

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

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	444899,6	2 129 518,70	1	37	446152,3	2127933,5	1	73	445854,4	2128068,1	1	109	445539,1	2128299,6	1	145	444814,5	2128394,4
1	2	445132,2	2 129 502,30	1	38	446126,6	2127962,8	1	74	445848,6	2128061,2	1	110	445525,4	2128309,9	1	146	444794,2	2128388,3
1	3	445255,9	2 129 493,60	1	39	446038,8	2128063	1	75	445722	2127945	1	111	445503,8	2128316,3	1	147	444777,2	2128389,3
1	4	445262,4	2 129 491,70	1	40	445986,6	2128122,6	1	76	445632,8	2127863,1	1	112	445451,3	2128338,5	1	148	444774,6	2128389,4
1	5	445488,4	2 129 426,50	1	41	445964,8	2128147,4	1	77	445531,5	2127770,2	1	113	445453	2128343,5	1	149	444747,8	2128391
1	6	445601,7	2 129 393,60	1	42	445958,2	2128154,9	1	78	445478,9	2127719,7	1	114	445456,4	2128353,4	1	150	444723,9	2128388,3
1	7	445806,2	2 129 357,00	1	43	445928	2128185,2	1	79	445384	2127628,6	1	115	445473,4	2128369,7	1	151	444699,7	2128368,7
1	8	445966	2 129 303,60	1	44	445883,7	2128229,5	1	80	445362,7	2127611,7	1	116	445474,4	2128379,2	1	152	444678,9	2128354,6
1	9	445989,6	2 129 295,70	1	45	445838,7	2128250,3	1	81	445360,9	2127618	1	117	445464,1	2128389,3	1	153	444655	2128349,2
1	10	446040,9	2 129 278,40	1	46	445819,1	2128252,4	1	82	445371,4	2127693,2	1	118	445459,2	2128388,9	1	154	444643,9	2128345,2
1	11	446046,9	2 129 276,40	1	47	445821	2128242,6	1	83	445379	2127705,9	1	119	445447,5	2128388,2	1	155	444613,7	2128354,1
1	12	446072,6	2 129 267,70	1	48	445822,4	2128235	1	84	445391,9	2127717,1	1	120	445418,6	2128399,4	1	156	444589,2	2128367,2
1	13	446082,7	2 129 264,30	1	49	445827,7	2128213,8	1	85	445394,2	2127727	1	121	445293,7	2128366	1	157	444556,2	2128385
1	14	446187	2 129 167,60	1	50	445901,8	2128188,2	1	86	445383	2127739,9	1	122	445262,4	2128377,4	1	158	444555,2	2128385,6
1	15	446420,4	2 128 950,90	1	51	445912,4	2128176,8	1	87	445379	2127749	1	123	445232,8	2128376,2	1	159	444542	2128392,7
1	16	446479,3	2 128 769,90	1	52	446003,1	2128078,7	1	88	445393	2127784	1	124	445208,3	2128389,2	1	160	444527	2128392,8
1	17	446503,2	2 128 696,40	1	53	446020,4	2128059,1	1	89	445428,3	2127820,1	1	125	445199,7	2128404,5	1	161	444526	2128375,4
1	18	446514,7	2 128 660,90	1	54	446159,9	2127900,5	1	90	445440,7	2127849,8	1	126	445199,1	2128434,4	1	162	444550	2128318,4
1	19	446537,2	2 128 591,70	1	55	446297,4	2127741,6	1	91	445445,9	2127862,2	1	127	445187,8	2128455,8	1	163	444570,2	2128307,7
1	20	446539,2	2 128 585,70	1	56	446347,5	2127683,7	1	92	445447,9	2127867,2	1	128	445150,2	2128460	1	164	444573,8	2128308,3
1	21	446562,3	2 128 484,60	1	57	446419	2127599,2	1	93	445462,4	2127885,5	1	129	445125,8	2128449,7	1	165	444585,3	2128310,1
1	22	446580,7	2 128 404,70	1	58	446440,7	2127573,6	1	94	445487,4	2127900,5	1	130	445102,8	2128447	1	166	444625,8	2128333,1
1	23	446581	2 128 399,90	1	59	446477,6	2127529,9	1	95	445544	2127905	1	131	445081,8	2128435,6	1	167	444631	2128325,2
1	24	446595,4	2 128 202,00	1	60	446448,9	2127463	1	96	445603,9	2127905,8	1	132	445067,4	2128440,4	1	168	444635,7	2128311,2
1	25	446598,3	2 128 160,60	1	61	446420,1	2127396,2	1	97	445614,1	2127917,7	1	133	445065,4	2128446,5	1	169	444624,9	2128296,1
1	26	446562,3	2 127 948,00	1	62	446413	2127384,5	1	98	445623,2	2127935,9	1	134	445070,2	2128491,7	1	170	444590,6	2128264
1	27	446555	2 127 907,10	1	63	446375,1	2127322,8	1	99	445624,9	2127967,3	1	135	445055,9	2128487,2	1	171	444596,2	2128249,9
1	28	446539,1	2 127 817,90	1	64	446348,9	2127280,2	1	100	445591,2	2128030	1	136	445026,8	2128478	1	172	444631,7	2128258,4
1	29	446520,1	2 127 710,30	1	65	446344,1	2127273,9	1	101	445587,5	2128079,7	1	137	444998,6	2128463,6	1	173	444646,6	2128242,9
1	30	446517,2	2 127 697,50	1	66	446246,5	2127145,5	1	102	445557,3	2128102,6	1	138	444968,3	2128448,2	1	174	444653,4	2128225,4
1	31	446482,4	2 127 545,00	1	67	446193,2	2127075,6	1	103	445542,9	2128131,4	1	139	444944,5	2128442	1	175	444655,8	2128210,3
1	32	446471,1	2 127 558,40	1	68	446138,7	2127025,5	1	104	445539,5	2128173,1	1	140	444926,7	2128443,2	1	176	444656,6	2128189,9
1	33	446451,7	2 127 581,20	1	69	446071,2	2126963,3	1	105	445525	2128205,5	1	141	444902,5	2128444,9	1	177	444645,2	2128129,1
1	34	446429,5	2 127 607,40	1	70	446020	2127224,3	1	106	445528,7	2128224,4	1	142	444875	2128442	1	178	444588,6	2128079,6
1	35	446301	2 127 758,60	1	71	445958,5	2127537,9	1	107	445528,1	2128263,5	1	143	444853,4	2128424,3	1	179	444584,2	2128052,7
1	36	446167,5	2 127 916,20	1	72	445862,7	2128026,1	1	108	445539,7	2128286,2	1	144	444839	2128405,1	1	180	444585,8	2128035

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	444601,1	2 128 007,10	1	222	444460	2128017,8	1	263	444974,6	2127640	1	304	443968,7	2126355,1	1	345	444280,4	2129295,5
1	182	444616	2 127 990,70	1	223	444445,5	2128000,3	1	264	444995,6	2127648,8	1	305	443848	2126252,8	1	346	444283,7	2129299,2
1	183	444620,3	2 127 988,90	1	224	444429	2127990,8	1	265	445011,5	2127652,1	1	306	443796,7	2126205	1	347	444348,9	2129369,1
1	184	444634	2 127 983,40	1	225	444423,2	2127979,9	1	266	445023,4	2127643,6	1	307	443683,7	2126099,5	1	348	444683	2129469
1	185	444639,7	2 127 982,50	1	226	444422,5	2127948,7	1	267	445027,4	2127633,1	1	308	443634,6	2126053,6	1	349	444730,5	2129429,4
