2	2164718,1	20	5833	437497,6	2169547,7	20	5874	438319,7	2169006,1
19	5712	432502,6	2 164 539,80	19	5753	431792,5	2164862,6	19	5794	431665	2164787,6	20	5834	437481,7	2169509,5	20	5875	438334,6	2169025,6
19	5713	432469,6	2 164 535,10	19	5754	431795,8	2164873,3	19	5795	431668,3	2164890,9	20	5835	437484,3	2169493	20	5876	438396,7	2169049,6
19	5714	432423,7	2 164 533,10	19	5755	431800,2	2164880,9	19	5796	431691,6	2164940	20	5836	437500	2169476,9	20	5877	438458,5	2169053,8
19	5715	432401,6	2 164 532,10	19	5756	431797,6	2164919,5	19	5797	431690,8	2164966,6	20	5837	437516,6	2169480,1	20	5878	438492	2169073,6
19	5716	432374,3	2 164 548,20	19	5757	431796,3	2164914,3	19	5798	431675,6	2164991,2	20	5838	437526,6	2169522,1	20	5879	438530	2169089,6
19	5717	432317,9	2 164 598,10	19	5758	431793,1	2164907,2	19	5799	431656	2165004,1	20	5839	437544,5	2169520,6	20	5880	438549,5	2169072,4
19	5718	432275,4	2 164 626,40	19	5759	431778,4	2164881	19	5800	431655,2	2165014,1	20	5840	437566,7	2169461,8	20	5881	438572,4	2169061,8
19	5719	432220,6	2 164 649,30	19	5760	431768,4	2164836,2	19	5801	431669	2165041,1	20	5841	437581,8	2169454,3	20	5882	438601,4	2169065,6

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
20	5883	438641,8	2 169 092,20	20	5924	438867,4	2169088,8	20	5965	437611,3	2169262,2	21	6005	442745,6	2178063,8	21	6046	442733,5	2177839,5
20	5884	438657,4	2 169 093,00	20	5925	438834,5	2169093,1	20	5966	437578,7	2169329,8	21	6006	442753,3	2178040,7	21	6047	442713,2	2177849,6
20	5885	438669,6	2 169 085,00	20	5926	438757,6	2169041,6	20	5967	437542,1	2169364	21	6007	442773,7	2178030,3	21	6048	442678,8	2177866,8
20	5886	438676,8	2 169 068,20	20	5927	438723,7	2169035,8	20	5968	437484,1	2169379,7	21	6008	442818,7	2178033,4	21	6049	442634,7	2177882,4
20	5887	438684,4	2 169 064,40	20	5928	438698,9	2169035,8	20	5969	437396,6	2169442,6	21	6009	442856,4	2178001,8	21	6050	442608,8	2177919
20	5888	438694,7	2 169 076,20	20	5929	438675,7	2169017,6	20	5970	437385,4	2169450,7	21	6010	442892,4	2178016,3	21	6051	442577,6	2177995,8
20	5889	438694,3	2 169 106,40	20	5930	438666,2	2168965,7	20	5971	437360,8	2169461	21	6011	442950,5	2177999,8	21	6052	442566,6	2178039,2
20	5890	438759,6	2 169 120,30	20	5931	438655,9	2168964,6	20	5972	437280,5	2169453,1	21	6012	442961,7	2178005,1	21	6053	442565,4	2178083,9
20	5891	438773,3	2 169 127,80	20	5932	438648,3	2168981,7	20	5973	437248,7	2169453,1	21	6013	442987,8	2178017,3	21	6054	442572,4	2178118,6
20	5892	438796,7	2 169 145,80	20	5933	438630,4	2168994,3	20	5974	437313,1	2169501,6	21	6014	443009,7	2178042,7	21	6055	442528,7	2178142,5
20	5893	438841,7	2 169 176,60	20	5934	438617,8	2168990,9	20	5975	437287,6	2169513,5	21	6015	443003,9	2178082,3	21	6056	442452,1	2178164,8
20	5894	438881,8	2 169 196,50	20	5935	438589,9	2168989,7	20	5976	437225,6	2169530,2	21	6016	443005,4	2178151,1	21	6057	442426	2178176,8
20	5895	438891,3	2 169 200,00	20	5936	438560,6	2169006,1	20	5977	437158,8	2169527	21	6017	443014,7	2178152,1	21	6058	442275,3	2178276,8
20	5896	438902,4	2 169 201,50	20	5937	438515,6	2169005,4	20	5978	437126,2	2169541,3	21	6018	443031,2	2178143	21	6059	442237,7	2178291,8
20	5897	438977	2 169 203,20	20	5938	438497,7	2168996,2	20	5979	436954,8	2169579,2	21	6019	443037,6	2178144,8	21	6060	442215,8	2178302,5
20	5898	439037,7	2 169 221,40	20	5939	438484,8	2168977,9	20	5980	436964,6	2169651,5	21	6020	443046,6	2178148,9	21	6061	442317,8	2178421,1
20	5899	439179,5	2 169 241,80	20	5940	438460,7	2168960,4	20	5981	437030,5	2169646	21	6021	443046,6	2178158,3	21	5982	442330,3	2178435,6
20	5900	439201,9	2 169 252,20	20	5941	438443,2	2168962,7	20	5982	437056	2169652,3	21	6022	443064,1	2178168,4	22	6062	431358,6	2174428,2
20	5901	439239,3	2 169 271,60	20	5942	438427,2	2168974,9	21	5983	442330,3	2178435,6	21	6023	443065,3	2178177,2	22	6063	431386,6	2174417
20	5902	439275,6	2 169 285,00	20	5943	438415,8	2169013	21	5984	442448,8	2178379,8	21	6024	443062,9	2178182,1	22	6064	431429,9	2174399,8
20	5903	439293,7	2 169 284,30	20	5944	438378,4	2169011,1	21	5985	442577,4	2178290	21	6025	443052,1	2178181,9	22	6065	431499,6	2174376,8
20	5904	439307,8	2 169 296,20	20	5945	438391,4	2168977,2	21	5986	442618,9	2178291,4	21	6026	443042	2178188	22	6066	431450	2174289,8
20	5905	439317,7	2 169 296,90	20	5946	438363,9	2168965,3	21	5987	442633,7	2178287	21	6027	443050,8	2178197,1	22	6067	431426,1	2174248
20	5906	439328,8	2 169 282,00	20	5947	438339,9	2168964,2	21	5988	442643,8	2178279,7	21	6028	443090,6	2178201,5	22	6068	431425,9	2174221,9
20	5907	439373	2 169 290,80	20	5948	438298	2168977,9	21	5989	442643,9	2178275,6	21	6029	443091,1	2178182,8	22	6069	431441,4	2174191,8
20	5908	439393,5	2 169 288,20	20	5949	438276,3	2168976,8	21	5990	442644,5	2178261	21	6030	443088,7	2178149,9	22	6070	431444	2174142,9
20	5909	439402,7	2 169 253,10	20	5950	438261	2168965	21	5991	442656,3	2178254,4	21	6031	443095,6	2178120,2	22	6071	431459,8	2174115
20	5910	439398,3	2 169 242,00	20	5951	438251,4	2168955	21	5992	442706,4	2178252,2	21	6032	443128,4	2178132,6	22	6072	431462,4	2174095,6
20	5911	439339,4	2 169 209,60	20	5952	438238,8	2168966,9	21	5993	442725,9	2178248,7	21	6033	443144,8	2178107,2	22	6073	431445,6	2174065
20	5912	439310,8	2 169 190,20	20	5953	438214,9	2168981,2	21	5994	442749,7	2178231	21	6034	443171,6	2178098,3	22	6074	431447,7	2174038,8
20	5913	439307,6	2 169 190,30	20	5954	438175,9	2169024,6	21	5995	442743,2	2178218	21	6035	443203	2178101,3	22	6075	431439,1	2174022,8
20	5914	439282,4	2 169 181,30	20	5955	438138,6	2169043,3	21	5996	442762,9	2178201,3	21	6036	443197,4	2177990,7	22	6076	431423,5	2174004,6
20	5915	439245	2 169 162,00	20	5956	438103,6	2169064,5	21	5997	442764,4	2178194,6	21	6037	443196	2177981,1	22	6077	431430,1	2173948,8
20	5916	439215	2 169 148,00	20	5957	438039,8	2169093,4	21	5998	442753,1	2178167,8	21	6038	443166,4	2177920,8	22	6078	431422,7	2173921,5
20	5917	439204,3	2 169 144,50	20	5958	437998,1	2169116,9	21	5999	442766,4	2178145	21	6039	443115,4	2177869,9	22	6079	431439	2173899,9
20	5918	439056,9	2 169 123,20	20	5959	438006,4	2169091,9	21	6000	442768,8	2178140,8	21	6040	443080,5	2177849,6	22	6080	431441,6	2173883,1
20	5919	438999,8	2 169 105,60	20	5960	437868,6	2169123,2	21	6001	442769	2178130,7	21	6041	443040,7	2177826,6	22	6081	431429,5	2173870,5
20	5920	438988,8	2 169 103,50	20	5961	437822,7	2169127	21	6002	442765,2	2178121,2	21	6042	443019,8	2177817,3	22	6082	431434,8	2173848,9
20	5921	438915,5	2 169 101,80	20	5962	437775,3	2169139,4	21	6003	442763,3	2178105,8	21	6043	442964,6	2177806,8	22	6083	431432,2	2173831,6
20	5922	438895,1	2 169 091,90	20	5963	437700,8	2169164,3	21	6004	442763,3	2178105,4	21	6044	442949,6	2177802	22	6084	431412,7	2173811
20	5923	438874,2	2 169 077,60	20	5964	437676,5	2169208,2	21	6005	442748	2178097,6	21	6045	442777,4	2177830,6	22	6085	431413,8	2173791,6

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				
22	6086	431408	2 173 781,60	22	6127	431018,5	2173239,4	23	6167	435532,5	2176607,6	23	6208	435694,2	2175723	23	6249	435678,2	2174736,8
22	6087	431353,6	2 173 773,20	22	6128	431032,7	2173233,6	23	6168	435534,9	2176587,3	23	6209	435699,7	2175713,3	23	6250	435692,6	2174752,2
22	6088	431303,6	2 173 771,60	22	6129	431038,5	2173223,6	23	6169	435531,3	2176565,7	23	6210	435702	2175706,7	23	6251	435717,5	2174810,8
22	6089	431284,9	2 173 764,40	22	6130	431027,5	2173195,2	23	6170	435552,5	2176547,4	23	6211	435703,7	2175695,6	23	6252	435724,2	2174848,8
22	6090	431261,5	2 173 755,40	22	6131	431034,8	2173155,8	23	6171	435559,4	2176520,5	23	6212	435698,9	2175685,2	23	6253	435717,5	2174892,6
22	6091	431244,2	2 173 736,40	22	6132	431034,8	2173122,6	23	6172	435560,8	2176509,4	23	6213	435684,9	2175671,8	23	6254	435684,8	2174907
22	6092	431244,7	2 173 715,30	22	6133	431020,6	2173094,2	23	6173	435558,3	2176491,2	23	6214	435691,2	2175650,1	23	6255	435669,4	2174935,9
22	6093	431245,2	2 173 695,90	22	6134	430992,8	2173077,9	23	6174	435564,4	2176477,4	23	6215	435677,7	2175634,2	23	6256	435668,9	2174958,5
22	6094	431228,4	2 173 668,50	22	6135	430940,2	2173073,7	23	6175	435571,4	2176451,4	23	6216	435672,9	2175616	23	6257	435681	2174964,8
22	6095	431227,3	2 173 647,40	22	6136	430928,9	2173074	23	6176	435574	2176438,1	23	6217	435683	2175602,5	23	6258	435704	2174946
22	6096	431225,7	2 173 640,90	22	6137	430924,8	2173099,8	23	6177	435557,2	2176400,2	23	6218	435698,5	2175586,6	23	6259	435718,5	2174950,3
22	6097	431220,5	2 173 620,10	22	6138	430924,6	2173171,1	23	6178	435561,5	2176371,2	23	6219	435707,7	2175582,4	23	6260	435723,8	2174964,8
22	6098	431204,7	2 173 599,60	22	6139	430896,5	2173268,9	23	6179	435594,4	2176333,7	23	6220	435716,6	2175575,6	23	6261	435731	2174975,3
22	6099	431145,3	2 173 581,80	22	6140	430897,6	2173286	23	6180	435592,5	2176312,4	23	6221	435723,8	2175567,1	23	6262	435726,6	2175070,6
22	6100	431139,5	2 173 553,40	22	6141	430901,4	2173341,7	23	6181	435584,9	2176264,8	23	6222	435728,9	2175557,1	23	6263	435685,3	2175087,4
22	6101	431127,4	2 173 530,20	22	6142	430897,4	2173359,5	23	6182	435617,6	2176192,1	23	6223	435731,7	2175546,3	23	6264	435690,6	2175125,9
22	6102	431135,3	2 173 513,40	22	6143	430901,8	2173395,1	23	6183	435642,6	2176168,1	23	6224	435734	2175515,6	23	6265	435715,6	2175141,3
22	6103	431133,7	2 173 487,60	22	6144	430924,9	2173456,5	23	6184	435646,4	2176129,1	23	6225	435730,1	2175502,5	23	6266	435726,6	2175153,3
22	6104	431118,5	2 173 463,90	22	6145	430963,5	2173503,5	23	6185	435671	2176112,8	23	6226	435715,2	2175516,4	23	6267	435731	2175173,5
22	6105	431098	2 173 435,60	22	6146	430973,2	2173536,2	23	6186	435654,6	2176087,8	23	6227	435697,4	2175477,9	23	6268	435698,3	2175205,7
22	6106	431070,6	2 173 424,50	22	6147	430998,8	2173625,3	23	6187	435663,3	2176066,6	23	6228	435698,9	2175448,6	23	6269	435696,4	2175216,8
22	6107	431072,2	2 173 412,40	22	6148	431032,1	2173661,1	23	6188	435658	2176033	23	6229	435722,1	2175430,1	23	6270	435720,9	2175243,7
22	6108	431063,8	2 173 398,20	22	6149	431059,3	2173690,5	23	6189	435666,2	2176022,8	23	6230	435731	2175388,7	23	6271	435718,5	2175265,8
22	6109	431044,3	2 173 397,70	22	6150	431076	2173774,8	23	6190	435641	2175983,5	23	6231	435739,1	2175351,1	23	6272	435750,2	2175271,6
22	6110	431031,7	2 173 383,00	22	6151	431080,6	2173797,9	23	6191	435620,1	2175955,4	23	6232	435791,2	2175294,2	23	6273	435732,9	2175300,5
22	6111	431028	2 173 362,40	22	6152	431132,2	2173857,3	23	6192	435610,7	2175943,9	23	6233	435819,4	2175165,2	23	6274	435738,2	2175320,2
22	6112	431039,1	2 173 335,60	22	6153	431153,3	2173881,4	23	6193	435630	2175934,3	23	6234	435808,8	2174826,9	23	6275	435693,4	2175331,2
22	6113	431025,4	2 173 314,60	22	6154	431239,7	2173913,8	23	6194	435642,3	2175927,5	23	6235	435758	2174727,2	23	6276	435670,8	2175357,7
22	6114	431012,2	2 173 305,60	22	6155	431268,3	2173953,4	23	6195	435648,7	2175922	23	6236	435747	2174643,5	23	6277	435659,3	2175384,2
22	6115	430981,2	2 173 305,60	22	6156	431282,1	2173986,4	23	6196	435658,8	2175911,5	23	6237	435743,1	2174610,8	23	6278	435663,2	2175408,7
22	6116	430948,1	2 173 298,30	22	6157	431283,7	2174001,6	23	6197	435677,5	2175874,8	23	6238	435698,9	2174567	23	6279	435656,9	2175423,1
22	6117	430929,7	2 173 271,50	22	6158	431278,6	2174010,4	23	6198	435680,3	2175864	23	6239	435675,3	2174523,7	23	6280	435643,4	2175427,9
22	6118	430933,3	2 173 257,30	22	6159	431284,7	2174202,3	23	6199	435680,7	2175853,8	23	6240	435641,6	2174500,2	23	6281	435635,7	2175411,6
22	6119	430948,1	2 173 257,30	22	6160	431274,6	2174309,2	23	6200	435678,4	2175827,7	23	6241	435593,1	2174492,5	23	6282	435663,2	2175342,8
22	6120	430968	2 173 282,50	22	6161	431323,5	2174395,5	23	6201	435676,2	2175816,7	23	6242	435561,8	2174504	23	6283	435665,6	2175297,1
22	6121	430989,6	2 173 286,70	22	6062	431358,6	2174428,2	23	6202	435672,2	2175807,6	23	6243	435544,5	2174531,9	23	6284	435677,4	2175274,5
22	6122	431002,2	2 173 284,10	23	6162	435460,1	2176681,8	23	6203	435676,4	2175797,9	23	6244	435551,7	2174571,8	23	6285	435629	2175268,1
22	6123	431007,5	2 173 272,00	23	6163	435477,4	2176676,4	23	6204	435686,3	2175768,7	23	6245	435578,2	2174602,1	23	6286	435618,9	2175285,1
22	6124	430986,4	2 173 245,20	23	6164	435498,1	2176657,8	23	6205	435687,3	2175751,7	23	6246	435575,3	2174648,8	23	6287	435632,8	2175315,9
22	6125	430990,1	2 173 233,10	23	6165	435524,4	2176620,2	23	6206	435684,2	2175739,5	23	6247	435583,4	2174669,9	23	6288	435637,6	2175339,4
22	6126	431002,8	2 173 228,90	23	6166	435526,9	2176617,3	23	6207	435686,9	2175731	23	6248	435617,6	2174701,2	23	6289	435626,6	2175353,8

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				
23	6290	435611,1	2 175 342,70	23	6331	435536,6	2175938,4	23	6372	435510,1	2176238,6	24	6412	440338,2	2178966,4	24	6453	440104,6	2179208,8
23	6291	435606,4	2 175 329,80	23	6332	435530,8	2175927,6	23	6373	435472,3	2176241,2	24	6413	440322,8	2178980,6	24	6454	440116,2	2179197,2
23	6292	435582,4	2 175 309,60	23	6333	435530,7	2175907,2	23	6374	435456,2	2176309,7	24	6414	440307,8	2178982,1	24	6455	440128,9	2179199,5
23	6293	435555,9	2 175 311,00	23	6334	435543	2175885,5	23	6375	435491,3	2176316,2	24	6415	440288,8	2178956,8	24	6456	440133,4	2179202,6
23	6294	435582,4	2 175 338,90	23	6335	435560	2175879,1	23	6376	435477,1	2176351,1	24	6416	440258,9	2178953,2	24	6457	440157,4	2179219,1
23	6295	435579	2 175 354,30	23	6336	435573,7	2175869,8	23	6377	435480,8	2176381,6	24	6417	440216,6	2178977,9	24	6458	440213,5	2179220,3
23	6296	435576,6	2 175 364,90	23	6337	435583,1	2175853,4	23	6378	435468	2176434,3	24	6418	440122,8	2179073	24	6459	440242,4	2179233
23	6297	435599,2	2 175 377,40	23	6338	435588,3	2175834,1	23	6379	435492	2176434,1	24	6419	440097,7	2179089,6	24	6460	440255,5	2179244,2
23	6298	435607,8	2 175 394,70	23	6339	435587,3	2175813,7	23	6380	435451,4	2176586,8	24	6420	439914,9	2179151	24	6461	440267	2179241,8
23	6299	435618,2	2 175 440,90	23	6340	435579	2175799,2	23	6381	435491,8	2176598,8	24	6421	439857,6	2179156,8	24	6462	440272,8	2179230,7
23	6300	435618,2	2 175 473,10	23	6341	435571,3	2175792,6	23	6382	435493,5	2176607,5	24	6422	439836,4	2179166,8	24	6463	440276,6	2179197,2
23	6301	435630	2 175 499,60	23	6342	435564,5	2175814	23	6383	435484,9	2176617,5	24	6423	439821	2179179,1	24	6464	440297,8	2179185,3
23	6302	435626,6	2 175 533,20	23	6343	435564,1	2175825,2	23	6384	435454,3	2176638,5	24	6424	439818,2	2179208,9	24	6465	440352,4	2179176
23	6303	435637,2	2 175 559,70	23	6344	435565,8	2175834,9	23	6385	435448,3	2176656,3	24	6425	439817,6	2179215,3	24	6466	440406,7	2179183
23	6304	435619,9	2 175 584,70	23	6345	435570	2175845,3	23	6162	435460,1	2176681,8	24	6426	439829,5	2179248,8	24	6467	440431,7	2179190,3
23	6305	435598,7	2 175 590,00	23	6346	435572,8	2175849,4	24	6386	440744,2	2179463,5	24	6427	439873	2179282,2	24	6468	440556	2179180,9
23	6306	435589,6	2 175 595,20	23	6347	435566,1	2175851,4	24	6387	440776,4	2179455,4	24	6428	439913,4	2179296,1	24	6469	440555,2	2179179,1
23	6307	435586,7	2 175 606,10	23	6348	435541,2	2175864,9	24	6388	440825,3	2179451,7	24	6429	439919,2	2179308,4	24	6470	440568,7	2179187,6
23	6308	435586,9	2 175 622,10	23	6349	435528,6	2175878	24	6389	440843,2	2179442,8	24	6430	439913,4	2179331,1	24	6471	440571,8	2179197,2
23	6309	435592,3	2 175 640,90	23	6350	435513,7	2175896,9	24	6390	440848,5	2179427,2	24	6431	439913,6	2179332,6	24	6472	440584,8	2179199,1
23	6310	435597,1	2 175 653,60	23	6351	435508,9	2175904,5	24	6391	440844,4	2179414,2	24	6432	439914,5	2179341,1	24	6473	440602,2	2179190,3
23	6311	435586,2	2 175 690,80	23	6352	435504,9	2175915	24	6392	440824,9	2179388,5	24	6433	439949,6	2179322,3	24	6474	440633,8	2179186,6
23	6312	435572,5	2 175 703,30	23	6353	435500,5	2175932,4	24	6393	440839,1	2179358,8	24	6434	439963	2179324,2	24	6475	440510,2	2179240,8
23	6313	435569,6	2 175 716,70	23	6354	435499	2175943,4	24	6394	440837,9	2179344,5	24	6435	439970	2179339,6	24	6476	440539,1	2179249,1
23	6314	435570,6	2 175 740,30	23	6355	435500	2175954,6	24	6395	440807,8	2179314,3	24	6436	439970,7	2179363,8	24	6477	440576,6	2179245
23	6315	435581,9	2 175 752,50	23	6356	435503,4	2175965,3	24	6396	440799,2	2179274,8	24	6437	439974,1	2179367,5	24	6478	440595	2179249,1
23	6316	435582	2 175 753,10	23	6357	435508	2175973,4	24	6397	440818,4	2179250,8	24	6438	439975,7	2179369,2	24	6479	440603,9	2179267,5
23	6317	435584,4	2 175 749,80	23	6358	435521,1	2175992	24	6398	440815,5	2179234,8	24	6439	439981,5	2179363,8	24	6480	440594,6	2179283,4
23	6318	435592,9	2 175 745,20	23	6359	435540,5	2176015,9	24	6399	440811	2179218	24	6440	439985,7	2179347,3	24	6481	440580,7	2179298,4
23	6319	435597,9	2 175 742,40	23	6360	435563,6	2176047,1	24	6400	440813,9	2179199,8	24	6441	439982,3	2179316,1	24	6482	440599	2179303,3
23	6320	435608,4	2 175 745,40	23	6361	435570,3	2176054,5	24	6401	440836,7	2179182,3	24	6442	439990,7	2179307,6	24	6483	440619,4	2179302,9
23	6321	435616,8	2 175 759,00	23	6362	435587,4	2176069,9	24	6402	440839,2	2179175,4	24	6443	440002,3	2179308	24	6484	440635,7	2179287,8
23	6322	435616,6	2 175 786,50	23	6363	435592,3	2176077,2	24	6403	440799,6	2179191,8	24	6444	440033,2	2179352,4	24	6485	440638	2179275,6
23	6323	435607,3	2 175 822,40	23	6364	435592,8	2176082,7	24	6404	440783,6	2179179,6	24	6445	440050,4	2179357,3	24	6486	440634,9	2179259,3
23	6324	435597,7	2 175 843,30	23	6365	435582,3	2176101,1	24	6405	440775,6	2179135,3	24	6446	440071,5	2179351,1	24	6487	440617,4	2179241
23	6325	435600,7	2 175 856,70	23	6366	435571,6	2176113,5	24	6406	440671,7	2179081,3	24	6447	440078,8	2179336,9	24	6488	440618,2	2179225,1
23	6326	435609,2	2 175 865,90	23	6367	435558,3	2176121	24	6407	440623	2179043,1	24	6448	440080	2179317,3	24	6489	440645,1	2179207,1
23	6327	435594,6	2 175 901,60	23	6368	435549,8	2176128,3	24	6408	440544,8	2179004,6	24	6449	440098,1	2179306,5	24	6490	440678,1	2179212,4
23	6328	435583,3	2 175 919,80	23	6369	435545,9	2176133,1	24	6409	440491	2178980,6	24	6450	440102,4	2179297,5	24	6491	440699,7	2179233,2
23	6329	435559,5	2 175 940,20	23	6370	435514,4	2176179,4	24	6410	440448,3	2178967	24	6451	440096	2179272,8	24	6492	440720,1	2179259,3
23	6330	435547	2 175 942,40	23	6371	435520,2	2176206,1	24	6411	440403,7	2178963,2	24	6452	440096,2	2179238,4	24	6493	440723,4	2179277,2

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				
24	6494	440714,8	2 179 304,20	25	6534	437136,7	2177363,1	25	6575	436984,5	2177673,7	26	6615	443342,9	2164230,3	26	6656	443124,9	2163920,7
24	6495	440689,5	2 179 320,90	25	6535	437131,1	2177353,4	25	6576	436977,4	2177683,9	26	6616	443334,1	2164211,2	26	6657	443117,1	2163948,3
24	6496	440674,9	2 179 332,70	25	6536	437104,5	2177324,4	25	6577	436960	2177697,6	26	6617	443343,4	2164192,2	26	6658	443118,9	2163970,9
24	6497	440670,8	2 179 364,90	25	6537	437098,5	2177319,6	25	6578	436942,4	2177708	26	6618	443356	2164188,8	26	6659	443124,7	2164044
24	6498	440664,6	2 179 375,10	25	6538	437081,9	2177309,7	25	6579	436926,5	2177718,3	26	6619	443403	2164208,3	26	6660	443150,5	2164091,8
24	6499	440679,4	2 179 430,10	25	6539	437074,6	2177261,2	25	6580	436904,4	2177718	26	6620	443417,4	2164206,6	26	6661	443193,4	2164171,3
24	6500	440707,1	2 179 437,90	25	6540	437064,9	2177226,6	25	6581	436857,1	2177709	26	6621	443424,6	2164193,5	26	6662	443252,3	2164218,8
24	6501	440725,1	2 179 463,30	25	6541	437060,6	2177203,7	25	6582	436809	2177724,8	26	6622	443422,1	2164180,8	26	6663	443300	2164257,1
24	6386	440744,2	2 179 463,50	25	6542	437053,9	2177126,3	25	6583	436772,6	2177741,6	26	6623	443406,4	2164175,7	26	6664	443321,6	2164274,2
25	6502	436625,5	2 178 088,00	25	6543	437053	2177113,4	25	6584	436756,4	2177750,3	26	6624	443368,8	2164169	26	6613	443345,5	2164274,3
25	6503	436661,3	2 178 071,00	25	6544	437050,7	2177077,6	25	6585	436736	2177763,3	26	6625	443328,4	2164088	26	6665	443435,1	2163119,3
25	6504	436671	2 178 058,60	25	6545	437048,8	2177066,8	25	6586	436716,1	2177795,7	26	6626	443325,4	2164048,7	26	6666	443443,8	2163111,6
25	6505	436676,6	2 178 040,80	25	6546	437037,9	2177031	25	6587	436697,1	2177821,1	26	6627	443305,9	2164027,6	26	6667	443449	2163107
25	6506	436678,2	2 177 958,70	25	6547	437030,8	2176954	25	6588	436687,4	2177834,1	26	6628	443295,2	2163998,9	26	6668	443450,3	2163085,9
25	6507	436690,1	2 177 932,00	25	6548	437017,5	2176864,9	25	6589	436542,1	2177909,8	26	6629	443321,3	2163830,8	26	6669	443449,6	2163084,9
25	6508	436706,4	2 177 895,50	25	6549	436966,8	2176874,5	25	6590	436519,1	2177911,1	26	6630	443357	2163717	26	6670	443438,1	2163070,2
25	6509	436737	2 177 863,70	25	6550	436953,8	2176879,1	25	6591	436439,3	2177892,3	26	6631	443412,9	2163590,1	26	6671	443417,3	2163066,4
25	6510	436768,4	2 177 826,30	25	6551	436918,6	2176900,6	25	6592	436373,4	2177890,2	26	6632	443412,6	2163502,2	26	6672	443399,1	2163074,8
25	6511	436789,7	2 177 813,40	25	6552	436932	2176968,6	25	6593	436317,4	2177905,1	26	6633	443414,6	2163443,2	26	6673	443391,5	2163093
25	6512	436834,8	2 177 809,00	25	6553	436934,7	2176999,6	25	6594	436308,9	2177910,2	26	6634	443419,4	2163300,8	26	6674	443395,3	2163104,5
25	6513	436846,9	2 177 805,40	25	6554	436936,2	2177015,8	25	6595	436287,6	2177922,8	26	6635	443433,4	2163247	26	6675	443414,4	2163117,2
25	6514	436871	2 177 779,60	25	6555	436938,8	2177045	25	6596	436243,7	2177901,4	26	6636	443428,7	2163201,8	26	6665	443435,1	2163119,3
25	6515	436885,5	2 177 774,00	25	6556	436940,7	2177055	25	6597	436242,9	2177909,4	26	6637	443450,3	2163130,3	26	6676	443306,6	2164208,3
25	6516	436962,8	2 177 775,60	25	6557	436951,3	2177090,1	25	6598	436226,7	2178076,9	26	6638	443490,1	2163079,5	26	6677	443332	2164194,3
25	6517	436973,3	2 177 771,50	25	6558	436954,2	2177134,4	25	6599	436354,1	2178008,6	26	6639	443512,5	2162982,2	26	6678	443339,1	2164185,9
25	6518	436982,6	2 177 751,10	25	6559	436961,9	2177219,7	25	6600	436363,2	2178036,2	26	6640	443506,6	2162969,5	26	6679	443340	2164175,3
25	6519	437029,2	2 177 753,80	25	6560	436968,2	2177252,3	25	6601	436372,7	2178065	26	6641	443484,2	2162964,4	26	6680	443332,8	2164172,8
25	6520	437037,3	2 177 761,10	25	6561	436976,2	2177279,4	25	6602	436382,3	2178073,1	26	6642	443462,6	2162976,3	26	6681	443327,3	2164176,1
25	6521	437050,3	2 177 751,90	25	6562	436986,6	2177348,3	25	6603	436414,5	2178069	26	6643	443429,6	2163000	26	6682	443291,8	2164191,4
25	6522	437055	2 177 747,30	25	6563	436989,5	2177359,1	25	6604	436447,1	2178055,6	26	6644	443398,3	2162999,5	26	6683	443275,2	2164183,8
25	6523	437066,3	2 177 731,30	25	6564	436994,7	2177369	25	6605	436476,9	2178043,3	26	6645	443389,4	2163018,6	26	6684	443273,5	2164185,4
25	6524	437071,5	2 177 723,10	25	6565	437001,8	2177377,3	25	6606	436505,9	2178044,1	26	6646	443361,9	2163027	26	6685	443270,9	2164187,8
25	6525	437075	2 177 716,80	25	6566	437010,8	2177384	25	6607	436568,3	2178063,4	26	6647	443327,7	2163080,9	26	6686	443272,7	2164196,9
25	6526	437107,9	2 177 634,60	25	6567	437038,7	2177400,3	25	6608	436592,8	2178048,9	26	6648	443392,2	2163254,9	26	6687	443287,1	2164207,9
25	6527	437151,4	2 177 538,00	25	6568	437048,3	2177410,7	25	6609	436615,8	2178040,5	26	6649	443326,2	2163351	26	6688	443293,9	2164208
25	6528	437154,1	2 177 530,50	25	6569	437054,9	2177426	25	6610	436622,6	2178051,3	26	6650	443282,6	2163429,9	26	6676	443306,6	2164208,3
25	6529	437155,1	2 177 523,40	25	6570	437057,4	2177443,3	25	6611	436609	2178068,2	26	6651	443271,3	2163450,3	27	6689	429680,5	2160132
25	6530	437157	2 177 485,60	25	6571	437057,3	2177453,9	25	6612	436602,5	2178085,5	26	6652	443249,2	2163506,4	27	6690	429710,9	2160080,8
25	6531	437157,4	2 177 440,40	25	6572	437057	2177482,6	25	6502	436625,5	2178088	26	6653	443228,9	2163557,9	27	6691	429768	2159944,5
25	6532	437152,9	2 177 405,10	25	6573	437056,2	2177505,9	26	6613	443345,5	2164274,3	26	6654	443224,8	2163568,1	27	6692	429780	2159907,8
25	6533	437150,1	2 177 394,30	25	6574	437016,2	2177594,7	26	6614	443351,8	2164259,1	26	6655	443173,3	2163750,2	27	6693	429773,7	2159861,7

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				
27	6694	429783,7	2 159 829,60	27	6735	430207,4	2159143,8	27	6776	430490,2	2158725,5	27	6817	429862	2159626,3	28	6857	443412,5	2188331,2
27	6695	429803,7	2 159 796,70	27	6736	430220,1	2159134	27	6777	430509	2158640,3	27	6818	429852,3	2159468	28	6858	443394,3	2188318,2
27	6696	429833,6	2 159 763,90	27	6737	430237,3	2159141,1	27	6778	430535,7	2158655,8	27	6819	429843,5	2159402,6	28	6859	443373,6	2188309,5
27	6697	429862,8	2 159 746,80	27	6738	430245,6	2159150,1	27	6779	430559,3	2158613,9	27	6820	429840,8	2159391,8	28	6860	443360,1	2188306,6
27	6698	429892,7	2 159 705,20	27	6739	430250,4	2159129,9	27	6780	430562,2	2158604,5	27	6821	429811,5	2159328,4	28	6861	443287,9	2188299,4
27	6699	429907,7	2 159 702,70	27	6740	430262,5	2159109	27	6781	430562,7	2158598,2	27	6822	429807,4	2159321,2	28	6862	443273,7	2188280,5
27	6700	429926,5	2 159 701,80	27	6741	430285,7	2159092,7	27	6782	430546,8	2158525	27	6823	429800,1	2159312,8	28	6863	443256,4	2188266,2
27	6701	429929,6	2 159 690,60	27	6742	430292,2	2159087,3	27	6783	430448	2158522,9	27	6824	429791,1	2159306,1	28	6864	443236,3	2188256,2
27	6702	429903,6	2 159 685,20	27	6743	430297,6	2159080,6	27	6784	430462,9	2158585,2	27	6825	429770,6	2159294,4	28	6865	443204,2	2188249,6
27	6703	429912,8	2 159 675,20	27	6744	430289,7	2159078,7	27	6785	430435,3	2158651,4	27	6826	429721,3	2159266	28	6866	443191,4	2188233,8
27	6704	429936,4	2 159 673,50	27	6745	430260,7	2159080,3	27	6786	430424,4	2158677,6	27	6827	429708,9	2159261	28	6867	443173,8	2188220
27	6705	429951,4	2 159 674,80	27	6746	430239,3	2159090,8	27	6787	430421,3	2158688,1	27	6828	429687,6	2159260,2	28	6868	443153,6	2188210,4
27	6706	429961,8	2 159 665,20	27	6747	430226,7	2159078,2	27	6788	430414,3	2158727,5	27	6829	429668	2159268,2	28	6869	443135,6	2188205,9
27	6707	429961	2 159 653,70	27	6748	430224,7	2159062,9	27	6789	430387,7	2158792,5	27	6830	429650,2	2159290,2	28	6870	443126,8	2188181,4
27	6708	429933,1	2 159 639,00	27	6749	430232,2	2159052,6	27	6790	430334,1	2158878,1	27	6831	429646,4	2159311,1	28	6871	443111,8	2188160,2
27	6709	429939	2 159 621,90	27	6750	430242,7	2159038,4	27	6791	430320,1	2158904,6	27	6832	429648,3	2159318,3	28	6872	443094,8	2188145,6
27	6710	429929,8	2 159 580,70	27	6751	430250,9	2159027,1	27	6792	430304,6	2158933,7	27	6833	429651,7	2159331,7	28	6873	443075	2188135,1
27	6711	429941,9	2 159 553,60	27	6752	430259,7	2159019,2	27	6793	430240,4	2158987	27	6834	429665	2159348,2	28	6874	443057	2188129,9
27	6712	429964,3	2 159 523,30	27	6753	430268,4	2159031,2	27	6794	430233,3	2158995,7	27	6835	429671,5	2159352,7	28	6875	443046,3	2188127,9
27	6713	430028,9	2 159 446,70	27	6754	430273,7	2159040	27	6795	430220,1	2159016,6	27	6836	429727,5	2159384,9	28	6876	442999,9	2188104
27	6714	430062,2	2 159 415,40	27	6755	430282,2	2159054,1	27	6796	430196,1	2159033,5	27	6837	429745,4	2159423,5	28	6877	442995,6	2188082,3
27	6715	430128,4	2 159 369,20	27	6756	430289	2159057,4	27	6797	430187,7	2159040,9	27	6838	429753	2159479,5	28	6878	442986,4	2188061,9
27	6716	430137,9	2 159 360,00	27	6757	430304,2	2159065	27	6798	430181,6	2159049,2	27	6839	429762,1	2159629,8	28	6879	442972,1	2188043,1
27	6717	430181,4	2 159 300,00	27	6758	430305,8	2159068,1	27	6799	430158,6	2159088,9	27	6840	429763,6	2159689,7	28	6880	442954,8	2188028,9
27	6718	430171,2	2 159 288,80	27	6759	430313,5	2159056	27	6800	430154,8	2159099,4	27	6841	429763,9	2159702,9	28	6881	442935,9	2188019,3
27	6719	430160,6	2 159 277,20	27	6760	430323,8	2159047,4	27	6801	430143	2159149	27	6842	429765,5	2159714	28	6882	442931	2188017,4
27	6720	430166,6	2 159 262,20	27	6761	430294,6	2159019,2	27	6802	430120,2	2159191,9	27	6843	429779,9	2159751,9	28	6883	442906,2	2188008
27	6721	430172,3	2 159 248,10	27	6762	430265,9	2159004,6	27	6803	430097,6	2159242,8	27	6844	429746,4	2159811,3	28	6884	442880,2	2187990,7
27	6722	430178,5	2 159 208,60	27	6763	430268,8	2158989,2	27	6804	430095,1	2159248,5	27	6845	429727,1	2159856,3	28	6885	442860,9	2187971,1
27	6723	430191,9	2 159 203,60	27	6764	430288	2158978,8	27	6805	430045,6	2159315,9	27	6846	429723,9	2159867,1	28	6886	442819,2	2187928,7
27	6724	430208,6	2 159 206,60	27	6765	430315,5	2158992,9	27	6806	430040	2159325,6	27	6847	429723,3	2159878,2	28	6887	442794,5	2187910,3
27	6725	430213,9	2 159 220,60	27	6766	430343,6	2159031,2	27	6807	430019,5	2159389,9	27	6848	429735,1	2159936,3	28	6888	442773,6	2187902,1
27	6726	430202,2	2 159 231,90	27	6767	430376	2159004,5	27	6808	429941,2	2159440,4	27	6849	429688,2	2160064,4	28	6889	442760	2187899,4
27	6727	430199,9	2 159 238,60	27	6768	430382,1	2158998,5	27	6809	429932,9	2159447,1	27	6850	429685,9	2160074,2	28	6890	442753	2187899,1
27	6728	430196	2 159 249,70	27	6769	430388,4	2158989,2	27	6810	429925,9	2159455,8	27	6851	429680,5	2160132	28	6891	442745,6	2187898,8
27	6729	430196	2 159 261,90	27	6770	430419,9	2158929,6	27	6811	429889,7	2159513,4	27	6852	443442,4	2188425,9	28	6892	442706,6	2187897,1
27	6730	430197,2	2 159 265,10	27	6771	430474,7	2158842	27	6812	429886	2159519,3	28	6852	443446,5	2188414,6	28	6893	442706,4	2187897,1
27	6731	430210,9	2 159 234,20	27	6772	430478,6	2158834,4	27	6813	429881,5	2159528,5	28	6853	443445,8	2188407	28	6894	442684	2187893,2
27	6732	430231,7	2 159 195,10	27	6773	430508,9	2158760,5	27	6814	429878,8	2159539,3	28	6854	443444,2	2188389,2	28	6895	442670,4	2187880,4
27	6733	430219,3	2 159 187,70	27	6774	430511,9	2158750,2	27	6815	429866,6	2159630,7	28	6855	443438	2188367,6	28	6896	442652,6	2187867
27	6734	430200,2	2 159 162,30	27	6775	430517,9	2158715,5	27	6816	429862,3	2159636,4	28	6856	443427,3	2188348	28	6897	442614,8	2187852,4

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				
28	6898	442596,5	2 187 837,20	28	6939	442497,8	2188051,2	28	6980	443133,7	2188270,3	29	7019	440119,2	2185024,8	29	7060	439033,6	2185036,4
28	6899	442597,2	2 187 816,90	28	6940	442504,1	2188054,7	28	6981	443144,1	2188279	29	7020	440132,4	2184999,9	29	7061	439093,7	2185126,2
28	6900	442593	2 187 795,20	28	6941	442502,7	2188058,2	28	6982	443124,5	2188301,8	29	7021	440063,6	2184996,5	29	7062	439099,3	2185099,1
28	6901	442589,6	2 187 787,30	28	6942	442500,2	2188064,6	28	6983	443139,5	2188314,7	29	7022	440033,7	2184973,3	29	7063	439111,5	2185057,9
28	6902	442596,5	2 187 765,90	28	6943	442509,1	2188073	28	6984	443151,9	2188314,3	29	7023	440016,6	2184921,6	29	7064	439113,3	2185049,1
28	6903	442598,5	2 187 743,10	28	6944	442494,5	2188079,6	28	6985	443169,1	2188301,7	29	7024	439991	2184882,6	29	7065	439119	2184996,8
28	6904	442595,4	2 187 720,90	28	6945	442482,7	2188084,9	28	6986	443182,2	2188302,6	29	7025	439970,6	2184854,6	29	7066	439120	2184972,6
28	6905	442587,6	2 187 700,40	28	6946	442465,9	2188085,7	28	6987	443169	2188328	29	7026	439969,8	2184793,2	29	7067	439130,9	2184955,9
28	6906	442575,2	2 187 681,80	28	6947	442459,6	2188087,5	28	6988	443178,9	2188328,8	29	7027	439962,3	2184781,6	29	7068	439134	2184946,1
28	6907	442559	2 187 666,30	28	6948	442460,6	2188097,3	28	6989	443193	2188315,1	29	7028	439937,4	2184775	29	7069	439140,1	2184917,6
28	6908	442539,8	2 187 654,90	28	6949	442470,1	2188102,6	28	6990	443201,3	2188313,4	29	7029	439933,3	2184742,6	29	7070	439140,9	2184909,2
28	6909	442504,9	2 187 639,20	28	6950	442484,9	2188101,7	28	6991	443247	2188342,1	29	7030	439925	2184726,8	29	7071	439139,8	2184895,3
28	6910	442474,7	2 187 632,20	28	6951	442507	2188100,4	28	6992	443273,9	2188352,8	29	7031	439900,1	2184725,2	29	7072	439135,9	2184884,8
28	6911	442475,7	2 187 613,50	28	6952	442526,7	2188076,8	28	6993	443330,8	2188359,1	29	7032	439881	2184720,2	29	7073	439130,1	2184875,8
28	6912	442473,6	2 187 582,60	28	6953	442547,7	2188056,1	28	6994	443352	2188369,9	29	7033	439875,2	2184705,3	29	7074	439129,2	2184862,8
28	6913	442470,5	2 187 563,60	28	6954	442562,5	2188068,4	28	6995	443356,9	2188400,2	29	7034	439884,2	2184687,6	29	7075	439125	2184849,8
28	6914	442462,4	2 187 542,70	28	6955	442625,4	2188094,8	28	6996	443364,8	2188416,3	29	7035	439847	2184679,5	29	7076	439118,9	2184840,3
28	6915	442457,7	2 187 535,80	28	6956	442673,1	2188102,9	28	6997	443424,4	2188425,9	29	7036	439798	2184653	29	7077	439113	2184834,1
28	6916	442456,9	2 187 552,00	28	6957	442694,7	2188104	28	6998	442924,1	2188190,2	29	7037	439765,6	2184617,3	29	7078	439110,3	2184793
28	6917	442461	2 187 559,00	28	6958	442765,9	2188170,8	28	6998	442928,3	2188161,1	29	7038	439761,5	2184589,1	29	7079	439110,1	2184765,5
28	6918	442459,4	2 187 574,80	28	6959	442802,4	2188191,5	28	6999	442921,2	2188145	29	7039	439751,5	2184569,2	29	7080	439114,1	2184723,2
28	6919	442442,4	2 187 590,20	28	6960	442804	2188226	28	7000	442923,2	2188130,6	29	7040	439711,7	2184565,8	29	7081	439116,9	2184669,4
28	6920	442475,1	2 187 655,20	28	6961	442849,8	2188267,4	28	7001	442894,6	2188147,6	29	7041	439700,1	2184574,1	29	7082	439119,9	2184646,2
28	6921	442496,1	2 187 690,00	28	6962	442900,3	2188292,5	28	7002	442887,5	2188162,2	29	7042	439635,7	2184413,2	29	7083	439125,8	2184642
28	6922	442521,5	2 187 732,20	28	6963	442924,8	2188309,3	28	7003	442890,8	2188177	29	7043	439556,1	2184411,5	29	7084	439133	2184634
28	6923	442529,9	2 187 774,80	28	6964	442928,7	2188339,4	28	7004	442902,3	2188187,2	29	7044	439549,7	2184410,2	29	7085	439138,7	2184623,9
28	6924	442520	2 187 800,50	28	6965	442946,8	2188342,7	28	6997	442924,1	2188190,2	29	7045	439496,3	2184399,4	29	7086	439141,8	2184613,1
28	6925	442517,1	2 187 861,10	28	6966	442968	2188326,5	29	7005	440403,5	2185346,7	29	7046	439459,4	2184396	29	7087	439142,5	2184602
28	6926	442535,2	2 187 887,40	28	6967	442978,6	2188321,4	29	7006	440418,8	2185308,6	29	7047	439416,8	2184407,6	29	7088	439140,7	2184591,3
28	6927	442587,6	2 187 944,10	28	6968	442992,1	2188314,9	29	7007	440427,8	2185287,2	29	7048	439356,9	2184432,1	29	7089	439135,7	2184573,2
28	6928	442648,2	2 187 989,80	28	6969	442996,6	2188303,7	29	7008	440449,6	2185235,8	29	7049	439329,4	2184431,6	29	7090	439142,1	2184563,9
28	6929	442693	2 187 989,80	28	6970	442992,9	2188289,2	29	7009	440379,5	2185193,7	29	7050	439297,2	2184448	29	7091	439150,9	2184551
28	6930	442705,4	2 188 005,10	28	6971	442997,1	2188274	29	7010	440325	2185160,9	29	7051	439245,2	2184453,1	29	7092	439154,9	2184540,9
28	6931	442674,4	2 188 016,30	28	6972	443008,4	2188233,4	29	7011	440322,5	2185146,8	29	7052	439215,1	2184465,2	29	7093	439177,9	2184534,2
28	6932	442650,6	2 188 014,90	28	6973	442995,9	2188214,7	29	7012	440303	2185122,1	29	7053	439188	2184474,2	29	7094	439197,4	2184523,4
28	6933	442625,7	2 188 003,70	28	6974	442995,5	2188205,1	29	7013	440256,1	2185097,8	29	7054	439131,4	2184510,3	29	7095	439237,7	2184513,9
28	6934	442572,1	2 187 963,00	28	6975	443001,7	2188200,2	29	7014	440229,6	2185052,6	29	7055	439140,8	2184530	29	7096	439279,2	2184497,7
28	6935	442545,7	2 188 004,30	28	6976	443023,7	2188204,7	29	7015	440209,8	2185060,3	29	7056	439141,7	2184554,9	29	7097	439294,5	2184499,4
28	6936	442513,8	2 188 026,80	28	6977	443067,3	2188243,3	29	7016	440174,8	2185049,7	29	7057	439085,4	2184638,7	29	7098	439329,2	2184504,4
28	6937	442503,8	2 188 033,90	28	6978	443088,9	2188277,3	29	7017	440159,8	2185062,1	29	7058	439093,3	2184788,9	29	7099	439336,9	2184505,6
28	6938	442487,7	2 188 045,30	28	6979	443104,6	2188283,6	29	7018	440148,2	2185042,2	29	7059	439066,1	2184967,4	29	7100	439353,5	2184502,7

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				
29	7101	439371	2 184 494,60	30	7141	445194,5	2169852,9	30	7182	444544,1	2169123,3	30	7223	444891,2	2169688	31	7262	444805,3	2170550,4
29	7102	439375,4	2 184 489,10	30	7142	445234,9	2169839	30	7183	444570	2169146,4	30	7224	444889,8	2169722,8	31	7263	444803,6	2170524,3
29	7103	439383,1	2 184 485,30	30	7143	445109,7	2169721,4	30	7184	444584,9	2169175,7	30	7225	444903	2169749,2	31	7264	444812,3	2170500,7
29	7104	439390,8	2 184 479,30	30	7144	445100	2169710,3	30	7185	444656,1	2169242	30	7226	444897,4	2169759,7	31	7265	444839,4	2170482,6
29	7105	439398	2 184 470,70	30	7145	445069,8	2169676,6	30	7186	444661	2169254,6	30	7227	444882,1	2169755,5	31	7266	444810,3	2170446,3
29	7106	439416	2 184 441,30	30	7146	445075,1	2169690,1	30	7187	444649,2	2169264,3	30	7228	444845,9	2169681,1	31	7267	444769,6	2170513
29	7107	439421,9	2 184 430,20	30	7147	445076,5	2169711,7	30	7188	444633,9	2169261,9	30	7229	444836,2	2169685,9	31	7268	444723,2	2170516
29	7108	439433,4	2 184 429,90	30	7148	445062,9	2169729,4	30	7189	444615,1	2169233,7	30	7230	444834,1	2169703,3	31	7269	444681,2	2170505,6
29	7109	439459,2	2 184 434,50	30	7149	445042,8	2169736,4	30	7190	444592,9	2169225,4	30	7231	444861,2	2169757,6	31	7270	444627,7	2170462,2
29	7110	439486,1	2 184 429,90	30	7150	445024,3	2169712,4	30	7191	444578,4	2169226,4	30	7232	444922,5	2169828,6	31	7271	444607,5	2170452,8
29	7111	439508,5	2 184 436,30	30	7151	445027,8	2169693,9	30	7192	444552,5	2169233,7	30	7233	444943,4	2169835,5	31	7272	444600,9	2170453,1
29	7112	439531,2	2 184 437,10	30	7152	445003,8	2169677,9	30	7193	444532,4	2169257,4	30	7234	444951	2169828,6	31	7273	444567,1	2170449,7
29	7113	439551,7	2 184 433,70	30	7153	445008	2169657	30	7194	444522,8	2169280,5	30	7235	444944	2169819,5	31	7274	444518,2	2170433,4
29	7114	439554,6	2 184 456,80	30	7154	445004,5	2169638,3	30	7195	444517	2169337,4	30	7236	444960	2169796,6	31	7275	444490,5	2170387,8
29	7115	439541,6	2 184 482,50	30	7155	444968,7	2169583,3	30	7196	444520,5	2169386,8	30	7237	444993,4	2169808,4	31	7276	444489,6	2170367,2
29	7116	439541,6	2 184 582,50	30	7156	444973,2	2169577,7	30	7197	444504,5	2169425	30	7238	445008	2169803,5	31	7277	444481,9	2170349,3
29	7117	439591,4	2 184 628,90	30	7157	444992,2	2169576,5	30	7198	444531,3	2169457,7	30	7239	445010,8	2169788,2	31	7278	444435,4	2170306,4
29	7118	439685,5	2 184 651,90	30	7158	444959,6	2169511,8	30	7199	444578,6	2169432	30	7240	444995,5	2169762,5	31	7279	444380,3	2170296,4
29	7119	439736,2	2 184 728,10	30	7159	444879,6	2169413,2	30	7200	444622,4	2169442,4	30	7241	444912,7	2169722,1	31	7280	444324,3	2170299,8
29	7120	439805,5	2 184 768,90	30	7160	444874	2169406,3	30	7201	444649,6	2169464,7	30	7242	444919,7	2169702,6	31	7281	444309,8	2170301
29	7121	439872,1	2 184 804,60	30	7161	444808,2	2169359,8	30	7202	444686,4	2169520,3	30	7243	444942	2169692,9	31	7282	444287,1	2170302,8
29	7122	439877,9	2 184 837,20	30	7162	444708,5	2169331,7	30	7203	444688	2169540,5	30	7244	444985,8	2169713,1	31	7283	444105,7	2170276,2
29	7123	439915,2	2 184 902,20	30	7163	444688,7	2169204	30	7204	444731,2	2169560,8	30	7245	445019,2	2169748,6	31	7284	444026,2	2170264,5
29	7124	439915,2	2 184 926,20	30	7164	444663,5	2169152,8	30	7205	444736,7	2169547,5	30	7246	445043,5	2169798	31	7285	443932,8	2170269,5
29	7125	439920	2 184 977,80	30	7165	444648,1	2169141,3	30	7206	444728,4	2169517,6	30	7247	445064,7	2169843,1	31	7286	443923,5	2170270
29	7126	439928,5	2 185 000,80	30	7166	444656	2169111,6	30	7207	444769,4	2169477,9	30	7248	445078,9	2169856,3	31	7287	443851,3	2170294,3
29	7127	439980,2	2 185 051,80	30	7167	444636,7	2169060,4	30	7208	444815,5	2169471,6	30	7140	445163,2	2169856,4	31	7288	443738,4	2170340,7
29	7128	440029,1	2 185 078,30	30	7168	444595,6	2169031,2	30	7209	444841	2169471,8	30	7249	444666,7	2169219	31	7289	443707,8	2170384,5
29	7129	440087,7	2 185 090,50	30	7169	444569,9	2168991,6	30	7210	444870,3	2169482,8	30	7250	444676,8	2169216	31	7290	443695	2170422,9
29	7130	440095,5	2 185 107,10	30	7170	444559,5	2168974,2	30	7211	444877,2	2169512,3	30	7251	444679,8	2169209,4	31	7291	443694,2	2170464,3
29	7131	440102,8	2 185 122,40	30	7171	444559,5	2168948,4	30	7212	444870,3	2169531,5	30	7252	444676,3	2169194,6	31	7292	443649,1	2170492,9
29	7132	440155	2 185 160,70	30	7172	444558,8	2168930,3	30	7213	444853,6	2169545,4	30	7253	444662,5	2169186,7	31	7293	443637,2	2170536,7
29	7133	440202,9	2 185 170,80	30	7173	444551,8	2168920,6	30	7214	444812,6	2169554,4	30	7254	444641,2	2169184,5	31	7294	443608,2	2170583,2
29	7134	440235,8	2 185 170,20	30	7174	444478,8	2168941,5	30	7215	444809,8	2169580,2	30	7255	444631	2169188,2	31	7295	443595,4	2170609,4
29	7135	440260,7	2 185 178,80	30	7175	444475,3	2168951,2	30	7216	444821,6	2169594,1	30	7256	444628,7	2169195,4	31	7296	443711,7	2170625,6
29	7136	440317,8	2 185 212,70	30	7176	444507,3	2168972,8	30	7217	444841,8	2169603,8	30	7257	444640,4	2169205,9	31	7297	443714,9	2170612,7
29	7137	440331,5	2 185 246,80	30	7177	444528,2	2169006,2	30	7218	444843,2	2169616,4	30	7258	444652,9	2169211,7	31	7298	443734	2170561,8
29	7138	440384,4	2 185 299,00	30	7178	444534,4	2169032,6	30	7219	444824,4	2169640	30	7249	444666,7	2169219	31	7299	443770,5	2170561,9
29	7139	440392,3	2 185 323,50	30	7179	444519,1	2169063,2	30	7220	444833,4	2169660,9	31	7259	444837,2	2170640,7	31	7300	443799,1	2170545,4
29	7005	440403,5	2 185 346,70	30	7180	444496,6	2169087,4	30	7221	444851,5	2169651,1	31	7260	444847,2	2170640,4	31	7301	443810,2	2170522,8
30	7140	445163,2	2 169 856,40	30	7181	444504	2169102,4	30	7222	444881,4	2169667,8	31	7261	444834,3	2170623	31	7302	443814,3	2170480,1

