

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «полосы лесов по берегам рек или иных водных объектов, заселенных бобрами», 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	448896,2	2 178 527,10	1	37	450234,6	2177033,9	1	73	450353,5	2174640,2	1	109	450223,4	2172685	1	145	451604	2169665,8
1	2	448934,9	2 178 520,10	1	38	450231,7	2177028,6	1	74	450368,9	2174605,4	1	110	450233,8	2172664,9	1	146	451682,6	2169678,1
1	3	448937,4	2 178 517,40	1	39	450131,2	2176846,9	1	75	450379,2	2174558,5	1	111	450239,8	2172624,5	1	147	451975	2169724,1
1	4	449015,9	2 178 435,40	1	40	450112,1	2176723,2	1	76	450368,9	2174521,5	1	112	450239,2	2172621,5	1	148	452027,3	2169732,3
1	5	449061	2 178 420,50	1	41	450145,5	2176570,6	1	77	450350,9	2174472,2	1	113	450235	2172600,6	1	149	452039,8	2169734,2
1	6	449068,2	2 178 418,10	1	42	450159,5	2176495,3	1	78	450336,9	2174443,9	1	114	450217,6	2172513,9	1	150	452176,7	2169763,4
1	7	449087,3	2 178 418,00	1	43	450200	2176394,6	1	79	450286,5	2174392,4	1	115	450204,1	2172446,7	1	151	452216,5	2169771,8
1	8	449148,9	2 178 423,60	1	44	450216,6	2176353,5	1	80	450283,3	2174382,1	1	116	450193,7	2172338,9	1	152	452356,1	2169706,6
1	9	449211,2	2 178 434,60	1	45	450235,2	2176341,6	1	81	450277,5	2174329,3	1	117	450186,8	2172285,8	1	153	452463,8	2169585,2
1	10	449223,6	2 178 437,30	1	46	450261,1	2176306	1	82	450283,6	2174282,9	1	118	450183,9	2172263,9	1	154	452467,9	2169580,6
1	11	449317,3	2 178 457,70	1	47	450266,3	2176222,1	1	83	450292,5	2174214,9	1	119	450179,6	2172231,7	1	155	452475,7	2169571,8
1	12	449383	2 178 465,40	1	48	450282,5	2176165,9	1	84	450316,9	2174153,3	1	120	450156,2	2172176,2	1	156	452538,5	2169504,7
1	13	449438,6	2 178 460,40	1	49	450285,3	2176108,2	1	85	450318,8	2174115	1	121	450167,7	2172127,6	1	157	452609,1	2169456,1
1	14	449465	2 178 449,70	1	50	450310,9	2175976,2	1	86	450297,8	2173994	1	122	450216,2	2172032,4	1	158	452652,3	2169299
1	15	449505,5	2 178 424,80	1	51	450325,6	2175709,8	1	87	450245,2	2173859,8	1	123	450267,7	2171925,9	1	159	452658	2169271,4
1	16	449620,9	2 178 345,80	1	52	450332,2	2175677,2	1	88	450244,9	2173859	1	124	450311,8	2171861	1	160	452652,2	2169221,5
1	17	449762,3	2 178 249,10	1	53	450318,8	2175623,4	1	89	450199,6	2173741,6	1	125	450329,8	2171834,5	1	161	452624,9	2169174,7
1	18	449914,3	2 178 150,90	1	54	450312,3	2175617,4	1	90	450173,9	2173672	1	126	450469,6	2171713,5	1	162	452623,6	2169175,8
1	19	450027,5	2 178 129,10	1	55	450307,8	2175592,1	1	91	450143,2	2173532,8	1	127	450694,1	2171521,3	1	163	452590,8	2169160,9
1	20	450280,4	2 178 080,50	1	56	450305,5	2175556,2	1	92	450132,7	2173446,2	1	128	450859,1	2171379,8	1	164	452580,4	2169130,9
1	21	450371,4	2 178 063,00	1	57	450308,8	2175552,2	1	93	450127,9	2173397,9	1	129	450870,4	2171370,2	1	165	452569,6	2169099,6
1	22	450445,2	2 178 037,30	1	58	450318,9	2175483,5	1	94	450135,3	2173324	1	130	450898,5	2171348,3	1	166	452568,9	2169074,1
1	23	450481,5	2 177 956,50	1	59	450304,5	2175439,2	1	95	450168,4	2173274,1	1	131	451116,4	2171178	1	167	452507,6	2168960,7
1	24	450491,6	2 177 751,00	1	60	450299,7	2175433,8	1	96	450171,4	2173190,3	1	132	451133,9	2171164,4	1	168	452478,8	2168978,5
1	25	450458,7	2 177 715,50	1	61	450300,1	2175420,4	1	97	450168,4	2173175,3	1	133	451388,9	2170973,2	1	169	452454,4	2168993,7
1	26	450451,3	2 177 707,60	1	62	450303,4	2175310,1	1	98	450161	2173139,5	1	134	451413	2170955,1	1	170	452439,3	2169035,2
1	27	450415	2 177 668,50	1	63	450308,4	2175143,1	1	99	450169,2	2173050	1	135	451430,3	2170936,5	1	171	452444,9	2169097,3
1	28	450351	2 177 599,40	1	64	450316,2	2175127,9	1	100	450186,8	2172991,9	1	136	451443,1	2170891,6	1	172	452447,1	2169122
1	29	450315,5	2 177 561,20	1	65	450326,3	2175092,6	1	101	450183,3	2172931,1	1	137	451447,9	2170874,9	1	173	452480	2169180,3
1	30	450279	2 177 455,00	1	66	450331,6	2175074,4	1	102	450180,5	2172881,8	1	138	451472,8	2170787,5	1	174	452502,5	2169220,2
1	31	450319,4	2 177 314,40	1	67	450326,4	2175020,7	1	103	450187,3	2172828,1	1	139	451512,9	2170636	1	175	452521	2169253,1
1	32	450319	2 177 301,50	1	68	450313,1	2174985,1	1	104	450186,8	2172821,9	1	140	451533,7	2170518,6	1	176	452532,1	2169272,7
1	33	450318,6	2 177 285,30	1	69	450320,7	2174729,8	1	105	450181,5	2172759,8	1	141	451535,9	2170499	1	177	452469,9	2169315,1
1	34	450297,5	2 177 190,30	1	70	450322,6	2174723,7	1	106	450189,9	2172730	1	142	451577	2170380,6	1	178	452414,4	2169353
1	35	450300,1	2 177 152,40	1	71	450339	2174671,2	1	107	450194,8	2172712,8	1	143	451583,4	2170214,6	1	179	452335,7	2169438,8
1	36	450269,3	2 177 096,70	1	72	450343,5	2174656,8	1	108	450222,4	2172686	1	144	451597,8	2169833	1	180	452250,7	2169531,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	452235,9	2 169 538,80	1	222	449966,9	2172824,3	1	263	450091,4	2174996,9	1	304	450085,6	2177610,1	2	344	445827,9	2162716,1
1	182	452186	2 169 563,30	1	223	449958,9	2172941,1	1	264	450093,1	2175017,5	1	305	450101,2	2177670,9	2	345	445886,2	2162653,6
1	183	451674,5	2 169 473,20	1	224	449958	2172942,4	1	265	450094,7	2175037,6	1	306	450102,2	2177674,8	2	346	445930,7	2162581,3
1	184	451558,9	2 169 452,90	1	225	449943,9	2172948,4	1	266	450101,8	2175065,5	1	307	450186,8	2177752	2	347	445953,1	2162505
1	185	451551,8	2 169 453,80	1	226	449917,9	2172984,1	1	267	450098,1	2175199,6	1	308	450198,9	2177757,3	2	348	445982,3	2162481,4
1	186	451501,6	2 169 460,00	1	227	449914,9	2172988,2	1	268	450089,3	2175209,1	1	309	450270,6	2177864,3	2	349	446037,1	2162417,9
1	187	451465	2 169 485,90	1	228	449907,7	2173043	1	269	450084,7	2175227,5	1	310	450154,9	2177897,5	2	350	446051,1	2162389,9
1	188	451416,2	2 169 520,30	1	229	449909,9	2173123,5	1	270	450074,8	2175267,5	1	311	449870	2177955	2	351	446065,6	2162355,1
1	189	451386,7	2 170 350,00	1	230	449910,8	2173127,9	1	271	450076,4	2175375,3	1	312	449857,3	2177957,5	2	352	446068,3	2162348,8
1	190	451330,5	2 170 533,40	1	231	449919	2173169,2	1	272	450078,3	2175435,8	1	313	449853,6	2177958,2	2	353	446084,7	2162277,3
1	191	451260,1	2 170 821,20	1	232	449916,5	2173209	1	273	450085,6	2175490,7	1	314	449760,3	2178005,4	2	354	446089,9	2162196,2
1	192	451073,2	2 170 962,80	1	233	449905,2	2173248,1	1	274	450071,2	2175531,6	1	315	449688,5	2178056,2	2	355	446100,8	2162176,9
1	193	450761,8	2 171 204,60	1	234	449902,1	2173275	1	275	450069,7	2175553,6	1	316	449647,3	2178085,3	2	356	446158,7	2162148,8
1	194	450715,3	2 171 240,70	1	235	449901,6	2173279,6	1	276	450103,6	2175824,6	1	317	449496,9	2178188,5	2	357	446178,2	2162134,5
1	195	450666,2	2 171 284,30	1	236	449914	2173340,2	1	277	450105,5	2175952,9	1	318	449403,1	2178252,8	2	358	446304,4	2162065,4
1	196	450608,2	2 171 335,50	1	237	449925,3	2173360	1	278	450085	2176068	1	319	449348,8	2178250,7	2	359	446343,3	2162044,1
1	197	450466,5	2 171 454,90	1	238	449923,5	2173362,1	1	279	450060,2	2176134,2	1	320	449226,5	2178224,1	2	360	446289,1	2162014,7
1	198	450165,7	2 171 718,00	1	239	449918,1	2173383,9	1	280	449980,8	2176346,6	1	321	449198	2178217,9	2	361	446263,2	2161997,4
1	199	450112,8	2 171 798,20	1	240	449933,4	2173540,5	1	281	449968,6	2176379,4	1	322	449058,3	2178217,6	2	362	446227,3	2161993,5
1	200	450107,8	2 171 805,80	1	241	449934,2	2173548,5	1	282	449949,2	2176398,1	1	323	449005,4	2178221,1	2	363	446163	2162012,6
1	201	450102	2 171 814,60	1	242	449961,1	2173676,6	1	283	449926	2176467	1	324	448987,4	2178228,6	2	364	446096,9	2161999,8
1	202	450065,5	2 171 847,10	1	243	449975,7	2173746	1	284	449916	2176518,4	1	325	448961,7	2178239,4	2	365	446129,1	2161979
1	203	450050,8	2 171 877,80	1	244	450049,5	2173937,6	1	285	449914,4	2176527,5	1	326	448908,9	2178261,4	2	366	446137	2161972,1
1	204	450032,7	2 171 902,60	1	245	450053,7	2173948,5	1	286	449895,4	2176630,7	1	327	448904,9	2178263	2	367	446162,4	2161983,4
1	205	450002,9	2 171 964,90	1	246	450087,2	2174032,3	1	287	449881,6	2176688,1	1	328	448879,3	2178289	2	368	446206,7	2161969,6
1	206	449991,3	2 171 989,90	1	247	450101,3	2174067,5	1	288	449886,2	2176753,3	1	329	448811,6	2178357,4	2	369	446235,2	2161965,5
1	207	449969,7	2 172 054,50	1	248	450101	2174116,2	1	289	449906,8	2176817,2	1	330	448804,7	2178364,4	2	370	446280,4	2161972,4
1	208	449953,3	2 172 111,60	1	249	450076,1	2174163,5	1	290	449916,1	2176862,4	1	331	448692,4	2178424,8	2	371	446362,9	2162016,6
1	209	449943,1	2 172 183,20	1	250	450066,1	2174210,8	1	291	449909,4	2176899,4	1	332	448687,8	2178421,8	2	372	446369,1	2162019,8
1	210	449946,4	2 172 248,70	1	251	450068,3	2174317,4	1	292	449926,8	2176969,1	1	333	448667,1	2178412,4	2	373	446429,6	2161962,9
1	211	449957,6	2 172 297,00	1	252	450073,6	2174402,5	1	293	449938,8	2176978,2	1	334	448645,1	2178405,4	2	374	446420,2	2161953,6
1	212	449964,7	2 172 327,70	1	253	450077,7	2174428,2	1	294	449943,2	2177010,7	1	335	448599,2	2178403	2	375	446348,5	2161895,1
1	213	449963	2 172 368,20	1	254	450104,2	2174492,8	1	295	449975,2	2177029,9	1	336	448599,3	2178403,9	2	376	446332,9	2161878,2
1	214	449980,6	2 172 446,60	1	255	450138,2	2174550,6	1	296	450076,7	2177219,6	1	337	448639,1	2178455	2	377	446321,8	2161860
1	215	449979,6	2 172 482,80	1	256	450128,2	2174615,3	1	297	450075,8	2177248,1	1	338	448690,4	2178522,3	2	378	446341,7	2161841,3
1	216	449992,9	2 172 528,10	1	257	450114,5	2174695,8	1	298	450074,7	2177282,2	1	339	448782	2178518,3	2	379	446455,2	2161938,8
1	217	449996,5	2 172 589,70	1	258	450110,4	2174761,5	1	299	450053,3	2177299,2	1	1	448896,2	2178527,1	2	380	446506,2	2161890,8
1	218	449988,8	2 172 649,70	1	259	450109,7	2174785,1	1	300	450040	2177353,2	2	340	445631,6	2162775	2	381	446574,5	2161801,6
1	219	449964,8	2 172 720,00	1	260	450106,3	2174788,5	1	301	450056,2	2177422,7	2	341	445714,2	2162772,2	2	382	446583,1	2161770,2
1	220	449962,8	2 172 755,00	1	261	450097,7	2174839,3	1	302	450057,2	2177457,3	2	342	445739	2162759,9	2	383	446604,6	2161691,4
1	221	449961,4	2 172 778,20	1	262	450096,7	2174865,7	1	303	450060	2177551,4	2	343	445750,7	2162754,2	2	384	446621,2	2161681,7