1	186	444648,3	2 127 981,20	1	227	444430,2	2127910,7	1	268	445026,1	2127618,8	1	309	443518,3	2125950,1	1	350	444773,4	2129389,2
1	187	444675,5	2 127 993,00	1	228	444426,9	2127902,6	1	269	445002,1	2127594,7	1	310	443528,8	2126110,9	1	351	444813,6	2129343,4
1	188	444691,8	2 127 984,70	1	229	444397,3	2127901,6	1	270	444985,4	2127587	1	311	443532	2126157,3	1	352	444854,2	2129301,2
1	189	444705,3	2 127 959,30	1	230	444372,6	2127902,3	1	271	444983,2	2127574,4	1	312	443507,5	2126234,8	1	353	444939,4	2129247
1	190	444708,2	2 127 927,40	1	231	444347	2127872	1	272	444995,5	2127557,1	1	313	443520,1	2126303,7	1	354	445009	2129222
1	191	444702,8	2 127 904,90	1	232	444347,6	2127856,9	1	273	445038,5	2127525,8	1	314	443537,5	2126399,1	1	355	445038,6	2129209,2
1	192	444690,3	2 127 882,20	1	233	444369,1	2127847,1	1	274	445056,7	2127515,8	1	315	443546,3	2126446,9	1	356	445056,9	2129201,3
1	193	444636,1	2 127 833,00	1	234	444405,9	2127851,8	1	275	445079	2127513	1	316	443588,9	2126677,4	1	357	445104,3	2129185,3
1	194	444619,3	2 127 805,60	1	235	444442,2	2127820,9	1	276	445126,8	2127516,8	1	317	443825	2127093,3	1	358	445114,8	2129181,8
1	195	444610,2	2 127 763,40	1	236	444452,3	2127803,7	1	277	445164,2	2127519,8	1	318	443821,8	2127109,7	1	359	445134,5	2129180,5
1	196	444600,9	2 127 725,70	1	237	444452,7	2127786	1	278	445206,7	2127504,5	1	319	443809,1	2127175,7	1	360	445126,2	2129132,4
1	197	444593,2	2 127 717,40	1	238	444457,6	2127772,9	1	279	445239,3	2127500,2	1	320	443801,5	2127215,9	1	361	445151,9	2129083,3
1	198	444565,4	2 127 722,60	1	239	444458	2127715,2	1	280	445176,8	2127441,5	1	321	443795	2127248,7	1	362	445226,7	2128985,6
1	199	444535,7	2 127 733,10	1	240	444428,7	2127686,6	1	281	445152,2	2127418,4	1	322	443786	2127295,8	1	363	445286,2	2128940,9
1	200	444528,1	2 127 744,40	1	241	444486,4	2127479,2	1	282	445129,6	2127397,5	1	323	443783,8	2127307,5	1	364	445298,1	2128932,1
1	201	444534,8	2 127 779,30	1	242	444488,6	2127479,9	1	283	445025,7	2127301,6	1	324	443742,6	2127522,7	1	365	445355,1	2128890,3
1	202	444529,3	2 127 807,60	1	243	444544,5	2127496,6	1	284	444992,3	2127268,9	1	325	443718	2127650,8	1	366	445399,1	2128849,1
1	203	444522,7	2 127 821,80	1	244	444549,8	2127544,8	1	285	444981,8	2127258,8	1	326	443703,2	2127728,7	1	367	445444,6	2128783,8
1	204	444518,4	2 127 831,10	1	245	444567,2	2127557,1	1	286	444977,5	2127254,5	1	327	443672,8	2127887	1	368	445448,1	2128778,7
1	205	444511,9	2 127 845,20	1	246	444586,8	2127556,9	1	287	444974,6	2127251,4	1	328	443660,4	2127952,1	1	369	445463,6	2128765,9
1	206	444500	2 127 853,70	1	247	444604,4	2127561,1	1	288	444950,9	2127226,1	1	329	443658,3	2127962,6	1	370	445472,4	2128759,8
1	207	444470,2	2 127 865,10	1	248	444620,4	2127587,6	1	289	444939,3	2127213,7	1	330	443653,2	2127989,6	1	371	445528	2128771,4
1	208	444459	2 127 878,90	1	249	444625,9	2127629,6	1	290	444934,8	2127208,9	1	331	443647	2128021,4	1	372	445537,6	2128789
1	209	444460,2	2 127 894,10	1	250	444640,5	2127645,3	1	291	444795,4	2127089,4	1	332	443643	2128042,7	1	373	445539,8	2128793,1
1	210	444476,8	2 127 902,70	1	251	444700,8	2127676	1	292	444745	2127046,2	1	333	443616,4	2128181,6	1	374	445538,8	2128819
1	211	444490,1	2 127 904,10	1	252	444719,4	2127677,6	1	293	444576	2126897,5	1	334	443579,6	2128373,1	1	375	445536,3	2128823,5
1	212	444536,4	2 127 880,00	1	253	444740	2127673,1	1	294	444559,6	2126883,1	1	335	443809,2	2128419,3	1	376	445529,4	2128836
1	213	444550,5	2 127 883,20	1	254	444752,7	2127617,8	1	295	444557,1	2126880,8	1	336	443853,1	2128542,5	1	377	445501,5	2128876,1
1	214	444556,2	2 127 898,50	1	255	444792,5	2127596	1	296	444459	2126793,1	1	337	443910,4	2128702,7	1	378	445474,4	2128915,1
1	215	444550,1	2 127 912,10	1	256	444848,3	2127595,8	1	297	444389,2	2126730,8	1	338	443914,1	2128713,2	1	379	445436,2	2128950,8
1	216	444546,4	2 127 920,40	1	257	444881,8	2127595,6	1	298	444340,4	2126686,8	1	339	443915,2	2128716,3	1	380	445418,4	2128967,5
1	217	444515,2	2 127 922,80	1	258	444906,9	2127605	1	299	444198,6	2126559	1	340	443957,6	2128868,1	1	381	445379,5	2128996
1	218	444490,6	2 127 937,90	1	259	444921,3	2127610,4	1	300	444189,5	2126550,8	1	341	443987,3	2128974,2	1	382	445345,3	2129021,2
1	219	444485,6	2 127 953,80	1	260	444927	2127617,5	1	301	444052,1	2126426,6	1	342	443998,3	2128986,2	1	383	445307,6	2129049,4
1	220	444489,2	2 128 022,50	1	261	444941,8	2127636,1	1	302	444037,5	2126413,4	1	343	444005,7	2128994,4	1	384	445297,1	2129057,4
1	221	444478,3	2 128 028,30	1	262	444956,5	2127645,6	1	303	443971,2	2126357,2	1	344	444259,6	2129272,7	1	385	445272,3	2129089,7

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				
1	386	445235,9	2 129 137,30	2	426	447706,6	2141423,1	2	467	449358,6	2141008	2	508	450709,5	2141377	2	549	451265,7	2140397,8
1	387	445229,9	2 129 148,70	2	427	447763,1	2141446,1	2	468	449395	2141001,7	2	509	450744,3	2141382,3	2	550	451320,3	2140374,7
1	388	445233,8	2 129 170,80	2	428	447784,8	2141442,4	2	469	449414,2	2141003,8	2	510	450774	2141392,2	2	551	451420,1	2140333,4
1	389	445234,7	2 129 176,20	2	429	447846	2141419,5	2	470	449416,8	2141003,9	2	511	450814,9	2141409,3	2	552	451469,7	2140296,1