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				
31	7303	443800,5	2 170 422,40	32	7343	440266,5	2186124,6	32	7384	440274,4	2185854,7	32	7425	440354,8	2185733,5	33	7465	442021,2	2162217,2
31	7304	443895,5	2 170 384,90	32	7344	440270,9	2186119,6	32	7385	440292,6	2185845,6	32	7426	440358,2	2185707,8	33	7466	441987,9	2162203
31	7305	444001,8	2 170 364,70	32	7345	440278,3	2186105,9	32	7386	440296,8	2185832,3	32	7427	440380,6	2185710,3	33	7467	441938,8	2162194,8
31	7306	444167,5	2 170 389,40	32	7346	440281,5	2186099,9	32	7387	440293,7	2185826,2	32	7428	440413	2185721,9	33	7468	441933,9	2162192
31	7307	444196,3	2 170 393,60	32	7347	440287,5	2186078,3	32	7388	440281,8	2185802,4	32	7429	440419,6	2185710,3	33	7469	441895,4	2162170,3
31	7308	444264,4	2 170 403,80	32	7348	440316,9	2186042	32	7389	440289,3	2185773,4	32	7430	440418,8	2185687,9	33	7470	441832,4	2162110,5
31	7309	444391,6	2 170 397,50	32	7349	440326	2186032,6	32	7390	440302,6	2185765,1	32	7431	440405,5	2185630,6	33	7471	441852,8	2162102,3
31	7310	444397,4	2 170 402,90	32	7350	440346,9	2186033,4	32	7391	440312,5	2185775,8	32	7432	440377,6	2185656,2	33	7472	441868,1	2162104,4
31	7311	444395,7	2 170 420,00	32	7351	440409,8	2186011,2	32	7392	440319,2	2185770,9	32	7433	440355,3	2185660,7	33	7473	441877,4	2162105,6
31	7312	444404,3	2 170 443,30	32	7352	440442,6	2185977,9	32	7393	440328,3	2185752,6	32	7434	440328,3	2185671,4	33	7474	441953,1	2162156,5
31	7313	444450,2	2 170 516,00	32	7353	440456,6	2185936,4	32	7394	440338,5	2185761,2	32	7435	440276,8	2185723,9	33	7475	441981,4	2162176
31	7314	444506,2	2 170 537,30	32	7354	440467,5	2185909,7	32	7395	440349,9	2185770,9	32	7436	440247,9	2185774,6	33	7476	441987,1	2162171,4
31	7315	444543,1	2 170 545,20	32	7355	440471,7	2185875	32	7396	440381,4	2185744,3	32	7437	440242,9	2185791	33	7477	441998,6	2162162,1
31	7316	444561	2 170 548,20	32	7356	440469,4	2185872,1	32	7397	440403	2185743,5	32	7438	440211,6	2185824,6	33	7478	442055	2162184,2
31	7317	444577,7	2 170 550,00	32	7357	440455,3	2185861,3	32	7398	440426,2	2185761,7	32	7439	440183,7	2185843	33	7479	442056,2	2162164,6
31	7318	444627,3	2 170 590,90	32	7358	440437,8	2185862,2	32	7399	440437,8	2185759,2	32	7440	440161,7	2185863,4	33	7480	442014,1	2162132,6
31	7319	444679,2	2 170 610,50	32	7359	440415,1	2185891,6	32	7400	440447	2185740,2	32	7441	440147,1	2185880,3	33	7481	441985,5	2162117,9
31	7320	444778,2	2 170 618,70	32	7360	440362,3	2185960,1	32	7401	440498,4	2185716,9	32	7442	440136,6	2185900,1	33	7482	441865,1	2162024,6
31	7321	444798,8	2 170 630,40	32	7361	440334,4	2185985	32	7402	440353,8	2185706,1	32	7443	440133,2	2185911,3	33	7483	441838,9	2162000,8
31	7259	444837,2	2 170 640,70	32	7362	440283,5	2186030,6	32	7403	440545,7	2185672,1	32	7444	440061,3	2185979,6	33	7484	441819,3	2162004,9
32	7322	439988,1	2 186 390,50	32	7363	440271	2186026,1	32	7404	440575,6	2185662,2	32	7445	440043	2185996,9	33	7485	441769,4	2161968,9
32	7323	440024,4	2 186 389,30	32	7364	440241,4	2186015,2	32	7405	440565,6	2185633,1	32	7446	440024,5	2186017,6	33	7486	441729,2	2161959
32	7324	440032,3	2 186 374,10	32	7365	440193,2	2185997,5	32	7406	440564	2185613,2	32	7447	440003	2186033,5	33	7487	441716,1	2161937
32	7325	440039,9	2 186 338,00	32	7366	440150,7	2185981,9	32	7407	440572,3	2185594,9	32	7448	439970,7	2186062,3	33	7488	441721,1	2161915,4
32	7326	440048,8	2 186 320,60	32	7367	440164,8	2185941	32	7408	440549,9	2185585,8	32	7449	439955,7	2186079	33	7489	441523,1	2161797,1
32	7327	440067	2 186 314,20	32	7368	440180,6	2185941	32	7409	440537	2185598,3	32	7450	439944,8	2186098,6	33	7490	441450,5	2161750,3
32	7328	440086	2 186 302,40	32	7369	440207,1	2185955,9	32	7410	440536,6	2185616,5	32	7451	439933,9	2186137	33	7491	441396,6	2161704,9
32	7329	440100,9	2 186 287,80	32	7370	440215,4	2185946	32	7411	440535,8	2185643,9	32	7452	439910,3	2186160,4	33	7492	441339,8	2161677,6
32	7330	440113,2	2 186 269,10	32	7371	440209,6	2185932,7	32	7412	440517,3	2185650,9	32	7453	439893	2186177,6	33	7493	441238,4	2161628,9
32	7331	440121,3	2 186 246,60	32	7372	440223,7	2185921,9	32	7413	440517,5	2185674,6	32	7454	439880,6	2186196,2	33	7494	441181,3	2161565,5
32	7332	440123,9	2 186 225,90	32	7373	440221,2	2185912,8	32	7414	440496,3	2185693,2	32	7455	439874,7	2186210,2	33	7495	441167,1	2161557,1
32	7333	440124	2 186 200,70	32	7374	440198	2185912,8	32	7415	440463,6	2185711,1	32	7456	439869,3	2186230,2	33	7496	441145,2	2161556,2
32	7334	440126,3	2 186 191,50	32	7375	440195,5	2185899,5	32	7416	440453,6	2185685,4	32	7457	439901,8	2186274	33	7497	441124,8	2161564,6
32	7335	440149,1	2 186 174,40	32	7376	440218,7	2185885,4	32	7417	440432	2185691,2	32	7458	439975,8	2186373,9	33	7498	441118,4	2161566,2
32	7336	440165,6	2 186 159,80	32	7377	440250,3	2185881,3	32	7418	440433,7	2185712	32	7322	439988,1	2186390,5	33	7499	441109,8	2161580,7
32	7337	440195,5	2 186 162,40	32	7378	440253,6	2185870,5	32	7419	440441,2	2185726	33	7459	442104,7	2162312,2	33	7500	441102,8	2161601,5
32	7338	440217,5	2 186 158,40	32	7379	440249	2185861,2	32	7420	440434,5	2185737,7	33	7460	442116,9	2162303,4	33	7501	441110,9	2161633,4
32	7339	440225,8	2 186 154,90	32	7380	440241,2	2185845,6	32	7421	440417,1	2185741,8	33	7461	442118,8	2162287,7	33	7502	441166	2161698
32	7340	440238,1	2 186 149,60	32	7381	440250,3	2185833,1	32	7422	440398,8	2185731,9	33	7462	442109,9	2162266	33	7503	441237,4	2161739,1
32	7341	440249,5	2 186 141,30	32	7382	440261,9	2185839,8	32	7423	440379,8	2185730,2	33	7463	442082,1	2162240,7	33	7504	441239,6	2161740,3
32	7342	440256,2	2 186 136,50	32	7383	440268,8	2185848,1	32	7424	440366,2	2185732	33	7464	442032,1	2162221,8	33	7505	441317,5	2161774,6

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				
33	7506	441392,6	2 161 834,00	34	7546	446180,6	2186777,1	34	7587	446718,5	2186197,8	34	7628	446744,4	2185797,2	34	7669	446087	2186759,8
33	7507	441484,7	2 161 891,10	34	7547	446210,6	2186759	34	7588	446711,2	2186207	34	7629	446726,4	2185790,7	34	7670	446045,2	2186770,9
33	7508	441500,5	2 161 902,20	34	7548	446248,2	2186749,8	34	7589	446693,9	2186207	34	7630	446724,1	2185783,8	34	7671	445968,9	2186792,8
33	7509	441530,5	2 161 923,30	34	7549	446274	2186751,1	34	7590	446670,2	2186215,4	34	7631	446719,8	2185757	34	7672	445947	2186797
33	7510	441622	2 161 971,10	34	7550	446287,6	2186758,8	34	7591	446662,5	2186228,1	34	7632	446712,6	2185752,7	34	7673	445942,4	2186786,2
33	7511	441680,5	2 161 999,90	34	7551	446304,6	2186756,5	34	7592	446666,3	2186267,2	34	7633	446703,4	2185755,8	34	7674	445937,8	2186780,9
33	7512	441766	2 162 074,40	34	7552	446315,1	2186752,7	34	7593	446626	2186327,4	34	7634	446702,2	2185787,8	34	7675	445931,7	2186779,7
33	7513	441821,7	2 162 114,00	34	7553	446324,5	2186746,7	34	7594	446588,1	2186362,7	34	7635	446687,2	2185832,3	34	7676	445928,2	2186762,5
33	7514	441832	2 162 138,70	34	7554	446328,5	2186743	34	7595	446563,9	2186369,2	34	7636	446685	2185843,3	34	7677	445916,7	2186761,3
33	7515	441849,2	2 162 159,50	34	7555	446349,4	2186716,8	34	7596	446548,9	2186362	34	7637	446674,1	2185901,7	34	7678	445905,6	2186777
33	7516	441732,5	2 162 167,80	34	7556	446354,2	2186709,4	34	7597	446557	2186345,5	34	7638	446668,5	2185931,5	34	7679	445895,4	2186780,9
33	7517	441734,2	2 162 187,40	34	7557	446358,4	2186698	34	7598	446626,8	2186285,2	34	7639	446664	2185968,1	34	7680	445859,5	2186793,2
33	7518	441720,2	2 162 199,70	34	7558	446382,7	2186652,2	34	7599	446649,1	2186238,8	34	7640	446652,9	2185992	34	7681	445848,8	2186798,9
33	7519	441665,4	2 162 195,60	34	7559	446398,6	2186615,4	34	7600	446659	2186190,5	34	7641	446636	2186040,3	34	7682	445828,4	2186819,3
33	7520	441594,5	2 162 199,00	34	7560	446417,6	2186577,3	34	7601	446643,7	2186162,1	34	7642	446618,4	2186110,6	34	7683	445831,1	2186825,4
33	7521	441573,7	2 162 212,80	34	7561	446421,6	2186570,3	34	7602	446647,1	2186154	34	7643	446619,1	2186140,3	34	7684	445869,9	2186803,9
33	7522	441594,9	2 162 222,70	34	7562	446434,4	2186547,6	34	7603	446665,2	2186140,6	34	7644	446616,1	2186175,3	34	7685	445929,3	2186803,5
33	7523	441789	2 162 261,90	34	7563	446443,1	2186538	34	7604	446667,1	2186121,8	34	7645	446613,8	2186185,5	34	7686	445952	2186822,7
33	7524	441883,1	2 162 272,60	34	7564	446508,2	2186516,2	34	7605	446654	2186100,7	34	7646	446603,4	2186209,4	34	7687	445982,3	2186821,2
33	7525	441987,1	2 162 299,60	34	7565	446576,4	2186441	34	7606	446656,3	2186085	34	7647	446600,2	2186219,6	34	7688	446007,6	2186817
33	7459	442104,7	2 162 312,20	34	7566	446575	2186431,4	34	7607	446684	2186069,6	34	7648	446593,6	2186252,6	34	7689	446012,8	2186823,6
34	7526	445936,6	2 186 893,70	34	7567	446600	2186423,7	34	7608	446696,8	2186057,3	34	7649	446571,2	2186302,9	34	7690	446007,6	2186833,1
34	7527	445946,6	2 186 884,50	34	7568	446655,1	2186369,8	34	7609	446694,5	2186048,5	34	7650	446568,4	2186311,1	34	7691	445990,6	2186836,3
34	7528	445953,9	2 186 870,70	34	7569	446661,2	2186360,4	34	7610	446682,6	2186034,7	34	7651	446567,6	2186317,1	34	7692	445957,4	2186862,2
34	7529	445970,8	2 186 858,70	34	7570	446665,1	2186350	34	7611	446684,9	2186024	34	7652	446538,4	2186349,2	34	7693	445944,3	2186861,8
34	7530	445988,6	2 186 852,60	34	7571	446666,7	2186334,3	34	7612	446694,5	2186014	34	7653	446530,2	2186358,3	34	7694	445936,6	2186854,6
34	7531	446006,4	2 186 859,50	34	7572	446687,2	2186288,2	34	7613	446705,2	2186022	34	7654	446513,8	2186373,6	34	7695	445939	2186836,6
34	7532	446018,7	2 186 874,50	34	7573	446690,5	2186277,7	34	7614	446709,5	2186033,2	34	7655	446482,5	2186407	34	7696	445925,5	2186830,8
34	7533	446026	2 186 893,30	34	7574	446691,6	2186272,2	34	7615	446723,7	2186032,8	34	7656	446462,7	2186420,2	34	7697	445915,9	2186829,6
34	7534	446039,8	2 186 892,50	34	7575	446738,4	2186197,1	34	7616	446730,6	2186027,4	34	7657	446386,8	2186450,8	34	7698	445865,6	2186851,4
34	7535	446053,6	2 186 879,50	34	7576	446730,4	2186120,6	34	7617	446743,2	2186032	34	7658	446318,7	2186526,9	34	7699	445818,1	2186862,2
34	7536	446061,7	2 186 858,00	34	7577	446723,1	2186108,4	34	7618	446747,4	2186016,3	34	7659	446273,5	2186620,2	34	7700	445839,2	2186889,1
34	7537	446100,1	2 186 831,20	34	7578	446705,1	2186107,2	34	7619	446755,9	2186002,5	34	7660	446248,5	2186634,7	34	7701	445847,2	2186893,6
34	7538	446102	2 186 810,80	34	7579	446680,9	2186137,9	34	7620	446758,6	2185974,9	34	7661	446211,3	2186645,8	34	7702	445858,4	2186888,3
34	7539	446112,4	2 186 805,80	34	7580	446681,4	2186168,6	34	7621	446756,7	2185937,6	34	7662	446202,9	2186666,6	34	7703	445870,3	2186874,1
34	7540	446120,8	2 186 812,70	34	7581	446685,3	2186184,5	34	7622	446747,8	2185903,1	34	7663	446207,4	2186687,7	34	7704	445915,5	2186864,5
34	7541	446125,4	2 186 834,20	34	7582	446691,6	2186184,7	34	7623	446753,2	2185850,2	34	7664	446189,1	2186711,1	34	7705	445921,7	2186871,4
34	7542	446149,9	2 186 859,90	34	7583	446698,2	2186172,1	34	7624	446745,2	2185833,7	34	7665	446177,2	2186717,6	34	7706	445923,2	2186892,5
34	7543	446169,9	2 186 858,80	34	7584	446703,5	2186152,9	34	7625	446752,4	2185815,3	34	7666	446175,3	2186746,4	34	7707	445936,6	2186893,7
34	7544	446184,1	2 186 834,60	34	7585	446710	2186154,4	34	7626	446764	2185803	34	7667	446156,1	2186756,7	35	7708	441406,7	2170725,4
34	7545	446187,5	2 186 800,10	34	7586	446718,5	2186174,8	34	7627	446766,3	2185792,2	34	7668	446135,4	2186754	35	7709	441427	2170712,7

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				
35	7709	441438,6	2 170 688,90	35	7750	440859,8	2170046,6	35	7791	441009,2	2170219,6	36	7831	445019,6	2170081,5	36	7872	444675,6	2169901,7
35	7710	441436,8	2 170 667,50	35	7751	440834,5	2170033,5	35	7792	441020,4	2170219,9	36	7832	445035,6	2170050,9	36	7873	444742,3	2169970,6
35	7711	441421,8	2 170 658,30	35	7752	440815	2170018,9	35	7793	441026,8	2170218,7	36	7833	445024,1	2170010,5	36	7874	444816	2170036,8
35	7712	441401	2 170 633,40	35	7753	440805,4	2170013,2	35	7794	441036,5	2170223,9	36	7834	444998,1	2169971,5	36	7875	444822,4	2170046,2
35	7713	441392,3	2 170 594,10	35	7754	440796,3	2170010,1	35	7795	441051,5	2170238,9	36	7835	444894,8	2169853,2	36	7876	444844	2170029,6
35	7714	441336,2	2 170 551,90	35	7755	440744,5	2169998	35	7796	441059,3	2170244,9	36	7836	444838,4	2169789,6	36	7877	444868,4	2170016,8
35	7715	441332,9	2 170 535,00	35	7756	440723,5	2169989,6	35	7797	441083,8	2170259,4	36	7837	444790,4	2169715,1	36	7878	444914,3	2170009,4
35	7716	441333,9	2 170 496,80	35	7757	440683	2169966,7	35	7798	441091,4	2170282,2	36	7838	444767,9	2169663	36	7879	444947,7	2170018,5
35	7717	441314	2 170 452,20	35	7758	440651,7	2169932,9	35	7799	441104,6	2170309	36	7839	444718,2	2169607	36	7880	444955,7	2170027,9
35	7718	441308,3	2 170 442,60	35	7759	440643,2	2169925,6	35	7800	441116,7	2170326,8	36	7840	444697,7	2169597,2	36	7881	444951,2	2170035,5
35	7719	441267	2 170 400,00	35	7760	440633,3	2169920,4	35	7801	441122,5	2170350,5	36	7841	444689,7	2169615,3	36	7882	444931,7	2170032,8
35	7720	441258,3	2 170 393,00	35	7761	440622,5	2169917,5	35	7802	441130,1	2170375,7	36	7842	444741,2	2169652,5	36	7883	444891	2170031,4
35	7721	441243,2	2 170 385,70	35	7762	440606	2169911	35	7803	441133,8	2170384,7	36	7843	444751,2	2169666,8	36	7884	444858,4	2170043,5
35	7722	441234,1	2 170 360,30	35	7763	440577,6	2169915,6	35	7804	441143,8	2170403,4	36	7844	444754	2169696,4	36	7885	444838,7	2170062,7
35	7723	441224,4	2 170 342,10	35	7764	440553,5	2169906,4	35	7805	441155,2	2170438,2	36	7845	444764,1	2169722,1	36	7886	444837	2170067,6
35	7724	441208,8	2 170 285,20	35	7765	440529	2169897,1	35	7806	441159,8	2170448,4	36	7846	444759,6	2169737,4	36	7887	444864	2170107,2
35	7725	441208,4	2 170 282,90	35	7766	440515,3	2169893,6	35	7807	441166,6	2170457,3	36	7847	444749,2	2169739,9	36	7888	444865,7	2170126,4
35	7726	441178,8	2 170 269,00	35	7767	440508,2	2169891,9	35	7808	441175,3	2170464,4	36	7848	444736,6	2169732,5	36	7889	444918,8	2170086,3
35	7727	441170,2	2 170 243,00	35	7768	440488	2169896,5	35	7809	441202,5	2170477	36	7849	444725,5	2169739,9	36	7890	444975,2	2170070,7
35	7728	441172,6	2 170 231,80	35	7769	440454,5	2169908,1	35	7810	441226,4	2170501,3	36	7850	444713,7	2169745,1	36	7891	444993,3	2170073,5
35	7729	441172,9	2 170 208,50	35	7770	440431,2	2169936,2	35	7811	441244,5	2170541,8	36	7851	444699	2169740,9	36	7892	444991,9	2170080,1
35	7730	441167,7	2 170 198,60	35	7771	440426,1	2169959,6	35	7812	441265	2170573,8	36	7852	444673,6	2169720	36	7893	444948,7	2170093,6
35	7731	441163,1	2 170 192,60	35	7772	440503,6	2169995,4	35	7813	441266,5	2170597,5	36	7853	444670,5	2169704,4	36	7894	444875,6	2170146,9
35	7732	441154,7	2 170 185,30	35	7773	440537,9	2170000,2	35	7814	441239,9	2170592,4	36	7854	444675,7	2169675,2	36	7895	444872,8	2170153,8
35	7733	441116,8	2 170 162,70	35	7774	440590,7	2170007,6	35	7815	441234,7	2170603,3	36	7855	444673,6	2169661,2	36	7896	444883,2	2170161,1
35	7734	441099,6	2 170 145,70	35	7775	440625,9	2170041,1	35	7816	441248,8	2170614,9	36	7856	444662,5	2169650,1	36	7820	444903,8	2170163,2
35	7735	441093,3	2 170 141,00	35	7776	440626,6	2170049,4	35	7817	441290,2	2170636,3	36	7857	444644,8	2169650,1	37	7897	434097,6	2176438,3
35	7736	441052,1	2 170 118,70	35	7777	440648,8	2170062,7	35	7818	441325	2170663,1	36	7858	444538	2169740,9	37	7898	434111	2176437,7
35	7737	441041,7	2 170 114,50	35	7778	440683,4	2170081,3	35	7819	441357,9	2170710,6	36	7859	444521,6	2169771,2	37	7899	434105,6	2176426,3
35	7738	441030,6	2 170 112,80	35	7779	440692,4	2170084,7	35	7707	441406,7	2170725,4	36	7860	444520,9	2169793,1	37	7900	434082,3	2176388
35	7739	441024	2 170 112,90	35	7780	440740	2170087,2	36	7820	444903,8	2170163,2	36	7861	444497,3	2169817,1	37	7901	434055,7	2176350,7
35	7740	441010	2 170 116,40	35	7781	440770,9	2170110,6	36	7821	444924,3	2170152,8	36	7862	444497,6	2169830,7	37	7902	434036,1	2176337,5
35	7741	440986,6	2 170 110,50	35	7782	440846,6	2170126,6	36	7822	444955,3	2170123,2	36	7863	444522	2169829,3	37	7903	433998,6	2176318,3
35	7742	440975,4	2 170 100,60	35	7783	440884,8	2170151,5	36	7823	444989,4	2170121,1	36	7864	444534,2	2169836,2	37	7904	433953,8	2176248,2
35	7743	440963,9	2 170 084,40	35	7784	440890,5	2170153,8	36	7824	444991,8	2170129,5	36	7865	444539	2169891,5	37	7905	433948,9	2176201,4
35	7744	440956,5	2 170 076,00	35	7785	440897,3	2170163,5	36	7825	444977,5	2170137,5	36	7866	444515,4	2169902	37	7906	433934,2	2176159,1
35	7745	440951,7	2 170 072,20	35	7786	440904,3	2170171,3	36	7826	444975,8	2170149,6	36	7867	444502,5	2169913,8	37	7907	433910,4	2176121,1
35	7746	440941,9	2 170 066,80	35	7787	440931	2170194,8	36	7827	445033,2	2170159	36	7868	444507,4	2169950	37	7908	433878,8	2176089,4
35	7747	440904,6	2 170 052,40	35	7788	440940,1	2170201,2	36	7828	445046,4	2170153,8	36	7869	444532,1	2170030,3	37	7909	433824,4	2176046
35	7748	440893,4	2 170 051,30	35	7789	440950,5	2170205,4	36	7829	445043,3	2170127,4	36	7870	444526,7	2170040,3	37	7910	433790,8	2176025,5
35	7749	440875,4	2 170 051,60	35	7790	440972,4	2170209,6	36	7830	445027,6	2170109,3	36	7871	444593,4	2169988,2	37	7911	433748,9	2176010,7

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				
37	7912	433744,9	2 175 973,30	37	7953	433889,3	2176338,7	38	7993	435962,6	2171564,3	38	8034	436004,8	2170500,6	38	8075	435863,5	2170471,5
37	7913	433743,8	2 175 963,60	37	7954	433930,2	2176322,8	38	7994	435987,3	2171521,8	38	8035	436002	2170480,9	38	8076	435874,6	2170470,4
37	7914	433734,8	2 175 925,10	37	7955	433958,6	2176322,4	38	7995	435994,4	2171509,5	38	8036	435992,4	2170481,7	38	8077	435895,9	2170463,9
37	7915	433712,9	2 175 880,10	37	7956	434007,1	2176334,4	38	7996	435979,5	2171471,9	38	8037	435973,7	2170513,9	38	8078	435896,4	2170469,5
37	7916	433681,2	2 175 842,60	37	7957	434047	2176362,3	38	7997	435984,8	2171453,7	38	8038	435985,2	2170553,3	38	8079	435903,3	2170497
37	7917	433676,2	2 175 805,60	37	7958	434068,2	2176390,7	38	7998	435997,3	2171446,4	38	8039	436005,6	2170597,8	38	8080	435907,2	2170525,1
37	7918	433675,6	2 175 800,40	37	7959	434069,2	2176420,5	38	7999	436010,7	2171448,4	38	8040	436027,2	2170622,8	38	8081	435910	2170536
37	7919	433673,6	2 175 795,20	37	7960	434083,6	2176437,8	38	8000	436039,1	2171458,5	38	8041	436068,1	2170650,2	38	8082	435914,4	2170544,6
37	7920	433669,5	2 175 786,10	37	7897	434097,6	2176438,3	38	8001	436071,3	2171428,2	38	8042	436066,2	2170664,7	38	8083	435926,9	2170564,6
37	7921	433590,6	2 175 766,90	38	7961	435802,2	2171972,1	38	8002	436066	2171397,4	38	8043	436044	2170665,6	38	8084	435932,5	2170571,3
37	7922	433589,7	2 175 751,50	38	7962	435812,6	2171969,2	38	8003	436079,3	2171363,6	38	8044	436034,4	2170678,1	38	8085	435944,9	2170582,7
37	7923	433617,1	2 175 728,90	38	7963	435827	2171955,8	38	8004	436082,9	2171354,6	38	8045	436037,3	2170696,9	38	8086	435960,1	2170607,1
37	7924	433529,1	2 175 662,50	38	7964	435798,4	2171896,5	38	8005	436095,9	2171299,3	38	8046	436029,1	2170705,5	38	8087	435966,1	2170637,5
37	7925	433463,7	2 175 714,00	38	7965	435765	2171853,8	38	8006	436125,7	2171279,1	38	8047	436021,4	2170708,9	38	8088	435973,8	2170665
37	7926	433455,5	2 175 732,20	38	7966	435769,3	2171827,4	38	8007	436143,4	2171214,4	38	8048	435994,5	2170632,9	38	8089	435977,3	2170673,3
37	7927	433459,4	2 175 764,20	38	7967	435778,3	2171787,9	38	8008	436125,7	2171181	38	8049	435941,6	2170512,7	38	8090	435997,2	2170706,2
37	7928	433475,2	2 175 791,40	38	7968	435803,8	2171794,7	38	8009	436135,4	2171092,7	38	8050	435925	2170497,4	38	8091	436006,4	2170748,8
37	7929	433518,5	2 175 832,80	38	7969	435824,9	2171830,3	38	8010	436158,5	2171067,4	38	8051	435907,8	2170457,4	38	8092	436012,9	2170786,2
37	7930	433523,8	2 175 847,20	38	7970	435835,5	2171834,6	38	8011	436151,8	2171098,4	38	8052	435895,4	2170430,4	38	8093	436024,6	2170821,4
37	7931	433517,5	2 175 875,60	38	7971	435844,2	2171825	38	8012	436143,6	2170960,9	38	8053	435850,7	2170400,4	38	8094	436053,9	2170880,2
37	7932	433522,8	2 175 900,60	38	7972	435840,8	2171812,5	38	8013	436171,5	2170956,1	38	8054	435831	2170344,4	38	8095	436061,2	2170888,8
37	7933	433553,6	2 175 920,30	38	7973	435830,2	2171801,4	38	8014	436183	2170936,9	38	8055	435765,1	2170307,8	38	8096	436093,3	2170919,5
37	7934	433560,1	2 175 933,50	38	7974	435848,5	2171779,3	38	8015	436212,4	2170935,9	38	8056	435744,7	2170322,4	38	8097	436095,1	2170964,9
37	7935	433553,1	2 175 960,20	38	7975	435849	2171764,8	38	8016	436213,8	2170924,9	38	8057	435732,2	2170315,2	38	8098	436094	2170980,2
37	7936	433559,8	2 175 971,80	38	7976	435847,1	2171757,6	38	8017	436190,7	2170894,6	38	8058	435725,6	2170331,2	38	8099	436094,4	2170991,4
37	7937	433582	2 175 990,50	38	7977	435829,7	2171769,2	38	8018	436187,2	2170878	38	8059	435731,9	2170339,9	38	8100	436097,3	2171002,1
37	7938	433580,5	2 176 009,70	38	7978	435820,1	2171756,2	38	8019	436181,1	2170868,7	38	8060	435740,3	2170347,3	38	8101	436117,6	2171053,8
37	7939	433580	2 176 018,90	38	7979	435812	2171754,3	38	8020	436165,5	2170850	38	8061	435747,9	2170351,6	38	8102	436120,1	2171070
37	7940	433611,1	2 176 038,20	38	7980	435801,4	2171763,9	38	8021	436136	2170821,9	38	8062	435762,8	2170357,7	38	8103	436117	2171138,5
37	7941	433617,1	2 176 057,40	38	7981	435790,8	2171757,2	38	8022	436117,9	2170785,3	38	8063	435794,7	2170375,8	38	8104	436117,6	2171181,4
37	7942	433607,9	2 176 085,70	38	7982	435796,1	2171738,4	38	8023	436110,7	2170764,9	38	8064	435789,8	2170393,1	38	8105	436118,1	2171223,1
37	7943	433629,6	2 176 093,90	38	7983	435826,4	2171727,3	38	8024	436104,4	2170728,6	38	8065	435789,4	2170404,3	38	8106	436111,7	2171242,5
37	7944	433628,6	2 176 117,50	38	7984	435856,7	2171728,8	38	8025	436091,8	2170671,8	38	8066	435792,5	2170418,2	38	8107	436109,4	2171252,8
37	7945	433692,5	2 176 161,10	38	7985	435884,2	2171689,8	38	8026	436087,1	2170661,6	38	8067	435797,6	2170428,2	38	8108	436106,9	2171275,8
37	7946	433766,7	2 176 211,80	38	7986	435923,2	2171648	38	8027	436067,5	2170629,2	38	8068	435804,8	2170436,8	38	8109	436080,8	2171311,1
37	7947	433807,6	2 176 207,40	38	7987	435964,1	2171633,1	38	8028	436063,8	2170616,2	38	8069	435811,1	2170441,9	38	8110	436042,5	2171325,2
37	7948	433817,2	2 176 213,20	38	7988	436027,1	2171625,4	38	8029	436056,4	2170578,7	38	8070	435820,4	2170446,8	38	8111	436010	2171349
37	7949	433790,7	2 176 266,60	38	7989	436019,9	2171600,8	38	8030	436053,1	2170568,1	38	8071	435827,5	2170455,6	38	8112	435996,9	2171358,5
37	7950	433803,7	2 176 305,10	38	7990	436005,4	2171593,1	38	8031	436024,7	2170521,9	38	8072	435832,4	2170460,2	38	8113	435968,4	2171367,4
37	7951	433835	2 176 338,20	38	7991	435980,4	2171603,2	38	8032	436019,1	2170515,2	38	8073	435845,9	2170468,1	38	8114	435949,3	2171378,6
37	7952	433858,5	2 176 341,10	38	7992	435956,9	2171590,2	38	8033	436006,7	2170503,7	38	8074	435856,8	2170471	38	8115	435933,9	2171388,6

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				
38	8116	435917,8	2 171 401,20	39	8155	441454,6	2174606,2	39	8196	440546,2	2174259,7	39	8237	440889,6	2174536,2	40	8277	441807,7	2178405,6
38	8117	435911,2	2 171 411,60	39	8156	441492,3	2174592,9	39	8197	440540,9	2174269,6	39	8238	440906,9	2174501,8	40	8278	441728,4	2178475,1
38	8118	435911	2 171 413,00	39	8157	441513,4	2174578,1	39	8198	440539,8	2174295	39	8239	440924,6	2174504,4	40	8279	441689,9	2178494,4
38	8119	435909	2 171 437,10	39	8158	441513,7	2174549,5	39	8199	440525,9	2174301,7	39	8240	440938	2174521,6	40	8280	441670,3	2178498,2
38	8120	435916,6	2 171 465,50	39	8159	441569,3	2174513,2	39	8200	440508,8	2174302,2	39	8241	440945,1	2174540,2	40	8281	441658,7	2178500,5
38	8121	435916,7	2 171 496,80	39	8160	441598,5	2174498,6	39	8201	440486	2174280,5	39	8242	440970,8	2174542,8	40	8282	441631	2178480,2
38	8122	435922,5	2 171 527,00	39	8161	441630,1	2174491,1	39	8202	440498,4	2174261,5	39	8243	440981	2174535,3	40	8283	441611,8	2178456,7
38	8123	435927,9	2 171 545,40	39	8162	441649,2	2174467,5	39	8203	440498,2	2174247,3	39	8244	441007,6	2174539,7	40	8284	441605,2	2178441,7
38	8124	435923,3	2 171 546,90	39	8163	441650,3	2174414,2	39	8204	440480,8	2174232	39	8245	441018,3	2174548,3	40	8285	441583,2	2178433,5
38	8125	435915,2	2 171 550,80	39	8164	441655,5	2174393,9	39	8205	440426,6	2174234	39	8246	441031,6	2174546	40	8286	441572,5	2178434,8
38	8126	435906,3	2 171 557,60	39	8165	441646,8	2174395,4	39	8206	440342,8	2174224,1	39	8247	441046	2174537,6	40	8287	441567,5	2178455,9
38	8127	435900,6	2 171 563,50	39	8166	441593,6	2174445,4	39	8207	440305,8	2174205,6	39	8248	441090	2174547,5	40	8288	441634,8	2178555,8
38	8128	435880,3	2 171 573,30	39	8167	441508,9	2174540,8	39	8208	440230,6	2174175,4	39	8249	441106,8	2174546	40	8289	441661,8	2178596
38	8129	435849,3	2 171 590,90	39	8168	441486,1	2174552,6	39	8209	440201,7	2174147,8	39	8250	441139,7	2174536,5	40	8290	441685,6	2178587,9
38	8130	435840,4	2 171 597,70	39	8169	441458	2174562	39	8210	440184,9	2174113,1	39	8251	441150,1	2174542,6	40	8291	441712,7	2178591,4
38	8131	435833,9	2 171 605,30	39	8170	441399	2174558,1	39	8211	440171,6	2174103,6	39	8252	441148,1	2174564	40	8292	441748	2178602,1
38	8132	435827,7	2 171 614,60	39	8171	441320,6	2174540,3	39	8212	440158,9	2174103,3	39	8253	441185,7	2174576,1	40	8293	441774,9	2178624,4
38	8133	435806,8	2 171 626,20	39	8172	441272,1	2174535,9	39	8213	440145,6	2174124,4	39	8152	441280,4	2174615,3	40	8294	441820,7	2178639,8
38	8134	435798,2	2 171 633,30	39	8173	441211,6	2174508,4	39	8214	440133,2	2174118,9	40	8254	441896,5	2178647,9	40	8254	441896,5	2178647,9
38	8135	435791,4	2 171 642,20	39	8174	441132,3	2174463,8	39	8215	440129,1	2174124,7	40	8255	441941,8	2178630,6	41	8295	444402,9	2162506,6
38	8136	435764,8	2 171 688,30	39	8175	441089,6	2174465,3	39	8216	440165,8	2174212	40	8256	442009,6	2178643,4	41	8296	444537,1	2162500
38	8137	435757	2 171 699,50	39	8176	441056,1	2174432,2	39	8217	440189,6	2174227,3	40	8257	442017,4	2178644,8	41	8297	444609,1	2162496,4
38	8138	435741,4	2 171 713,40	39	8177	441030,4	2174421,7	39	8218	440187	2174256,3	40	8258	442038,9	2178644	41	8298	444730,5	2162490,4
38	8139	435738	2 171 762,90	39	8178	440951,6	2174422	39	8219	440202,9	2174268,4	40	8259	442056,8	2178643,4	41	8299	444755,8	2162489,1
38	8140	435752,5	2 171 847,60	39	8179	440866,9	2174373,7	39	8220	440227,2	2174275,6	40	8260	442106,9	2178637	41	8300	444778,6	2162352,8
38	8141	435762,8	2 171 868,00	39	8180	440843,2	2174363	39	8221	440274,6	2174280	40	8261	442131,2	2178631,1	41	8301	444787,1	2162302,2
38	8142	435762,5	2 171 869,40	39	8181	440817,2	2174359,8	39	8222	440325,3	2174316,2	40	8262	442160,2	2178612,4	41	8302	444795,1	2162254,4
38	8143	435761,8	2 171 888,90	39	8182	440808,8	2174353,4	39	8223	440351,2	2174319,8	40	8263	442205,7	2178544,1	41	8303	444800,7	2162207
38	8144	435771,8	2 171 928,40	39	8183	440796,3	2174328,3	39	8224	440377	2174302,8	40	8264	442231	2178543,1	41	8304	444793,6	2162214,9
38	7961	435802,2	2 171 972,10	39	8184	440788,3	2174320,5	39	8225	440497,3	2174330,3	40	8265	442252,9	2178515,8	41	8305	444776,5	2162233,7
38	8145	436085,2	2 170 863,30	39	8185	440778,7	2174317,8	39	8226	440506,5	2174349,4	40	8266	442274,8	2178494,9	41	8306	444769,6	2162196,8
38	8146	436095,5	2 170 843,80	39	8186	440676,6	2174310	39	8227	440518,1	2174361,2	40	8267	442295,4	2178485,4	41	8307	444774,8	2162171,7
38	8147	436082	2 170 819,30	39	8187	440657,5	2174302,5	39	8228	440568,1	2174369,6	40	8268	442278,7	2178449,7	41	8308	444796,2	2162135,7
38	8148	436067,4	2 170 811,60	39	8188	440632,9	2174283,7	39	8229	440601,5	2174366,5	40	8269	442273,8	2178442,7	41	8309	444798,4	2162102,4
38	8149	436055,1	2 170 819,00	39	8189	440623,1	2174285,5	39	8230	440641,2	2174372,4	40	8270	442191,5	2178324,6	41	8310	444799,4	2162087,1
38	8150	436051,5	2 170 835,60	39	8190	440599,4	2174298,2	39	8231	440710,6	2174395,4	40	8271	442143,6	2178351,6	41	8311	444767,5	2162078,7
38	8151	436064,2	2 170 860,90	39	8191	440572,2	2174298,8	39	8232	440788,3	2174393,6	40	8272	442110,9	2178381,2	41	8312	444734,6	2162080,8
38	8145	436085,2	2 170 863,30	39	8192	440571,9	2174284,3	39	8233	440817,6	2174415,6	40	8273	442027,9	2178480	41	8313	444712,4	2162088,3
39	8152	441280,4	2 174 615,30	39	8193	440580,3	2174278,5	39	8234	440849,9	2174464,5	40	8274	442008,8	2178472,9	41	8314	444697,5	2162093,3
39	8153	441377,3	2 174 591,70	39	8194	440578,5	2174265,5	39	8235	440860,1	2174507,8	40	8275	441934	2178445,3	41	8315	444688,1	2162111,1
39	8154	441418,6	2 174 609,40	39	8195	440564,4	2174256	39	8236	440863,8	2174527,8	40	8276	441849	2178425,5	41	8316	444680,8	2162141,4

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				
41	8317	444624,8	2 162 202,60	41	8356	444727,8	2162170,4	42	8396	443899,2	2165365,4	42	8437	443738,8	2165325,6	42	8364	443405,7	2165753,8
41	8318	444574,1	2 162 211,40	41	8357	444761,8	2162154	42	8397	443915,3	2165365,4	42	8438	443731,6	2165348,5	42	8478	443625,5	2165539,7
41	8319	444526,1	2 162 199,40	41	8358	444771,2	2162139,3	42	8398	443924,2	2165356,1	42	8439	443688,9	2165343	42	8479	443655,5	2165530,8
41	8320	444537,6	2 162 231,80	41	8359	444761,8	2162124,7	42	8399	443903	2165241,2	42	8440	443659,3	2165374,3	42	8480	443680	2165507,6
41	8321	444516,6	2 162 227,60	41	8360	444740,3	2162122,1	42	8400	443897,5	2165230,4	42	8441	443650	2165385,3	42	8481	443695,3	2165501,2
41	8322	444472,8	2 162 208,30	41	8361	444710	2162128,9	42	8401	443877,2	2165216,1	42	8442	443649,3	2165387,5	42	8482	443726,2	2165497
41	8323	444463,4	2 162 213,00	41	8362	444699,6	2162150,8	42	8402	443812,5	2165188,6	42	8443	443634,4	2165433,5	42	8483	443734,2	2165487,7
41	8324	444461,8	2 162 221,40	41	8363	444698	2162168,1	42	8403	443784,1	2165193,2	42	8444	443620,8	2165445,8	42	8484	443726,2	2165474,2
41	8325	444501	2 162 247,00	41	8355	444712,1	2162178	42	8404	443763,4	2165188,1	42	8445	443619,1	2165446,7	42	8485	443713,9	2165467,4
41	8326	444495,2	2 162 250,60	42	8364	443405,7	2165753,8	42	8405	443748,2	2165156,4	42	8446	443612,4	2165473,4	42	8486	443689,4	2165468,6
41	8327	444479	2 162 250,10	42	8365	443431,5	2165744,2	42	8406	443747,7	2165130,2	42	8447	443608,8	2165512,4	42	8487	443660,2	2165496,6
41	8328	444436,8	2 162 236,40	42	8366	443450,3	2165742,8	42	8407	443748,2	2165118,8	42	8448	443607,9	2165520,7	42	8488	443622,5	2165498,7
41	8329	444384,4	2 162 231,30	42	8367	443439,7	2165735,6	42	8408	443757,5	2165101	42	8449	443579,8	2165523,6	42	8489	443612,6	2165509,2
41	8330	444378,2	2 162 250,60	42	8368	443410,1	2165733,1	42	8409	443753,2	2165093,8	42	8450	443585,7	2165545,2	42	8490	443613,6	2165521,5
41	8331	444449,8	2 162 286,20	42	8369	443394,9	2165720,4	42	8410	443742,2	2165095,5	42	8451	443573,8	2165570,6	42	8478	443625,5	2165539,7
41	8332	444465,6	2 162 309,20	42	8370	443397,4	2165709,8	42	8411	443729,6	2165104,8	42	8452	443543,4	2165574	42	8491	443700,4	2165225,8
41	8333	444455,8	2 162 325,30	42	8371	443419,8	2165708,5	42	8412	443729,6	2165119,2	42	8453	443536,2	2165597,7	42	8492	443728,7	2165221,6
41	8334	444440,9	2 162 330,60	42	8372	443443,1	2165718,3	42	8413	443732,5	2165135,7	42	8454	443506,9	2165600,6	42	8493	443746,5	2165211
41	8335	444393,3	2 162 323,30	42	8373	443477,8	2165715,3	42	8414	443722,4	2165148,8	42	8455	443399,8	2165614,6	42	8494	443742,2	2165198,3
41	8336	444386	2 162 330,10	42	8374	443479,5	2165744,5	42	8415	443707,6	2165146,3	42	8456	443356,5	2165608,7	42	8495	443731,2	2165194,5
41	8337	444389,7	2 162 347,30	42	8375	443492,6	2165744,1	42	8416	443706,7	2165119,2	42	8457	443262,5	2165610	42	8496	443705,4	2165204,6
41	8338	444374,3	2 162 368,40	42	8376	443509,2	2165721,6	42	8417	443701,2	2165106,9	42	8458	443260,8	2165618,4	42	8497	443698,7	2165216,5
41	8339	444365,6	2 162 380,20	42	8377	443523,5	2165709,1	42	8418	443678,4	2165093,4	42	8459	443283,6	2165642,5	42	8491	443700,4	2165225,8
41	8340	444405,9	2 162 481,10	42	8378	443555,2	2165695	42	8419	443674,6	2165075,6	42	8460	443333,5	2165647,6	43	8498	441527,1	2186381,8
41	8295	444402,9	2 162 506,60	42	8379	443575,6	2165635,3	42	8420	443678,8	2165058,7	42	8461	443349,6	2165665,8	43	8499	441535,4	2186378,1
41	8341	444422,6	2 162 436,70	42	8380	443596,7	2165612,1	42	8421	443691	2165043,4	42	8462	443344,1	2165677,6	43	8500	441539,9	2186356,1
41	8342	444437,7	2 162 419,40	42	8381	443633,7	2165574	42	8422	443691	2165030,3	42	8463	443317	2165688,2	43	8501	441534	2186339
41	8343	444441,4	2 162 401,70	42	8382	443669	2165537,6	42	8423	443684,3	2165021	42	8464	443295,9	2165687,4	43	8502	441516,3	2186312,5
41	8344	444465,6	2 162 390,00	42	8383	443689,8	2165529,6	42	8424	443675	2165020,6	42	8465	443273	2165676	43	8503	441520,4	2186298,4
41	8345	444467,5	2 162 389,10	42	8384	443707,1	2165524,9	42	8425	443665,2	2165033,7	42	8466	443266,7	2165684,8	43	8504	441530,8	2186299,6
41	8346	444473,3	2 162 379,20	42	8385	443743,9	2165527	42	8426	443655,1	2165081,5	42	8467	443263,7	2165696,7	43	8505	441541,6	2186307,9
41	8347	444469,6	2 162 371,90	42	8386	443762,5	2165537,6	42	8427	443636,5	2165102,7	42	8468	443254,8	2165703,4	43	8506	441541,6	2186327
41	8348	444419,8	2 162 374,90	42	8387	443775,2	2165527	42	8428	443633,9	2165114,5	42	8469	443230,3	2165702,6	43	8507	441545,7	2186336,2
41	8349	444409	2 162 375,50	42	8388	443786,7	2165524,5	42	8429	443616,2	2165126,4	42	8470	443218	2165711,9	43	8508	441559	2186337
41	8350	444395,9	2 162 387,60	42	8389	443810,8	2165527,5	42	8430	443587	2165123,8	42	8471	443217,5	2165715,8	43	8509	441564,4	2186329,5
41	8351	444399,1	2 162 398,50	42	8390	443821,8	2165517,3	42	8431	443586,5	2165167,4	42	8472	443249,9	2165732,2	43	8510	441584,3	2186321,2
41	8352	444406,9	2 162 411,10	42	8391	443818,4	2165505,9	42	8432	443603	2165170,8	42	8473	443284,8	2165716,9	43	8511	441619,2	2186321,6
41	8353	444405,9	2 162 423,10	42	8392	443805,3	2165482,2	42	8433	443622,1	2165157,2	42	8474	443309,7	2165715	43	8512	441608,9	2186265,6
41	8354	444407,4	2 162 433,60	42	8393	443816,7	2165465,7	42	8434	443642	2165158,5	42	8475	443326	2165716,9	43	8513	441600,4	2186223,2
41	8341	444422,6	2 162 436,70	42	8394	443883,6	2165417	42	8435	443643,7	2165172,5	42	8476	443340,8	2165729,8	43	8514	441591	2186202,8
41	8355	444712,1	2 162 178,00	42	8395	443888,2	2165380,6	42	8436	443770,1	2165307,3	42	8477	443371	2165744,6	43	8515	441573,4	2186173,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	8516	441559,8	2 186 155,60	43	8557	441022,7	2185646,7	43	8598	440932	2185620,8	43	8639	441579,8	2186263,1	44	8679	428463,6	2161791,5
43	8517	441542,6	2 186 141,30	43	8558	441014,6	2185625,8	43	8599	440946,1	2185656,4	43	8640	441557,4	2186268,9	44	8680	428450	2161792,5
43	8518	441531,3	2 186 134,90	43	8559	441002,1	2185607,3	43	8600	440946,5	2185695	43	8641	441534,6	2186261,3	44	8681	428436,5	2161801,5
43	8519	441491,8	2 186 116,10	43	8560	440964,5	2185565	43	8601	440928,7	2185713,3	43	8642	441516,7	2186251,5	44	8682	428424,9	2161804,8
43	8520	441458,4	2 186 118,70	43	8561	440945,9	2185552,4	43	8602	440931,6	2185732,8	43	8643	441510	2186233,6	44	8683	428412,6	2161787,6
43	8521	441426,1	2 186 132,50	43	8562	440914,5	2185536,8	43	8603	440963,1	2185780,9	43	8644	441492,6	2186235,7	44	8684	428401,5	2161787,8
43	8522	441400,8	2 186 129,90	43	8563	440913,2	2185511,6	43	8604	440997,2	2185824,5	43	8645	441486,4	2186237,8	44	8685	428389,6	2161798,9
43	8523	441374,2	2 186 102,50	43	8564	440906,6	2185490,2	43	8605	441003,8	2185855,6	43	8646	441502,2	2186253,6	44	8686	428402,3	2161857,5
43	8524	441377,5	2 186 090,90	43	8565	440895,3	2185470,8	43	8606	441020	2185888,4	43	8647	441507,6	2186266,8	44	8687	428392,4	2161906
43	8525	441388,3	2 186 088,80	43	8566	440876	2185444,7	43	8607	441062,7	2185923,7	43	8648	441504,2	2186299,9	44	8688	428405,8	2161933,8
43	8526	441384,6	2 186 083,50	43	8567	440878,8	2185429,5	43	8608	441068,9	2185933,6	43	8649	441508,4	2186340,7	44	8689	428425,3	2161960,1
43	8527	441373,5	2 186 073,80	43	8568	440877,8	2185407,2	43	8609	441066,9	2185946,1	43	8650	441522,1	2186368,5	44	8690	428447	2161967,2
43	8528	441354,4	2 186 063,40	43	8569	440871,8	2185385,6	43	8610	441055,2	2185962,3	43	8498	441527,1	2186381,8	44	8691	428465,7	2161975,5
43	8529	441329,9	2 186 053,50	43	8570	440861,2	2185365,8	43	8611	441072,3	2185972,6	44	8651	428928,2	2162842,2	44	8692	428460,7	2162004,2
43	8530	441330,5	2 186 042,80	43	8571	440846,5	2185349	43	8612	441077,7	2185983	44	8652	428945,7	2162827,2	44	8693	428465,9	2162028
43	8531	441327	2 186 021,70	43	8572	440832,7	2185339,5	43	8613	441103	2185982,2	44	8653	428960,1	2162812,4	44	8694	428489,8	2162057,5
43	8532	441318,6	2 186 000,90	43	8573	440776,9	2185283,4	43	8614	441122,5	2185985,9	44	8654	428982,8	2162767,8	44	8695	428506,1	2162071,7
43	8533	441305,8	2 185 982,60	43	8574	440775,8	2185279,6	43	8615	441168,1	2186008,8	44	8655	428936,3	2162733	44	8696	428506,5	2162085,4
43	8534	441289,2	2 185 967,50	43	8575	440768,8	2185266,3	43	8616	441189,3	2186015	44	8656	428907	2162711,2	44	8697	428497,5	2162106,1
43	8535	441269,7	2 185 956,50	43	8576	440754,8	2185248,7	43	8617	441203,4	2186027,8	44	8657	428899,5	2162650,4	44	8698	428510,6	2162114,5
43	8536	441235	2 185 942,20	43	8577	440737,3	2185234,8	43	8618	441205	2186037	44	8658	428895,2	2162616,2	44	8699	428533,1	2162097,9
43	8537	441213	2 185 937,90	43	8578	440726,5	2185229,3	43	8619	441220,4	2186039	44	8659	428891,8	2162604,8	44	8700	428540,4	2162100,7
43	8538	441182,5	2 185 939,80	43	8579	440716,5	2185199,4	43	8620	441232,9	2186050,2	44	8660	428889,2	2162596,1	44	8701	428550,2	2162104,6
43	8539	441180,4	2 185 930,10	43	8580	440710	2185188,8	43	8621	441239,1	2186071	44	8661	428883,1	2162575,6	44	8702	428608	2162145,8
43	8540	441173,1	2 185 912,90	43	8581	440686,8	2185172,2	43	8622	441219,2	2186095	44	8662	428885,3	2162443,4	44	8703	428607,6	2162156,6
43	8541	441157,8	2 185 891,80	43	8582	440696,7	2185204,6	43	8623	441215,4	2186108,8	44	8663	428820,8	2162376,4	44	8704	428585,2	2162175,7
43	8542	441143,7	2 185 879,50	43	8583	440693,8	2185224,9	43	8624	441224,2	2186125,4	44	8664	428778,4	2162313,6	44	8705	428586,9	2162197,9
43	8543	441118,1	2 185 861,00	43	8584	440739,9	2185257,2	43	8625	441301,5	2186163,4	44	8665	428743,3	2162261,5	44	8706	428639,7	2162195,7
43	8544	441096,8	2 185 849,50	43	8585	440752,1	2185281,4	43	8626	441323,5	2186184,5	44	8666	428732,3	2162239,6	44	8707	428670,9	2162210,3
43	8545	441083,9	2 185 795,00	43	8586	440755,6	2185315,8	43	8627	441329,6	2186181,3	44	8667	428675,6	2162172,8	44	8708	428687,8	2162267,1
43	8546	441059	2 185 800,00	43	8587	440740,3	2185332,4	43	8628	441327,5	2186159,4	44	8668	428674	2162113,6	44	8709	428674,8	2162305,6
43	8547	441049	2 185 788,00	43	8588	440742,3	2185341	43	8629	441334,8	2186154,4	44	8669	428662,6	2162067,7	44	8710	428680,7	2162338,5
43	8548	441049	2 185 774,70	43	8589	440777,6	2185346,1	43	8630	441344,1	2186153,1	44	8670	428649,7	2162040	44	8711	428691,3	2162361
43	8549	441056,6	2 185 769,80	43	8590	440783,5	2185367,9	43	8631	441372,7	2186163,5	44	8671	428613,4	2162044,6	44	8712	428743,8	2162374,7
43	8550	441047,1	2 185 763,80	43	8591	440787,6	2185399,6	43	8632	441383,2	2186193,5	44	8672	428601	2162025,8	44	8713	428762,5	2162403
43	8551	441038,9	2 185 739,90	43	8592	440820,4	2185440,2	43	8633	441398	2186187,6	44	8673	428606	2162008,8	44	8714	428759,6	2162445,9
43	8552	441036,2	2 185 735,50	43	8593	440831,6	2185472,2	43	8634	441417,1	2186193,4	44	8674	428601,3	2162003	44	8715	428763,7	2162461,3
43	8553	441029	2 185 723,80	43	8594	440836,6	2185503,3	43	8635	441437,4	2186177,2	44	8675	428568,1	2161998,8	44	8716	428785	2162504,6
43	8554	441018	2 185 710,30	43	8595	440847,3	2185537,7	43	8636	441460,7	2186179,7	44	8676	428545,6	2161936	44	8717	428789,1	2162540,8
43	8555	441024,1	2 185 691,20	43	8596	440862,1	2185571,2	43	8637	441581	2186234,9	44	8677	428511,9	2161890,6	44	8718	428778,3	2162569,1
43	8556	441025,9	2 185 668,90	43	8597	440907,1	2185591,7	43	8638	441588,5	2186250,7	44	8678	428477,2	2161809,2	44	8719	428780	2162584,9