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				
2	385	446667,1	2 161 669,00	2	426	447045,5	2161002,2	2	467	447318,4	2160135,5	2	508	447468,5	2159367,5	2	549	447236,1	2159092,2
2	386	446670,8	2 161 666,20	2	427	447202,1	2160840,1	2	468	447270,3	2160069,5	2	509	447454,8	2159410,8	2	550	447207,4	2159149,5
2	387	446680,4	2 161 659,10	2	428	447146,4	2160853,3	2	469	447256,1	2160049,1	2	510	447457,1	2159440,9	2	551	447185,9	2159172,7
2	388	446735,2	2 161 603,20	2	429	447110,2	2160857,1	2	470	447247,2	2160036,4	2	511	447506,8	2159467,6	2	552	447180,2	2159211,1
2	389	446754,2	2 161 583,80	2	430	447065,6	2160833,9	2	471	447244,9	2160017,4	2	512	447518,3	2159480,9	2	553	447189,6	2159235,5
2	390	446772,1	2 161 531,60	2	431	447043	2160817,6	2	472	447247,8	2160000	2	513	447522,7	2159494,3	2	554	447223,9	2159258,2
2	391	446779,1	2 161 511,20	2	432	447029,4	2160789	2	473	447266,7	2159973,3	2	514	447532	2159519	2	555	447260,1	2159275,9
2	392	446785,8	2 161 464,00	2	433	447036,7	2160745,5	2	474	447274,4	2159916,5	2	515	447515	2159546	2	556	447281,4	2159309
2	393	446782,6	2 161 387,80	2	434	447025,4	2160697,4	2	475	447297,6	2159900,6	2	516	447499,8	2159560,9	2	557	447310,6	2159330,7
2	394	446782,5	2 161 384,30	2	435	447041,3	2160676	2	476	447303	2159894	2	517	447470,6	2159565	2	558	447334,9	2159346,2
2	395	446763,4	2 161 315,40	2	436	447078,2	2160691,2	2	477	447305,6	2159872,8	2	518	447465,5	2159535,8	2	559	447358,8	2159373,7
2	396	446732,3	2 161 258,20	2	437	447067,3	2160742,2	2	478	447289,2	2159872,8	2	519	447497,4	2159534,2	2	560	447365,3	2159406,6
2	397	446713,7	2 161 203,90	2	438	447072,4	2160789,6	2	479	447266,2	2159890	2	520	447505,2	2159531,1	2	561	447360,2	2159451,8
2	398	446824,6	2 161 179,00	2	439	447099,8	2160812,9	2	480	447230,4	2159908,4	2	521	447503,6	2159505,3	2	562	447342,4	2159466,6
2	399	446901,2	2 161 116,80	2	440	447137,4	2160818,6	2	481	447186,2	2159941,9	2	522	447498,8	2159497,4	2	563	447335,7	2159486,1
2	400	446959,6	2 161 070,70	2	441	447179,4	2160820,2	2	482	447159,3	2159971,8	2	523	447493	2159492,9	2	564	447335,2	2159499
2	401	446989,8	2 161 046,40	2	442	447206,8	2160798,9	2	483	447139,3	2160024,3	2	524	447450,6	2159456,1	2	565	447346	2159510,5
2	402	446973,8	2 160 991,90	2	443	447224,3	2160766,9	2	484	447122,7	2160009,1	2	525	447433,1	2159417,7	2	566	447351,1	2159509,9
2	403	446983,8	2 160 976,80	2	444	447225,3	2160739,5	2	485	447148,4	2159920,8	2	526	447437,8	2159382,6	2	567	447364,2	2159504,4
2	404	446957,4	2 160 971,50	2	445	447221,4	2160705,9	2	486	447155	2159917,4	2	527	447449,2	2159353,9	2	568	447389	2159507,8
2	405	446884,7	2 160 965,40	2	446	447185,5	2160657,3	2	487	447183,3	2159903,2	2	528	447470,6	2159333,2	2	569	447414,6	2159533,7
2	406	446832,7	2 160 954,80	2	447	447185,8	2160650,5	2	488	447212,8	2159895,7	2	529	447471,4	2159289,5	2	570	447422,2	2159561,5
2	407	446816,2	2 160 923,90	2	448	447190,2	2160645,5	2	489	447232,6	2159872,4	2	530	447467,8	2159270,5	2	571	447426,2	2159591,6
2	408	446805,2	2 160 882,40	2	449	447207,6	2160641	2	490	447259	2159852,8	2	531	447470,2	2159252,5	2	572	447417,4	2159619,6
2	409	446816,3	2 160 868,80	2	450	447216,8	2160645,6	2	491	447240,6	2159840,1	2	532	447493,1	2159236,2	2	573	447383,6	2159651,8
2	410	446830,5	2 160 871,60	2	451	447231	2160657,3	2	492	447229,2	2159826	2	533	447513	2159240,5	2	574	447358,3	2159662,1
2	411	446854	2 160 887,90	2	452	447254,9	2160706,3	2	493	447236,9	2159802,2	2	534	447478,3	2159208,7	2	575	447321,6	2159657,2
2	412	446852	2 160 922,90	2	453	447268,4	2160753,6	2	494	447269,2	2159812	2	535	447459,3	2159191,4	2	576	447276,8	2159639,3
2	413	446888,9	2 160 944,00	2	454	447270,6	2160755,2	2	495	447333,9	2159826,4	2	536	447429,8	2159164,3	2	577	447257,9	2159614,5
2	414	446946,2	2 160 949,60	2	455	447287,8	2160733,3	2	496	447346,7	2159849,2	2	537	447422	2158998,8	2	578	447232,7	2159600,7
2	415	446969,6	2 160 945,40	2	456	447295,3	2160729,3	2	497	447349,9	2159866,5	2	538	447433,7	2158971,4	2	579	447210,1	2159585,3
2	416	446978,2	2 160 942,20	2	457	447314,2	2160700,3	2	498	447465,3	2159849,7	2	539	447304,8	2158951,2	2	580	447186,4	2159575,8
2	417	446997,7	2 160 905,20	2	458	447319,3	2160692,4	2	499	447536,2	2159851,6	2	540	447253,4	2158943,1	2	581	447134,9	2159576,4
2	418	447011,1	2 160 890,30	2	459	447347,8	2160626,3	2	500	447609,8	2159594,2	2	541	447210,2	2158936,2	2	582	447101,6	2159594,1
2	419	447028,3	2 160 888,30	2	460	447359,1	2160573,9	2	501	447627,9	2159531	2	542	447163,4	2158928,8	2	583	447082,6	2159620
2	420	447027,2	2 160 895,20	2	461	447364,4	2160526	2	502	447575,7	2159300,6	2	543	447072,3	2158914,5	2	584	447056,5	2159651,6
2	421	447007	2 160 930,40	2	462	447366	2160477,6	2	503	447527,6	2159264,7	2	544	447103	2158932,7	2	585	447032	2159712,5
2	422	446998,7	2 160 946,40	2	463	447382,5	2160364,9	2	504	447504,1	2159264,1	2	545	447154,2	2158964,6	2	586	447026,9	2159755,2
2	423	447002,2	2 160 968,90	2	464	447379,8	2160275,4	2	505	447486,4	2159279,8	2	546	447195,3	2158991,1	2	587	447035,6	2159797,6
2	424	447005,6	2 161 014,50	2	465	447393,4	2160207,8	2	506	447486,8	2159312,4	2	547	447222,3	2159024,7	2	588	447058,5	2159851,7
2	425	447011,7	2 161 029,10	2	466	447338	2160169	2	507	447483,1	2159342,3	2	548	447238,2	2159058,8	2	589	447070,4	2159877,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	447065,9	2 159 910,80	2	631	446756,9	2160768,9	2	672	446374	2161508,7	2	713	445976	2162010,8	2	754	445475,6	2162409,5
2	591	447054	2 159 931,80	2	632	446725,8	2160775,5	2	673	446350,9	2161483,8	2	714	445934,2	2162050,6	2	755	445455,1	2162408,8
2	592	447043,4	2 160 017,40	2	633	446696,9	2160789,8	2	674	446339,1	2161455	2	715	445914,6	2162090,2	2	756	445424	2162411,9
2	593	447051	2 160 079,40	2	634	446683,4	2160806,5	2	675	446335,2	2161397,4	2	716	445899,4	2162130,8	2	757	445382,8	2162434,4
2	594	447058,3	2 160 114,80	2	635	446681,8	2160825,3	2	676	446329,6	2161387,7	2	717	445890	2162174,3	2	758	445345,4	2162451,8
2	595	447097,4	2 160 171,20	2	636	446688,1	2160841	2	677	446296,6	2161377	2	718	445889,8	2162207,4	2	759	445340	2162454,2
2	596	447148,8	2 160 240,10	2	637	446708,4	2160848,6	2	678	446256,7	2161385,8	2	719	445887,1	2162234,8	2	760	445323,4	2162463
2	597	447177,8	2 160 291,00	2	638	446730	2160867,5	2	679	446214,3	2161418,6	2	720	445886,2	2162248,5	2	761	445298,6	2162460,4
2	598	447186,9	2 160 323,10	2	639	446760,4	2160904,6	2	680	446174,9	2161438,6	2	721	445885,2	2162263,9	2	762	445271,6	2162447,4
2	599	447176,3	2 160 376,80	2	640	446767	2160933,2	2	681	446124,4	2161457,2	2	722	445872,7	2162298,6	2	763	445242,7	2162418,8
2	600	447161,1	2 160 440,60	2	641	446766,1	2160958,1	2	682	446053,8	2161510,4	2	723	445856,9	2162329,8	2	764	445234,1	2162396,2
2	601	447164,4	2 160 466,40	2	642	446765,4	2160976,9	2	683	446012,9	2161548,4	2	724	445825,2	2162351,7	2	765	445240,1	2162373,2
2	602	447165,6	2 160 504,20	2	643	446755,5	2160989,4	2	684	445989,6	2161597,3	2	725	445805,2	2162357,9	2	766	445255,9	2162341,2
2	603	447160,3	2 160 552,10	2	644	446742,4	2160996,7	2	685	445988	2161616,9	2	726	445761,7	2162351,9	2	767	445276,1	2162327,4
2	604	447148,6	2 160 585,30	2	645	446720	2160997,6	2	686	445990,5	2161640,2	2	727	445737,1	2162341,5	2	768	445302,2	2162297,4
2	605	447146,1	2 160 592,40	2	646	446672,9	2160994,9	2	687	446006,7	2161668,3	2	728	445719,4	2162334	2	769	445320,8	2162258,7
2	606	447128,8	2 160 618,40	2	647	446643,2	2160985,2	2	688	446024,4	2161675	2	729	445710,1	2162331,1	2	770	445323,3	2162238,2
2	607	447098,8	2 160 640,40	2	648	446620,9	2160984,4	2	689	446065,1	2161665,3	2	730	445693,8	2162309,9	2	771	445317,1	2162218,2
2	608	447085	2 160 641,60	2	649	446597,4	2160993	2	690	446099,4	2161666,6	2	731	445683,5	2162307,8	2	772	445280,7	2162183,4
2	609	447056,4	2 160 627,70	2	650	446582,1	2161012	2	691	446145,2	2161658	2	732	445674,7	2162315,2	2	773	445239,5	2162164,3
2	610	447012,9	2 160 620,90	2	651	446573,1	2161022,9	2	692	446173,9	2161648	2	733	445674,1	2162330,6	2	774	445204,6	2162158,7
2	611	446964,9	2 160 618,20	2	652	446539,8	2161065,5	2	693	446224,6	2161624,1	2	734	445675,2	2162345,3	2	775	445139,2	2162093,6
2	612	446928,3	2 160 634,00	2	653	446488	2161118,5	2	694	446278,7	2161601,2	2	735	445676,8	2162373,6	2	776	445103	2162072,3
2	613	446914,8	2 160 649,00	2	654	446471,4	2161137,8	2	695	446315,5	2161603,5	2	736	445685,6	2162388,6	2	777	445095,5	2162067,9
2	614	446915,9	2 160 666,20	2	655	446438,6	2161175,8	2	696	446356,3	2161613,6	2	737	445707,4	2162404	2	778	445062,3	2162061,5
2	615	446930,9	2 160 677,90	2	656	446422,5	2161217,3	2	697	446387,1	2161639,6	2	738	445719,4	2162414,2	2	779	445031	2162070,6
2	616	446949,5	2 160 685,50	2	657	446421,8	2161240,1	2	698	446398,7	2161673,5	2	739	445723,2	2162417,4	2	780	445011,8	2162081,1
2	617	446961,1	2 160 697,10	2	658	446428,4	2161269,5	2	699	446394,6	2161715,4	2	740	445747,8	2162448,4	2	781	445004,1	2162101,4
2	618	446977,7	2 160 712,30	2	659	446433,8	2161286,9	2	700	446384,5	2161733,1	2	741	445756,3	2162471,9	2	782	444998,4	2162115,8
2	619	446986,9	2 160 741,80	2	660	446455,3	2161310	2	701	446373,4	2161752,4	2	742	445754,1	2162486,4	2	783	445004,5	2162138,3
2	620	446985,1	2 160 765,80	2	661	446493,5	2161320	2	702	446336,3	2161781,9	2	743	445737,4	2162520,1	2	784	445022,1	2162170,7
2	621	446966,6	2 160 801,20	2	662	446534,3	2161330,2	2	703	446285,1	2161818,6	2	744	445714,7	2162552,7	2	785	445029,3	2162208,8
2	622	446933,5	2 160 838,50	2	663	446563,1	2161363,8	2	704	446281,1	2161833,9	2	745	445664,8	2162578,3	2	786	445026,6	2162234,4
2	623	446909,8	2 160 852,20	2	664	446583,8	2161408,4	2	705	446268	2161845,1	2	746	445606,5	2162576,2	2	787	445011	2162263
2	624	446895,9	2 160 855,20	2	665	446586,8	2161441,1	2	706	446247,4	2161867,5	2	747	445583	2162561,5	2	788	444967,2	2162284,5
2	625	446883,2	2 160 851,20	2	666	446585,5	2161451,1	2	707	446232,4	2161879	2	748	445551,3	2162537,2	2	789	444915,5	2162313,5
2	626	446861,6	2 160 832,40	2	667	446580,9	2161483,8	2	708	446203	2161886,4	2	749	445527	2162500,2	2	790	444858,4	2162326,8
2	627	446836,5	2 160 814,30	2	668	446551,2	2161499,9	2	709	446162,3	2161896,1	2	750	445512,3	2162479,1	2	791	444815,8	2162317,5
2	628	446821,2	2 160 800,90	2	669	446501,9	2161509,2	2	710	446121,3	2161912,6	2	751	445499,5	2162436,2	2	792	444787,1	2162302,2
2	629	446808,5	2 160 789,70	2	670	446445,4	2161526,8	2	711	446091,7	2161945,8	2	752	445498	2162434	2	793	444764,2	2162273,5
2	630	446782,4	2 160 775,90	2	671	446401	2161521,7	2	712	446032,9	2161981,4	2	753	445488,9	2162421,2	2	794	444759,7	2162252,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	444754,7	2 162 229,40	2	835	447338	2160339,8	2	874	447311,6	2160471	3	913	445907,8	2162034,3	3	954	446368,7	2161377,4
2	796	444760	2 162 180,60	2	836	447359,9	2160305,4	2	875	447268,8	2160490	3	914	445933,8	2162003,8	3	955	446373,9	2161399,1
2	797	444777,1	2 162 134,90	2	837	447368,1	2160254,5	2	876	447238,7	2160515,5	3	915	445948,2	2161986,9	3	956	446369,7	2161418,7
2	798	444798,4	2 162 102,40	2	838	447338,6	2160201,6	2	877	447229,2	2160540,9	3	916	445978,1	2161968,3	3	957	446368,6	2161449,5
2	799	444799,4	2 162 087,10	2	839	447251,9	2160163,2	2	878	447226	2160571,7	3	917	446048	2161935,7	3	958	446373	2161467,7
2	800	444767,5	2 162 078,70	2	840	447239,8	2160165,3	2	865	447242,3	2160578,1	3	918	446081,2	2161919,8	3	959	446397,8	2161492,7
2	801	444734,6	2 162 080,80	2	841	447239	2160186,7	2	879	444712,1	2162178	3	919	446085,5	2161898,5	3	960	446415,7	2161496,8
2	802	444712,4	2 162 088,30	2	842	447250,4	2160202,6	2	880	444727,8	2162170,4	3	920	446091,1	2161884,1	3	961	446433,7	2161499,2
2	803	444697,5	2 162 093,30	2	843	447278	2160222,5	2	881	444761,8	2162154	3	921	446100,8	2161878,4	3	962	446482,2	2161487,3
2	804	444688,1	2 162 111,10	2	844	447299,8	2160236,2	2	882	444771,2	2162139,3	3	922	446126,9	2161869,1	3	963	446509,9	2161480,6
2	805	444680,8	2 162 141,40	2	845	447317,7	2160261,8	2	883	444761,8	2162124,7	3	923	446179,6	2161860	3	964	446540,5	2161466,3
2	806	444624,8	2 162 202,60	2	846	447318,1	2160273,8	2	884	444740,3	2162122,1	3	924	446204,9	2161849,7	3	965	446546,9	2161455,4
2	807	444574,1	2 162 211,40	2	847	447313,8	2160297,7	2	885	444710	2162128,9	3	925	446229,6	2161832,6	3	966	446552,2	2161428,9
2	808	444584,8	2 162 253,80	2	848	447300,3	2160315,2	2	886	444699,6	2162150,8	3	926	446282,1	2161781,4	3	967	446551,9	2161412,6
2	809	444611	2 162 371,20	2	849	447262	2160328,4	2	887	444698	2162168,1	3	927	446328,2	2161742,8	3	968	446543,8	2161400,3
2	810	444614	2 162 414,40	2	850	447233,7	2160317,1	2	879	444712,1	2162178	3	928	446357,6	2161713,8	3	969	446517,4	2161372,7
2	811	444616,5	2 162 450,50	2	851	447234,9	2160338,1	3	888	445647,5	2162539,9	3	929	446362,2	2161682,3	3	970	446488,8	2161355,3
2	812	444610,7	2 162 486,70	2	852	447232,3	2160349,9	3	889	445677,7	2162535	3	930	446362,9	2161665,1	3	971	446462,6	2161345,8
2	813	444609,1	2 162 496,40	2	853	447259,2	2160358,3	3	890	445697,3	2162517,7	3	931	446353,1	2161651	3	972	446428,2	2161323
2	814	444730,5	2 162 490,40	2	853	445161,7	2162407,4	3	891	445713,7	2162491,7	3	932	446322	2161633,5	3	973	446405,5	2161289,6
2	815	444751,8	2 162 501,10	2	854	445184,6	2162403,1	3	892	445717	2162470,4	3	933	446295,3	2161635,1	3	974	446392,2	2161255,6
2	816	444814,7	2 162 522,00	2	855	445187,2	2162385,7	3	893	445713,3	2162456,5	3	934	446266,8	2161641,8	3	975	446395,7	2161207,6
2	817	444862,4	2 162 522,70	2	856	445129,6	2162371,8	3	894	445692,7	2162434,3	3	935	446222,1	2161665,8	3	976	446419,9	2161157
2	818	444891,8	2 162 523,20	2	857	445113,1	2162354	3	895	445654,3	2162404,5	3	936	446140,3	2161695,4	3	977	446452,3	2161121,9
2	819	444912,7	2 162 517,70	2	858	445102,5	2162315,9	3	896	445641,2	2162362,8	3	937	446062,9	2161697,6	3	978	446477,3	2161095,3
2	820	444943,1	2 162 509,80	2	859	445098	2162252,2	3	897	445637,4	2162328,4	3	938	446026,5	2161707,4	3	979	446502,1	2161074,8
2	821	444995,8	2 162 496,20	2	860	445081,4	2162259,3	3	898	445642,9	2162295,1	3	939	445987,3	2161701,7	3	980	446528	2161050
2	822	445048,3	2 162 468,40	2	861	445073,3	2162270,1	3	899	445660,8	2162276,9	3	940	445981,4	2161696,3	3	981	446540	2161025,6
2	823	445081,2	2 162 535,60	2	862	445073,6	2162331,9	3	900	445680,5	2162276,8	3	941	445962,9	2161663,8	3	982	446545,7	2161006,4
2	824	445127,6	2 162 584,40	2	863	445087,3	2162377,1	3	901	445708,6	2162283	3	942	445955,8	2161624,1	3	983	446555,2	2160986,7
2	825	445177,7	2 162 623,90	2	864	445124,1	2162403,4	3	902	445711	2162284,1	3	943	445965,6	2161569,5	3	984	446578,3	2160966,1
2	826	445272,6	2 162 655,80	2	853	445161,7	2162407,4	3	903	445730,6	2162293,2	3	944	446005,3	2161517,8	3	985	446598,5	2160954
2	827	445319,8	2 162 661,80	2	865	447242,3	2160578,1	3	904	445759,7	2162316,6	3	945	446040,9	2161484,8	3	986	446607,2	2160951,7
2	828	445376,2	2 162 654,70	2	866	447256,1	2160571,4	3	905	445788,7	2162322	3	946	446100,2	2161440,3	3	987	446615,8	2160949,5
2	829	445405,3	2 162 676,10	2	867	447256,7	2160562,5	3	906	445808,5	2162319,3	3	947	446154,5	2161412,3	3	988	446639,7	2160953,8
2	830	445493,7	2 162 739,00	2	868	447262,6	2160540,4	3	907	445838,7	2162293,8	3	948	446210,5	2161383,5	3	989	446671,7	2160971,3
2	831	445500,2	2 162 743,60	2	869	447270,1	2160524,4	3	908	445849,5	2162264,5	3	949	446239,5	2161365,7	3	990	446708,5	2160973,5
2	832	445595,4	2 162 774,20	2	870	447297,1	2160515,1	3	909	445854,9	2162249,8	3	950	446266,7	2161351,3	3	991	446722,6	2160964,6
2	340	445631,6	2 162 775,00	2	871	447312,6	2160514	3	910	445855,3	2162240,4	3	951	446306,5	2161342,5	3	992	446731,8	2160946,1
2	833	447259,2	2 160 358,30	2	872	447330,7	2160519,6	3	911	445853,6	2162171,7	3	952	446326,1	2161346,6	3	993	446733,6	2160923
2	834	447303	2 160 357,40	2	873	447340,3	2160471,8	3	912	445869,4	2162114,8	3	953	446344,7	2161353,4	3	994	446725,5	2160909,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	995	446708,9	2 160 894,60	3	1036	447123	2160430,8	3	1077	447184,9	2159492,7	3	1118	447173	2159154,8	3	1159	446750,1	2160689
3	996	446687,1	2 160 879,20	3	1037	447134,4	2160378	3	1078	447176,3	2159493,1	3	1119	447199,9	2159123,2	3	1160	446730,7	2160665,3
3	997	446655,7	2 160 848,80	3	1038	447147,4	2160328,7	3	1079	447083,2	2159460	3	1120	447218,2	2159092,9	3	1161	446670	2160659,6
3	998	446646,9	2 160 829,60	3	1039	447144,9	2160304,6	3	1080	447055,1	2159431,5	3	1121	447220,7	2159071,6	3	1162	446634,4	2160645,4
3	999	446647,5	2 160 815,00	3	1040	447130,5	2160277,4	3	1081	447048,5	2159378	3	1122	447209,2	2159036	3	1163	446600,4	2160616,4
3	1000	446649,7	2 160 801,40	3	1041	447113,7	2160267,4	3	1082	447051,6	2159342,1	3	1123	447180,4	2159004	3	1164	446579,5	2160598,7
3	1001	446659	2 160 781,10	3	1042	447085,7	2160213,1	3	1083	447067,9	2159318,6	3	1124	447132,6	2158973,9	3	1165	446567,1	2160595,6
3	1002	446673,6	2 160 760,20	3	1043	447067,2	2160189,2	3	1084	447118	2159310,2	3	1125	447083	2158944,5	3	1166	446532,6	2160618,3
3	1003	446709,3	2 160 745,20	3	1044	447046,6	2160162,4	3	1085	447155	2159330,5	3	1126	447043,3	2158923,4	3	1167	446491	2160680,6
3	1004	446736,2	2 160 738,50	3	1045	447041,5	2160150,9	3	1086	447164,2	2159332,9	3	1127	447027,9	2158907,4	3	1168	446471,3	2160727,4
3	1005	446768,8	2 160 739,80	3	1046	447021,3	2160104,8	3	1087	447196,6	2159366,4	3	1128	446975,2	2158899,1	3	1169	446494,9	2160750,9
3	1006	446797,7	2 160 751,60	3	1047	447014,5	2160034,1	3	1088	447209,1	2159399,5	3	1129	446806,8	2158872,6	3	1170	446511,6	2160785,9
3	1007	446847,2	2 160 781,00	3	1048	447017,8	2160013,6	3	1089	447237,1	2159431,4	3	1130	446826,5	2158894,2	3	1171	446544	2160836
3	1008	446870,7	2 160 795,60	3	1049	447027,9	2159951,4	3	1090	447208	2159430,3	3	1131	446857,3	2158957,1	3	1172	446573,4	2160853,4
3	1009	446880,6	2 160 805,40	3	1050	447039,5	2159871,1	3	1091	447193	2159416	3	1132	446857,5	2158970,5	3	1173	446603,5	2160854,5
3	1010	446885,3	2 160 818,40	3	1051	447021,9	2159837	3	1092	447181,9	2159391,6	3	1133	446905,2	2159049,6	3	1174	446602,8	2160880,6
3	1011	446892,8	2 160 823,90	3	1052	446999,9	2159782,9	3	1093	447140,1	2159362,6	3	1134	446965,9	2159105,5	3	1175	446599,5	2160891,4
3	1012	446911,8	2 160 822,90	3	1053	446994,9	2159755,3	3	1094	447104,3	2159356	3	1135	446958,3	2159185,9	3	1176	446577,1	2160888,4
3	1013	446937	2 160 790,30	3	1054	447009	2159676,8	3	1095	447088,6	2159364	3	1136	446994	2159331,9	3	1177	446551	2160879,2
3	1014	446948,7	2 160 776,20	3	1055	447037,2	2159633,3	3	1096	447081,3	2159374,1	3	1137	447006,6	2159383,4	3	1178	446500,7	2160824,1
3	1015	446954	2 160 748,90	3	1056	447065,9	2159578,6	3	1097	447079	2159391,2	3	1138	446934,3	2159429,5	3	1179	446469,4	2160765,4
3	1016	446950,9	2 160 740,20	3	1057	447101	2159558,4	3	1098	447096,5	2159426,2	3	1139	446845,5	2159560,9	3	1180	446460,1	2160754,3
3	1017	446940,2	2 160 726,90	3	1058	447129	2159544	3	1099	447141,9	2159451,9	3	1140	446807,7	2159666,8	3	1181	446425,3	2160837,2
3	1018	446912,4	2 160 713,90	3	1059	447191,7	2159542,1	3	1100	447241,5	2159487,8	3	1141	446799,8	2159794,1	3	1182	446397,9	2160871,6
3	1019	446889,6	2 160 680,40	3	1060	447211,4	2159544,5	3	1101	447273,4	2159490,5	3	1142	446823,6	2159874,2	3	1183	446415,4	2160879,2
3	1020	446879,3	2 160 657,70	3	1061	447238,9	2159565,3	3	1102	447291,4	2159485	3	1143	446818,8	2159983,8	3	1184	446473,7	2160902,9
3	1021	446885,7	2 160 625,30	3	1062	447252,2	2159578,7	3	1103	447289,8	2159474,2	3	1144	446818,2	2159995,3	3	1185	446508,3	2160901,8
3	1022	446888,3	2 160 620,40	3	1063	447276,9	2159604,5	3	1104	447292	2159460,5	3	1145	446821	2160105,2	3	1186	446521,2	2160912,8
3	1023	446896,8	2 160 604,30	3	1064	447305,3	2159626,2	3	1105	447301,3	2159442	3	1146	446828,7	2160138,8	3	1187	446520,9	2160920,1
3	1024	446916,5	2 160 581,00	3	1065	447349	2159628,6	3	1106	447308,2	2159440,5	3	1147	446832,5	2160155,2	3	1188	446519,9	2160930,7
3	1025	446938	2 160 580,10	3	1066	447370	2159617,4	3	1107	447326,3	2159437,8	3	1148	446840,9	2160191,4	3	1189	446507	2160931,6
3	1026	446983,6	2 160 576,60	3	1067	447388	2159595,8	3	1108	447329	2159435,3	3	1149	446868,7	2160241,2	3	1190	446447,8	2160931,1
3	1027	447009,1	2 160 583,60	3	1068	447387,8	2159579,5	3	1109	447331,5	2159414,8	3	1150	446905,5	2160307	3	1191	446398,1	2160906,1
3	1028	447031,3	2 160 588,70	3	1069	447383,9	2159568,2	3	1110	447329,4	2159401,8	3	1151	446931,4	2160370,6	3	1192	446384,9	2160888
3	1029	447047,4	2 160 593,60	3	1070	447362,9	2159560,2	3	1111	447316,6	2159376,4	3	1152	446864,8	2160395,3	3	1193	446318,6	2160971,1
3	1030	447066	2 160 601,20	3	1071	447319,6	2159546,5	3	1112	447274,5	2159331,1	3	1153	446771,6	2160459,7	3	1194	446306,9	2160985,8
3	1031	447081,4	2 160 600,90	3	1072	447303,8	2159533,9	3	1113	447236,7	2159285,9	3	1154	446709,7	2160532,7	3	1195	446215,5	2161128,8
3	1032	447098,8	2 160 594,70	3	1073	447300,9	2159523,5	3	1114	447214,1	2159272,2	3	1155	446595,6	2160576,9	3	1196	446190,8	2161167,6
3	1033	447117,7	2 160 573,10	3	1074	447282,6	2159520,2	3	1115	447176,9	2159256,2	3	1156	446647,4	2160619,3	3	1197	446059,2	2161237,6
3	1034	447121,2	2 160 547,50	3	1075	447232,5	2159494,5	3	1116	447157	2159214,2	3	1157	446733,2	2160644	3	1198	446018,6	2161259,2
3	1035	447126,8	2 160 514,20	3	1076	447228,5	2159497,5	3	1117	447158,2	2159181,7	3	1158	446777	2160694,9	3	1199	445947,1	2161305,1

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	1200	445899,4	2 161 341,80	3	1241	445104,3	2161923,7	3	1282	444829,9	2162092,3	3	1323	445381,6	2162392,1	3	1362	447053,4	2159008,1
3	1201	445876,6	2 161 365,20	3	1242	445085	2161888,6	3	1283	444807,4	2162180,7	3	1324	445427	2162371,5	3	1363	447060,9	2159037,5
3	1202	445846,7	2 161 396,00	3	1243	445080,4	2161862,1	3	1284	444800,7	2162207	3	1325	445451,3	2162363,8	3	1364	447064,3	2159062,6
3	1203	445809,5	2 161 443,10	3	1244	445095,4	2161821,8	3	1285	444795,1	2162254,4	3	1326	445475,9	2162371,6	3	1365	447051,7	2159077,5
3	1204	445808,6	2 161 444,30	3	1245	445070,9	2161824,3	3	1286	444810,8	2162268,4	3	1327	445503,7	2162386,4	3	1366	447035,4	2159076,9
3	1205	445794,7	2 161 466,30	3	1246	445000,7	2161831,4	3	1287	444838,3	2162290	3	1328	445530,6	2162424,3	3	1367	447020,9	2159075,5
3	1206	445768,8	2 161 537,90	3	1247	444965,1	2161842,9	3	1288	444870,1	2162293,4	3	1329	445550	2162460,7	3	1368	447010,9	2159066,6
3	1207	445768	2 161 548,70	3	1248	444857,3	2161825	3	1289	444899,7	2162283,4	3	1330	445560,5	2162479,6	3	1369	446987,6	2159023,6
3	1208	445762,5	2 161 630,30	3	1249	444805,2	2161800,3	3	1290	444937,1	2162269,3	3	1331	445568,5	2162494	3	1370	446975,6	2159000
3	1209	445760,4	2 161 660,90	3	1250	444758,6	2161783,3	3	1291	444950,9	2162260,2	3	1332	445598,2	2162526	3	1371	446974,8	2158976,8
3	1210	445778,8	2 161 715,80	3	1251	444641,8	2161806,7	3	1292	444975	2162244,1	3	1333	445618,5	2162535,4	3	1372	446984,2	2158954
3	1211	445798,2	2 161 774,00	3	1252	444618	2161824,1	3	1293	444994,5	2162226,8	3	888	445647,5	2162539,9	3	1373	447007,4	2158938,2
3	1212	445823,1	2 161 839,50	3	1253	444542,4	2161879,2	3	1294	444997	2162206,3	3	1334	446391,6	2161124,5	3	1374	446994,8	2158922,8
3	1213	445748,3	2 161 915,10	3	1254	444533,6	2161875,7	3	1295	444987,6	2162182	3	1335	446407,2	2161097,4	3	1375	446979,8	2158934,9
3	1214	445723,1	2 161 968,90	3	1255	444503,2	2161920,1	3	1296	444968,9	2162134,8	3	1336	446355,1	2161085,6	3	1376	446965,3	2158954,1
3	1215	445672	2 162 078,00	3	1256	444376,6	2161853,7	3	1297	444967,2	2162130,6	3	1337	446334,5	2161062,5	3	1377	446954	2158980,3
3	1216	445528,3	2 162 114,10	3	1257	444363,5	2161847,7	3	1298	444968,6	2162093,7	3	1338	446334,2	2161047	3	1378	446958,3	2159005,4
3	1217	445466,6	2 162 033,10	3	1258	444344,2	2161901	3	1299	444982,8	2162057,3	3	1339	446343,3	2161033,6	3	1379	446978,8	2159052,5
3	1218	445246,6	2 161 889,70	3	1259	444357,8	2161940,2	3	1300	445012	2162035,2	3	1340	446364	2161030,1	3	1380	447006,3	2159098,2
3	1219	445228,9	2 161 862,50	3	1260	444428,3	2161965,8	3	1301	445044,8	2162030,4	3	1341	446415,1	2161041,5	3	1381	447029,2	2159105
3	1220	445181,2	2 161 833,00	3	1261	444518,7	2162016	3	1302	445086,7	2162034,6	3	1342	446453	2161052,8	3	1354	447041,2	2159106,3
3	1221	445146	2 161 822,00	3	1262	444540,2	2162037,4	3	1303	445138,4	2162051,1	3	1343	446468,8	2161037,5	3	1382	446195,6	2161332,9
3	1222	445113,5	2 161 842,20	3	1263	444556,9	2162067,7	3	1304	445181,4	2162094	3	1344	446399,1	2161010	3	1383	446219,8	2161319,7
3	1223	445105,4	2 161 866,20	3	1264	444568,9	2162079,2	3	1305	445214,8	2162124,9	3	1345	446368,6	2160999,4	3	1384	446232,4	2161315,3
3	1224	445104,7	2 161 891,10	3	1265	444594	2162090,2	3	1306	445240,3	2162131	3	1346	446351,2	2161003,9	3	1385	446223,6	2161250,6
3	1225	445145,8	2 161 914,90	3	1266	444625,9	2162091,2	3	1307	445298,1	2162147,8	3	1347	446330,4	2161009,1	3	1386	446225	2161235,2
3	1226	445191,1	2 161 920,90	3	1267	444640,5	2162098,6	3	1308	445345,3	2162192,4	3	1348	446310,3	2161020,4	3	1387	446232	2161231,2
3	1227	445249,4	2 161 924,00	3	1268	444637,4	2162110,1	3	1309	445363,8	2162226,6	3	1349	446307	2161039,1	3	1388	446266	2161217,8
3	1228	445270	2 161 946,20	3	1269	444630,6	2162120	3	1310	445360,9	2162258,3	3	1350	446310,2	2161067,6	3	1389	446281,5	2161215
3	1229	445278,5	2 161 971,40	3	1270	444583	2162138,8	3	1311	445354,8	2162273	3	1351	446322,3	2161090,3	3	1390	446292,5	2161221,4
3	1230	445278,3	2 161 998,00	3	1271	444544,4	2162158,7	3	1312	445348,6	2162287,8	3	1352	446339,7	2161106,4	3	1391	446303,5	2161246,7
3	1231	445271	2 162 009,80	3	1272	444572,6	2162166,5	3	1313	445318	2162325,3	3	1353	446369,3	2161117,8	3	1392	446312,1	2161247
3	1232	445257	2 162 017,80	3	1273	444602,9	2162161,3	3	1314	445274,2	2162373,5	3	1334	446391,6	2161124,5	3	1393	446318,6	2161234,4
3	1233	445245,8	2 162 017,40	3	1274	444626,9	2162152,9	3	1315	445265,7	2162392	3	1354	447041,2	2159106,3	3	1394	446311,1	2161204,9
3	1234	445241,1	2 162 007,80	3	1275	444648,4	2162126,8	3	1316	445265,5	2162398	3	1355	447055,1	2159100,8	3	1395	446282,7	2161185
3	1235	445242,5	2 161 993,20	3	1276	444663,2	2162046,3	3	1317	445270,2	2162409,4	3	1356	447070,2	2159087,7	3	1396	446268,2	2161182,7
3	1236	445246,6	2 161 974,50	3	1277	444725,4	2162007,6	3	1318	445282,7	2162420,1	3	1357	447085,6	2159065,9	3	1397	446242,2	2161188,6
3	1237	445239,5	2 161 958,80	3	1278	444782,4	2162011,3	3	1319	445303,9	2162426,1	3	1358	447084	2159039,3	3	1398	446204	2161223,2
3	1238	445219,9	2 161 953,80	3	1279	444809	2162033,8	3	1320	445315	2162428,2	3	1359	447079,4	2159000,8	3	1399	446199	2161241,1
3	1239	445161,9	2 161 943,00	3	1280	444826,5	2162066,9	3	1321	445324	2162424,4	3	1360	447061,6	2158990	3	1382	446195,6	2161332,9
3	1240	445121,8	2 161 938,90	3	1281	444827,2	2162068,3	3	1322	445344,7	2162415,6	3	1361	447054,2	2158983,1	4	1400	444433,1	2178277,4