1	390	445241,3	2 129 214,20	2	430	447884,4	2141417,2	2	471	449426,2	2141005,4	2	512	450876,1	2141416,3	2	553	451411,7	2140298,6
1	391	445226,9	2 129 251,50	2	431	447922,3	2141424,4	2	472	449436,7	2141007,7	2	513	450929,4	2141420,8	2	554	451395,5	2140293
1	392	445184,6	2 129 277,20	2	432	447965,1	2141422,8	2	473	449447,2	2141008,6	2	514	450961,8	2141436,3	2	555	451387,7	2140272,9
1	393	445134	2 129 280,50	2	433	448006,4	2141398,8	2	474	449464,5	2141017,3	2	515	450974,2	2141433,4	2	556	451377,4	2140272,9
1	394	445092,4	2 129 294,60	2	434	448072,8	2141348,3	2	475	449469	2141019,8	2	516	450997,9	2141444,1	2	557	451352	2140274,7
1	395	445045,4	2 129 314,90	2	435	448154,7	2141311,3	2	476	449471,3	2141019,3	2	517	451022,6	2141439,6	2	558	451318,8	2140264,8
1	396	444983,1	2 129 337,20	2	436	448207,8	2141288,6	2	477	449479,8	2141022,7	2	518	451043,2	2141447	2	559	451310,9	2140267,4
1	397	444917,4	2 129 379,10	2	437	448255,7	2141264	2	478	449490,5	2141027	2	519	451099,5	2141466,1	2	560	451295,6	2140304,5
1	398	444901,9	2 129 395,10	2	438	448268,5	2141255,8	2	479	449502,4	2141028,5	2	520	451137,6	2141483	2	561	451278,8	2140329,9
1	399	444886,6	2 129 411,00	2	439	448289,6	2141248,2	2	480	449516,5	2141018	2	521	451132,1	2141462,3	2	562	451273,6	2140337,7
1	400	444844,8	2 129 458,70	2	440	448366,1	2141263,6	2	481	449530,9	2141011,9	2	522	451121,9	2141423,6	2	563	451256,7	2140338,7
1	401	444796,2	2 129 504,30	2	441	448436	2141249,4	2	482	449553,8	2141006,4	2	523	451092,6	2141335,2	2	564	451237,3	2140305
1	402	444897,6	2 129 518,40	2	442	448524,6	2141200,6	2	483	449580,1	2141003,3	2	524	451074,7	2141280,8	2	565	451221,8	2140299,3
1	1	444899,6	2 129 518,70	2	443	448565,9	2141167,1	2	484	449622	2141012,9	2	525	451026,3	2141195,2	2	566	451199,6	2140303,5
2	403	446779	2 142 108,90	2	444	448593,2	2141156,1	2	485	449650,6	2141028,1	2	526	451004	2141155,6	2	567	451197,7	2140303,9
2	404	446800,1	2 142 095,50	2	445	448615,6	2141149,2	2	486	449681	2141032	2	527	450955,3	2141069,6	2	568	450925,9	2140312,2
2	405	446801,9	2 142 094,40	2	446	448634,9	2141143,2	2	487	449714,8	2141044,2	2	528	450939,7	2141042,4	2	569	450917,5	2140284,3
2	406	446855,5	2 142 031,50	2	447	448660,2	2141135,4	2	488	449740,8	2141058,7	2	529	450885,1	2140979,1	2	570	450911,1	2140265,7
2	407	446895,3	2 141 996,90	2	448	448667,8	2141071,6	2	489	449777,4	2141064,7	2	530	450702,6	2140748,7	2	571	450886,2	2140237,6
2	408	446955	2 141 931,80	2	449	448843,1	2141013,4	2	490	449861,1	2141086,9	2	531	450662,4	2140697,1	2	572	450867,5	2140176
2	409	447002,6	2 141 873,40	2	450	449004,9	2140987,1	2	491	449890,5	2141088,4	2	532	450622	2140645,4	2	573	450868,2	2140110,5
2	410	447052,8	2 141 842,90	2	451	449086,8	2141000	2	492	449919,3	2141094,8	2	533	450548,6	2140558,3	2	574	450879,5	2140079,2
2	411	447109,2	2 141 839,20	2	452	449087,8	2141000,2	2	493	449941,5	2141097,2	2	534	450548,2	2140557,9	2	575	450861,9	2139998,6
2	412	447157,9	2 141 786,20	2	453	449100,1	2140994,6	2	494	450003,3	2141106	2	535	450524,4	2140540	2	576	450837,6	2139989,8
2	413	447213	2 141 731,20	2	454	449125	2140985,6	2	495	450022,4	2141115,8	2	536	450554,4	2140436,4	2	577	450827,4	2139963,4
2	414	447281	2 141 704,30	2	455	449140,3	2140981,9	2	496	450042,2	2141126,4	2	537	450568,9	2140389	2	578	450828,1	2139905,4
2	415	447293,4	2 141 691,10	2	456	449151,5	2140980,4	2	497	450087,4	2141137	2	538	450597,6	2140400,1	2	579	450821,4	2139888,2
2	416	447307,9	2 141 675,60	2	457	449160,8	2140979	2	498	450153,2	2141170,9	2	539	450629,8	2140412,6	2	580	450808,7	2139882,5
2	417	447328	2 141 657,40	2	458	449175,5	2140982,8	2	499	450233,8	2141197,3	2	540	450681,2	2140432,6	2	581	450797,5	2139887,8
2	418	447334,2	2 141 589,70	2	459	449203,4	2140969,1	2	500	450310,3	2141205,1	2	541	450696,3	2140438,5	2	582	450797,5	2139917,7
2	419	447362,6	2 141 559,50	2	460	449220,6	2140973,1	2	501	450380,6	2141220,2	2	542	450707,2	2140439,7	2	583	450833,7	2140153,1
2	420	447379,4	2 141 541,60	2	461	449251,7	2140982	2	502	450461	2141218,6	2	543	450830,4	2140453,4	2	584	450849,9	2140216,8
2	421	447445,6	2 141 506,30	2	462	449279,5	2140997,6	2	503	450554,1	2141272	2	544	450927,6	2140464,2	2	585	450839,9	2140262,5
2	422	447501,3	2 141 495,90	2	463	449302,1	2141001,6	2	504	450602,2	2141292,6	2	545	451049,1	2140446,5	2	586	450823,9	2140273,1
2	423	447552,9	2 141 498,60	2	464	449321,5	2141006,8	2	505	450641,6	2141336,7	2	546	451068,8	2140443,6	2	587	450801	2140285,8
2	424	447612	2 141 470,50	2	465	449333,1	2141008,7	2	506	450669,9	2141359,5	2	547	451129,8	2140434,6	2	588	450798,2	2140285,9
2	425	447673	2 141 434,30	2	466	449346,8	2141012,9	2	507	450687,8	2141364,1	2	548	451204,8	2140423,5	2	589	450736,3	2140288,9

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	450729,9	2 140 271,70	2	631	449863	2140801,1	2	672	449414	2140655,3	2	713	449120,6	2140496,4	2	754	448991,4	2139360,9
2	591	450716,9	2 140 261,10	2	632	449849,5	2140793,7	2	673	449375,4	2140577,4	2	714	449128,6	2140489,1	2	755	449003,2	2139354,2
2	592	450699,3	2 140 263,60	2	633	449845,5	2140777,5	2	674	449338,6	2140503,2	2	715	449144,6	2140493,1	2	756	449024,9	2139341,8
2	593	450684,9	2 140 277,30	2	634	449848,3	2140763	2	675	449336,4	2140498,8	2	716	449168	2140441,1	2	757	449048,4	2139313