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				
44	8720	428789,6	2 162 605,30	45	8760	442078,8	2178706,5	45	8801	441482,4	2179326,6	47	8840	439049,4	2166943,4	47	8881	438617,4	2166673,6
44	8721	428802,4	2 162 619,90	45	8761	442065,2	2178719,8	45	8802	441496,4	2179324,6	47	8841	439060,5	2166942,2	47	8882	438591,7	2166662,8
44	8722	428803,7	2 162 638,60	45	8762	442035,6	2178735,5	45	8803	441511,4	2179322,5	47	8842	439129,5	2166927	47	8883	438585,2	2166659,9
44	8723	428784,6	2 162 670,70	45	8763	442027,5	2178746,5	45	8730	441524,5	2179333,4	47	8843	439187,8	2166920,9	47	8884	438531,5	2166648,9
44	8724	428787,9	2 162 689,80	45	8764	442009,5	2178753	46	8804	441330,5	2179009,8	47	8844	439142	2166895,5	47	8885	438493,7	2166662,2
44	8725	428811,4	2 162 767,90	45	8765	441980,6	2178751,8	46	8805	441351,6	2179008,1	47	8845	439150	2166883,3	47	8886	438477,3	2166652,3
44	8726	428826,2	2 162 779,70	45	8766	441931,6	2178722,4	46	8806	441382,1	2179000,2	47	8846	439233,1	2166881,8	47	8887	438462,5	2166650
44	8727	428854,5	2 162 790,20	45	8767	441913,4	2178697,2	46	8807	441406,4	2179001,9	47	8847	439233	2166868,8	47	8888	438385,8	2166659,2
44	8728	428857,3	2 162 817,40	45	8768	441883,1	2178689,8	46	8808	441412,4	2178992,3	47	8848	439222,7	2166866,8	47	8889	438351,6	2166632,1
44	8729	428878,6	2 162 836,80	45	8769	441850,5	2178675,6	46	8809	441414,4	2178978,1	47	8849	439161,4	2166854,6	47	8890	438344,3	2166601,3
44	8651	428928,2	2 162 842,20	45	8770	441821,2	2178673,1	46	8810	441387,9	2178951,5	47	8850	439148,8	2166842,1	47	8891	438310,4	2166582,6
45	8730	441524,5	2 179 333,40	45	8771	441795,1	2178682,9	46	8811	441387,3	2178943,2	47	8851	439144,9	2166831,1	47	8892	438255,9	2166567,7
45	8731	441539	2 179 329,80	45	8772	441779,2	2178698,8	46	8812	441449,8	2178914,2	47	8852	439099,8	2166841,3	47	8893	438162,3	2166499,7
45	8732	441546,4	2 179 312,30	45	8773	441769,8	2178720,8	46	8813	441512,2	2178893,5	47	8853	439062,3	2166839,3	47	8894	438157,2	2166449,6
45	8733	441534,6	2 179 280,90	45	8774	441767,6	2178769,8	46	8814	441539,2	2178887,7	47	8854	439035,8	2166832,2	47	8895	438148,4	2166431,6
45	8734	441563,1	2 179 254,80	45	8775	441759,2	2178798,7	46	8815	441585	2178889,6	47	8855	439028,8	2166834,9	47	8896	438136,2	2166422,9
45	8735	441566	2 179 250,70	45	8776	441734,8	2178821,5	46	8816	441621,3	2178859,6	47	8856	439026,9	2166849,7	47	8897	438123,3	2166424,4
45	8736	441557,3	2 179 242,90	45	8777	441734,3	2178860,2	46	8817	441662,1	2178815,4	47	8857	439047,5	2166865,4	47	8898	438112,6	2166448,4
45	8737	441542,4	2 179 250,30	45	8778	441733,1	2178879,8	46	8818	441658,2	2178793,2	47	8858	439045,9	2166874,5	47	8899	438100,8	2166510
45	8738	441524,8	2 179 266,80	45	8779	441721,7	2178901,8	46	8819	441616,7	2178675,8	47	8859	438984,2	2166874,9	47	8900	438104,5	2166520,5
45	8739	441516,4	2 179 274,60	45	8780	441707,4	2178901	46	8820	441607,4	2178652,7	47	8860	438943,4	2166845,9	47	8901	438110,5	2166530
45	8740	441503,6	2 179 281,70	45	8781	441694,4	2178886,3	46	8821	441594,8	2178640	47	8861	438932	2166839,4	47	8902	438133,6	2166558,6
45	8741	441486,9	2 179 283,00	45	8782	441689,4	2178871,8	46	8822	441550,5	2178615,8	47	8862	438885,1	2166826,1	47	8903	438174,4	2166609,1
45	8742	441467,8	2 179 275,60	45	8783	441681,8	2178849,6	46	8823	441529,7	2178573,1	47	8863	438877,1	2166808,9	47	8904	438182,4	2166617
45	8743	441471,4	2 179 257,70	45	8784	441671,2	2178846	46	8824	441528,2	2178557,7	47	8864	438882,1	2166788,4	47	8905	438190,3	2166622,2
45	8744	441487,3	2 179 254,40	45	8785	441662,2	2178857,4	46	8825	441513,6	2178536,2	47	8865	438866,8	2166790,3	47	8906	438265,9	2166613,3
45	8745	441513,4	2 179 250,30	45	8786	441681,8	2178917,3	46	8826	441472,8	2178536,7	47	8866	438842,4	2166805,5	47	8907	438302,4	2166685,2
45	8746	441525,7	2 179 241,60	45	8787	441675,6	2178958,5	46	8827	441465,5	2178536,8	47	8867	438824,5	2166805,2	47	8908	438323,4	2166699,1
45	8747	441540,2	2 179 231,10	45	8788	441665,9	2178979,2	46	8828	441461,9	2178543,5	47	8868	438822,2	2166796,4	47	8909	438357,8	2166718,1
45	8748	441552,1	2 179 212,80	45	8789	441625,9	2179002,1	46	8829	441444,2	2178617,8	47	8869	438832,9	2166778,1	47	8910	438363,1	2166721
45	8749	441655,7	2 179 123,90	45	8790	441604,3	2179013,1	46	8830	441445,3	2178676,3	47	8870	438829,9	2166773,5	47	8911	438373,5	2166725,2
45	8750	441661,8	2 179 118,70	45	8791	441584,8	2179021,2	46	8831	441452,8	2178729,5	47	8871	438808,2	2166779,3	47	8912	438382	2166726,9
45	8751	441709,1	2 179 097,40	45	8792	441557,8	2179018,4	46	8832	441443,6	2178743,6	47	8872	438777,6	2166775,8	47	8913	438447,2	2166733,6
45	8752	441716	2 179 060,80	45	8793	441547,5	2179037,5	46	8833	441424,5	2178751,9	47	8873	438742,8	2166785	47	8914	438497,2	2166731,6
45	8753	441769,8	2 178 998,00	45	8794	441532,2	2179070,2	46	8834	441354,7	2178777	47	8874	438728,3	2166775,8	47	8915	438548,6	2166741,6
45	8754	441992	2 178 809,30	45	8795	441524	2179140,7	46	8835	441315	2178804,2	47	8875	438734,8	2166758,3	47	8916	438610,8	2166770,8
45	8755	442016	2 178 782,40	45	8796	441516,3	2179162,7	46	8836	441268,5	2178846,5	47	8876	438732,5	2166751,1	47	8917	438671,1	2166842,5
45	8756	442078	2 178 771,30	45	8797	441488,1	2179169,2	46	8837	441236,1	2178912	47	8877	438702,4	2166730,1	47	8918	438677,3	2166858,5
45	8757	442095,9	2 178 761,20	45	8798	441464,1	2179260,1	46	8838	441185	2178991,8	47	8878	438696,7	2166698,1	47	8919	438673,8	2166874,5
45	8758	442106,2	2 178 739,20	45	8799	441450,6	2179303,3	46	8839	441247,6	2178987,4	47	8879	438693,2	2166690,8	47	8920	438766,8	2166889
45	8759	442093,9	2 178 718,80	45	8800	441464,5	2179324,5	46	8804	441330,5	2179009,8	47	8880	438662,9	2166684,1	47	8921	438798,9	2166898,9

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				
47	8922	438801,5	2 166 886,30	48	8962	444357,8	2161940,2	49	9002	443400,6	2167140,5	49	9043	443387,9	2167708,3	50	9082	443509,6	2164408
47	8923	438783,6	2 166 867,30	48	8963	444428,3	2161965,8	49	9003	443395,1	2167174,7	49	9044	443387,5	2167784,8	50	9083	443506,3	2164394
47	8924	438788,1	2 166 858,90	48	8964	444518,7	2162016	49	9004	443375,2	2167218,8	49	8975	443481,8	2167825,5	50	9084	443485,1	2164378,4
47	8925	438801,1	2 166 857,00	48	8965	444540,2	2162037,4	49	9005	443350,2	2167231,9	49	9045	443351,5	2167279,2	50	9085	443470,7	2164356,4
47	8926	438819,8	2 166 866,50	48	8966	444556,9	2162067,7	49	9006	443332,9	2167228,1	49	9046	443367,6	2167273,3	50	9086	443470,7	2164334,4
47	8927	438836,9	2 166 866,90	48	8967	444568,9	2162079,2	49	9007	443326,1	2167214,9	49	9047	443374,3	2167266,6	50	9087	443491	2164306
47	8928	438845,3	2 166 857,80	48	8968	444594	2162090,2	49	9008	443319,8	2167186,6	49	9048	443375,6	2167265,3	50	9088	443491,9	2164293,8
47	8929	438881,8	2 166 860,60	48	8969	444625,9	2162091,2	49	9009	443343	2167146,4	49	9049	443377,3	2167251,3	50	9089	443475,4	2164279,8
47	8930	438924,2	2 166 863,80	48	8970	444640,5	2162098,6	49	9010	443393	2167107,9	49	9050	443372,7	2167247,1	50	9090	443446,2	2164281,1
47	8931	438945,6	2 166 899,60	48	8971	444637,4	2162110,1	49	9011	443385,8	2167069	49	9051	443363,4	2167246,2	50	9091	443420,4	2164293,8
47	8932	439029	2 166 905,80	48	8972	444630,6	2162120	49	9012	443374,5	2167056,5	49	9052	443352,6	2167253,5	50	9092	443395,8	2164319,6
47	8933	439052	2 166 908,80	48	8973	444583	2162138,8	49	9013	443369,3	2167050,8	49	9053	443350,2	2167255,1	50	9093	443376,8	2164360,2
47	8934	439065,2	2 166 918,30	48	8974	444544,4	2162158,7	49	9014	443368	2167027,5	49	9054	443333,3	2167256	50	9094	443372,1	2164391,9
47	8935	439063,7	2 166 934,40	48	8938	444572,6	2162166,5	49	9015	443360,8	2167014,4	49	9055	443310	2167236,5	50	9095	443344,2	2164415,6
47	8936	439013,4	2 166 934,00	49	8975	443481,8	2167825,5	49	9016	443351,9	2167008,1	49	9056	443301,2	2167241,2	50	9096	443326,9	2164456,2
47	8937	439041,3	2 166 942,60	49	8976	443584	2167734,9	49	9017	443302,4	2167011	49	9057	443324	2167269,1	50	9097	443308,2	2164459,2
47	8840	439049,4	2 166 943,40	49	8977	443576,8	2167689,2	49	9018	443270,7	2166987,2	49	9045	443351,5	2167279,2	50	9098	443306,1	2164424,1
48	8938	444572,6	2 162 166,50	49	8978	443573,4	2167650,3	49	9019	443238,8	2166964,9	50	9058	443410,3	2164982,1	50	9099	443315	2164409,7
48	8939	444602,9	2 162 161,30	49	8979	443554,6	2167576,3	49	9020	443199,6	2166953,5	50	9059	443452,2	2164974,5	50	9100	443314,6	2164377,1
48	8940	444626,9	2 162 152,90	49	8980	443551,2	2167518,3	49	9021	443167,9	2166947,1	50	9060	443502,1	2164977,5	50	9101	443342,5	2164351,7
48	8941	444648,4	2 162 126,80	49	8981	443559,2	2167459,5	49	9022	443139,1	2166952,6	50	9061	443516,5	2164948,7	50	9102	443344,2	2164331,4
48	8942	444663,2	2 162 046,30	49	8982	443551,2	2167428,6	49	9023	443099,8	2166945	50	9062	443513,2	2164929,2	50	9103	443334,5	2164316,2
48	8943	444725,4	2 162 007,60	49	8983	443538,7	2167400,8	49	9024	443085,8	2166949,2	50	9063	443493,3	2164912,7	50	9104	443281,2	2164386,5
48	8944	444782,4	2 162 011,30	49	8984	443482,2	2167275,4	49	9025	443082	2166959	50	9064	443485,6	2164891,2	50	9105	443268,2	2164419,4
48	8945	444809	2 162 033,80	49	8985	443485,2	2167217,5	49	9026	443315,1	2167047,9	50	9065	443494,7	2164882,8	50	9106	443240	2164490,8
48	8946	444826,5	2 162 066,90	49	8986	443472,5	2167204,8	49	9027	443329,5	2167063	50	9066	443498,8	2164859,4	50	9107	443227,5	2164563,7
48	8947	444838,1	2 161 997,50	49	8987	443457,7	2167198,4	49	9028	443282,1	2167096,9	50	9067	443448,4	2164783,3	50	9108	443225	2164578,1
48	8948	444833,3	2 161 995,60	49	8988	443420,7	2167201,9	49	9029	443274,5	2167111,7	50	9068	443422,3	2164733,9	50	9109	443211,4	2164668,8
48	8949	444837,5	2 161 966,10	49	8989	443425,6	2167181,1	49	9030	443257,2	2167177,7	50	9069	443412,8	2164663,1	50	9110	443233,8	2164673,3
48	8950	444845,9	2 161 906,40	49	8990	443445	2167170,5	49	9031	443261	2167235,2	50	9070	443415,3	2164600,9	50	9111	443272,5	2164691,7
48	8951	444857,3	2 161 825,00	49	8991	443463	2167169,4	49	9032	443290	2167269,8	50	9071	443425	2164553,1	50	9112	443284,6	2164701,6
48	8952	444805,2	2 161 800,30	49	8992	443466,2	2167169,2	49	9033	443383,6	2167301,2	50	9072	443403,9	2164458,4	50	9113	443327,3	2164740,1
48	8953	444758,6	2 161 783,30	49	8993	443481,8	2167159,9	49	9034	443400	2167306,7	50	9073	443403,9	2164414,3	50	9114	443374,8	2164791,7
48	8954	444641,8	2 161 806,70	49	8994	443483,9	2167144,7	49	9035	443480,6	2167355	50	9074	443404,7	2164396,1	50	9115	443385,4	2164813,7
48	8955	444618	2 161 824,10	49	8995	443474,6	2167139,2	49	9036	443517,8	2167388,8	50	9075	443420,8	2164383,4	50	9116	443392,6	2164830,6
48	8956	444542,4	2 161 879,20	49	8996	443467,3	2167139,3	49	9037	443491,1	2167510,2	50	9076	443435,2	2164379,6	50	9117	443384,5	2164857,3
48	8957	444533,6	2 161 875,70	49	8997	443450,5	2167139,6	49	9038	443465,8	2167520	50	9077	443447,9	2164383	50	9118	443362,1	2164883,5
48	8958	444503,2	2 161 920,10	49	8998	443453,5	2167110,4	49	9039	443452,6	2167581,8	50	9078	443456,3	2164401,6	50	9119	443373,1	2164887,8
48	8959	444376,6	2 161 853,70	49	8999	443447,1	2167094,4	49	9040	443493,7	2167698,1	50	9079	443468,2	2164423,6	50	9120	443404,8	2164883,5
48	8960	444363,5	2 161 847,70	49	9000	443431,9	2167089,3	49	9041	443477,6	2167712,5	50	9080	443483,4	2164431,7	50	9121	443417,9	2164887,4
48	8961	444344,2	2 161 901,00	49	9001	443419,6	2167095,6	49	9042	443431	2167716,3	50	9081	443499,5	2164428,7	50	9122	443435,3	2164895

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	9123	443442,9	2 164 907,20	51	9162	430210,7	2165533,3	51	9203	430009	2165435	52	9243	442474,1	2188031,9	52	9284	442326,4	2187804,7
50	9124	443445	2 164 927,60	51	9163	430279,7	2165506,4	51	9204	429957,6	2165446,7	52	9244	442491,3	2188025	52	9285	442355,1	2187818
50	9058	443410,3	2 164 982,10	51	9164	430290,4	2165509,2	51	9205	429907,3	2165490,6	52	9245	442504	2188019,8	52	9286	442360,5	2187836
50	9125	443293,6	2 164 577,60	51	9165	430314,2	2165515,6	51	9206	429889,1	2165546,7	52	9246	442504,6	2188019,4	52	9287	442370,6	2187869,3
50	9126	443331,7	2 164 575,50	51	9166	430321,3	2165517,5	51	9207	429895,6	2165589,4	52	9247	442531,4	2187999,9	52	9288	442386,8	2187897,8
50	9127	443347,8	2 164 562,00	51	9167	430348,7	2165506,4	51	9208	429844,1	2165687,1	52	9248	442563,3	2187956,4	52	9289	442395,1	2187931,5
50	9128	443351,3	2 164 554,40	51	9168	430374,5	2165507,6	51	9209	429846,4	2165704	52	9249	442511,7	2187914,9	52	9290	442459,8	2188000,7
50	9129	443356,7	2 164 542,50	51	9169	430390,8	2165512,2	51	9210	429856,4	2165714,6	52	9250	442482,8	2187912,6	52	9291	442451,6	2188011,3
50	9130	443366	2 164 529,80	51	9170	430418,3	2165535	51	9211	429868,1	2165718,1	52	9251	442475,3	2187890,8	52	9292	442441,1	2188022,4
50	9131	443382,5	2 164 522,20	51	9171	430444	2165533,3	51	9212	429880,4	2165709,9	52	9252	442471,8	2187856	52	9293	442422,5	2188027,5
50	9132	443382,5	2 164 509,10	51	9172	430471	2165535	51	9213	429881,5	2165681,8	52	9253	442437	2187801,2	52	9294	442376,6	2188045,7
50	9133	443372,8	2 164 496,40	51	9173	430486,7	2165521	51	9214	429894,4	2165676	52	9254	442367,3	2187755,3	52	9295	442339,8	2188045
50	9134	443358	2 164 489,20	51	9174	430487,3	2165509,9	51	9215	429902,6	2165692,9	52	9255	442294,2	2187685	52	9296	442309	2188048,7
50	9135	443342,3	2 164 490,10	51	9175	430463,3	2165488,8	51	9216	429897,9	2165714,6	52	9256	442301,6	2187634,3	52	9297	442301,2	2188050,4
50	9136	443327,9	2 164 497,30	51	9176	430438,8	2165481,8	51	9217	429903,2	2165726,8	52	9257	442281,8	2187611,5	52	9298	442273	2188056,2
50	9137	443319,9	2 164 507,80	51	9177	430428,8	2165462,5	51	9218	429917,2	2165733,8	52	9258	442249,8	2187605,3	52	9299	442225,6	2188071,1
50	9138	443320,7	2 164 520,50	51	9178	430410,7	2165450,2	51	9219	429926,6	2165750,8	52	9259	442228	2187584	52	9300	442202,2	2188082,2
50	9139	443305,5	2 164 537,00	51	9179	430380,3	2165446,2	51	9220	429928,9	2165807,5	52	9260	442222	2187552,6	52	9301	442192,8	2188086,2
50	9140	443287,3	2 164 526,40	51	9180	430342,3	2165421,6	51	9221	429948,2	2165811,6	52	9261	442202,9	2187526,9	52	9302	442184	2188095
50	9141	443276,7	2 164 520,10	51	9181	430317,2	2165425,7	51	9222	429955,8	2165815,7	52	9262	442172,2	2187501,1	52	9303	442171,2	2188097,9
50	9142	443265,3	2 164 525,20	51	9182	430299,8	2165444,4	51	9223	429959,3	2165825,6	52	9263	442155	2187487	52	9304	442167,8	2188096,7
50	9143	443257,3	2 164 536,60	51	9183	430287,3	2165457,8	51	9224	429954	2165834,4	52	9264	442133,4	2187486,2	52	9305	442127,8	2188113,6
50	9144	443254,3	2 164 552,70	51	9184	430281,1	2165460,6	51	9225	429917,2	2165850,2	52	9265	442132,2	2187476,2	52	9306	442076,5	2188118,7
50	9145	443268,7	2 164 569,60	51	9185	430262,2	2165469	51	9226	429911,4	2165877,7	52	9266	442144	2187462,5	52	9307	442079,9	2188218
50	9125	443293,6	2 164 577,60	51	9186	430227,7	2165461,4	51	9146	429920,1	2165923,9	52	9267	442123,5	2187450,9	53	9307	437151	2178628,6
51	9146	429920,1	2 165 923,90	51	9187	430203,1	2165467,8	52	9227	442079,9	2188218	52	9268	442106,9	2187426,4	53	9308	437160,7	2178625
51	9147	429958,7	2 165 913,40	51	9188	430198,5	2165480,1	52	9228	442140,2	2188203,6	52	9269	442093,6	2187426,4	53	9309	437161	2178606,9
51	9148	429963,4	2 165 905,80	51	9189	430192,1	2165481,5	52	9229	442159	2188197,7	52	9270	442077,8	2187449,7	53	9310	437146,6	2178582,7
51	9149	429952,9	2 165 884,10	51	9190	430161,6	2165488,2	52	9230	442243	2188173,5	52	9271	442074,1	2187466,3	53	9311	437130,1	2178569,8
51	9150	429956,4	2 165 871,80	51	9191	430161	2165473,6	52	9231	442259,5	2188165,3	52	9272	442055	2187484,6	53	9312	437131,3	2178556,1
51	9151	430005,2	2 165 863,10	51	9192	430135,9	2165464,9	52	9232	442302,9	2188151,6	52	9273	442055,2	2187490,9	53	9313	437153	2178548,9
51	9152	430040,9	2 165 791,20	51	9193	430154	2165450,8	52	9233	442325,4	2188150,8	52	9274	442055,6	2187503,8	53	9314	437163,1	2178538,4
51	9153	430042	2 165 767,80	51	9194	430157	2165439,7	52	9234	442359,2	2188151,6	52	9275	442058,6	2187506,8	53	9315	437158,2	2178521,9
51	9154	430019,7	2 165 602,50	51	9195	430141,7	2165433,9	52	9235	442358,8	2188139,4	52	9276	442118,1	2187531,8	53	9316	437143,3	2178504,2
51	9155	430017,8	2 165 588,20	51	9196	430100,8	2165442,6	52	9236	442345,9	2188134	52	9277	442147,2	2187531,8	53	9317	437101,1	2178492,5
51	9156	430031,4	2 165 561,00	51	9197	430118,4	2165452	52	9237	442293,6	2188120,7	52	9278	442146,8	2187556	53	9318	437100,7	2178481,3
51	9157	430053,4	2 165 550,20	51	9198	430124,8	2165459,6	52	9238	442286,5	2188110,3	52	9279	442162,1	2187596,3	53	9319	437056,4	2178457,5
51	9158	430109,8	2 165 548,00	51	9199	430114,8	2165469,5	52	9239	442302,1	2188101,9	52	9280	442237,3	2187645,6	53	9320	437057,2	2178442,2
51	9159	430155,2	2 165 546,10	51	9200	430097,9	2165466,6	52	9240	442340,1	2188091,6	52	9281	442249,9	2187662	53	9321	437076,5	2178434,2
51	9160	430176,8	2 165 529,80	51	9201	430069,2	2165433,3	52	9241	442433,8	2188056,4	52	9282	442251,1	2187692,5	53	9322	437034,5	2178411,1
51	9161	430185,9	2 165 530,70	51	9202	430019	2165423,9	52	9242	442456,3	2188048,5	52	9283	442262,3	2187741,9	53	9323	437012,6	2178374,6

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				
53	9324	436970,2	2 178 315,20	54	9364	443697,4	2178458,2	54	9405	443394,6	2178344,9	55	9445	438467,7	2162289,8	55	9486	438689	2162544,8
53	9325	436957,9	2 178 263,70	54	9365	443717,6	2178430,2	54	9406	443424,3	2178350,3	55	9446	438424,5	2162279,7	55	9487	438697,4	2162549,4
53	9326	436939,1	2 178 216,80	54	9366	443736,3	2178415,9	54	9407	443459,2	2178366	55	9447	438425,6	2162256,1	55	9488	438744,7	2162567,7
53	9327	436917,9	2 178 177,40	54	9367	443741,7	2178407,6	54	9408	443465,1	2178374,9	55	9448	438357,5	2162233,6	55	9489	438761,5	2162576,5
53	9328	436900,7	2 178 155,90	54	9368	443735,2	2178380,1	54	9409	443467,6	2178397,3	55	9449	438279,8	2162190,1	55	9490	438791	2162594,7
53	9329	436874,4	2 178 137,10	54	9369	443761,4	2178387,6	54	9410	443487,2	2178414	55	9450	438265	2162174,3	55	9491	438809,9	2162608,1
53	9330	436846	2 178 098,40	54	9370	443774,4	2178392	54	9411	443493,4	2178423,1	55	9451	438272,9	2162160	55	9492	438828,8	2162623,2
53	9331	436839,9	2 178 090,50	54	9371	443783,8	2178385,5	54	9412	443485,5	2178432,4	55	9452	438258,6	2162148	55	9493	438843,2	2162643,6
53	9332	436793,1	2 178 135,40	54	9372	443679,7	2178229	54	9413	443474,2	2178433,1	55	9453	438216,3	2162095	55	9494	438848,7	2162650,1
53	9333	436794,7	2 178 156,80	54	9373	443642,4	2178193,4	54	9414	443444	2178407,8	55	9454	438181,7	2162086	55	9495	438869,2	2162670,6
53	9334	436840,5	2 178 314,70	54	9374	443550,4	2178229	54	9415	443424,3	2178399,7	55	9455	438156,7	2162066,7	55	9496	438893,3	2162709,8
53	9335	436845	2 178 350,80	54	9375	443496,4	2178244,2	54	9416	443412,5	2178409,6	55	9456	438128,5	2162077	55	9497	438905,7	2162716,2
53	9336	436842,2	2 178 387,90	54	9376	443455,9	2178240,9	54	9417	443398,2	2178403,2	55	9457	438149	2162104,4	55	9498	438913,4	2162735,8
53	9337	436837,7	2 178 399,60	54	9377	443410,2	2178194,4	54	9418	443384,2	2178404,9	55	9458	438150,6	2162118,3	55	9428	438938,9	2162741
53	9338	436825,7	2 178 430,50	54	9378	443383	2178166,7	54	9419	443356,5	2178438,5	55	9459	438178,6	2162126,5	56	9499	439365,6	2160135
53	9339	436858,7	2 178 457,50	54	9379	443366,9	2178170,4	54	9420	443364,6	2178459,9	55	9460	438206,9	2162158	56	9500	439364,9	2160128,2
53	9340	436863,2	2 178 470,80	54	9380	443372,4	2178194,2	54	9421	443361,1	2178474,2	55	9461	438216,7	2162175,2	56	9501	439358	2160065,6
53	9341	436850,5	2 178 521,90	54	9381	443393,8	2178217,1	54	9422	443350,1	2178478,8	55	9462	438214,6	2162185	56	9502	439311,7	2160034,5
53	9342	436872,7	2 178 531,90	54	9382	443389,3	2178225,5	54	9423	443352,5	2178493,4	55	9463	438188,7	2162186,2	56	9503	439297,8	2160025
53	9343	436879,5	2 178 534,90	54	9383	443364,4	2178225	54	9424	443341,1	2178494,6	55	9464	438172,3	2162183,8	56	9504	439255,6	2160025,9
53	9344	437015,4	2 178 595,50	54	9384	443412,9	2178272,7	54	9425	443336,2	2178501,4	55	9465	438171,2	2162195,1	56	9505	439211,8	2160007,8
53	9345	437016,9	2 178 554,70	54	9385	443490	2178305,1	54	9426	443337,7	2178515,7	55	9466	438192,3	2162223,2	56	9506	439217,6	2159985,3
53	9346	437021,7	2 178 543,00	54	9386	443501,2	2178336,6	54	9427	443381,4	2178557,5	55	9467	438200,4	2162229,6	56	9507	439200	2159942,8
53	9347	437033	2 178 540,60	54	9387	443498,3	2178355,2	54	9354	443399,1	2178561,4	55	9468	438230,8	2162248,3	56	9508	439193,4	2159920,7
53	9348	437057,1	2 178 590,90	54	9388	443492,4	2178358,4	55	9428	438938,9	2162741	55	9469	438260,4	2162272,1	56	9509	439041,8	2159894,9
53	9349	437072,4	2 178 595,40	54	9389	443459,9	2178343,7	55	9429	438981,1	2162698,3	55	9470	438287	2162290,6	56	9510	439046,7	2159914,5
53	9350	437071,2	2 178 572,40	54	9390	443466,3	2178334,6	55	9430	438972,1	2162665,1	55	9471	438301,3	2162301,5	56	9511	439034,4	2159947,7
53	9351	437080,5	2 178 566,00	54	9391	443465,8	2178328	55	9431	438953,2	2162647,9	55	9472	438315,9	2162315,4	56	9512	439036,5	2159961,6
53	9352	437101,4	2 178 586,50	54	9392	443459,9	2178323,8	55	9432	438915,2	2162616,3	55	9473	438324,9	2162322,2	56	9513	438972,6	2159941,1
53	9353	437138,1	2 178 624,60	54	9393	443409,1	2178325,7	55	9433	438886,1	2162541,9	55	9474	438370,4	2162344,1	56	9514	438997,6	2159919,8
53	9307	437151	2 178 628,60	54	9394	443402,4	2178308,5	55	9434	438869,5	2162542,9	55	9475	438394,8	2162366,2	56	9515	438999,2	2159907,2
54	9354	443399,1	2 178 561,40	54	9395	443414,7	2178295,5	55	9435	438872,4	2162570,8	55	9476	438440,1	2162401,8	56	9516	438992,2	2159888,7
54	9355	443427,1	2 178 547,60	54	9396	443418,2	2178280,3	55	9436	438865,7	2162576,4	55	9477	438482,3	2162396,6	56	9517	439006,2	2159883
54	9356	443445,3	2 178 526,50	54	9397	443398	2178275,8	55	9437	438873,4	2162528,5	55	9478	438520,4	2162431,3	56	9518	438924,6	2159848
54	9357	443499,9	2 178 513,80	54	9398	443390,6	2178293,6	55	9438	438757	2162497,8	55	9479	438533,8	2162459,9	56	9519	438906,5	2159842,3
54	9358	443516,1	2 178 497,50	54	9399	443365,3	2178313,7	55	9439	438747	2162479,7	55	9480	438579,5	2162481,9	56	9520	438914,5	2159857,2
54	9359	443546,6	2 178 430,70	54	9400	443340,8	2178313	55	9440	438676	2162458,6	55	9481	438598,9	2162492,5	56	9521	438913,3	2159875,2
54	9360	443561,3	2 178 410,00	54	9401	443319,6	2178317,2	55	9441	438628,1	2162439,1	55	9482	438606,9	2162495,5	56	9522	438898,7	2159886,5
54	9361	443606,5	2 178 390,40	54	9402	443334,6	2178324,8	55	9442	438602,9	2162421,4	55	9483	438618	2162497,4	56	9523	438884	2159889,4
54	9362	443639,4	2 178 393,80	54	9403	443365,6	2178324,8	55	9443	438581,6	2162383,3	55	9484	438625,7	2162497,4	56	9524	438876	2159884,6
54	9363	443676,3	2 178 418,90	54	9404	443376,1	2178327,2	55	9444	438506,9	2162309,8	55	9485	438642	2162510,6	56	9525	438864,1	2159868,7

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				
56	9526	438842	2 159 852,30	56	9567	439329,1	2160135	57	9607	443737,5	2165937,4	57	9648	443429,9	2165832,9	58	9687	435912,6	2173222,6
56	9527	438796,8	2 159 851,30	56	9499	439365,6	2160135	57	9608	443730,3	2165954,4	57	9649	443415,5	2165826,2	58	9688	435887,6	2173165,9
56	9528	438769,6	2 159 847,00	57	9568	443324,5	2166290,7	57	9609	443713,4	2166018,7	57	9650	443397,3	2165828,3	58	9689	435889,8	2173137,6
56	9529	438774,5	2 159 812,20	57	9569	443343,2	2166282,7	57	9610	443718	2166028,8	57	9651	443393,1	2165844,8	58	9690	435891,4	2173117,3
56	9530	438792,9	2 159 789,70	57	9570	443343,6	2166273,8	57	9611	443713,4	2166041,1	57	9652	443489,5	2165879,9	58	9691	435887,1	2173077,8
56	9531	438591,7	2 159 861,70	57	9571	443337,2	2166267,4	57	9612	443705,3	2166046,2	57	9653	443503,1	2165887,1	58	9692	435873,7	2173047,1
56	9532	438591,1	2 159 874,00	57	9572	443307,2	2166264,1	57	9613	443692,2	2166058	57	9654	443514,1	2165907	58	9693	435872,7	2173008,8
56	9533	438570,3	2 159 878,50	57	9573	443287,7	2166250,1	57	9614	443693	2166074,1	57	9655	443512	2165920,9	58	9694	435883,1	2172982,6
56	9534	438541,2	2 159 946,90	57	9574	443283,9	2166231,1	57	9615	443704,5	2166085,1	57	9656	443479	2165967	58	9695	435829,4	2172962,4
56	9535	438544,5	2 159 955,40	57	9575	443300,8	2166204	57	9616	443720,5	2166085,1	57	9657	443454,9	2165979,3	58	9696	435829,9	2172926,3
56	9536	438556,3	2 159 959,60	57	9576	443325,4	2166194,2	57	9617	443737,9	2166072,8	57	9658	443360,9	2165911,2	58	9697	435841,4	2172901,3
56	9537	438573,1	2 159 952,20	57	9577	443338,1	2166200,2	57	9618	443750,6	2166056,8	57	9659	443294,1	2165876,1	58	9698	435868,8	2172871,5
56	9538	438586,6	2 159 945,20	57	9578	443347,4	2166209,9	57	9619	443770,9	2166024,2	57	9660	443277,2	2165877,8	58	9699	435865,4	2172849,1
56	9539	438613,6	2 159 952,60	57	9579	443367,7	2166206,9	57	9620	443802,2	2166009,8	57	9661	443272,1	2165889,2	58	9700	435842,5	2172823,5
56	9540	438625,1	2 159 950,60	57	9580	443404,1	2166165	57	9621	443840,7	2166005,1	57	9662	443438,4	2165989,5	58	9701	435854,4	2172800,8
56	9541	438631,2	2 159 938,70	57	9581	443442,2	2166080,8	57	9622	443866,5	2166013,2	57	9663	443441,7	2166002,6	58	9702	435847	2172775
56	9542	438614,9	2 159 932,10	57	9582	443480,2	2166003,4	57	9623	443884,7	2166026,7	57	9664	443416,8	2166028	58	9703	435814,5	2172753,7
56	9543	438602,6	2 159 921,10	57	9583	443483,2	2165980,2	57	9624	443887,9	2166040,7	57	9665	443409,6	2166066,5	58	9704	435815,9	2172723,4
56	9544	438604,2	2 159 906,30	57	9584	443504,8	2165964,1	57	9625	443894,8	2166039,4	57	9666	443369	2166119,8	58	9705	435803,8	2172673,3
56	9545	438617,3	2 159 901,40	57	9585	443526,4	2165964,5	57	9626	443931,7	2165988,2	57	9667	443350,3	2166133,3	58	9706	435815,5	2172649,8
56	9546	438633,7	2 159 908,40	57	9586	443544,5	2165973,4	57	9627	443943,9	2165952,7	57	9668	443304,6	2166154,9	58	9707	435828,4	2172642,6
56	9547	438638,2	2 159 924,30	57	9587	443563,2	2165960,7	57	9628	443935,5	2165947,2	57	9669	443247,1	2166234	58	9708	435820,9	2172620,8
56	9548	438650,1	2 159 942,40	57	9588	443587,7	2165952,7	57	9629	443921,7	2165918,9	57	9670	443248,4	2166245,9	58	9709	435825,1	2172585,8
56	9549	438671,8	2 159 948,10	57	9589	443606,7	2165956	57	9630	443913	2165909,5	57	9671	443259	2166262,8	58	9710	435844,3	2172588,2
56	9550	438675,2	2 159 950,90	57	9590	443621,1	2165965,8	57	9631	443880,7	2165885,3	57	9672	443305,9	2166288,6	58	9711	435862,1	2172614,2
56	9551	438717,9	2 159 940,40	57	9591	443646,5	2165989	57	9632	443857,6	2165880,7	57	9668	443324,5	2166290,7	58	9712	435876,6	2172615,2
56	9552	438744,2	2 159 927,40	57	9592	443658,8	2166004,3	57	9633	443844,5	2165870,2	57	9673	443849,6	2165994,1	58	9713	435883,8	2172582
56	9553	438773,2	2 159 918,20	57	9593	443668,5	2166027,5	57	9634	443835,6	2165865,1	57	9674	443898,2	2165989,5	58	9714	435869,4	2172555,3
56	9554	438801,4	2 159 920,10	57	9594	443681,6	2166011	57	9635	443821,7	2165872,7	57	9675	443916,4	2165972,6	58	9715	435857,8	2172529,1
56	9555	438820,7	2 159 935,40	57	9595	443681,6	2165989,9	57	9636	443800,9	2165870,6	57	9676	443915,6	2165960,3	58	9716	435858,1	2172477,9
56	9556	438854,2	2 159 950,00	57	9596	443704,9	2165967,5	57	9637	443787,4	2165848,2	57	9677	443898,2	2165951,8	58	9717	435858,6	2172440,7
56	9557	438939,7	2 159 983,30	57	9597	443704,5	2165953,1	57	9638	443781,5	2165835,9	57	9678	443866,1	2165963,2	58	9718	435848,7	2172402,6
56	9558	438965,1	2 159 991,90	57	9598	443696	2165951,4	57	9639	443764,1	2165834,6	57	9679	443844,1	2165963,7	58	9719	435847,2	2172221,8
56	9559	439022,4	2 160 010,90	57	9599	443662,2	2165966,2	57	9640	443740,4	2165835,9	57	9680	443830,6	2165943,8	58	9720	435831,3	2172078,9
56	9560	439068,1	2 160 014,40	57	9600	443647,4	2165966,2	57	9641	443728,6	2165842,2	57	9681	443809	2165939,6	58	9721	435843,4	2172002,4
56	9561	439144,7	2 160 011,20	57	9601	443635,1	2165946,3	57	9642	443706,6	2165868,5	57	9682	443794,2	2165952,2	58	9722	435830,6	2171999,5
56	9562	439153,8	2 160 023,90	57	9602	443650,7	2165920,5	57	9643	443665,1	2165879,5	57	9683	443789,9	2165973,4	58	9723	435795,3	2171991,4
56	9563	439179,1	2 160 045,50	57	9603	443711,7	2165901	57	9644	443622	2165871	57	9684	443803,9	2165986,9	58	9724	435795,2	2172015,1
56	9564	439201,3	2 160 070,10	57	9604	443740,8	2165890	57	9645	443585,2	2165865,5	57	9673	443849,6	2165994,1	58	9725	435783,9	2172065,9
56	9565	439267,9	2 160 112,00	57	9605	443751,8	2165888,8	57	9646	443525,5	2165865,5	58	9685	435879,9	2173250	58	9726	435782,8	2172074,9
56	9566	439274	2 160 114,30	57	9606	443755,6	2165912	57	9647	443494,2	2165858,3	58	9686	435898,7	2173240,4	58	9727	435780,6	2172135,4

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				
58	9728	435781	2 172 173,00	58	9769	435854,7	2173112,1	59	9809	439883,2	2184572,4	59	9850	440071,8	2184882,9	60	9890	434484	2177074,1
58	9729	435782,4	2 172 184,10	58	9770	435848,7	2173140,9	59	9810	439875,2	2184546,3	59	9851	440106,7	2184923,5	60	9891	434540,8	2177113,1
58	9730	435790,6	2 172 209,40	58	9771	435840	2173157,2	59	9811	439869,2	2184533,4	59	9852	440140,7	2184943,4	60	9892	434551,9	2177112,6
58	9731	435792,4	2 172 239,40	58	9772	435803,4	2173154,3	59	9812	439845,9	2184498,2	59	9853	440176,4	2184945,9	60	9893	434575,4	2177098,6
58	9732	435785,8	2 172 254,00	58	9773	435789	2173176	59	9813	439831,4	2184481,1	59	9854	440214,6	2184960,9	60	9894	434590,9	2177112,6
58	9733	435783,9	2 172 265,10	58	9774	435788,1	2173195,7	59	9814	439821,3	2184472,8	59	9855	440266	2184983,3	60	9895	434587	2177134,3
58	9734	435785,9	2 172 284,30	58	9775	435797,7	2173224,1	59	9815	439802,2	2184462	59	9856	440295,1	2184982,4	60	9896	434598,1	2177141,4
58	9735	435785,2	2 172 290,10	58	9776	435832,3	2173226,5	59	9816	439795,9	2184436,2	59	9857	440325	2184994,1	61	9896	430933,6	2173043,2
58	9736	435781,4	2 172 322,90	58	9777	435847,2	2173236,1	59	9817	439779,9	2184399	59	9858	440339,9	2184989,9	61	9897	430950,7	2173029,5
58	9737	435774,9	2 172 355,80	58	9778	435864,5	2173245,7	59	9818	439785,9	2184391	59	9859	440346,5	2184978,3	61	9898	430954,4	2173010,1
58	9738	435772,5	2 172 387,30	58	9779	435875,6	2173248,8	59	9819	439792,4	2184382,4	59	9860	440363,2	2184986,6	61	9899	430954,4	2172979
58	9739	435773,2	2 172 419,80	58	9685	435879,9	2173250	59	9820	439801,5	2184362	59	9861	440361,6	2185010,1	61	9900	430961,8	2172954,9
58	9740	435776,2	2 172 450,80	59	9780	440428,7	2185037,2	59	9821	439809,9	2184302	59	9780	440428,7	2185037,2	61	9901	430978,6	2172944,1
58	9741	435788,1	2 172 508,80	59	9781	440403,1	2185021	59	9822	439829,2	2184287,7	60	9862	434598,1	2177141,4	61	9902	430988	2172938
58	9742	435790,2	2 172 531,50	59	9782	440380	2184984,8	59	9823	439837,4	2184279,6	60	9863	434619,7	2177139,5	61	9903	431048,5	2172937,5
58	9743	435789,9	2 172 537,60	59	9783	440359,2	2184965,2	59	9824	439875,9	2184227,3	60	9864	434647,6	2177123,2	61	9904	431056,9	2172935,3
58	9744	435788,8	2 172 568,80	59	9784	440339,5	2184954,5	59	9825	439883,4	2184200,7	60	9865	434705,3	2177079,4	61	9905	431070,7	2172931,8
58	9745	435793,6	2 172 613,70	59	9785	440324,1	2184949,6	59	9826	439868,5	2184191,5	60	9866	434683	2176980,8	61	9906	431073,8	2172914,8
58	9746	435793,9	2 172 633,30	59	9786	440273,2	2184938,1	59	9827	439860,2	2184165	60	9867	434655,9	2176960	61	9907	431076,9	2172865
58	9747	435793,4	2 172 639,50	59	9787	440256	2184936,6	59	9828	439843,6	2184165,8	60	9868	434619	2176949,4	61	9908	431100,6	2172850,2
58	9748	435780,7	2 172 690,60	59	9788	440243,9	2184937,9	59	9829	439832	2184177,4	60	9869	434576,2	2176946,2	61	9909	431110	2172822,4
58	9749	435776,2	2 172 726,20	59	9789	440195,1	2184897,2	59	9830	439824,5	2184199,8	60	9870	434537,8	2176920,8	61	9910	431125,8	2172803,4
58	9750	435776,1	2 172 735,10	59	9790	440175	2184887,2	59	9831	439817,9	2184234,7	60	9871	434527,8	2176905	61	9911	431118,5	2172765,6
58	9751	435779,5	2 172 763,00	59	9791	440147,9	2184881,2	59	9832	439779,7	2184268,7	60	9872	434502	2176877,9	61	9912	431106,9	2172733
58	9752	435763,1	2 172 790,80	59	9792	440144,9	2184855,5	59	9833	439761	2184302,8	60	9873	434465,2	2176852,4	61	9913	431088,5	2172718,2
58	9753	435759,9	2 172 798,20	59	9793	440139,7	2184840,7	59	9834	439738,6	2184307,7	60	9874	434455,2	2176848,3	61	9914	431075,3	2172720,3
58	9754	435761,3	2 172 801,80	59	9794	440122,5	2184807,2	59	9835	439732,8	2184338,4	60	9875	434423,7	2176835,6	61	9915	431055,9	2172736,6
58	9755	435758,9	2 172 833,50	59	9795	440109,8	2184788,7	59	9836	439709,6	2184378,3	60	9876	434369,1	2176823,4	61	9916	431032,7	2172745,6
58	9756	435782,9	2 172 850,80	59	9796	440088,7	2184770,1	59	9837	439714,6	2184402,3	60	9877	434350,7	2176819,2	61	9917	431008,6	2172741,9
58	9757	435783,4	2 172 863,80	59	9797	440092,5	2184727,1	59	9838	439703,8	2184433	60	9878	434322	2176773,4	61	9918	430995,4	2172727,7
58	9758	435767,5	2 172 867,80	59	9798	440089,4	2184704,9	59	9839	439721,2	2184477,9	60	9879	434287,5	2176742	61	9919	430990,7	2172708,7
58	9759	435778,8	2 172 899,60	59	9799	440081,8	2184679,7	59	9840	439788,2	2184521,9	60	9880	434280,3	2176716,2	61	9920	430996,5	2172690,9
58	9760	435785,1	2 172 908,90	59	9800	440076,6	2184662,5	59	9841	439844	2184583,3	60	9881	434268,2	2176806,8	61	9921	430992,2	2172678,2
58	9761	435791	2 172 915,70	59	9801	440062,3	2184640,2	59	9842	439859,8	2184622,3	60	9882	434270,3	2176867,1	61	9922	430980,7	2172670,9
58	9762	435796,3	2 172 962,60	59	9802	440046	2184624,8	59	9843	439857,3	2184659,6	60	9883	434293,6	2176912	61	9923	430961,2	2172668,8
58	9763	435804,6	2 172 997,50	59	9803	440005,2	2184602,7	59	9844	439898,8	2184672,1	60	9884	434359,5	2176966,8	61	9924	430957	2172682,4
58	9764	435809,8	2 173 007,40	59	9804	439984,8	2184595,4	59	9845	439912,9	2184664,6	60	9885	434374,9	2176973,6	61	9925	430939,1	2172696,6
58	9765	435833,3	2 173 044,90	59	9805	439957,5	2184589	59	9846	439932	2184660,4	60	9886	434423,5	2176985,2	61	9926	430919,2	2172695,6
58	9766	435835	2 173 068,70	59	9806	439945,7	2184586,3	59	9847	439966	2184667,1	60	9887	434449,9	2177008,2	61	9927	430912,8	2172682,4
58	9767	435838	2 173 079,50	59	9807	439903,3	2184582,9	59	9848	439989,8	2184692,7	60	9888	434453,8	2177030,3	61	9928	430894,4	2172680,3
58	9768	435847,9	2 173 103,00	59	9808	439892,4	2184577,2	59	9849	440049,9	2184827,2	60	9889	434456,6	2177046,2	61	9929	430881,8	2172669,3