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
4	1401	444435,1	2 178 257,60	4	1442	444855,7	2177872,8	4	1483	445164	2177514,6	4	1524	445236,7	2177103,3	4	1565	445593,6	2176860,5
4	1402	444402,8	2 178 257,60	4	1443	444851,3	2177870,7	4	1484	445163,2	2177505,3	4	1525	445239,7	2177090,7	4	1566	445594,4	2176854,5
4	1403	444393,9	2 178 246,60	4	1444	444837,8	2177857,5	4	1485	445155,8	2177472	4	1526	445242,8	2177075,6	4	1567	445593,6	2176847,6
4	1404	444396,4	2 178 223,30	4	1445	444822,2	2177833,4	4	1486	445147	2177439,6	4	1527	445250,5	2177056,7	4	1568	445592,5	2176841,8
4	1405	444421,2	2 178 142,80	4	1446	444817,5	2177823	4	1487	445140,6	2177410,1	4	1528	445266,3	2177042,1	4	1569	445588,4	2176832,8
4	1406	444423,7	2 178 097,60	4	1447	444816,1	2177809,6	4	1488	445125,9	2177390,5	4	1529	445284,8	2177025,6	4	1570	445576,5	2176811,3
4	1407	444441,1	2 178 065,80	4	1448	444819,1	2177797,6	4	1489	445092,5	2177368,9	4	1530	445300,8	2177020,5	4	1571	445570,7	2176796,5
4	1408	444514,6	2 178 047,90	4	1449	444830,3	2177786	4	1490	445071,4	2177352,8	4	1531	445321,7	2177023,2	4	1572	445570,7	2176779,3
4	1409	444569,3	2 178 066,80	4	1450	444878,6	2177769,3	4	1491	445064,6	2177330,7	4	1532	445340,6	2177030,2	4	1573	445573,4	2176774,3
4	1410	444580,2	2 178 063,30	4	1451	444905,5	2177765,8	4	1492	445064,6	2177298,1	4	1533	445380,1	2177044,4	4	1574	445580,3	2176760,6
4	1411	444579,2	2 178 044,40	4	1452	444910	2177762,8	4	1493	445074,2	2177278,1	4	1534	445413,3	2177057,1	4	1575	445594,4	2176746,4
4	1412	444561,3	2 178 034,00	4	1453	444925,7	2177740,3	4	1494	445091	2177268,6	4	1535	445424,2	2177057,5	4	1576	445608,1	2176740,8
4	1413	444513,6	2 177 990,70	4	1454	444932,1	2177717,2	4	1495	445144,5	2177252,1	4	1536	445435	2177056	4	1577	445619,2	2176742,4
4	1414	444511,2	2 177 973,30	4	1455	444934,6	2177690,2	4	1496	445163,3	2177242	4	1537	445450,5	2177050,9	4	1578	445654,8	2176745
4	1415	444517,6	2 177 956,40	4	1456	444931,1	2177663,8	4	1497	445184,8	2177211,7	4	1538	445467	2177033,7	4	1579	445684,1	2176751
4	1416	444541,4	2 177 944,80	4	1457	444915,4	2177640,7	4	1498	445201,1	2177199,6	4	1539	445470,2	2177022,9	4	1580	445707,5	2176765,6
4	1417	444556,5	2 177 936,80	4	1458	444900,4	2177629,6	4	1499	445217,4	2177190,6	4	1540	445466,1	2177013,3	4	1581	445757,2	2176768,1
4	1418	444570,7	2 177 934,20	4	1459	444869,9	2177596	4	1500	445227,4	2177192,9	4	1541	445453,3	2176990,8	4	1582	445777	2176767,6
4	1419	444589,4	2 177 936,40	4	1460	444850,6	2177567,3	4	1501	445233,5	2177200,8	4	1542	445444,5	2176964,3	4	1583	445815,2	2176782,6
4	1420	444619,4	2 177 947,70	4	1461	444839,2	2177547,8	4	1502	445241,8	2177218,3	4	1543	445439,6	2176944,6	4	1584	445846	2176798,5
4	1421	444656	2 177 973,30	4	1462	444834,7	2177532,4	4	1503	445242,5	2177249,4	4	1544	445442,5	2176928	4	1585	445856,5	2176799,5
4	1422	444796,7	2 177 995,50	4	1463	444833,7	2177509,4	4	1504	445237,3	2177269,6	4	1545	445445,9	2176926,7	4	1586	445857,5	2176793,8
4	1423	444801,3	2 177 980,40	4	1464	444834,8	2177496,1	4	1505	445227	2177290,2	4	1546	445449,3	2176912,8	4	1587	445849,4	2176780,2
4	1424	444814,3	2 177 971,40	4	1465	444856,7	2177475,7	4	1506	445223,5	2177314,9	4	1547	445462,9	2176905,7	4	1588	445837,3	2176769,6
4	1425	444849,5	2 177 932,00	4	1466	444859,3	2177474,5	4	1507	445225,2	2177321,9	4	1548	445474,5	2176902,3	4	1589	445819,7	2176760,4
4	1426	444863,1	2 177 926,10	4	1467	444870,4	2177466,6	4	1508	445247	2177334,2	4	1549	445506,7	2176908,6	4	1590	445785,1	2176745
4	1427	444880,9	2 177 926,20	4	1468	444902	2177455,1	4	1509	445266,5	2177340	4	1550	445535,8	2176930	4	1591	445740,9	2176715,9
4	1428	444890,9	2 177 931,00	4	1469	444920,1	2177446,2	4	1510	445302,7	2177305,1	4	1551	445553,5	2176966,3	4	1592	445734,8	2176689,9
4	1429	444917	2 177 946,00	4	1470	444934,9	2177443	4	1511	445328,7	2177274,3	4	1552	445557,2	2176985,6	4	1593	445736,4	2176668,8
4	1430	444931,3	2 177 955,40	4	1471	444970,4	2177446,2	4	1512	445352,5	2177233,2	4	1553	445567	2176996,7	4	1594	445741,2	2176656,1
4	1431	444957,7	2 177 962,70	4	1472	444992,4	2177454	4	1513	445367,2	2177198,2	4	1554	445579,8	2176995,3	4	1595	445743,4	2176650,3
4	1432	444996,2	2 177 972,40	4	1473	445014,3	2177461,9	4	1514	445370,9	2177179,1	4	1555	445590,2	2176990,6	4	1596	445751,7	2176636,6
4	1433	445014,1	2 177 969,30	4	1474	445019,5	2177476	4	1515	445347,4	2177160,5	4	1556	445600,1	2176976,1	4	1597	445771,8	2176622,5
4	1434	445014,3	2 177 963,00	4	1475	445027,4	2177505	4	1516	445309,5	2177147,9	4	1557	445599,8	2176967	4	1598	445816,6	2176591,3
4	1435	445010,2	2 177 953,90	4	1476	445031,1	2177524,2	4	1517	445294,7	2177146,4	4	1558	445599,2	2176961	4	1599	445819,3	2176582
4	1436	444999,3	2 177 938,80	4	1477	445047,2	2177536,2	4	1518	445265,6	2177140,9	4	1559	445596,8	2176950,1	4	1600	445816,7	2176569,4
4	1437	444977,5	2 177 910,00	4	1478	445076,4	2177553,2	4	1519	445250,3	2177130,7	4	1560	445589,4	2176925,7	4	1601	445801,3	2176562,6
4	1438	444969,1	2 177 903,30	4	1479	445101	2177559,2	4	1520	445248,1	2177129	4	1561	445583,6	2176910,8	4	1602	445788,3	2176555,9
4	1439	444962,8	2 177 898,90	4	1480	445134,2	2177556,7	4	1521	445244,2	2177123,9	4	1562	445581,4	2176902,5	4	1603	445785,6	2176543,3
4	1440	444932,4	2 177 892,50	4	1481	445151,1	2177551,5	4	1522	445243	2177120,7	4	1563	445583,9	2176885,4	4	1604	445788,4	2176530,9
4	1441	444819,9	2 177 886,50	4	1482	445158,1	2177534,3	4	1523	445240,7	2177114,3	4	1564	445590,8	2176872,3	4	1605	445790,8	2176516,9

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				
4	1606	445812,6	2 176 498,10	4	1647	444323,5	2177904	5	1687	432478,1	2174592,3	5	1728	431570,6	2173724,5	5	1769	431858	2174541,2
4	1607	445857,5	2 176 488,10	4	1648	444315,3	2177923,7	5	1688	432467,3	2174562,5	5	1729	431545,9	2173731,9	5	1770	431865,9	2174590,7
4	1608	445880,8	2 176 471,80	4	1649	444311	2177933,9	5	1689	432440,2	2174537,6	5	1730	431529,6	2173750,8	5	1771	431888	2174601,2
4	1609	445894,8	2 176 452,00	4	1650	444267,9	2177965,8	5	1690	432405	2174517	5	1731	431505,4	2173762,9	5	1772	431909,1	2174601,2
4	1610	445830,9	2 176 411,40	4	1651	444245,9	2178011,9	5	1691	432299,3	2174491,3	5	1732	431502,8	2173774,3	5	1773	432041,6	2174568,6
4	1611	445780,2	2 176 390,80	4	1652	444224	2178086,6	5	1692	432238,3	2174473,4	5	1733	431511,9	2173835,8	5	1774	432064,3	2174568,6
4	1612	445725	2 176 318,90	4	1653	444194,2	2178062,3	5	1693	432108,2	2174407,8	5	1734	431522,9	2173846,8	5	1775	432087,9	2174584,9
4	1613	445700,6	2 176 265,40	4	1654	444177,6	2178053,6	5	1694	432077,8	2174381,9	5	1735	431541,2	2173847,1	5	1776	432102	2174605,4
4	1614	445678,9	2 176 349,50	4	1655	444135,9	2178044,9	5	1695	432020	2174377,2	5	1736	431551,7	2173830,2	5	1777	432158,9	2174628,9
4	1615	445664,1	2 176 359,60	4	1656	444115,2	2178038	5	1696	431971,6	2174345,6	5	1737	431559,1	2173805,5	5	1778	432189,9	2174634,8
4	1616	445655,5	2 176 369,70	4	1657	444058,1	2178029,2	5	1697	431949	2174337,7	5	1738	431569	2173806,6	5	1779	432230,4	2174633,3
4	1617	445618,4	2 176 412,80	4	1658	444105,4	2178096	5	1698	431918,5	2174314,6	5	1739	431570,1	2173831,3	5	1780	432304	2174669
4	1618	445615,4	2 176 421,60	4	1659	444141	2178150,2	5	1699	431918,5	2174277,8	5	1740	431558,5	2173867,6	5	1781	432338,2	2174694,3
4	1619	445593,5	2 176 484,00	4	1660	444211,5	2178204,9	5	1700	431904,2	2174254,4	5	1741	431567	2173890,7	5	1782	432383,4	2174694,3
4	1620	445591	2 176 520,20	4	1661	444338,4	2178249,2	5	1701	431890,1	2174253	5	1742	431594,3	2173908,1	5	1783	432408,1	2174709
4	1621	445571,5	2 176 548,00	4	1662	444417,7	2178277	5	1702	431866,5	2174251,5	5	1743	431616,8	2173928,5	5	1784	432421,6	2174733,4
4	1622	445532,2	2 176 555,80	4	1400	444433,1	2178277,4	5	1703	431848	2174224,1	5	1744	431637,2	2173950,5	5	1785	432431,3	2174773,2
4	1623	445519,9	2 176 561,90	5	1663	433101,9	2175181,4	5	1704	431844,9	2174209,4	5	1745	431648	2173964,8	5	1786	432427,1	2174839,4
4	1624	445492,5	2 176 582,40	5	1664	433118,8	2175175,5	5	1705	431865,9	2174190,5	5	1746	431645,5	2173991,7	5	1787	432412,6	2174875,9
4	1625	445458,8	2 176 607,70	5	1665	433127,1	2175166,1	5	1706	431861,2	2174173,1	5	1747	431650,3	2174015,3	5	1788	432423,9	2174902,5
4	1626	445435,1	2 176 625,50	5	1666	433122,4	2175162	5	1707	431845,9	2174157,4	5	1748	431643,5	2174065,3	5	1789	432441,3	2174916,2
4	1627	445366,7	2 176 717,60	5	1667	433119	2175139,2	5	1708	431803,4	2174113,7	5	1749	431644	2174083,7	5	1790	432499,6	2174924,1
4	1628	445334,4	2 176 761,00	5	1668	433064	2175023,8	5	1709	431794,4	2174109	5	1750	431655	2174109	5	1791	432522,8	2174939,9
4	1629	445250,8	2 176 838,00	5	1669	433042,6	2174967,5	5	1710	431748,6	2174107,9	5	1751	431647,2	2174198,9	5	1792	432563,3	2174986,7
4	1630	445242,1	2 176 842,20	5	1670	433019,5	2174939,3	5	1711	431734,5	2174087,4	5	1752	431651,9	2174222,5	5	1793	432581,7	2174992,5
4	1631	445133,9	2 176 893,90	5	1671	432991,9	2174895,7	5	1712	431732,4	2174061,6	5	1753	431654,5	2174284,9	5	1794	432624,3	2174981,4
4	1632	445078,2	2 176 970,30	5	1672	432975,7	2174888,8	5	1713	431725	2174050	5	1754	431656,1	2174324	5	1795	432635	2174984,6
4	1633	444991,1	2 177 095,30	5	1673	432940,9	2174873,6	5	1714	431711,3	2174040,1	5	1755	431688,2	2174359,3	5	1796	432641,6	2174986,7
4	1634	444902,7	2 177 202,40	5	1674	432920,9	2174880,4	5	1715	431703,9	2174019,7	5	1756	431710,8	2174365,1	5	1797	432653,2	2175000,4
4	1635	444823,4	2 177 269,80	5	1675	432907,2	2174873,1	5	1716	431705,7	2173993	5	1757	431721,8	2174360,3	5	1798	432650	2175024,5
4	1636	444713,1	2 177 342,90	5	1676	432906,9	2174863,8	5	1717	431703,1	2173975	5	1758	431732,9	2174344	5	1799	432666,9	2175023,5
4	1637	444679	2 177 395,70	5	1677	432887,7	2174860	5	1718	431691,3	2173962,3	5	1759	431747,6	2174343,5	5	1800	432667,9	2175004
4	1638	444644	2 177 449,90	5	1678	432877,8	2174856,7	5	1719	431664,8	2173953,2	5	1760	431756,5	2174349,8	5	1801	432685,4	2174981,5
4	1639	444636,4	2 177 535,60	5	1679	432872,6	2174855,2	5	1720	431664,2	2173945,4	5	1761	431758,6	2174369,3	5	1802	432707,4	2174970,4
4	1640	444654,9	2 177 610,00	5	1680	432790	2174830,9	5	1721	431693,2	2173921,2	5	1762	431766,5	2174373	5	1803	432729,5	2174979,3
4	1641	444658,3	2 177 662,70	5	1681	432664,4	2174812,5	5	1722	431690	2173911,7	5	1763	431786,9	2174371,7	5	1804	432789	2175016
4	1642	444625,9	2 177 734,70	5	1682	432623,9	2174794,5	5	1723	431651,1	2173889,7	5	1764	431801,8	2174383	5	1805	432809,2	2175021,1
4	1643	444533,6	2 177 735,90	5	1683	432615,2	2174790,6	5	1724	431642,7	2173848,1	5	1765	431835,9	2174424,5	5	1806	432851,5	2175020,5
4	1644	444460,8	2 177 755,60	5	1684	432572	2174661,1	5	1725	431638,1	2173772,9	5	1766	431855,5	2174464,6	5	1807	432874,1	2175027,7
4	1645	444386,7	2 177 817,90	5	1685	432582,4	2174641,9	5	1726	431620,4	2173744,5	5	1767	431872,6	2174514,8	5	1808	432895,1	2175049,3
4	1646	444344,4	2 177 856,40	5	1686	432477,5	2174634,8	5	1727	431602,7	2173731,4	5	1768	431869,1	2174528,5	5	1809	432923	2175092,4

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	1810	432935,1	2 175 093,40	6	1850	443873,7	2178555,5	6	1891	443273,2	2178493,9	6	1932	442616,9	2178396,1	6	1973	443467,8	2178734,7
5	1811	432945,1	2 175 082,40	6	1851	443851,7	2178553,5	6	1892	443256,5	2178478	6	1933	442573,7	2178401,8	6	1974	443487,7	2178735,7
5	1812	432924	2 175 047,70	6	1852	443818,6	2178562	6	1893	443259,8	2178441,8	6	1934	442540,7	2178412,4	6	1975	443516,4	2178737,2
5	1813	432923	2 175 036,10	6	1853	443796,7	2178580	6	1894	443247,6	2178421	6	1935	442508,9	2178440,5	6	1976	443540,7	2178738,5
5	1814	432936,1	2 175 031,90	6	1854	443785,6	2178588,9	6	1895	443231,7	2178413,2	6	1936	442472,6	2178436	6	1977	443549,2	2178739
5	1815	432953,5	2 175 045,00	6	1855	443766,9	2178597,9	6	1896	443218,2	2178419,4	6	1937	442454,3	2178451,9	6	1978	443589,6	2178722,6
5	1816	432986,1	2 175 092,40	6	1856	443749,4	2178581,9	6	1897	443193,8	2178454,8	6	1938	442402,9	2178470,7	6	1979	443600,6	2178721
5	1817	433019,8	2 175 123,90	6	1857	443718,8	2178553,9	6	1898	443181,9	2178458,1	6	1939	442378	2178489,4	6	1980	443604,6	2178732,4
5	1818	433020,2	2 175 143,40	6	1858	443721,6	2178531	6	1899	443167,6	2178469,8	6	1940	442393,3	2178520,8	6	1981	443591,6	2178747,1
5	1819	433020,9	2 175 166,70	6	1859	443735,5	2178527	6	1900	443163,6	2178475	6	1941	442421,3	2178578,4	6	1982	443550,1	2178769,5
5	1820	433026,5	2 175 170,60	6	1860	443751,8	2178527,4	6	1901	443164,9	2178483,2	6	1942	442484,4	2178571,8	6	1983	443501,5	2178776
5	1821	433037,6	2 175 168,10	6	1861	443771	2178547,4	6	1902	443165,2	2178485,4	6	1943	442530,6	2178575,4	6	1984	443477,1	2178770
5	1822	433043,4	2 175 168,30	6	1862	443783,2	2178552,7	6	1903	443151,8	2178495,6	6	1944	442563,5	2178589,1	6	1985	443442	2178769,5
5	1823	433051,8	2 175 175,90	6	1863	443801,5	2178552,3	6	1904	443134,6	2178495,6	6	1945	442611,6	2178556,6	6	1986	443400	2178782,2
5	1824	433066,5	2 175 174,20	6	1864	443818,7	2178545,7	6	1905	443122,8	2178477,6	6	1946	442615,9	2178553,8	6	1987	443357,4	2178807
5	1825	433079,1	2 175 166,70	6	1865	443860,6	2178519,2	6	1906	443110,2	2178469,5	6	1947	442713,4	2178536,1	6	19827	443370,5	2178808,3
5	1826	433088,3	2 175 175,00	6	1866	443845,6	2178507,4	6	1907	443089,8	2178465,4	6	1948	442825,4	2178501,7	7	1988	442330,3	2178435,6
5	1663	433101,9	2 175 181,40	6	1867	443833,7	2178476	6	1908	443086,5	2178461,5	6	1949	442865,4	2178481,5	7	1989	442448,8	2178379,8
6	1827	443370,5	2 178 808,30	6	1868	443823,3	2178477	6	1909	443080	2178453,6	6	1950	442867,6	2178479,5	7	1990	442577,4	2178290
6	1828	443418	2 178 807,00	6	1869	443804	2178478,9	6	1910	443082,5	2178434,4	6	1951	442907,6	2178444,8	7	1991	442618,9	2178291,4
6	1829	443431,9	2 178 806,60	6	1870	443788,1	2178458,5	6	1911	443105,3	2178424,2	6	1952	442937,9	2178506,5	7	1992	442633,7	2178287
6	1830	443496,7	2 178 794,80	6	1871	443778,7	2178451,6	6	1912	443081,2	2178391,6	6	1953	442965,1	2178542	7	1993	442643,8	2178279,7
6	1831	443571,1	2 178 781,20	6	1872	443770,1	2178478,5	6	1913	443061,7	2178409,2	6	1954	442984	2178559,4	7	1994	442643,9	2178275,6
6	1832	443611,5	2 178 761,90	6	1873	443744,1	2178490,3	6	1914	443019,3	2178409,6	6	1955	443046	2178601,2	7	1995	442644,5	2178261
6	1833	443616,2	2 178 759,00	6	1874	443702,5	2178500,1	6	1915	443017,2	2178399,8	6	1956	443079	2178618,8	7	1996	442656,3	2178254,4
6	1834	443678,8	2 178 698,50	6	1875	443678,5	2178498,8	6	1916	443035,6	2178378,6	6	1957	443117,2	2178629,9	7	1997	442706,4	2178252,2
6	1835	443720,6	2 178 693,20	6	1876	443648,7	2178497,2	6	1917	443061,7	2178359,4	6	1958	443131,5	2178669,5	7	1998	442725,9	2178248,7
6	1836	443742,6	2 178 693,90	6	1877	443631,6	2178486,2	6	1918	443010,3	2178267,7	6	1959	443155,6	2178707,2	7	1999	442749,7	2178231
6	1837	443785	2 178 685,60	6	1878	443616,1	2178456,1	6	1919	442990,9	2178258,2	6	1960	443156,7	2178708,3	7	2000	442743,2	2178218
6	1838	443826	2 178 667,60	6	1879	443602,1	2178457,6	6	1920	442979,3	2178252,6	6	1961	443183,5	2178734,6	7	2001	442762,9	2178201,3
6	1839	443874,2	2 178 639,80	6	1880	443591,8	2178469,1	6	1921	442968,7	2178222	6	1962	443187,6	2178738,6	7	2002	442764,4	2178194,6
6	1840	443910,2	2 178 613,10	6	1881	443580,6	2178488,6	6	1922	442959,4	2178217,6	6	1963	443204,3	2178750,4	7	2003	442753,1	2178167,8
6	1841	443931,5	2 178 588,20	6	1882	443563,9	2178524,5	6	1923	442947,5	2178221,6	6	1964	443287	2178790,8	7	2004	442766,4	2178145
6	1842	443945	2 178 604,10	6	1883	443535,8	2178563,2	6	1924	442935,3	2178246,9	6	1965	443296,5	2178794	7	2005	442768,8	2178140,8
6	1843	443991	2 178 634,80	6	1884	443500,7	2178597,1	6	1925	442914,9	2178260,3	6	1966	443303,4	2178786,6	7	2006	442769	2178130,7
6	1844	444015,1	2 178 634,50	6	1885	443448,9	2178615	6	1926	442899,7	2178281,6	6	1967	443340,8	2178771,8	7	2007	442765,2	2178121,2
6	1845	444005	2 178 624,00	6	1886	443381,7	2178621,1	6	1927	442875,8	2178298,7	6	1968	443384,7	2178754,4	7	2008	442763,3	2178105,8
6	1846	443984,5	2 178 624,30	6	1887	443319,3	2178608,1	6	1928	442865,6	2178329,2	6	1969	443396,2	2178749,9	7	2009	442763,3	2178105,4
6	1847	443976,2	2 178 606,10	6	1888	443298,9	2178596,3	6	1929	442831	2178353,7	6	1970	443431	2178736,1	7	2010	442748	2178097,6
6	1848	443939	2 178 579,50	6	1889	443284,2	2178557,1	6	1930	442774,7	2178377,8	6	1971	443449,6	2178734,6	7	2011	442745,6	2178063,8
6	1849	443910	2 178 558,80	6	1890	443286,7	2178496	6	1931	442736,8	2178385,5	6	1972	443455,8	2178734,1	7	2012	442753,3	2178040,7