2	594	450684,5	2 140 290,00	2	635	449856,9	2140759,5	2	676	449336,2	2140488,1	2	717	449224,5	2140287,2	2	758	449050,5	2139273,6
2	595	450670,1	2 140 303,40	2	636	449876,1	2140779,4	2	677	449282,2	2140474,6	2	718	449208,6	2140302	2	759	449037,2	2139237,7
2	596	450643,7	2 140 309,80	2	637	449893,7	2140781,6	2	678	449271,8	2140467,3	2	719	449190,7	2140324,6	2	760	449006,4	2139222,1
2	597	450638,4	2 140 311,10	2	638	449928,7	2140769,8	2	679	449284,3	2140420,2	2	720	449172,4	2140384	2	761	448956,9	2139211,8
2	598	450583,9	2 140 310,00	2	639	449934,4	2140761,6	2	680	449285,4	2140404,5	2	721	449160,1	2140426,5	2	762	448937,9	2139201,8
2	599	450513,2	2 140 293,50	2	640	449934,8	2140750,9	2	681	449275,9	2140395,4	2	722	449150,4	2140440	2	763	448925,9	2139177,6
2	600	450480,4	2 140 284,70	2	641	449928	2140745,2	2	682	449215	2140373,9	2	723	449141,2	2140438,9	2	764	448921,5	2139151,3
2	601	450410,1	2 140 291,70	2	642	449906,7	2140740,6	2	683	449175,3	2140493,9	2	724	449142,4	2140426,6	2	765	448910,2	2139126,3
2	602	450369	2 140 290,90	2	643	449891,6	2140735,4	2	684	449149,5	2140555,6	2	725	449166,1	2140363,6	2	766	448897,6	2139113,6
2	603	450356,2	2 140 298,40	2	644	449887,1	2140712,8	2	685	449173,2	2140588,6	2	726	449158,2	2140334,4	2	767	448882,4	2139110,7
2	604	450367,9	2 140 321,30	2	645	449861,5	2140698,2	2	686	449147,2	2140632,1	2	727	449140	2140308,3	2	768	448869,3	2139110,2
2	605	450368	2 140 321,70	2	646	449852,4	2140675,6	2	687	448984,4	2140905	2	728	449134,4	2140293,5	2	769	448855,4	2139092
2	606	450369,7	2 140 326,80	2	647	449854,6	2140596,6	2	688	448977,4	2140875,1	2	729	449137,3	2140278,3	2	770	448831	2139089,6
2	607	450374,1	2 140 339,50	2	648	449790,2	2140633,4	2	689	448958,9	2140790,5	2	730	449152,1	2140272,7	2	771	448754,3	2139104,5
2	608	450378	2 140 351,20	2	649	449756,8	2140705	2	690	448962	2140736	2	731	449161,7	2140280,8	2	772	448750,6	2139122,7
2	609	450386,5	2 140 398,40	2	650	449780,2	2140756,6	2	691	448958,1	2140701,9	2	732	449185,8	2140295,5	2	773	448760,5	2139164,6
2	610	450409,7	2 140 448,70	2	651	449793,3	2140757,1	2	692	448874,5	2140333	2	733	449199,7	2140291,4	2	774	448751,7	2139193,4
2	611	450410,4	2 140 454,70	2	652	449808,6	2140758,4	2	693	448861	2140273,3	2	734	449229,1	2140244	2	775	448739,9	2139208,5
2	612	450412,2	2 140 471,40	2	653	449822,8	2140768,2	2	694	448856,9	2140233	2	735	449223,1	2140220,1	2	776	448736	2139213,5
2	613	450401,8	2 140 501,70	2	654	449827,5	2140785,2	2	695	448855,3	2140218	2	736	449204,2	2140192,5	2	777	448505,1	2139508
2	614	450369,1	2 140 520,70	2	655	449818,7	2140795,6	2	696	448845,8	2140219,4	2	737	449192,2	2140176,8	2	778	448455,3	2139475,6
2	615	450337,8	2 140 534,90	2	656	449735,3	2140787,1	2	697	448839,2	2140185,3	2	738	449198,5	2140115,5	2	779	448387	2139388
2	616	450329,7	2 140 545,40	2	657	449732,5	2140780,9	2	698	448847,5	2140161,2	2	739	449193,2	2140096,2	2	780	448346,6	2139315,8
2	617	450330,7	2 140 560,80	2	658	449738,7	2140759,6	2	699	448864,4	2140079,8	2	740	449175,9	2140087,1	2	781	448373,7	2139273,6
2	618	450340,9	2 140 575,00	2	659	449707	2140746,2	2	700	448870,1	2140052,3	2	741	449093,1	2140083,5	2	782	448381,1	2139243
2	619	450344,8	2 140 592,80	2	660	449691,1	2140760,2	2	701	448885,2	2140028,4	2	742	449049,4	2140097	2	783	448369,8	2139227,9
2	620	450293,7	2 140 667,60	2	661	449675,6	2140764,2	2	702	448896	2140025,5	2	743	449045,3	2140098,3	2	784	448359,5	2139223,8
2	621	450276,9	2 140 692,20	2	662	449656,5	2140759,6	2	703	448906	2140022,8	2	744	449022	2140089,8	2	785	448271,8	2139355,2
2	622	450192,7	2 140 815,40	2	663	449642,6	2140761,4	2	704	448928,1	2140038	2	745	449015,1	2140068,1	2	786	448260,5	2139401,1
2	623	450165,4	2 140 855,30	2	664	449637,7	2140769,7	2	705	448931	2140040	2	746	448979,6	2139957,6	2	787	448239,6	2139491,4
2	624	450022	2 140 831,20	2	665	449644,2	2140780,6	2	706	448922,2	2140097,7	2	747	448968,1	2139921,7	2	788	448219,2	2139579,9
2	625	449987	2 140 825,40	2	666	449661,4	2140792	2	707	448906,3	2140130,8	2	748	448908,6	2139736,2	2	789	448219,3	2139582,7
2	626	449964,5	2 140 812,70	2	667	449667	2140808,4	2	708	448955,3	2140279,5	2	749	448853,5	2139564,5	2	790	448222,5	2139737,2
2	627	449964,5	2 140 795,70	2	668	449660,5	2140831,7	2	709	449069,6	2140424,3	2	750	448852,1	2139560	2	791	448225,2	2139869,9
2	628	449949,6	2 140 786,00	2	669	449588	2140838	2	710	449092,6	2140489,6	2	751	448954,1	2139507,3	2	792	448226,3	2139929,2
2	629	449933,3	2 140 788,40	2	670	449508,1	2140845	2	711	449109	2140558,4	2	752	448995,5	2139471,9	2	793	448227,5	2139996
2	630	449886,7	2 140 802,80	2	671	449488,8	2140806,2	2	712	449111,3	2140520,3	2	753	449000,6	2139409,4	2	794	448230,2	2140011

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	448270,5	2 140 259,30	3	834	450988,4	2138612,6	3	875	451952,5	2138204	3	916	448665,6	2137027,6	3	957	448980,2	2137581,3
2	796	448224,5	2 140 280,10	3	835	450999,2	2138572	3	876	451878,4	2138139,1	3	917	448634	2137030,7	3	958	449003,3	2137623,4
2	797	448152,2	2 140 322,80	3	836	451033,8	2138567,4	3	877	451812,2	2138081,2	3	918	448585,2	2137035,9	3	959	449018,3	2137644,2
2	798	448070,8	2 140 371,20	3	837	451045,8	2138555,6	3	878	451773,2	2138047	3	919	448564,2	2137038,2	3	960	449051,2	2137646,2