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
61	9930	430875	2 172 653,00	62	9970	439604,3	2159997,6	63	10010	446194,6	2168693,9	64	10050	433183,4	2175567,1	65	10090	439644,9	2179281,9
61	9931	430878,1	2 172 630,90	62	9971	439589,9	2160018,9	63	10011	446163	2168650	64	10051	433176,6	2175610,4	65	10091	439665,2	2179307,3
61	9932	430871,8	2 172 623,60	62	9972	439585,9	2160062,3	63	10012	446112,4	2168579,8	64	10052	433171,8	2175641	65	10056	439693,8	2179322,7
61	9933	430851,7	2 172 614,80	62	9973	439574,4	2160094	63	10013	446038,9	2168538,5	64	10053	433170,2	2175683,4	66	10092	433787,2	2157594,1
61	9934	430843	2 172 639,40	62	9974	439571,8	2160101,1	63	10014	445991,6	2168504,5	64	10054	433165,7	2175708	66	10093	433802,4	2157587,8
61	9935	430801,3	2 172 756,10	62	9975	439611,4	2160099,5	63	10015	445984,3	2168499,4	64	10055	433184,1	2175737,1	66	10094	433837,3	2157559,2
61	9936	430786	2 172 803,80	62	9976	439672,6	2160095,7	63	10016	445967,1	2168466,7	64	10033	433199,8	2175761,1	66	10095	433856,3	2157529,1
61	9937	430777,7	2 172 829,70	62	9977	439760,1	2160082,8	63	10017	445862	2168500,2	65	10056	439693,8	2179322,7	66	10096	433867,1	2157479,8
61	9938	430848,1	2 172 864,10	62	9978	439775,6	2160070,5	63	10018	445831,4	2168510	65	10057	439706,8	2179321,3	66	10097	433871,2	2157448,1
61	9939	430884,5	2 172 894,20	62	9979	439808,8	2160060,1	63	10019	445869,4	2168538,8	65	10058	439693,8	2179299,6	66	10098	433891	2157479,7
61	9940	430906,3	2 172 918,80	62	9980	439834,6	2160052	63	10020	445914,8	2168573,2	65	10059	439690	2179276,5	66	10099	433892	2157504,6
61	9941	430906	2 172 973,30	62	9981	439859,2	2160050,7	63	10021	446064,8	2168671,8	65	10060	439697,3	2179264,9	66	10100	433920,4	2157451,3
61	9942	430906	2 172 977,60	62	9982	439881,2	2160039,7	63	10022	446071,5	2168681,2	65	10061	439712,3	2179258	66	10101	433983,7	2157355,4
61	9896	430933,6	2 173 043,20	62	9983	439955,4	2159997,6	63	10023	446097,4	2168717,2	65	10062	439702,1	2179235,2	66	10102	433988,1	2157347,8
62	9943	440352	2 160 103,80	62	9984	439967	2159984,2	63	10024	446130,3	2168780,3	65	10063	439711,5	2179207,6	66	10103	433990,1	2157343,2
62	9944	440360,6	2 160 097,30	62	9985	440011,1	2159960	63	10025	446197,5	2168832,6	65	10064	439748,7	2179191,5	66	10104	433987,7	2157339,2
62	9945	440375,4	2 160 086,00	62	9986	439966,9	2159962,8	63	10026	446225,7	2168863,9	65	10065	439755,4	2179182,2	66	10105	433970,8	2157313,7
62	9946	440392,6	2 160 061,00	62	9987	439944,8	2159955,4	63	10027	446235,7	2168880,6	65	10066	439754,6	2179170,3	66	10106	433965,8	2157287,6
62	9947	440396,3	2 160 039,40	62	9988	439964,1	2159936,6	63	10028	446240,2	2168882,2	65	10067	439737,3	2179153,7	66	10107	433967,5	2157267,8
62	9948	440382,4	2 160 016,40	62	9989	439987,4	2159919,4	63	10029	446263	2168902,9	65	10068	439711,5	2179138,3	66	10108	433978	2157252,3
62	9949	440338,8	2 160 012,80	62	9990	440015,2	2159909,6	63	10030	446288,2	2168931,4	65	10069	439529,2	2179065,5	66	10109	433989,3	2157243,8
62	9950	440275	2 160 001,30	62	9991	440050,4	2159905,9	63	10031	446292,4	2168954,2	65	10070	439501	2179053,8	66	10110	433986,5	2157237,7
62	9951	440240,8	2 159 996,40	62	9992	440079,1	2159917,4	63	10032	446288,1	2168983,5	65	10071	439470,1	2179059,8	66	10111	433974,7	2157234,3
62	9952	440185,9	2 159 944,80	62	9993	440119,2	2159939,9	63	10003	446363,7	2169079,5	65	10072	439435,2	2179074,5	66	10112	433965,6	2157239,9
62	9953	440107,7	2 159 895,30	62	9994	440149,9	2159971,8	64	10033	433199,8	2175761,1	65	10073	439412,4	2179090,3	66	10113	433935,5	2157298,4
62	9954	440061,9	2 159 881,40	62	9995	440138,8	2159974,3	64	10034	433259,5	2175757,2	65	10074	439379,8	2179059,5	66	10114	433924,3	2157331,8
62	9955	440036,5	2 159 864,20	62	9996	440088,9	2159951,8	64	10035	433286,4	2175739,9	65	10075	439332,3	2179005,5	66	10115	433893,3	2157364,5
62	9956	440035,7	2 159 856,40	62	9997	440058,8	2159949,2	64	10036	433342,2	2175719,2	65	10076	439295,7	2178978	66	10116	433865,8	2157382,3
62	9957	440080,7	2 159 854,40	62	9998	440086,7	2159974,6	64	10037	433383,3	2175717,5	65	10077	439274,4	2178984	66	10117	433852,8	2157384,8
62	9958	439984,1	2 159 839,70	62	9999	440133,6	2160002,4	64	10038	433431,2	2175715,4	65	10078	439247,4	2179010,2	66	10118	433851,7	2157382,2
62	9959	439900,8	2 159 888,30	62	10000	440167,1	2160024,4	64	10039	433512,5	2175653,4	65	10079	439230,9	2179059,8	66	10119	433847,3	2157371,7
62	9960	439900	2 159 896,90	62	10001	440246,6	2160071,3	64	10040	433438,4	2175591,3	65	10080	439359,4	2179119,5	66	10120	433868,2	2157345,6
62	9961	439845	2 159 944,00	62	10002	440320,2	2160097,2	64	10041	433322,5	2175523,5	65	10081	439470,9	2179239,6	66	10121	433890	2157319,6
62	9962	439851,5	2 159 967,30	62	9943	440352	2160103,8	64	10042	433303,7	2175506,2	65	10082	439493,8	2179264,2	66	10122	433918,2	2157283,9
62	9963	439844,5	2 159 984,10	63	10003	446363,7	2169079,5	64	10043	433300,9	2175481,7	65	10083	439498,5	2179250,2	66	10123	433934,4	2157247,7
62	9964	439824,9	2 159 993,90	63	10004	446371,8	2168991,5	64	10044	433310	2175448	65	10084	439522,6	2179235,3	66	10124	433931,6	2157218,8
62	9965	439791,7	2 159 987,80	63	10005	446387,1	2168949,7	64	10045	433305,9	2175439,7	65	10085	439539,5	2179233,4	66	10125	433944,5	2157190,4
62	9966	439761,9	2 159 991,10	63	10006	446352,2	2168919	64	10046	433287,9	2175430,7	65	10086	439558,4	2179237,6	66	10126	433971,1	2157171,5
62	9967	439686,5	2 160 000,90	63	10007	446338	2168891,9	64	10047	433224,4	2175441,1	65	10087	439568,4	2179251,1	66	10127	433977,8	2157165,3
62	9968	439661,5	2 159 998,30	63	10008	446348,9	2168860,4	64	10048	433164	2175470,7	65	10088	439586	2179252	66	10128	433985,5	2157158,1
62	9969	439633,3	2 159 994,40	63	10009	446295	2168875,5	64	10049	433157,6	2175498,8	65	10089	439612,9	2179261,5	66	10129	433988,8	2157150,3

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
66	10130	433989,3	2 157 136,40	66	10171	433770,8	2157423,5	67	10211	438869,8	2163345,2	68	10251	439972,4	2169682,7	68	10292	439852	2169630,5
66	10131	433986,1	2 157 115,40	66	10172	433766,1	2157442,2	67	10212	438836,3	2163336,7	68	10252	439927,3	2169640,2	68	10293	439859,4	2169654,1
66	10132	433984,4	2 157 082,50	66	10173	433747,5	2157460,4	67	10213	438636,8	2163255,4	68	10253	439880,6	2169612,3	68	10294	439867,4	2169667,7
66	10133	433905,5	2 157 054,90	66	10174	433723,4	2157468,4	67	10214	438585,5	2163244	68	10254	439889,7	2169570,8	68	10295	439892,3	2169685,4
66	10134	433794,3	2 157 057,40	66	10175	433700	2157481,5	67	10215	438565	2163241,6	68	10255	439851	2169518,8	68	10296	439915,2	2169693,9
66	10135	433784,7	2 157 046,70	66	10176	433676	2157512,4	67	10216	438461,9	2163346,6	68	10256	439773,8	2169499,1	68	10297	439960,5	2169710,8
66	10136	433787,6	2 157 028,30	66	10177	433653,8	2157519,5	67	10217	438533,4	2163339,5	68	10257	439718,2	2169453,1	68	10298	439989,2	2169738
66	10137	433817,6	2 157 016,70	66	10178	433626,8	2157523,5	67	10218	438567,1	2163342,3	68	10258	439701,2	2169446,5	68	10299	440037,1	2169763,5
66	10138	433885,2	2 157 029,80	66	10179	433609,7	2157529,8	67	10219	438609,5	2163351,7	68	10259	439691,2	2169449,4	68	10300	440040,4	2169765,3
66	10139	433923,9	2 157 025,00	66	10180	433602,2	2157545,4	67	10220	438808,2	2163432,7	68	10260	439679,2	2169468,4	68	10301	440110	2169774,9
66	10140	433949,1	2 157 010,40	66	10181	433607,5	2157561,6	67	10221	438848,1	2163442,8	68	10261	439660,7	2169472,8	68	10302	440165,1	2169799,3
66	10141	433967,4	2 156 983,40	66	10182	433619,3	2157565	67	10222	438933,7	2163461,5	68	10262	439584,9	2169436,1	68	10303	440170,5	2169801,2
66	10142	433967,9	2 156 969,30	66	10183	433634,4	2157559,6	67	10223	438977,8	2163486,4	68	10263	439479,3	2169351	68	10304	440231,4	2169822,8
66	10143	433959,7	2 156 962,10	66	10184	433660,4	2157555,6	67	10224	439042,1	2163485	68	10264	439455,6	2169375,6	68	10305	440315,6	2169865,8
66	10144	433917,6	2 156 978,00	66	10185	433683,5	2157549,5	67	10197	439060,1	2163489,1	68	10265	439480,9	2169408	68	10306	440375,4	2169890,2
66	10145	433842,7	2 156 993,50	66	10186	433715,5	2157518,9	68	10225	440411,8	2169921,2	68	10266	439487,8	2169416,8	68	10307	440404,9	2169917,2
66	10146	433775	2 157 000,80	66	10187	433777	2157469,5	68	10226	440419,6	2169915	68	10267	439494,3	2169423,7	68	10225	440411,8	2169921,2
66	10147	433669,6	2 156 993,50	66	10188	433795,3	2157459,2	68	10227	440465,4	2169878,6	68	10268	439525,9	2169450,6	69	10308	443719,6	2161828,9
66	10148	433651,6	2 157 010,90	66	10189	433796	2157468,2	68	10228	440464,2	2169864,7	68	10269	439535,4	2169456,5	69	10309	443742,6	2161819,5
66	10149	433640,9	2 157 021,20	66	10190	433785,3	2157487,7	68	10229	440454,4	2169833,7	68	10270	439545,6	2169460	69	10310	443756,7	2161794,9
66	10150	433666,2	2 157 025,30	66	10191	433782,4	2157510,4	68	10230	440447,2	2169785,4	68	10271	439557,5	2169471,5	69	10311	443742,6	2161753,1
66	10151	433687,7	2 157 031,90	66	10192	433788,8	2157527,6	68	10231	440434,8	2169781,7	68	10272	439586,7	2169492,1	69	10312	443820,4	2161700,9
66	10152	433715,9	2 157 035,20	66	10193	433789,3	2157539,5	68	10232	440420,6	2169796,7	68	10273	439595,4	2169496,7	69	10313	443847,7	2161673,2
66	10153	433727,1	2 157 041,70	66	10194	433774	2157550,9	68	10233	440397,1	2169800,5	68	10274	439606,2	2169499,7	69	10314	443864,7	2161674,7
66	10154	433730,5	2 157 039,20	66	10195	433765,3	2157569,4	68	10234	440376,9	2169793,2	68	10275	439623,9	2169502,7	69	10315	443851,9	2161587,7
66	10155	433766,8	2 157 039,00	66	10196	433772,5	2157588,6	68	10235	440354,6	2169790,6	68	10276	439676,6	2169522,2	69	10316	443819	2161549,2
66	10156	433769,6	2 157 083,40	66	10092	433787,2	2157594,1	68	10236	440336,4	2169775,6	68	10277	439683,6	2169509,6	69	10317	443705,6	2161420,6
66	10157	433778,4	2 157 087,70	67	10197	439060,1	2163489,1	68	10237	440320,5	2169768,4	68	10278	439691,9	2169494,5	69	10318	443685,5	2161442,4
66	10158	433796,7	2 157 077,50	67	10198	439092	2163481,7	68	10238	440300,8	2169772,4	68	10279	439718,8	2169513	69	10319	443659	2161453,1
66	10159	433824,3	2 157 065,60	67	10199	439129,3	2163480,9	68	10239	440279,2	2169776,8	68	10280	439730,4	2169517,1	69	10320	443622,4	2161436,2
66	10160	433895,4	2 157 064,10	67	10200	439162,4	2163487,4	68	10240	440215,8	2169799	68	10281	439739,3	2169539,3	69	10321	443594,2	2161421,8
66	10161	433917,6	2 157 070,40	67	10201	439182,5	2163486,6	68	10241	440193,3	2169798,3	68	10282	439755,8	2169552,7	69	10322	443555	2161417,6
66	10162	433927,3	2 157 087,30	67	10202	439196,4	2163477,6	68	10242	440172,2	2169797,7	68	10283	439770,3	2169564,5	69	10323	443525,7	2161403
66	10163	433908,9	2 157 176,30	67	10203	439232,4	2163473,9	68	10243	440169,8	2169797,6	68	10284	439779,4	2169565,9	69	10324	443517,8	2161414
66	10164	433876,9	2 157 297,20	67	10204	439248,4	2163458,4	68	10244	440160,3	2169785,1	68	10285	439789,1	2169567,5	69	10325	443547,1	2161435,4
66	10165	433863,2	2 157 320,40	67	10205	439257	2163443,2	68	10245	440160,1	2169779	68	10286	439802,7	2169569,7	69	10326	443553,4	2161474,1
66	10166	433856,8	2 157 331,30	67	10206	439173,5	2163440,8	68	10246	440159,7	2169769,2	68	10287	439810,8	2169578,9	69	10327	443594,7	2161494,4
66	10167	433817,3	2 157 348,70	67	10207	439149,4	2163437,8	68	10247	440181,1	2169748,1	68	10288	439808,2	2169587,7	69	10328	443607,2	2161514,3
66	10168	433797,1	2 157 380,20	67	10208	439040,4	2163413,8	68	10248	440153,8	2169742	68	10289	439806,2	2169594,6	69	10329	443587,4	2161537,8
66	10169	433793	2 157 386,60	67	10209	438979,9	2163383,9	68	10249	440075	2169724,1	68	10290	439809,9	2169604,7	69	10330	443596,8	2161553
66	10170	433774,6	2 157 400,80	67	10210	438932,8	2163358,1	68	10250	440015,4	2169701,6	68	10291	439825,8	2169612,8	69	10331	443634,4	2161551,4

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				
69	10332	443650,6	2 161 553,00	69	10371	443691,3	2161684,7	70	10411	432426,7	2163915,3	71	10451	443457,9	2190113,6	72	10491	439358,7	2163116,2
69	10333	443680,4	2 161 567,10	69	10372	443671	2161710,8	70	10412	432408,8	2163945,1	71	10452	443424	2190135,4	72	10492	439384,5	2163116,6
69	10334	443723,8	2 161 551,40	69	10373	443673,6	2161727,5	70	10413	432389,9	2163981,3	71	10453	443413,2	2190182,6	72	10493	439416	2163136,6
69	10335	443733,7	2 161 556,60	69	10362	443688,2	2161728,6	70	10414	432382,6	2163998,8	71	10454	443404,4	2190236,6	72	10494	439435,6	2163139,9
69	10336	443715,4	2 161 598,40	70	10374	431991,8	2164487,5	70	10415	432357	2164047,8	71	10455	443388,7	2190277,5	72	10495	439447,9	2163128,5
69	10337	443730	2 161 616,20	70	10375	432080,8	2164362,2	70	10416	432313,5	2164135,2	71	10456	443373,5	2190303,5	72	10496	439441,8	2163106,4
69	10338	443730,5	2 161 631,90	70	10376	432090,9	2164341,4	70	10417	432299,7	2164156,7	71	10457	443367,3	2190308,7	72	10497	439376,9	2163026,1
69	10339	443724,3	2 161 639,20	70	10377	432092,1	2164329,3	70	10418	432290,2	2164176,3	71	10458	443359,6	2190316,8	72	10498	439385,5	2162968,4
69	10340	443712,8	2 161 634,50	70	10378	432082,1	2164299,4	70	10419	432276,2	2164191,2	71	10459	443353,8	2190326,4	72	10499	439370,4	2162960,2
69	10341	443675,7	2 161 595,80	70	10379	432127,5	2164254,4	70	10420	432259,5	2164198,5	71	10460	443349,9	2190338,6	72	10500	439358,5	2162967,2
69	10342	443650,6	2 161 591,10	70	10380	432196,6	2164238,2	70	10421	432239,8	2164203	71	10461	443340,7	2190380,5	72	10501	439350,6	2162991,4
69	10343	443607,2	2 161 603,10	70	10381	432242	2164242,7	70	10422	432232	2164205,9	71	10462	443319,1	2190393,8	72	10502	439339,3	2162994,3
69	10344	443609,6	2 161 615,70	70	10382	432251,9	2164239	70	10423	432212,1	2164216,8	71	10463	443295,5	2190422,9	72	10503	439321,6	2162992,2
69	10345	443648,8	2 161 653,30	70	10383	432256,9	2164226,5	70	10424	432189,8	2164215	71	10464	443276,4	2190462,3	72	10504	439327,8	2162952,9
69	10346	443665,5	2 161 736,90	70	10384	432268,6	2164219	70	10425	432123,1	2164224,6	71	10465	443255,8	2190484	72	10505	439320,8	2162944,3
69	10347	443657,6	2 161 776,60	70	10385	432278,2	2164227,2	70	10426	432088,8	2164260,8	71	10466	443223,8	2190503,3	72	10506	439314,3	2162947,6
69	10348	443671,5	2 161 779,80	70	10386	432271,5	2164242,7	70	10427	432051,1	2164326,5	71	10467	443207,4	2190543	72	10507	439300	2162962,3
69	10349	443685,1	2 161 783,40	70	10387	432294	2164229,4	70	10374	431991,8	2164487,5	71	10468	443204,6	2190552,5	72	10508	439287,7	2162956,6
69	10350	443699,7	2 161 817,40	70	10388	432312,7	2164229	71	10428	443160,4	2190725,1	71	10469	443199	2190582,9	72	10509	439261,5	2162948,8
69	10308	443719,6	2 161 828,90	70	10389	432327,7	2164239	71	10429	443306,6	2190609,9	71	10470	443194,6	2190596,6	72	10510	439255,1	2162922,7
69	10351	443775,5	2 161 706,10	70	10390	432340,2	2164246,1	71	10430	443302	2190575,7	71	10471	443192,9	2190601,6	72	10511	439235,8	2162893
69	10352	443790,1	2 161 700,90	70	10391	432357,3	2164240,2	71	10431	443315,9	2190541	71	10472	443180,1	2190641,7	72	10512	439205,5	2162876,7
69	10353	443824,6	2 161 676,30	70	10392	432368	2164225,6	71	10432	443324,8	2190531,6	71	10473	443173,2	2190672,8	72	10513	439173	2162865,6
69	10354	443838,2	2 161 650,70	70	10393	432399,7	2164215,3	71	10433	443335,6	2190523,4	71	10474	443172,9	2190675,8	72	10514	439148,5	2162864,9
69	10355	443835,6	2 161 636,60	70	10394	432416,2	2164205,3	71	10434	443343,8	2190515,7	71	10475	443163,3	2190713,6	72	10515	439125,2	2162871,4
69	10356	443846,6	2 161 607,30	70	10395	432427	2164183,6	71	10435	443381,4	2190455,2	71	10476	443160,4	2190725,1	72	10516	439101,4	2162857,5
69	10357	443833	2 161 583,30	70	10396	432442,8	2164114,5	71	10436	443412,7	2190417,2	72	10477	439333,5	2163484,2	72	10517	439109,2	2162787,5
69	10358	443817,8	2 161 591,60	70	10397	432454,5	2164081,2	71	10437	443433,3	2190396,5	72	10478	439351,9	2163480,9	72	10518	439093,6	2162751,9
69	10359	443816,2	2 161 619,30	70	10398	432500,2	2164057,9	71	10438	443439,5	2190387,2	72	10479	439409,2	2163436,7	72	10519	439065	2162730,6
69	10360	443803,7	2 161 655,40	70	10399	432522,7	2164046,2	71	10439	443440,5	2190384,2	72	10479	439425,2	2163398,6	72	10520	439048	2162729,4
69	10361	443775	2 161 694,10	70	10400	432538,6	2164026,3	71	10440	443443,8	2190375,1	72	10480	439445,2	2163366,7	72	10521	439034,6	2162728,4
69	10351	443775,5	2 161 706,10	70	10401	432541,9	2163999,6	71	10441	443448,8	2190370,4	72	10481	439438,3	2163354,8	72	10522	438988,1	2162776
69	10362	443688,2	2 161 728,60	70	10402	432547,1	2163984,9	71	10442	443455,5	2190361,4	72	10482	439424,4	2163360,6	72	10523	438996	2162781
69	10363	443704,4	2 161 713,40	70	10403	432552,9	2163948,9	71	10443	443480	2190318,4	72	10483	439414,1	2163377,3	72	10524	438999,6	2162785,7
69	10364	443709,1	2 161 664,30	70	10404	432554,6	2163926,8	71	10444	443487	2190301	72	10484	439408,4	2163371,2	72	10525	439010,9	2162800,3
69	10365	443704,4	2 161 640,20	70	10405	432563,1	2163913,9	71	10445	443524,4	2190313,8	72	10485	439415	2163351,5	72	10526	439040,3	2162843,6
69	10366	443648	2 161 612,00	70	10406	432563,6	2163898	71	10446	443507,2	2190227,4	72	10486	439419,7	2163332,3	72	10527	439055,4	2162875,8
69	10367	443635,2	2 161 622,00	70	10407	432556	2163880,6	71	10447	443463,9	2190009,2	72	10487	439419,3	2163311,8	72	10528	439071,4	2162900,7
69	10368	443636,2	2 161 628,80	70	10408	432532,3	2163862,3	71	10448	443454,7	2190001,3	72	10488	439384,9	2163237,3	72	10529	439090,6	2162909,1
69	10369	443686,6	2 161 653,80	70	10409	432494,2	2163864,4	71	10449	443442,3	2190007	72	10489	439333,7	2163167,3	72	10530	439175,7	2162957,4
69	10370	443695	2 161 668,50	70	10410	432437	2163879,1	71	10450	443463	2190083,5	72	10490	439337,4	2163134,2	72	10531	439193,3	2162993

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
72	10532	439191	2 163 008,10	73	10572	444156,3	2162328	73	10613	443915,4	2162602,4	74	10653	444738,6	2174129,3	74	10693	444680,8	2174231,5
72	10533	439204,8	2 163 019,80	73	10573	444171,5	2162323,8	73	10614	443920,1	2162631,6	74	10654	444753,7	2174124,6	74	10694	444693,1	2174238,6
72	10534	439222,1	2 163 032,70	73	10574	444217	2162349,4	73	10548	444024,4	2162647,5	74	10655	444756,4	2174115,1	74	10695	444701,8	2174252,1
72	10535	439257,9	2 163 056,00	73	10575	444261,9	2162264,8	74	10615	444700,7	2174401	74	10656	444753,3	2174103,6	74	10696	444708,9	2174292,8
72	10536	439291,5	2 163 084,60	73	10576	444231,1	2162250,1	74	10616	444765,9	2174379,3	74	10657	444733,1	2174103,6	74	10697	444727,5	2174304,7
72	10537	439303,4	2 163 104,80	73	10577	444206,5	2162276,2	74	10617	444785,9	2174369	74	10658	444710,1	2174130,1	74	10683	444759,3	2174308,2
72	10538	439317,2	2 163 122,30	73	10578	444191,4	2162278,4	74	10618	444798,4	2174363,7	74	10659	444699,8	2174132,9	75	10698	435044,2	2177529,1
72	10539	439325,2	2 163 166,50	73	10579	444173,1	2162260,9	74	10619	444814,5	2174354,1	74	10660	444691,1	2174106,8	75	10699	435116,9	2177457,9
72	10540	439352,6	2 163 214,50	73	10580	444162,1	2162258,5	74	10620	444819,3	2174353,6	74	10661	444683,2	2174106,8	75	10700	435091,9	2177461,3
72	10541	439362,5	2 163 244,50	73	10581	444134,4	2162277,8	74	10621	444839,1	2174351,3	74	10662	444680	2174119,4	75	10701	435044,7	2177470,9
72	10542	439371,4	2 163 290,60	73	10582	444119,2	2162273,6	74	10622	444843,7	2174322,7	74	10663	444673,7	2174136,5	75	10702	435025,5	2177466,6
72	10543	439403,7	2 163 342,90	73	10583	444119,8	2162242,3	74	10623	444862,6	2174305,5	74	10664	444653,9	2174118,3	75	10703	434913,3	2177417,5
72	10544	439377,7	2 163 419,10	73	10584	444115,6	2162227,1	74	10624	444899,2	2174297,5	74	10665	444639,6	2174118,3	75	10704	434892,1	2177387,7
72	10545	439359	2 163 443,20	73	10585	444099,4	2162219,8	74	10625	444905,3	2174275,2	74	10666	444632,5	2174130,9	75	10705	434882	2177345,8
72	10546	439324,1	2 163 470,20	73	10586	444052,9	2162242,3	74	10626	444901,7	2174260,8	74	10667	444655,9	2174154,7	75	10706	434877,7	2177305,4
72	10547	439323,3	2 163 480,50	73	10587	444030,4	2162233,9	74	10627	444899,4	2174243,8	74	10668	444661,4	2174176,5	75	10707	434860,9	2177287,1
72	10476	439333,5	2 163 484,20	73	10588	444011,1	2162231,8	74	10628	444914,4	2174233,1	74	10669	444645,6	2174220	75	10708	434843,6	2177285,7
73	10548	444024,4	2 162 647,50	73	10589	443977,6	2162248,6	74	10629	444926,3	2174239	74	10670	444611,9	2174243,4	75	10709	434811,8	2177313,6
73	10549	444057	2 162 635,80	73	10590	443958,1	2162253,2	74	10630	444939,4	2174254,7	74	10671	444599,6	2174260,4	75	10710	434786,8	2177325,6
73	10550	444063,3	2 162 618,60	73	10591	444076,8	2162349,4	74	10631	444958	2174254,4	74	10672	444571,9	2174267,9	75	10711	434767,6	2177322,7
73	10551	444051,3	2 162 602,90	73	10592	444092,1	2162335,3	74	10632	444980,1	2174245	74	10673	444547,5	2174291,2	75	10712	434728,6	2177303
73	10552	444031,4	2 162 591,90	73	10593	444104,6	2162335,8	74	10633	444985,7	2174233,5	74	10674	444556	2174294,7	75	10713	434711,8	2177307,4
73	10553	444033,9	2 162 582,70	73	10594	444106,7	2162351,5	74	10634	444978,5	2174216	74	10675	444576,1	2174283,2	75	10714	434684,8	2177261,7
73	10554	444036,7	2 162 572,60	73	10595	444096,3	2162361,3	74	10635	444953,4	2174201,7	74	10676	444587,5	2174283,2	75	10715	434667,5	2177256,4
73	10555	444053,2	2 162 563,00	73	10596	444098,8	2162383,8	74	10636	444915,6	2174204,6	74	10677	444587	2174292,8	75	10716	434636,2	2177273,7
73	10556	444120,3	2 162 558,40	73	10597	444089,4	2162405,3	74	10637	444897,4	2174208,5	74	10678	444576,1	2174309	75	10717	434621,8	2177270,3
73	10557	444126,5	2 162 543,30	73	10598	444057	2162422	74	10638	444881,5	2174219,6	74	10679	444582,9	2174320,5	75	10718	434618,5	2177256,9
73	10558	444105,6	2 162 502,00	73	10599	444029,4	2162462,1	74	10639	444861,7	2174216,4	74	10680	444643	2174311,2	75	10719	434599,7	2177255,9
73	10559	444113,5	2 162 476,90	73	10600	444031,4	2162490,5	74	10640	444859,8	2174207,3	74	10681	444676,7	2174322,7	75	10720	434590,6	2177230,4
73	10560	444148,5	2 162 446,10	73	10601	444046,6	2162522,9	74	10641	444846,9	2174203,7	74	10682	444700,2	2174351,3	75	10721	434566	2177217,9
73	10561	444173,1	2 162 440,40	73	10602	444038,2	2162535,4	74	10642	444822,9	2174219,2	74	10615	444700,7	2174401	75	10722	434518,9	2177207,8
73	10562	444194	2 162 442,00	73	10603	444021	2162533,9	74	10643	444810,7	2174220,8	74	10683	444759,3	2174308,2	75	10723	434476,1	2177204,9
73	10563	444237,3	2 162 446,10	73	10604	444014,7	2162508,8	74	10644	444808,3	2174198,6	74	10684	444808,1	2174305,1	75	10724	434457,3	2177191,4
73	10564	444247,3	2 162 440,90	73	10605	444006,9	2162499,9	74	10645	444825,7	2174182	74	10685	444843	2174295,9	75	10725	434418,4	2177149,6
73	10565	444246,8	2 162 427,80	73	10606	443990,7	2162494,2	74	10646	444833,6	2174171,3	74	10686	444864,4	2174276,9	75	10726	434396,2	2177117,4
73	10566	444222,3	2 162 424,60	73	10607	443984,4	2162482,2	74	10647	444828,9	2174153,5	74	10687	444866,7	2174258,4	75	10727	434316,4	2177063,5
73	10567	444220,1	2 162 408,00	73	10608	443998	2162445,6	74	10648	444807,9	2174142	74	10688	444848,5	2174246,8	75	10728	434290	2177058,2
73	10568	444167,8	2 162 396,40	73	10609	443996,9	2162429,4	74	10649	444776,6	2174140	74	10689	444780,8	2174242,4	75	10729	434282,3	2177061,1
73	10569	444154,2	2 162 390,20	73	10610	443945,7	2162500,7	74	10650	444755,6	2174151,9	74	10690	444701	2174219	75	10730	434271,7	2177080,3
73	10570	444140,7	2 162 364,60	73	10611	443923,7	2162528,9	74	10651	444737,8	2174151,9	74	10691	444682,4	2174214,1	75	10731	434257,7	2177082,8
73	10571	444143,8	2 162 338,40	73	10612	443892,2	2162575,4	74	10652	444733,5	2174141,2	74	10692	444674,5	2174219,2	75	10732	434230,3	2177081,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	10733	434180	2 177 109,30	76	10773	437515	2157280,1	78	10812	440901,3	2171150	78	10853	440507,7	2171024	79	10893	431294,4	2163755,2
75	10734	434624	2 177 306,00	76	10774	437550,2	2157285,1	78	10813	440849	2171151,2	78	10854	440515,5	2171011,8	79	10894	431285,6	2163741,7
75	10735	434829	2 177 402,50	76	10775	437756,4	2157314,2	78	10814	440818,9	2171136,7	78	10855	440532,3	2171014,1	79	10895	431290,7	2163703,4
75	10736	434861,8	2 177 418,20	76	10740	437976	2157345,2	78	10815	440794,6	2171129,5	78	10856	440560,9	2171049,4	79	10896	431289,3	2163692,3
75	10737	434929,7	2 177 449,70	77	10776	439847,8	2161376,6	78	10816	440763,4	2171093,1	78	10857	440558,6	2171061,3	79	10897	431285,6	2163681,8
75	10738	435006,6	2 177 487,50	77	10777	439869,5	2161365,5	78	10817	440682,4	2171066,8	78	10858	440547	2171063,6	79	10898	431275,5	2163667,4
75	10739	435036,8	2 177 513,90	77	10778	439886,7	2161365,5	78	10818	440683,5	2171098	78	10859	440526,8	2171061,3	79	10899	431267,5	2163651
75	10698	435044,2	2 177 529,10	77	10779	439894,5	2161359	78	10819	440674	2171103,8	78	10860	440516,4	2171108,1	79	10900	431250,4	2163627,8
76	10740	437976	2 157 345,20	77	10780	439890,4	2161341,4	78	10820	440658,9	2171099,3	78	10861	440631,5	2171159,9	79	10901	431227,5	2163620
76	10741	438015,4	2 157 344,30	77	10781	439863,8	2161311,1	78	10821	440650,3	2171074,8	78	10862	440658,7	2171139	79	10902	431213,3	2163604,2
76	10742	438037	2 157 327,80	77	10782	439840,5	2161300,5	78	10822	440634,6	2171076,6	78	10863	440660,4	2171130,7	79	10903	431191,7	2163515,9
76	10743	438039	2 157 308,20	77	10783	439825,7	2161298,8	78	10823	440610,1	2171063,8	78	10864	440676,9	2171131,8	79	10904	431180	2163505,1
76	10744	438039	2 157 273,70	77	10784	439780,7	2161266,5	78	10824	440588,4	2171047,1	78	10865	440681,5	2171161,3	79	10905	431166,7	2163505,1
76	10745	438027,4	2 157 256,00	77	10785	439779,9	2161253,8	78	10825	440596,2	2171027,4	78	10866	440721,1	2171169,7	79	10906	431155,9	2163521,3
76	10746	438006,6	2 157 251,50	77	10786	439763,9	2161232,1	78	10826	440544,7	2171002,9	78	10867	440733,8	2171195,2	79	10907	431144,6	2163536,7
76	10747	437921,1	2 157 239,50	77	10787	439733,6	2161205,1	78	10827	440474,7	2170973,9	78	10868	440744,3	2171199,2	79	10908	431182,9	2163627,9
76	10748	437897,6	2 157 254,20	77	10788	439726,3	2161189,1	78	10828	440453,9	2170989,6	78	10869	440755,5	2171196	79	10909	431179,2	2163642
76	10749	437856	2 157 260,50	77	10789	439730,4	2161163,3	78	10829	440437,4	2170977,7	78	10870	440775,5	2171189,7	79	10910	431196,7	2163676,6
76	10750	437840,3	2 157 244,40	77	10790	439642,1	2161122,5	78	10830	440423	2170972,8	78	10871	440809,6	2171210,2	79	10911	431197,1	2163705,3
76	10751	437832,5	2 157 255,50	77	10791	439534,3	2161110,5	78	10831	440384,2	2170945,6	78	10872	440837,1	2171208,4	79	10912	431225,1	2163744,6
76	10752	437812	2 157 255,50	77	10792	439379	2161011,2	78	10832	440365,7	2170947,6	78	10873	440857,9	2171217,4	79	10913	431245,8	2163774
76	10753	437798,8	2 157 235,80	77	10793	439381,6	2161033,2	78	10833	440355,6	2170939,5	78	10807	440869,8	2171226,7	79	10914	431256,6	2163805,6
76	10754	437774	2 157 216,10	77	10794	439372,6	2161061,4	78	10834	440344,9	2170936,9	79	10874	431510,8	2164144,7	79	10915	431295,7	2163859,3
76	10755	437748,4	2 157 208,80	77	10795	439360,3	2161070,4	78	10835	440323,2	2170952,5	79	10875	431559,6	2164129,3	79	10916	431343,8	2163908,5
76	10756	437711,2	2 157 215,30	77	10796	439359,9	2161079	78	10836	440304,4	2170949,6	79	10876	431608,1	2164114	79	10917	431342,2	2163925,9
76	10757	437684,1	2 157 216,80	77	10797	439380,1	2161092,5	78	10837	440301,9	2170945,5	79	10877	431594,4	2164089,8	79	10918	431365	2163968,8
76	10758	437673,2	2 157 200,70	77	10798	439386,1	2161101,1	78	10838	440272,3	2170956	79	10878	431579,7	2164069,5	79	10919	431355,9	2163983,4
76	10759	437645,4	2 157 211,70	77	10799	439386,9	2161120,4	78	10839	440276	2170964,7	79	10879	431563,4	2164052,8	79	10920	431339,7	2163981,3
76	10760	437596,9	2 157 192,10	77	10800	439382,5	2161131	78	10840	440277,2	2170983,8	79	10880	431547,4	2164032,6	79	10921	431349	2163988,3
76	10761	437550,5	2 157 173,30	77	10801	439525,6	2161217,9	78	10841	440265,6	2170986,6	79	10881	431540,6	2164025,6	79	10922	431367	2163998
76	10762	437528,6	2 157 168,20	77	10802	439611,5	2161217,7	78	10842	440252,2	2170964,2	79	10882	431516,7	2164005,4	79	10923	431385,9	2164024,2
76	10763	437487,5	2 157 192,00	77	10803	439719,3	2161300,7	78	10843	440234,7	2170980,6	79	10883	431480,7	2163977,7	79	10924	431391,9	2164031,1
76	10764	437458,4	2 157 187,20	77	10804	439737,4	2161304,6	78	10844	440229,5	2171010,1	79	10884	431464,4	2163962,1	79	10925	431418,1	2164055,8
76	10765	437440,9	2 157 193,80	77	10805	439795,4	2161343,4	78	10845	440228	2171045,6	79	10885	431448,5	2163935,1	79	10926	431454,3	2164083,6
76	10766	437443,8	2 157 206,90	77	10806	439817,5	2161349,6	78	10846	440244,2	2171061,3	79	10886	431408,7	2163907,2	79	10927	431472,2	2164098,7
76	10767	437461,4	2 157 209,90	77	10776	439847,8	2161376,6	78	10847	440272,9	2171061	79	10887	431332,6	2163853,7	79	10928	431487	2164117,4
76	10768	437491,5	2 157 214,90	78	10807	440869,8	2171226,7	78	10848	440299,8	2171056,9	79	10888	431279,9	2163776,9	79	10929	431501,6	2164132,2
76	10769	437496,4	2 157 234,00	78	10808	440882,5	2171220,9	78	10849	440374,7	2171017,9	79	10889	431280,4	2163764,4	79	10874	431510,8	2164144,7
76	10770	437482,7	2 157 245,90	78	10809	440881,3	2171179	78	10850	440417,5	2171013,5	79	10890	431286,2	2163762,8	80	10930	444813,9	2178413,6
76	10771	437444,8	2 157 238,50	78	10810	440890	2171172,3	78	10851	440523,3	2171055,8	79	10891	431306,6	2163781,1	80	10931	444835,5	2178404,4
76	10772	437465	2 157 273,10	78	10811	440902,5	2171163,9	78	10852	440512	2171043,6	79	10892	431297,7	2163762,1	80	10932	444847,9	2178380,3

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
80	10933	444841	2 178 351,70	80	10974	444460,1	2178083,9	80	10992	444800,8	2178358,7	81	11014	444159,6	2169696,6	83	11093	443708,9	2164765,1
80	10934	444846,2	2 178 322,90	80	10975	444445,4	2178099,6	81	11014	444159,6	2169696,6	82	11054	430080,8	2165408,1	83	11094	443657,6	2164759
80	10935	444842,4	2 178 279,70	80	10976	444440,7	2178136,8	81	11015	444176	2169678,5	82	11055	430122	2165404,8	83	11095	443600,8	2164733,7
80	10936	444834,5	2 178 240,70	80	10977	444433,7	2178171,6	81	11016	444193,9	2169660	82	11056	430190,3	2165387,3	83	11096	443576,5	2164708,6
80	10937	444816,6	2 178 205,10	80	10978	444416,2	2178213,4	81	11017	444203	2169640,2	82	11057	430195,3	2165260,6	83	11097	443562,7	2164684
80	10938	444775,1	2 178 135,60	80	10979	444423,3	2178229,7	81	11018	444209,6	2169618,6	82	11058	430174,4	2165227,9	83	11098	443561,6	2164655,6
80	10939	444757,5	2 178 120,40	80	10980	444437,7	2178235,5	81	11019	444246,1	2169573	82	11059	430129,7	2165175,2	83	11099	443563,6	2164630,4
80	10940	444741,8	2 178 119,40	80	10981	444455,1	2178221,8	81	11020	444314,3	2169530,2	82	11060	430114,9	2165144,6	83	11100	443575,8	2164613
80	10941	444717,2	2 178 133,60	80	10982	444508,8	2178216,8	81	11021	444335,6	2169505,5	82	11061	430128,3	2165098,4	83	11101	443592,4	2164592,6
80	10942	444702,1	2 178 156,90	80	10983	444534,9	2178225,8	81	11022	444410,5	2169468	82	11062	430116,5	2165085	83	11102	443607,2	2164590
80	10943	444678,7	2 178 223,30	80	10984	444575,1	2178263,5	81	11023	444422,9	2169452,6	82	11063	430102	2165075,9	83	11103	443634,1	2164573,1
80	10944	444664,1	2 178 243,60	80	10985	444604,9	2178275	81	11024	444426	2169437,3	82	11064	430093,7	2165015,5	83	11104	443646,5	2164551,5
80	10945	444627,3	2 178 264,80	80	10986	444633,3	2178275,5	81	11025	444436,7	2169367,4	82	11065	430084,6	2164999,3	83	11105	443654	2164520,3
80	10946	444613,4	2 178 266,50	80	10987	444660,6	2178281,9	81	11026	444433,5	2169352,7	82	11066	430060,3	2164993,9	83	11106	443651	2164486,5
80	10947	444588,5	2 178 257,60	80	10988	444679	2178306,3	81	11027	444423,8	2169345,4	82	11067	430062,5	2164944,4	83	11107	443633,7	2164442,8
80	10948	444550,8	2 178 202,90	80	10989	444687,2	2178323,2	81	11028	444414,7	2169352,4	82	11068	430062,5	2164906,1	83	11108	443636	2164411,4
80	10949	444521	2 178 193,50	80	10990	444713,5	2178344	81	11029	444410,9	2169374,3	82	11069	430041,3	2164825,7	83	11109	443635,6	2164337,8
80	10950	444457,6	2 178 209,40	80	10991	444797	2178412,6	81	11030	444404,7	2169438,4	82	11070	430023,5	2164828,5	83	11110	443625,4	2164384,7
80	10951	444460,8	2 178 179,30	80	10990	444813,9	2178413,6	81	11031	444397,7	2169450,2	82	11071	430013,8	2164839,4	83	11111	443606,4	2164415,5
80	10952	444454,9	2 178 153,20	80	10992	444800,8	2178358,7	81	11032	444384,8	2169451,6	82	11072	430009,2	2164864,4	83	11112	443566,3	2164447,6
80	10953	444467,5	2 178 122,70	80	10993	444809,1	2178354,5	81	11033	444378,2	2169434,9	82	11073	429985,9	2164887,7	83	11113	443492,5	2164509
80	10954	444505,8	2 178 092,10	80	10994	444811,9	2178340,4	81	11034	444386,2	2169389,6	82	11074	429987,6	2164899,8	83	11114	443465,3	2164562,6
80	10955	444512,8	2 178 097,10	80	10995	444813	2178309,1	81	11035	444383,4	2169368,8	82	11075	430016,3	2164915,6	83	11115	443461,2	2164643,4
80	10956	444513	2 178 115,50	80	10996	444795,3	2178226,4	81	11036	444375,8	2169354,1	82	11076	430015	2164924,4	83	11116	443479,3	2164720,8
80	10957	444520,5	2 178 115,70	80	10997	444772,1	2178207,6	81	11037	444361,1	2169318,6	82	11077	429973,4	2164939,8	83	11117	443497,1	2164751,9
80	10958	444545,8	2 178 102,30	80	10998	444761,5	2178191,6	81	11038	444351,4	2169301,6	82	11078	429971,3	2164948,5	83	11118	443517,6	2164765,3
80	10959	444587	2 178 138,80	80	10999	444756,6	2178181,7	81	11039	444344,1	2169306,4	82	11079	429979,9	2164978,7	83	11119	443569,8	2164773,6
80	10960	444598,5	2 178 141,50	80	11000	444750,9	2178174,7	81	11040	444321,5	2169348,2	82	11080	430011,3	2164993,9	83	11120	443647,1	2164787
80	10961	444617,6	2 178 127,40	80	11001	444744,3	2178172,2	81	11041	444312,8	2169360	82	11081	430011,3	2165002,6	83	11121	443726,4	2164802,6
80	10962	444618,4	2 178 106,30	80	11002	444731,3	2178180	81	11042	444324,6	2169382,7	82	11082	429991,2	2165018,3	83	11122	443753,3	2164813
80	10963	444611,9	2 178 085,40	80	11003	444726,3	2178214,8	81	11043	444321,5	2169398,7	82	11083	429990,5	2165033,8	83	11123	443763,2	2164830,2
80	10964	444620,3	2 178 063,00	80	11004	444714,3	2178235,3	81	11044	444308,9	2169407	82	11084	430019,6	2165089,2	83	11088	443790,4	2164834,4
80	10965	444616,9	2 178 047,30	80	11005	444697,5	2178247,4	81	11045	444287,7	2169403,9	82	11085	430070	2165214,1	84	11124	439980,5	2180049,7
80	10966	444615,5	2 178 045,00	80	11006	444692,3	2178264,3	81	11046	444276,2	2169393,8	82	11086	430090	2165309,8	84	11125	439995,6	2180040
80	10967	444608,7	2 178 033,70	80	11007	444694,7	2178281,6	81	11047	444283,5	2169371,2	82	11087	430090,8	2165376,9	84	11126	440014,3	2180014,4
80	10968	444593,2	2 178 034,20	80	11008	444702,2	2178299,8	81	11048	444253,6	2169358	82	11054	430080,8	2165408,1	84	11127	440033,1	2179979,6
80	10969	444603,4	2 178 054,10	80	11009	444718,5	2178302,6	81	11049	444230,3	2169385,1	83	11088	443790,4	2164834,4	84	11128	440067,8	2179971,9
80	10970	444601,2	2 178 075,40	80	11010	444731,8	2178306,1	81	11050	444208,7	2169394,5	83	11089	443781,5	2164818,3	84	11129	440046,4	2179784,4
80	10971	444582,6	2 178 087,40	80	11011	444750,8	2178317,2	81	11051	444173,9	2169394,5	83	11090	443772,8	2164798	84	11130	440038,2	2179702
80	10972	444519,5	2 178 076,90	80	11012	444776,6	2178344,3	81	11052	444163,8	2169405,3	83	11091	443759,7	2164783,8	84	11131	440098,8	2179686
80	10973	444476	2 178 076,90	80	11013	444788,8	2178357,5	81	11053	444140,8	2169693,4	83	11092	443744,3	2164772,8	84	11132	440283,9	2179637,1

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				
84	11133	440277,3	2 179 616,00	85	11173	429109,9	2163696,5	85	11214	428832,3	2163699,3	85	11255	429211,5	2163829,6	86	11295	447294,7	2188546,8
84	11134	440266,7	2 179 599,00	85	11174	429101,6	2163683,1	85	11215	428843,4	2163706	85	11256	429217,4	2163842,9	86	11296	447309,3	2188549,1
84	11135	440253,3	2 179 577,50	85	11175	429094,6	2163653,5	85	11216	428861,1	2163706,6	85	11257	429212,8	2163858,3	86	11297	447335,8	2188561
84	11136	440251,2	2 179 574,00	85	11176	429082,1	2163641,8	85	11217	428873,8	2163695,6	85	11258	429206,5	2163867,9	86	11298	447342	2188579,5
84	11137	440222,7	2 179 560,20	85	11177	429057,8	2163625,5	85	11218	428891	2163665,6	85	11259	429182,8	2163888,3	86	11299	447366,2	2188595,4
84	11138	440184	2 179 548,70	85	11178	429050,4	2163599	85	11219	428931	2163661	85	11260	429179,5	2163898,7	86	11300	447402,8	2188626,8
84	11139	440132,2	2 179 547,50	85	11179	429037,5	2163585,2	85	11220	428999,2	2163631,9	85	11163	429191,6	2163902	86	11301	447423,1	2188627,9
84	11140	440118,5	2 179 556,90	85	11180	429003,8	2163572,3	85	11221	429020	2163620,6	86	11261	447446,4	2188686	86	11302	447436,6	2188643,3
84	11141	440114	2 179 571,80	85	11181	428984,7	2163550,7	85	11222	429029,2	2163615,6	86	11262	447465,3	2188667,1	86	11303	447436,2	2188658,3
84	11142	440115,5	2 179 603,40	85	11182	428944,7	2163532	85	11223	429042,1	2163619,4	86	11263	447487	2188645,6	86	11261	447446,4	2188686
84	11143	440091	2 179 629,90	85	11183	428918,8	2163535,4	85	11224	429049,6	2163639,8	86	11264	447442,4	2188611,8	87	11304	447801,4	2187853,8
84	11144	440065,3	2 179 629,90	85	11184	428899,3	2163526,1	85	11225	429048,6	2163663	86	11265	447411,8	2188615,9	87	11305	447832	21878531,2
84	11145	440031,9	2 179 631,20	85	11185	428891,8	2163497	85	11226	429048,4	2163668,5	86	11266	447401	2188607,2	87	11306	447851	21878523,5
84	11146	440026,6	2 179 655,50	85	11186	428870,8	2163469,1	85	11227	429035,4	2163692,2	86	11267	447381,4	2188598,3	87	11307	447870,9	21878508,2
84	11147	440011,4	2 179 671,60	85	11187	428868,5	2163461	85	11228	429034,2	2163710,1	86	11268	447403,3	2188574,8	87	11308	447848,3	21878480,9
84	11148	439999,4	2 179 674,30	85	11188	428874,4	2163433,3	85	11229	429007,1	2163737,6	86	11269	447313,7	2188492,5	87	11309	447815,4	21878443,6
84	11149	439959	2 179 676,00	85	11189	428864	2163422,9	85	11230	429001,7	2163748,8	86	11270	447287,2	2188474,8	87	11310	447782,9	21878394,8
84	11150	439948,2	2 179 689,00	85	11190	428826,5	2163459,9	85	11231	429012,6	2163754,6	86	11271	447252,2	2188472,2	87	11311	447765,9	21878377,4
84	11151	439942,8	2 179 705,40	85	11191	428827,3	2163488,7	85	11232	429027,5	2163753	86	11272	447248,7	2188466	87	11312	447737,4	21878340,2
84	11152	439945,2	2 179 726,90	85	11192	428839,8	2163518,3	85	11233	429044,2	2163732,6	86	11273	447297,6	2188437,5	87	11313	447713,4	21878299,7
84	11153	439966,3	2 179 758,70	85	11193	428839,7	2163544,9	85	11234	429055,4	2163735,9	86	11274	447296,4	2188418,7	87	11314	447698	21878287,7
84	11154	440003	2 179 786,40	85	11194	428845,3	2163561,9	85	11235	429057,9	2163751,3	86	11275	447200,3	2188412,9	87	11315	447612,7	21878224,6
84	11155	440005,8	2 179 798,60	85	11195	428858,2	2163569,4	85	11236	429052,1	2163768,4	86	11276	447191,6	2188442,9	87	11316	447572,3	21878325,3
84	11156	439994	2 179 812,50	85	11196	428880,4	2163569,4	85	11237	429055,8	2163780	86	11277	447181	2188443,7	87	11317	447563,4	21878373,2
84	11157	439982,3	2 179 833,50	85	11197	428899,8	2163568,3	85	11238	429077,5	2163780	86	11278	447163,7	2188434,4	87	11318	447574,5	21878409,9
84	11158	439981,8	2 179 855,70	85	11198	428910,3	2163572,2	85	11239	429092,9	2163799,2	86	11279	447157,3	2188425,4	87	11319	447604,9	21878433,3
84	11159	439997,2	2 179 899,70	85	11199	428912,4	2163588,3	85	11240	429105,4	2163793,8	86	11280	447097,8	2188441	87	11320	447662,2	21878465
84	11160	439993,7	2 179 931,30	85	11200	428905,7	2163601,3	85	11241	429090,4	2163756,7	86	11281	447113,9	2188457,9	87	11321	447680,9	21878506,3
84	11161	439976,8	2 179 960,80	85	11201	428869,9	2163612,3	85	11242	429111,2	2163737,6	86	11282	447113,9	2188467,5	87	11322	447697,3	21878515,8
84	11162	439944,6	2 179 992,70	85	11202	428813,2	2163620,6	85	11243	429131,2	2163740,5	86	11283	447092,8	2188466,1	87	11323	447766,6	21878524,5
84	11124	439980,5	2 180 049,70	85	11203	428785,6	2163633,1	85	11244	429139,6	2163753,8	86	11284	447038	2188463,4	87	11304	447801,4	21878533,8
85	11163	429191,6	2 163 902,00	85	11204	428786,5	2163635,5	85	11245	429146,6	2163765,1	86	11285	447003,6	2188481,6	88	11324	444128,5	21878638,9
85	11164	429229,8	2 163 880,40	85	11205	428807,4	2163665	85	11246	429125,2	2163809,3	86	11286	446942,6	2188505,7	88	11325	444134,5	21878616,6
85	11165	429246,1	2 163 855,40	85	11206	428863	2163653,6	85	11247	429121,2	2163821,6	86	11287	446932,7	2188510,9	88	11326	444125	21878569,1
85	11166	429260,7	2 163 845,80	85	11207	428872,3	2163655,6	85	11248	429130,7	2163828,1	86	11288	446878,6	2188552,5	88	11327	444125,6	21878559,4
85	11167	429265	2 163 830,50	85	11208	428868,5	2163672,4	85	11249	429143,3	2163821,5	86	11289	446954,4	2188621,8	88	11328	444176,1	21878557,8
85	11168	429258,6	2 163 815,60	85	11209	428817,7	2163686	85	11250	429158	2163783,2	86	11290	446986	2188596,1	88	11329	444190,2	21878554,9
85	11169	429244,7	2 163 782,90	85	11210	428802,8	2163695,1	85	11251	429166,2	2163776,4	86	11291	447047,8	2188571,3	88	11330	444195,1	21878545,5
85	11170	429233,6	2 163 770,50	85	11211	428796,3	2163711,3	85	11252	429181,1	2163779,6	86	11292	447108,4	2188539,3	88	11331	444198,6	21878517,7
85	11171	429199,9	2 163 758,00	85	11212	428810,2	2163716,4	85	11253	429185,3	2163809	86	11293	447182,1	2188517	88	11332	444176,2	21878519,2
85	11172	429169,9	2 163 720,10	85	11213	428825,2	2163703	85	11254	429191,6	2163820,8	86	11294	447222	2188510,2	88	11333	444146,9	21878519,7