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				
7	2013	442773,7	2 178 030,30	7	2054	442678,8	2177866,8	8	2094	431303,6	2173771,6	8	2135	431038,5	2173223,6	9	2175	440839,1	2179358,8
7	2014	442818,7	2 178 033,40	7	2055	442634,7	2177882,4	8	2095	431284,9	2173764,4	8	2136	431027,5	2173195,2	9	2176	440837,9	2179344,5
7	2015	442856,4	2 178 001,80	7	2056	442608,8	2177919	8	2096	431261,5	2173755,4	8	2137	431034,8	2173155,8	9	2177	440807,8	2179314,3
7	2016	442892,4	2 178 016,30	7	2057	442577,6	2177995,8	8	2097	431244,2	2173736,4	8	2138	431034,8	2173122,6	9	2178	440799,2	2179274,8
7	2017	442950,5	2 177 999,80	7	2058	442566,6	2178039,2	8	2098	431244,7	2173715,3	8	2139	431020,6	2173094,2	9	2179	440818,4	2179250,8
7	2018	442961,7	2 178 005,10	7	2059	442565,4	2178083,9	8	2099	431245,2	2173695,9	8	2140	430992,8	2173077,9	9	2180	440815,5	2179234,8
7	2019	442987,8	2 178 017,30	7	2060	442572,4	2178118,6	8	2100	431228,4	2173668,5	8	2141	430940,2	2173073,7	9	2181	440811	2179218
7	2020	443009,7	2 178 042,70	7	2061	442528,7	2178142,5	8	2101	431227,3	2173647,4	8	2142	430928,9	2173074	9	2182	440813,9	2179199,8
7	2021	443003,9	2 178 082,30	7	2062	442452,1	2178164,8	8	2102	431225,7	2173640,9	8	2143	430924,8	2173099,8	9	2183	440836,7	2179182,3
7	2022	443005,4	2 178 151,10	7	2063	442426	2178176,8	8	2103	431220,5	2173620,1	8	2144	430924,6	2173171,1	9	2184	440839,2	2179175,4
7	2023	443014,7	2 178 152,10	7	2064	442275,3	2178276,8	8	2104	431204,7	2173599,6	8	2145	430896,5	2173268,9	9	2185	440799,6	2179191,8
7	2024	443031,2	2 178 143,00	7	2065	442235,7	2178291,8	8	2105	431145,3	2173581,8	8	2146	430897,6	2173286	9	2186	440783,6	2179179,6
7	2025	443037,6	2 178 144,80	7	2066	442215,8	2178302,5	8	2106	431139,5	2173553,4	8	2147	430901,4	2173341,7	9	2187	440775,6	2179135,3
7	2026	443046,6	2 178 148,90	7	2067	442317,8	2178421,1	8	2107	431127,4	2173530,2	8	2148	430897,4	2173359,5	9	2188	440671,7	2179081,3
7	2027	443046,6	2 178 158,30	7	1988	442330,3	2178435,6	8	2108	431135,3	2173513,4	8	2149	430901,8	2173395,1	9	2189	440623	2179043,1
7	2028	443064,1	2 178 168,40	8	2068	431358,6	2174428,2	8	2109	431133,7	2173487,6	8	2150	430924,9	2173456,5	9	2190	440544,8	2179004,6
7	2029	443065,3	2 178 177,20	8	2069	431386,6	2174417	8	2110	431118,5	2173463,9	8	2151	430963,5	2173503,5	9	2191	440491	2178980,6
7	2030	443062,9	2 178 182,10	8	2070	431429,9	2174399,8	8	2111	431098	2173435,6	8	2152	430973,2	2173536,2	9	2192	440448,3	2178967
7	2031	443052,1	2 178 181,90	8	2071	431499,6	2174376,8	8	2112	431070,6	2173424,5	8	2153	430998,8	2173625,3	9	2193	440403,7	2178963,2
7	2032	443042	2 178 188,00	8	2072	431450	2174289,8	8	2113	431072,2	2173412,4	8	2154	431032,1	2173661,1	9	2194	440338,2	2178966,4
7	2033	443050,8	2 178 197,10	8	2073	431426,1	2174248	8	2114	431063,8	2173398,2	8	2155	431059,3	2173690,5	9	2195	440322,8	2178980,6
7	2034	443090,6	2 178 201,50	8	2074	431425,9	2174221,9	8	2115	431044,3	2173397,7	8	2156	431076	2173774,8	9	2196	440307,8	2178982,1
7	2035	443091,1	2 178 182,80	8	2075	431441,4	2174191,8	8	2116	431031,7	2173383	8	2157	431080,6	2173797,9	9	2197	440288,8	2178956,8
7	2036	443088,7	2 178 149,90	8	2076	431444	2174142,9	8	2117	431028	2173362,4	8	2158	431132,2	2173857,3	9	2198	440258,9	2178953,2
7	2037	443095,6	2 178 120,20	8	2077	431459,8	2174115	8	2118	431039,1	2173335,6	8	2159	431153,3	2173881,4	9	2199	440216,6	2178977,9
7	2038	443128,4	2 178 132,60	8	2078	431462,4	2174095,6	8	2119	431025,4	2173314,6	8	2160	431239,7	2173913,8	9	2200	440122,8	2179073
7	2039	443144,8	2 178 107,20	8	2079	431445,6	2174065	8	2120	431012,2	2173305,6	8	2161	431268,3	2173953,4	9	2201	440097,7	2179089,6
7	2040	443171,6	2 178 098,30	8	2080	431447,7	2174038,8	8	2121	430981,2	2173305,6	8	2162	431282,1	2173986,4	9	2202	439914,9	2179151
7	2041	443203	2 178 101,30	8	2081	431439,1	2174022,8	8	2122	430948,1	2173298,3	8	2163	431283,7	2174001,6	9	2203	439857,6	2179156,8
7	2042	443197,4	2 177 990,70	8	2082	431423,5	2174004,6	8	2123	430929,7	2173271,5	8	2164	431278,6	2174010,4	9	2204	439836,4	2179166,8
7	2043	443196	2 177 981,10	8	2083	431430,1	2173948,8	8	2124	430933,3	2173257,3	8	2165	431284,7	2174202,3	9	2205	439821	2179179,1
7	2044	443166,4	2 177 920,80	8	2084	431422,7	2173921,5	8	2125	430948,1	2173257,3	8	2166	431274,6	2174309,2	9	2206	439818,2	2179208,9
7	2045	443115,4	2 177 869,90	8	2085	431439	2173899,9	8	2126	430968	2173282,5	8	2167	431323,5	2174395,5	9	2207	439817,6	2179215,3
7	2046	443080,5	2 177 849,60	8	2086	431441,6	2173883,1	8	2127	430989,6	2173286,7	8	2068	431358,6	2174428,2	9	2208	439829,5	2179248,8
7	2047	443040,7	2 177 826,60	8	2087	431429,5	2173870,5	8	2128	431002,2	2173284,1	9	2168	440744,2	2179463,5	9	2209	439873	2179282,2
7	2048	443019,8	2 177 817,30	8	2088	431434,8	2173848,9	8	2129	431007,5	2173272	9	2169	440776,4	2179455,4	9	2210	439913,4	2179296,1
7	2049	442964,6	2 177 806,80	8	2089	431432,2	2173831,6	8	2130	430986,4	2173245,2	9	2170	440825,3	2179451,7	9	2211	439919,2	2179308,4
7	2050	442949,6	2 177 802,00	8	2090	431412,7	2173811	8	2131	430990,1	2173233,1	9	2171	440843,2	2179442,8	9	2212	439913,4	2179331,1
7	2051	442777,4	2 177 830,60	8	2091	431413,8	2173791,6	8	2132	431002,8	2173228,9	9	2172	440848,5	2179427,2	9	2213	439913,6	2179332,6
7	2052	442733,5	2 177 839,50	8	2092	431408	2173781,6	8	2133	431018,5	2173239,4	9	2173	440844,4	2179414,2	9	2214	439918,9	2179327,5
7	2053	442713,2	2 177 849,60	8	2093	431353,6	2173773,2	8	2134	431032,7	2173233,6	9	2174	440824,9	2179388,5	9	2215	439940,2	2179318,4

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				
9	2216	439958,5	2 179 316,10	9	2257	440584,8	2179199,1	10	2297	439771	2182888,4	10	2338	439682,2	2181947,4	10	2379	439506,5	2181387,3
9	2217	439969,5	2 179 319,20	9	2258	440602,2	2179190,3	10	2298	439756,1	2182879,6	10	2339	439662,1	2181944,1	10	2380	439483,7	2181393
9	2218	439979	2 179 334,30	9	2259	440633,8	2179186,6	10	2299	439720,8	2182886,7	10	2340	439640,6	2181924,5	10	2381	439431,7	2181369,4
9	2219	439977,6	2 179 354,30	9	2260	440510,2	2179240,8	10	2300	439701,1	2182908,3	10	2341	439638,6	2181909,9	10	2382	439425,7	2181373,9
9	2220	439974,1	2 179 367,50	9	2261	440539,1	2179249,1	10	2301	439682,8	2182906,6	10	2342	439647,2	2181897,2	10	2383	439368,8	2181416,3
9	2221	439975,7	2 179 369,20	9	2262	440576,6	2179245	10	2302	439675,4	2182887,5	10	2343	439662,7	2181884,2	10	2384	439359,9	2181422,9
9	2222	439981,5	2 179 363,80	9	2263	440595	2179249,1	10	2303	439664,6	2182885,9	10	2344	439665,5	2181780,6	10	2385	439408,7	2181460,8
9	2223	439985,7	2 179 347,30	9	2264	440603,9	2179267,5	10	2304	439655,4	2182900	10	2345	439657	2181767,2	10	2386	439423,6	2181467,2
9	2224	439982,3	2 179 316,10	9	2265	440594,6	2179283,4	10	2305	439670,4	2182924,2	10	2346	439661	2181754,1	10	2387	439462,3	2181483,8
9	2225	439990,7	2 179 307,60	9	2266	440580,7	2179298,4	10	2306	439670,4	2182938,2	10	2347	439667,6	2181742,3	10	2388	439488,2	2181481,2
9	2226	440002,3	2 179 308,00	9	2267	440599	2179303,3	10	2307	439647,1	2182948,9	10	2348	439666,3	2181728,4	10	2389	439512,6	2181500,9
9	2227	440033,2	2 179 352,40	9	2268	440619,4	2179302,9	10	2308	439623,1	2182937,3	10	2349	439670	2181681,6	10	2390	439562,3	2181563,9
9	2228	440050,4	2 179 357,30	9	2269	440635,7	2179287,8	10	2309	439637,2	2182909,1	10	2350	439682,6	2181639,2	10	2391	439590,5	2181695,2
9	2229	440071,5	2 179 351,10	9	2270	440638	2179275,6	10	2310	439643	2182880,9	10	2351	439709,5	2181620,8	10	2392	439571,4	2181712,6
9	2230	440078,8	2 179 336,90	9	2271	440634,9	2179259,3	10	2311	439633,9	2182857,6	10	2352	439714,4	2181606,2	10	2393	439558,4	2181771,4
9	2231	440080	2 179 317,30	9	2272	440617,4	2179241	10	2312	439625,6	2182829,4	10	2353	439709,1	2181599,2	10	2394	439568,1	2181877,2
9	2232	440098,1	2 179 306,50	9	2273	440618,2	2179225,1	10	2313	439659,2	2182801	10	2354	439674,9	2181598,8	10	2395	439563,7	2181969
9	2233	440102,4	2 179 297,50	9	2274	440645,1	2179207,1	10	2314	439656,3	2182787,9	10	2355	439663,9	2181589	10	2396	439577,4	2181986,1
9	2234	440096	2 179 272,80	9	2275	440678,1	2179212,4	10	2315	439621,4	2182774,6	10	2356	439666,3	2181569,9	10	2397	439645,7	2182088,4
9	2235	440096,2	2 179 238,40	9	2276	440699,7	2179233,2	10	2316	439713	2182831,1	10	2357	439662,7	2181556,8	10	2398	439685,6	2182136,1
9	2236	440104,6	2 179 208,80	9	2277	440720,1	2179259,3	10	2317	439729,7	2182304,4	10	2358	439650,8	2181532,4	10	2399	439703,8	2182202,4
9	2237	440116,2	2 179 197,20	9	2278	440723,4	2179277,2	10	2318	439743,2	2182306,9	10	2359	439660,6	2181486,3	10	2400	439687,6	2182277,6
9	2238	440128,9	2 179 199,50	9	2279	440714,8	2179304,2	10	2319	439761,9	2182323,6	10	2360	439643,9	2181470,4	10	2401	439653,8	2182306,7
9	2239	440133,4	2 179 202,60	9	2280	440689,5	2179320,9	10	2320	439776,6	2182322,8	10	2361	439639	2181450	10	2402	439609	2182389,3
9	2240	440157,4	2 179 219,10	9	2281	440674,9	2179332,7	10	2321	439785,2	2182315	10	2362	439614,6	2181442,3	10	2403	439553,9	2182475,4
9	2241	440213,5	2 179 220,30	9	2282	440670,8	2179364,9	10	2322	439793,7	2182278	10	2363	439541,2	2181400,7	10	2404	439555,7	2182558,5
9	2242	440242,4	2 179 233,00	9	2283	440664,6	2179375,1	10	2323	439793,7	2182248,6	10	2364	439531	2181363,6	10	2405	439557,4	2182638,6
9	2243	440255,5	2 179 244,20	9	2284	440679,4	2179430,1	10	2324	439802,3	2182238,4	10	2365	439540	2181334,7	10	2406	439559,2	2182669,3
9	2244	440267	2 179 241,80	9	2285	440707,1	2179437,9	10	2325	439821	2182227,8	10	2366	439560,3	2181311,8	10	2407	439564,6	2182759,7
9	2245	440272,8	2 179 230,70	9	2286	440725,1	2179463,3	10	2326	439830,4	2182208,7	10	2367	439588,9	2181298,4	10	2408	439567,6	2182828,5
9	2246	440276,6	2 179 197,20	9	2168	440744,2	2179463,5	10	2327	439798,2	2182206,2	10	2368	439602,8	2181304	10	2409	439567,7	2182829,8
9	2247	440297,8	2 179 185,30	10	2287	439548,3	2183362,9	10	2328	439790,5	2182196,8	10	2369	439602,7	2181320	10	2410	439589,9	2182891,7
9	2248	440306,5	2 179 176,40	10	2288	439653,3	2183320,8	10	2329	439790,9	2182185	10	2370	439632,9	2181342,4	10	2411	439664,2	2183080,1
9	2249	440339,7	2 179 166,40	10	2289	439714,9	2183208,6	10	2330	439764	2182159,7	10	2371	439656,5	2181343,6	10	2412	439633,5	2183188
9	2250	440392,8	2 179 164,80	10	2290	439719,4	2183188	10	2331	439763,6	2182125,1	10	2372	439670,4	2181329,4	10	2413	439605,5	2183220,1
9	2251	440414,8	2 179 171,40	10	2291	439721,3	2183161,1	10	2332	439756,2	2182103,9	10	2373	439678,6	2181300	10	2414	439594,3	2183243,7
9	2252	440431,7	2 179 190,30	10	2292	439704,4	2183124,9	10	2333	439747,2	2182092,5	10	2374	439618,6	2181276,4	10	2415	439547,5	2183361,9
9	2253	440536	2 179 180,90	10	2293	439760,8	2183079,2	10	2334	439725,2	2182092,1	10	2375	439590,1	2181275,2	10	2287	439548,3	2183362,9
9	2254	440555,2	2 179 179,10	10	2294	439769,7	2183043,7	10	2335	439695,9	2182099	10	2376	439559,9	2181284,1	11	2416	443442,4	2188425,9
9	2255	440568,7	2 179 187,60	10	2295	439781	2182953,9	10	2336	439657	2182052,1	10	2377	439537,5	2181308,2	11	2417	443446,5	2188414,6
9	2256	440571,8	2 179 197,20	10	2296	439778,1	2182930,3	10	2337	439688,8	2181961,2	10	2378	439522,8	2181341,6	11	2418	443445,8	2188407

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2419	443444,2	2 188 389,20	11	2460	442670,4	2187880,4	11	2501	442513,8	2188026,8	11	2542	443273,9	2188352,8	12	2581	433617,1	2175728,9
11	2420	443438	2 188 367,60	11	2461	442652,6	2187867	11	2502	442503,8	2188033,9	11	2543	443330,8	2188359,1	12	2582	433529,1	2175662,5
11	2421	443427,3	2 188 348,00	11	2462	442614,8	2187852,4	11	2503	442547,7	2188056,1	11	2544	443352	2188369,9	12	2583	433463,7	2175714
11	2422	443412,5	2 188 331,20	11	2463	442596,5	2187837,2	11	2504	442562,5	2188068,4	11	2545	443356,9	2188400,2	12	2584	433455,5	2175732,2
11	2423	443394,3	2 188 318,20	11	2464	442597,2	2187816,9	11	2505	442625,4	2188094,8	11	2546	443364,8	2188416,3	12	2585	433459,4	2175764,2
11	2424	443373,6	2 188 309,50	11	2465	442593	2187795,2	11	2506	442673,1	2188102,9	11	2416	443442,4	2188425,9	12	2586	433475,2	2175791,4
11	2425	443360,1	2 188 306,60	11	2466	442589,6	2187787,3	11	2507	442694,7	2188104	11	2547	442924,1	2188190,2	12	2587	433518,5	2175832,8
11	2426	443287,9	2 188 299,40	11	2467	442596,5	2187765,9	11	2508	442765,9	2188170,8	11	2548	442928,3	2188161,1	12	2588	433523,8	2175847,2
11	2427	443273,7	2 188 280,50	11	2468	442598,5	2187743,1	11	2509	442802,4	2188191,5	11	2549	442921,2	2188145	12	2589	433517,5	2175875,6
11	2428	443256,4	2 188 266,20	11	2469	442595,4	2187720,9	11	2510	442804	2188226	11	2550	442923,2	2188130,6	12	2590	433522,8	2175900,6
11	2429	443236,3	2 188 256,20	11	2470	442587,6	2187700,4	11	2511	442849,8	2188267,4	11	2551	442894,6	2188147,6	12	2591	433553,6	2175920,3
11	2430	443204,2	2 188 249,60	11	2471	442575,2	2187681,8	11	2512	442900,3	2188292,5	11	2552	442887,5	2188162,2	12	2592	433560,1	2175933,5
11	2431	443191,4	2 188 233,80	11	2472	442559	2187666,3	11	2513	442924,8	2188309,3	11	2553	442890,8	2188177	12	2593	433553,1	2175960,2
11	2432	443173,8	2 188 220,00	11	2473	442539,8	2187654,9	11	2514	442928,7	2188339,4	11	2554	442902,3	2188187,2	12	2594	433559,8	2175971,8
11	2433	443153,6	2 188 210,40	11	2474	442504,9	2187639,2	11	2515	442946,8	2188342,7	11	2547	442924,1	2188190,2	12	2595	433582	2175990,5
11	2434	443135,6	2 188 205,90	11	2475	442474,7	2187632,2	11	2516	442968	2188326,5	12	2555	434097,6	2176438,3	12	2596	433580,5	2176009,7
11	2435	443126,8	2 188 181,40	11	2476	442475,7	2187613,5	11	2517	442978,6	2188321,4	12	2556	434111	2176437,7	12	2597	433580	2176018,9
11	2436	443111,8	2 188 160,20	11	2477	442473,6	2187582,6	11	2518	442992,1	2188314,9	12	2557	434105,6	2176426,3	12	2598	433611,1	2176038,2
11	2437	443094,8	2 188 145,60	11	2478	442470,5	2187563,6	11	2519	442996,6	2188303,7	12	2558	434082,3	2176388	12	2599	433617,1	2176057,4
11	2438	443075	2 188 135,10	11	2479	442462,4	2187542,7	11	2520	442992,9	2188289,2	12	2559	434055,7	2176350,7	12	2600	433607,9	2176085,7
11	2439	443057	2 188 129,90	11	2480	442457,7	2187535,8	11	2521	442997,1	2188274	12	2560	434036,1	2176337,5	12	2601	433629,6	2176093,9
11	2440	443046,3	2 188 127,90	11	2481	442456,9	2187552	11	2522	443008,4	2188233,4	12	2561	433998,6	2176318,3	12	2602	433628,6	2176117,5
11	2441	442999,9	2 188 104,00	11	2482	442461	2187559	11	2523	442995,9	2188214,7	12	2562	433953,8	2176248,2	12	2603	433692,5	2176161,1
11	2442	442995,6	2 188 082,30	11	2483	442459,4	2187574,8	11	2524	442995,5	2188205,1	12	2563	433948,9	2176201,4	12	2604	433766,7	2176211,8
11	2443	442986,4	2 188 061,90	11	2484	442442,4	2187590,2	11	2525	443001,7	2188200,2	12	2564	433934,2	2176159,1	12	2605	433807,6	2176207,4
11	2444	442972,1	2 188 043,10	11	2485	442475,1	2187655,2	11	2526	443023,7	2188204,7	12	2565	433910,4	2176121,1	12	2606	433817,2	2176213,2
11	2445	442954,8	2 188 028,90	11	2486	442496,1	2187690	11	2527	443067,3	2188243,3	12	2566	433878,8	2176089,4	12	2607	433790,7	2176266,6
11	2446	442935,9	2 188 019,30	11	2487	442521,5	2187732,2	11	2528	443088,9	2188277,3	12	2567	433824,4	2176046	12	2608	433803,7	2176305,1
11	2447	442931	2 188 017,40	11	2488	442529,9	2187774,8	11	2529	443104,6	2188283,6	12	2568	433790,8	2176025,5	12	2609	433835	2176338,2
11	2448	442906,2	2 188 008,00	11	2489	442520	2187800,5	11	2530	443133,7	2188270,3	12	2569	433748,9	2176010,7	12	2610	433858,5	2176341,1
11	2449	442880,2	2 187 990,70	11	2490	442517,1	2187861,1	11	2531	443144,1	2188279	12	2570	433744,9	2175973,3	12	2611	433889,3	2176338,7
11	2450	442860,9	2 187 971,10	11	2491	442535,2	2187887,4	11	2532	443124,5	2188301,8	12	2571	433743,8	2175963,6	12	2612	433930,2	2176322,8
11	2451	442819,2	2 187 928,70	11	2492	442587,6	2187944,1	11	2533	443139,5	2188314,7	12	2572	433734,8	2175925,1	12	2613	433958,6	2176322,4
11	2452	442794,5	2 187 910,30	11	2493	442648,2	2187989,8	11	2534	443151,9	2188314,3	12	2573	433712,9	2175880,1	12	2614	434007,1	2176334,4
11	2453	442773,6	2 187 902,10	11	2494	442693	2187989,8	11	2535	443169,1	2188301,7	12	2574	433681,2	2175842,6	12	2615	434047	2176362,3
11	2454	442760	2 187 899,40	11	2495	442705,4	2188005,1	11	2536	443182,2	2188302,6	12	2575	433676,2	2175805,6	12	2616	434068,2	2176390,7
11	2455	442753	2 187 899,10	11	2496	442674,4	2188016,3	11	2537	443169	2188328	12	2576	433675,6	2175800,4	12	2617	434069,2	2176420,5
11	2456	442745,6	2 187 898,80	11	2497	442650,6	2188014,9	11	2538	443178,9	2188328,8	12	2577	433673,6	2175795,2	12	2618	434083,6	2176437,8
11	2457	442706,6	2 187 897,10	11	2498	442625,7	2188003,7	11	2539	443193	2188315,1	12	2578	433669,5	2175786,1	12	2555	434097,6	2176438,3
11	2458	442706,4	2 187 897,10	11	2499	442572,1	2187963	11	2540	443201,3	2188313,4	12	2579	433590,6	2175766,9	13	2619	441896,5	2178647,9
11	2459	442684	2 187 893,20	11	2500	442545,7	2188004,3	11	2541	443247	2188342,1	12	2580	433589,7	2175751,5	13	2620	441941,8	2178630,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2621	442009,6	2 178 643,40	14	2661	440418,8	2185308,6	14	2702	439554,6	2184456,8	15	2742	441608,9	2186265,6	15	2783	441029	2185723,8
13	2622	442017,4	2 178 644,80	14	2662	440427,8	2185287,2	14	2703	439541,6	2184482,5	15	2743	441600,4	2186223,2	15	2784	441018	2185710,3
13	2623	442038,9	2 178 644,00	14	2663	440449,6	2185235,8	14	2704	439541,6	2184582,5	15	2744	441591	2186202,8	15	2785	441024,1	2185691,2
13	2624	442056,8	2 178 643,40	14	2664	440379,5	2185193,7	14	2705	439591,4	2184628,9	15	2745	441573,4	2186173,4	15	2786	441025,9	2185668,9
13	2625	442106,9	2 178 637,00	14	2665	440325	2185160,9	14	2706	439685,5	2184651,9	15	2746	441559,8	2186155,6	15	2787	441022,7	2185646,7
13	2626	442131,2	2 178 631,10	14	2666	440322,5	2185146,8	14	2707	439736,2	2184728,1	15	2747	441542,6	2186141,3	15	2788	441014,6	2185625,8
13	2627	442160,2	2 178 612,40	14	2667	440303	2185122,1	14	2708	439805,5	2184768,9	15	2748	441531,3	2186134,9	15	2789	441002,1	2185607,3
13	2628	442205,7	2 178 544,10	14	2668	440256,1	2185097,8	14	2709	439872,1	2184804,6	15	2749	441491,8	2186116,1	15	2790	440964,5	2185565
13	2629	442231	2 178 543,10	14	2669	440229,6	2185052,6	14	2710	439877,9	2184837,2	15	2750	441458,4	2186118,7	15	2791	440945,9	2185552,4
13	2630	442252,9	2 178 515,80	14	2670	440209,8	2185060,3	14	2711	439915,2	2184902,2	15	2751	441426,1	2186132,5	15	2792	440914,5	2185536,8
13	2631	442274,8	2 178 494,90	14	2671	440174,8	2185049,7	14	2712	439915,2	2184926,2	15	2752	441400,8	2186129,9	15	2793	440913,2	2185511,6
13	2632	442295,4	2 178 485,40	14	2672	440159,8	2185062,1	14	2713	439920	2184977,8	15	2753	441374,2	2186102,5	15	2794	440906,6	2185490,2
13	2633	442278,7	2 178 449,70	14	2673	440148,2	2185042,2	14	2714	439928,5	2185000,8	15	2754	441377,5	2186090,9	15	2795	440895,3	2185470,8
13	2634	442273,8	2 178 442,70	14	2674	440119,2	2185024,8	14	2715	439980,2	2185051,8	15	2755	441388,3	2186088,8	15	2796	440876	2185444,7
13	2635	442191,5	2 178 324,60	14	2675	440132,4	2184999,9	14	2716	440029,1	2185078,3	15	2756	441384,6	2186083,5	15	2797	440878,8	2185429,5
13	2636	442143,6	2 178 351,60	14	2676	440063,6	2184996,5	14	2717	440087,7	2185090,5	15	2757	441373,5	2186073,8	15	2798	440877,8	2185407,2
13	2637	442110,9	2 178 381,20	14	2677	440033,7	2184973,3	14	2718	440095,5	2185107,1	15	2758	441354,4	2186063,4	15	2799	440871,8	2185385,6
13	2638	442027,9	2 178 480,00	14	2678	440016,6	2184921,6	14	2719	440102,8	2185122,4	15	2759	441329,9	2186053,5	15	2800	440861,2	2185365,8
13	2639	442008,8	2 178 472,90	14	2679	439991	2184882,6	14	2720	440155	2185160,7	15	2760	441330,5	2186042,8	15	2801	440846,5	2185349
13	2640	441934	2 178 445,30	14	2680	439970,6	2184854,6	14	2721	440202,9	2185170,8	15	2761	441327	2186021,7	15	2802	440832,7	2185339,5
13	2641	441849	2 178 425,50	14	2681	439969,8	2184793,2	14	2722	440235,8	2185170,2	15	2762	441318,6	2186000,9	15	2803	440776,9	2185283,4
13	2642	441807,7	2 178 405,60	14	2682	439962,3	2184781,6	14	2723	440260,7	2185178,8	15	2763	441305,8	2185982,6	15	2804	440775,8	2185279,6
13	2643	441728,4	2 178 475,10	14	2683	439937,4	2184775	14	2724	440317,8	2185212,7	15	2764	441289,2	2185967,5	15	2805	440768,8	2185266,3
13	2644	441689,9	2 178 494,40	14	2684	439933,3	2184742,6	14	2725	440331,5	2185246,8	15	2765	441269,7	2185956,5	15	2806	440754,8	2185248,7
13	2645	441670,3	2 178 498,20	14	2685	439925	2184726,8	14	2726	440384,4	2185299	15	2766	441235	2185942,2	15	2807	440737,3	2185234,8
13	2646	441658,7	2 178 500,50	14	2686	439900,1	2184725,2	14	2727	440392,3	2185323,5	15	2767	441213	2185937,9	15	2808	440726,5	2185229,3
13	2647	441631	2 178 480,20	14	2687	439881	2184720,2	14	2660	440403,5	2185346,7	15	2768	441182,5	2185939,8	15	2809	440716,5	2185199,4
13	2648	441611,8	2 178 456,70	14	2688	439875,2	2184705,3	15	2728	441527,1	2186381,8	15	2769	441180,4	2185930,1	15	2810	440710	2185188,8
13	2649	441605,2	2 178 441,70	14	2689	439884,2	2184687,6	15	2729	441535,4	2186378,1	15	2770	441173,1	2185912,9	15	2811	440686,8	2185172,2
13	2650	441583,2	2 178 433,50	14	2690	439847	2184679,5	15	2730	441539,9	2186356,1	15	2771	441157,8	2185891,8	15	2812	440696,7	2185204,6
13	2651	441572,5	2 178 434,80	14	2691	439798	2184653	15	2731	441534	2186339	15	2772	441143,7	2185879,5	15	2813	440693,8	2185224,9
13	2652	441567,5	2 178 455,90	14	2692	439765,6	2184617,3	15	2732	441516,3	2186312,5	15	2773	441118,1	2185861	15	2814	440739,9	2185257,2
13	2653	441634,8	2 178 555,80	14	2693	439761,5	2184589,1	15	2733	441520,4	2186298,4	15	2774	441096,8	2185849,5	15	2815	440752,1	2185281,4
13	2654	441661,8	2 178 596,00	14	2694	439751,5	2184569,2	15	2734	441530,8	2186299,6	15	2775	441083,9	2185795	15	2816	440755,6	2185315,8
13	2655	441685,6	2 178 587,90	14	2695	439711,7	2184565,8	15	2735	441541,6	2186307,9	15	2776	441059	2185800	15	2817	440740,3	2185332,4
13	2656	441712,7	2 178 591,40	14	2696	439700,1	2184574,1	15	2736	441541,6	2186327	15	2777	441049	2185788	15	2818	440742,3	2185341
13	2657	441748	2 178 602,10	14	2697	439635,7	2184413,2	15	2737	441545,7	2186336,2	15	2778	441049	2185774,7	15	2819	440777,6	2185346,1
13	2658	441774,9	2 178 624,40	14	2698	439556,1	2184411,5	15	2738	441559	2186337	15	2779	441056,6	2185769,8	15	2820	440783,5	2185367,9
13	2659	441820,7	2 178 639,80	14	2699	439549,7	2184410,2	15	2739	441564,4	2186329,5	15	2780	441047,1	2185763,8	15	2821	440787,6	2185399,6
13	2619	441896,5	2 178 647,90	14	2700	439551	2184427,8	15	2740	441584,3	2186321,2	15	2781	441038,9	2185739,9	15	2822	440820,4	2185440,2
14	2660	440403,5	2 185 346,70	14	2701	439551,7	2184433,7	15	2741	441619,2	2186321,6	15	2782	441036,2	2185735,5	15	2823	440831,6	2185472,2