2	799	448005,3	2 140 410,40	3	838	451056,3	2138520,7	3	879	451514,1	2137919,8	3	920	448504,6	2137115,3	3	961	449076,2	2137617,1
2	800	447968,3	2 140 423,80	3	839	451086	2138526,4	3	880	451378,1	2137863,6	3	921	448464	2137142,2	3	962	449114,6	2137591,7
2	801	447912,9	2 140 443,80	3	840	451085,8	2138565,5	3	881	451368,8	2137862,6	3	922	448309,5	2137241,1	3	963	449134,1	2137582,4
2	802	447733,6	2 140 508,90	3	841	451092,6	2138575	3	882	451283,5	2137853,7	3	923	448301,8	2137244,1	3	964	449177,5	2137550,3
2	803	447679	2 140 528,90	3	842	451120,2	2138580,4	3	883	451245,4	2137849,8	3	924	448200,2	2137264,1	3	965	449213,1	2137542,4
2	804	447669,9	2 140 532,20	3	843	451129	2138567,9	3	884	451164	2137841,4	3	925	448149	2137279,1	3	966	449245,4	2137512,1
2	805	447571,5	2 140 586,10	3	844	451151,7	2138527,2	3	885	451166,2	2137637,6	3	926	448201,7	2137365,7	3	967	449291,5	2137499,3
2	806	447562,9	2 140 590,80	3	845	451178	2138467,4	3	886	451154	2137569,8	3	927	448201,3	2137365,8	3	968	449305,9	2137484,5
2	807	447440,9	2 140 665,00	3	846	451178,2	2138429,1	3	887	451133,2	2137453,5	3	928	448177,6	2137698,6	3	969	449310,6	2137462,4
2	808	447368,8	2 140 705,80	3	847	451169,8	2138422,8	3	888	451083,5	2137175,8	3	929	448173	2137763,5	3	970	449318,8	2137447,3
2	809	447338,1	2 140 724,00	3	848	451156,9	2138422,6	3	889	451077,4	2137141,6	3	930	448204,7	2137902,4	3	971	449379,2	2137413,5
2	810	447242,8	2 140 800,60	3	849	451159,2	2138410,5	3	890	450992,6	2136900,2	3	931	448251,9	2137994,9	3	972	449395,4	2137391,1
2	811	447154,4	2 140 908,50	3	850	451162,7	2138391,6	3	891	450900,3	2136728,7	3	932	448275,3	2138040,8	3	973	449401,5	2137349,1
2	812	447098,8	2 140 976,40	3	851	451152,6	2138351,6	3	892	450895,8	2136723,6	3	933	448292,5	2138064,9	3	974	449454,1	2137312,8
2	813	447097	2 140 978,50	3	852	451158,6	2138344,9	3	893	450767,9	2136577,4	3	934	448288,2	2138010,5	3	975	449510,8	2137271,8
2	814	447004,4	2 141 153,80	3	853	451135,4	2138224,4	3	894	450534,5	2136516,2	3	935	448294,6	2137979,4	3	976	449525,3	2137267,1
2	815	446961,1	2 141 337,60	3	854	451119,6	2138191,6	3	895	450531,3	2136512,7	3	936	448324,9	2137964,7	3	977	449534,6	2137264,2
2	816	446953,3	2 141 370,70	3	855	451140,8	2138181,8	3	896	450487,6	2136475,9	3	937	448462,1	2137985,8	3	978	449577,6	2137267,4
2	817	446948,1	2 141 392,60	3	856	451157,7	2138193,7	3	897	450410,9	2136419,5	3	938	448512,8	2138002	3	979	449713,8	2137277,8
2	818	446932,4	2 141 494,10	3	857	451169,7	2138210,3	3	898	450371,2	2136395,8	3	939	448561,3	2137988,6	3	980	449732,4	2137279,2
2	819	446909,1	2 141 767,00	3	858	451184,8	2138237	3	899	450315,1	2136414,3	3	940	448583,8	2137964,7	3	981	450065,2	2137304,4
2	820	446896,8	2 141 907,30	3	859	451192,2	2138259,5	3	900	450237,5	2136410,3	3	941	448659,1	2137940	3	982	450055,8	2137345,1
2	821	446754,7	2 142 005,30	3	860	451193	2138284,1	3	901	450085,5	2136402,6	3	942	448712,6	2137897,1	3	983	450031	2137413,3
2	822	446714,5	2 142 032,90	3	861	451201,3	2138289	3	902	449890,6	2136392,8	3	943	448739,6	2137846,3	3	984	450026,9	2137451,7
2	823	446700,4	2 142 042,60	3	862	451234	2138289,9	3	903	449831,6	2136389,7	3	944	448771,7	2137823,9	3	985	450039,1	2137476
2	824	446653,9	2 142 074,60	3	863	451288,6	2138351,8	3	904	449648	2136439,6	3	945	448871,4	2137801,4	3	986	450065,4	2137484,1
2	825	446662,6	2 142 074,60	3	864	451364,9	2138412,6	3	905	449533,4	2136486	3	946	448899,5	2137795	3	987	450088,4	2137464,5
2	826	446736	2 142 095,90	3	865	451391	2138405	3	906	449521	2136491,1	3	947	448927,3	2137788,7	3	988	450135,9	2137409,7
2	403	446779	2 142 108,90	3	866	451422,8	2138384,7	3	907	449387,3	2136545,1	3	948	448945,5	2137780,3	3	989	450179,6	2137389,9
2	827	450407,5	2 140 897,80	3	867	451477,5	2138350,2	3	908	449320,2	2136549,7	3	949	448961,8	2137755,6	3	990	450314,3	2137381,9
2	828	450381,8	2 140 862,00	3	868	451492	2138320,5	3	909	449313,4	2136576,4	3	950	448964,6	2137720,5	3	991	450339,8	2137356
2	829	450370,2	2 140 861,60	3	869	451528,2	2138288,4	3	910	449291	2136652,6	3	951	448943,2	2137688,6	3	992	450401	2137357,6
2	830	450361,8	2 140 861,30	3	870	451568,4	2138279,9	3	911	449235,8	2136714,2	3	952	448938,8	2137675,8	3	993	450404,6	2137362,1
2	831	450340,3	2 140 884,80	3	871	451588,4	2138286,7	3	912	449153,3	2136766	3	953	448933	2137659	3	994	450566	2137558,6
2	832	450351	2 140 886,90	3	872	451605,9	2138254,2	3	913	449111,8	2136788,7	3	954	448931,6	2137617	3	995	450551,3	2137596,7
2	833	450363,6	2 140 889,40	3	873	451769,3	2138275,6	3	914	448831	2137009,4	3	955	448941,4	2137588,2	3	996	450552,7	2137627,6
2	827	450407,5	2 140 897,80	3	874	452032,2	2138310,2	3	915	448747,5	2137035,2	3	956	448969,6	2137580,8	3	997	450523,1	2137641

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	998	450515,8	2 137 638,00	3	1039	450595,4	2138459,1	4	1079	454321,2	2138571,5	4	1120	452455,5	2139124,2	4	1161	451995,5	2139055,9
3	999	450468,9	2 137 619,10	3	1040	450608,1	2138476	4	1080	454266	2138538,5	4	1121	452456	2139136,9	4	1162	451996,4	2139043
3	1000	450389,4	2 137 657,10	3	1041	450658,2	2138500	4	1081	454206,9	2138504,2	4	1122	452457,7	2139183	4	1163	451990,6	2139037,8