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				
88	11334	444090,3	2 178 463,00	89	11374	445389,7	2174755,1	90	11414	436285,7	2159103,7	90	11454	436260,8	2158977,8	91	11494	439761,6	2180286,7
88	11335	444063,4	2 178 411,40	89	11375	445377,8	2174743,6	90	11415	436283,8	2159066,8	90	11455	436284,2	2158963,8	91	11495	439771,6	2180292,6
88	11336	444062,4	2 178 387,00	89	11376	445357,6	2174744,4	90	11416	436291,7	2159033,1	90	11456	436291,4	2158952,3	91	11496	439758,3	2180311,9
88	11337	444068,4	2 178 354,70	89	11377	445312,9	2174772,1	90	11417	436327,6	2158964,6	90	11457	436303,5	2158933	91	11497	439767,6	2180314,3
88	11338	444039,1	2 178 337,30	89	11378	445283,6	2174789,1	90	11418	436334,6	2158951,3	90	11458	436306,4	2158928,5	91	11498	439781,9	2180307,8
88	11339	444030,8	2 178 319,60	89	11379	445272,4	2174793,9	90	11419	436337,7	2158945,5	90	11459	436334,7	2158863,4	91	11499	439787,2	2180308,6
88	11340	444033,1	2 178 304,50	89	11380	445239,6	2174786	90	11420	436357,4	2158908,4	90	11460	436293	2158845,7	91	11500	439821,1	2180279
88	11341	444020,7	2 178 289,60	89	11381	445217,8	2174844,4	90	11421	436395,8	2158822,7	90	11461	436263,7	2158919,3	91	11501	439814,1	2180265,8
88	11342	443992,4	2 178 306,50	89	11382	445221,6	2174975,9	90	11422	436410,1	2158718,4	90	11462	436258	2158933,6	91	11502	439799	2180261,7
88	11343	443955,1	2 178 316,00	89	11383	445264,7	2174992,5	90	11423	436408,2	2158717,4	90	11463	436257,3	2158940,1	91	11503	439782,7	2180263,4
88	11344	443922,8	2 178 339,30	89	11384	445299,3	2174970,4	90	11424	436373,2	2158718,7	90	11464	436253,2	2158974,4	91	11504	439756,6	2180269,5
88	11345	443914,4	2 178 358,70	89	11385	445322,3	2174972,8	90	11425	436367,2	2158722,2	90	11454	436260,8	2158977,8	91	11505	439736,2	2180265,4
88	11346	443892	2 178 402,40	89	11386	445366,8	2174967,3	90	11426	436361,6	2158725,5	91	11465	439461,9	2180834,1	91	11506	439734,6	2180247
88	11347	443897	2 178 421,00	89	11387	445401,7	2174946,1	90	11427	436364,5	2158768,4	91	11466	439500,5	2180830,7	91	11507	439750,9	2180233,2
88	11348	443922,8	2 178 450,60	89	11388	445412	2174918,4	90	11428	436354,3	2158802,4	91	11467	439550,8	2180826,3	91	11508	439729,3	2180228,7
88	11349	444011,6	2 178 554,00	89	11389	445415,4	2174886,7	90	11429	436352,5	2158803,3	91	11468	439563,4	2180815,3	91	11509	439718,7	2180243,4
88	11350	444065,4	2 178 587,00	89	11390	445411,7	2174864,1	90	11430	436335,4	2158811,7	91	11469	439583,8	2180791,3	91	11510	439684,9	2180259,3
88	11351	444108,2	2 178 623,50	89	11391	445420,8	2174859,2	90	11431	436323,3	2158810,8	91	11470	439603	2180788	91	11511	439689,8	2180284,1
88	11352	444114,1	2 178 635,90	89	11392	445432,3	2174863,5	90	11432	436311,9	2158809,8	91	11471	439621,2	2180743,5	91	11512	439678	2180301,7
88	11324	444128,5	2 178 638,90	89	11393	445436,8	2174879	90	11433	436287,6	2158781,3	91	11472	439662,6	2180642,3	91	11513	439665,3	2180307
89	11353	445507	2 175 081,80	89	11394	445443,4	2174909,6	90	11434	436284,8	2158779,5	91	11473	439665,7	2180527,1	91	11514	439671	2180336,7
89	11354	445524,5	2 175 060,70	89	11395	445438,8	2174929,6	90	11435	436282,7	2158798,7	91	11474	439654,4	2180513,5	91	11515	439678,5	2180357,2
89	11355	445529,9	2 175 038,60	89	11396	445425,1	2174948,2	90	11436	436291,6	2158817,6	91	11475	439661	2180492,1	91	11516	439681,1	2180364,4
89	11356	445520,6	2 175 008,20	89	11397	445396,8	2174971,2	90	11437	436237	2158908,5	91	11476	439656,6	2180421,1	91	11517	439681,4	2180377
89	11357	445509,2	2 174 984,20	89	11398	445374,2	2174989,6	90	11438	436190,7	2158893,4	91	11477	439678	2180410,8	91	11518	439598,9	2180470,4
89	11358	445479,7	2 174 970,20	89	11399	445353,9	2174996,5	90	11439	436165,4	2158895,2	91	11478	439729,5	2180387	91	11519	439583	2180500,2
89	11359	445441,7	2 174 969,60	89	11400	445339,4	2174992	90	11440	436175,9	2158904,8	91	11479	439752	2180363,8	91	11520	439582,6	2180506,4
89	11360	445454	2 174 943,90	89	11401	445331,6	2174989,6	90	11441	436180,7	2158914,7	91	11480	439767,2	2180345,3	91	11521	439580,9	2180531,2
89	11361	445482,7	2 174 883,40	89	11402	445299,9	2175007,6	90	11442	436157	2158947,1	91	11481	439742,4	2180332,2	91	11522	439606,9	2180591,9
89	11362	445463,7	2 174 844,60	89	11403	445316,6	2175014,6	90	11443	436148	2158979,9	91	11482	439728,9	2180333,1	91	11523	439607,8	2180610,9
89	11363	445442,8	2 174 833,90	89	11404	445334,6	2175022	90	11444	436133,9	2158995,3	91	11483	439728,9	2180342	91	11524	439593,6	2180622,1
89	11364	445414,6	2 174 834,20	89	11405	445362,1	2175019,8	90	11445	436118,8	2159039,5	91	11484	439740,5	2180361,8	91	11525	439587,7	2180598,9
89	11365	445391,7	2 174 844,20	89	11406	445383,1	2175010,1	90	11446	436127,1	2159045,3	91	11485	439739,9	2180372,6	91	11526	439585	2180588,2
89	11366	445356	2 174 872,30	89	11407	445397,7	2175003,3	90	11447	436145,1	2159029,6	91	11486	439729,3	2180380,4	91	11527	439574,8	2180574,4
89	11367	445334,3	2 174 876,60	89	11408	445411,1	2174995,8	90	11448	436161,1	2159028,6	91	11487	439711	2180365,3	91	11528	439563	2180576,4
89	11368	445317,6	2 174 866,30	89	11409	445457,3	2174994	90	11449	436176,6	2159035,4	91	11488	439698,2	2180347,2	91	11529	439563,8	2180582,5
89	11369	445303	2 174 842,60	89	11410	445482,4	2175012,9	90	11450	436213,5	2159079	91	11489	439694,3	2180341,6	91	11530	439573,6	2180589,1
89	11370	445305,4	2 174 820,40	89	11411	445501,6	2175045,8	90	11451	436240,4	2159083,2	91	11490	439690,6	2180317,6	91	11531	439580,5	2180603,8
89	11371	445344,6	2 174 805,40	89	11353	445507	2175081,8	90	11452	436252,5	2159105,6	91	11491	439694,3	2180300,8	91	11532	439580,9	2180621,3
89	11372	445372,3	2 174 791,10	90	11412	436274,8	2159110,4	90	11453	436257,6	2159106,7	91	11492	439719,5	2180285	91	11533	439574,8	2180643,7
89	11373	445387,3	2 174 776,90	90	11413	436279,8	2159107,3	90	11412	436274,8	2159110,4	91	11493	439746,8	2180284,6	91	11534	439563,8	2180651,8

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				
91	11535	439565,8	2 180 656,70	92	11575	443863,5	2168770,1	92	11616	443263,8	2168781,6	93	11656	434907,6	2164420,3	94	11696	443892,6	2178204,6
91	11536	439572,1	2 180 656,30	92	11576	443852	2168763,2	92	11617	443267,3	2168803,6	93	11657	434866,5	2164429,5	94	11697	443949,8	2178198,7
91	11537	439588,3	2 180 655,10	92	11577	443846,8	2168718,7	92	11618	443285	2168806,7	93	11658	434871,6	2164452,2	94	11698	443979,1	2178191,2
91	11538	439597,6	2 180 661,20	92	11578	443852,3	2168691,5	92	11619	443326,5	2168793,8	93	11659	434866	2164482,2	94	11699	444002	2178181,3
91	11539	439602,5	2 180 672,20	92	11579	443848,5	2168679,3	92	11620	443379,4	2168783,4	93	11660	434841,9	2164513,8	94	11700	444015,9	2178189,2
91	11540	439589,1	2 180 697,50	92	11580	443844	2168665,7	92	11621	443553,4	2168792,1	93	11661	434842,7	2164542,4	94	11701	444022,8	2178208,6
91	11541	439533,2	2 180 732,20	92	11581	443828,3	2168654,2	92	11622	443594,8	2168766	93	11662	434819,1	2164580	94	11681	444044,2	2178212,6
91	11542	439525,9	2 180 746,40	92	11582	443809,2	2168661,2	92	11623	443648	2168751	93	11663	434819,8	2164609,6	95	11702	443716	2163731,8
91	11543	439521,8	2 180 778,60	92	11583	443795,6	2168647,6	92	11624	443681,6	2168735,4	93	11664	434758	2164698,9	95	11703	443694,1	2163705
91	11544	439507,6	2 180 787,60	92	11584	443792,5	2168631,6	92	11625	443729,1	2168708,5	93	11665	434740,6	2164720,2	95	11704	443676,4	2163695,8
91	11545	439477,8	2 180 789,20	92	11585	443798,9	2168615,3	92	11626	443774,4	2168675,1	93	11666	434690,9	2164758,9	95	11705	443664,1	2163656,7
91	11546	439456,6	2 180 772,40	92	11586	443777,5	2168623,3	92	11627	443789	2168673,8	93	11667	434673,9	2164758,9	95	11706	443694,4	2163609,9
91	11547	439451,7	2 180 768,40	92	11587	443766,4	2168639,6	92	11628	443797,3	2168683,1	93	11668	434681,5	2164747	95	11707	443774,3	2163486,4
91	11548	439440,3	2 180 772,90	92	11588	443752,4	2168671,6	92	11629	443801,3	2168701,7	93	11669	434695,6	2164724,9	95	11708	443844,1	2163393,5
91	11549	439430,9	2 180 783,90	92	11589	443735,7	2168680	92	11630	443801	2168747,2	93	11670	434699,9	2164708,7	95	11709	443798	2163387,9
91	11550	439404,8	2 180 787,20	92	11590	443706,5	2168677,6	92	11631	443788,6	2168811,2	93	11671	434697,1	2164702,3	95	11710	443737,8	2163380,3
91	11551	439391,8	2 180 777,00	92	11591	443690,8	2168685,6	92	11632	443788,6	2168845	93	11672	434652,2	2164689	95	11711	443631,9	2163366,9
91	11552	439387,7	2 180 762,70	92	11592	443678,3	2168705,8	92	11633	443794,6	2168859,2	93	11673	434638,8	2164750,3	95	11712	443631,9	2163358,7
91	11553	439383,7	2 180 764,70	92	11593	443667,2	2168708,9	92	11634	443806,7	2168861	93	11674	434637,6	2164755,7	95	11713	443602,6	2163386,7
91	11554	439379,6	2 180 766,80	92	11594	443649,1	2168700,9	92	11635	443813,7	2168847,4	93	11675	434652,7	2164781,6	95	11714	443635,6	2163447,9
91	11555	439383,2	2 180 791,30	92	11595	443636,9	2168704,7	92	11636	443812,6	2168823	93	11676	434659,7	2164786,1	95	11715	443665,9	2163440
91	11556	439362,4	2 180 798,20	92	11596	443625,8	2168724,2	92	11637	443821	2168800,1	93	11677	434675,9	2164788,1	95	11716	443669,5	2163412,3
91	11557	439349,4	2 180 810,80	92	11597	443600,7	2168738,5	92	11638	443830,7	2168799	93	11678	434753,1	2164775,9	95	11717	443698,8	2163390,9
91	11558	439349,4	2 180 819,40	92	11598	443565,2	2168734,3	92	11639	443833,9	2168813,3	93	11679	434764	2164784,8	95	11718	443721,8	2163395,1
91	11559	439384,8	2 180 821,00	92	11599	443549,2	2168725,2	92	11640	443828	2168852,6	93	11680	434755,3	2164797,6	95	11719	443652	2163473,4
91	11560	439418,7	2 180 808,40	92	11600	443531,8	2168727,7	92	11641	443838	2168862,4	93	11681	434771,6	2164813,9	95	11720	443617	2163512,8
91	11561	439437	2 180 811,20	92	11601	443516,8	2168734,3	93	11642	434771,6	2164813,9	94	11682	444044,2	2178212,6	95	11721	443573,9	2163561,2
91	11465	439461,9	2 180 834,10	92	11602	443494,6	2168731,9	93	11643	434781,5	2164809	94	11683	444067,6	2178196,7	95	11722	443577,5	2163575,1
92	11562	443838	2 168 862,40	92	11603	443475,1	2168717,9	93	11644	434789,5	2164802,6	94	11683	444106	2178208,5	95	11723	443609,9	2163701,4
92	11563	443864,2	2 168 840,40	92	11604	443463,2	2168718,3	93	11644	434810,2	2164782,2	94	11684	444118,8	2178207,4	95	11724	443668,5	2163712,8
92	11564	443880,2	2 168 840,40	92	11605	443451	2168727,7	93	11645	434833,6	2164754,2	94	11685	443981	2178035,8	95	11702	443716	2163731,8
92	11565	443896,5	2 168 850,20	92	11606	443439,9	2168742,6	93	11646	434880,5	2164704,8	94	11686	443833,5	2178059,4	96	11725	443764,7	2168423,5
92	11566	443909,1	2 168 844,60	92	11607	443423,2	2168737,4	93	11647	434935,7	2164622	94	11687	443735,1	2178093,6	96	11726	443771,1	2168414,1
92	11567	443929,2	2 168 825,10	92	11608	443405,5	2168709,2	93	11648	434966,2	2164566,4	94	11688	443712,4	2178109,2	96	11727	443775,1	2168402,1
92	11568	443927,8	2 168 807,70	92	11609	443383,5	2168705,8	93	11649	434979,4	2164529,9	94	11689	443686,6	2178126,8	96	11728	443766,4	2168393,8
92	11569	443908,4	2 168 781,30	92	11610	443370,3	2168713,8	93	11650	434956,8	2164442,4	94	11690	443679,5	2178134,1	96	11729	443761,4	2168383,4
92	11570	443908,7	2 168 766,70	92	11611	443347,3	2168707,8	93	11651	434949,4	2164452,8	94	11691	443698,8	2178140,5	96	11730	443763,1	2168373,4
92	11571	443911,5	2 168 750,00	92	11612	443333,1	2168712,4	93	11652	434907,5	2164578,4	94	11692	443727,7	2178155,9	96	11731	443773,7	2168368,1
92	11572	443904,2	2 168 742,30	92	11613	443323,7	2168719,7	93	11653	434889,7	2164560,2	94	11693	443759	2178145,5	96	11732	443795,4	2168367,4
92	11573	443894,8	2 168 742,30	92	11614	443315,3	2168735	93	11654	434885,4	2164526,7	94	11694	443779,8	2178152,5	96	11733	443809,1	2168354,1
92	11574	443873,9	2 168 766,70	92	11615	443280,9	2168755,9	93	11655	434907,1	2164457,2	94	11695	443843,9	2178191,2	96	11734	443808,4	2168344,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	11735	443794,1	2 168 343,70	96	11776	443714,3	2167923,6	97	11815	434540,8	2164729	97	11800	434336,4	2164850,5	98	11896	428566,6	2163264,4
96	11736	443788,1	2 168 339,70	96	11777	443718,3	2167975,3	97	11816	434511,6	2164724,1	98	11856	427966	2163594,8	98	11897	428554,7	2163294,1
96	11737	443786,4	2 168 329,70	96	11778	443733,3	2167965,7	97	11817	434509,4	2164723,4	98	11857	427979,9	2163587,6	98	11898	428543,5	2163305,2
96	11738	443809,1	2 168 315,00	96	11779	443745,4	2167957,6	97	11818	434509,2	2164721,2	98	11858	427989,4	2163571,7	98	11899	428537,6	2163311
96	11739	443827,8	2 168 296,40	96	11780	443756,7	2167961,7	97	11819	434507,1	2164710,2	98	11859	428044	2163568,2	98	11900	428479,8	2163346,7
96	11740	443834,8	2 168 298,70	96	11781	443769,7	2167980,3	97	11820	434502,6	2164700	98	11860	428098,1	2163550	98	11901	428430,2	2163374,1
96	11741	443832,5	2 168 317,00	96	11782	443771,4	2167998,4	97	11821	434492,1	2164683,4	98	11861	428132,2	2163528,8	98	11902	428396	2163403
96	11742	443860,5	2 168 322,00	96	11783	443756	2168004,4	97	11822	434484,4	2164675,3	98	11862	428201,5	2163503,3	98	11903	428364	2163426,1
96	11743	443871,5	2 168 317,40	96	11784	443720	2167987,7	97	11823	434475,1	2164669,1	98	11863	428201,8	2163503,3	98	11904	428315,1	2163434
96	11744	443874,2	2 168 309,40	96	11785	443727	2168028,1	97	11824	434459,4	2164661,1	98	11864	428249,2	2163506,4	98	11905	428246,3	2163425,6
96	11745	443875,8	2 168 291,30	96	11786	443698,3	2168115,5	97	11825	434440,8	2164648,5	98	11865	428306,1	2163502,4	98	11906	428236,2	2163459,9
96	11746	443854,8	2 168 271,30	96	11787	443694,7	2168160,5	97	11826	434430,7	2164643,7	98	11866	428307,2	2163502,2	98	11907	428239,1	2163473,2
96	11747	443847,2	2 168 257,30	96	11788	443683	2168307,4	97	11827	434421,7	2164641,5	98	11867	428295,6	2163494,6	98	11908	428232,2	2163482,1
96	11748	443844,2	2 168 225,60	96	11789	443684,6	2168356,1	97	11828	434401	2164639,2	98	11868	428285,8	2163488,2	98	11909	428229,8	2163485,2
96	11749	443831,5	2 168 200,20	96	11790	443699	2168383,4	97	11829	434386	2164637,5	98	11869	428289,8	2163454,6	98	11910	428201	2163480,2
96	11750	443815,1	2 168 185,20	96	11725	443764,7	2168423,5	97	11830	434354,7	2164632,7	98	11870	428301,3	2163453,3	98	11911	428191,1	2163478,5
96	11751	443783,1	2 168 177,90	96	11791	443748,7	2168305,7	97	11831	434302,8	2164628,2	98	11871	428344,4	2163491,9	98	11912	427962	2163570,3
96	11752	443755,4	2 168 181,20	96	11792	443792,1	2168298,6	97	11832	434294,4	2164618,2	98	11872	428396,8	2163478,9	98	11856	427966	2163594,8
96	11753	443729	2 168 185,60	96	11793	443807,1	2168284	97	11833	434285,3	2164611,7	98	11873	428406,3	2163475,2	99	11913	443740,4	2188992,7
96	11754	443705,3	2 168 164,90	96	11794	443803,7	2168273	97	11834	434280,7	2164609,7	98	11874	428445,5	2163454,5	99	11914	443771,8	2188986,2
96	11755	443703,7	2 168 132,20	96	11795	443791,4	2168266	97	11835	434282	2164624,6	98	11875	428454,8	2163448,2	99	11915	443794,5	2188981,5
96	11756	443710,7	2 168 111,20	96	11796	443766,7	2168264	97	11836	434269,7	2164642	98	11876	428495,3	2163404	99	11916	443802,4	2188976,7
96	11757	443765,7	2 168 048,40	96	11797	443741	2168275,6	97	11837	434270,9	2164664,1	98	11877	428569,8	2163338,6	99	11917	443802	2188960,8
96	11758	443816,4	2 168 005,40	96	11798	443733,3	2168290	97	11838	434280	2164672	98	11878	428613,9	2163289,1	99	11918	443788,7	2188952,5
96	11759	443838,1	2 168 000,40	96	11799	443737,7	2168300	97	11839	434281,2	2164692,6	98	11879	428620,9	2163282,7	99	11919	443761,5	2188948,3
96	11760	443855,2	2 168 001,90	96	11791	443748,7	2168305,7	97	11840	434288,7	2164710,7	98	11880	428659,8	2163273,4	99	11920	443734	2188937,7
96	11761	443875,8	2 168 013,70	97	11800	434336,4	2164850,5	97	11841	434321	2164717	98	11881	428649,5	2163256,9	99	11921	443721,9	2188903,3
96	11762	443877,8	2 168 029,70	97	11801	434368	2164836,3	97	11842	434322,2	2164725,4	98	11882	428653,7	2163251,1	99	11922	443718,5	2188893,7
96	11763	443886,5	2 168 008,00	97	11802	434396,5	2164820,5	97	11843	434292	2164740,1	98	11883	428692,4	2163250,3	99	11923	443672,7	2188888,1
96	11764	443885,5	2 167 994,40	97	11803	434406,6	2164820,7	97	11844	434284,2	2164752,2	98	11884	428759	2163268,6	99	11924	443664,1	2188848,9
96	11765	443874,1	2 167 982,70	97	11804	434411,6	2164803,4	97	11845	434288,8	2164765,9	98	11885	428777,8	2163267,8	99	11925	443657,4	2188818,7
96	11766	443830,8	2 167 978,00	97	11805	434471,5	2164816,4	97	11846	434304,1	2164770	98	11886	428788,1	2163253,6	99	11926	443615,7	2188715,6
96	11767	443804,1	2 167 994,00	97	11806	434492	2164822,2	97	11847	434345,5	2164760,9	98	11887	428782,7	2163241,5	99	11927	443606,2	2188673
96	11768	443795,1	2 167 991,00	97	11807	434537,4	2164829,7	97	11848	434362,9	2164774,7	98	11888	428757,4	2163233,2	99	11928	443598,5	2188652,7
96	11769	443803,7	2 167 977,30	97	11808	434539	2164823,7	97	11849	434367,3	2164800,4	98	11889	428761,1	2163218,1	99	11929	443585,8	2188633,5
96	11770	443807,1	2 167 968,30	97	11809	434543	2164772,6	97	11850	434360,2	2164816,6	98	11890	428722,6	2163224,1	99	11930	443577,5	2188611,7
96	11771	443797	2 167 959,30	97	11810	434563,8	2164758,2	97	11851	434342	2164820,1	98	11891	428711,1	2163223,2	99	11931	443570,2	2188588,5
96	11772	443768,4	2 167 954,60	97	11811	434574,2	2164723	97	11852	434310,8	2164794,1	98	11892	428690,7	2163219,1	99	11932	443570,3	2188566,1
96	11773	443764,7	2 167 926,60	97	11812	434556,9	2164720,8	97	11853	434301,3	2164798	98	11893	428651,2	2163211,1	99	11933	443565,5	2188544,2
96	11774	443749,7	2 167 918,30	97	11813	434547,5	2164726,9	97	11854	434297	2164808,7	98	11894	428594,2	2163225,5	99	11934	443553,5	2188514,9
96	11775	443733,7	2 167 917,60	97	11814	434544,4	2164730,1	97	11855	434315,1	2164841,4	98	11895	428576,2	2163241,4	99	11935	443546,8	2188502,7

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				
99	11936	443579,6	2 188 466,60	99	11977	443587,2	2 188771,6	100	12017	439892	2 182895,4	101	12057	438841,4	2 172259,9	102	12097	433054,1	2 169083,1
99	11937	443592,9	2 188 459,20	99	11978	443613,4	2 188789,8	100	12018	439874,2	2 182926,4	101	12058	438880,4	2 172242,2	102	12098	433076,6	2 169064,5
99	11938	443617,6	2 188 443,60	99	11979	443626,6	2 188806,4	100	12019	439848,9	2 182968,2	101	12059	438888,3	2 172230,5	102	12099	433086,1	2 169049,7
99	11939	443649,8	2 188 430,00	99	11980	443629,8	2 188841,7	100	12020	439845,1	2 183018,9	101	12060	438866	2 172208,7	102	12100	433094,7	2 169023,9
99	11940	443659,3	2 188 424,00	99	11981	443608,6	2 188902	100	12021	439858,4	2 183046,3	101	12061	438810	2 172215,9	102	12101	433122,9	2 169010,5
99	11941	443663,2	2 188 427,50	99	11982	443609,6	2 188927	100	12022	439869,2	2 183106,4	101	12062	438793,9	2 172221,7	102	12102	433133,4	2 168991,4
99	11942	443680,6	2 188 408,00	99	11983	443622,5	2 188947,7	100	12023	439843,4	2 183153,7	101	12063	438779,2	2 172220,3	102	12103	433129,6	2 168981,4
99	11943	443699,3	2 188 392,30	99	11984	443638,5	2 188953,7	100	12024	439844,2	2 183196,9	101	12064	438751	2 172207,1	102	12104	433161,1	2 168943,2
99	11944	443686	2 188 386,00	99	11985	443657,2	2 188960,6	100	12025	439776,2	2 183269,9	101	12065	438722,7	2 172197,3	102	12105	433175,4	2 168911,6
99	11945	443642,4	2 188 361,60	99	11986	443663	2 188981,1	100	12026	439774,1	2 183284,4	101	12066	438706,1	2 172200,2	102	12106	433186	2 168877,3
99	11946	443616,7	2 188 358,70	99	11987	443707,2	2 188982,8	100	12027	439784,1	2 183301,4	101	12067	438709,2	2 172209,8	102	12107	433186,4	2 168839,5
99	11947	443600,6	2 188 364,60	99	11913	443740,4	2 188992,7	100	12028	439777,9	2 183318,5	101	12068	438720,2	2 172217,2	102	12108	433177,4	2 168810,4
99	11948	443598,4	2 188 354,90	100	11988	439827,9	2 183528,1	100	12029	439778,3	2 183333,8	101	12069	438740,8	2 172224,9	102	12109	433184,1	2 168754
99	11949	443604,7	2 188 349,10	100	11989	439835,9	2 183519	100	12030	439793,6	2 183386,9	101	12070	438747,4	2 172232,1	102	12110	433203,6	2 168723
99	11950	443602,2	2 188 342,10	100	11990	439846,6	2 183499,4	100	12031	439789,9	2 183410,2	101	12071	438754,7	2 172247,2	102	12111	433204,1	2 168688,7
99	11951	443568,2	2 188 356,50	100	11991	439852,7	2 183477,8	100	12032	439807,2	2 183451	101	12072	438754,4	2 172255,9	102	12112	433174,5	2 168659,9
99	11952	443540,8	2 188 373,90	100	11992	439853,8	2 183455,4	100	12033	439799,4	2 183491,1	101	12073	438742,1	2 172258	102	12113	433187,9	2 168642,2
99	11953	443521,4	2 188 384,60	100	11993	439849,9	2 183433,4	100	12034	439801,3	2 183508,3	101	12074	438725,9	2 172249,6	102	12114	433222,7	2 168610,3
99	11954	443515,9	2 188 388,90	100	11994	439841,2	2 183412,8	100	11988	439827,9	2 183528,1	101	12075	438710,8	2 172236	102	12115	433224,2	2 168585,9
99	11955	443475,5	2 188 432,00	100	11995	439828,3	2 183389,8	101	12035	438947,2	2 172324,3	101	12076	438681,2	2 172246	102	12116	433214,1	2 168592,2
99	11956	443495,9	2 188 435,80	100	11996	439845,1	2 183291,7	101	12036	439023,3	2 172299,5	101	12077	438669,3	2 172253,6	102	12117	433181,1	2 168638,4
99	11957	443539,1	2 188 469,00	100	11997	439871,1	2 183209	101	12037	439126	2 172280,7	101	12078	438676	2 172260,8	102	12118	433174,3	2 168651,9
99	11958	443542	2 188 481,50	100	11998	439900,9	2 183133,2	101	12038	439161,8	2 172278,4	101	12079	438686,3	2 172264,6	102	12119	433163	2 168686,5
99	11959	443535,2	2 188 486,90	100	11999	439908,4	2 183121,3	101	12039	439215,6	2 172283,9	101	12080	438689,9	2 172280,1	102	12120	433160,8	2 168696,3
99	11960	443529,9	2 188 491,00	100	12000	439915,9	2 183100,2	101	12040	439218,8	2 172293,7	101	12081	438676,1	2 172303,6	102	12121	433155	2 168748,7
99	11961	443527,5	2 188 499,30	100	12001	439917,2	2 183090,1	101	12041	439289,4	2 172287,4	101	12082	438680,6	2 172318,6	102	12122	433153,5	2 168783,7
99	11962	443540,8	2 188 513,90	100	12002	439918,6	2 183078	101	12042	439323,8	2 172299,6	101	12083	438715,3	2 172317,7	102	12123	433164,1	2 168796,4
99	11963	443531,6	2 188 529,20	100	12003	439918,8	2 183038	101	12043	439325	2 172297,5	101	12084	438741,9	2 172311,7	102	12124	433162,9	2 168824,6
99	11964	443558,6	2 188 603,90	100	12004	439909,4	2 182977,2	101	12044	439372,4	2 172309,1	101	12085	438765,6	2 172298,9	102	12125	433157,5	2 168841
99	11965	443547	2 188 620,10	100	12005	439912,6	2 182951,7	101	12045	439389,7	2 172303,9	101	12086	438790,5	2 172319,5	102	12126	433152,5	2 168840,7
99	11966	443542,8	2 188 628,00	100	12006	439928,4	2 182928,1	101	12046	439426,8	2 172302,1	101	12087	438867,1	2 172306,7	102	12127	433151,8	2 168891
99	11967	443573,1	2 188 654,90	100	12007	439940,8	2 182909,5	101	12047	439426,2	2 172285,9	101	12035	438947,2	2 172324,3	102	12128	433131,7	2 168922,4
99	11968	443596,4	2 188 693,10	100	12008	439949,3	2 182893,2	101	12048	439354,5	2 172275,8	102	12088	432908,5	2 169343,4	102	12129	433117,9	2 168934,5
99	11969	443612,1	2 188 735,90	100	12009	439955,5	2 182871,7	101	12049	439337,1	2 172256,4	102	12089	432922,1	2 169343	102	12130	433111,7	2 168932,7
99	11970	443616,2	2 188 747,90	100	12010	439956,5	2 182845,3	101	12050	439281,9	2 172245,2	102	12090	432931,4	2 169334,8	102	12131	433089,1	2 168929,1
99	11971	443607,7	2 188 760,40	100	12011	439953	2 182827,3	101	12051	439192,8	2 172250,9	102	12091	432940	2 169311,4	102	12132	433079,1	2 168928,6
99	11972	443600,5	2 188 758,30	100	12012	439941,7	2 182793	101	12052	439136,1	2 172245,7	102	12092	432945,7	2 169291,9	102	12133	433068,1	2 168930,3
99	11973	443593,5	2 188 732,50	100	12013	439928,6	2 182767	101	12053	439103,1	2 172241,4	102	12093	432966,7	2 169274,6	102	12134	433056,6	2 168935,1
99	11974	443583,9	2 188 723,40	100	12014	439919,4	2 182756,7	101	12054	439054,8	2 172260,2	102	12094	432997,3	2 169186,8	102	12135	433047,6	2 168941,7
99	11975	443569,1	2 188 729,60	100	12015	439904,6	2 182735,9	101	12055	439033,7	2 172259	102	12095	433003	2 169136,6	102	12136	433040,2	2 168950,2
99	11976	443574,4	2 188 748,70	100	12016	439905,4	2 182819,7	101	12056	438911,4	2 172267,4	102	12096	433031,7	2 169090,3	102	12137	433035,4	2 168958,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	12138	433032,2	2 168 969,60	103	12178	429836,2	2164635,9	104	12218	429508	2160502,1	105	12258	429127,8	2163562,7	106	12298	443995,1	2188363,5
102	12139	433025,5	2 169 006,60	103	12179	429805,8	2164601	104	12219	429506,8	2160482,4	105	12259	429126,7	2163548,2	106	12299	444005,1	2188361,9
102	12140	433025,9	2 169 020,70	103	12180	429793,3	2164594,3	104	12220	429501,8	2160427	105	12260	429135,3	2163538,2	106	12300	444015,6	2188357,9
102	12141	433020,5	2 169 020,90	103	12181	429780,8	2164593,4	104	12221	429523	2160386,6	105	12261	429133,6	2163529	106	12301	444030,8	2188350
102	12142	433009,7	2 169 023,80	103	12182	429763,7	2164598,9	104	12222	429521,3	2160320	105	12262	429116,9	2163509,1	106	12302	444052,9	2188341
102	12143	432999,8	2 169 029,00	103	12183	429743,8	2164579,3	104	12223	429533,4	2160263	105	12263	429119,8	2163487,8	106	12303	444058,3	2188326,1
102	12144	432992,2	2 169 035,40	103	12184	429729,2	2164574,7	104	12224	429509,4	2160239	105	12264	429122,8	2163472,8	106	12304	444094	2188254,7
102	12145	432992	2 169 035,70	103	12185	429718,4	2164583,9	104	12225	429505,3	2160245,8	105	12265	429115,3	2163457,8	106	12305	444088,6	2188236
102	12146	432985,3	2 169 044,20	103	12186	429749,2	2164644,2	104	12226	429486,2	2160287,6	105	12266	429102	2163447,9	106	12306	444070,8	2188224,8
102	12147	432969,9	2 169 071,50	103	12187	429801,2	2164690,4	104	12227	429482,7	2160298,2	105	12267	429098,6	2163424,2	106	12307	444016,4	2188221,5
102	12148	432966	2 169 087,40	103	12188	429804,1	2164706,7	104	12228	429481,7	2160307,5	105	12268	429088,5	2163410,6	106	12308	444077	2188180,4
102	12149	432966,9	2 169 111,00	103	12189	429803,3	2164723,7	104	12229	429480,7	2160368,2	105	12269	429059,1	2163403,3	106	12309	444113,1	2188120,7
102	12150	432967,6	2 169 129,20	103	12190	429841,6	2164880,7	104	12230	429478	2160439,2	105	12270	429029,1	2163414,5	106	12310	444131,3	2188107,8
102	12151	432964,2	2 169 139,40	103	12191	429839,5	2164896,1	104	12231	429471,1	2160469,4	105	12271	429009,5	2163413,3	106	12311	444121,1	2188093,6
102	12152	432925,2	2 169 228,20	103	12192	429828,7	2164911,9	104	12232	429463,7	2160478,8	105	12272	429003,7	2163382,9	106	12312	444106,5	2188103
102	12153	432914,7	2 169 247,40	103	12193	429839	2164967,3	104	12233	429457,8	2160488,3	105	12273	429018,4	2163369	106	12313	444104,4	2188114,5
102	12154	432900,9	2 169 269,30	103	12194	429870,3	2165136,3	104	12234	429454,8	2160496,3	105	12274	429062,1	2163358,3	106	12314	444095,2	2188114,3
102	12155	432896	2 169 279,40	103	12195	429894	2165156,3	104	12235	429453	2160507,3	105	12275	429077,4	2163345,9	106	12315	444078,7	2188137,2
102	12156	432892,1	2 169 295,30	103	12158	429899,8	2165182,9	104	12236	429451,5	2160535,6	105	12276	429077,4	2163299,7	106	12316	444041,1	2188192,4
102	12157	432882,3	2 169 335,40	104	12196	429490,7	2161184,8	104	12237	429443,1	2160620,1	105	12277	429065,4	2163271,7	106	12317	444012,6	2188222,1
102	12088	432908,5	2 169 343,40	104	12197	429504,8	2161179,4	104	12238	429438,1	2160703,7	105	12278	429045,1	2163246,2	106	12318	443982,7	2188226,6
103	12158	429899,8	2 165 182,90	104	12198	429525,6	2161133,2	104	12239	429447,4	2160756,6	105	12279	429031,1	2163241,3	106	12319	443938,4	2188232,3
103	12159	429911,5	2 165 180,00	104	12199	429524,8	2161109	104	12240	429457,6	2160791,3	105	12280	429019,8	2163247,4	106	12320	443844,2	2188235,6
103	12160	429904,8	2 165 140,00	104	12200	429529	2161079,5	104	12241	429463,3	2160818,1	105	12281	429015,8	2163249,5	106	12321	443833,8	2188241,8
103	12161	429916,5	2 165 125,90	104	12201	429521,9	2161060,8	104	12242	429489,6	2160835	105	12282	429007,9	2163289,7	106	12322	443822,2	2188256,4
103	12162	429906,5	2 165 060,50	104	12202	429525,6	2161042,4	104	12243	429494,2	2160855,5	105	12283	429016,6	2163322,1	106	12323	443799,9	2188257,1
103	12163	429906	2 164 974,30	104	12203	429522,2	2161002,9	104	12244	429492,6	2160891,6	105	12284	428989,4	2163340,5	106	12324	443773,5	2188255,4
103	12164	429890,2	2 164 952,80	104	12204	429537	2160934,6	104	12245	429506,1	2160936	105	12285	428957,9	2163426	106	12325	443762,9	2188258,4
103	12165	429883,2	2 164 924,00	104	12205	429533,2	2160919,6	104	12246	429488,5	2161005,2	105	12286	428974	2163445,2	106	12326	443758,7	2188273
103	12166	429895,3	2 164 906,50	104	12206	429549	2160893,8	104	12247	429503	2161039,8	105	12287	428983,3	2163466,2	106	12327	443785,3	2188301,6
103	12167	429874,9	2 164 893,60	104	12207	429551,9	2160878,4	104	12248	429501	2161052,7	105	12288	428972,5	2163485,3	106	12328	443799,4	2188324,8
103	12168	429898,2	2 164 870,30	104	12208	429522,8	2160848	104	12249	429505,1	2161076,9	105	12289	428950,8	2163514,5	106	12329	443803,1	2188341,8
103	12169	429894,9	2 164 823,20	104	12209	429526,6	2160818,9	104	12250	429488,9	2161115,6	105	12290	429007	2163531,3	106	12330	443834,2	2188340,6
103	12170	429901,5	2 164 799,90	104	12210	429537	2160802,7	104	12251	429485,7	2161156,1	105	12291	429065,3	2163576,5	106	12331	443897,6	2188358,7
103	12171	429921,1	2 164 763,70	104	12211	429523,4	2160783,2	104	12252	429476,1	2161181,5	105	12292	429093,6	2163620,6	106	12332	443928	2188363,7
103	12172	429905	2 164 737,00	104	12212	429479,1	2160731,5	104	12196	429490,7	2161184,8	105	12293	429100,7	2163633,9	106	12297	443963	2188365
103	12173	429901,5	2 164 731,20	104	12213	429474,1	2160709,8	105	12253	429242,8	2163646,4	105	12294	429114,4	2163644,8	107	12333	442490	2162574,7
103	12174	429877,8	2 164 699,60	104	12214	429484,2	2160663,7	105	12254	429231,9	2163642,3	105	12295	429141,9	2163628,9	107	12334	442508,8	2162559,1
103	12175	429854,5	2 164 688,00	104	12215	429498,4	2160603,4	105	12255	429233,2	2163630,9	105	12296	429161,1	2163626,8	107	12335	442604,6	2162563,2
103	12176	429859,5	2 164 658,80	104	12216	429496,6	2160578,6	105	12256	429216,4	2163615,6	105	12253	429224,8	2163646,4	107	12336	442516,1	2162482,2
103	12177	429849,9	2 164 643,00	104	12217	429501,2	2160547,6	105	12257	429184,8	2163599,4	106	12297	443963	2188365	107	12337	442494,8	2162474,2

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				
107	12338	442414,6	2 162 462,50	108	12378	439854,4	2179470,8	109	12418	435527,5	2173999,8	110	12458	430843,9	2162852,7	110	12499	430838,1	2162282,3
107	12339	442380,3	2 162 416,70	108	12379	439832,7	2179478,5	109	12419	435516,6	2174020,3	110	12459	430839,9	2162819,8	110	12500	430821,8	2162307,7
107	12340	442349,2	2 162 397,00	108	12380	439795,8	2179461,2	109	12420	435508,9	2174054,2	110	12460	430854,7	2162773,5	110	12501	430811,7	2162307,3
107	12341	442289,4	2 162 403,60	108	12381	439775,8	2179456,6	109	12421	435502	2174097,7	110	12461	430874,3	2162768,9	110	12502	430795,5	2162306,6
107	12342	442247,6	2 162 383,90	108	12382	439761,5	2179464,3	109	12422	435486,4	2174117,9	110	12462	430860,4	2162696,8	110	12503	430785,6	2162297,8
107	12343	442207,5	2 162 350,40	108	12383	439756,5	2179480	109	12423	435455	2174156,2	110	12463	430848,4	2162685,7	110	12504	430721,7	2162338,7
107	12344	442219,8	2 162 387,20	108	12384	439731,5	2179507,4	109	12424	435445,8	2174177,3	110	12464	430834,4	2162683,4	110	12505	430711,1	2162390,2
107	12345	442203,4	2 162 400,30	108	12385	439684,2	2179497,5	109	12425	435479,2	2174235,5	110	12465	430818,1	2162658,2	110	12506	430721,9	2162428,8
107	12346	442189,2	2 162 374,60	108	12386	439682,8	2179507,8	109	12426	435487,2	2174263,9	110	12466	430808,4	2162650,6	110	12507	430710,7	2162473,8
107	12347	442169,9	2 162 373,30	108	12387	439674,9	2179563	109	12427	435487,4	2174281	110	12467	430787,7	2162634,5	110	12508	430714,8	2162511,7
107	12348	442159,2	2 162 396,20	108	12388	439662,6	2179648,9	109	12428	435470,8	2174289,4	110	12468	430776	2162619,1	110	12509	430729,8	2162537,5
107	12349	442131,1	2 162 346,10	108	12357	439873,5	2179819,8	109	12429	435461,2	2174289,4	110	12469	430775,6	2162601,6	110	12510	430725,3	2162575,8
107	12350	442067,7	2 162 336,80	109	12389	435509,5	2174551,2	109	12430	435437,6	2174229,3	110	12470	430761,1	2162583,3	110	12511	430752,7	2162598,3
107	12351	442159,3	2 162 407,70	109	12390	435529,5	2174529,8	109	12431	435411	2174196,1	110	12471	430747,3	2162576,2	110	12512	430759,9	2162617
107	12352	442184,8	2 162 463,10	109	12391	435530	2174485,6	109	12432	435370,8	2174162,6	110	12472	430742,8	2162561,6	110	12513	430757,7	2162629,9
107	12353	442235	2 162 487,80	109	12392	435538,4	2174465,4	109	12433	435368,2	2174170,2	110	12473	430755,2	2162546,7	110	12514	430730,8	2162662,8
107	12354	442315,6	2 162 492,10	109	12393	435535,9	2174449,2	109	12434	435367,1	2174181,4	110	12474	430755,6	2162532,5	110	12515	430706,4	2162680,8
107	12355	442462,2	2 162 554,40	109	12394	435529,8	2174418,2	109	12435	435368,6	2174192,5	110	12475	430743,6	2162517,9	110	12516	430704,7	2162692,8
107	12356	442477,7	2 162 563,70	109	12395	435527,4	2174404,9	109	12436	435382,6	2174239,8	110	12476	430729,8	2162448,8	110	12517	430777,5	2162694,4
107	12333	442490	2 162 574,70	109	12396	435525,1	2174391,7	109	12437	435373,4	2174277,4	110	12477	430723,4	2162386,6	110	12518	430811,8	2162698,6
108	12357	439873,5	2 179 819,80	109	12397	435524,9	2174386,8	109	12438	435414,9	2174289,1	110	12478	430733,5	2162353,3	110	12519	430821,8	2162709
108	12358	439895,4	2 179 800,30	109	12398	435523,1	2174341,2	109	12439	435436,4	2174302,8	110	12479	430753,9	2162329,3	110	12520	430839,3	2162775,2
108	12359	439887,3	2 179 779,50	109	12399	435519,7	2174324,2	109	12440	435444,6	2174340,4	110	12480	430777,3	2162317,8	110	12521	430819,8	2162815,2
108	12360	439835,5	2 179 736,20	109	12400	435514,2	2174280,4	109	12441	435438,9	2174376,4	110	12481	430789,6	2162320	110	12522	430887,2	2163027
108	12361	439786,6	2 179 718,70	109	12401	435509,5	2174255,2	109	12442	435422,3	2174402,9	110	12482	430798,1	2162340,6	110	12523	430891,8	2163092,8
108	12362	439774,4	2 179 703,20	109	12402	435506,2	2174244,5	109	12443	435432,4	2174441,9	110	12483	430789,6	2162368,7	110	12524	430923,8	2163134,4
108	12363	439776,8	2 179 678,80	109	12403	435502,2	2174236,9	109	12444	435435,5	2174452,1	110	12484	430791,6	2162384,7	110	12448	430937,7	2163136,6
108	12364	439764,6	2 179 625,90	109	12404	435495	2174228,3	109	12445	435437,6	2174456,8	110	12485	430806,4	2162389,7	111	12525	446712,2	2185733,5
108	12365	439768,3	2 179 610,30	109	12405	435478,5	2174216,9	109	12446	435450,9	2174460,1	110	12486	430828,1	2162374,7	111	12526	446727,1	2185719,3
108	12366	439777,6	2 179 594,80	109	12406	435477,4	2174215,1	109	12447	435460,4	2174492,7	110	12487	430848,1	2162347,3	111	12527	446745,9	2185730,1
108	12367	439797,9	2 179 580,50	109	12407	435473,3	2174198,8	109	12438	435509,5	2174551,2	110	12488	430860,5	2162281,1	111	12528	446741,3	2185704,8
108	12368	439822,5	2 179 572,80	109	12408	435477,3	2174187	110	12448	430937,7	2163136,6	110	12489	430874,3	2162235,7	111	12529	446734	2185690,6
108	12369	439849	2 179 586,60	109	12409	435500,8	2174154	110	12449	430946,6	2163133,3	110	12490	430873,4	2162200,7	111	12530	446725,2	2185658,3
108	12370	439865,3	2 179 578,50	109	12410	435509	2174147,6	110	12450	430948,4	2163121,9	110	12491	430881,4	2162162	111	12531	446729	2185625,3
108	12371	439869,8	2 179 554,90	109	12411	435523,1	2174143,9	110	12451	430918,4	2163022,9	110	12492	430898,4	2162133,3	111	12532	446717,7	2185598,1
108	12372	439863,6	2 179 537,10	109	12412	435517,6	2174130,9	110	12452	430898,4	2163000,8	110	12493	430900,9	2162119,1	111	12533	446708,1	2185595,3
108	12373	439851	2 179 515,20	109	12413	435541,6	2174074,4	110	12453	430886,8	2162962,1	110	12494	430887,6	2162109,2	111	12534	446680,3	2185600,6
108	12374	439861,6	2 179 494,70	109	12414	435534	2174053,7	110	12454	430895,1	2162932,5	110	12495	430872,6	2162114,6	111	12535	446665,3	2185603,4
108	12375	439886,2	2 179 473,50	109	12415	435542,1	2174022,9	110	12455	430893,7	2162916,5	110	12496	430851,2	2162156,4	111	12536	446648	2185598,8
108	12376	439886,6	2 179 461,20	109	12416	435546,4	2174005,9	110	12456	430872,9	2162906	110	12497	430846,8	2162194,5	111	12537	446630,4	2185481,5
108	12377	439874,7	2 179 456,20	109	12417	435541,4	2173998,9	110	12457	430855,7	2162892,9	110	12498	430846	2162230,3	111	12538	446647	2185415,7

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				
111	12539	446655,7	2 185 405,50	111	12580	446699,1	2185733,2	112	12619	445140,6	2178129,1	113	12659	441670,4	2170867,4	114	12699	443729,6	2189846,5
111	12540	446652,3	2 185 379,00	111	12525	446712,2	2185733,5	112	12620	445138,8	2178115,1	113	12660	441677,4	2170869,7	114	12700	443741,2	2189859,4
111	12541	446675,7	2 185 341,40	112	12581	445138	2178271,4	112	12621	445112,3	2178119,1	113	12661	441690	2170871	114	12701	443739,5	2189909,6
111	12542	446691,4	2 185 331,50	112	12582	445144,4	2178262,6	112	12622	445114,7	2178162,8	113	12662	441701	2170883,2	114	12667	443798	2189963,5
111	12543	446696,8	2 185 317,70	112	12583	445147,8	2178241,9	112	12618	445119,2	2178171,9	113	12663	441671,8	2170898,1	115	12702	433951	2167896
111	12544	446698,4	2 185 303,50	112	12584	445133,6	2178212,4	113	12623	441718,4	2170972,5	113	12664	441611,5	2170928,6	115	12703	433962,2	2167875,8
111	12545	446688,4	2 185 268,60	112	12585	445174,4	2178188,7	113	12624	441756,8	2170962,7	113	12665	441620,4	2170939,3	115	12704	433981,6	2167855,1
111	12546	446699,1	2 185 208,70	112	12586	445179,9	2178112,9	113	12625	441777,7	2170944,8	113	12666	441669,2	2170969	115	12705	434009,6	2167815,2
111	12547	446708	2 185 193,80	112	12587	445184,2	2178053,7	113	12626	441832	2170897,3	113	12623	441718,4	2170972,5	115	12706	434027,6	2167778,9
111	12548	446720,2	2 185 116,20	112	12588	445109,2	2178042,5	113	12627	441810,1	2170881,7	114	12667	443798	2189963,5	115	12707	434030,9	2167759,3
111	12549	446716,8	2 185 094,40	112	12589	445115,7	2178090,2	113	12628	441787,2	2170876,2	114	12668	443835	2189962,7	115	12708	434031,4	2167720,3
111	12550	446713	2 185 041,40	112	12590	445111,1	2178101,6	113	12629	441768,4	2170875,8	114	12669	443856,5	2189948,2	115	12709	434025,4	2167684,6
111	12551	446703,4	2 185 010,40	112	12591	445095,2	2178103,3	113	12630	441735,2	2170875,1	114	12670	443869,4	2189916,6	115	12710	434059,2	2167678,2
111	12552	446703,7	2 184 998,80	112	12592	445037,2	2178080,7	113	12631	441715,9	2170834	114	12671	443896,4	2189894,2	115	12711	434073,9	2167701,6
111	12553	446686,5	2 185 000,00	112	12593	444995,9	2178075,3	113	12632	441705,8	2170819,8	114	12672	443901,4	2189885,9	115	12712	434100,5	2167717,6
111	12554	446661,2	2 185 007,30	112	12594	444948,3	2178076,3	113	12633	441686,7	2170810	114	12673	443892,2	2189861,4	115	12713	434125,6	2167712,4
111	12555	446667,4	2 185 032,70	112	12595	444936,5	2178071,4	113	12634	441670,2	2170806,5	114	12674	443869,8	2189839,4	115	12714	434139,1	2167697,3
111	12556	446667,6	2 185 124,00	112	12596	444935	2178060,1	113	12635	441614,1	2170804,2	114	12675	443784,8	2189857,7	115	12715	434149,8	2167655,5
111	12557	446665,9	2 185 169,10	112	12597	444961,6	2178020,4	113	12636	441589	2170799	114	12676	443752,2	2189854,8	115	12716	434168,5	2167645,2
111	12558	446657,4	2 185 200,00	112	12598	444919,8	2178014,1	113	12637	441557,4	2170783,1	114	12677	443752,8	2189778,9	115	12717	434179,6	2167647,2
111	12559	446646,2	2 185 270,10	112	12599	444913	2178040,4	113	12638	441532,6	2170750,1	114	12678	443736,2	2189739	115	12718	434201,9	2167685,4
111	12560	446668	2 185 267,80	112	12600	444902,1	2178044,8	113	12639	441460	2170742,7	114	12679	443726,7	2189701,3	115	12719	434224,2	2167687,8
111	12561	446653,1	2 185 289,70	112	12601	444874	2178038	113	12640	441436	2170740,3	114	12680	443708,4	2189658,1	115	12720	434245,6	2167679,4
111	12562	446610,5	2 185 308,10	112	12602	444851,4	2178029,6	113	12641	441426,4	2170743,5	114	12681	443700,1	2189602,1	115	12721	434260,7	2167680,6
111	12563	446605,9	2 185 317,70	112	12603	444840,1	2178032,1	113	12642	441419,8	2170752,2	114	12682	443704,3	2189577,6	115	12722	434263,1	2167691,7
111	12564	446625,1	2 185 335,70	112	12604	444877,5	2178117,1	113	12643	441417,5	2170767,5	114	12683	443689,3	2189484,6	115	12723	434257,2	2167702,8
111	12565	446622,8	2 185 367,20	112	12605	444909,9	2178115,6	113	12644	441423,2	2170777,3	114	12684	443683,2	2189438,8	115	12724	434239,7	2167718
111	12566	446621,8	2 185 402,50	112	12606	444936	2178120	113	12645	441435,1	2170783,5	114	12685	443671	2189393,8	115	12725	434246,5	2167720,4
111	12567	446594,7	2 185 511,60	112	12607	444955,6	2178118,1	113	12646	441457	2170795	114	12686	443659,8	2189373,9	115	12726	434256,4	2167717,7
111	12568	446582,4	2 185 560,70	112	12608	444971,8	2178107,8	113	12647	441474,7	2170809,7	114	12687	443631,7	2189381,1	115	12727	434266,7	2167713,5
111	12569	446602,8	2 185 588,40	112	12609	444992,9	2178126,3	113	12648	441485,4	2170827,4	114	12688	443627,9	2189392,5	115	12728	434282,4	2167703,3
111	12570	446630,8	2 185 608,50	112	12610	445015,9	2178133,8	113	12649	441496,7	2170833,6	114	12689	443659,5	2189513,3	115	12729	434297,2	2167695,8
111	12571	446643,9	2 185 616,90	112	12611	445045,6	2178132,8	113	12650	441505,5	2170837,4	114	12690	443662,8	2189554	115	12730	434305	2167691,9
111	12572	446652,3	2 185 608,80	112	12612	445063,8	2178153,5	113	12651	441516,5	2170839,6	114	12691	443652,4	2189572,6	115	12731	434382	2167611,5
111	12573	446663,4	2 185 611,90	112	12613	445058,9	2178187,6	113	12652	441533,2	2170841	114	12692	443658,6	2189592,5	115	12732	434365,7	2167616,2
111	12574	446666,2	2 185 627,40	112	12614	445056,4	2178205,1	113	12653	441544,6	2170840,2	114	12693	443674	2189609,1	115	12733	434347	2167578,8
111	12575	446682,1	2 185 634,90	112	12615	445056,9	2178226,7	113	12654	441554,5	2170849	114	12694	443695,1	2189658,5	115	12734	434356,2	2167541,4
111	12576	446677,3	2 185 659,10	112	12616	445074,6	2178246,9	113	12655	441565	2170854,5	114	12695	443706,3	2189727,8	115	12735	434355	2167525,9
111	12577	446676,3	2 185 670,20	112	12617	445105	2178268,5	113	12656	441575,2	2170857,2	114	12696	443700,9	2189758,5	115	12736	434345,4	2167520
111	12578	446681,3	2 185 703,00	112	12581	445138	2178271,4	113	12657	441621	2170863,4	114	12697	443688,9	2189776,4	115	12737	434310,4	2167549,7
111	12579	446684,9	2 185 725,50	112	12618	445119,2	2178171,9	113	12658	441661,1	2170862,3	114	12698	443705,5	2189846,9	115	12738	434285,4	2167575,3