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				
15	2824	440836,6	2 185 503,30	15	2865	441437,4	2186177,2	16	2905	428568,1	2161998,8	16	2946	428785	2162504,6	17	2986	439786,5	2181963,3
15	2825	440847,3	2 185 537,70	15	2866	441460,7	2186179,7	16	2906	428545,6	2161936	16	2947	428789,1	2162540,8	17	2987	439783,7	2181962,2
15	2826	440862,1	2 185 571,20	15	2867	441581	2186234,9	16	2907	428511,9	2161890,6	16	2948	428778,3	2162569,1	17	2988	439778,2	2181954,4
15	2827	440907,1	2 185 591,70	15	2868	441588,5	2186250,7	16	2908	428477,2	2161809,2	16	2949	428780	2162584,9	17	2989	439779,3	2181946,4
15	2828	440932	2 185 620,80	15	2869	441579,8	2186263,1	16	2909	428463,6	2161791,5	16	2950	428789,6	2162605,3	17	2990	439785,5	2181943,5
15	2829	440946,1	2 185 656,40	15	2870	441557,4	2186268,9	16	2910	428450	2161792,5	16	2951	428802,4	2162619,9	17	2991	439795,7	2181938,7
15	2830	440946,5	2 185 695,00	15	2871	441534,6	2186261,3	16	2911	428436,5	2161801,5	16	2952	428803,7	2162638,6	17	2992	439832,4	2181945,1
15	2831	440928,7	2 185 713,30	15	2872	441516,7	2186251,5	16	2912	428424,9	2161804,8	16	2953	428784,6	2162670,7	17	2993	439827,7	2181929,5
15	2832	440931,6	2 185 732,80	15	2873	441510	2186233,6	16	2913	428412,6	2161787,6	16	2954	428787,9	2162689,8	17	2994	439810,3	2181893,2
15	2833	440963,1	2 185 780,90	15	2874	441492,6	2186235,7	16	2914	428401,5	2161787,8	16	2955	428811,4	2162767,9	17	2995	439800,6	2181877,8
15	2834	440997,2	2 185 824,50	15	2875	441486,4	2186237,8	16	2915	428389,6	2161798,9	16	2956	428826,2	2162779,7	17	2996	439815	2181832,6
15	2835	441003,8	2 185 855,60	15	2876	441502,2	2186253,6	16	2916	428402,3	2161857,5	16	2957	428854,5	2162790,2	17	2997	439818,3	2181812,8
15	2836	441020	2 185 888,40	15	2877	441507,6	2186266,8	16	2917	428392,4	2161906	16	2958	428857,3	2162817,4	17	2998	439814,8	2181812
15	2837	441062,7	2 185 923,70	15	2878	441504,2	2186299,9	16	2918	428405,8	2161933,8	16	2959	428878,6	2162836,8	17	2999	439815,4	2181790,6
15	2838	441068,9	2 185 933,60	15	2879	441508,4	2186340,7	16	2919	428425,3	2161960,1	16	2881	428928,2	2162842,2	17	3000	439817,2	2181788,4
15	2839	441066,9	2 185 946,10	15	2880	441522,1	2186368,5	16	2920	428447	2161967,2	17	2960	439859,8	2182610,6	17	3001	439817,2	2181788,2
15	2840	441055,2	2 185 962,30	15	2728	441527,1	2186381,8	16	2921	428465,7	2161975,5	17	2961	439867	2182609,7	17	3002	439809,8	2181764,8
15	2841	441072,3	2 185 972,60	16	2881	428928,2	2162842,2	16	2922	428460,7	2162004,2	17	2962	439867,5	2182591,2	17	3003	439811,8	2181761,3
15	2842	441077,7	2 185 983,00	16	2882	428945,7	2162827,2	16	2923	428465,9	2162028	17	2963	439871,6	2182460,2	17	3004	439824,7	2181755,8
15	2843	441103	2 185 982,20	16	2883	428960,1	2162812,4	16	2924	428489,8	2162057,5	17	2964	439911,8	2182400,6	17	3005	439838,7	2181745,7
15	2844	441122,5	2 185 985,90	16	2884	428982,8	2162767,8	16	2925	428506,1	2162071,7	17	2965	439923,1	2182346,3	17	3006	439842,9	2181742,6
15	2845	441168,1	2 186 008,80	16	2885	428936,3	2162733	16	2926	428506,5	2162085,4	17	2966	439928,1	2182297,8	17	3007	439853,2	2181731,8
15	2846	441189,3	2 186 015,00	16	2886	428907	2162711,2	16	2927	428497,5	2162106,1	17	2967	439921,7	2182275,8	17	3008	439865,3	2181712,9
15	2847	441203,4	2 186 027,80	16	2887	428899,5	2162650,4	16	2928	428510,6	2162114,5	17	2968	439942,1	2182204,8	17	3009	439872,9	2181691,9
15	2848	441205	2 186 037,00	16	2888	428895,2	2162616,2	16	2929	428533,1	2162097,9	17	2969	439942,6	2182180,8	17	3010	439881,8	2181654,7
15	2849	441220,4	2 186 039,00	16	2889	428891,8	2162604,8	16	2930	428540,4	2162100,7	17	2970	439937,7	2182159	17	3011	439884,6	2181632,5
15	2850	441232,9	2 186 050,20	16	2890	428889,2	2162596,1	16	2931	428550,2	2162104,6	17	2971	439928,1	2182138,7	17	3012	439877	2181582,7
15	2851	441239,1	2 186 071,00	16	2891	428883,1	2162575,6	16	2932	428608	2162145,8	17	2972	439914,5	2182121,4	17	3013	439869,8	2181560,6
15	2852	441219,2	2 186 095,00	16	2892	428885,3	2162443,4	16	2933	428607,6	2162156,6	17	2973	439919,9	2182099,1	17	3014	439869,7	2181531,4
15	2853	441215,4	2 186 108,80	16	2893	428820,8	2162376,4	16	2934	428585,2	2162175,7	17	2974	439921,7	2182076,8	17	3015	439860,6	2181499,2
15	2854	441224,2	2 186 125,40	16	2894	428778,4	2162313,6	16	2935	428586,9	2162197,9	17	2975	439919	2182058,5	17	3016	439857	2181467,4
15	2855	441301,5	2 186 163,40	16	2895	428743,3	2162261,5	16	2936	428639,7	2162195,7	17	2976	439918,4	2182054,6	17	3017	439852	2181446,4
15	2856	441323,5	2 186 184,50	16	2896	428732,3	2162239,6	16	2937	428670,9	2162210,3	17	2977	439912,6	2182038,4	17	3018	439834	2181401,2
15	2857	441329,6	2 186 181,30	16	2897	428675,6	2162172,8	16	2938	428687,8	2162267,1	17	2978	439897,8	2182015,2	17	3019	439820,6	2181383,3
15	2858	441327,5	2 186 159,40	16	2898	428674	2162113,6	16	2939	428674,8	2162305,6	17	2979	439885,6	2182003,1	17	3020	439808	2181372,4
15	2859	441334,8	2 186 154,40	16	2899	428662,6	2162067,7	16	2940	428680,7	2162338,5	17	2980	439863,1	2181986,2	17	3021	439807,9	2181353,5
15	2860	441344,1	2 186 153,10	16	2900	428649,7	2162040	16	2941	428691,3	2162361	17	2981	439835,6	2181955,8	17	3022	439807,8	2181346,4
15	2861	441372,7	2 186 163,50	16	2901	428613,4	2162044,6	16	2942	428743,8	2162374,7	17	2982	439835,4	2181955,2	17	3023	439802,3	2181314,5
15	2862	441383,2	2 186 193,50	16	2902	428601	2162025,8	16	2943	428762,5	2162403	17	2983	439832	2181964,2	17	3024	439792,4	2181274,4
15	2863	441398	2 186 187,60	16	2903	428606	2162008,8	16	2944	428759,6	2162445,9	17	2984	439819	2181972,3	17	3025	439754,3	2181267,1
15	2864	441417,1	2 186 193,40	16	2904	428601,3	2162003	16	2945	428763,7	2162461,3	17	2985	439806,9	2181971,3	17	3026	439723,6	2181256,2

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				
17	3027	439658,4	2 181 233,10	17	3068	439761	2181968,2	18	3108	442095,9	2178761,2	18	3149	441464,1	2179260,1	19	3189	441185	2178991,8
17	3028	439636,8	2 181 228,10	17	3069	439817,5	2182037,9	18	3109	442106,2	2178739,2	18	3150	441450,6	2179303,3	19	3190	441247,6	2178987,4
17	3029	439617,8	2 181 240,60	17	3070	439840,7	2182084,8	18	3110	442093,9	2178718,8	18	3151	441464,5	2179324,5	19	3155	441330,5	2179009,8
17	3030	439607,4	2 181 241,00	17	3071	439845,3	2182142,5	18	3111	442078,8	2178706,5	18	3152	441482,4	2179326,6	20	3191	444644,4	2178871,3
17	3031	439591,2	2 181 228,10	17	3072	439861,9	2182177,3	18	3112	442065,2	2178719,8	18	3153	441496,4	2179324,6	20	3192	444695,2	2178864,8
17	3032	439487,5	2 181 325,60	17	3073	439863,5	2182229,2	18	3113	442035,6	2178735,5	18	3154	441511,4	2179322,5	20	3193	444725,4	2178857
17	3033	439524,8	2 181 325,60	17	3074	439852,3	2182298,1	18	3114	442027,5	2178746,5	18	3081	441524,5	2179333,4	20	3194	444783,8	2178817,8
17	3034	439540,6	2 181 295,70	17	3075	439856,5	2182337,1	18	3115	442009,5	2178753	19	3155	441330,5	2179009,8	20	3195	444801,1	2178804
17	3035	439578,9	2 181 264,60	17	3076	439854,4	2182362,8	18	3116	441980,6	2178751,8	19	3156	441351,6	2179008,1	20	3196	444826,8	2178780,2
17	3036	439600,9	2 181 254,20	17	3077	439825	2182412,6	18	3117	441931,6	2178722,4	19	3157	441382,1	2179000,2	20	3197	444883,5	2178656,7
17	3037	439625,3	2 181 256,30	17	3078	439824,5	2182452,7	18	3118	441913,4	2178697,2	19	3158	441406,4	2179001,9	20	3198	444896,9	2178600
17	3038	439701,3	2 181 277,50	17	3079	439823,7	2182514,7	18	3119	441883,1	2178689,8	19	3159	441412,4	2178992,3	20	3199	444860,6	2178587,1
17	3039	439708,3	2 181 305,70	17	3080	439852,3	2182590,6	18	3120	441850,5	2178675,6	19	3160	441414,4	2178978,1	20	3200	444810,3	2178572,8
17	3040	439715,8	2 181 374,20	17	2960	439859,8	2182610,6	18	3121	441821,2	2178673,1	19	3161	441387,9	2178951,5	20	3201	444787,2	2178571,4
17	3041	439734,5	2 181 379,60	18	3081	441524,5	2179333,4	18	3122	441795,1	2178682,9	19	3162	441387,3	2178943,2	20	3202	444773,1	2178575,6
17	3042	439752,8	2 181 388,90	18	3082	441539	2179329,8	18	3123	441779,2	2178698,8	19	3163	441449,8	2178914,2	20	3203	444748,4	2178583,2
17	3043	439767,7	2 181 415,90	18	3083	441546,4	2179312,3	18	3124	441769,8	2178720,8	19	3164	441512,2	2178893,5	20	3204	444703,4	2178686,9
17	3044	439780,9	2 181 447,00	18	3084	441534,6	2179280,9	18	3125	441767,6	2178769,8	19	3165	441539,2	2178887,7	20	3205	444674,1	2178754,2
17	3045	439783,9	2 181 470,80	18	3085	441563,1	2179254,8	18	3126	441759,2	2178798,7	19	3166	441585	2178889,6	20	3206	444647,3	2178737,8
17	3046	439763,5	2 181 492,60	18	3086	441566	2179250,7	18	3127	441734,8	2178821,5	19	3167	441621,3	2178859,6	20	3207	444599,6	2178723,4
17	3047	439762,7	2 181 513,80	18	3087	441557,3	2179242,9	18	3128	441734,3	2178860,2	19	3168	441662,1	2178815,4	20	3208	444551,9	2178704,5
17	3048	439814,6	2 181 582,80	18	3088	441542,4	2179250,3	18	3129	441733,1	2178879,8	19	3169	441658,2	2178793,2	20	3209	444441,6	2178700,5
17	3049	439831,5	2 181 612,50	18	3089	441524,8	2179266,8	18	3130	441721,7	2178901,8	19	3170	441616,7	2178675,8	20	3210	444385,6	2178733,6
17	3050	439847,4	2 181 640,40	18	3090	441516,4	2179274,6	18	3131	441707,4	2178901	19	3171	441607,4	2178652,7	20	3211	444353,7	2178748,8
17	3051	439837	2 181 648,30	18	3091	441503,6	2179281,7	18	3132	441694,4	2178886,3	19	3172	441594,8	2178640	20	3212	444321,7	2178743,9
17	3052	439829,1	2 181 642,40	18	3092	441486,9	2179283	18	3133	441689,4	2178871,8	19	3173	441550,5	2178615,8	20	3213	444304,5	2178727,2
17	3053	439811,7	2 181 623,80	18	3093	441467,8	2179275,6	18	3134	441681,8	2178849,6	19	3174	441529,7	2178573,1	20	3214	444283,4	2178726,2
17	3054	439800,5	2 181 627,50	18	3094	441471,4	2179257,7	18	3135	441671,2	2178846	19	3175	441528,2	2178557,7	20	3215	444271,1	2178739
17	3055	439815,8	2 181 658,20	18	3095	441487,3	2179254,4	18	3136	441662,2	2178857,4	19	3176	441513,6	2178536,2	20	3216	444270,1	2178756,6
17	3056	439811,2	2 181 671,90	18	3096	441513,4	2179250,3	18	3137	441681,8	2178917,3	19	3177	441472,8	2178536,7	20	3217	444277	2178773,8
17	3057	439789,3	2 181 682,30	18	3097	441525,7	2179241,6	18	3138	441675,6	2178958,5	19	3178	441465,5	2178536,8	20	3218	444397,8	2178805
17	3058	439764,4	2 181 703,40	18	3098	441540,2	2179231,1	18	3139	441665,9	2178979,2	19	3179	441461,9	2178543,5	20	3219	444419,8	2178817,4
17	3059	439760,2	2 181 732,50	18	3099	441552,1	2179212,8	18	3140	441625,9	2179002,1	19	3180	441444,2	2178617,8	20	3220	444453,8	2178832,4
17	3060	439753,6	2 181 746,60	18	3100	441655,7	2179123,9	18	3141	441604,3	2179013,1	19	3181	441445,3	2178676,3	20	3221	444566,1	2178871,2
17	3061	439753,2	2 181 765,30	18	3101	441661,8	2179118,7	18	3142	441584,8	2179021,2	19	3182	441452,8	2178729,5	20	3191	444644,4	2178871,3
17	3062	439750,3	2 181 791,40	18	3102	441709,1	2179097,4	18	3143	441557,8	2179018,4	19	3183	441443,6	2178743,6	21	3222	437151	2178628,6
17	3063	439709,2	2 181 854,50	18	3103	441716	2179060,8	18	3144	441547,5	2179037,5	19	3184	441424,5	2178751,9	21	3223	437160,7	2178625
17	3064	439719,6	2 181 895,20	18	3104	441769,8	2178998	18	3145	441532,2	2179070,2	19	3185	441354,7	2178777	21	3224	437161	2178606,9
17	3065	439735,3	2 181 908,80	18	3105	441992	2178809,3	18	3146	441524	2179140,7	19	3186	441315	2178804,2	21	3225	437146,6	2178582,7
17	3066	439748,6	2 181 920,90	18	3106	442016	2178782,4	18	3147	441516,3	2179162,7	19	3187	441268,5	2178846,5	21	3226	437130,1	2178569,8
17	3067	439759,4	2 181 940,80	18	3107	442078	2178771,3	18	3148	441488,1	2179169,2	19	3188	441236,1	2178912	21	3227	437131,3	2178556,1