3	1001	450395,3	2 137 724,40	3	1042	450671,8	2138497,1	4	1082	454197,4	2138499,8	4	1123	452443,7	2139187,6	4	1164	451949,2	2139023,6
3	1002	450399,6	2 137 897,80	3	1043	450732,8	2138484,1	4	1083	454190,2	2138496,4	4	1124	452416,7	2139177,8	4	1165	451947,2	2139015,4
3	1003	450380,5	2 137 906,80	3	1044	450791,3	2138505	4	1084	454164,8	2138484,3	4	1125	452402,5	2139198,9	4	1166	451953,2	2139010,9
3	1004	450365,1	2 137 914,00	3	834	450988,4	2138612,6	4	1085	454129,7	2138470,2	4	1126	452390,3	2139208,7	4	1167	451998,4	2139020,8
3	1005	450359,4	2 137 964,10	4	1045	453881,2	2141312,7	4	1086	454102,5	2138460,1	4	1127	452370,2	2139205,8	4	1168	452021	2139012,3
3	1006	450365,8	2 138 056,20	4	1046	454160,8	2141140	4	1087	454072,3	2138450,2	4	1128	452359,9	2139188,1	4	1169	452038	2139033,3
3	1007	450379,2	2 138 061,80	4	1047	454182,7	2141126,8	4	1088	454065,5	2138447,9	4	1129	452342,3	2139105,8	4	1170	452082,4	2139088,2
3	1008	450396,8	2 138 040,00	4	1048	454293,2	2141058,3	4	1089	453994,4	2138425,5	4	1130	452298,7	2139086,7	4	1171	452078,8	2139103,4
3	1009	450413	2 137 999,20	4	1049	454412,9	2140945,4	4	1090	453923,4	2138408,9	4	1131	452296,3	2139073,2	4	1172	452070	2139111,2
3	1010	450487,6	2 137 904,80	4	1050	454451,2	2140952,6	4	1091	453835,5	2138390,2	4	1132	452295,1	2139055,3	4	1173	452019,5	2139077,9
3	1011	450539,8	2 137 948,20	4	1051	454537,1	2140886,6	4	1092	453756	2138371,8	4	1133	452322,7	2138944,7	4	1174	452018,4	2139077,8
3	1012	450549	2 137 955,80	4	1052	454562,6	2140854,9	4	1093	453687,3	2138359,1	4	1134	452334,9	2138931	4	1175	451961,9	2139085,1
3	1013	450546,5	2 137 987,60	4	1053	454704,4	2140676,6	4	1094	453670,3	2138356,1	4	1135	452364,3	2138920,2	4	1176	451950,9	2139103,4
3	1014	450542	2 138 046,50	4	1054	454734,9	2140599,8	4	1095	453015,5	2138241,1	4	1136	452393,3	2138863,1	4	1177	451969,6	2139165,6
3	1015	450570,7	2 138 071,50	4	1055	454768,1	2140517,2	4	1096	452963,7	2138245,5	4	1137	452398,7	2138818,4	4	1178	451888,7	2139230,7
3	1016	450499	2 138 176,70	4	1056	454769,1	2140514,9	4	1097	452905,4	2138253,2	4	1138	452383,9	2138813,3	4	1179	451889,7	2139250,8
3	1017	450474,4	2 138 254,10	4	1057	454845,7	2140327,2	4	1098	452849,7	2138269,6	4	1139	452359,9	2138889,4	4	1180	451934,3	2139362
3	1018	450450	2 138 300,40	4	1058	454878,7	2140234,5	4	1099	452798	2138291,7	4	1140	452339,8	2138892,3	4	1181	451934,8	2139405,6
3	1019	450476,6	2 138 330,60	4	1059	454899,5	2140176,1	4	1100	452743,3	2138317,9	4	1141	452327,9	2138903,3	4	1182	451916,7	2139480,5
3	1020	450502,2	2 138 343,80	4	1060	454902,3	2140164,6	4	1101	452689,6	2138355,4	4	1142	452309	2138942,8	4	1183	451931,8	2139513,3
3	1021	450561,9	2 138 346,00	4	1061	454913,2	2140118,2	4	1102	452654,8	2138394,4	4	1143	452255,6	2138924,1	4	1184	452018,5	2139459,5
3	1022	450614,9	2 138 331,10	4	1062	454924,1	2140073,1	4	1103	452531,8	2138378,7	4	1144	452257,3	2138977,9	4	1185	452031,8	2139469,8
3	1023	450638,4	2 138 324,50	4	1063	454948,8	2139969,4	4	1104	452504,9	2138493,1	4	1145	452243	2139014,7	4	1186	452032	2139469,9
3	1024	450823,8	2 138 157,20	4	1064	454949,8	2139780,6	4	1105	452446,6	2138571	4	1146	452216,4	2139005,9	4	1187	452038,6	2139475,1
3	1025	450910,8	2 138 078,70	4	1065	454936	2139691	4	1106	452446,2	2138571,9	4	1147	452194,7	2139006,2	4	1188	452076,3	2139575,6
3	1026	450961,4	2 138 079,60	4	1066	454928,6	2139643,8	4	1107	452397,1	2138678,8	4	1148	452183,1	2139006,4	4	1189	452078,8	2139629,4
3	1027	451002,9	2 138 064,80	4	1067	454927,6	2139637	4	1108	452399,4	2138713,4	4	1149	452109,6	2139016,2	4	1190	452066	2139699
3	1028	451012	2 138 083,10	4	1068	454923,9	2139614,2	4	1109	452401,1	2138737,5	4	1150	452094,4	2138981,4	4	1191	452055,8	2139706,8
3	1029	451003,6	2 138 096,50	4	1069	454922,5	2139605,4	4	1110	452393,7	2138779,2	4	1151	452068	2138973,1	4	1192	452083,7	2139842
3	1030	450957,5	2 138 094,20	4	1070	454902	2139482,4	4	1111	452500,5	2138768,9	4	1152	452058,9	2138975,6	4	1193	452102,3	2139866
3	1031	450932,5	2 138 106,30	4	1071	454887,4	2139396,4	4	1112	452504,9	2138751,2	4	1153	452030,8	2138983,4	4	1194	452116,5	2139870,4
3	1032	450896,4	2 138 138,60	4	1072	454869	2139327,1	4	1113	452497,5	2138721,8	4	1154	451994	2138973,6	4	1195	452285,5	2139797,4
3	1033	450750,2	2 138 268,90	4	1073	454860,5	2139294,8	4	1114	452515,2	2138713,5	4	1155	451964,6	2138981,4	4	1196	452308	2139799,9
3	1034	450709,7	2 138 306,50	4	1074	454787	2139127,7	4	1115	452530,4	2138727,2	4	1156	451923	2138993,7	4	1197	452320,2	2139830,7
3	1035	450662,6	2 138 333,20	4	1075	454702,9	2138981,6	4	1116	452527,9	2138764	4	1157	451903,4	2139020,1	4	1198	452334,9	2139838
3	1036	450631,9	2 138 353,50	4	1076	454710,8	2138938,1	4	1117	452487,8	2138822,3	4	1158	451910,8	2139044,1	4	1199	452373,1	2139844,4
3	1037	450612,2	2 138 387,30	4	1077	454467,1	2138687,9	4	1118	452466,2	2138950,6	4	1159	451940,2	2139065,2	4	1200	452383,9	2139858,2
3	1038	450603	2 138 420,20	4	1078	454391,8	2138617,9	4	1119	452465,6	2138960,2	4	1160	451963,9	2139069,8	4	1201	452384,9	2139889,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1202	452379,3	2 139 900,50	4	1243	452697,6	2139841,5	4	1284	452825,5	2138793,4	4	1325	454007	2138902,6	4	1366	454235,8	2139108,3