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
115	12739	434272,6	2 167 591,50	116	12779	444157,1	2161884	117	12819	441457,6	2179440,5	119	12858	446407,8	2168972,6	120	12898	444579,5	2169520
115	12740	434255,6	2 167 604,80	116	12780	444157,6	2161865,2	117	12820	441451,1	2179403,8	119	12859	446399,1	2169024	120	12899	444569	2169531,8
115	12741	434249,8	2 167 607,70	116	12781	444173,8	2161846,9	117	12821	441438,5	2179398,9	119	12860	446420,4	2169043,7	120	12900	444552	2169528
115	12742	434234,7	2 167 615,30	116	12782	444146,9	2161814,5	117	12822	441432,4	2179409,1	119	12861	446416,6	2169060,2	120	12901	444536,3	2169506,4
115	12743	434221,8	2 167 623,50	116	12783	444161,3	2161806,2	117	12823	441433,6	2179428,7	119	12862	446398	2169072,2	120	12902	444535,3	2169492,5
115	12744	434216,1	2 167 625,10	116	12784	444189,5	2161808,2	117	12824	441430,3	2179442,6	119	12863	446395,8	2169090,8	120	12903	444526,2	2169482,1
115	12745	434209,2	2 167 622,10	116	12785	444218,2	2161818,7	117	12825	441419	2179443,6	119	12864	446399,1	2169101,2	120	12904	444513	2169483,1
115	12746	434203,3	2 167 620,70	116	12786	444237,3	2161831,2	117	12826	441415	2179395,1	119	12865	446471,4	2169101,2	120	12905	444504	2169491,1
115	12747	434192,1	2 167 620,00	116	12787	444245,9	2161842,2	117	12827	441404,4	2179371	119	12866	446496	2169108,4	120	12906	444504,7	2169507,8
115	12748	434152	2 167 626,00	116	12788	444243,9	2161886,4	117	12828	441393,8	2179358	119	12851	446514,6	2169122,9	120	12907	444530,6	2169522,4
115	12749	434141,3	2 167 629,40	116	12789	444274,4	2161865	117	12829	441371,3	2179348,2	120	12867	444348,4	2169734,5	120	12908	444545,2	2169538,4
115	12750	434128,4	2 167 637,60	116	12790	444313,1	2161840,1	117	12830	441353	2179353,5	120	12868	444466,6	2169726,9	120	12909	444545,9	2169550,2
115	12751	434107,3	2 167 641,20	116	12791	444322,7	2161827,8	117	12831	441337,2	2179369,9	120	12869	444471,4	2169704,7	120	12910	444536,8	2169560,7
115	12752	434102,3	2 167 636,30	116	12792	444287	2161821	117	12832	441320	2179392,6	120	12870	444455,4	2169690,1	120	12911	444516,7	2169564,2
115	12753	434093	2 167 630,60	116	12793	444221	2161808,2	117	12833	441300	2179404,4	120	12871	444473,5	2169666,4	120	12912	444484,7	2169560
115	12754	434086,9	2 167 628,60	116	12794	444154,4	2161793,5	117	12834	441256,4	2179417,5	120	12872	444472,8	2169653,9	120	12913	444462,4	2169581,6
115	12755	434082,1	2 167 627,00	116	12795	444022,4	2161714,3	117	12835	441226,6	2179437	120	12873	444458,2	2169649	120	12914	444441,7	2169622,9
115	12756	434071,2	2 167 626,00	116	12796	444000,1	2161717,3	117	12836	441215,2	2179461,9	120	12874	444457,5	2169631,6	120	12915	444424,8	2169654,6
115	12757	434060,1	2 167 627,40	116	12797	443975,8	2161734	117	12837	441219,7	2179525,9	120	12875	444486,1	2169578,8	120	12916	444415,8	2169652
115	12758	434049,3	2 167 631,30	116	12798	443964	2161753,9	117	12838	441226,2	2179544,2	120	12876	444496,5	2169578,8	120	12917	444417,4	2169627,3
115	12759	434040,2	2 167 637,30	116	12799	443993,8	2161821,6	117	12811	441249,4	2179563,2	120	12877	444494,2	2169619,3	120	12918	444463,1	2169556,5
115	12760	434032,4	2 167 645,30	116	12800	444021,5	2161853,5	118	12839	437311,1	2178766,1	120	12878	444492,3	2169651,8	120	12919	444418,6	2169529,4
115	12761	434014,9	2 167 668,00	116	12801	444052,8	2161870,2	118	12840	437369,9	2178755,6	120	12879	444483,3	2169680,4	120	12920	444374	2169561,4
115	12762	434009,8	2 167 678,00	116	12802	444060,7	2161887,4	118	12841	437413,6	2178751,9	120	12880	444490,9	2169685,2	120	12921	444327,4	2169585
115	12763	433999,3	2 167 730,50	116	12803	444047,1	2161906,2	118	12842	437423,2	2178762,8	120	12881	444547,3	2169583,6	120	12922	444311,4	2169626,1
115	12764	433997,3	2 167 743,10	116	12804	444052,8	2161921,4	118	12843	437475,4	2178732,3	120	12882	444557,7	2169576	120	12923	444368,5	2169642,8
115	12765	433992,1	2 167 775,50	116	12805	444068	2161921,7	118	12844	437359,8	2178574	120	12883	444557,3	2169566,4	120	12924	444387,3	2169646,3
115	12766	433985,2	2 167 797,90	116	12806	444083,9	2161904,9	118	12845	437344,3	2178556,6	120	12884	444557	2169561,4	120	12925	444394,2	2169626,1
115	12767	433981,7	2 167 806,20	116	12807	444112,2	2161900,5	118	12846	437330,4	2178559,2	120	12885	444566,1	2169548,8	120	12926	444404,7	2169621,9
115	12768	433970,9	2 167 820,80	116	12808	444123,9	2161906,5	118	12847	437262	2178632	120	12886	444626,6	2169530,8	120	12927	444415,1	2169677,6
115	12769	433965,6	2 167 830,10	116	12809	444139,1	2161937,1	118	12848	437235,8	2178654,6	120	12887	444614,9	2169504,7	120	12928	444403,3	2169688
115	12770	433951,7	2 167 863,20	116	12810	444168,6	2161959,3	118	12849	437214,5	2178663,8	120	12888	444620,3	2169484,2	120	12929	444383,1	2169674,1
115	12771	433948,6	2 167 874,00	116	12773	444203,9	2161965	118	12850	437177,9	2178675,1	120	12889	444613,4	2169470,9	120	12930	444314,2	2169676,2
115	12772	433947,8	2 167 881,20	117	12811	441249,4	2179563,2	118	12839	437311,1	2178766,1	120	12890	444595,3	2169475,8	120	12931	444308	2169681,8
115	12702	433951	2 167 896,00	117	12812	441255,4	2179562,1	119	12851	446514,6	2169122,9	120	12891	444577,9	2169470,2	120	12932	444326,7	2169704
116	12773	444203,9	2 161 965,00	117	12813	441293,1	2179546,9	119	12852	446600,8	2169090,2	120	12892	444568,2	2169453,5	120	12933	444337,9	2169733,2
116	12774	444211,5	2 161 958,80	117	12814	441357,3	2179512,8	119	12853	446680,3	2169090,2	120	12893	444557,7	2169452,8	120	12867	444348,4	2169734,5
116	12775	444211,5	2 161 944,10	117	12815	441409,2	2179517,7	119	12854	446726,9	2168988,6	120	12894	444550,2	2169457	121	12934	440318,7	2179642,8
116	12776	444183,5	2 161 918,50	117	12816	441452,5	2179516,8	119	12855	446577,7	2168992,2	120	12895	444548,8	2169468,5	121	12935	440339,6	2179634
116	12777	444193,4	2 161 906,80	117	12817	441457,4	2179515,6	119	12856	446557,1	2169001,1	120	12896	444549,9	2169490,8	121	12936	440364	2179617,5
116	12778	444192,4	2 161 898,40	117	12818	441453,6	2179495,1	119	12857	446526,7	2169014,1	120	12897	444572,2	2169510,2	121	12937	440407,2	2179605,8

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				
121	12938	440459,6	2 179 603,70	122	12978	439119,9	2178828,6	123	13018	440885,3	2185907,1	124	13058	432769,4	2170014,8	125	13098	438817,6	2177757,2
121	12939	440529,5	2 179 601,70	122	12979	439168	2178815,1	123	13019	440869,6	2185888	124	13059	432749,6	2170031,5	125	13099	438816,9	2177739,5
121	12940	440594,2	2 179 619,80	122	12980	439139,9	2178770,5	123	13020	440837,2	2185879,7	124	13060	432729,3	2170070,4	125	13100	438843,8	2177690,3
121	12941	440604,1	2 179 613,60	122	12981	439106,4	2178740,7	123	13021	440830,6	2185897,1	124	13061	432706,1	2170087,1	125	13101	438841,9	2177671
121	12942	440606,6	2 179 599,70	122	12982	439067,2	2178719	123	13022	440836,4	2185916,2	124	13062	432669,1	2170085	125	13102	438835,7	2177660,6
121	12943	440602,7	2 179 590,60	122	12983	439007,1	2178705	123	13023	440852,1	2185942,8	124	13063	432658,1	2170088,5	125	13103	438816,9	2177661
121	12944	440600,9	2 179 586,20	122	12984	438976,6	2178681,3	123	13024	440889,5	2185968,4	124	13064	432650	2170102,1	125	13104	438776,9	2177735,7
121	12945	440566,7	2 179 571,30	122	12985	438960,6	2178665	123	13025	440922,3	2185994,6	124	13065	432656,2	2170129,1	125	13105	438729,5	2177780,7
121	12946	440504,3	2 179 553,20	122	12986	438947,1	2178698,5	123	13026	440957,2	2186032,2	124	13066	432644	2170141,6	125	13106	438724,6	2177804,5
121	12947	440468	2 179 552,40	122	12987	438947,1	2178732	123	13027	440978,6	2186073,7	124	13067	432604,6	2170148,5	125	13107	438703,3	2177826,8
121	12948	440446,8	2 179 546,70	122	12988	438968,3	2178768,9	123	13028	441000,1	2186101,1	124	13068	432593,2	2170146,3	125	13108	438691,8	2177828,8
121	12949	440428	2 179 523,10	122	12989	439003,3	2178805,1	123	13029	441010,2	2186113,9	124	13069	432588,9	2170120,5	125	13109	438685,7	2177824,5
121	12950	440417,4	2 179 500,20	122	12990	439051,4	2178817,8	123	13030	441022,5	2186122,3	124	13070	432584,6	2170101,4	125	13110	438692,2	2177805,4
121	12951	440387,3	2 179 461,50	122	12991	439065,2	2178833,2	123	13031	441060	2186148	124	13071	432576,9	2170100,2	125	13111	438691,5	2177790,3
121	12952	440362,4	2 179 456,60	122	12992	439063,7	2178849	123	13032	441080,3	2186154,6	124	13072	432571,9	2170109,4	125	13112	438687,2	2177783,3
121	12953	440354	2 179 461,00	122	12993	439049,3	2178880,4	123	13033	441084,8	2186156	124	13073	432568,9	2170121,1	125	13113	438675,7	2177787,4
121	12954	440347,7	2 179 464,40	122	12994	439035,6	2178910,2	123	12998	441115,2	2186160,2	124	13074	432562,8	2170129,8	125	13114	438659,5	2177836,9
121	12955	440332,6	2 179 459,00	122	12995	439036,4	2178918,6	124	13034	432483,8	2170242,4	124	13075	432552,1	2170131,3	125	13115	438613	2177897,7
121	12956	440333,1	2 179 444,00	122	12996	439056,4	2178940,6	124	13035	432504,8	2170215,6	124	13076	432509,8	2170158,3	125	13116	438614	2177925
121	12957	440324,5	2 179 427,30	122	12997	439079,9	2178979	124	13036	432534,6	2170202,5	124	13077	432490	2170177,6	125	13117	438603,3	2177942,7
121	12958	440309,4	2 179 422,00	122	12970	439097,2	2178980,2	124	13037	432550,9	2170200,8	124	13078	432456,3	2170199,1	125	13118	438586,6	2177949,1
121	12959	440280,9	2 179 421,20	123	12998	441115,2	2186160,2	124	13038	432586,7	2170181,2	124	13079	432462,5	2170209,6	125	13119	438570,2	2177973,1
121	12960	440260,9	2 179 433,40	123	12999	441127,7	2186134,5	124	13039	432644,5	2170180,2	124	13080	432453	2170221,8	125	13120	438571,4	2177981,9
121	12961	440265,4	2 179 443,20	123	13000	441153	2186136,5	124	13040	432674,1	2170164,7	124	13081	432472,6	2170225,6	125	13083	438598,7	2177995,8
121	12962	440296	2 179 477,00	123	13001	441169,2	2186137,8	124	13041	432717,8	2170113,9	124	13082	432474,2	2170242,1	126	13121	443723,8	2161908,1
121	12963	440331	2 179 481,10	123	13002	441175,8	2186122	124	13042	432748,9	2170096,4	124	13034	432483,8	2170242,4	126	13122	443860,4	2161885,9
121	12964	440336,7	2 179 487,60	123	13003	441156,7	2186093	124	13043	432761,8	2170075,6	125	13083	438598,7	2177995,8	126	13123	443888,4	2161884,8
121	12965	440334,7	2 179 501,00	123	13004	440997,4	2186014,1	124	13044	432763,2	2170057,5	125	13084	438623,8	2177988,1	126	13124	443914,2	2161889,5
121	12966	440312,7	2 179 528,80	123	13005	440994	2185996,7	124	13045	432810,2	2170018,6	125	13085	438647,2	2177985,8	126	13125	443917,2	2161816,1
121	12967	440277,2	2 179 556,50	123	13006	440994,9	2185983,4	124	13046	432819,3	2170004	125	13086	438723,7	2177903,4	126	13126	443893,2	2161764,1
121	12968	440290,6	2 179 594,80	123	13007	440971,5	2185958,7	124	13047	432825,3	2169957	125	13087	438728,4	2177892,7	126	13127	443893,7	2161728
121	12969	440294,7	2 179 640,90	123	13008	440953,4	2185970,2	124	13048	432821,5	2169936,7	125	13088	438765,3	2177848	126	13128	443913,6	2161690,7
121	12934	440318,7	2 179 642,80	123	13009	440936	2185959,4	124	13049	432816,2	2169911,8	125	13089	438749,9	2177830,7	126	13129	443882,5	2161685,4
122	12970	439097,2	2 178 980,20	123	13010	440924,3	2185933,6	124	13050	432825,5	2169855,7	125	13090	438748,6	2177816,4	126	13130	443885,1	2161700,3
122	12971	439163,4	2 178 894,00	123	13011	440942,6	2185892,1	124	13051	432826	2169837,6	125	13091	438754,1	2177802,6	126	13131	443869,1	2161714,6
122	12972	439163,7	2 178 882,50	123	13012	440945,9	2185855,6	124	13052	432817,2	2169805,1	125	13092	438773,4	2177801,8	126	13132	443850,1	2161713,4
122	12973	439157,3	2 178 876,70	123	13013	440933,5	2185849,8	124	13053	432808,6	2169799,6	125	13093	438785,2	2177812	126	13133	443828,4	2161716,5
122	12974	439146,4	2 178 878,20	123	13014	440924,3	2185853,1	124	13054	432796,6	2169798,9	125	13094	438796	2177811,5	126	13134	443782,1	2161752,4
122	12975	439120,6	2 178 888,60	123	13015	440927,7	2185878,9	124	13055	432781,8	2169808,2	125	13095	438811,1	2177793,4	126	13135	443776,6	2161769,3
122	12976	439101	2 178 879,40	123	13016	440916,9	2185903,8	124	13056	432778,7	2169829,9	125	13096	438834,6	2177785	126	13136	443792,8	2161791
122	12977	439101,8	2 178 858,60	123	13017	440904,4	2185912	124	13057	432776,6	2169998,5	125	13097	438835,7	2177773,8	126	13137	443795	2161809

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
126	13138	443777,7	2 161 829,90	127	13177	441568,1	2186419,6	128	13217	443946,6	2189697,5	129	13257	436623,4	2162910	131	13296	443691,9	2189099,6
126	13139	443704,5	2 161 861,80	127	13178	441552,8	2186429,9	128	13218	443991	2189677,6	129	13258	436653,8	2162930	131	13297	443690	2189082,6
126	13140	443703,8	2 161 875,40	127	13179	441576,4	2186433,7	128	13219	443994,3	2189666	129	13259	436693	2162942	131	13298	443671,2	2189069,9
126	13141	443726	2 161 888,20	127	13180	441612,5	2186455,2	128	13220	443993,2	2189652,4	129	13260	436705,2	2162940,8	131	13299	443673,2	2189052,7
126	13121	443723,8	2 161 908,10	127	13181	441627,1	2186478,1	128	13221	443965,3	2189655,6	129	13261	436723,6	2162942,7	131	13300	443679,7	2189041
126	13142	443882,1	2 161 783,20	127	13182	441636,2	2186511,7	128	13222	443940,8	2189661,8	129	13262	436735,4	2162951	131	13301	443678,6	2189028
126	13143	443887,8	2 161 774,80	127	13183	441647	2186514,2	128	13223	443928,8	2189651,1	129	13263	436761,1	2162997,9	131	13302	443668,9	2189013,9
126	13144	443883,9	2 161 765,10	127	13184	441650,3	2186492,6	128	13224	443936,6	2189637,4	129	13264	436785,5	2162996,9	131	13303	443647,9	2189002,5
126	13145	443874,5	2 161 749,70	127	13185	441638,7	2186462,7	128	13225	443949,5	2189632,8	129	13265	436804,1	2163001,1	131	13304	443627,8	2189010,1
126	13146	443857	2 161 738,80	127	13186	441658,2	2186456,9	128	13226	443980,6	2189633,2	129	13266	436815,9	2163010,1	131	13305	443627,4	2189019,9
126	13147	443839,2	2 161 733,80	127	13187	441665,7	2186470,6	128	13227	443993,5	2189624,1	129	13267	436811,1	2163026,8	131	13306	443642,5	2189038
126	13148	443828,3	2 161 733,50	127	13188	441664,8	2186495,9	128	13228	443988,9	2189611,2	129	13268	436827,9	2163045,8	131	13307	443638,8	2189049,8
126	13149	443794,3	2 161 758,10	127	13189	441668,2	2186507,1	128	13229	443966,5	2189593,8	129	13241	436872,3	2163091,1	131	13308	443628	2189050,2
126	13150	443793	2 161 769,30	127	13190	441686,4	2186514,6	128	13230	443956,8	2189580,6	130	13269	442876,7	2162672,3	131	13309	443619,9	2189044,2
126	13151	443801,9	2 161 770,40	127	13191	441689,3	2186530,8	128	13231	443947	2189577,2	130	13270	442915,4	2162668,5	131	13310	443612,2	2189025,7
126	13152	443815,7	2 161 766,20	127	13192	441684,8	2186544	128	13232	443896,8	2189708,7	130	13271	442962,2	2162658,4	131	13311	443612,4	2189015,3
126	13153	443832,2	2 161 756,00	127	13193	441658,6	2186551,9	128	13233	443893	2189739,4	130	13272	443092,6	2162627,7	131	13312	443600,8	2189004,8
126	13154	443846,3	2 161 756,50	127	13194	441664,8	2186571,4	128	13234	443904,3	2189765,6	130	13273	443145,9	2162595,8	131	13313	443590,4	2189008,9
126	13155	443855,2	2 161 762,00	127	13195	441664,8	2186597,2	128	13235	443952,4	2189825,8	130	13274	443190,8	2162594,2	131	13314	443583,6	2189020,3
126	13156	443871,1	2 161 781,90	127	13196	441660,7	2186606,7	128	13236	443956,8	2189859,6	130	13275	443206,5	2162582,8	131	13315	443576,1	2189036,1
126	13142	443882,1	2 161 783,20	127	13197	441669	2186608	128	13237	443974,1	2189881,2	130	13276	443223,8	2162558,7	131	13316	443563,8	2189044,3
127	13157	441721,7	2 186 734,90	127	13198	441679,4	2186608	128	13238	443990,8	2189901,4	130	13277	443221,1	2162545,6	131	13317	443549	2189054,1
127	13158	441764,7	2 186 704,80	127	13199	441697,2	2186597,2	128	13239	443990,8	2189941,5	130	13278	443186,3	2162539,7	131	13318	443520,1	2189055,6
127	13159	441767,7	2 186 691,40	127	13200	441712,1	2186596,7	128	13240	444014,8	2189950,6	130	13279	443132,6	2162576	131	13319	443500,4	2189061,4
127	13160	441759,4	2 186 672,30	127	13201	441710,1	2186611,3	128	13206	444075,9	2189955,9	130	13280	442940,1	2162601,3	131	13320	443485,3	2189074,7
127	13161	441724,2	2 186 652,40	127	13202	441696,4	2186629,9	129	13241	436872,3	2163091,1	130	13281	442791,9	2162628,2	131	13321	443482,9	2189090
127	13162	441719	2 186 638,90	127	13203	441708,8	2186642	129	13242	436916,7	2163081	130	13282	442741,6	2162606	131	13322	443493,8	2189128,1
127	13163	441729,6	2 186 629,10	127	13204	441721,7	2186694,7	129	13243	436914,9	2163059	130	13283	442740,9	2162605,2	131	13323	443503,9	2189131,5
127	13164	441750,8	2 186 628,50	127	13205	441715,5	2186729,9	129	13244	436912,4	2163029,4	130	13284	442727,8	2162605,2	131	13324	443521,8	2189135,2
127	13165	441785,2	2 186 627,40	127	13157	441721,7	2186734,9	129	13245	436899,9	2163001,9	130	13285	442706,9	2162590,6	131	13325	443544,2	2189159,9
127	13166	441792	2 186 585,80	128	13206	444075,9	2189955,9	129	13246	436892,9	2162994,5	130	13286	442686,5	2162584,3	131	13326	443583	2189159,9
127	13167	441750,4	2 186 503,10	128	13207	444079,3	2189917,1	129	13247	436887,4	2162988,7	130	13287	442674,5	2162591,1	131	13327	443607	2189182,6
127	13168	441722,5	2 186 471,00	128	13208	444074,8	2189874,7	129	13248	436867,8	2162981	130	13288	442673,5	2162609,4	131	13293	443623,2	2189184,8
127	13169	441711,7	2 186 438,40	128	13209	444055,7	2189849	129	13249	436852,1	2162963,6	130	13289	442707,4	2162625,1	132	13328	443473,6	2165823,2
127	13170	441699,9	2 186 420,50	128	13210	444030,4	2189833,6	129	13250	436833,5	2162943,2	130	13290	442755	2162643,9	132	13329	443496,9	2165807,1
127	13171	441635,3	2 186 356,60	128	13211	444003,6	2189820,8	129	13251	436794,8	2162917,5	130	13291	442812	2162662,7	132	13330	443536,6	2165802
127	13172	441661,9	2 186 414,60	128	13212	443988,9	2189782,6	129	13252	436721,4	2162899,2	130	13292	442825,2	2162664,7	132	13331	443589,5	2165816,8
127	13173	441654,9	2 186 424,50	128	13213	443993,1	2189768,9	129	13253	436711,1	2162872,6	130	13269	442876,7	2162672,3	132	13332	443662,7	2165813,9
127	13174	441641,2	2 186 427,80	128	13214	443979,8	2189759,4	129	13254	436645,9	2162837,9	131	13293	443623,2	2189184,8	132	13333	443703,7	2165806,7
127	13175	441604,2	2 186 423,30	128	13215	443955,1	2189757	129	13255	436622,8	2162842,1	131	13294	443667,8	2189164,7	132	13334	443717,3	2165793,6
127	13176	441596	2 186 417,90	128	13216	443944,9	2189749	129	13256	436609,6	2162878,7	131	13295	443678	2189150,4	132	13335	443726,6	2165777,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	13336	443697,8	2 165 651,00	134	13375	444357,6	2178569,9	134	13375	444357,6	2178569,9	135	13456	434029,6	2160701,7	136	13496	444262,8	2161974,4
132	13337	443646,2	2 165 636,20	134	13376	444377	2178529,6	135	13416	434794,2	2161063,7	135	13457	434038,9	2160706,9	136	13497	444235,6	2161975,2
132	13338	443622,5	2 165 650,10	134	13377	444378,2	2178504,5	135	13417	434898,8	2161051,5	135	13458	434128,8	2160744,8	136	13498	444225,2	2162006,8
132	13339	443604,3	2 165 669,20	134	13378	444372,8	2178494,3	135	13418	434880,7	2161022	135	13459	434133,5	2160740,1	136	13499	444209,5	2162016
132	13340	443598,8	2 165 689,50	134	13379	444345,2	2178491,1	135	13419	434861,4	2161021,3	135	13460	434145,2	2160728,4	136	13500	444219,2	2162033
132	13341	443603,9	2 165 740,30	134	13380	444343,5	2178467,8	135	13420	434836,5	2161025,1	135	13461	434162,9	2160731	136	13501	444218,1	2162049,2
132	13342	443517,6	2 165 787,20	134	13381	444336,5	2178459	135	13421	434815,4	2161031,8	135	13462	434171,1	2160738	136	13502	444209,2	2162058,3
132	13343	443491,8	2 165 794,40	134	13382	444322,8	2178452,3	135	13422	434799,5	2161037,5	135	13463	434220,4	2160779,5	136	13503	444189,1	2162059,4
132	13344	443460	2 165 793,60	134	13383	444302,7	2178450,9	135	13423	434772,7	2161036,4	135	13464	434223	2160808,6	136	13504	444178,9	2162050
132	13345	443447,8	2 165 784,30	134	13384	444313	2178440,4	135	13424	434753	2161031,8	135	13465	434286,2	2160838,8	136	13505	444192	2161978,6
132	13346	443428,4	2 165 793,00	134	13385	444335	2178417,8	135	13425	434734	2161027,4	135	13466	434311,6	2160831,1	136	13506	444180,6	2161973
132	13347	443455	2 165 816,80	134	13386	444349,9	2178386	135	13426	434710,3	2161008	135	13467	434384,8	2160886,6	136	13507	444166,6	2161979
132	13328	443473,6	2 165 823,20	134	13387	444399,1	2178330,1	135	13427	434692,1	2160999,4	135	13468	434440,7	2160906,2	136	13508	444155,4	2162001,9
133	13348	429253,9	2 162 743,10	134	13388	444378,7	2178327,1	135	13428	434645,6	2160987,8	135	13469	434481	2160921,8	136	13509	444128,5	2162008,1
133	13349	429268,9	2 162 718,10	134	13389	444377,7	2178319,7	135	13429	434631,6	2160981,9	135	13470	434525,2	2160938,8	136	13510	444098,2	2161971,6
133	13350	429290,5	2 162 698,60	134	13390	444365,6	2178316,7	135	13430	434605,6	2160978,1	135	13471	434572,1	2160981,1	136	13511	444081,2	2161960,1
133	13351	42931,2	2 162 703,10	134	13391	444347,9	2178333,1	135	13431	434589,7	2160970,9	135	13472	434637	2161019,6	136	13512	444064,2	2161960,8
133	13352	429406,3	2 162 736,90	134	13392	444324,1	2178339,1	135	13432	434583	2160957	135	13473	434748	2161045,1	136	13513	444057,2	2161971,8
133	13353	429440	2 162 739,80	134	13393	444311,9	2178330,9	135	13433	434572	2160939,9	135	13416	434794,2	2161063,7	136	13514	444155,7	2162056
133	13354	429457,9	2 162 729,00	134	13394	444314,4	2178310,2	135	13434	434557,8	2160928,5	136	13474	444183	2162106,7	136	13515	444169	2162076,1
133	13355	429512,4	2 162 617,80	134	13395	444323,8	2178299,8	135	13435	434548,8	2160924,9	136	13475	444201,5	2162086,3	136	13474	444183	2162106,7
133	13356	429514,1	2 162 589,90	134	13396	444197,6	2178257,2	135	13436	434524,8	2160916,9	136	13476	444222,3	2162064,9	137	13516	445847,7	216743,6
133	13357	429511,2	2 162 553,30	134	13397	444164,6	2178251,3	135	13437	434496,6	2160899,8	136	13477	444231,4	2162052	137	13517	445838,4	2167606
133	13358	429488,7	2 162 442,60	134	13398	444158,6	2178254,6	135	13438	434479,4	2160889,4	136	13478	444271,4	2162021	137	13518	445818,2	2167677,4
133	13359	429485,8	2 162 368,20	134	13399	444167,3	2178276,2	135	13439	434455,2	2160876,4	136	13479	444297	2162012,3	137	13519	445822,2	2167653,3
133	13360	429489,5	2 162 303,50	134	13400	444247,8	2178356,2	135	13440	434431,2	2160870,3	136	13480	444335,7	2162019,9	137	13520	445857,8	2167618,9
133	13361	429474,1	2 162 268,20	134	13401	444263	2178362,9	135	13441	434421,1	2160867,7	136	13481	444371,5	2162048,1	137	13521	445875,7	2167610,2
133	13362	429462,5	2 162 266,10	134	13402	444313,6	2178362,9	135	13442	434373	2160849,7	136	13482	444384,6	2162050	137	13522	445892,3	2167615,7
133	13363	429458,3	2 162 300,80	134	13403	444331,3	2178359,7	135	13443	434339,5	2160831,6	136	13483	444404,2	2162042,4	137	13523	445908,5	2167634,7
133	13364	429459,6	2 162 332,20	134	13404	444335,8	2178367,6	135	13444	434316	2160817,9	136	13484	444451,5	2162054,9	137	13524	445931,5	2167645,8
133	13365	429445	2 162 389,30	134	13405	444296	2178418,3	135	13445	434311,4	2160816,5	136	13485	444462,4	2162046,8	137	13525	445950,1	2167639,5
133	13366	429455,4	2 162 458,00	134	13406	444292,8	2178435	135	13446	434282	2160808	136	13486	444456,4	2162014,4	137	13526	445961,2	2167622,8
133	13367	429475,8	2 162 483,80	134	13407	444280,8	2178442,6	135	13447	434235,4	2160780,4	136	13487	444435,3	2161996,6	137	13527	445974,6	2167582,8
133	13368	429477,2	2 162 646,40	134	13408	444246,9	2178435,9	135	13448	434203,9	2160753,6	136	13488	444392,2	2161975,7	137	13528	445965,5	2167558,3
133	13369	429467,5	2 162 671,10	134	13409	444215,2	2178447,9	135	13449	434180,1	2160732,7	136	13489	444379,9	2161972,1	137	13529	445954,3	2167539,9
133	13370	429444,2	2 162 683,20	134	13410	444217,7	2178454,1	135	13450	434164,3	2160724,6	136	13490	444310,4	2161970	137	13530	445952,9	2167523,5
133	13371	429420	2 162 684,40	134	13411	444233,4	2178453,8	135	13451	434149,4	2160721,6	136	13491	444297	2161961,4	137	13531	445959,6	2167650,4
133	13372	429266,8	2 162 675,70	134	13412	444247,6	2178457,8	135	13452	434121,7	2160717,6	136	13492	444294,2	2161943,6	137	13532	445957,6	2167484,7
133	13373	429241	2 162 691,10	134	13413	444279,6	2178478,7	135	13453	434104,2	2160710,9	136	13493	444288,7	2161928,7	137	13533	445949,3	2167468,8
133	13374	429216,4	2 162 743,10	134	13414	444302,5	2178504,2	135	13454	434018,5	2160692,3	136	13494	444270,4	2161929	137	13534	445920,4	2167444,7
133	13348	429253,9	2 162 743,10	134	13415	444345,4	2178552,2	135	13455	434020,7	2160696,7	136	13495	444265,7	2161933,2	137	13535	445913,7	2167477,1

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				
137	13536	445886,8	2 176 505,20	138	13574	443724,6	2162769,6	138	13615	443766,4	2162864,7	140	13654	443933,7	2162131	142	13693	445084,9	2174406,9
137	13537	445834,1	2 176 515,90	138	13575	443745,6	2162723,1	138	13568	443783,7	2162868,4	140	13655	443944,7	2162113,7	142	13694	445084,6	2174430,3
137	13538	445827,7	2 176 523,30	138	13576	443778,4	2162705,4	139	13616	441270,3	2179250,8	140	13656	443946,8	2162100,7	142	13695	445124,4	2174437,6
137	13539	445826,8	2 176 535,10	138	13577	443814,6	2162707,4	139	13617	441288,2	2179247,9	140	13657	443915,4	2162062	142	13696	445159,8	2174443,4
137	13540	445849,1	2 176 574,10	138	13578	443890	2162714,2	139	13618	441294,7	2179238,1	140	13658	443902,4	2162058,3	142	13697	445172	2174438,6
137	13541	445847,6	2 176 596,70	138	13579	443924,4	2162708,9	139	13619	441309,8	2179228,7	140	13659	443865,2	2162066,7	142	13698	445176	2174420,4
137	13542	445839,6	2 176 607,80	138	13580	443962,4	2162699	139	13620	441329,1	2179234,4	140	13660	443830,8	2162063	142	13699	445174,4	2174403
137	13543	445793,7	2 176 636,30	138	13581	443977,6	2162710	139	13621	441348,9	2179238,9	140	13661	443785,3	2162079,2	142	13700	445161,4	2174391,9
137	13544	445782,6	2 176 645,80	138	13582	443972,9	2162726,2	139	13622	441359,5	2179232,4	140	13662	443745,6	2162051,5	142	13701	445111,9	2174386,3
137	13545	445777,9	2 176 677,90	138	13583	443939,4	2162735,1	139	13623	441430,3	2179168,4	140	13663	443709,5	2162082,4	142	13702	445102,8	2174376,8
137	13546	445784,6	2 176 696,50	138	13584	443863,7	2162732,5	139	13624	441430	2179120,2	140	13664	443682,4	2162100,7	142	13703	445041,4	2174378
137	13547	445835,7	2 176 741,20	138	13585	443784,8	2162730,9	139	13625	441422,1	2179097,8	140	13665	443642,6	2162098,6	142	13704	445025,6	2174371,3
137	13516	445847,7	2 176 743,60	138	13586	443759,7	2162744	139	13626	441414,5	2179088	140	13666	443628	2162102,2	142	13705	444995,9	2174327,4
137	13548	445944,6	2 176 613,30	138	13587	443752,3	2162780,6	139	13627	441402,8	2179084,4	140	13667	443622,8	2162125,7	142	13706	444977,7	2174308,7
137	13549	445949,7	2 176 606,20	138	13588	443757,6	2162808,3	139	13628	441379,9	2179080,4	140	13668	443622,8	2162141,4	142	13707	444957,8	2174301,2
137	13550	445940,6	2 176 577,70	138	13589	443772,9	2162819	139	13629	441372,2	2179066,1	140	13669	443785,8	2162101,7	142	13708	444940	2174316,7
137	13551	445920,8	2 176 553,50	138	13590	443794,2	2162822,4	139	13630	441352,2	2179054,7	140	13670	443814	2162101,2	142	13709	444952,6	2174360,7
137	13552	445902,2	2 176 553,50	138	13591	443817,2	2162818,7	139	13631	441336,3	2179056,7	140	13671	443825,5	2162115,8	142	13710	444952	2174382,4
137	13553	445893,9	2 176 561,50	138	13592	443846,4	2162789,4	139	13632	441328,1	2179078,3	140	13672	443811,4	2162132,5	142	13711	444920,6	2174465,9
137	13554	445894,7	2 176 576,90	138	13593	443884,6	2162768	139	13633	441313,1	2179093,4	140	13673	443760,2	2162152,4	142	13712	444925,2	2174479,6
137	13555	445929,9	2 176 611,70	138	13594	443919,6	2162758,1	139	13634	441302,9	2179095	140	13674	443666,2	2162153,4	142	13713	444926,3	2174526
137	13548	445944,6	2 176 613,30	138	13595	443934,7	2162760,7	139	13635	441287	2179107,3	140	13675	443652	2162163,4	142	13686	444938,3	2174531,7
137	13556	445918,3	2 176 524,40	138	13596	443943,1	2162772,1	139	13636	441282,1	2179124	140	13676	443639	2162183,2	143	13714	432773,7	2163548,4
137	13557	445927,8	2 176 517,50	138	13597	443954,1	2162773,2	139	13637	441288,6	2179163,1	140	13641	443622,8	2162227,6	143	13715	432804,1	2163530,1
137	13558	445932	2 176 511,00	138	13598	443964,5	2162760,2	139	13638	441283,3	2179180,6	141	13677	440597,9	2162049,1	143	13716	432840,7	2163516,8
137	13559	445930,8	2 176 488,20	138	13599	443995,4	2162744,5	139	13639	441243,4	2179214,9	141	13678	440621,6	2162048,3	143	13717	432862	2163482,8
137	13560	445926,1	2 176 482,90	138	13600	444028,3	2162735,6	139	13640	441246,9	2179232,1	141	13679	440630,6	2162040,1	143	13718	432867,4	2163462
137	13561	445920,1	2 176 480,70	138	13601	444027,8	2162717,3	139	13616	441270,3	2179250,8	141	13680	440625,7	2162013,1	143	13719	432865,3	2163438,3
137	13562	445917,4	2 176 483,70	138	13602	443995,4	2162694,9	140	13641	443622,8	2162227,6	141	13681	440643,4	2161950,9	143	13720	432877,4	2163425,8
137	13563	445918,7	2 176 504,00	138	13603	443961,2	2162691,6	140	13642	443773,2	2162156,6	141	13682	440460,4	2161833	143	13721	432878,2	2163405
137	13564	445911,2	2 176 509,60	138	13604	443941	2162689,6	140	13643	443867,4	2162133	141	13683	440410,4	2161825,6	143	13722	432890,3	2163403,8
137	13565	445896,2	2 176 509,40	138	13605	443881,4	2162700,6	140	13644	443889,1	2162129,2	141	13684	440530	2162004,1	143	13723	432902	2163408,8
137	13566	445894,2	2 176 515,70	138	13606	443831,8	2162697,5	140	13645	443894,5	2162116,3	141	13685	440568,4	2162037,6	143	13724	432914,2	2163374,3
137	13567	445896,4	2 176 522,30	138	13607	443755	2162684,4	140	13646	443906	2162112,7	141	13677	440597,9	2162049,1	143	13725	432931,3	2163368,4
137	13556	445918,3	2 176 524,40	138	13608	443716,3	2162701,1	140	13647	443914,4	2162114,2	142	13686	444938,3	2174531,7	143	13726	432937,2	2163334,7
138	13568	443783,7	2 162 868,40	138	13609	443704,3	2162720,5	140	13648	443920	2162131,6	142	13687	444991,5	2174461,4	143	13727	432953,4	2163305,2
138	13569	443799,4	2 162 856,30	138	13610	443705,3	2162740,3	140	13649	443915,8	2162156,5	142	13688	445027	2174441,3	143	13728	433012,5	2163250,6
138	13570	443801	2 162 848,50	138	13611	443721	2162785,8	140	13650	443910,4	2162171	142	13689	445060,1	2174440,8	143	13729	433015,6	2163187,1
138	13571	443772,2	2 162 846,40	138	13612	443720,5	2162804,1	140	13651	443921,3	2162197,2	142	13690	445061,7	2174418,5	143	13730	433013,6	2163170,2
138	13572	443750,8	2 162 831,80	138	13613	443723,6	2162823,4	140	13652	443945,2	2162171,7	142	13691	445062,4	2174400,2	143	13731	433019,3	2163160,7
138	13573	443733	2 162 805,60	138	13614	443752,4	2162857,9	140	13653	443934,8	2162141,9	142	13692	445073,8	2174398,6	143	13732	433028,4	2163153,1

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				
143	13733	433030,5	2 163 144,30	144	13773	438965,6	2177351,3	145	13813	429127,4	2162929,6	146	13853	435777,1	2159402,1	148	13892	447656,5	2188705,6
143	13734	433023,8	2 163 134,30	144	13774	438944,5	2177323,5	145	13814	429109,9	2162919,6	146	13854	435785,1	2159427,1	148	13893	447633,4	2188692,9
143	13735	433024,1	2 163 125,50	144	13775	438949,4	2177307,8	145	13815	429084,5	2162922,1	146	13855	435767,2	2159453,1	148	13894	447581,9	2188679,8
143	13736	433045,9	2 163 112,10	144	13776	438976	2177304,3	145	13816	429078,2	2162937,1	146	13856	435762,9	2159471,6	148	13895	447533	2188638,3
143	13737	433067	2 163 092,60	144	13777	438976,7	2177289,3	145	13817	429100,7	2162967,9	146	13857	435765,3	2159499	148	13896	447512,3	2188634,8
143	13738	433074,6	2 163 076,10	144	13778	438964,8	2177276,1	145	13818	429079,1	2162984,6	146	13858	435745	2159521,1	148	13897	447496,1	2188648,7
143	13739	433076,1	2 163 061,10	144	13779	438955,2	2177263,5	145	13819	429051,6	2163022	146	13859	435741,8	2159543,6	148	13898	447467,6	2188682,1
143	13740	433075,6	2 163 051,40	144	13780	438929	2177232	145	13820	429022,5	2163086,5	146	13860	435747,9	2159564,1	148	13899	447494,9	2188676,5
143	13741	433070,1	2 163 030,80	144	13781	438919,4	2177203,9	145	13821	429029,1	2163111,9	146	13827	435769,1	2159567,7	148	13900	447508,6	2188694,3
143	13742	433058,6	2 163 009,80	144	13782	438899,1	2177176,9	145	13822	429041,1	2163128,4	147	13861	428910,9	2163459,5	148	13901	447598,3	2188764,9
143	13743	432987,1	2 163 138,40	144	13783	438875,2	2177179,6	145	13823	429061,4	2163130,1	147	13862	428917,9	2163456,3	148	13886	447655,5	2188795,8
143	13744	432984,3	2 163 149,20	144	13784	438869	2177163,8	145	13824	429082,8	2163118,2	147	13863	428950,8	2163441,2	149	13902	442837,3	2162735,5
143	13745	432975	2 163 212,70	144	13785	438874,3	2177142,4	145	13825	429107,8	2163118,6	147	13864	428943,4	2163410,4	149	13903	442969,6	2162702
143	13746	432974,8	2 163 225,10	144	13786	438885,8	2177122,3	145	13826	429126,1	2163131,5	147	13865	428951,7	2163383,8	149	13904	443036,7	2162698,7
143	13747	432964,7	2 163 236,70	144	13787	438885,3	2177106,4	145	13803	429161	2163137,4	147	13866	428964,6	2163373,8	149	13905	443083,7	2162690,1
143	13748	432945,5	2 163 255,10	144	13788	438872,4	2177086,6	146	13827	435769,1	2159567,7	147	13867	428968,3	2163334,2	149	13906	443095,2	2162679,7
143	13749	432929,8	2 163 273,80	144	13789	438860,2	2177083,8	146	13828	435782,1	2159558,4	147	13868	428979,2	2163309,2	149	13907	443124,4	2162675,7
143	13750	432927,5	2 163 277,50	144	13790	438845,2	2177086,1	146	13829	435806	2159533,3	147	13869	428974,2	2163293,4	149	13908	443144,8	2162689,4
143	13751	432899,6	2 163 322,40	144	13791	438811,3	2177106,6	146	13830	435817,5	2159525,3	147	13870	428946,3	2163268,4	149	13909	443123,6	2162657
143	13752	432892,1	2 163 334,60	144	13792	438863,8	2177236,5	146	13831	435823,2	2159462,1	147	13871	428933,8	2163263,4	149	13910	443094,8	2162653,3
143	13753	432896,1	2 163 344,20	144	13793	438864,3	2177237,8	146	13832	435841,6	2159427,2	147	13872	428919,6	2163257,6	149	13911	443018,2	2162659,7
143	13754	432890,7	2 163 374,20	144	13794	438891,3	2177242,4	146	13833	435839	2159361,7	147	13873	428912,2	2163228,9	149	13912	442883,8	2162700,7
143	13755	432863,2	2 163 396,60	144	13795	438900,2	2177258,2	146	13834	435857,9	2159316,4	147	13874	428898,5	2163217,8	149	13913	442833,9	2162697,5
143	13756	432806,3	2 163 418,50	144	13796	438890,9	2177292	146	13835	435856,9	2159303,6	147	13875	428878,4	2163214,7	149	13914	442743,7	2162683,5
143	13757	432818,4	2 163 431,00	144	13797	438895,7	2177314,5	146	13836	435854,4	2159301,4	147	13876	428820,6	2163232,6	149	13915	442642,8	2162632,4
143	13758	432848,7	2 163 441,20	144	13798	438911,3	2177346,2	146	13837	435842,8	2159291,4	147	13877	428817,2	2163248,5	149	13916	442565,3	2162599,2
143	13759	432852	2 163 455,00	144	13799	438917,9	2177372,4	146	13838	435819,1	2159295,9	147	13878	428834,3	2163253	149	13917	442529,9	2162595
143	13760	432844,1	2 163 478,90	144	13800	438922,7	2177427,6	146	13839	435797,3	2159323,5	147	13879	428852,6	2163293	149	13918	442507,3	2162592,4
143	13761	432767,1	2 163 534,60	144	13801	438934,9	2177465,6	146	13840	435768,1	2159336,6	147	13880	428847,2	2163325,9	149	13919	442539,3	2162616,1
143	13762	432756,6	2 163 545,50	144	13802	438941,7	2177474,4	146	13841	435742,5	2159334,8	147	13881	428888,4	2163357,5	149	13920	442565,2	2162625,4
143	13714	432773,7	2 163 548,40	144	13763	438959	2177476,7	146	13842	435718,8	2159340,8	147	13882	428900,9	2163395	149	13921	442574,3	2162635,2
144	13763	438959	2 177 476,70	145	13803	429161	2163137,4	146	13843	435690,1	2159350,7	147	13883	428896,2	2163422,9	149	13922	442628,2	2162661,8
144	13764	438969,8	2 177 466,30	145	13804	429169,5	2163134,4	146	13844	435672,9	2159365,6	147	13884	428889,2	2163444,7	149	13923	442756,2	2162721,8
144	13765	438973,7	2 177 447,50	145	13805	429166,3	2163122,6	146	13845	435664,3	2159380	147	13885	428890,9	2163458,7	149	13924	442766	2162726,4
144	13766	438960,6	2 177 422,00	145	13806	429170	2163093,2	146	13846	435664,1	2159397,3	147	13861	428910,9	2163459,5	149	13925	442812	2162734,6
144	13767	438958,6	2 177 410,10	145	13807	429172,3	2163074,5	146	13847	435681,2	2159397,3	148	13886	447655,5	2188795,8	149	13902	442837,3	2162735,5
144	13768	438966	2 177 398,60	145	13808	429170,5	2163047	146	13848	435720,2	2159362,4	148	13887	447669,3	2188791,8	150	13926	442059,4	2174235,4
144	13769	438981,2	2 177 400,20	145	13809	429165,4	2163004,8	146	13849	435744,8	2159358,2	148	13888	447781,6	2188759,6	150	13927	442090	2174224,1
144	13770	438984	2 177 390,90	145	13810	429135,8	2162984,3	146	13850	435754,4	2159367,1	148	13889	447751,1	2188732,9	150	13928	442125	2174214,6
144	13771	438967,5	2 177 373,60	145	13811	429116,9	2162960,4	146	13851	435747,9	2159393,8	148	13890	447746,9	2188721,4	150	13929	442154	2174220,7
144	13772	438966,7	2 177 365,10	145	13812	429129	2162941,7	146	13852	435757,2	2159398,6	148	13891	447720	2188709,1	150	13930	442167,5	2174213,4

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				
150	13931	442180	2 174 210,20	151	13971	443185,6	2166294,2	153	14010	444681,5	2173863,7	154	14050	429538,6	2161841,1	156	14089	441844,8	2186934,7
150	13932	442199,1	2 174 218,10	151	13972	443184,3	2166271,6	153	14011	444662,5	2173836	154	14051	429542,8	2161862,3	156	14090	441954,3	2187102,5
150	13933	442247,9	2 174 205,90	151	13973	443178,1	2166261,2	153	14012	444640,4	2173822	154	14052	429538,2	2161888,5	156	14091	441963,1	2187116,2
150	13934	442263,6	2 174 228,50	151	13974	443129,6	2166236,1	153	14013	444620,9	2173815,8	154	14053	429562,4	2161953,9	156	14073	441989,4	2187119,8
150	13935	442282,4	2 174 227,30	151	13975	443121,2	2166280,2	153	14014	444599,8	2173797,7	154	14054	429559,5	2161976,4	156	14092	441926,1	2186985
150	13936	442290,2	2 174 215,70	151	13976	443136,9	2166278	153	14015	444608,9	2173769,9	154	14032	429538,2	2162007,6	156	14093	441935,6	2186978,7
150	13937	442285,4	2 174 190,30	151	13977	443152,6	2166282,1	153	14016	444600	2173752,5	155	14055	440262,3	2161744,2	156	14094	441948,9	2186940,5
150	13938	442269,8	2 174 164,90	151	13978	443161	2166296,2	153	14017	444582,5	2173735,1	155	14056	440270	2161739,7	156	14095	441939,4	2186938,9
150	13939	442274,4	2 174 157,30	151	13979	443126,7	2166375,4	153	14018	444553,6	2173723,2	155	14057	440270	2161727	156	14096	441924,4	2186934,7
150	13940	442295,2	2 174 163,10	151	13980	443125,9	2166391	153	14019	444533,8	2173722,4	155	14058	440237,3	2161672,5	156	14097	441909,1	2186932,2
150	13941	442299,9	2 174 167,10	151	13981	443130,5	2166396,9	153	14020	444530,7	2173737,4	155	14059	440180,8	2161607	156	14098	441900,4	2186942,6
150	13942	442310,8	2 174 176,40	151	13982	443140,7	2166397,4	153	14021	444484,7	2173816,1	155	14060	440153,4	2161552,2	156	14099	441914,5	2186979,5
150	13943	442317,2	2 174 198,70	151	13983	443154,7	2166388,5	153	14022	444499,7	2173832,7	155	14061	440131,3	2161530,5	156	14092	441926,1	2186985
150	13944	442322,8	2 174 185,20	151	13984	443170,7	2166393,5	153	14023	444538,1	2173852,9	155	14062	44026	2161465,2	157	14100	441376,1	2162246,5
150	13945	442335,3	2 174 176,00	151	13985	443175	2166418,5	153	14024	444552,4	2173842,8	155	14063	439981,9	2161434,3	157	14101	441439,1	2162236,5
150	13946	442278,9	2 174 075,40	151	13986	443195,7	2166427	153	14025	444597,6	2173844	155	14064	439944,6	2161399,1	157	14102	441407,3	2162233,3
150	13947	442270,1	2 174 081,70	151	13987	443210,5	2166440,5	153	14026	444636,8	2173858,2	155	14065	439942,2	2161410,2	157	14103	441360,6	2162221,8
150	13948	442196,3	2 174 134,20	151	13988	443229,6	2166484,1	153	14027	444646,5	2173873,8	155	14066	439959	2161447	157	14104	441327,1	2162227,6
150	13949	442169,8	2 174 150,90	151	13989	443225,3	2166514,1	153	14028	444645,5	2173887,1	155	14067	440012,2	2161502,3	157	14105	441255,9	2162203,8
150	13950	442126,6	2 174 165,40	151	13955	443246,5	2166521,7	153	14029	444596,8	2173921,2	155	14068	440052,7	2161527,2	157	14106	441162,5	2162210,4
150	13951	442105,5	2 174 175,10	152	13990	444092,4	2169069,1	153	14030	444587,7	2173943,7	155	14069	440082,2	2161572,7	157	14107	441084,8	2162199,7
150	13952	442076,1	2 174 188,80	152	13991	444110,6	2169064,2	153	14031	444597,2	2173954,8	155	14070	440120,6	2161609,1	157	14108	441077,4	2162173,5
150	13953	442048,6	2 174 225,80	152	13992	444122	2169045,4	153	14005	444612,6	2173957,6	155	14071	440174,2	2161640,2	157	14109	441059,4	2162160,4
150	13954	442037,4	2 174 231,40	152	13993	444121,3	2169024,6	154	14032	429538,2	2162007,6	155	14072	440194,3	2161687,7	157	14110	441012,7	2162152,2
150	13926	442059,4	2 174 235,40	152	13994	444108,8	2169011,3	154	14033	429595,9	2162006,1	155	14055	440262,3	2161744,2	157	14111	441016,8	2162170,3
151	13955	443246,5	2 166 521,70	152	13995	444081,6	2169001,4	154	14034	429600,6	2161984,9	156	14073	441989,4	2187119,8	157	14112	441008,6	2162182,5
151	13956	443265,8	2 166 515,40	152	13996	444021,8	2168985,9	154	14035	429614	2161943,7	156	14074	442015,3	2187094,1	157	14113	440977,5	2162191,6
151	13957	443271	2 166 513,70	152	13997	443958,9	2168970	154	14036	429610,2	2161894,9	156	14075	442034	2187063,8	157	14114	441004,5	2162222,3
151	13958	443268,1	2 166 405,40	152	13998	443922,7	2168955,9	154	14037	429600,7	2161869	156	14076	442037,1	2187052	157	14115	441012,7	2162231,7
151	13959	443252,4	2 166 386,80	152	13999	443865,9	2168927,8	154	14038	429602,5	2161811,6	156	14077	442023,4	2187036,2	157	14116	441013,8	2162244,3
151	13960	443230,8	2 166 381,70	152	14000	443837	2168927,5	154	14039	429602,5	2161782,9	156	14078	441996,9	2187039,5	157	14117	441103,5	2162245,4
151	13961	443204,6	2 166 366,90	152	14001	443819,6	2168940	154	14040	429591	2161760,9	156	14079	441988,2	2187029,2	157	14118	441265,7	2162246
151	13962	443205,4	2 166 353,80	152	14002	443845,4	2168982,4	154	14041	429573,8	2161735,1	156	14080	441949,3	2187027,3	157	14100	441376,1	2162246,5
151	13963	443217,7	2 166 345,30	152	14003	443871,8	2169004,7	154	14042	429571,9	2161688,2	156	14081	441942,7	2187011,9	158	14119	445591	2187223,7
151	13964	443240,6	2 166 347,80	152	14004	443898,3	2169017,6	154	14043	429567,8	2161695,4	156	14082	441953,3	2187006,1	158	14120	445625,1	2187219
151	13965	443266,4	2 166 360,50	152	13990	444092,4	2169069,1	154	14044	429517,4	2161699,5	156	14083	441973	2186995,3	158	14121	445611,3	2187204,5
151	13966	443282,4	2 166 356,70	153	14005	444612,6	2173957,6	154	14045	429519,9	2161743,7	156	14084	441949	2186940,5	158	14122	445597,4	2187168,4
151	13967	443286,7	2 166 342,40	153	14006	444629,2	2173939,4	154	14046	429528,2	2161759,5	156	14085	441914,8	2186886,7	158	14123	445620,9	2187074,1
151	13968	443269,3	2 166 326,30	153	14007	444668,4	2173930,6	154	14047	429527	2161775,7	156	14086	441892	2186885,8	158	14124	445644,7	2187038,4
151	13969	443225,3	2 166 314,80	153	14008	444682,3	2173916,8	154	14048	429549,1	2161802,4	156	14087	441882,6	2186891,4	158	14125	445650,1	2187009,1
151	13970	443192,7	2 166 314,40	153	14009	444687,9	2173893,8	154	14049	429549,5	2161820,7	156	14088	441873,4	2186922,3	158	14126	445642,4	2186999,7