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
21	3228	437153	2 178 548,90	21	3222	437151	2178628,6	22	3309	443402,4	2178308,5	23	3349	440273,2	2184938,1	23	3390	439860,2	2184165
21	3229	437163,1	2 178 538,40	22	3269	443399,1	2178561,4	22	3310	443414,7	2178295,5	23	3350	440256	2184936,6	23	3391	439843,6	2184165,8
21	3230	437158,2	2 178 521,90	22	3270	443427,1	2178547,6	22	3311	443418,2	2178280,3	23	3351	440243,9	2184937,9	23	3392	439832	2184177,4
21	3231	437143,3	2 178 504,20	22	3271	443445,3	2178526,5	22	3312	443398	2178275,8	23	3352	440195,1	2184897,2	23	3393	439824,5	2184199,8
21	3232	437101,1	2 178 492,50	22	3272	443499,9	2178513,8	22	3313	443390,6	2178293,6	23	3353	440175	2184887,2	23	3394	439817,9	2184234,7
21	3233	437100,7	2 178 481,30	22	3273	443516,1	2178497,5	22	3314	443365,3	2178313,7	23	3354	440147,9	2184881,2	23	3395	439779,7	2184268,7
21	3234	437056,4	2 178 457,50	22	3274	443546,6	2178430,7	22	3315	443340,8	2178313,7	23	3355	440144,9	2184855,5	23	3396	439761	2184302,8
21	3235	437057,2	2 178 442,20	22	3275	443561,3	2178410	22	3316	443319,6	2178317,2	23	3356	440139,7	2184840,7	23	3397	439738,6	2184307,7
21	3236	437076,5	2 178 434,20	22	3276	443606,5	2178390,4	22	3317	443334,6	2178324,8	23	3357	440122,5	2184807,2	23	3398	439732,8	2184338,4
21	3237	437034,5	2 178 411,10	22	3277	443639,4	2178393,8	22	3318	443365,6	2178324,8	23	3358	440109,8	2184788,7	23	3399	439709,6	2184378,3
21	3238	437012,6	2 178 374,60	22	3278	443676,3	2178418,9	22	3319	443376,1	2178327,2	23	3359	440088,7	2184770,1	23	3400	439714,6	2184402,3
21	3239	436970,2	2 178 315,20	22	3279	443697,4	2178458,2	22	3320	443394,6	2178344,9	23	3360	440092,5	2184727,1	23	3401	439703,8	2184433
21	3240	436957,9	2 178 265,70	22	3280	443717,6	2178430,2	22	3321	443424,3	2178350,3	23	3361	440089,4	2184704,9	23	3402	439712,2	2184477,9
21	3241	436939,1	2 178 216,80	22	3281	443736,3	2178415,9	22	3322	443459,2	2178366	23	3362	440081,8	2184679,7	23	3403	439788,2	2184521,9
21	3242	436917,9	2 178 177,40	22	3282	443741,7	2178407,6	22	3323	443465,1	2178374,9	23	3363	440076,6	2184662,5	23	3404	439844	2184583,3
21	3243	436900,7	2 178 155,90	22	3283	443735,2	2178380,1	22	3324	443467,6	2178397,3	23	3364	440062,3	2184640,2	23	3405	439859,8	2184622,3
21	3244	436874,4	2 178 137,10	22	3284	443761,4	2178387,6	22	3325	443487,2	2178414	23	3365	440046	2184624,8	23	3406	439857,3	2184659,6
21	3245	436846	2 178 098,40	22	3285	443774,4	2178392	22	3326	443493,4	2178423,1	23	3366	440005,2	2184602,7	23	3407	439898,8	2184672,1
21	3246	436839,9	2 178 090,50	22	3286	443783,8	2178385,5	22	3327	443485,5	2178432,4	23	3367	439984,8	2184595,4	23	3408	439912,9	2184664,6
21	3247	436793,1	2 178 135,40	22	3287	443679,7	2178229	22	3328	443474,2	2178433,1	23	3368	439957,5	2184589	23	3409	439932	2184660,4
21	3248	436794,7	2 178 156,80	22	3288	443642,4	2178193,4	22	3329	443444	2178407,8	23	3369	439945,7	2184586,3	23	3410	439966	2184667,1
21	3249	436840,5	2 178 314,70	22	3289	443550,4	2178229	22	3330	443424,3	2178399,7	23	3370	439903,3	2184582,9	23	3411	439989,8	2184692,7
21	3250	436845	2 178 350,80	22	3290	443496,4	2178244,2	22	3331	443412,5	2178409,6	23	3371	439892,4	2184577,2	23	3412	440049,9	2184827,2
21	3251	436842,2	2 178 387,90	22	3291	443455,9	2178240,9	22	3332	443398,2	2178403,2	23	3372	439883,2	2184572,4	23	3413	440071,8	2184882,9
21	3252	436837,7	2 178 399,60	22	3292	443410,2	2178194,4	22	3333	443384,2	2178404,9	23	3373	439875,2	2184546,3	23	3414	440106,7	2184923,5
21	3253	436825,7	2 178 430,50	22	3293	443383	2178166,7	22	3334	443356,5	2178438,5	23	3374	439869,2	2184533,4	23	3415	440140,7	2184943,4
21	3254	436858,7	2 178 457,50	22	3294	443366,9	2178170,4	22	3335	443364,6	2178459,9	23	3375	439845,9	2184498,2	23	3416	440176,4	2184945,9
21	3255	436863,2	2 178 470,80	22	3295	443372,4	2178194,2	22	3336	443361,1	2178474,2	23	3376	439831,4	2184481,1	23	3417	440214,6	2184960,9
21	3256	436850,5	2 178 521,90	22	3296	443393,8	2178217,1	22	3337	443350,1	2178478,8	23	3377	439821,3	2184472,8	23	3418	440266	2184983,3
21	3257	436872,7	2 178 531,90	22	3297	443389,3	2178223,5	22	3338	443352,5	2178493,4	23	3378	439802,2	2184462	23	3419	440295,1	2184982,4
21	3258	436879,5	2 178 534,90	22	3298	443364,4	2178225	22	3339	443341,1	2178494,6	23	3379	439795,9	2184436,2	23	3420	440325	2184994,1
21	3259	437015,4	2 178 595,50	22	3299	443412,9	2178272,7	22	3340	443336,2	2178501,4	23	3380	439779,9	2184399	23	3421	440339,9	2184989,9
21	3260	437016,9	2 178 554,70	22	3300	443490	2178305,1	22	3341	443337,7	2178515,7	23	3381	439785,9	2184391	23	3422	440346,5	2184978,3
21	3261	437021,7	2 178 543,00	22	3301	443501,2	2178336,6	22	3342	443381,4	2178557,5	23	3382	439792,4	2184382,4	23	3423	440363,2	2184986,6
21	3262	437033	2 178 540,60	22	3302	443498,3	2178355,2	22	3343	443399,1	2178561,4	23	3383	439801,5	2184362	23	3424	440361,6	2185010,1
21	3263	437057,1	2 178 590,90	22	3303	443492,4	2178358,4	23	3343	440428,7	2185037,2	23	3384	439809,9	2184302	23	3343	440428,7	2185037,2
21	3264	437072,4	2 178 595,40	22	3304	443459,9	2178343,7	23	3344	440403,1	2185021	23	3385	439829,2	2184287,7	24	3425	434598,1	2177141,4
21	3265	437071,2	2 178 572,40	22	3305	443466,3	2178334,6	23	3345	440380	2184984,8	23	3386	439837,4	2184279,6	24	3426	434619,7	2177139,5
21	3266	437080,5	2 178 566,00	22	3306	443465,8	2178328	23	3346	440359,2	2184965,2	23	3387	439875,9	2184227,3	24	3427	434647,6	2177123,2
21	3267	437101,4	2 178 586,50	22	3307	443459,9	2178323,8	23	3347	440339,5	2184954,5	23	3388	439883,4	2184200,7	24	3428	434705,3	2177079,4
21	3268	437138,1	2 178 624,60	22	3308	443409,1	2178325,7	23	3348	440324,1	2184949,6	23	3389	439868,5	2184191,5	24	3429	434683	2176980,8

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				
24	3430	434655,9	2 176 960,00	25	3470	431076,9	2172865	26	3510	429956,4	2165871,8	26	3551	429903,2	2165726,8	28	3590	439702,1	2179235,2
24	3431	434619	2 176 949,40	25	3471	431100,6	2172850,2	26	3511	430005,2	2165863,1	26	3552	429917,2	2165733,8	28	3591	439711,5	2179207,6
24	3432	434576,2	2 176 946,20	25	3472	431110	2172822,4	26	3512	430040,9	2165791,2	26	3553	429926,6	2165750,8	28	3592	439748,7	2179191,5
24	3433	434537,8	2 176 920,80	25	3473	431125,8	2172803,4	26	3513	430042	2165767,8	26	3554	429928,9	2165807,5	28	3593	439755,4	2179182,2
24	3434	434527,8	2 176 905,00	25	3474	431118,5	2172765,6	26	3514	430019,7	2165602,5	26	3555	429948,2	2165811,6	28	3594	439754,6	2179170,3
24	3435	434502	2 176 877,90	25	3475	431106,9	2172733	26	3515	430017,8	2165588,2	26	3556	429955,8	2165815,7	28	3595	439737,3	2179153,7
24	3436	434465,2	2 176 852,40	25	3476	431088,5	2172718,2	26	3516	430031,4	2165561	26	3557	429959,3	2165825,6	28	3596	439711,5	2179138,3
24	3437	434455,2	2 176 848,30	25	3477	431075,3	2172720,3	26	3517	430053,4	2165550,2	26	3558	429954	2165834,4	28	3597	439529,2	2179065,5
24	3438	434423,7	2 176 835,60	25	3478	431055,9	2172736,6	26	3518	430109,8	2165548	26	3559	429917,2	2165850,2	28	3598	439501	2179053,8
24	3439	434369,1	2 176 823,40	25	3479	431032,7	2172745,6	26	3519	430155,2	2165546,1	26	3560	429911,4	2165877,7	28	3599	439470,1	2179059,8
24	3440	434350,7	2 176 819,20	25	3480	431008,6	2172741,9	26	3520	430176,8	2165529,8	26	3506	429920,1	2165923,9	28	3600	439435,2	2179074,5
24	3441	434322	2 176 773,40	25	3481	430995,4	2172727,7	26	3521	430185,9	2165530,7	27	3561	433199,8	2175761,1	28	3601	439412,4	2179090,3
24	3442	434287,5	2 176 742,00	25	3482	430990,7	2172708,7	26	3522	430188,2	2165512,3	27	3562	433259,5	2175757,2	28	3602	439379,8	2179059,5
24	3443	434280,3	2 176 716,20	25	3483	430966,5	2172690,9	26	3523	430192,1	2165481,5	27	3563	433286,4	2175739,9	28	3603	439332,3	2179005,5
24	3444	434268,2	2 176 806,80	25	3484	430992,2	2172678,2	26	3524	430161,6	2165488,2	27	3564	433342,2	2175719,2	28	3604	439295,7	2178978
24	3445	434270,3	2 176 867,10	25	3485	430980,7	2172670,9	26	3525	430161	2165473,6	27	3565	433383,3	2175717,5	28	3605	439274,4	2178984
24	3446	434293,6	2 176 912,00	25	3486	430961,2	2172668,8	26	3526	430135,9	2165464,9	27	3566	433431,2	2175715,4	28	3606	439247,4	2179010,2
24	3447	434359,5	2 176 966,80	25	3487	430957	2172682,4	26	3527	430154	2165450,8	27	3567	433512,5	2175653,4	28	3607	439230,9	2179059,8
24	3448	434374,9	2 176 973,60	25	3488	430939,1	2172696,6	26	3528	430157	2165439,7	27	3568	433438,4	2175591,3	28	3608	439359,4	2179119,5
24	3449	434423,5	2 176 985,20	25	3489	430919,2	2172695,6	26	3529	430141,7	2165433,9	27	3569	433322,5	2175523,5	28	3609	439470,9	2179239,6
24	3450	434449,9	2 177 008,20	25	3490	430912,8	2172682,4	26	3530	430100,8	2165442,6	27	3570	433303,7	2175506,2	28	3610	439493,8	2179264,2
24	3451	434453,8	2 177 030,30	25	3491	430894,4	2172680,3	26	3531	430118,4	2165452	27	3571	433300,9	2175481,7	28	3611	439498,5	2179250,2
24	3452	434456,6	2 177 046,20	25	3492	430881,8	2172669,3	26	3532	430124,8	2165459,6	27	3572	433310	2175448	28	3612	439522,6	2179235,3
24	3453	434484	2 177 074,10	25	3493	430875	2172653	26	3533	430114,8	2165469,5	27	3573	433305,9	2175439,7	28	3613	439539,5	2179233,4
24	3454	434540,8	2 177 113,10	25	3494	430878,1	2172630,9	26	3534	430097,9	2165466,6	27	3574	433287,9	2175430,7	28	3614	439558,4	2179237,6
24	3455	434551,9	2 177 112,60	25	3495	430871,8	2172623,6	26	3535	430069,2	2165433,3	27	3575	433224,4	2175441,1	28	3615	439568,4	2179251,1
24	3456	434575,4	2 177 098,60	25	3496	430851,7	2172614,8	26	3536	430019	2165423,9	27	3576	433164	2175470,7	28	3616	439586	2179252
24	3457	434590,9	2 177 112,60	25	3497	430843	2172639,4	26	3537	430009	2165435	27	3577	433157,6	2175498,8	28	3617	439612,9	2179261,5
24	3458	434587	2 177 134,30	25	3498	430801,3	2172756,1	26	3538	429957,6	2165446,7	27	3578	433183,4	2175567,1	28	3618	439644,9	2179281,9
24	3425	434598,1	2 177 141,40	25	3499	430786	2172803,8	26	3539	429907,3	2165490,6	27	3579	433176,6	2175610,4	28	3619	439665,2	2179307,3
25	3459	430933,6	2 173 043,20	25	3500	430777,7	2172829,7	26	3540	429889,1	2165546,7	27	3580	433171,8	2175641	28	3584	439693,8	2179322,7
25	3460	430950,7	2 173 029,50	25	3501	430848,1	2172864,1	26	3541	429895,6	2165589,4	27	3581	433170,2	2175683,4	29	3620	436625,5	2178088
25	3461	430954,4	2 173 010,10	25	3502	430884,5	2172894,2	26	3542	429844,1	2165687,1	27	3582	433165,7	2175708	29	3621	436661,3	2178071
25	3462	430954,4	2 172 979,00	25	3503	430906,3	2172918,8	26	3543	429846,4	2165704	27	3583	433184,1	2175737,1	29	3622	436671	2178058,6
25	3463	430961,8	2 172 954,90	25	3504	430906	2172973,3	26	3544	429856,4	2165714,6	27	3561	433199,8	2175761,1	29	3623	436676,6	2178040,8
25	3464	430978,6	2 172 944,10	25	3505	430906	2172977,6	26	3545	429868,1	2165718,1	28	3584	439693,8	2179322,7	29	3624	436678,2	2177958,7
25	3465	430988	2 172 938,00	25	3459	430933,6	2173043,2	26	3546	429880,4	2165709,9	28	3585	439706,8	2179321,3	29	3625	436690,1	2177932
25	3466	431048,5	2 172 937,50	26	3506	429920,1	2165923,9	26	3547	429881,5	2165681,8	28	3586	439693,8	2179299,6	29	3626	436686,2	2177929,4
25	3467	431056,9	2 172 935,30	26	3507	429958,7	2165913,4	26	3548	429894,4	2165676	28	3587	439690	2179276,5	29	3627	436672,2	2177920
25	3468	431070,7	2 172 931,80	26	3508	429963,4	2165905,8	26	3549	429902,6	2165692,9	28	3588	439697,3	2179264,9	29	3628	436591	2177907
25	3469	431073,8	2 172 914,80	26	3509	429952,9	2165884,1	26	3550	429897,9	2165714,6	28	3589	439712,3	2179258	29	3629	436542,1	2177909,8

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				
29	3630	436519,1	2 177 911,10	30	3670	434667,5	2177256,4	31	3710	442228	2187584	32	3750	444775,1	2178135,6	32	3791	444455,1	2178221,8
29	3631	436439,3	2 177 892,30	30	3671	434636,2	2177273,7	31	3711	442222	2187552,6	32	3751	444757,5	2178120,4	32	3792	444508,8	2178216,8
29	3632	436373,4	2 177 890,20	30	3672	434621,8	2177270,3	31	3712	442202,9	2187526,9	32	3752	444741,8	2178119,4	32	3793	444534,9	2178225,8
29	3633	436317,4	2 177 905,10	30	3673	434618,5	2177256,9	31	3713	442172,2	2187501,1	32	3753	444717,2	2178133,6	32	3794	444575,1	2178263,5
29	3634	436308,9	2 177 910,20	30	3674	434599,7	2177255,9	31	3714	442155	2187487	32	3754	444702,1	2178156,9	32	3795	444604,9	2178275
29	3635	436287,6	2 177 922,80	30	3675	434590,6	2177230,4	31	3715	442133,4	2187486,2	32	3755	444678,7	2178223,3	32	3796	444633,3	2178275,5
29	3636	436243,7	2 177 901,40	30	3676	434566	2177217,9	31	3716	442132,2	2187476,2	32	3756	444664,1	2178243,6	32	3797	444660,6	2178281,9
29	3637	436242,9	2 177 909,40	30	3677	434518,9	2177207,8	31	3717	442144	2187462,5	32	3757	444627,3	2178264,8	32	3798	444679	2178306,3
29	3638	436226,7	2 178 076,90	30	3678	434476,1	2177204,9	31	3718	442123,5	2187450,9	32	3758	444613,4	2178266,5	32	3799	444687,2	2178323,2
29	3639	436354,1	2 178 008,60	30	3679	434457,3	2177191,4	31	3719	442106,9	2187426,4	32	3759	444588,5	2178257,6	32	3800	444713,5	2178344
29	3640	436363,2	2 178 036,20	30	3680	434418,4	2177149,6	31	3720	442093,6	2187426,4	32	3760	444550,8	2178202,9	32	3801	444797	2178412,6
29	3641	436372,7	2 178 065,00	30	3681	434396,2	2177117,4	31	3721	442077,8	2187449,7	32	3761	444521	2178193,5	32	3742	444813,9	2178413,6
29	3642	436382,3	2 178 073,10	30	3682	434316,4	2177063,5	31	3722	442074,1	2187466,3	32	3762	444457,6	2178209,4	32	3802	444800,8	2178358,7
29	3643	436414,5	2 178 069,00	30	3683	434290	2177058,2	31	3723	442055	2187484,6	32	3763	444460,8	2178179,3	32	3803	444809,1	2178354,5
29	3644	436447,1	2 178 055,60	30	3684	434282,3	2177061,1	31	3724	442055,2	2187490,9	32	3764	444454,9	2178153,2	32	3804	444811,9	2178340,4
29	3645	436476,9	2 178 043,30	30	3685	434271,7	2177080,3	31	3725	442055,6	2187503,8	32	3765	444467,5	2178122,7	32	3805	444813	2178309,1
29	3646	436505,9	2 178 044,10	30	3686	434257,7	2177082,8	31	3726	442058,6	2187506,8	32	3766	444505,8	2178092,1	32	3806	444795,3	2178226,4
29	3647	436568,3	2 178 063,40	30	3687	434230,3	2177081,8	31	3727	442118,1	2187531,8	32	3767	444512,8	2178097,1	32	3807	444772,1	2178207,6
29	3648	436592,8	2 178 048,90	30	3688	434180	2177109,3	31	3728	442147,2	2187531,8	32	3768	444513	2178115,5	32	3808	444761,5	2178191,6
29	3649	436615,8	2 178 040,50	30	3689	434624	2177306	31	3729	442146,8	2187556	32	3769	444520,5	2178115,7	32	3809	444756,6	2178181,7
29	3650	436622,6	2 178 051,30	30	3690	434829	2177402,5	31	3730	442162,1	2187596,3	32	3770	444545,8	2178102,3	32	3810	444750,9	2178174,7
29	3651	436609	2 178 068,20	30	3691	434861,8	2177418,2	31	3731	442237,3	2187645,6	32	3771	444587	2178138,8	32	3811	444744,3	2178172,2
29	3652	436602,5	2 178 085,50	30	3692	434929,7	2177449,7	31	3732	442249,9	2187662	32	3772	444598,5	2178141,5	32	3812	444731,3	2178180
29	3620	436625,5	2 178 088,00	30	3693	435006,6	2177487,5	31	3733	442251,1	2187692,5	32	3773	444617,6	2178127,4	32	3813	444726,3	2178214,8
30	3653	435044,2	2 177 529,10	30	3694	435036,8	2177513,9	31	3734	442262,3	2187741,9	32	3774	444618,4	2178106,3	32	3814	444714,3	2178235,3
30	3654	435116,9	2 177 457,90	30	3653	435044,2	2177529,1	31	3735	442326,4	2187804,7	32	3775	444611,9	2178085,4	32	3815	444697,5	2178247,4
30	3655	435091,9	2 177 461,30	31	3695	442491,3	2188025	31	3736	442355,1	2187818	32	3776	444620,3	2178063	32	3816	444692,3	2178264,3
30	3656	435044,7	2 177 470,90	31	3696	442504	2188019,8	31	3737	442360,5	2187836	32	3777	444616,9	2178047,3	32	3817	444694,7	2178281,6
30	3657	435025,5	2 177 466,60	31	3697	442504,6	2188019,4	31	3738	442370,6	2187869,3	32	3778	444615,5	2178045	32	3818	444702,2	2178299,8
30	3658	434913,3	2 177 417,50	31	3698	442531,4	2187999,9	31	3739	442386,8	2187897,8	32	3779	444613,7	2178054,9	32	3819	444718,5	2178302,6
30	3659	434892,1	2 177 387,70	31	3699	442563,3	2187956,4	31	3740	442395,1	2187931,5	32	3780	444601,2	2178075,4	32	3820	444731,8	2178306,1
30	3660	434882	2 177 345,80	31	3700	442511,7	2187914,9	31	3741	442459,8	2188000,7	32	3781	444582,6	2178087,4	32	3821	444750,8	2178317,2
30	3661	434877,7	2 177 305,40	31	3701	442482,8	2187912,6	31	3695	442491,3	2188025	32	3782	444519,5	2178076,9	32	3822	444776,6	2178344,3
30	3662	434860,9	2 177 287,10	31	3702	442475,3	2187890,8	32	3742	444813,9	2178413,6	32	3783	444476	2178076,9	32	3823	444788,8	2178357,5
30	3663	434843,6	2 177 285,70	31	3703	442471,8	2187856	32	3743	444835,5	2178404,4	32	3784	444460,1	2178083,9	32	3802	444800,8	2178358,7
30	3664	434811,8	2 177 313,60	31	3704	442437	2187801,2	32	3744	444847,9	2178380,3	32	3785	444454,4	2178099,6	33	3824	430080,8	2165408,1
30	3665	434786,8	2 177 325,60	31	3705	442367,3	2187755,3	32	3745	444841	2178351,7	32	3786	444440,7	2178136,8	33	3825	430122	2165404,8
30	3666	434767,6	2 177 322,70	31	3706	442294,2	2187685	32	3746	444846,2	2178322,9	32	3787	444433,7	2178171,6	33	3826	430190,3	2165387,3
30	3667	434728,6	2 177 303,00	31	3707	442301,6	2187634,3	32	3747	444842,4	2178279,7	32	3788	444416,2	2178213,4	33	3827	430195,3	2165260,6
30	3668	434711,8	2 177 307,40	31	3708	442281,8	2187611,5	32	3748	444834,5	2178240,7	32	3789	444423,3	2178229,7	33	3828	430174,4	2165227,9
30	3669	434684,8	2 177 261,70	31	3709	442249,8	2187605,3	32	3749	444816,6	2178205,1	32	3790	444437,7	2178235,5	33	3829	430129,7	2165175,2

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
33	3830	430114,9	2 165 144,60	34	3870	440251,2	2179574	35	3910	429082,1	2163641,8	35	3951	428873,8	2163695,6	35	3992	429206,5	2163867,9
33	3831	430128,3	2 165 098,40	34	3871	440222,7	2179560,2	35	3911	429057,8	2163625,5	35	3952	428891	2163665,6	35	3993	429182,8	2163888,3
33	3832	430116,5	2 165 085,00	34	3872	440184	2179548,7	35	3912	429050,4	2163599	35	3953	428931	2163661	35	3994	429179,5	2163898,7
33	3833	430102	2 165 075,90	34	3873	440132,2	2179547,5	35	3913	429037,5	2163585,2	35	3954	428999,2	2163631,9	35	3897	429191,6	2163902
33	3834	430093,7	2 165 015,50	34	3874	440118,5	2179556,9	35	3914	429003,8	2163572,3	35	3955	429020	2163620,6	36	3995	444128,5	2178638,9
33	3835	430084,6	2 164 999,30	34	3875	440114	2179571,8	35	3915	428984,7	2163550,7	35	3956	429029,2	2163615,6	36	3996	444134,5	2178616,6
33	3836	430060,3	2 164 993,90	34	3876	440115,5	2179603,4	35	3916	428944,7	2163532	35	3957	429042,1	2163619,4	36	3997	444125	2178569,1
33	3837	430062,5	2 164 944,40	34	3877	440091	2179629,9	35	3917	428918,8	2163535,4	35	3958	429049,6	2163639,8	36	3998	444125,6	2178559,4
33	3838	430062,5	2 164 906,10	34	3878	440065,3	2179629,9	35	3918	428899,3	2163526,1	35	3959	429048,6	2163663	36	3999	444176,1	2178557,8
33	3839	430041,3	2 164 825,70	34	3879	440031,9	2179631,2	35	3919	428891,8	2163497	35	3960	429048,4	2163668,5	36	4000	444190,2	2178554,9
33	3840	430023,5	2 164 828,50	34	3880	440026,6	2179655,5	35	3920	428870,8	2163469,1	35	3961	429035,4	2163692,2	36	4001	444195,1	2178545,5
33	3841	430013,8	2 164 839,40	34	3881	440011,4	2179671,6	35	3921	428868,5	2163461	35	3962	429034,2	2163710,1	36	4002	444198,6	2178517,7
33	3842	430009,2	2 164 864,40	34	3882	439999,4	2179674,3	35	3922	428874,4	2163433,3	35	3963	429007,1	2163737,6	36	4003	444176,2	2178519,2
33	3843	429985,9	2 164 887,70	34	3883	439959	2179676	35	3923	428864	2163422,9	35	3964	429001,7	2163748,8	36	4004	444146,9	2178519,7
33	3844	429987,6	2 164 899,80	34	3884	439948,2	2179689	35	3924	428826,5	2163459,9	35	3965	429012,6	2163754,6	36	4005	444090,3	2178463
33	3845	430016,3	2 164 915,60	34	3885	439942,8	2179705,4	35	3925	428827,3	2163488,7	35	3966	429027,5	2163753	36	4006	444063,4	2178411,4
33	3846	430015	2 164 924,40	34	3886	439945,2	2179726,9	35	3926	428839,8	2163518,3	35	3967	429044,2	2163732,6	36	4007	444062,4	2178387
33	3847	429973,4	2 164 939,80	34	3887	439966,3	2179758,7	35	3927	428839,7	2163544,9	35	3968	429055,4	2163735,9	36	4008	444068,4	2178354,7
33	3848	429971,3	2 164 948,50	34	3888	440003	2179786,4	35	3928	428845,3	2163561,9	35	3969	429057,9	2163751,3	36	4009	444039,1	2178337,3
33	3849	429997,9	2 164 978,70	34	3889	440005,8	2179798,6	35	3929	428858,2	2163569,4	35	3970	429052,1	2163768,4	36	4010	444030,8	2178319,6
33	3850	430011,3	2 164 993,90	34	3890	439994	2179812,5	35	3930	428880,4	2163569,4	35	3971	429055,8	2163780	36	4011	444033,1	2178304,5
33	3851	430011,3	2 165 002,60	34	3891	439982,3	2179833,5	35	3931	428899,8	2163568,3	35	3972	429077,5	2163780	36	4012	444020,7	2178289,6
33	3852	429991,2	2 165 018,30	34	3892	439981,8	2179855,7	35	3932	428910,3	2163572,2	35	3973	429092,9	2163799,2	36	4013	443992,4	2178306,5
33	3853	429990,5	2 165 033,80	34	3893	439997,2	2179899,7	35	3933	428912,4	2163588,3	35	3974	429105,4	2163793,8	36	4014	443955,1	2178316
33	3854	430019,6	2 165 089,20	34	3894	439993,7	2179931,3	35	3934	428905,7	2163601,3	35	3975	429090,4	2163756,7	36	4015	443922,8	2178339,3
33	3855	430070	2 165 214,10	34	3895	439976,8	2179960,8	35	3935	428869,9	2163612,3	35	3976	429111,2	2163737,6	36	4016	443914,4	2178358,7
33	3856	430090	2 165 309,80	34	3896	439944,6	2179992,7	35	3936	428813,2	2163620,6	35	3977	429131,2	2163740,5	36	4017	443892	2178402,4
33	3857	430090,8	2 165 376,90	34	3858	439980,5	2180049,7	35	3937	428785,6	2163633,1	35	3978	429139,6	2163753,8	36	4018	443897	2178421
33	3824	430080,8	2 165 408,10	35	3897	429191,6	2163902	35	3938	428786,5	2163635,5	35	3979	429146,6	2163765,1	36	4019	443922,8	2178450,6
34	3858	439980,5	2 180 049,70	35	3898	429229,8	2163880,4	35	3939	428807,4	2163665	35	3980	429125,2	2163809,3	36	4020	444011,6	2178554
34	3859	439995,6	2 180 040,00	35	3899	429246,1	2163855,4	35	3940	428863	2163653,6	35	3981	429121,2	2163821,6	36	4021	444065,4	2178587
34	3860	440014,3	2 180 014,40	35	3900	429260,7	2163845,8	35	3941	428872,3	2163655,6	35	3982	429130,7	2163828,1	36	4022	444108,2	2178623,5
34	3861	440033,1	2 179 979,60	35	3901	429265	2163830,5	35	3942	428868,5	2163672,4	35	3983	429143,3	2163821,5	36	4023	444114,1	2178635,9
34	3862	440067,8	2 179 971,90	35	3902	429258,6	2163815,6	35	3943	428817,7	2163686	35	3984	429158	2163783,2	36	3995	444128,5	2178638,9
34	3863	440046,4	2 179 784,40	35	3903	429244,7	2163782,9	35	3944	428802,8	2163695,1	35	3985	429166,2	2163776,4	37	4024	444044,2	2178212,6
34	3864	440038,2	2 179 702,00	35	3904	429233,6	2163770,5	35	3945	428796,3	2163711,3	35	3986	429181,1	2163779,6	37	4025	444067,6	2178196,7
34	3865	440098,8	2 179 686,00	35	3905	429199,9	2163758	35	3946	428810,2	2163716,4	35	3987	429185,3	2163809	37	4026	444106	2178208,5
34	3866	440283,9	2 179 637,10	35	3906	429169,9	2163720,1	35	3947	428825,2	2163703	35	3988	429191,6	2163820,8	37	4027	444118,8	2178207,4
34	3867	440277,3	2 179 616,00	35	3907	429109,9	2163696,5	35	3948	428832,3	2163699,3	35	3989	429211,5	2163829,6	37	4028	443981	2178035,8
34	3868	440266,7	2 179 599,00	35	3908	429101,6	2163683,1	35	3949	428844,3	2163706	35	3990	429217,4	2163842,9	37	4029	443833,5	2178059,4
34	3869	440253,3	2 179 577,50	35	3909	429094,6	2163653,5	35	3950	428861,1	2163706,6	35	3991	429212,8	2163858,3	37	4030	443735,1	2178093,6