4	1203	452322	2 139 901,80	4	1244	452721,1	2139825,8	4	1285	452811,5	2138802,7	4	1326	454010,5	2138929	4	1367	454240,7	2139134,2
4	1204	452303,1	2 139 915,90	4	1245	452877,6	2139541,3	4	1286	452796,2	2138794,6	4	1327	454027,1	2138930	4	1368	454278	2139153,8
4	1205	452305,1	2 139 960,00	4	1246	452859	2139534,8	4	1287	452789,2	2138765,1	4	1328	454042,3	2138894,8	4	1369	454275,5	2139172,4
4	1206	452317,8	2 139 979,10	4	1247	452855,1	2139533,4	4	1288	452751,8	2138760,6	4	1329	454055,6	2138882	4	1370	454245,6	2139216,5
4	1207	452378	2 139 981,10	4	1248	452852,1	2139508,9	4	1289	452748,3	2138757,4	4	1330	454083,5	2138881,1	4	1371	454163,8	2139288,5
4	1208	452382,4	2 139 996,80	4	1249	452857,3	2139491,8	4	1290	452731,7	2138742,4	4	1331	454100,1	2138874,2	4	1372	454158,5	2139304,6
4	1209	452367,3	2 140 205,40	4	1250	452865,8	2139463,8	4	1291	452716	2138692,5	4	1332	454128,3	2138842,5	4	1373	454168,8	2139331,6
4	1210	452365,2	2 140 206,80	4	1251	452879,9	2139464,3	4	1292	452710,6	2138668	4	1333	454141,4	2138835,2	4	1374	454165,3	2139336,5
4	1211	452365,9	2 140 223,10	4	1252	452881,5	2139468,6	4	1293	452681,2	2138668,5	4	1334	454156	2138855,6	4	1375	454174,1	2139349,2
4	1212	452503,6	2 140 396,20	4	1253	452886,2	2139480,9	4	1294	452681,5	2138664,1	4	1335	454156	2138882,5	4	1376	454194,7	2139347,7
4	1213	452542,4	2 140 445,00	4	1254	452898,7	2139494,2	4	1295	452685,6	2138601,9	4	1336	454140,3	2138925,6	4	1377	454204,5	2139361,9
4	1214	452686,9	2 140 627,30	4	1255	452927,1	2139487,9	4	1296	452702,6	2138559,4	4	1337	454150,6	2138934,4	4	1378	454197,2	2139383,5
4	1215	452724,6	2 140 601,20	4	1256	452959,9	2139463,4	4	1297	452702,8	2138538,7	4	1338	454165,8	2138913,4	4	1379	454193,2	2139391,3
4	1216	452696,2	2 140 563,40	4	1257	453004,5	2139470,2	4	1298	452700,8	2138400,3	4	1339	454167,5	2138893,8	4	1380	454214,3	2139406
4	1217	452656	2 140 498,80	4	1258	453014,3	2139448,7	4	1299	452954,1	2138436,2	4	1340	454163,3	2138885,5	4	1381	454229	2139424,6
4	1218	452598,2	2 140 461,10	4	1259	452990,8	2139427,6	4	1300	453225,1	2138474,7	4	1341	454169,2	2138874,2	4	1382	454249,1	2139460,8
4	1219	452574,7	2 140 422,10	4	1260	452990,8	2139405,6	4	1301	453284,9	2138483,3	4	1342	454179	2138871,8	4	1383	454260,8	2139481,9
4	1220	452505,1	2 140 376,80	4	1261	452969,2	2139382,1	4	1302	453652	2138535,3	4	1343	454184,4	2138893,3	4	1384	454282,4	2139486,8
4	1221	452457	2 140 316,90	4	1262	452975,1	2139355,2	4	1303	453654,6	2138539,6	4	1344	454195,6	2138893,3	4	1385	454360,9	2139626,9
4	1222	452451	2 140 291,00	4	1263	452982,9	2139299,3	4	1304	453744,5	2138688,1	4	1345	454230,2	2138884,6	4	1386	454524,2	2139917,9
4	1223	452455,4	2 140 266,60	4	1264	453018,7	2139234,2	4	1305	453749,9	2138710,6	4	1346	454282,3	2138869,2	4	1387	454580,1	2140039,4
4	1224	452471,3	2 140 248,40	4	1265	453006,2	2139182,6	4	1306	453739,6	2138725,3	4	1347	454293,6	2138865,9	4	1388	454536,1	2140174,8
4	1225	452500,8	2 140 240,20	4	1266	452963,8	2139163,2	4	1307	453746	2138747,3	4	1348	454304,4	2138916,8	4	1389	454470,7	2140375,4
4	1226	452532,6	2 140 242,20	4	1267	452976,6	2139115,6	4	1308	453774,2	2138767,6	4	1349	454276	2138929	4	1390	454447	2140418,7
4	1227	452551,7	2 140 222,10	4	1268	452969,7	2139103,4	4	1309	453777,8	2138785,5	4	1350	454213,8	2138933,9	4	1391	454417,1	2140444,6
4	1228	452558,5	2 140 179,90	4	1269	452929,8	2139093,2	4	1310	453768,5	2138832,1	4	1351	454199,6	2138948,1	4	1392	454381,9	2140531,5
4	1229	452568,7	2 140 170,50	4	1270	452916,9	2139082,7	4	1311	453796	2138844,8	4	1352	454206,9	2138963,8	4	1393	454331,8	2140791,4
4	1230	452577,6	2 140 162,30	4	1271	452900,6	2139069,6	4	1312	453812,1	2138856,1	4	1353	454234,9	2138975,1	4	1394	454317,2	2140786
4	1231	452618,5	2 140 156,90	4	1272	452890,4	2139035,3	4	1313	453844	2138863,4	4	1354	454237,8	2138978,8	4	1395	454290,2	2140789,4
4	1232	452652,1	2 140 131,90	4	1273	452890,4	2139015,2	4	1314	453858,7	2138873,2	4	1355	454210,9	2139003	4	1396	454279,4	2140810,5
4	1233	452693,7	2 140 121,60	4	1274	452872,2	2138995,2	4	1315	453882,2	2138935,4	4	1356	454199,1	2139016,2	4	1397	454277,8	2140843,3
4	1234	452694,7	2 140 107,50	4	1275	452841,6	2138988,1	4	1316	453912	2138964,3	4	1357	454199,6	2139035,3	4	1398	454262,8	2140935,9
4	1235	452651,6	2 140 050,60	4	1276	452821,1	2138973,3	4	1317	453950,2	2138960,4	4	1358	454194,7	2139052,9	4	1399	454246,6	2140943,2
4	1236	452633	2 140 037,40	4	1277	452815,9	2138940,8	4	1318	453972,3	2138936,9	4	1359	454164,8	2139069,6	4	1400	454063,9	2140859,5
4	1237	452560,5	2 140 000,20	4	1278	452835	2138880,1	4	1319	453980,3	2138897,8	4	1360	454156,5	2139088,7	4	1401	454054,6	2140806,1
4	1238	452557,5	2 139 956,10	4	1279	452853,6	2138839,9	4	1320	453987	2138865,4	4	1361	454197,6	2139095	4	1402	454018,4	2140783,6
4	1239	452571,5	2 139 890,10	4	1280	452828,5	2138837,9	4	1321	453997,3	2138843,3	4	1362	454223,1	2139084,8	4	1403	453974,3	2140782,1
4	1240	452585,5	2 139 860,20	4	1281	452826,8	2138822,6	4	1322	454007,6	2138836	4	1363	454234,9	2139054,4	4	1404	453934,1	2140793,9
4	1241	452604	2 139 841,30	4	1282	452854,1	2138810,5	4	1323	454019,8	2138843,3	4	1364	454249,5	2139048,5	4	1405	453894	2140818,8