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
158	14127	445649,9	2 186 973,70	159	14167	442308,7	2174054,3	160	14207	441325,1	2168162,5	162	14246	441873,1	2183330,8	162	14287	441802,2	2183212,3
158	14128	445639,9	2 186 967,60	159	14168	442335,8	2174099,1	160	14208	441331,8	2168165,8	162	14247	441889,1	2183306,3	162	14288	441846,4	2183217,3
158	14129	445649,6	2 186 947,20	159	14137	442365,8	2174153,9	160	14209	441351,8	2168172,1	162	14248	441890,6	2183284,3	162	14289	441856,3	2183225
158	14130	445639,6	2 186 937,60	160	14169	441497,4	2168319,7	160	14210	441359,6	2168179,6	162	14249	441873,1	2183258,4	162	14290	441845,8	2183238,7
158	14131	445611,7	2 186 952,20	160	14170	441503,2	2168318,2	160	14211	441368,9	2168185,2	162	14250	441871,5	2183236,4	162	14291	441830,6	2183241,2
158	14132	445573,6	2 187 028,40	160	14171	441501	2168301,5	160	14212	441382,8	2168189,4	162	14251	441877,7	2183204,4	162	14292	441812,6	2183254,5
158	14133	445542,6	2 187 126,40	160	14172	441500,5	2168259,9	160	14213	441386,6	2168196,2	162	14252	441869,8	2183192,4	162	14293	441809,8	2183267,7
158	14134	445528,9	2 187 190,20	160	14173	441484,1	2168242,9	160	14214	441388,4	2168209,7	162	14253	441856,1	2183192,4	162	14294	441820	2183284,3
158	14135	445547,8	2 187 208,30	160	14174	441473,2	2168231,5	160	14215	441392,6	2168220,1	162	14254	441844,1	2183197,8	162	14295	441835,8	2183287,4
158	14136	445562,5	2 187 215,10	160	14175	441453,1	2168220,1	160	14216	441426,1	2168268,9	162	14255	441815	2183197,8	162	14296	441857	2183269,2
158	14119	445591	2 187 223,70	160	14176	441401	2168190,7	160	14217	441430,8	2168274,8	162	14256	441798	2183175,4	162	14297	441865	2183284,6
159	14137	442365,8	2 174 153,90	160	14177	441350,7	2168162,3	160	14218	441439,4	2168282	162	14257	441788,5	2183145,1	162	14298	441842,2	2183303
159	14138	442380	2 174 143,60	160	14178	441335,4	2168129,5	160	14219	441449,3	2168287,2	162	14258	441773,1	2183129,3	162	14299	441839,7	2183311,9
159	14139	442402,1	2 174 113,40	160	14179	441344,6	2168105,9	160	14220	441460,2	2168290	162	14259	441761,1	2183128,5	162	14300	441845,5	2183327,1
159	14140	442420	2 174 088,60	160	14180	441337,8	2168091,8	160	14221	441478,8	2168292,8	162	14260	441736,6	2183133,5	162	14245	441860,7	2183332,4
159	14141	442433,7	2 174 069,60	160	14181	441250,1	2168024,7	160	14222	441486,2	2168304,4	162	14261	441716,7	2183127,7	163	14301	446287,2	2182093
159	14142	442450,3	2 174 046,50	160	14182	441192,9	2167997,3	160	14223	441484,7	2168309,6	162	14262	441696,4	2183075,8	163	14302	446283,7	2182046,5
159	14143	442457,7	2 174 013,50	160	14183	441133,8	2167984,7	160	14169	441497,4	2168319,7	162	14263	441693,9	2183058	163	14303	446218,2	2182005,5
159	14144	442436,9	2 173 929,60	160	14184	441129,7	2167988,2	161	14224	437514,6	2178698	162	14264	441686,1	2183050,3	163	14304	446164,4	2181989,9
159	14145	442476,4	2 173 856,20	160	14185	441129,9	2167990,6	161	14225	437525,9	2178682,7	162	14265	441664,8	2183051,3	163	14305	446114,9	2181958,3
159	14146	442480,7	2 173 840,30	160	14186	441137,4	2167997,6	161	14226	437545,6	2178659	162	14266	441656,9	2183044,3	163	14306	446086,8	2181942,2
159	14147	442471,8	2 173 826,40	160	14187	441141,8	2168005,4	161	14227	437573,4	2178642,1	162	14267	441670,8	2183022,1	163	14307	446055,6	2181933,6
159	14148	442471,8	2 173 851,40	160	14188	441150,9	2168016,2	161	14228	437573,8	2178630,4	162	14268	441671,5	2183014,2	163	14308	446047,2	2181905,3
159	14149	442450,2	2 173 859,10	160	14189	441164,2	2168033,2	161	14229	437550	2178608,2	162	14269	441661,1	2183010,2	163	14309	446029,9	2181913,7
159	14150	442445,3	2 173 870,80	160	14190	441173,9	2168038,8	161	14230	437550	2178593,4	162	14270	441640,8	2183017,9	163	14310	446019,6	2181894,5
159	14151	442446,7	2 173 883,40	160	14191	441181,8	2168041,5	161	14231	437556,9	2178586,5	162	14271	441616,7	2183046,6	163	14311	446004,4	2181877,8
159	14152	442423,8	2 173 902,90	160	14192	441195,8	2168043	161	14232	437560,1	2178578,9	162	14272	441611,1	2183062,1	163	14312	445994,5	2181874,8
159	14153	442419,6	2 173 922,40	160	14193	441204,1	2168041,9	161	14233	437555,3	2178547,1	162	14273	441637,6	2183091	163	14313	445989,6	2181882,2
159	14154	442402,2	2 173 987,80	160	14194	441214,7	2168038,4	161	14234	437581,4	2178475	162	14274	441641,2	2183104,6	163	14314	446006,8	2181943,2
159	14155	442411,9	2 174 014,90	160	14195	441225,9	2168031,3	161	14235	437585,1	2178454,9	162	14275	441658,2	2183106,1	163	14315	446029,9	2181988,9
159	14156	442409,8	2 174 033,50	160	14196	441232,3	2168037,5	161	14236	437518,5	2178492,5	162	14276	441672,5	2183099,9	163	14316	446050,6	2182011,5
159	14157	442389	2 174 042,00	160	14197	441253,3	2168049,1	161	14237	437481,2	2178514,4	162	14277	441675	2183089,3	163	14317	446062,8	2182011,5
159	14158	442384,1	2 174 010,70	160	14198	441260,8	2168060,6	161	14238	437493,7	2178549,9	162	14278	441681,8	2183084,1	163	14318	446069,7	2182005,6
159	14159	442371,6	2 173 995,40	160	14199	441274,8	2168077,6	161	14239	437494,1	2178580,5	162	14279	441693,2	2183096,4	163	14319	446061,4	2181987,4
159	14160	442354,9	2 173 987,10	160	14200	441278,3	2168101,7	161	14240	437467,1	2178593	162	14280	441704,9	2183157,8	163	14320	446062,8	2181976,1
159	14161	442355,3	2 174 000,40	160	14201	441277,9	2168135,6	161	14241	437454,6	2178609,4	162	14281	441714,6	2183167,5	163	14321	446072,2	2181966,8
159	14162	442355,8	2 174 012,90	160	14202	441284,8	2168148,3	161	14242	437455,4	2178624,4	162	14282	441725	2183164	163	14322	446083,5	2181966,8
159	14163	442337,4	2 174 022,00	160	14203	441294,6	2168140,8	161	14243	437491,7	2178685,6	162	14283	441732,3	2183155,3	163	14323	446102,2	2181978
159	14164	442312,2	2 174 045,60	160	14204	441304,2	2168133,4	161	14244	437504,2	2178697,2	162	14284	441782,2	2183188,7	163	14324	446104,6	2181996,7
159	14165	442310,5	2 174 047,80	160	14205	441315,6	2168139,9	161	14224	437514,6	2178698	162	14285	441778,1	2183203,6	163	14325	446082,5	2182012,5
159	14166	442307	2 174 051,40	160	14206	441317,7	2168157,5	162	14245	441860,7	2183332,4	162	14286	441781	2183211,7	163	14326	446085,4	2182020,3

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				
163	14327	446118,4	2 182 022,30	165	14366	446761,3	2185296,9	166	14406	445248,1	2174456,8	167	14446	429633,1	2160199,8	169	14485	431130	2163475,4
163	14328	446237,3	2 182 062,60	165	14367	446757,9	2185281,3	166	14407	445268,8	2174451,1	167	14447	429614,9	2160208,7	169	14486	431140,7	2163474,1
163	14301	446287,2	2 182 093,00	165	14368	446750,1	2185267,5	166	14408	445265,5	2174443	167	14448	429607	2160209,9	169	14487	431147,6	2163465
164	14329	432322,6	2 170 220,20	165	14369	446756,2	2185216,1	166	14409	445255,6	2174441,4	167	14449	429568,1	2160209	169	14488	431146,7	2163446,2
164	14330	432355,2	2 170 210,30	165	14370	446764	2185190,3	166	14410	445235,4	2174452,1	167	14450	429536,9	2160212,8	169	14489	431106,9	2163385,2
164	14331	432360,6	2 170 197,50	165	14371	446765,6	2185180,8	166	14411	445216	2174459,6	167	14451	429525,6	2160241,5	169	14490	431094,3	2163342,3
164	14332	432354,8	2 170 179,40	165	14372	446766,6	2185152,9	166	14412	445173,6	2174500	167	14452	429533,1	2160251,1	169	14491	431091,9	2163313,9
164	14333	432329,2	2 170 158,50	165	14373	446740,6	2185089,4	166	14413	445122,2	2174542,7	167	14453	429544,4	2160241,5	169	14492	431083,5	2163295,5
164	14334	432229,4	2 170 037,70	165	14374	446734	2185125,4	166	14414	445103	2174552	167	14454	429569,4	2160250,7	169	14493	431060,4	2163279,2
164	14335	432206,2	2 170 016,20	165	14375	446735,2	2185147	166	14415	445086,5	2174566,1	167	14455	429608,1	2160257,8	169	14494	431061,8	2163264,7
164	14336	432178,4	2 169 994,00	165	14376	446748,2	2185167,3	166	14416	445078,6	2174583,5	167	14456	429617,2	2160295,2	169	14495	431071,4	2163255,6
164	14337	432179,4	2 169 983,20	165	14377	446745,9	2185185,7	166	14417	445080,6	2174602,9	167	14427	429632,6	2160296,1	169	14496	431067,6	2163234,7
164	14338	432190,1	2 169 986,60	165	14378	446725,6	2185208,3	166	14418	445091,7	2174611,2	168	14457	435742,9	2177997,8	169	14497	431042,2	2163202,3
164	14339	432205,2	2 169 993,80	165	14379	446727,1	2185347,6	166	14419	445111,9	2174609,2	168	14458	435748,7	2177987,9	169	14498	431016	2163208,9
164	14340	432210,7	2 169 987,50	165	14380	446734,4	2185391,7	166	14420	445140,8	2174584,7	168	14459	435741,8	2177969,6	169	14499	430999	2163221,4
164	14341	432204,7	2 169 974,90	165	14381	446737	2185425,8	166	14421	445159,4	2174583,9	168	14460	435716,5	2177958	169	14500	430995,2	2163242,7
164	14342	432166	2 169 944,30	165	14382	446729,8	2185441,2	166	14422	445168,1	2174591	168	14461	435661,2	2177940,7	169	14501	431008,5	2163266,4
164	14343	432156,2	2 169 931,40	165	14383	446731,2	2185521	166	14423	445162,9	2174600,2	168	14462	435603,6	2177918,9	169	14502	431011,2	2163317,1
164	14344	432147,5	2 169 896,60	165	14384	446736,1	2185530,9	166	14424	445146,3	2174602,9	168	14463	435577,2	2177918,8	169	14503	431024,8	2163360,4
164	14345	432138,8	2 169 861,90	165	14385	446748	2185542,6	166	14425	445132	2174608,5	168	14464	435551	2177904,3	169	14504	431050	2163369,9
164	14346	432120,8	2 169 824,80	165	14386	446777,6	2185547,8	166	14426	445133,6	2174620,7	168	14465	435521	2177874,1	169	14505	431074,3	2163390
164	14347	432104,9	2 169 792,00	165	14388	446792,6	2185551,3	166	14387	445151,1	2174630,2	168	14466	435489,3	2177815,8	169	14506	431108,6	2163456,1
164	14348	432089,6	2 169 813,20	166	14387	445151,1	2174630,2	167	14427	429632,6	2160296,1	168	14467	435474,8	2177801,4	169	14485	431130	2163475,4
164	14349	432090,4	2 169 844,90	166	14388	445183,5	2174613,6	167	14428	429650,4	2160280,6	168	14468	435467,4	2177804,4	170	14507	442098,7	2187381,4
164	14350	432098,2	2 169 860,10	166	14389	445214,8	2174588,2	167	14429	429668,7	2160261	168	14469	435469,2	2177813,7	170	14508	442088,7	2187358,2
164	14351	432118,6	2 169 911,20	166	14390	445228,3	2174604,9	167	14430	429675,4	2160236,1	168	14470	435483,6	2177830,9	170	14509	442091,2	2187345,3
164	14352	432123,2	2 169 919,30	166	14391	445236,2	2174599,7	167	14431	429704,6	2160206,1	168	14471	435478,4	2177836,8	170	14510	442100,8	2187336,2
164	14353	432142,8	2 169 945,60	166	14392	445239	2174592,6	167	14432	429714,2	2160206,1	168	14472	435470,6	2177838,8	170	14511	442117,8	2187332
164	14354	432158,8	2 169 972,90	166	14393	445228,7	2174576	167	14433	429734,6	2160192,8	168	14473	435475,6	2177853	170	14512	442118,2	2187326,2
164	14355	432166,5	2 169 992,70	166	14394	445210	2174574,8	167	14434	429751,3	2160195,8	168	14474	435502,4	2177863,8	170	14513	442068	2187261,5
164	14356	432173,6	2 170 007,70	166	14395	445198,6	2174568,9	167	14435	429775	2160202,4	168	14475	435503,2	2177874,9	170	14514	442056,8	2187252,4
164	14357	432271,7	2 170 149,20	166	14396	445199,8	2174559,4	167	14436	429784,6	2160091,9	168	14476	435479,7	2177872,6	170	14515	442021,1	2187252,4
164	14329	432322,6	2 170 220,20	166	14397	445224,7	2174552,6	167	14437	429812	2160017,2	168	14477	435453,1	2177859	170	14516	442005,7	2187234,5
165	14358	446792,6	2 185 551,30	166	14398	445269,4	2174511,8	167	14438	429804,5	2160020,9	168	14478	435390,5	2177857,1	170	14517	441992,4	2187225,4
165	14359	446795,1	2 185 526,80	166	14399	445263,9	2174501,6	167	14439	429778,6	2160096,6	168	14479	435385,6	2177850,2	170	14518	441974,6	2187217,9
165	14360	446793,7	2 185 496,80	166	14400	445270,6	2174482,9	167	14440	429743,4	2160161,2	168	14480	435379,8	2177842	170	14519	441948,4	2187208,4
165	14361	446784,2	2 185 451,40	166	14401	445269,8	2174474,2	167	14441	429723,1	2160163,5	168	14481	435343,7	2177873,6	170	14520	441938,9	2187194,7
165	14362	446769,7	2 185 403,30	166	14402	445261,9	2174473,4	167	14442	429711,3	2160177,4	168	14482	435359,8	2177875,8	170	14521	441933,5	2187179,6
165	14363	446754,5	2 185 369,30	166	14403	445234,2	2174499,2	167	14443	429693,8	2160172,9	168	14483	435369,9	2177877,1	170	14522	441909,5	2187226,4
165	14364	446753,5	2 185 348,00	166	14404	445219,6	2174499,6	167	14444	429679,2	2160151,2	168	14484	435392,6	2177884,8	170	14523	441902,8	2187239,4
165	14365	446760,6	2 185 308,10	166	14405	445216,8	2174488,1	167	14445	429674,2	2160146,5	168	14457	435742,9	2177997,8	170	14524	441980,4	2187302,6

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
170	14525	442005,7	2 187 304,60	172	14564	443379,1	2164029,7	174	14603	443733,2	2189868,5	175	14643	444855,8	2182924,5	177	14682	443188,2	2179608,9
170	14526	442026,5	2 187 318,40	172	14549	443400,8	2164041	174	14604	443718,7	2189859,8	175	14644	444843,9	2182922,6	177	14683	443214,3	2179582,8
170	14527	442057,7	2 187 354,40	173	14565	445027,8	2182698,1	174	14605	443700	2189866	175	14645	444836,6	2182924,5	177	14684	443232,7	2179579,9
170	14528	442077,5	2 187 377,30	173	14566	445028,2	2182684,3	174	14606	443673	2189887,6	175	14646	444828,2	2182937,5	177	14685	443242,5	2179593
170	14507	442098,7	2 187 381,40	173	14567	445072,4	2182646	174	14607	443657,7	2189899,5	175	14647	444822,4	2182944,8	177	14686	443343,3	2179538,6
171	14529	440619	2 172 051,90	173	14568	445082,7	2182635,2	174	14608	443613,4	2189909	175	14648	444819,7	2182944,8	177	14687	443350,1	2179526,5
171	14530	440722,6	2 171 994,30	173	14569	445083,7	2182623,9	174	14609	443582,9	2189921,1	175	14649	444817,9	2182982,4	177	14688	443343,1	2179519,2
171	14531	440750,9	2 171 986,20	173	14570	445114,1	2182579,2	174	14596	443501,6	2189981,8	175	14650	444828,5	2182974	177	14689	443281,6	2179530,6
171	14532	440766,2	2 171 977,60	173	14571	445098,9	2182579,6	175	14610	444871,9	2182982,4	175	14651	444843,5	2182963,2	177	14690	443271	2179537,1
171	14533	440790,5	2 171 954,40	173	14572	445080,2	2182599,8	175	14611	444899,5	2182982	175	14652	444859,6	2182939,4	177	14691	443238,4	2179542,4
171	14534	440802,4	2 171 949,50	173	14573	445075,8	2182591,4	175	14612	444911,4	2182977,4	175	14653	444869,2	2182943,3	177	14692	443217,2	2179527,8
171	14535	440752,3	2 171 898,90	173	14574	445090,6	2182564,4	175	14613	444911	2182958,2	175	14654	444871,9	2182955,6	177	14693	443215,1	2179509,4
171	14536	440729,6	2 171 882,30	173	14575	445152,1	2182506,4	175	14614	444891,5	2182872,7	175	14655	444864,6	2182976,6	177	14694	443206,2	2179504,5
171	14537	440715	2 171 871,70	173	14576	445171,6	2182491,2	175	14615	444896,8	2182845,8	175	14610	444871,9	2182982,4	177	14695	443167,8	2179524,5
171	14538	440701,5	2 171 883,00	173	14577	445163,2	2182484,5	175	14616	444916	2182830,5	176	14656	440103,2	2172326,8	177	14696	443107,5	2179537,9
171	14539	440695,4	2 171 912,30	173	14578	445115,8	2182493,2	175	14617	444917,9	2182815,5	176	14657	440211	2172318,4	177	14697	443106,7	2179576,3
171	14540	440696,6	2 171 960,10	173	14579	445085,2	2182511,3	175	14618	444912,9	2182800,6	176	14658	440236,2	2172321,3	177	14698	443123	2179599,1
171	14541	440666,7	2 171 970,30	173	14580	445058,6	2182552,8	175	14619	444891	2182786,4	176	14659	440240,9	2172321,9	177	14681	443157,3	2179615,4
171	14542	440634,2	2 171 986,60	173	14581	445019,3	2182578,6	175	14620	444869,2	2182770,3	176	14660	440255,3	2172319,2	178	14699	443531	2158820,7
171	14543	440615,1	2 171 997,40	173	14582	444968,4	2182581,1	175	14621	444864,9	2182749,2	176	14661	440273	2172310,5	178	14700	435346,7	2158806,9
171	14544	440602,8	2 172 002,90	173	14583	444957,6	2182592,7	175	14622	444855	2182745,7	176	14662	440285	2172306,2	178	14701	435345,4	2158774,8
171	14545	440569,8	2 172 015,10	173	14584	444963,4	2182604,2	175	14623	444843,1	2182753	176	14663	440298,8	2172302,9	178	14702	435351,2	2158758,5
171	14546	440569,6	2 172 018,60	173	14585	444984,5	2182598,8	175	14624	444833,9	2182794,4	176	14664	440314	2172303,5	178	14703	435372,4	2158741,5
171	14547	440560,3	2 172 038,30	173	14586	444998,3	2182601,3	175	14625	444841,6	2182820,1	176	14665	440330,4	2172309,5	178	14704	435386,2	2158738,2
171	14548	440592,1	2 172 043,80	173	14587	444996,3	2182612,1	175	14626	444841,2	2182832,8	176	14666	440341,5	2172310,8	178	14705	435404,8	2158742,8
171	14529	440619	2 172 051,90	173	14588	444976,2	2182630,3	175	14627	444846,2	2182837,8	176	14667	440352	2172309,7	178	14706	435413,8	2158750,8
172	14549	443400,8	2 164 041,00	173	14589	444980,1	2182635,7	175	14628	444858,9	2182840,1	176	14668	440352,1	2172291,3	178	14707	435406,8	2158765,3
172	14550	443397,8	2 163 981,00	173	14590	445001,7	2182630,3	175	14629	444867,3	2182829,7	176	14669	440344,8	2172287,3	178	14708	435392,6	2158772,2
172	14551	443402,3	2 163 888,70	173	14591	445009,1	2182632,3	175	14630	444875,4	2182827,4	176	14670	440320	2172286,7	178	14709	435429,8	2158777,2
172	14552	443415,8	2 163 837,70	173	14592	445009,6	2182643	175	14631	444880	2182833,9	176	14671	440298,6	2172274	178	14710	435477,6	2158748,2
172	14553	443433,3	2 163 791,00	173	14593	444992,9	2182661,2	175	14632	444866,9	2182850,8	176	14672	440243,1	2172269,9	178	14711	435504,1	2158717,9
172	14554	443430,2	2 163 761,50	173	14594	444994,3	2182680,9	175	14633	444867,7	2182862,3	176	14673	440201,4	2172260,1	178	14712	435513,2	2158693,7
172	14555	443449,1	2 163 733,80	173	14595	445015	2182698,1	175	14634	444859,6	2182873,1	176	14674	440162,1	2172269,6	178	14713	435509,2	2158682,3
172	14556	443463,7	2 163 707,00	173	14565	445027,8	2182698,1	175	14635	444848,1	2182870	176	14675	440141,8	2172257,6	178	14714	435502,7	2158663,8
172	14557	443452,6	2 163 695,00	174	14596	443501,6	2189981,8	175	14636	444833,5	2182859,2	176	14676	440115,8	2172252,6	178	14715	435475,2	2158661,6
172	14558	443436,7	2 163 699,70	174	14597	443735,3	2189970,6	175	14637	444822,8	2182859,2	176	14677	440082,8	2172261,1	178	14716	435444,2	2158673,1
172	14559	443415,2	2 163 711,50	174	14598	443741,5	2189952,1	175	14638	444789	2182885	176	14678	440074,1	2172288	178	14717	435417,2	2158694,3
172	14560	443375,1	2 163 827,70	174	14599	443734,9	2189942,8	175	14639	444760,6	2182910,7	176	14679	440068,9	2172318,3	178	14718	435403,2	2158701,1
172	14561	443350,3	2 163 929,80	174	14600	443712,4	2189920,4	175	14640	444800,9	2182903	176	14680	440095	2172325,7	178	14719	435354,4	2158693,1
172	14562	443350,3	2 163 986,60	174	14601	443715,4	2189900,8	175	14641	444853,5	2182886,9	176	14656	440103,2	2172326,8	178	14720	435330,7	2158702
172	14563	443357,9	2 164 006,80	174	14602	443727,2	2189888,8	175	14642	444858,5	2182909,5	177	14681	443157,3	2179615,4	178	14721	435322	2158715,2

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				
178	14722	435327,5	2 158 717,40	180	14761	445986	2176367,5	182	14800	444817,1	2178494,6	183	14840	438471,9	2178342,1	184	14880	433422,2	2168382,8
178	14723	435346,4	2 158 725,10	180	14762	445989,6	2176400,3	182	14801	444828,6	2178495,6	183	14841	438451,5	2178389,4	184	14881	433412	2168410,3
178	14724	435331,6	2 158 741,80	180	14763	446011,4	2176411,8	182	14802	444867,9	2178501,4	183	14842	438449,2	2178412,9	184	14882	433401,2	2168425,4
178	14725	435323,6	2 158 767,50	180	14764	446033,5	2176408,2	182	14803	444892	2178505,9	183	14843	438455,7	2178426,8	184	14883	433368	2168429,7
178	14726	435320,4	2 158 814,60	180	14765	446030	2176416,2	182	14804	444902,3	2178523,1	183	14805	438469,6	2178435,2	184	14884	433359,7	2168439
178	14699	435331	2 158 820,70	180	14766	446029,2	2176426,5	182	14791	444918,5	2178542,2	184	14844	433378,8	2168483,1	184	14885	433353,4	2168461
179	14727	440838,6	2 162 380,20	180	14767	446040,6	2176449,8	183	14805	438469,6	2178435,2	184	14845	433395,9	2168477	184	14886	433359,7	2168473,9
179	14728	440848,8	2 162 371,60	180	14768	446050,9	2176454,2	183	14806	438472,7	2178411,4	184	14846	433408,4	2168459,7	184	14884	433378,8	2168483,1
179	14729	440886,4	2 162 286,90	180	14743	446059,6	2176460,5	183	14807	438495,8	2178408,3	184	14847	433418,1	2168446,6	185	14887	446791	2184790,9
179	14730	440937,6	2 162 246,40	181	14769	444106,7	2168986,7	183	14808	438501,9	2178394	184	14848	433435,4	2168436,2	185	14888	446806,3	2184767,9
179	14731	440937,2	2 162 220,20	181	14770	444167,2	2168985,2	183	14809	438484,2	2178386	184	14849	433443,6	2168420,5	185	14889	446830,9	2184759,4
179	14732	440956,5	2 162 186,60	181	14771	444152,2	2168955,8	183	14810	438483,4	2178372,9	184	14850	433456,5	2168390,6	185	14890	446841,6	2184748,7
179	14733	440955,6	2 162 168,60	181	14772	444115,5	2168878	183	14811	438486,2	2178370,3	184	14851	433474,9	2168372,7	185	14891	446843,2	2184734,1
179	14734	440945	2 162 148,60	181	14773	444096	2168866,2	183	14812	438501,9	2178355,6	184	14852	433498,4	2168355	185	14892	446852,4	2184721,1
179	14735	440900,4	2 162 129,80	181	14774	444086,2	2168840,4	183	14813	438531,5	2178351,7	184	14853	433509,7	2168347	185	14893	446883,8	2184695
179	14736	440858,6	2 162 126,10	181	14775	444074	2168830,7	183	14814	438542,4	2178342,5	184	14854	433514	2168322,7	185	14894	446898,4	2184660,5
179	14737	440847,6	2 162 136,70	181	14776	444062,2	2168833,5	183	14815	438535,3	2178336,4	184	14855	433546,9	2168277,5	185	14895	446919,1	2184642,8
179	14738	440845,2	2 162 154,10	181	14777	444051,1	2168845	183	14816	438521,6	2178333,2	184	14856	433574,5	2168261,6	185	14896	446937,6	2184635,9
179	14739	440923,1	2 162 196,90	181	14778	444050,4	2168862,7	183	14817	438513,8	2178322,8	184	14857	433584,7	2168237,6	185	14897	446964,4	2184637,4
179	14740	440827,1	2 162 286,00	181	14779	444044,5	2168874,5	183	14818	438522,7	2178318,6	184	14858	433585,5	2168215,6	185	14898	446980,5	2184633,6
179	14741	440825,9	2 162 295,10	181	14780	444018,4	2168899,3	183	14819	438543,5	2178322,1	184	14859	433596,4	2168195,8	185	14899	447005,1	2184616,7
179	14742	440827,1	2 162 379,40	181	14781	444020,4	2168908,3	183	14820	438545	2178312,5	184	14860	433628,6	2168176,1	185	14900	446988,2	2184606,8
179	14727	440838,6	2 162 380,20	181	14782	444040,2	2168908,1	183	14821	438525,4	2178294,4	184	14861	433633,4	2168148,4	185	14901	446959,8	2184616
180	14743	446059,6	2 176 460,50	181	14783	444060,1	2168912,5	183	14822	438520	2178270,2	184	14862	433620,9	2168125,8	185	14902	446955,2	2184615,2
180	14744	446091,3	2 176 424,10	181	14784	444063,3	2168922,9	183	14823	438538,5	2178256,3	184	14863	433616,7	2168140,9	185	14903	446909,9	2184626,7
180	14745	446121,8	2 176 360,00	181	14785	444050	2168933	183	14824	438545,4	2178244	184	14864	433594,3	2168170,7	185	14904	446898	2184626
180	14746	446123,8	2 176 318,40	181	14786	444018,7	2168935,1	183	14825	438544,6	2178231,3	184	14865	433589	2168179,5	185	14905	446884,6	2184583
180	14747	446116,7	2 176 285,90	181	14787	444004,1	2168927,8	183	14826	438521,9	2178212,8	184	14866	433578,3	2168202,4	185	14906	446873,8	2184592,8
180	14748	446102,4	2 176 278,80	181	14788	444000,6	2168934,8	183	14827	438516,9	2178203,2	184	14867	433570,9	2168215,4	185	14907	446859,3	2184620,3
180	14749	446084,6	2 176 279,60	181	14789	444025	2168961,6	183	14828	438521,2	2178196,3	184	14868	433572,2	2168229,7	185	14908	446845,5	2184639,4
180	14750	446068,4	2 176 294,20	181	14790	444059	2168979,8	183	14829	438538,9	2178197,8	184	14869	433554,8	2168254,1	185	14909	446840,6	2184647,8
180	14751	446081,8	2 176 309,30	181	14769	444106,7	2168986,7	183	14830	438555,8	2178195,9	184	14870	433549,6	2168253,4	185	14910	446831,2	2184668,2
180	14752	446080,6	2 176 332,20	182	14791	444918,5	2178542,2	183	14831	438559,2	2178185,9	184	14871	433547,4	2168257,1	185	14911	446821,4	2184679,5
180	14753	446061,6	2 176 359,20	182	14792	444930,2	2178525	183	14832	438554,7	2178180,1	184	14872	433543	2168268	185	14912	446796	2184709
180	14754	446041,5	2 176 377,80	182	14793	444941,3	2178479,8	183	14833	438540,8	2178177,8	184	14873	433501,2	2168288,8	185	14913	446754,9	2184730,3
180	14755	446026,4	2 176 378,60	182	14794	444953,7	2178384,1	183	14834	438531,6	2178164,4	184	14874	433490,5	2168307,7	185	14914	446781	2184747,2
180	14756	446025,2	2 176 346,90	182	14795	444927,7	2178385,7	183	14835	438539,6	2178153,2	184	14875	433478,5	2168304,8	185	14915	446788,7	2184756,4
180	14757	446022,8	2 176 312,00	182	14796	444890,4	2178394,8	183	14836	438510	2178148,9	184	14876	433442,4	2168326,2	185	14916	446778	2184773,3
180	14758	446012,9	2 176 302,50	182	14797	444880,8	2178409,8	183	14837	438484,2	2178193,6	184	14877	433451,6	2168335,5	185	14887	446791	2184790,9
180	14759	445993,6	2 176 299,00	182	14798	444839,2	2178426,7	183	14838	438485,8	2178265,5	184	14878	433453,5	2168347	186	14917	441560,7	2162178,6
180	14760	445990,4	2 176 333,80	182	14799	444801,9	2178479,3	183	14839	438470,4	2178293,2	184	14879	433437,7	2168366,3	186	14918	441694,9	2162176

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
186	14919	441704,7	2 162 165,30	187	14959	434881,8	2176391,6	189	14998	437094,2	2165659,6	190	15038	434085,9	2157014	192	15077	441030,4	2179551,8
186	14920	441696,3	2 162 152,30	187	14960	434872,8	2176390,9	189	14999	437054,7	2165640,7	190	15039	434069	2157038,6	192	15078	441029	2179564,5
186	14921	441560,7	2 162 144,20	187	14961	434862,5	2176378,7	189	15000	437017,6	2165611,8	190	15040	434071,9	2157048,3	192	15079	441015	2179574,6
186	14922	441416,8	2 162 135,60	187	14962	434853,8	2176372,5	189	15001	436821,2	2165453,1	190	15041	434093,6	2157056,5	192	15080	441009,3	2179566,9
186	14923	441289,4	2 162 133,00	187	14963	434842	2176366	189	15002	436800,4	2165450,3	190	15042	434100,9	2157066,2	192	15081	441014,2	2179536,3
186	14924	441270	2 162 135,90	187	14964	434846,1	2176379,6	189	15003	436820,5	2165481,5	190	15043	434096,1	2157074,4	192	15082	441003,1	2179530,6
186	14925	441276,5	2 162 158,80	187	14965	434871,1	2176404,1	189	15004	436891,6	2165525	190	15044	434076,7	2157074,9	192	15083	440993,4	2179530,2
186	14926	441293,7	2 162 167,00	187	14966	434900,4	2176421	189	15005	436888,4	2165537,2	190	15045	434065,1	2157092,3	192	15084	440963,1	2179549,3
186	14927	441325,6	2 162 152,20	187	14967	434947,1	2176430,6	189	15006	436862	2165535,7	190	15046	434062,2	2157143,1	192	15085	440960,7	2179562,4
186	14928	441346,1	2 162 144,90	187	14968	434967,3	2176446,4	189	15007	436835,1	2165525,8	190	15047	434064,8	2157172,4	192	15086	440993,8	2179598,2
186	14929	441368,2	2 162 173,50	187	14969	435046,6	2176536,4	189	15008	436813,4	2165527,7	190	15048	434062,2	2157186,6	192	15087	440994,1	2179607,5
186	14930	441381,3	2 162 176,80	187	14970	435113,2	2176567,2	189	15009	436808,6	2165538	190	15049	434061,9	2157205,2	192	15088	440991,3	2179620
186	14931	441425,9	2 162 167,60	187	14933	435215,5	2176611,4	189	15010	436821,3	2165544,7	190	15019	434061,6	2157227,2	192	15089	440982,3	2179628,4
186	14932	441478,5	2 162 168,30	188	14971	438848,6	2171506,9	189	15011	436851,3	2165550,6	191	15050	440240,1	2161810,4	192	15090	440987,4	2179661
186	14917	441560,7	2 162 178,60	188	14972	438892,4	2171496,3	189	15012	436883,3	2165569,2	191	15051	440246,7	2161807,2	192	15068	440988	2179679,4
187	14933	435215,5	2 176 611,40	188	14973	438939	2171479	189	15013	436932,3	2165619,8	191	15052	440248	2161790,8	193	15091	432723	2157768,7
187	14934	435233,3	2 176 608,50	188	14974	439002,9	2171474,9	189	15014	436955,9	2165617,4	191	15053	440240,2	2161779	193	15092	432738,4	2157760,8
187	14935	435237,9	2 176 598,00	188	14975	439048,6	2171454,1	189	15015	436958,7	2165596	191	15054	440214	2161769,1	193	15093	432785,4	2157756,2
187	14936	435231,3	2 176 590,20	188	14976	439070	2171451,8	189	15016	436971,7	2165602,4	191	15055	440199,2	2161739,7	193	15094	432806,2	2157735,4
187	14937	435222,4	2 176 583,40	188	14977	439120	2171457,9	189	15017	437020,7	2165650,2	191	15056	440173	2161739,2	193	15095	432814,5	2157698,7
187	14938	435185	2 176 551,40	188	14978	439141,7	2171448,6	189	15018	437085,5	2165677	191	15057	440154,2	2161705,7	193	15096	432810	2157670
187	14939	435126,7	2 176 541,10	188	14979	439144,9	2171433,6	189	14996	437093,8	2165677	191	15058	440126	2161692,2	193	15097	432815	2157652,5
187	14940	435113,9	2 176 539,70	188	14980	439123,5	2171436,4	190	15019	434061,6	2157227,2	191	15059	440116,1	2161681,6	193	15098	432843,7	2157652,1
187	14941	435106,8	2 176 532,50	188	14981	439105,3	2171433,6	190	15020	434067,6	2157213,1	191	15060	440117,4	2161667,6	193	15099	432852	2157640,5
187	14942	435097,4	2 176 526,40	188	14982	439063,6	2171419,1	190	15021	434085,7	2157208,3	191	15061	440103,4	2161636,5	193	15100	432816,3	2157644
187	14943	435086,8	2 176 522,60	188	14983	439035,9	2171398,9	190	15022	434098,1	2157199	191	15062	440074,8	2161609,5	193	15101	432802,3	2157643,9
187	14944	435067,8	2 176 518,00	188	14984	439021,4	2171397,4	190	15023	434122,2	2157172,7	191	15063	440017,1	2161546,9	193	15102	432791,3	2157646
187	14945	435063,4	2 176 503,30	188	14985	439009,8	2171418,2	190	15024	434128,4	2157153,5	191	15064	439948,3	2161482,6	193	15103	432767,4	2157653,7
187	14946	435060,5	2 176 497,90	188	14986	438958,4	2171443,4	190	15025	434128,2	2157134,5	191	15065	439886,5	2161435,1	193	15104	432757,6	2157659,2
187	14947	435053,6	2 176 489,10	188	14987	438919,9	2171458,1	190	15026	434123,1	2157110,2	191	15066	439863,6	2161421,6	193	15105	432752,5	2157663,4
187	14948	435044,9	2 176 482,10	188	14988	438881,7	2171462,2	190	15027	434116,4	2157090,8	191	15067	439848,4	2161424,6	193	15106	432745,6	2157671,4
187	14949	435022,2	2 176 468,00	188	14989	438871,3	2171455,6	190	15028	434120,2	2157061,8	191	15050	440240,1	2161810,4	193	15107	432712	2157686,8
187	14950	435006,6	2 176 463,40	188	14990	438863,9	2171440,8	190	15029	434127,5	2157049,2	192	15068	440988	2179679,4	193	15108	432700,9	2157694,9
187	14951	434995,6	2 176 446,50	188	14991	438857,3	2171432,8	190	15030	434158,9	2157035,7	192	15069	441016,4	2179673,5	193	15109	432691,8	2157705,1
187	14952	434977,9	2 176 416,10	188	14992	438841,2	2171444	190	15031	434172,9	2157025,6	192	15070	441057,6	2179666,8	193	15110	432685,5	2157723,7
187	14953	434968,9	2 176 409,50	188	14993	438830,5	2171462,3	190	15032	434176,3	2157009,6	192	15071	441082,2	2179628,4	193	15111	432682,5	2157740,4
187	14954	434958,6	2 176 405,00	188	14994	438826,2	2171477,2	190	15033	434161,3	2157011,5	192	15072	441085,5	2179607,2	193	15112	432690,5	2157737,9
187	14955	434947,6	2 176 402,90	188	14995	438828,2	2171489,8	190	15034	434128	2157012,5	192	15073	441075,3	2179577,1	193	15113	432710,9	2157762,4
187	14956	434925,6	2 176 401,60	188	14971	438848,6	2171506,9	190	15035	434102,3	2156992,7	192	15074	441060,2	2179555,9	193	15091	432723	2157768,7
187	14957	434905,9	2 176 402,60	189	14996	437093,8	2165677	190	15036	434085,9	2156990,8	192	15075	441048,8	2179535,9	194	15114	446301	2182271,2
187	14958	434892,6	2 176 394,70	189	14997	437098,1	2165669,1	190	15037	434081,6	2156999	192	15076	441037,4	2179540,4	194	15115	446299,9	2182256,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
194	15116	446274,7	2 182 239,10	197	15154	438457,4	2177973	199	15193	440646,2	2162038,5	202	15231	442774,4	2171522,4	203	15271	444276,2	2169178,3
194	15117	446246,3	2 182 182,70	197	15155	438465,4	2177950,4	199	15194	440639,6	2162055,6	202	15232	442762,6	2171518,9	203	15272	444280,4	2169190,5
194	15118	446218,7	2 182 154,30	197	15156	438465,2	2177927,7	199	15195	440810,2	2162090,6	202	15233	442754,9	2171503,9	203	15273	444282,8	2169225,7
194	15119	446192,2	2 182 139,00	197	15157	438438,1	2177892,4	199	15182	440922,1	2162109,7	202	15234	442735,1	2171513,7	203	15251	444299,2	2169237,9
194	15120	446155	2 182 138,60	197	15158	438400,5	2177888,4	200	15196	437999,4	2166383,6	202	15235	442723	2171509,5	204	15274	433836,3	2168150,9
194	15121	446073,7	2 182 153,60	197	15159	438365,2	2177864,7	200	15197	438006,3	2166369,2	202	15236	442697,2	2171489	204	15275	433894,3	2168132,9
194	15122	445972,8	2 182 148,60	197	15160	438317,4	2177859,2	200	15198	438028,8	2166322,2	202	15237	442684	2171468,8	204	15276	433868,5	2168110,6
194	15123	445919,9	2 182 174,30	197	15161	438311,6	2177870	200	15199	437987,9	2166326,8	202	15238	442670,8	2171443,1	204	15277	433847,2	2168092,1
194	15124	445941,6	2 182 172,30	197	15162	438318,9	2177898	200	15200	437922,9	2166285,2	202	15239	442666,6	2171416,3	204	15278	433815,7	2168073
194	15125	445963,3	2 182 175,00	197	15163	438361,3	2177949,6	200	15201	437901,5	2166288,1	202	15240	442676,3	2171385	204	15279	433792,8	2168053,5
194	15126	446053,5	2 182 173,40	197	15164	438379,4	2177953,1	200	15202	437868,6	2166272,5	202	15241	442669,7	2171360,3	204	15280	433729,3	2168041
194	15127	446097,8	2 182 167,50	197	15165	438395,1	2177949,2	200	15203	437837,7	2166266,3	202	15242	442646,1	2171350,2	204	15281	433741,2	2168060,2
194	15128	446167	2 182 164,20	197	15166	438405,9	2177955,8	200	15204	437810,6	2166273,3	202	15243	442629,4	2171356,4	204	15282	433807,1	2168096
194	15129	446197,4	2 182 186,40	197	15152	438434,4	2177993,9	200	15205	437825,2	2166300,2	202	15244	442619,3	2171367,9	204	15283	433797,1	2168099,8
194	15130	446227	2 182 235,10	198	15167	442277,8	2187390,4	200	15206	437833,5	2166307,6	202	15245	442612,7	2171384,3	204	15284	433712,6	2168065,9
194	15131	446247,1	2 182 253,80	198	15168	442289	2187385,8	200	15207	437838,6	2166314	202	15246	442621	2171416,3	204	15285	433694,9	2168068,7
194	15132	446278,7	2 182 268,00	198	15169	442320,6	2187367,5	200	15208	437855,8	2166311,6	202	15247	442638,1	2171443,8	204	15286	433682,5	2168081,6
194	15114	446301	2 182 271,20	198	15170	442334	2187367,6	200	15209	437890,8	2166335,4	202	15248	442657,6	2171475,8	204	15287	433702,1	2168106,5
195	15133	445120,8	2 181 052,80	198	15171	442306,3	2187328,1	200	15210	437913,4	2166318,1	202	15249	442609,6	2171524,7	204	15288	433806,6	2168136,6
195	15134	445169,9	2 180 972,80	198	15172	442294,2	2187315	200	15211	437925,4	2166325,1	202	15250	442784,2	2171568,3	204	15274	433836,3	2168150,9
195	15135	445093,9	2 180 859,70	198	15173	442272	2187299,8	200	15212	437928,7	2166378,6	202	15226	442801,9	2171568,6	205	15289	443119	2165648,2
195	15136	445053,8	2 180 983,30	198	15174	442247,9	2187285,4	200	15196	437999,4	2166383,6	203	15251	444299,2	2169237,9	205	15290	443143,6	2165647,4
195	15137	445073,5	2 180 993,30	198	15175	442240,5	2187292,4	201	15213	439515,7	2172270,8	203	15252	444324,6	2169234,7	205	15291	443162,6	2165635,9
195	15138	445095,1	2 181 019,90	198	15176	442216	2187289,5	201	15214	439546,9	2172268,2	203	15253	444327	2169219,8	205	15292	443188	2165630,9
195	15139	445102,7	2 181 035,60	198	15177	442177,8	2187280	201	15215	439568,6	2172240,2	203	15254	444319,7	2169210,4	205	15293	443228,2	2165626,2
195	15133	445120,8	2 181 052,80	198	15178	442160,4	2187280	201	15216	439614	2172226,3	203	15255	444318,7	2169187	205	15294	443239,2	2165618,2
196	15140	445905,8	2 181 794,70	198	15179	442150,4	2187292	201	15217	439653	2172193	203	15256	444312,1	2169177,6	205	15295	443243	2165606,2
196	15141	445931,4	2 181 787,40	198	15180	442160,4	2187318,2	201	15218	439659,4	2172169,9	203	15257	444292,6	2169167,2	205	15296	443233,7	2165595,8
196	15142	445935,3	2 181 769,60	198	15181	442254,6	2187378,3	201	15219	439653,3	2172153,1	203	15258	444282,1	2169155	205	15297	443080,9	2165603,3
196	15143	445928,9	2 181 748,00	198	15167	442277,8	2187390,4	201	15220	439624,7	2172147	203	15259	444227,5	2169141,1	205	15298	442939,3	2165518,5
196	15144	445905,8	2 181 742,60	199	15182	440922,1	2162109,7	201	15221	439595,1	2172159,5	203	15260	444213,6	2169123,4	205	15299	442943,4	2165534,4
196	15145	445841,9	2 181 726,90	199	15183	440953,1	2162105,8	201	15222	439530,6	2172192,2	203	15261	444207	2169104,6	205	15300	442951,5	2165551
196	15146	445726,9	2 181 722,50	199	15184	440916	2162094,5	201	15223	439521,2	2172198,4	203	15262	444202,4	2169071,8	205	15301	442965	2165566,6
196	15147	445720	2 181 756,40	199	15185	440869,3	2162082,9	201	15224	439509,6	2172210,5	203	15263	444207	2169053,8	205	15302	443022,6	2165598,8
196	15148	445733,8	2 181 772,60	199	15186	440784,3	2162031,5	201	15225	439494,6	2172252	203	15264	444201	2169045,4	205	15303	443049,6	2165623,3
196	15149	445777,6	2 181 778,00	199	15187	440726,6	2162010	201	15213	439515,7	2172270,8	203	15265	444155,8	2169076,4	205	15289	443119	2165648,2
196	15150	445834,6	2 181 785,90	199	15188	440653,6	2161995,9	202	15226	442801,9	2171568,6	203	15266	444202,1	2169191,2	206	15304	436772,8	2176555,9
196	15151	445862,6	2 181 785,40	199	15189	440665	2162009,8	202	15227	442813,4	2171548,1	203	15267	444216,7	2169200,6	206	15305	436782,1	2176534
196	15140	445905,8	2 181 794,70	199	15190	440721,5	2162020,4	202	15228	442811,3	2171521,7	203	15268	444240	2169203,1	206	15306	436779	2176514,3
197	15152	438434,4	2 177 993,90	199	15191	440719	2162037,6	202	15229	442800,9	2171511,6	203	15269	444253,9	2169197,8	206	15307	436768,9	2176493,1
197	15153	438453,6	2 177 983,50	199	15192	440686,3	2162039,3	202	15230	442784,9	2171509,5	203	15270	444265,8	2169176,2	206	15308	436717,2	2176435,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	15309	436683,3	2 176 379,20	207	15349	436883,2	2176770,6	210	15387	442202,8	2178653,4	212	15426	441637	2183144,7	214	15465	442009	2183489,9
206	15310	436655,4	2 176 301,50	207	15350	436865,8	2176763,9	210	15388	442218	2178638,2	212	15427	441621,7	2183144,3	214	15466	442020,1	2183488,3
206	15311	436646	2 176 236,30	207	15351	436852,1	2176789,3	210	15389	442242,6	2178625,9	212	15428	441617,7	2183149,5	214	15467	442029,6	2183499
206	15312	436640,7	2 176 212,70	207	15352	436877,8	2176800,4	210	15390	442288,8	2178610,2	212	15429	441709,4	2183264	214	15468	442002,6	2183527
206	15313	436632,3	2 176 204,60	207	15353	436877,4	2176844,2	210	15391	442290,7	2178596	212	15430	441756,4	2183299,9	214	15469	442009	2183549,5
206	15314	436616,1	2 176 183,40	207	15354	436889,9	2176866,3	210	15392	442294,7	2178579,2	212	15431	441775,6	2183342,2	214	15470	442026,8	2183568,6
206	15315	436606,7	2 176 159,10	207	15326	436902,4	2176875,9	210	15393	442310,9	2178570,4	212	15432	441794,8	2183395,9	214	15452	442051,3	2183576,9
206	15316	436606,2	2 176 188,30	208	15355	434134,6	2176459,4	210	15394	442332,1	2178569,9	212	15413	441796,8	2183409	215	15471	443134,8	2166594,5
206	15317	436606,6	2 176 199,60	208	15356	434313	2176311,3	210	15395	442354,5	2178579,4	213	15433	433711,7	2176416,1	215	15472	443142,8	2166586,9
206	15318	436609,4	2 176 210,30	208	15357	434271,4	2176253,7	210	15396	442369,9	2178578,2	213	15434	433743,1	2176390,2	215	15473	443143,2	2166571,6
206	15319	436625,7	2 176 252,20	208	15358	434251,7	2176278,3	210	15397	442350,3	2178536,6	213	15435	433735,9	2176382	215	15474	443122,1	2166541,2
206	15320	436632,1	2 176 296,00	208	15359	434248	2176293,3	210	15398	442338,7	2178511,7	213	15436	433712,6	2176381,1	215	15475	443121,2	2166514,2
206	15321	436639,6	2 176 339,40	208	15360	434244,5	2176300,5	210	15399	442312,4	2178522,7	213	15437	433709,4	2176371,4	215	15476	443127,6	2166501,8
206	15322	436671,8	2 176 417,10	208	15361	434202,3	2176324,2	210	15400	442249	2178586,1	213	15438	433734,4	2176348,4	215	15477	443125,5	2166485,8
206	15323	436705,4	2 176 458,00	208	15362	434198	2176327,6	210	15401	442204,7	2178608,7	213	15439	433729,6	2176338,7	215	15478	443110,7	2166458,7
206	15324	436739	2 176 505,70	208	15363	434190,6	2176336	210	15402	442192,4	2178638,2	213	15440	433719	2176336,8	215	15479	443108,1	2166429,5
206	15325	436765	2 176 543,60	208	15364	434180,3	2176363,9	210	15403	442157,5	2178674,1	213	15441	433712,8	2176347,4	215	15480	443080,2	2166427,4
206	15304	436772,8	2 176 555,90	208	15355	434134,6	2176459,4	210	15383	442180,7	2178723,2	213	15442	433703,2	2176356	215	15481	443058,6	2166416
207	15326	436902,4	2 176 875,90	209	15365	433205,8	2188514,1	211	15404	435100,6	2177655,1	213	15443	433687,8	2176352,2	215	15482	443026,5	2166416,8
207	15327	436912,9	2 176 868,60	209	15366	443219,1	2188511,6	211	15405	435136,2	2177625,8	213	15444	433680,6	2176343,1	215	15483	443020,1	2166425,2
207	15328	436905,3	2 176 825,40	209	15367	443249,8	2188470,5	211	15406	435145,8	2177590,6	213	15445	433705,6	2176313,2	215	15484	443066,2	2166496,8
207	15329	436904,8	2 176 795,00	209	15368	443249	2188444,4	211	15407	435138,1	2177569	213	15446	433716,2	2176295,4	215	15485	443116,6	2166594,1
207	15330	436913	2 176 766,30	209	15369	443229	2188426,9	211	15408	435142,4	2177553,1	213	15447	433716,2	2176281,5	215	15471	443134,8	2166594,5
207	15331	436919,2	2 176 746,60	209	15370	443192,9	2188427,3	211	15409	435162	2177522,3	213	15448	433703,2	2176272,4	216	15486	433620,7	2164718,6
207	15332	436924	2 176 736,00	209	15371	443182,1	2188421,5	211	15410	435170,3	2177485,8	213	15449	433670	2176265,2	216	15487	433644,4	2164715,5
207	15333	436924,1	2 176 724,20	209	15372	443187,5	2188399,5	211	15411	435162,1	2177463,7	213	15450	433621,9	2176248,3	216	15488	433656,6	2164703,6
207	15334	436913,5	2 176 707,60	209	15373	443144,8	2188375,9	211	15412	435060,9	2177563,9	213	15451	433586	2176247,5	216	15489	433658,2	2164683,9
207	15335	436912,4	2 176 689,60	209	15374	443130,7	2188378,4	211	15404	435100,6	2177655,1	213	15433	433711,7	2176416,1	216	15490	433651,5	2164659,5
207	15336	436892,2	2 176 651,10	209	15375	443109,9	2188407,8	212	15413	441796,8	2183409	214	15452	442051,3	2183576,9	216	15491	433645	2164664,3
207	15337	436871,9	2 176 604,00	209	15376	443108,7	2188426,5	212	15414	441820,8	2183406,9	214	15453	442034,8	2183526,8	216	15492	433638,8	2164671,3
207	15338	436834,1	2 176 557,60	209	15377	443127,4	2188444,4	212	15415	441827,5	2183390,8	214	15454	442037,4	2183491,4	216	15493	433610,9	2164680,2
207	15339	436824,5	2 176 567,20	209	15378	443153,9	2188454,3	212	15416	441822,5	2183375,8	214	15455	442012,7	2183467,3	216	15494	433578,8	2164677,5
207	15340	436795,6	2 176 647,50	209	15379	443163,9	2188460,9	212	15417	441810,9	2183348	214	15456	441965,6	2183404,4	216	15495	433559,8	2164665
207	15341	436807,6	2 176 650,40	209	15380	443163,9	2188478,4	212	15418	441818,8	2183316,9	214	15457	441943	2183386,8	216	15496	433545,2	2164660
207	15342	436825,4	2 176 631,60	209	15381	443178,4	2188484,2	212	15419	441810,9	2183295,7	214	15458	441937,6	2183390,9	216	15497	433501,7	2164658,5
207	15343	436845,2	2 176 629,70	209	15382	443192,9	2188504,1	212	15420	441784,8	2183276,2	214	15459	441927,2	2183398,9	216	15498	433492,7	2164655,1
207	15344	436863,9	2 176 637,90	209	15365	433205,8	2188514,1	212	15421	441722,9	2183252,2	214	15460	441928,8	2183422,9	216	15499	433485,5	2164648
207	15345	436906,7	2 176 715,30	210	15383	442180,7	2178723,2	212	15422	441708,8	2183216,5	214	15461	441942	2183447,4	216	15500	433476	2164642,2
207	15346	436889,9	2 176 731,20	210	15384	442200,3	2178709	212	15423	441695,1	2183202,8	214	15462	441926,7	2183471,7	216	15501	433460	2164637,7
207	15347	436892,8	2 176 742,70	210	15385	442206,2	2178694,8	212	15424	441676,5	2183201,5	214	15463	441967,8	2183521,9	216	15502	433423,9	2164633,8
207	15348	436894,7	2 176 765,30	210	15386	442197,8	2178670,1	212	15425	441657	2183170,8	214	15464	441982,9	2183521,7	216	15503	433407,6	2164634,8