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				
37	4031	443712,4	2 178 109,20	38	4071	439694,3	2180300,8	38	4112	439589,1	2180697,5	39	4152	439940,8	2182909,5	40	4192	429901,5	2164799,9
37	4032	443686,6	2 178 126,80	38	4072	439719,5	2180285	38	4113	439533,2	2180732,2	39	4153	439949,3	2182893,2	40	4193	429921,1	2164763,7
37	4033	443679,5	2 178 134,10	38	4073	439746,8	2180284,6	38	4114	439525,9	2180746,4	39	4154	439955,5	2182871,7	40	4194	429905	2164737
37	4034	443698,8	2 178 140,50	38	4074	439761,6	2180286,7	38	4115	439521,8	2180778,6	39	4155	439956,5	2182845,3	40	4195	429901,5	2164731,2
37	4035	443727,7	2 178 155,90	38	4075	439771,6	2180292,6	38	4116	439507,6	2180787,6	39	4156	439953	2182827,3	40	4196	429877,8	2164699,6
37	4036	443759	2 178 145,50	38	4076	439758,3	2180311,9	38	4117	439477,8	2180789,2	39	4157	439941,7	2182793	40	4197	429854,5	2164688
37	4037	443779,8	2 178 152,50	38	4077	439767,6	2180314,3	38	4118	439456,6	2180772,4	39	4158	439928,6	2182767	40	4198	429859,5	2164658,8
37	4038	443843,9	2 178 191,20	38	4078	439781,9	2180307,8	38	4119	439446,2	2180778,8	39	4159	439919,4	2182756,7	40	4199	429849,9	2164643
37	4039	443892,6	2 178 204,60	38	4079	439787,2	2180308,6	38	4120	439422	2180791,7	39	4160	439904,6	2182735,9	40	4200	429836,2	2164635,9
37	4040	443949,8	2 178 198,70	38	4080	439821,1	2180279	38	4121	439396,6	2180794,3	39	4161	439905,4	2182819,7	40	4201	429805,8	2164601
37	4041	443979,1	2 178 191,20	38	4081	439814,1	2180265,8	38	4122	439389,2	2180786,1	39	4162	439892	2182895,4	40	4202	429793,3	2164594,3
37	4042	444002	2 178 181,30	38	4082	439799	2180261,7	38	4123	439383,8	2180764,9	39	4163	439874,2	2182926,4	40	4203	429780,8	2164593,4
37	4043	444015,9	2 178 189,20	38	4083	439782,7	2180263,4	38	4124	439383,7	2180764,7	39	4164	439848,9	2182968,2	40	4204	429763,7	2164598,9
37	4044	444022,8	2 178 208,60	38	4084	439756,6	2180269,5	38	4125	439379,6	2180766,8	39	4165	439845,1	2183018,9	40	4205	429743,8	2164579,3
37	4024	444044,2	2 178 212,60	38	4085	439736,2	2180265,4	38	4126	439383,2	2180791,3	39	4166	439858,4	2183046,3	40	4206	429729,2	2164574,7
38	4045	439461,9	2 180 834,10	38	4086	439734,6	2180247	38	4127	439362,4	2180798,2	39	4167	439869,2	2183106,4	40	4207	429718,4	2164583,9
38	4046	439500,5	2 180 830,70	38	4087	439750,9	2180233,2	38	4128	439349,4	2180810,8	39	4168	439843,4	2183153,7	40	4208	429749,2	2164644,2
38	4047	439550,8	2 180 826,30	38	4088	439729,3	2180228,7	38	4129	439349,4	2180819,4	39	4169	439844,2	2183196,9	40	4209	429801,2	2164690,4
38	4048	439563,4	2 180 815,30	38	4089	439718,7	2180243,4	38	4130	439384,8	2180821	39	4170	439776,2	2183269,9	40	4210	429804,1	2164706,7
38	4049	439583,8	2 180 791,30	38	4090	439684,9	2180259,3	38	4131	439418,7	2180808,4	39	4171	439774,1	2183284,4	40	4211	429803,3	2164723,7
38	4050	439603	2 180 788,00	38	4091	439689,8	2180284,1	38	4132	439437	2180811,2	39	4172	439784,1	2183301,4	40	4212	429841,6	2164880,7
38	4051	439621,2	2 180 743,50	38	4092	439678	2180301,7	38	4045	439461,9	2180834,1	39	4173	439777,9	2183318,5	40	4213	429839,5	2164896,1
38	4052	439662,6	2 180 642,30	38	4093	439665,3	2180307	39	4133	439827,9	2183528,1	39	4174	439778,3	2183333,8	40	4214	429828,7	2164911,9
38	4053	439665,7	2 180 527,10	38	4094	439671	2180336,7	39	4134	439835,9	2183519	39	4175	439793,6	2183386,9	40	4215	429839	2164967,3
38	4054	439654,4	2 180 513,50	38	4095	439678,5	2180357,2	39	4135	439846,6	2183499,4	39	4176	439789,9	2183410,2	40	4216	429870,3	2165136,3
38	4055	439661	2 180 492,10	38	4096	439681,1	2180364,4	39	4136	439852,7	2183477,8	39	4177	439807,2	2183451	40	4217	429894	2165156,3
38	4056	439656,6	2 180 421,10	38	4097	439681,4	2180377	39	4137	439853,8	2183455,4	39	4178	439799,4	2183491,1	40	4180	429899,8	2165182,9
38	4057	439678	2 180 410,80	38	4098	439598,9	2180470,4	39	4138	439849,9	2183433,4	39	4179	439801,3	2183508,3	41	4218	429224,8	2163646,4
38	4058	439729,5	2 180 387,00	38	4099	439583	2180500,2	39	4139	439841,2	2183412,8	39	4133	439827,9	2183528,1	41	4219	429231,9	2163642,3
38	4059	439752	2 180 363,80	38	4100	439582,6	2180506,4	39	4140	439828,3	2183389,8	40	4180	429899,8	2165182,9	41	4220	429233,2	2163630,9
38	4060	439767,2	2 180 345,30	38	4101	439580,9	2180531,2	39	4141	439845,1	2183291,7	40	4181	429911,5	2165180	41	4221	429216,4	2163615,6
38	4061	439742,4	2 180 332,20	38	4102	439606,9	2180591,9	39	4142	439871,1	2183209	40	4182	429904,8	2165140	41	4222	429184,8	2163599,4
38	4062	439728,9	2 180 333,10	38	4103	439607,8	2180610,9	39	4143	439900,9	2183133,2	40	4183	429916,5	2165125,9	41	4223	429127,8	2163562,7
38	4063	439728,9	2 180 342,00	38	4104	439593,6	2180622,1	39	4144	439908,4	2183121,3	40	4184	429906,5	2165060,5	41	4224	429126,7	2163548,2
38	4064	439740,5	2 180 361,80	38	4105	439587,7	2180598,9	39	4145	439915,9	2183100,2	40	4185	429906	2164974,3	41	4225	429135,3	2163538,2
38	4065	439739,9	2 180 372,60	38	4106	439585,4	2180629,2	39	4146	439917,2	2183090,1	40	4186	429890,2	2164952,8	41	4226	429133,6	2163529
38	4066	439729,3	2 180 380,40	38	4107	439579,9	2180647,1	39	4147	439918,6	2183078	40	4187	429883,2	2164924	41	4227	429116,9	2163509,1
38	4067	439711	2 180 365,30	38	4108	439572,1	2180656,3	39	4148	439918,8	2183038	40	4188	429895,3	2164906,5	41	4228	429119,8	2163487,8
38	4068	439698,2	2 180 347,20	38	4109	439588,3	2180655,1	39	4149	439909,4	2182977,2	40	4189	429874,9	2164893,6	41	4229	429122,8	2163472,8
38	4069	439694,3	2 180 341,60	38	4110	439597,6	2180661,2	39	4150	439912,6	2182951,7	40	4190	429898,2	2164870,3	41	4230	429115,3	2163457,8
38	4070	439690,6	2 180 317,60	38	4111	439602,5	2180672,2	39	4151	439928,4	2182928,1	40	4191	429894,9	2164823,2	41	4231	429102	2163447,9

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
41	4232	429098,6	2 163 424,20	42	4272	439797,9	2179580,5	43	4312	441371,3	2179348,2	45	4351	440387,3	2179461,5	46	4391	439065,2	2178833,2
41	4233	429088,5	2 163 410,60	42	4273	439822,5	2179572,8	43	4313	441353	2179353,5	45	4352	440362,4	2179456,6	46	4392	439063,7	2178849
41	4234	429059,1	2 163 403,30	42	4274	439849	2179586,6	43	4314	441337,2	2179369,9	45	4353	440354	2179461	46	4393	439049,3	2178880,4
41	4235	429029,1	2 163 414,50	42	4275	439865,3	2179578,5	43	4315	441320	2179392,6	45	4354	440347,7	2179464,4	46	4394	439035,6	2178910,2
41	4236	429009,5	2 163 413,30	42	4276	439869,8	2179554,9	43	4316	441300	2179404,4	45	4355	440332,6	2179459	46	4395	439036,4	2178918,6
41	4237	429003,7	2 163 382,90	42	4277	439863,6	2179537,1	43	4317	441256,4	2179417,5	45	4356	440333,1	2179444	46	4396	439056,4	2178940,6
41	4238	429018,4	2 163 369,00	42	4278	439851	2179515,2	43	4318	441226,6	2179437	45	4357	440324,5	2179427,3	46	4397	439079,9	2178979
41	4239	429062,1	2 163 358,30	42	4279	439861,6	2179494,7	43	4319	441215,2	2179461,9	45	4358	440309,4	2179422	46	4370	439097,2	2178980,2
41	4240	429077,4	2 163 345,90	42	4280	439886,2	2179473,5	43	4320	441219,7	2179525,9	45	4359	440280,9	2179421,2	47	4398	433158,4	2175431,6
41	4241	429077,4	2 163 299,70	42	4281	439886,6	2179461,2	43	4321	441226,2	2179544,2	45	4360	440260,9	2179433,4	47	4399	433186,8	2175429,1
41	4242	429065,4	2 163 271,70	42	4282	439874,7	2179456,2	43	4294	441249,4	2179563,2	45	4361	440265,4	2179443,2	47	4400	433210	2175424,6
41	4243	429045,1	2 163 246,20	42	4283	439854,4	2179470,8	44	4322	437311,1	2178766,1	45	4362	440296	2179477	47	4401	433217,9	2175392,2
41	4244	429031,1	2 163 241,30	42	4284	439832,7	2179478,5	44	4323	437369,9	2178755,6	45	4363	440331	2179481,1	47	4402	433259,8	2175369,1
41	4245	429019,8	2 163 247,40	42	4285	439795,8	2179461,2	44	4324	437413,6	2178751,9	45	4364	440336,7	2179487,6	47	4403	433201,2	2175277,7
41	4246	429015,8	2 163 249,50	42	4286	439775,8	2179456,6	44	4325	437423,2	2178762,8	45	4365	440334,7	2179501	47	4404	433222,2	2175224,3
41	4247	429007,9	2 163 289,70	42	4287	439761,5	2179464,3	44	4326	437475,4	2178732,3	45	4366	440312,7	2179528,8	47	4405	433167,7	2175198,9
41	4248	429016,6	2 163 322,10	42	4288	439756,5	2179480	44	4327	437359,8	2178754	45	4367	440277,2	2179556,5	47	4406	433152,7	2175206,5
41	4249	428989,4	2 163 340,50	42	4289	439731,5	2179507,4	44	4328	437344,3	2178556,6	45	4368	440290,6	2179594,8	47	4407	433127,3	2175221,4
41	4250	428957,9	2 163 426,00	42	4290	439684,2	2179497,5	44	4329	437330,4	2178559,2	45	4369	440294,7	2179640,9	47	4408	433113,7	2175252,8
41	4251	428974	2 163 445,20	42	4291	439682,8	2179507,8	44	4330	437262	2178632	45	4334	440318,7	2179642,8	47	4409	433105,4	2175287,9
41	4252	428983,3	2 163 466,20	42	4292	439674,9	2179563	44	4331	437235,8	2178654,6	46	4370	439097,2	2178980,2	47	4410	433111,2	2175320
41	4253	428972,5	2 163 485,30	42	4293	439662,6	2179648,9	44	4332	437214,5	2178663,8	46	4371	439163,4	2178894	47	4411	433137,9	2175363,5
41	4254	428950,8	2 163 514,50	42	4262	439873,5	2179819,8	44	4333	437177,9	2178675,1	46	4372	439163,7	2178882,5	47	4412	433142,4	2175384,9
41	4255	429007	2 163 531,30	43	4294	441249,4	2179563,2	44	4322	437311,1	2178766,1	46	4373	439157,3	2178876,7	47	4413	433146,8	2175411,6
41	4256	429065,3	2 163 576,50	43	4295	441255,4	2179562,1	45	4334	440318,7	2179642,8	46	4374	439146,4	2178878,2	47	4398	433158,4	2175431,6
41	4257	429093,6	2 163 620,60	43	4296	441293,1	2179546,9	45	4335	440339,6	2179634	46	4375	439120,6	2178888,6	48	4414	441115,2	2186160,2
41	4258	429100,7	2 163 633,90	43	4297	441357,3	2179512,8	45	4336	440364	2179617,5	46	4376	439101	2178879,4	48	4415	441127,7	2186134,5
41	4259	429114,4	2 163 644,80	43	4298	441409,2	2179517,7	45	4337	440407,2	2179605,8	46	4377	439101,8	2178858,6	48	4416	441153	2186136,5
41	4260	429141,9	2 163 628,90	43	4299	441452,5	2179516,8	45	4338	440459,6	2179603,7	46	4378	439119,9	2178828,6	48	4417	441169,2	2186137,8
41	4261	429161,1	2 163 626,80	43	4300	441457,4	2179515,6	45	4339	440529,5	2179601,7	46	4379	439168	2178815,1	48	4418	441175,8	2186122
41	4218	429224,8	2 163 646,40	43	4301	441453,6	2179495,1	45	4340	440594,2	2179619,8	46	4380	439139,9	2178770,5	48	4419	441156,7	2186093
42	4262	439873,5	2 179 819,80	43	4302	441457,6	2179440,5	45	4341	440604,1	2179613,6	46	4381	439106,4	2178740,7	48	4420	440997,4	2186014,1
42	4263	439895,4	2 179 800,30	43	4303	441451,1	2179403,8	45	4342	440606,6	2179599,7	46	4382	439067,2	2178719	48	4421	440994	2185996,7
42	4264	439887,3	2 179 779,50	43	4304	441438,5	2179398,9	45	4343	440602,7	2179590,6	46	4383	439007,1	2178705	48	4422	440994,9	2185983,4
42	4265	439835,5	2 179 736,20	43	4305	441432,4	2179409,1	45	4344	440600,9	2179586,2	46	4384	438976,6	2178681,3	48	4423	440971,5	2185958,7
42	4266	439786,6	2 179 718,70	43	4306	441433,6	2179428,7	45	4345	440566,7	2179571,3	46	4385	438960,6	2178665	48	4424	440953,4	2185970,2
42	4267	439774,4	2 179 703,20	43	4307	441430,3	2179442,6	45	4346	440504,3	2179553,2	46	4386	438947,1	2178698,5	48	4425	440936	2185959,4
42	4268	439776,8	2 179 678,80	43	4308	441419	2179443,6	45	4347	440468	2179552,4	46	4387	438947,1	2178732	48	4426	440924,3	2185933,6
42	4269	439764,6	2 179 625,90	43	4309	441415	2179395,1	45	4348	440446,8	2179546,7	46	4388	438968,3	2178768,9	48	4427	440942,6	2185892,1
42	4270	439768,3	2 179 610,30	43	4310	441404,4	2179371	45	4349	440428	2179523,1	46	4389	439003,3	2178805,1	48	4428	440945,9	2185855,6
42	4271	439777,6	2 179 594,80	43	4311	441393,8	2179358	45	4350	440417,4	2179500,2	46	4390	439051,4	2178817,8	48	4429	440933,5	2185849,8

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				
48	4430	440924,3	2 185 853,10	49	4470	441568,1	2186419,6	50	4510	443946,6	2189697,5	51	4550	443619,9	2189044,2	52	4590	444909,9	2178115,6
48	4431	440927,7	2 185 878,90	49	4471	441552,8	2186429,9	50	4511	443991	2189677,6	51	4551	443612,2	2189025,7	52	4591	444936	2178120
48	4432	440916,9	2 185 903,80	49	4472	441576,4	2186433,7	50	4512	443994,3	2189666	51	4552	443612,4	2189015,3	52	4592	444955,6	2178118,1
48	4433	440904,4	2 185 912,00	49	4473	441612,5	2186455,2	50	4513	443993,2	2189652,4	51	4553	443600,8	2189004,8	52	4593	444971,8	2178107,8
48	4434	440885,3	2 185 907,10	49	4474	441627,1	2186478,1	50	4514	443965,3	2189655,6	51	4554	443590,4	2189008,9	52	4594	444992,9	2178126,3
48	4435	440869,6	2 185 888,00	49	4475	441636,2	2186511,7	50	4515	443940,8	2189661,8	51	4555	443583,6	2189020,3	52	4595	445015,9	2178133,8
48	4436	440837,2	2 185 879,70	49	4476	441647	2186514,2	50	4516	443928,8	2189651,1	51	4556	443576,1	2189036,1	52	4596	445045,6	2178132,8
48	4437	440830,6	2 185 897,10	49	4477	441650,3	2186492,6	50	4517	443936,6	2189637,4	51	4557	443563,8	2189044,3	52	4597	445063,8	2178153,5
48	4438	440836,4	2 185 916,20	49	4478	441638,7	2186462,7	50	4518	443949,5	2189632,8	51	4558	443549	2189054,1	52	4598	445058,9	2178187,6
48	4439	440852,1	2 185 942,80	49	4479	441658,2	2186456,9	50	4519	443980,6	2189633,2	51	4559	443520,1	2189055,6	52	4598	445119,2	2178171,9
48	4440	440889,5	2 185 968,40	49	4480	441665,7	2186470,6	50	4520	443993,5	2189624,1	51	4560	443500,4	2189061,4	52	4599	445140,6	2178129,1
48	4441	440922,3	2 185 994,60	49	4481	441664,8	2186495,9	50	4521	443988,9	2189611,2	51	4561	443485,3	2189074,7	52	4600	445138,8	2178115,1
48	4442	440957,2	2 186 032,20	49	4482	441668,2	2186507,1	50	4522	443966,5	2189593,8	51	4562	443482,9	2189090	52	4601	445112,3	2178119,1
48	4443	440978,6	2 186 073,70	49	4483	441686,4	2186514,6	50	4523	443956,8	2189580,6	51	4563	443493,8	2189128,1	52	4602	445114,7	2178162,8
48	4444	441000,1	2 186 101,10	49	4484	441689,3	2186530,8	50	4524	443947	2189577,2	51	4564	443503,9	2189131,5	52	4598	445119,2	2178171,9
48	4445	441010,2	2 186 113,90	49	4485	441684,8	2186544	50	4525	443896,8	2189708,7	51	4565	443521,8	2189135,2	53	4603	443740,4	2188992,7
48	4446	441022,5	2 186 122,30	49	4486	441658,6	2186551,9	50	4526	443893	2189739,4	51	4566	443544,2	2189159,9	53	4604	443771,8	2188986,2
48	4447	441060	2 186 148,00	49	4487	441664,8	2186571,4	50	4527	443904,3	2189765,6	51	4567	443583	2189159,9	53	4605	443794,5	2188981,5
48	4448	441080,3	2 186 154,60	49	4488	441664,8	2186597,2	50	4528	443952,4	2189825,8	51	4568	443607	2189182,6	53	4606	443802,4	2188976,7
48	4449	441084,8	2 186 156,00	49	4489	441660,7	2186606,7	50	4529	443956,8	2189859,6	51	4534	443623,2	2189184,8	53	4607	443802	2188960,8
48	4414	441115,2	2 186 160,20	49	4490	441669	2186608	50	4530	443974,1	2189881,2	52	4569	445058,9	2178187,6	53	4608	443788,7	2188952,5
49	4450	441721,7	2 186 734,90	49	4491	441679,4	2186608	50	4531	443990,8	2189901,4	52	4570	445119,2	2178171,9	53	4609	443761,5	2188948,3
49	4451	441764,7	2 186 704,80	49	4492	441697,2	2186597,2	50	4532	443990,8	2189941,5	52	4571	445179,9	2178112,9	53	4610	443734	2188937,7
49	4452	441767,7	2 186 691,40	49	4493	441712,1	2186596,7	50	4533	444014,8	2189950,6	52	4572	445184,2	2178053,7	53	4611	443721,9	2188903,3
49	4453	441759,4	2 186 672,30	49	4494	441710,1	2186611,3	50	4499	444075,9	2189955,9	52	4573	445109,2	2178042,5	53	4612	443718,5	2188893,7
49	4454	441724,2	2 186 652,40	49	4495	441696,4	2186629,9	51	4534	443623,2	2189184,8	52	4574	445115,7	2178090,2	53	4613	443672,7	2188888,1
49	4455	441719	2 186 638,90	49	4496	441708,8	2186642	51	4535	443667,8	2189164,7	52	4575	445111,1	2178101,6	53	4614	443664,1	2188848,9
49	4456	441729,6	2 186 629,10	49	4497	441721,7	2186694,7	51	4536	443678	2189150,4	52	4576	445095,2	2178103,3	53	4615	443657,4	2188818,7
49	4457	441750,8	2 186 628,50	49	4498	441715,5	2186729,9	51	4537	443691,9	2189099,6	52	4577	445037,2	2178080,7	53	4616	443615,7	2188715,6
49	4458	441785,2	2 186 627,40	49	4450	441721,7	2186734,9	51	4538	443690	2189082,6	52	4578	444995,9	2178075,3	53	4617	443606,2	2188673
49	4459	441792	2 186 585,80	50	4499	444075,9	2189955,9	51	4539	443671,2	2189069,9	52	4579	444948,3	2178076,3	53	4618	443598,5	2188652,7
49	4460	441750,4	2 186 503,10	50	4500	444079,3	2189917,1	51	4540	443673,2	2189052,7	52	4580	444936,5	2178071,4	53	4619	443585,8	2188633,5
49	4461	441722,5	2 186 471,00	50	4501	444074,8	2189874,7	51	4541	443679,7	2189041	52	4581	444935	2178060,1	53	4620	443577,5	2188611,7
49	4462	441711,7	2 186 438,40	50	4502	444055,7	2189849	51	4542	443678,6	2189028	52	4582	444961,6	2178020,4	53	4621	443570,2	2188588,5
49	4463	441699,9	2 186 420,50	50	4503	444030,4	2189833,6	51	4543	443668,9	2189013,9	52	4583	444919,8	2178014,1	53	4622	443570,3	2188566,1
49	4464	441635,3	2 186 356,60	50	4504	444003,6	2189820,8	51	4544	443647,9	2189002,5	52	4584	444913	2178040,4	53	4623	443565,5	2188544,2
49	4465	441661,9	2 186 414,60	50	4505	443988,9	2189782,6	51	4545	443627,8	2189010,1	52	4585	444902,1	2178044,8	53	4624	443553,5	2188514,9
49	4466	441654,9	2 186 424,50	50	4506	443993,1	2189768,9	51	4546	443627,4	2189019,9	52	4586	444874	2178038	53	4625	443546,8	2188502,7
49	4467	441641,2	2 186 427,80	50	4507	443979,8	2189759,4	51	4547	443642,5	2189038	52	4587	444851,4	2178029,6	53	4626	443542,7	2188495,3
49	4468	441604,2	2 186 423,30	50	4508	443955,1	2189757	51	4548	443638,8	2189049,8	52	4588	444840,1	2178032,1	53	4627	443535,2	2188486,9
49	4469	441596	2 186 417,90	50	4509	443944,9	2189749	51	4549	443628	2189050,2	52	4589	444877,5	2178117,1	53	4628	443529,9	2188491

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4629	443527,5	2 188 499,30	54	4669	441372,2	2179066,1	55	4709	444331,3	2178359,7	57	4748	428917,9	2163456,3	58	4788	441844,8	2186934,7
53	4630	443540,8	2 188 513,90	54	4670	441352,2	2179054,7	55	4710	444335,8	2178367,6	57	4749	428950,8	2163441,2	58	4789	441954,3	2187102,5
53	4631	443531,6	2 188 529,20	54	4671	441336,3	2179056,7	55	4711	444296	2178418,3	57	4750	428943,4	2163410,4	58	4790	441963,1	2187116,2
53	4632	443558,6	2 188 603,90	54	4672	441328,1	2179078,3	55	4712	444292,8	2178435	57	4751	428951,7	2163383,8	58	4772	441989,4	2187119,8
53	4633	443547	2 188 620,10	54	4673	441313,1	2179093,4	55	4713	444280,8	2178442,6	57	4752	428964,6	2163373,8	58	4791	441926,1	2186985
53	4634	443542,8	2 188 628,00	54	4674	441302,9	2179095	55	4714	444246,9	2178435,9	57	4753	428968,3	2163334,2	58	4792	441935,6	2186978,7
53	4635	443573,1	2 188 654,90	54	4675	441287	2179107,3	55	4715	444215,2	2178447,9	57	4754	428979,2	2163309,2	58	4793	441948,9	2186940,5
53	4636	443596,4	2 188 693,10	54	4676	441282,1	2179124	55	4716	444217,7	2178454,1	57	4755	428974,2	2163293,4	58	4794	441939,4	2186938,9
53	4637	443612,1	2 188 735,90	54	4677	441288,6	2179163,1	55	4717	444227,4	2178446,8	57	4756	428946,3	2163268,4	58	4795	441924,4	2186934,7
53	4638	443616,2	2 188 747,90	54	4678	441283,3	2179180,6	55	4718	444247,3	2178447,3	57	4757	428933,8	2163263,4	58	4796	441909,1	2186932,2
53	4639	443607,7	2 188 760,40	54	4679	441243,4	2179214,9	55	4719	444273,4	2178456	57	4758	428919,6	2163257,6	58	4797	441900,4	2186942,6
53	4640	443600,5	2 188 758,30	54	4680	441246,9	2179232,1	55	4720	444287,1	2178469,7	57	4759	428912,2	2163228,9	58	4798	441914,5	2186979,5
53	4641	443593,5	2 188 732,50	54	4656	441270,3	2179250,8	55	4721	444302,5	2178504,2	57	4760	428898,5	2163217,8	58	4791	441926,1	2186985
53	4642	443583,9	2 188 723,40	55	4681	444357,6	2178569,9	55	4722	444345,4	2178552,2	57	4761	428878,4	2163214,7	59	4799	437514,6	2178698
53	4643	443569,1	2 188 729,60	55	4682	444377	2178529,6	55	4681	444357,6	2178569,9	57	4762	428820,6	2163232,6	59	4800	437525,9	2178682,7
53	4644	443574,4	2 188 748,70	55	4683	444378,2	2178504,5	56	4723	429161	2163137,4	57	4763	428817,2	2163248,5	59	4801	437545,6	2178659
53	4645	443587,2	2 188 771,60	55	4684	444372,8	2178494,3	56	4724	429169,5	2163134,4	57	4764	428834,3	2163253	59	4802	437573,4	2178642,1
53	4646	443613,4	2 188 789,80	55	4685	444345,2	2178491,1	56	4725	429166,3	2163122,6	57	4765	428852,6	2163293	59	4803	437573,8	2178630,4
53	4647	443626,6	2 188 806,40	55	4686	444343,5	2178467,8	56	4726	429170	2163093,2	57	4766	428847,2	2163325,9	59	4804	437550	2178608,2
53	4648	443629,8	2 188 841,70	55	4687	444336,5	2178459	56	4727	429172,3	2163074,5	57	4767	428888,4	2163357,5	59	4805	437550	2178593,4
53	4649	443608,6	2 188 902,00	55	4688	444322,8	2178452,3	56	4728	429170,5	2163047	57	4768	428900,9	2163395	59	4806	437556,9	2178586,5
53	4650	443609,6	2 188 927,00	55	4689	444302,7	2178450,9	56	4729	429165,4	2163004,8	57	4769	428896,2	2163422,9	59	4807	437560,1	2178578,9
53	4651	443622,5	2 188 947,70	55	4690	444313	2178440,4	56	4730	429135,8	2162984,3	57	4770	428889,2	2163444,7	59	4808	437555,3	2178547,1
53	4652	443638,5	2 188 953,70	55	4691	444335	2178417,8	56	4731	429116,9	2162960,4	57	4771	428890,9	2163458,7	59	4809	437581,4	2178475
53	4653	443657,2	2 188 960,60	55	4692	444349,9	2178386	56	4732	429129	2162941,7	57	4747	428910,9	2163459,5	59	4810	437585,1	2178454,9
53	4654	443663	2 188 981,10	55	4693	444399,1	2178330,1	56	4733	429127,4	2162929,6	58	4772	441989,4	2187119,8	59	4811	437518,5	2178492,5
53	4655	443707,2	2 188 982,80	55	4694	444378,7	2178327,1	56	4734	429109,9	2162919,6	58	4773	442015,3	2187094,1	59	4812	437481,2	2178514,4
53	4603	443740,4	2 188 992,70	55	4695	444377,7	2178319,7	56	4735	429084,5	2162922,1	58	4774	442034	2187063,8	59	4813	437493,7	2178549,9
54	4656	441270,3	2 179 250,80	55	4696	444365,6	2178316,7	56	4736	429078,2	2162937,1	58	4775	442037,1	2187052	59	4814	437494,1	2178580,5
54	4657	441288,2	2 179 247,90	55	4697	444347,9	2178333,1	56	4737	429100,7	2162967,9	58	4776	442023,4	2187036,2	59	4815	437467,1	2178593
54	4658	441294,7	2 179 238,10	55	4698	444324,1	2178339,1	56	4738	429079,1	2162984,6	58	4777	441996,9	2187039,5	59	4816	437454,6	2178609,4
54	4659	441309,8	2 179 228,70	55	4699	444311,9	2178330,9	56	4739	429051,6	2163022	58	4778	441988,2	2187029,2	59	4817	437455,4	2178624,4
54	4660	441329,1	2 179 234,40	55	4700	444314,4	2178310,2	56	4740	429022,5	2163086,5	58	4779	441949,3	2187027,3	59	4818	437491,7	2178685,6
54	4661	441348,9	2 179 238,90	55	4701	444323,8	2178299,8	56	4741	429029,1	2163111,9	58	4780	441942,7	2187011,9	59	4819	437504,2	2178697,2
54	4662	441359,5	2 179 232,40	55	4702	444197,6	2178257,2	56	4742	429041,1	2163128,4	58	4781	441953,3	2187006,1	59	4799	437514,6	2178698
54	4663	441430,3	2 179 168,40	55	4703	444164,6	2178251,3	56	4743	429061,4	2163130,1	58	4782	441973	2186995,3	60	4820	443524,4	2190313,8
54	4664	441430	2 179 120,20	55	4704	444158,6	2178254,6	56	4744	429082,8	2163118,2	58	4783	441949	2186940,5	60	4821	443507,2	2190227,4
54	4665	441422,1	2 179 097,80	55	4705	444167,3	2178276,2	56	4745	429107,8	2163118,6	58	4784	441914,8	2186886,7	60	4822	443463,9	2190009,2
54	4666	441414,5	2 179 088,00	55	4706	444247,8	2178356,2	56	4746	429126,1	2163131,5	58	4785	441892	2186885,8	60	4823	443454,7	2190001,3
54	4667	441402,8	2 179 084,40	55	4707	444263	2178362,9	56	4723	429161	2163137,4	58	4786	441882,6	2186891,4	60	4824	443442,3	2190007
54	4668	441379,9	2 179 080,40	55	4708	444313,6	2178362,9	57	4747	428910,9	2163459,5	58	4787	441873,4	2186922,3	60	4825	443463	2190083,5

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				
60	4826	443457,9	2 190 113,60	62	4865	435467,4	2177804,4	64	4904	444828,6	2178495,6	66	4943	442150,4	2187292	68	4982	442204,7	2178608,7
60	4827	443424	2 190 135,40	62	4866	435469,2	2177813,7	64	4905	444867,9	2178501,4	66	4944	442160,4	2187318,2	68	4983	442192,4	2178638,2
60	4828	443421,8	2 190 207,40	62	4867	435483,6	2177830,9	64	4906	444892	2178505,9	66	4945	442254,6	2187378,3	68	4984	442157,5	2178674,1
60	4829	443432,8	2 190 256,60	62	4868	435478,4	2177836,8	64	4907	444902,3	2178523,1	66	4931	442277,8	2187390,4	68	4964	442180,7	2178723,2
60	4830	443481,9	2 190 299,20	62	4869	435470,6	2177838,8	64	4894	444918,5	2178542,2	67	4946	443205,8	2188514,1	69	4985	435100,6	2177655,1
60	4831	443487	2 190 301,00	62	4870	435475,6	2177853	65	4908	440988	2179679,4	67	4947	443219,1	2188511,6	69	4986	435136,2	2177625,8
60	4820	443524,4	2 190 313,80	62	4871	435502,4	2177863,8	65	4909	441016,4	2179673,5	67	4948	443249,8	2188470,5	69	4987	435145,8	2177590,6
61	4832	442098,7	2 187 381,40	62	4872	435503,2	2177874,9	65	4910	441057,6	2179666,8	67	4949	443249	2188444,4	69	4988	435138,1	2177569
61	4833	442088,7	2 187 358,20	62	4873	435479,7	2177872,6	65	4911	441082,2	2179628,4	67	4950	443229	2188426,9	69	4989	435142,4	2177553,1
61	4834	442091,2	2 187 345,30	62	4874	435453,1	2177859	65	4912	441085,5	2179607,2	67	4951	443192,9	2188427,3	69	4990	435162	2177522,3
61	4835	442100,8	2 187 336,20	62	4875	435390,5	2177857,1	65	4913	441075,3	2179577,1	67	4952	443182,1	2188421,5	69	4991	435170,3	2177485,8
61	4836	442117,8	2 187 332,00	62	4876	435385,6	2177850,2	65	4914	441060,2	2179555,9	67	4953	443187,5	2188399,5	69	4992	435162,1	2177463,7
61	4837	442118,2	2 187 326,20	62	4877	435359,8	2177875,8	65	4915	441048,8	2179535,9	67	4954	443144,8	2188375,9	69	4993	435060,9	2177563,9
61	4838	442068	2 187 261,50	62	4878	435369,9	2177877,1	65	4916	441037,4	2179540,4	67	4955	443130,7	2188378,4	69	4985	435100,6	2177655,1
61	4839	442056,8	2 187 252,40	62	4879	435392,6	2177884,8	65	4917	441030,4	2179551,8	67	4956	443109,9	2188407,8	70	4994	433711,7	2176416,1
61	4840	442021,1	2 187 252,40	62	4854	435742,9	2177997,8	65	4918	441029	2179564,5	67	4957	443108,7	2188426,5	70	4995	433743,1	2176390,2
61	4841	442005,7	2 187 234,50	63	4880	443501,6	2189981,8	65	4919	441015	2179574,6	67	4958	443127,4	2188444,4	70	4996	433735,9	2176382
61	4842	441992,4	2 187 225,40	63	4881	443735,3	2189970,6	65	4920	441009,3	2179566,9	67	4959	443153,9	2188454,3	70	4997	433712,6	2176381,1
61	4843	441974,6	2 187 217,90	63	4882	443741,5	2189952,1	65	4921	441014,2	2179536,3	67	4960	443163,9	2188460,9	70	4998	433709,4	2176371,4
61	4844	441948,4	2 187 208,40	63	4883	443734,9	2189942,8	65	4922	441003,1	2179530,6	67	4961	443163,9	2188478,4	70	4999	433734,4	2176348,4
61	4845	441938,9	2 187 194,70	63	4884	443712,4	2189920,4	65	4923	440993,4	2179530,2	67	4962	443178,4	2188484,2	70	5000	433729,6	2176338,7
61	4846	441933,5	2 187 179,60	63	4885	443715,4	2189900,8	65	4924	440963,1	2179549,3	67	4963	443192,9	2188504,1	70	5001	433719	2176336,8
61	4847	441909,5	2 187 226,40	63	4886	443727,2	2189888,8	65	4925	440960,7	2179562,4	67	4946	443205,8	2188514,1	70	5002	433712,8	2176347,4
61	4848	441902,8	2 187 239,40	63	4887	443733,2	2189868,5	65	4926	440993,8	2179598,2	68	4964	442180,7	218723,2	70	5003	433703,2	2176356
61	4849	441980,4	2 187 302,60	63	4888	443718,7	2189859,8	65	4927	440994,1	2179607,5	68	4965	442200,3	2178709	70	5004	433687,8	2176352,2
61	4850	442005,7	2 187 304,60	63	4889	443700	2189866	65	4928	440991,3	2179620	68	4966	442206,2	2178694,8	70	5005	433680,6	2176343,1
61	4851	442026,5	2 187 318,40	63	4890	443673	2189887,6	65	4929	440982,3	2179628,4	68	4967	442197,8	2178670,1	70	5006	433705,6	2176313,2
61	4852	442057,7	2 187 354,40	63	4891	443657,7	2189899,5	65	4930	440987,4	2179661	68	4968	442202,8	2178653,4	70	5007	433716,2	2176295,4
61	4853	442077,5	2 187 377,30	63	4892	443613,4	2189909	65	4908	440988	2179679,4	68	4969	442218	2178638,2	70	5008	433716,2	2176281,5
61	4832	442098,7	2 187 381,40	63	4893	443582,9	2189921,1	66	4931	442277,8	2187390,4	68	4970	442242,6	2178625,9	70	5009	433703,2	2176272,4
62	4854	435742,9	2 177 997,80	63	4880	443501,6	2189981,8	66	4932	442289	2187385,8	68	4971	442288,8	2178610,2	70	5010	433670	2176265,2
62	4855	435748,7	2 177 987,90	64	4894	444918,5	2178542,2	66	4933	442320,6	2187367,5	68	4972	442290,7	2178596	70	5011	433621,9	2176248,3
62	4856	435741,8	2 177 969,60	64	4895	444930,2	2178525	66	4934	442334	2187367,6	68	4973	442294,7	2178579,2	70	5012	433586	2176247,5
62	4857	435716,5	2 177 958,00	64	4896	444941,3	2178479,8	66	4935	442306,3	2187328,1	68	4974	442310,9	2178570,4	70	4994	433711,7	2176416,1
62	4858	435661,2	2 177 940,70	64	4897	444953,7	2178384,1	66	4936	442294,2	2187315	68	4975	442332,1	2178569,9	71	5013	441698,4	2186667,1
62	4859	435603,6	2 177 918,90	64	4898	444927,7	2178385,7	66	4937	442272	2187299,8	68	4976	442354,5	2178579,4	71	5014	441706,8	2186664,9
62	4860	435577,2	2 177 918,80	64	4899	444890,4	2178394,8	66	4938	442247,9	2187285,4	68	4977	442369,9	2178578,2	71	5015	441692,2	2186645,5
62	4861	435551	2 177 904,30	64	4900	444880,8	2178409,8	66	4939	442240,5	2187292,4	68	4978	442350,3	2178536,6	71	5016	441668,8	2186636,1
62	4862	435521	2 177 874,10	64	4901	444839,2	2178426,7	66	4940	442216	2187289,5	68	4979	442338,7	2178511,7	71	5017	441645,3	2186617,6
62	4863	435489,3	2 177 815,80	64	4902	444801,9	2178479,3	66	4941	442177,8	2187280	68	4980	442312,4	2178522,7	71	5018	441639,4	2186607,3
62	4864	435474,8	2 177 801,40	64	4903	444817,1	2178494,6	66	4942	442160,4	2187280	68	4981	442249	2178586,1	71	5019	441635,2	2186578,9

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				
71	5020	441614,3	2 186 544,10	72	5060	443206,2	2178229,6	75	5098	444259	2178580,3	77	5137	442062,4	2187171,7	79	5176	441483	2186400,3
71	5021	441614,1	2 186 535,80	72	5061	443233,7	2178255	75	5099	444272,4	2178576,1	77	5138	442065,9	2187197,3	79	5158	441493,1	2186418,4
71	5022	441632,6	2 186 533,20	72	5036	443299,6	2178300,2	75	5100	444279,9	2178560,2	77	5139	442077,3	2187229,3	80	5177	443156,5	2178363,9
71	5023	441626,7	2 186 522,20	73	5062	429924,1	2165363,3	75	5101	444292	2178565,6	77	5120	442087	2187232,5	80	5178	443170,2	2178356
71	5024	441620,7	2 186 498,00	73	5063	429941,6	2165350,4	75	5102	444284,3	2178580,6	78	5140	444889,4	2178361,4	80	5179	443172,2	2178343,9
71	5025	441607,6	2 186 519,60	73	5064	429974,5	2165344,6	75	5103	444282,1	2178596,7	78	5141	444919,4	2178345,6	80	5180	443134,1	2178268,2
71	5026	441597,5	2 186 520,20	73	5065	429983,6	2165339,6	75	5104	444295,8	2178613,3	78	5142	444948,9	2178337,8	80	5181	443130,4	2178251,5
71	5027	441590,9	2 186 510,30	73	5066	429983,6	2165329,2	75	5105	444316,6	2178623,8	78	5143	444948,8	2178336,9	80	5182	443120,3	2178232,1
71	5028	441584,1	2 186 471,90	73	5067	429970,7	2165315,1	75	5092	444371,3	2178627,5	78	5144	444941,4	2178297	80	5183	443113,9	2178230,9
71	5029	441586	2 186 456,70	73	5068	429977	2165307,5	76	5106	433510	2176145,9	78	5145	444942,2	2178249,7	80	5184	443108,8	2178237,5
71	5030	441577,7	2 186 448,20	73	5069	429974,9	2165294,7	76	5107	433518	2176128,1	78	5146	444946,5	2178232,6	80	5185	443098,2	2178230,2
71	5031	441525,1	2 186 444,30	73	5070	429963,2	2165285,1	76	5108	433486,3	2176068,9	78	5147	444929,7	2178221,3	80	5186	443089,4	2178228,7
71	5032	441511,3	2 186 432,20	73	5071	429919,5	2165260,1	76	5109	433491,1	2176050,1	78	5148	444923,3	2178212,4	80	5187	443081,7	2178231,6
71	5033	441507,6	2 186 439,80	73	5072	429905,8	2165259,7	76	5110	433493,9	2176031,8	78	5149	444939,5	2178199,7	80	5188	443081,2	2178241,7
71	5034	441663,4	2 186 660,60	73	5073	429882,1	2165274,7	76	5111	433482,4	2176027,5	78	5150	444926,3	2178173,1	80	5189	443109,8	2178272,4
71	5035	441680,5	2 186 658,30	73	5074	429877,9	2165295,1	76	5112	433471,4	2176039,1	78	5151	444917,9	2178165,8	80	5190	443136	2178334,3
71	5013	441698,4	2 186 667,10	73	5075	429873,3	2165301,3	76	5113	433457,4	2176029,5	78	5152	444893,3	2178174,1	80	5191	443137,8	2178356,3
72	5036	443299,6	2 178 300,20	73	5076	429885	2165317,6	76	5114	433459,8	2176014,6	78	5153	444932,2	2178269	80	5192	443143,6	2178363
72	5037	443315,8	2 178 297,00	73	5077	429884,2	2165333,8	76	5115	433456,4	2175996,8	78	5154	444937,7	2178290,1	80	5177	443156,5	2178363,9
72	5038	443319,2	2 178 293,00	73	5078	429892,5	2165337,5	76	5116	433445,4	2175987,1	78	5155	444917,4	2178319,1	81	5193	428759,7	2162127
72	5039	443309,2	2 178 279,30	73	5079	429903,7	2165337,5	76	5117	433424,7	2175983,3	78	5156	444894,3	2178337,8	81	5194	428763,4	2162109,6
72	5040	443311,9	2 178 255,00	73	5080	429910,4	2165361,3	76	5118	433399	2175993,4	78	5157	444880,6	2178358,9	81	5195	428744,9	2162046,3
72	5041	443318,2	2 178 248,60	73	5062	429924,1	2165363,3	76	5119	433453	2176071,6	78	5140	444889,4	2178361,4	81	5196	428720,3	2162019,5
72	5042	443325,9	2 178 249,30	74	5081	444613,2	2178594,7	76	5106	433510	2176145,9	79	5158	441493,1	2186418,4	81	5197	428705	2161990,3
72	5043	443333,7	2 178 258,20	74	5082	444629,4	2178583,5	77	5120	442087	2187232,5	79	5159	441506,4	2186417,6	81	5198	428666,3	2161955,2
72	5044	443331,5	2 178 280,80	74	5083	444627,2	2178523,6	77	5121	442101,6	2187209,4	79	5160	441510,8	2186413,3	81	5199	428650	2161963,4
72	5045	443336,4	2 178 286,60	74	5084	444606,5	2178513,7	77	5122	442105,5	2187184,9	79	5161	441509,9	2186394,4	81	5200	428627,8	2161965,6
72	5046	443361,2	2 178 286,10	74	5085	444596,4	2178517,7	77	5123	442126,7	2187172,4	79	5162	441491,5	2186378,9	81	5201	428625,6	2161977
72	5047	443371,3	2 178 276,60	74	5086	444566,3	2178529,1	77	5124	442106	2187152	79	5163	441468,1	2186376,9	81	5202	428633,3	2161981,7
72	5048	443368,1	2 178 274,40	74	5087	444521,3	2178530,8	77	5125	442079,7	2187140,5	79	5164	441460,8	2186369	81	5203	428657,7	2161980,3
72	5049	443354,6	2 178 273,60	74	5088	444520,1	2178569,4	77	5126	442079,8	2187128,7	79	5165	441466,2	2186356,9	81	5204	428664,2	2161992,2
72	5050	443350,7	2 178 264,50	74	5089	444557,1	2178576,1	77	5127	442075,1	2187106,8	79	5166	441477,1	2186343,4	81	5205	428676,1	2161996,6
72	5051	443347,7	2 178 252,80	74	5090	444580	2178587,5	77	5128	442065,7	2187086,5	79	5167	441486,2	2186322	81	5206	428691,2	2161994,5
72	5052	443336,9	2 178 237,00	74	5091	444600,3	2178594	77	5129	442054	2187068,8	79	5168	441480,4	2186312,5	81	5207	428701	2161997
72	5053	443304,7	2 178 224,20	74	5081	444613,2	2178594,7	77	5130	442038,5	2187075,8	79	5169	441474,4	2186311,3	81	5208	428704,6	2162016,2
72	5054	443273,5	2 178 210,70	75	5092	444371,3	2178627,5	77	5131	442027,7	2187102,2	79	5170	441467,2	2186314,2	81	5209	428730,1	2162045,9
72	5055	443265,7	2 178 210,50	75	5093	444338,5	2178578,3	77	5132	442042	2187108,8	79	5171	441443,4	2186336,2	81	5210	428740,8	2162056,8
72	5056	443261,5	2 178 216,40	75	5094	444295,4	2178522,9	77	5133	442050	2187115,1	79	5172	441425,7	2186335,6	81	5211	428728,5	2162110,6
72	5057	443235,2	2 178 202,60	75	5095	444284,6	2178515	77	5134	442051,4	2187124,6	79	5173	441414,8	2186342,1	81	5212	428733,9	2162124,5
72	5058	443221,7	2 178 202,10	75	5096	444250,6	2178542,5	77	5135	442047	2187128,3	79	5174	441403,7	2186370,7	81	5193	428759,7	2162127
72	5059	443209,6	2 178 216,30	75	5097	444247,8	2178562,9	77	5136	442051,4	2187140,3	79	5175	441465,1	2186388,6	82	5213	430167,2	2168719,8

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
82	5214	430191,4	2 168 689,90												
82	5215	430156,4	2 168 687,50												
82	5216	430112,2	2 168 673,20												
82	5217	430094,6	2 168 671,30												
82	5218	430093,8	2 168 678,90												
82	5219	430124	2 168 703,80												
82	5213	430167,2	2 168 719,80												
83	5220	443318,2	2 178 205,60												
83	5221	443252,2	2 178 130,60												
83	5222	443230,8	2 178 124,10												
83	5223	443284,4	2 178 192,70												
83	5220	443318,2	2 178 205,60												
84	5224	440951,6	2 179 703,20												
84	5225	440964,4	2 179 699,00												
84	5226	440974,2	2 179 690,00												
84	5227	440963,6	2 179 682,60												
84	5228	440969,3	2 179 668,80												
84	5229	440965,6	2 179 657,40												
84	5230	440953	2 179 652,50												
84	5231	440930,6	2 179 664,70												
84	5224	440951,6	2 179 703,20												