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				
216	15504	433422,4	2 164 651,10	218	15543	444805,3	2183323,1	219	15583	428591,6	2165039,1	220	15623	432348,7	2170300,9	221	15663	446866,6	2184785,2
216	15505	433494,7	2 164 693,00	218	15544	444809,9	2183304,7	219	15584	428602	2165047	220	15624	432354,7	2170309,3	221	15664	446857,4	2184797,4
216	15486	433620,7	2 164 718,60	218	15545	444837,1	2183288,2	219	15585	428582	2165057,4	220	15625	432352,8	2170341,7	221	15665	446855,1	2184808,2
217	15506	431360,4	2 167 835,50	218	15546	444860,5	2183276,7	219	15586	428558,7	2165059	220	15626	432351,1	2170372,3	221	15666	446862,4	2184824,3
217	15507	431360,7	2 167 834,50	218	15547	444867	2183267,4	219	15587	428529,2	2165041,1	220	15627	432344,7	2170407,7	221	15667	446862,4	2184838,5
217	15508	431342,5	2 167 808,40	218	15548	444868,9	2183258,6	219	15588	428458	2165059,5	220	15628	432326,6	2170426,6	221	15668	446836,7	2184864,6
217	15509	431308	2 167 777,60	218	15549	444863,2	2183241	219	15589	428432,6	2165054,5	220	15629	432341,3	2170426,7	221	15669	446837,8	2184885,7
217	15510	431293,3	2 167 762,30	218	15550	444882,4	2183227,6	219	15590	428415,5	2165064,4	220	15630	432349,2	2170419,3	221	15636	446860,1	2184938,2
217	15511	431280,4	2 167 739,00	218	15551	444883,9	2183217,2	219	15591	428422,8	2165077,2	220	15631	432352,6	2170409,5	222	15670	445350,1	2175263,1
217	15512	431269	2 167 732,20	218	15552	444861,3	2183186,9	219	15592	428464,5	2165080,1	220	15632	432362,3	2170411,4	222	15671	445388,9	2175246,5
217	15513	431235	2 167 735,60	218	15553	444864	2183176,1	219	15593	428484,5	2165086,4	220	15633	432368,3	2170427,4	222	15672	445410,7	2175241,4
217	15514	431218,3	2 167 726,80	218	15554	444857,1	2183173,1	219	15594	428497,1	2165080,1	220	15634	432372	2170462	222	15673	445435,8	2175247,6
217	15515	431172,2	2 167 690,00	218	15555	444847,5	2183176,9	219	15595	428524	2165071	220	15635	432382,8	2170470,5	222	15674	445454,1	2175259,1
217	15516	431161,2	2 167 688,10	218	15556	444842,8	2183190,7	219	15596	428554,4	2165069,8	220	15601	432385,7	2170472,8	222	15675	445461,6	2175228,2
217	15517	431152,9	2 167 691,20	218	15557	444830,6	2183211,4	219	15597	428569,7	2165069,2	221	15636	446860,1	2184938,2	222	15676	445451,8	2175215,6
217	15518	431139	2 167 674,00	218	15558	444819,4	2183206,1	219	15598	428607,5	2165068,7	221	15637	446849,4	2184889,2	222	15677	445414,1	2175217,9
217	15519	431127,6	2 167 669,00	218	15559	444814,8	2183194,9	219	15599	428643,8	2165080,1	221	15638	446853,8	2184871,9	222	15678	445414,2	2175214,9
217	15520	431103,2	2 167 660,60	218	15560	444833,6	2183182,3	219	15600	428653,7	2165084,6	221	15639	446861,8	2184858,4	222	15679	445414,7	2175202,5
217	15521	431104,3	2 167 669,10	218	15561	444832,5	2183170,4	219	15601	428695,2	2165103,6	221	15640	446871,5	2184833,8	222	15680	445453,4	2175174,2
217	15522	431106,1	2 167 678,50	218	15562	444819,8	2183166,2	220	15601	432385,7	2170472,8	221	15641	446866,6	2184806,3	222	15681	445470,8	2175175,4
217	15523	431109,5	2 167 689,50	218	15563	444807,1	2183169,9	220	15602	432397,9	2170462,8	221	15642	446877,7	2184784,3	222	15682	445473,2	2175192,4
217	15524	431115,2	2 167 699,20	218	15564	444819,6	2183228,2	220	15603	432393,9	2170429,9	221	15643	446881,3	2184773,7	222	15683	445483,8	2175194,8
217	15525	431122,6	2 167 707,10	218	15565	444841,7	2183222,6	220	15604	432405,6	2170418,6	221	15644	446884,3	2184757,3	222	15684	445498,9	2175175
217	15526	431131,8	2 167 713,40	218	15566	444847,5	2183229,1	220	15605	432416,8	2170420	221	15645	446901,8	2184742,6	222	15685	445521	2175171,8
217	15527	431153,2	2 167 724,60	218	15567	444844,4	2183240,6	220	15606	432426,9	2170421,2	221	15646	446909,5	2184734,5	222	15686	445525,4	2175162,7
217	15528	431203,5	2 167 757,60	218	15568	444836,3	2183252,5	220	15607	432432,2	2170384,4	221	15647	446915,1	2184725,1	222	15687	445522,6	2175151,2
217	15529	431213,5	2 167 762,70	218	15569	444781,5	2183298,9	220	15608	432430,4	2170343,3	221	15648	446924,8	2184704	222	15688	445510,8	2175138,6
217	15530	431250,1	2 167 772,80	218	15570	444738,5	2183370,3	220	15609	432414,6	2170340	221	15649	446956,4	2184672,8	222	15689	445500,9	2175141,4
217	15531	431261,2	2 167 774,50	218	15571	444728	2183376,1	220	15610	432407,5	2170348,1	221	15650	447060,5	2184660	222	15690	445472,9	2175147,7
217	15532	431272,3	2 167 773,70	218	15534	444687,9	2183435,9	220	15611	432411,1	2170354,6	221	15651	447085,4	2184663,3	222	15691	445464,2	2175156
217	15533	431339,4	2 167 829,00	219	15572	428695,2	2165103,6	220	15612	432412,8	2170371,1	221	15652	447145,9	2184653,9	222	15692	445422,5	2175161,2
217	15506	431360,4	2 167 835,50	219	15573	428701,9	2165095,9	220	15613	432403,7	2170382,5	221	15653	447159,9	2184649,1	222	15693	445396,7	2175165,1
218	15534	444687,9	2 183 435,90	219	15574	428688,2	2165075,1	220	15614	432389,1	2170381,1	221	15654	447187,9	2184629,5	222	15694	445393,2	2175182,1
218	15535	444727	2 183 394,40	219	15575	428660,4	2165062,4	220	15615	432389,6	2170369,9	221	15655	447155,8	2184603,4	222	15695	445377,5	2175213,9
218	15536	444737,8	2 183 389,80	219	15576	428648,1	2165059,5	220	15616	432388,4	2170354,6	221	15656	447118,6	2184624,4	222	15696	445361,4	2175225,7
218	15537	444757,3	2 183 396,00	219	15577	428647,8	2165029,1	220	15617	432384,6	2170347	221	15657	447085,7	2184639,1	222	15697	445347,8	2175235,6
218	15538	444767,7	2 183 388,70	219	15578	428567,3	2165016,2	220	15618	432380	2170337,6	221	15658	447050,4	2184648,6	222	15698	445345,5	2175254,5
218	15539	444780,7	2 183 366,40	219	15579	428528	2165017	220	15619	432392,9	2170315,4	221	15659	446956,8	2184661,9	222	15670	445350,1	2175263,1
218	15540	444775,7	2 183 357,20	219	15580	428527,9	2165017,8	220	15620	432386,2	2170304,7	221	15660	446932,6	2184682,4	223	15699	436965,1	2166997,5
218	15541	444779,2	2 183 339,60	219	15581	428538,7	2165029,9	220	15621	432350,2	2170285,1	221	15661	446922,6	2184687,3	223	15700	436995,1	2166972,3
218	15542	444794,5	2 183 325,40	219	15582	428561,2	2165029,1	220	15622	432337,5	2170288,2	221	15662	446866,6	2184769,4	223	15701	437005,8	2166967,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
223	15702	437012,9	2 166 986,90	225	15741	434518,8	2167172,5	226	15781	430617,9	2167636,2	229	15819	443444	2162886,4	231	15858	443273,5	2178210,7
223	15703	437058,3	2 166 977,80	225	15742	434513,2	2167171,7	226	15782	430616,7	2167644,8	229	15820	443461,3	2162895,8	231	15859	443265,7	2178210,5
223	15704	437059,9	2 166 964,40	225	15743	434492	2167181,7	226	15783	430623,7	2167654	229	15821	443467	2162920,9	231	15860	443261,5	2178216,4
223	15705	437043,7	2 166 934,00	225	15744	434484,1	2167179,6	226	15758	430633,9	2167659,2	229	15822	443462,8	2162948,6	231	15861	443235,2	2178202,6
223	15706	437000,7	2 166 892,10	225	15745	434480,8	2167163,5	227	15784	444765,3	2174513,4	229	15810	443479	2162952,7	231	15862	443221,7	2178202,1
223	15707	436975,4	2 166 925,70	225	15746	434471,1	2167177,9	227	15785	444811,6	2174460,4	230	15823	443826,6	2162973,9	231	15863	443209,6	2178216,3
223	15708	436947	2 166 935,20	225	15747	434459,9	2167189,4	227	15786	444810,5	2174399,4	230	15824	443865	2162957,6	231	15864	443206,2	2178229,6
223	15709	436907,5	2 166 939,90	225	15748	434454,7	2167196,4	227	15787	444772,4	2174416,4	230	15825	443924,8	2162913,3	231	15865	443233,7	2178255
223	15710	436919,7	2 166 966,70	225	15749	434439,8	2167223,6	227	15788	444703,1	2174417,6	230	15826	443966,6	2162832,8	231	15840	443299,6	2178300,2
223	15711	436946,2	2 166 989,60	225	15750	434436,3	2167234,3	227	15789	444695,2	2174446,1	230	15827	443958,3	2162823,9	232	15866	429924,1	2165363,3
223	15699	436965,1	2 166 997,50	225	15751	434429,5	2167267	227	15790	444717	2174449,7	230	15828	443941,6	2162827	232	15867	429941,6	2165350,4
224	15712	441698,4	2 186 667,10	225	15752	434425,7	2167297,7	227	15791	444726,1	2174462	230	15829	443918,6	2162864,2	232	15868	429974,5	2165344,6
224	15713	441706,8	2 186 664,90	225	15753	434425,8	2167306,8	227	15792	444724,5	2174490,8	230	15830	443906	2162872	232	15869	429983,6	2165339,6
224	15714	441692,2	2 186 645,50	225	15754	434428,1	2167322,8	227	15793	444724,1	2174502,7	230	15831	443854,3	2162871,5	232	15870	429983,6	2165329,2
224	15715	441668,8	2 186 636,10	225	15755	434440,9	2167364,6	227	15784	444765,3	2174513,4	230	15832	443833,4	2162884	232	15871	429970,7	2165315,1
224	15716	441645,3	2 186 617,60	225	15756	434441,7	2167371	228	15794	440583,3	2162629,9	230	15833	443832,8	2162900,2	232	15872	429977	2165307,5
224	15717	441639,4	2 186 607,30	225	15757	434441,6	2167391,3	228	15795	440612,3	2162626,6	230	15834	443861,1	2162900,8	232	15873	429974,9	2165294,7
224	15718	441635,2	2 186 578,90	225	15735	434440,9	2167394,7	228	15796	440630,3	2162613,1	230	15835	443876,2	2162909,1	232	15874	429963,2	2165285,1
224	15719	441614,3	2 186 544,10	226	15758	430633,9	2167659,2	228	15797	440640,1	2162592,7	230	15836	443870,5	2162924,8	232	15875	429919,5	2165260,1
224	15720	441614,1	2 186 535,80	226	15759	430655,4	2167658,5	228	15798	440639,2	2162569,7	230	15837	443836	2162934,7	232	15876	429905,8	2165259,7
224	15721	441632,6	2 186 533,20	226	15760	430661,1	2167653,6	228	15799	440605,4	2162569,3	230	15838	443819,2	2162942,6	232	15877	429882,1	2165274,7
224	15722	441626,7	2 186 522,20	226	15761	430684,1	2167641,4	228	15800	440574,7	2162574,6	230	15839	443815,6	2162957,2	232	15878	429877,9	2165295,1
224	15723	441620,7	2 186 498,00	226	15762	430789,1	2167602,1	228	15801	440508,4	2162571,4	230	15823	443826,6	2162973,9	232	15879	429873,3	2165301,3
224	15724	441607,6	2 186 519,60	226	15763	430771,1	2167577,7	228	15802	440499,4	2162582,4	231	15840	443299,6	2178300,2	232	15880	429885	2165317,6
224	15725	441597,5	2 186 520,20	226	15764	430755,6	2167574,9	228	15803	440474,7	2162583,4	231	15841	443315,8	2178297	232	15881	429884,2	2165333,8
224	15726	441590,9	2 186 510,30	226	15765	430743,2	2167586,1	228	15804	440459,2	2162574,8	231	15842	443319,2	2178293	232	15882	429892,5	2165337,5
224	15727	441584,1	2 186 471,90	226	15766	430732,9	2167579,2	228	15805	440445,7	2162577,2	231	15843	443309,2	2178279,3	232	15883	429903,7	2165337,5
224	15728	441586	2 186 456,70	226	15767	430723,6	2167562,2	228	15806	440439,1	2162585,4	231	15844	443311,9	2178255	232	15884	429910,4	2165361,3
224	15729	441577,7	2 186 448,20	226	15768	430713,6	2167561,2	228	15807	440441,3	2162598,2	231	15845	443318,2	2178248,6	232	15866	429924,1	2165363,3
224	15730	441525,1	2 186 444,30	226	15769	430699,7	2167572,7	228	15808	440468,2	2162607,5	231	15846	443325,9	2178249,3	233	15885	444563,5	2174122
224	15731	441511,3	2 186 432,20	226	15770	430687,8	2167564,6	228	15809	440540,6	2162613,6	231	15847	443333,7	2178258,2	233	15886	444561	2174117
224	15732	441507,6	2 186 439,80	226	15771	430675,1	2167566,3	228	15794	440583,3	2162629,9	231	15848	443331,5	2178280,8	233	15887	444546,1	2174087,9
224	15733	441663,4	2 186 660,60	226	15772	430666,5	2167571,3	229	15810	443479	2162952,7	231	15849	443336,4	2178286,6	233	15888	444547,3	2174086,8
224	15734	441680,5	2 186 658,30	226	15773	430668	2167579,2	229	15811	443497,8	2162919,3	231	15850	443361,2	2178286,1	233	15889	444561,9	2174074,8
224	15712	441698,4	2 186 667,10	226	15774	430676,3	2167585,6	229	15812	443489	2162902	231	15851	443371,3	2178276,6	233	15890	444561,9	2174062,5
225	15735	434440,9	2 167 394,70	226	15775	430671,8	2167595,2	229	15813	443480,1	2162872,3	231	15852	443368,1	2178274,4	233	15891	444538,6	2174054,4
225	15736	434455,2	2 167 388,40	226	15776	430658,4	2167597,3	229	15814	443480	2162825,6	231	15853	443354,6	2178273,6	233	15892	444537,6	2174043
225	15737	434461,1	2 167 368,50	226	15777	430644,3	2167590,9	229	15815	443439,3	2162746,3	231	15854	443350,7	2178264,5	233	15893	444551,2	2174030,8
225	15738	434465,5	2 167 278,60	226	15778	430639,1	2167592,3	229	15816	443402,8	2162769,3	231	15855	443347,7	2178252,8	233	15894	444578,6	2174037,2
225	15739	434475	2 167 250,40	226	15779	430638,8	2167601,4	229	15817	443407	2162790,6	231	15856	443336,9	2178237	233	15895	444589,3	2174040,3
225	15740	434514	2 167 190,80	226	15780	430653,3	2167618,6	229	15818	443434,6	2162837,8	231	15857	443304,7	2178224,2	233	15896	444601,1	2174034,4

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				
233	15897	444602,3	2 174 012,60	235	15936	443387,7	2161164,7	238	15974	444521,3	2178530,8	240	16013	440287,6	2167657,3	243	16051	440571,4	2162519,4
233	15898	444589,6	2 174 000,30	235	15932	443497,3	2161315,3	238	15975	444520,1	2178569,4	240	16014	440415,1	2167682,6	243	16052	440520,2	2162513,3
233	15899	444567,5	2 173 992,80	236	15937	441015,9	2171238,3	238	15976	444557,1	2178576,1	240	15993	440426,2	2167683,8	243	16053	440480,9	2162530,9
233	15900	444556	2 173 992,80	236	15938	441031,6	2171235,4	238	15977	444580	2178587,5	241	16015	433932,7	2164678,4	243	16054	440485	2162544
233	15901	444519,6	2 174 014,20	236	15939	441045,8	2171227,2	238	15978	444600,3	2178594	241	16016	433941	2164671,6	243	16055	440509,2	2162552,2
233	15902	444498,6	2 174 005,50	236	15940	441055,2	2171213	238	15968	444613,2	2178594,7	241	16017	433943,3	2164634,1	243	16056	440525,6	2162559,1
233	15903	444488,7	2 174 011,80	236	15941	441052,3	2171193,6	239	15979	444371,3	2178627,5	241	16018	433957,4	2164617,9	243	16043	440546,4	2162559,9
233	15904	444487,1	2 174 027,60	236	15942	441036,6	2171168,7	239	15980	444338,5	2178578,3	241	16019	433933,2	2164618,9	244	16057	442087	2187232,5
233	15905	444513,6	2 174 051,40	236	15943	441010,9	2171155,7	239	15981	444295,4	2178522,9	241	16020	433917,5	2164613,5	244	16058	442101,6	2187209,4
233	15906	444511,8	2 174 073,10	236	15944	440984	2171152,8	239	15982	444284,6	2178515	241	16021	433906,7	2164611,1	244	16059	442105,5	2187184,9
233	15907	444511,4	2 174 073,30	236	15945	440945,6	2171160	239	15983	444250,6	2178542,5	241	16022	433902,3	2164610,6	244	16060	442126,7	2187172,4
233	15908	444496	2 174 081,90	236	15946	440945,8	2171198,8	239	15984	444247,8	2178562,9	241	16023	433895,6	2164618,7	244	16061	442106	2187152
233	15909	444496	2 174 096,80	236	15947	440998,8	2171235,2	239	15985	444259	2178580,3	241	16024	433877,4	2164627	244	16062	442079,7	2187140,5
233	15910	444531,5	2 174 114,30	236	15937	441015,9	2171238,3	239	15986	444272,4	2178576,1	241	16025	433824,5	2164623,1	244	16063	442079,8	2187128,7
233	15911	444542,3	2 174 119,70	237	15948	435919,2	2170331,1	239	15987	444279,9	2178560,2	241	16026	433819,7	2164633,3	244	16064	442075,1	2187106,8
233	15885	444563,5	2 174 122,00	237	15949	435931,5	2170322,2	239	15988	444292	2178565,6	241	16027	433828,4	2164653,1	244	16065	442065,7	2187086,5
234	15912	446774,9	2 185 736,30	237	15950	435933,2	2170291,9	239	15989	444284,3	2178580,6	241	16028	433845,8	2164666,5	244	16066	442054	2187068,8
234	15913	446793,1	2 185 731,60	237	15951	435939	2170285,2	239	15990	444282,1	2178596,7	241	16015	433932,7	2164678,4	244	16067	442038,5	2187075,8
234	15914	446796,8	2 185 727,90	237	15952	435954,7	2170293,7	239	15991	444295,8	2178613,3	242	16029	433510	2176145,9	244	16068	442027,7	2187102,2
234	15915	446796,6	2 185 727,70	237	15953	435970,6	2170294,3	239	15992	444316,6	2178623,8	242	16030	433518	2176128,1	244	16069	442042	2187108,8
234	15916	446786,8	2 185 675,00	237	15954	435979,8	2170285,8	239	15979	444371,3	2178627,5	242	16031	433486,3	2176068,9	244	16070	442050	2187115,1
234	15917	446793,7	2 185 637,60	237	15955	435982,5	2170259,7	240	15993	440426,2	2167683,8	242	16032	433491,1	2176050,1	244	16071	442051,4	2187124,6
234	15918	446794,3	2 185 602,80	237	15956	435968,3	2170229,4	240	15994	440437	2167682,6	242	16033	433493,9	2176031,8	244	16072	442047	2187128,3
234	15919	446793,1	2 185 598,30	237	15957	435960,6	2170227,7	240	15995	440456,4	2167677,7	242	16034	433482,4	2176027,5	244	16073	442051,4	2187140,3
234	15920	446793,6	2 185 576,00	237	15958	435954,6	2170245,5	240	15996	440471,5	2167672,1	242	16035	433471,4	2176039,1	244	16074	442062,4	2187171,7
234	15921	446786,4	2 185 572,80	237	15959	435946,2	2170261,5	240	15997	440485,7	2167674,4	242	16036	433457,4	2176029,5	244	16075	442065,9	2187197,3
234	15922	446766,1	2 185 568,90	237	15960	435938,3	2170263,3	240	15998	440494,9	2167680,5	242	16037	433459,8	2176014,6	244	16076	442077,3	2187229,3
234	15923	446740	2 185 554,80	237	15961	435939,2	2170227,5	240	15999	440502,2	2167683,2	242	16038	433456,4	2175996,8	244	16057	442087	2187232,5
234	15924	446735,4	2 185 561,30	237	15962	435937,8	2170217,1	240	16000	440496,1	2167671,1	242	16039	433445,4	2175987,1	245	16077	435432,6	2174156,6
234	15925	446741,1	2 185 609,60	237	15963	435927,7	2170228,7	240	16001	440472,4	2167660	242	16040	433424,7	2175983,3	245	16078	435460	2174138,4
234	15926	446768,4	2 185 627,60	237	15964	435882,9	2170249,1	240	16002	440451,7	2167656,7	242	16041	433399	2175993,4	245	16079	435472	2174113,3
234	15927	446773,4	2 185 643,40	237	15965	435875,5	2170270,5	240	16003	440439,3	2167654,7	242	16042	433453	2176071,6	245	16080	435485,5	2173996
234	15928	446766,1	2 185 649,10	237	15966	435881,7	2170290,7	240	16004	440402,3	2167660,8	242	16029	433510	2176145,9	245	16081	435486,9	2173973,1
234	15929	446740,4	2 185 644,50	237	15967	435895,7	2170303	240	16005	440362,4	2167655,5	243	16043	440546,4	2162559,9	245	16082	435474,4	2173979,6
234	15930	446748,4	2 185 693,60	237	15948	435919,2	2170331,1	240	16006	440312,4	2167649	243	16044	440568,1	2162552,6	245	16083	435446,8	2174041,6
234	15931	446756,3	2 185 719,00	238	15968	444613,2	2178594,7	240	16007	440283,4	2167624,2	243	16045	440598,8	2162551,7	245	16084	435445,1	2174089,8
234	15912	446774,9	2 185 736,30	238	15969	444629,4	2178583,5	240	16008	440263,3	2167613,1	243	16046	440618,9	2162550,1	245	16085	435410	2174146,5
235	15932	443497,3	2 161 315,30	238	15970	444627,2	2178523,6	240	16009	440235,3	2167604,8	243	16047	440627,5	2162535,8	245	16086	435414,8	2174156,2
235	15933	443483,3	2 161 165,50	238	15971	444606,5	2178513,7	240	16010	440214,1	2167608,6	243	16048	440621,8	2162498,9	245	16077	435432,6	2174156,6
235	15934	443430,1	2 161 167,70	238	15972	444596,4	2178517,7	240	16011	440212,9	2167626,1	243	16049	440622,8	2162484,8	246	16087	444284,6	2169092,4
235	15935	443391,5	2 161 162,30	238	15973	444566,3	2178529,1	240	16012	440209,8	2167626,9	243	16050	440587,8	2162504,7	246	16088	444384,1	2169040,3

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				
246	16089	444412,7	2 169 040,30	248	16128	442036,1	2183680,6	251	16166	434578,4	2166931,7	253	16205	434013,8	2164669,7	256	16243	442109,3	2183756,8
246	16090	444381,4	2 169 018,00	248	16129	442022,9	2183663,8	251	16167	434580,9	2166922,2	253	16206	434030	2164675,6	256	16244	442082,9	2183638,7
246	16091	444382	2 169 007,60	248	16130	442015,3	2183652,4	251	16168	434587,6	2166897,5	253	16194	434042,2	2164693,6	256	16245	442071,8	2183650
246	16092	444334,7	2 168 981,80	248	16131	442012,7	2183641,4	251	16169	434576,4	2166795,2	254	16207	441380,1	2164038,1	256	16246	442071,1	2183664,7
246	16093	444305,5	2 168 981,80	248	16132	441993,7	2183641,6	251	16170	434562,2	2166802,6	254	16208	441445,5	2164024,1	256	16247	442088	2183690,8
246	16094	444299,2	2 168 993,00	248	16133	441988,8	2183645,8	251	16171	434556,6	2166838,4	254	16209	441301,1	2163968,2	256	16248	442088,2	2183707
246	16095	444302	2 169 002,00	248	16134	441986,4	2183653,2	251	16172	434562,8	2166873,1	254	16210	441308,9	2163979,7	256	16249	442074,4	2183721,1
246	16096	444338,2	2 169 009,60	248	16135	441991,3	2183657,9	251	16173	434558,1	2166915,5	254	16211	441315,9	2163997	256	16250	442072	2183732,3
246	16097	444341	2 169 025,60	248	16136	441995,5	2183680,8	251	16174	434556,6	2166928,7	254	16212	441311,3	2164010,7	256	16251	442086,5	2183746,8
246	16098	444309	2 169 043,70	248	16137	442011,5	2183738,3	251	16175	434544,3	2166974,8	254	16213	441311,6	2164020,6	256	16252	442105,2	2183802,4
246	16099	444290,2	2 169 061,10	248	16138	442016,5	2183776,4	251	16176	434524,4	2166985,5	254	16214	441319	2164032,7	256	16253	442096,9	2183834,8
246	16100	444281,9	2 169 078,50	248	16139	442031,4	2183816,3	251	16177	434516,3	2166991,2	254	16207	441380,1	2164038,1	256	16254	442105,2	2183836,2
246	16087	444284,6	2 169 092,40	248	16140	442032,6	2183823,6	251	16178	434527,9	2166995,6	255	16215	444889,4	2178361,4	256	16255	442109,8	2183844,9
247	16101	436586,2	2 165 515,90	248	16117	442046,4	2183839,1	251	16162	434529,8	2167022,8	255	16216	444919,4	2178345,6	256	16256	442106,4	2183865,3
247	16102	436600,8	2 165 509,20	249	16141	434963,1	2156405,1	252	16179	432328,4	2170790,7	255	16217	444948,9	2178337,8	256	16233	442119,3	2183884,8
247	16103	436643,5	2 165 479,60	249	16142	435013,5	2156402	252	16180	432349,2	2170781,6	255	16218	444948,8	2178336,9	257	16257	441493,1	2186418,4
247	16104	436648,1	2 165 467,30	249	16143	435041,3	2156389	252	16181	432354	2170767,5	255	16219	444941,4	2178297	257	16258	441506,4	2186417,6
247	16105	436640,7	2 165 445,20	249	16144	435120,2	2156356,4	252	16182	432352,1	2170743,1	255	16220	444942,2	2178249,7	257	16259	441510,8	2186413,3
247	16106	436642,9	2 165 425,40	249	16145	435109,2	2156353,8	252	16183	432344	2170730	255	16221	444946,5	2178232,6	257	16260	441509,9	2186394,4
247	16107	436632	2 165 414,80	249	16146	435042,3	2156349,8	252	16184	432329,2	2170715,9	255	16222	444929,7	2178221,3	257	16261	441491,5	2186378,9
247	16108	436617,4	2 165 417,20	249	16147	435012,8	2156374,6	252	16185	432327,3	2170680,1	255	16223	444923,3	2178212,4	257	16262	441468,1	2186376,9
247	16109	436596,9	2 165 427,40	249	16148	435000,6	2156375,9	252	16186	432322,2	2170663,6	255	16224	444939,5	2178199,7	257	16263	441460,8	2186369
247	16110	436579,1	2 165 426,60	249	16149	434959	2156373,4	252	16187	432314,6	2170649,8	255	16225	444926,3	2178173,1	257	16264	441466,2	2186356,9
247	16111	436568,4	2 165 434,10	249	16150	434934,5	2156377,1	252	16188	432303,6	2170645,2	255	16226	444917,9	2178165,8	257	16265	441477,1	2186343,4
247	16112	436569,2	2 165 446,40	249	16151	434913,9	2156391,5	252	16189	432279,7	2170650,7	255	16227	444893,3	2178174,1	257	16266	441486,2	2186322
247	16113	436585	2 165 463,40	249	16152	434900,9	2156400,6	252	16190	432297,2	2170698	255	16228	444932,2	2178269	257	16267	441480,4	2186312,5
247	16114	436583,5	2 165 479,60	249	16141	434963,1	2156405,1	252	16191	432302,2	2170716,2	255	16229	444932,7	2178290,1	257	16268	441474,4	2186311,3
247	16115	436564,9	2 165 499,70	250	16153	445869,6	2182171,6	252	16192	432319,4	2170761,8	255	16230	444917,4	2178319,1	257	16269	441467,2	2186314,2
247	16116	436571,6	2 165 515,50	250	16154	445880	2182160,8	252	16193	432315,5	2170785,9	255	16231	444894,3	2178337,8	257	16270	441443,4	2186336,2
247	16101	436586,2	2 165 515,90	250	16155	445875,4	2182145,5	252	16179	432328,4	2170790,7	255	16232	444880,6	2178358,9	257	16271	441425,7	2186335,6
248	16117	442046,4	2 183 839,10	250	16156	445851,2	2182124,4	253	16194	434042,2	2164693,6	255	16215	444889,4	2178361,4	257	16272	441414,8	2186342,1
248	16118	442057,2	2 183 831,70	250	16157	445795,6	2182103,7	253	16195	434072,2	2164689,6	256	16233	442119,3	2183884,8	257	16273	441403,7	2186370,7
248	16119	442062,8	2 183 819,00	250	16158	445727,3	2182075,7	253	16196	434090,6	2164679,1	256	16234	442126,2	2183876,5	257	16274	441465,1	2186388,6
248	16120	442064,5	2 183 802,40	250	16159	445709,6	2182074,5	253	16197	434116,5	2164655,4	256	16235	442128,4	2183839,5	257	16275	441483	2186400,3
248	16121	442048,9	2 183 793,50	250	16160	445684,3	2182079,1	253	16198	434121	2164647,2	256	16236	442135,3	2183814,6	257	16257	441493,1	2186418,4
248	16122	442025,5	2 183 797,40	250	16161	445785,8	2182127,5	253	16199	434113,6	2164644,2	256	16237	442133,8	2183804,7	258	16276	439229,6	2164638
248	16123	442027,8	2 183 783,10	250	16153	445869,6	2182171,6	253	16200	434075	2164633,6	256	16238	442122,2	2183812,4	258	16277	439260,2	2164612,6
248	16124	442040,6	2 183 772,30	251	16162	434529,8	2167022,8	253	16201	434059,8	2164631,9	256	16239	442117,2	2183810,7	258	16278	439254	2164587
248	16125	442035,6	2 183 760,30	251	16163	434537,8	2167020,5	253	16202	434014,6	2164633,8	256	16240	442124,7	2183786,2	258	16279	439236,7	2164570,6
248	16126	442032,3	2 183 735,00	251	16164	434562,5	2166996,4	253	16203	434010,3	2164639,2	256	16241	442113,9	2183780,4	258	16280	439212	2164561,9
248	16127	442039,4	2 183 715,50	251	16165	434559,7	2166963,8	253	16204	434007,1	2164659,8	256	16242	442108,9	2183770	258	16281	439153,6	2164593,6

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				
258	16282	439160,2	2 164 611,30	261	16320	429547,6	2160652,1	263	16359	429978,1	2159518,7	266	16397	440621,2	2167725,2	268	16436	432887,8	2169405,8
258	16283	439173,7	2 164 610,90	261	16321	429548	2160607,6	263	16348	429973,1	2159532	266	16398	440604,8	2167721,4	268	16437	432892,8	2169417,6
258	16284	439203,4	2 164 599,80	261	16322	429548,2	2160600,4	264	16360	432447,7	2163841,3	266	16399	440582,4	2167725,6	268	16438	432896,4	2169425,9
258	16285	439212	2 164 615,80	261	16323	429529,8	2160601,1	264	16361	432478,4	2163832,1	266	16400	440589,2	2167732,8	268	16439	432896,4	2169465
258	16286	439212,4	2 164 630,60	261	16324	429514,4	2160610,2	264	16362	432498	2163832,5	266	16401	440598,5	2167739,1	268	16427	432908,1	2169508,9
258	16276	439229,6	2 164 638,00	261	16325	429506,6	2160630,3	264	16363	432507,5	2163817,9	266	16402	440629,6	2167762,4	269	16440	438368,2	2164481,2
259	16287	431011	2 167 600,90	261	16326	429508,7	2160666,6	264	16364	432518,4	2163808	266	16403	440681,6	2167775,8	269	16441	438376,4	2164473,1
259	16288	431015,9	2 167 594,70	261	16327	429531,4	2160724,6	264	16365	432514,6	2163775,9	266	16390	440742	2167777,3	269	16442	438389	2164469,9
259	16289	431020,7	2 167 579,40	261	16319	429546,2	2160728,8	264	16366	432527,1	2163760,5	267	16404	431600,6	2171377,9	269	16443	438397,8	2164466,5
259	16290	431018,8	2 167 568,90	262	16328	428759,7	2162127	264	16367	432553,7	2163745,1	267	16405	431611,8	2171377,5	269	16444	438421,8	2164453,4
259	16291	431010,9	2 167 563,20	262	16329	428763,4	2162109,6	264	16368	432557,1	2163733,4	267	16406	431622,6	2171374,6	269	16445	438417,6	2164452,8
259	16292	430989,7	2 167 564,80	262	16330	428744,9	2162046,3	264	16369	432549,2	2163726,4	267	16407	431673,2	2171369,4	269	16446	438414,7	2164437,5
259	16293	430964,1	2 167 543,60	262	16331	428720,3	2162019,5	264	16370	432514,6	2163756,3	267	16408	431701,1	2171358,2	269	16447	438449,2	2164420,2
259	16294	430949,3	2 167 537,80	262	16332	428705	2161990,3	264	16371	432472,8	2163788,6	267	16409	431711,1	2171347,7	269	16448	438452,7	2164409,6
259	16295	430931,6	2 167 537,10	262	16333	428666,3	2161955,2	264	16372	432466	2163794,9	267	16410	431720,3	2171334,4	269	16449	438447,2	2164394,5
259	16296	430891,7	2 167 546,70	262	16334	428650	2161963,4	264	16373	432459,6	2163804,1	267	16411	431727,1	2171318,4	269	16450	438426,3	2164394,5
259	16297	430868,3	2 167 564,60	262	16335	428627,8	2161965,6	264	16374	432455,3	2163814,4	267	16412	431731,5	2171306,1	269	16451	438389,2	2164426
259	16298	430864,8	2 167 576,50	262	16336	428625,6	2161977	264	16360	432447,7	2163841,3	267	16413	431742,9	2171295,2	269	16452	438378,5	2164430,3
259	16299	430889,1	2 167 554,30	262	16337	428633,3	2161981,7	265	16375	436259,8	2159614,1	267	16414	431773,3	2171273,9	269	16453	438369,3	2164448,4
259	16300	430936,9	2 167 575,60	262	16338	428657,7	2161980,3	265	16376	436273	2159605,4	267	16415	431788,3	2171265,4	269	16454	438374,8	2164456,2
259	16301	430976,6	2 167 588,60	262	16339	428664,2	2161992,2	265	16377	436280,3	2159587,5	267	16416	431724,3	2171290,7	269	16455	438375,8	2164464,2
259	16302	431004,4	2 167 599,40	262	16340	428676,1	2161996,6	265	16378	436285,5	2159551	267	16417	431707,1	2171317	269	16456	438368,4	2164471,8
259	16287	431011	2 167 600,90	262	16341	428691,2	2161994,5	265	16379	436280,7	2159527,9	267	16418	431696,6	2171350,4	269	16440	438368,2	2164481,2
260	16303	443156,5	2 178 363,90	262	16342	428701	2161997	265	16380	436266,3	2159507	267	16419	431673,2	2171362,9	270	16457	436845,1	2166761,8
260	16304	443170,2	2 178 356,00	262	16343	428704,6	2162016,2	265	16381	436250,8	2159499,9	267	16420	431613,5	2171362,4	270	16458	436864,4	2166760,2
260	16305	443172,2	2 178 343,90	262	16344	428730,1	2162045,9	265	16382	436233,5	2159503,5	267	16421	431531,4	2171347,1	270	16459	436869,2	2166747,2
260	16306	443134,1	2 178 268,20	262	16345	428740,8	2162056,8	265	16383	436226,9	2159506,7	267	16422	431537	2171353,3	270	16460	436859,7	2166734,9
260	16307	443130,4	2 178 251,50	262	16346	428728,5	2162110,6	265	16384	436228	2159522,9	267	16423	431546,2	2171359,6	270	16461	436819,4	2166718,4
260	16308	443120,3	2 178 232,10	262	16347	428733,9	2162124,5	265	16385	436235,4	2159521,4	267	16424	431556,7	2171363,8	270	16462	436792,2	2166715,6
260	16309	443113,9	2 178 230,90	262	16328	428759,7	2162127	265	16386	436249,5	2159529,1	267	16425	431569	2171367,1	270	16463	436775,6	2166702,7
260	16310	443108,8	2 178 237,50	263	16348	429973,1	2159532	265	16387	436255,9	2159547,7	267	16426	431589,6	2171375,8	270	16464	436775,9	2166718,9
260	16311	443098,2	2 178 230,20	263	16349	429997,1	2159530,4	265	16388	436245,4	2159585,3	267	16404	431600,6	2171377,9	270	16465	436777,2	2166719,5
260	16312	443089,4	2 178 228,70	263	16350	430004,7	2159518,4	265	16389	436245,7	2159610,3	268	16427	432908,1	2169508,9	270	16466	436781,5	2166749,9
260	16313	443081,7	2 178 231,60	263	16351	430089,7	2159463,6	265	16375	436259,8	2159614,1	268	16428	432919,3	2169503,7	270	16467	436789,8	2166756,3
260	16314	443081,2	2 178 241,70	263	16352	430097,5	2159457,1	266	16390	440742	2167777,3	268	16429	432926	2169492,4	270	16468	436815,1	2166751,1
260	16315	443109,8	2 178 272,40	263	16353	430104,4	2159448,3	266	16391	440734,1	2167758,3	268	16430	432932,2	2169477,2	270	16469	436830,1	2166756,5
260	16316	443136	2 178 334,30	263	16354	430109,2	2159438,1	266	16392	440721,9	2167746,9	268	16431	432915,8	2169418	270	16457	436845,1	2166761,8
260	16317	443137,8	2 178 356,30	263	16355	430116,3	2159415,3	266	16393	440710,8	2167746,5	268	16432	432914,8	2169414,4	271	16470	433653,3	2172997,8
260	16318	443143,6	2 178 363,00	263	16356	430112,5	2159410	266	16394	440681,5	2167757,6	268	16433	432901,4	2169379	271	16471	433650,9	2172968
260	16303	443156,5	2 178 363,90	263	16357	430080,1	2159427,5	266	16395	440655,9	2167750,7	268	16434	432878	2169377,9	271	16472	433627,7	2172917,6
261	16319	429546,2	2 160 728,80	263	16358	430016,8	2159492,4	266	16396	440637,6	2167733,2	268	16435	432878,4	2169383,8	271	16473	433616,6	2172904,3

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				
271	16474	433613	2 172 892,80	274	16512	433473,8	2164755,1	278	16549	441821,5	2183446,4	284	16584	440974,2	2179690	289	16620	432750,4	2158396,7
271	16475	433602,6	2 172 908,20	274	16497	433484,6	2164758,2	278	16550	441835,9	2183466,2	284	16585	440963,6	2179682,6	289	16621	432758	2158394,1
271	16476	433595,7	2 172 925,40	275	16513	435794,2	2170259,8	278	16551	441850,1	2183461,3	284	16586	440969,3	2179668,8	289	16622	432762,1	2158387,9
271	16477	433595	2 172 941,90	275	16514	435813,2	2170258,9	278	16552	441860,7	2183467,1	284	16587	440965,6	2179657,4	289	16623	432725,2	2158374,2
271	16478	433601,2	2 172 943,70	275	16515	435826,4	2170242,3	278	16553	441870,4	2183483,3	284	16588	440953	2179652,5	289	16624	432711,9	2158377,7
271	16479	433614,5	2 172 959,60	275	16516	435834,8	2170216,3	278	16543	441879,8	2183487,2	284	16589	440930,6	2179664,7	289	16625	432702,6	2158390,8
271	16480	433627,7	2 172 981,80	275	16517	435835,6	2170201,4	279	16554	444918,3	2183271,5	284	16582	440951,6	2179703,2	289	16626	432728,2	2158396,7
271	16481	433634,2	2 172 995,70	275	16518	435816	2170202,9	279	16555	444920	2183235,1	285	16590	438088,2	2166475,8	289	16619	432739,3	2158398
271	16470	433653,3	2 172 997,80	275	16519	435805,5	2170206,8	279	16556	444916,7	2183163	285	16591	438100,4	2166451,8	290	16627	441587,5	2164229,1
272	16482	432556,7	2 158 348,90	275	16520	435800,1	2170209,9	279	16557	444896,9	2183168,9	285	16592	438103,8	2166435,1	290	16628	441621	2164224,4
272	16483	432583,5	2 158 341,90	275	16521	435784,7	2170222,2	279	16558	444901,5	2183237,5	285	16593	438102,7	2166417,2	290	16629	441617,3	2164220,6
272	16484	432593,5	2 158 330,60	275	16522	435776,3	2170225,9	279	16554	444918,3	2183271,5	285	16594	438093,5	2166417,2	290	16630	441575,6	2164197,5
272	16485	432585,2	2 158 314,80	275	16523	435787,2	2170234,4	280	16559	440526,9	2185829	285	16595	438069,1	2166428,9	290	16631	441572,3	2164211
272	16486	432573,5	2 158 305,20	275	16524	435786,4	2170246,1	280	16560	440548,3	2185813,1	285	16590	438088,2	2166475,8	290	16627	441587,5	2164229,1
272	16487	432525,2	2 158 299,40	275	16513	435794,2	2170259,8	280	16561	440539,1	2185786,6	286	16596	433704	2164676	291	16632	441520,4	2164199
272	16488	432506,9	2 158 293,30	276	16525	430167,2	2168719,8	280	16562	440522,5	2185764,2	286	16597	433735,2	2164672,4	291	16633	441541	2164194,9
272	16489	432523,9	2 158 324,90	276	16526	430191,4	2168689,9	280	16563	440499,3	2185786,6	286	16598	433723,4	2164643,6	291	16634	441553,2	2164185,1
272	16482	432556,7	2 158 348,90	276	16527	430156,4	2168687,5	280	16559	440526,9	2185829	286	16599	433707,6	2164642	291	16635	441548,3	2164182,4
273	16490	439421,1	2 160 041,40	276	16528	430112,2	2168673,2	281	16564	436279,7	2159798,4	286	16600	433699,7	2164642,3	291	16636	441526	2164178,2
273	16491	439435,8	2 160 037,70	276	16529	430094,6	2168671,3	281	16565	436281,6	2159797,7	286	16601	433689,3	2164642,7	291	16637	441505,4	2164183,7
273	16492	439486,2	2 160 026,70	276	16530	430093,8	2168678,9	281	16566	436303,1	2159771,7	286	16602	433684,3	2164643,7	291	16632	441520,4	2164199
273	16493	439510,3	2 160 025,40	276	16531	430124	2168703,8	281	16567	436310,8	2159751,5	286	16603	433691,4	2164658,2	292	16638	438730,3	2164494,7
273	16494	439509,5	2 160 016,80	276	16525	430167,2	2168719,8	281	16568	436310,8	2159741,5	286	16596	433704	2164676	292	16639	438742	2164491,2
273	16495	439487,8	2 159 996,40	277	16532	431510,9	2167818,2	281	16569	436295,4	2159730,6	287	16604	438646,5	2164483,6	292	16640	438732,1	2164476,8
273	16496	439416,4	2 160 018,20	277	16533	431558,4	2167805,4	281	16570	436276,5	2159732,5	287	16605	438647,2	2164469,4	292	16641	438716,3	2164474,7
273	16490	439421,1	2 160 041,40	277	16534	431555	2167799,7	281	16571	436275,6	2159734,1	287	16606	438637,1	2164455,4	292	16642	438704,2	2164487,9
274	16497	433484,6	2 164 758,20	277	16535	431541,4	2167800	281	16564	436279,7	2159798,4	287	16607	438624,1	2164450,8	292	16643	438703,9	2164492
274	16498	433521,4	2 164 756,80	277	16536	431534,1	2167793	282	16572	443318,2	2178205,6	287	16608	438606,2	2164453,5	292	16638	438730,3	2164494,7
274	16499	433510,4	2 164 750,70	277	16537	431537,3	2167774,5	282	16573	443252,2	2178130,6	287	16609	438592,2	2164469,2	293	16644	434713,7	2156592,9
274	16500	433473,6	2 164 731,30	277	16538	431526,6	2167765,7	282	16574	443230,8	2178124,1	287	16610	438619,4	2164478,3	293	16645	434730,3	2156579,8
274	16501	433436,1	2 164 725,80	277	16539	431515,6	2167764,7	282	16575	443284,4	2178192,7	287	16611	438630,3	2164481,2	293	16646	434751,2	2156559,5
274	16502	433392,6	2 164 730,10	277	16540	431494,9	2167774	282	16572	443318,2	2178205,6	287	16604	438646,5	2164483,6	293	16647	434718,7	2156567,9
274	16503	433353,2	2 164 745,50	277	16541	431493,9	2167789,8	283	16576	434608	2164750,2	288	16612	433836,3	2164604,9	293	16644	434713,7	2156592,9
274	16504	433372,4	2 164 750,50	277	16542	431510,4	2167818	283	16577	434620,6	2164745	288	16613	433857,6	2164592,3	294	16648	438855	2164515,5
274	16505	433381	2 164 750,50	277	16532	431510,9	2167818,2	283	16578	434624,2	2164709,5	288	16614	433835,4	2164578,7	294	16649	438858,6	2164515,5
274	16506	433394,4	2 164 747,40	278	16543	441879,8	2183487,2	283	16579	434627,5	2164704,7	288	16615	433825,3	2164573,8	294	16650	438853,2	2164501,5
274	16507	433402,2	2 164 743,70	278	16544	441891,8	2183471,2	283	16580	434594,9	2164698,4	288	16616	433815	2164574,1	294	16651	438838,4	2164491
274	16508	433417	2 164 733,90	278	16545	441891,2	2183458,4	283	16581	434587,8	2164730,8	288	16617	433803,5	2164591,1	294	16652	438834,3	2164494,5
274	16509	433430,2	2 164 735,00	278	16546	441878,3	2183442,6	283	16576	434608	2164750,2	288	16618	433809,1	2164602,9	294	16653	438837,4	2164509,5
274	16510	433436,5	2 164 740,00	278	16547	441856,1	2183445,7	284	16582	440951,6	2179703,2	288	16612	433836,3	2164604,9	294	16654	438835,3	2164515,4
274	16511	433441,7	2 164 742,90	278	16548	441844,7	2183428,1	284	16583	440964,4	2179699	289	16619	432739,3	2158398	294	16648	438855	2164515,5

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
295	16655	438533,1	2 164 458,60												
295	16656	438551,8	2 164 458,20												
295	16657	438552,1	2 164 455,40												
295	16658	438541	2 164 449,60												
295	16659	438525,6	2 164 456,20												
295	16655	438533,1	2 164 458,60												
296	16660	445197,9	2 180 584,60												
296	16661	445203,1	2 180 584,30												
296	16662	445209	2 180 578,60												
296	16663	445200,2	2 180 574,70												
296	16664	445192,2	2 180 573,20												
296	16660	445197,9	2 180 584,60												