4	1242	452610,4	2 139 834,60	4	1283	452848,7	2138793,8	4	1324	454017,8	2138862,4	4	1365	454254,9	2139062,2	4	1406	453815,6	2140913,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1407	453799,4	2 140 948,10	4	1447	454216	2141042,2	5	1486	466251,5	2145539,2	5	1527	465542	2144291,6	5	1568	465120,6	2143943,1
4	1408	453743,8	2 140 955,40	4	1448	454246,1	2141020,1	5	1487	466291,8	2145528,7	5	1528	465542	2144273,8	5	1569	465159,5	2143965,3
4	1409	453727,8	2 140 977,10	4	1449	454238	2140989,1	5	1488	466297,8	2145512,2	5	1529	465530,2	2144253,1	5	1570	465169,8	2143998,4
4	1410	453724,4	2 141 006,20	4	1450	454164,9	2140985,3	5	1489	466310	2145458,1	5	1530	465506,5	2144246,2	5	1571	465171,3	2144003,2
4	1411	453725,5	2 141 039,00	4	1451	454150,8	2141019,8	5	1490	466341	2145328,6	5	1531	465437,5	2144258,1	5	1572	465109,7	2144198,9
4	1412	453757,2	2 141 067,00	4	1452	454103,4	2141010,2	5	1491	466207,2	2145249,9	5	1532	465443,4	2144232,4	5	1573	465081,6	2144199,9
4	1413	453809,2	2 141 105,80	4	1453	454000,2	2140981,4	5	1492	465968,1	2145171,5	5	1533	465431,1	2144222,6	5	1574	465070,2	2144192,9
4	1414	453818,6	2 141 103,90	4	1454	453933,2	2140956,7	5	1493	465855,8	2145171,4	5	1534	465407,4	2144225,5	5	1575	465030,8	2144168,9
4	1415	453823	2 141 095,60	4	1455	453897,8	2140934,3	5	1494	465814,4	2145139,9	5	1535	465399,6	2144237,9	5	1576	464978,6	2144103,8
4	1416	453832,8	2 141 095,60	4	1456	453876,3	2140917,2	5	1495	465729,4	2145074,9	5	1536	465401	2144263,5	5	1577	464965,8	2144093,9
4	1417	453844,5	2 141 105,80	4	1457	453862,2	2140919	5	1496	465970,6	2145071,1	5	1537	465386,8	2144280,8	5	1578	464941,1	2144090,5
4	1418	453849,4	2 141 125,00	4	1458	453860,6	2140930,6	5	1497	466062,8	2145097	5	1538	465369,5	2144267,9	5	1579	464813,3	2143999,7
4	1419	453841,2	2 141 148,00	4	1459	453870,2	2140953,2	5	1498	466227,5	2145149,8	5	1539	465370,5	2144251,2	5	1580	464793,2	2143985,5
4	1420	453823	2 141 153,70	4	1460	453908,2	2140971	5	1499	466261,1	2145168	5	1540	465381,3	2144221,6	5	1581	464649,8	2143897,9
4	1421	453792,1	2 141 143,60	4	1461	454039,1	2141025,8	5	1500	466271,4	2145173,6	5	1541	465373,4	2144207,3	5	1582	464634,5	2143903,6
4	1422	453775	2 141 141,60	4	1466	454125,4	2141042,5	5	1501	466352,4	2145217,5	5	1542	465352,7	2144198,4	5	1583	464617,2	2143907,1
4	1423	453732,3	2 141 086,30	4	1462	452808,6	2139098,9	5	1502	466346,5	2145140,7	5	1543	465292,6	2144182,7	5	1584	464600	2143879,2
4	1424	453711,3	2 141 077,40	4	1463	452808,9	2139096,8	5	1503	466337,1	2145202,9	5	1544	465276,2	2144165,4	5	1585	464582,4	2143875,3
4	1425	453700	2 141 083,80	4	1464	452809	2139095,8	5	1504	466302	2144908,6	5	1545	465267	2144155,5	5	1586	464572,9	2143888,4
4	1426	453697,1	2 141 100,00	4	1465	452818,6	2139018,6	5	1505	466243,4	2144818,5	5	1546	465259,6	2144134,3	5	1587	464563,6	2143889
4	1427	453737,7	2 141 149,40	4	1466	452813	2138978,5	5	1506	466204,5	2144760,7	5	1547	465260,6	2144104,3	5	1588	464557,6	2143889,4
4	1428	453737,7	2 141 159,20	4	1467	452798,1	2138911,4	5	1507	466187,9	2144750,6	5	1548	465250,7	2144072,2	5	1589	464543,8	2143871,1
4	1429	453737,7	2 141 166,10	4	1468	452793,2	2138911,1	5	1508	466147,7	2144703,2	5	1549	465238,4	2144037,7	5	1590	464551,8	2143859,7
4	1430	453720,4	2 141 172,40	4	1469	452780,1	2138910,4	5	1509	466098,2	2144599,7	5	1550	465238,3	2144002,6	5	1591	464544,8	2143827,7
4	1431	453720,1	2 141 172,50	4	1470	452777,2	2138932	5	1510	466066,6	2144645	5	1551	465248,7	2143968,7	5	1592	464481,2	2143785,3
4	1432	453704,8	2 141 155,10	4	1471	452792,9	2139000,5	5	1511	466000,6	2144657,9	5	1552	465305,9	2143880	5	1593	464449	2143755,4
4	1433	453671,6	2 141 113,70	4	1472	452793,4	2139060,8	5	1512	465964,5	2144697,3	5	1553	465360,1	2143858,3	5	1594	464431,2	2143738,9
4	1434	453664,3	2 141 068,60	4	1473	452791,9	2139095,6	5	1513	465794,4	2144622,4	5	1554	465368	2143843,5	5	1595	464399,5	2143730,5
4	1435	453643,7	2 141 036,80	4	1462	452808,6	2139098,9	5	1514	465789,7	2144613	5	1555	465366	2143818,9	5	1596	464384,4	2143738,7
4	1436	453632,4	2 141 044,10	5	1474	466072,8	2145642,8	5	1515	465772,2	2144578,4	5	1556	465382,8	2143804,6	5	1597	464214	2143831,2
4	1437	453629	2 141 067,70	5	1475	466086,6	2145639,3	5	1516	465787,2	2144538	5	1557	465408,4	2143797,2	5	1598	464142,5	2143887,4
4	1438	453633,9	2 141 170,50	5	1476	466135,9	2145602,9	5	1517	465858,2	2144444,8	5	1558	465411,4	2143784,8	5	1599	464170,6	2143949,5
4	1439	453628	2 141 269,90	5	1477	466169	2145595	5	1518	465861,6	2144417,2	5	1559	465378,4	2143734,6	5	1600	464207	2144031,2
4	1440	453696,6	2 141 276,30	5	1478	466171,9	2145574,3	5	1519	465848,3	2144413,7	5	1560	465368	2143705	5	1601	464244	2144141,2
4	1441	453716,2	2 141 292,50	5	1479	466167,5	2145551,6	5	1520	465819,2	2144439,8	5	1561	465350,3	2143706	5	1602	464267	2144191,5
4	1442	453714,8	2 141 309,60	5	1480	466204,9	2145537,3	5	1521	465746,8	2144471,9	5	1562	465295,1	2143832,7	5	1603	464280,3	2144228,1
4	1443	453738,2	2 141 279,40	5	1481	466213,8	2145519,6	5	1522	465653,4	2144477,9	5	1563	465222,6	2143938,6	5	1604	464311,1	2144296,8
4	1444	453829,4	2 141 308,00	5	1482	466211,3	2145495,4	5	1523	465648	2144459,7	5	1564	465203,9	2143926,3	5	1605	464320,3	2144321,8
4	1445	453872,5	2 141 301,40	5	1483	466220,5	2145482,1	5	1524	465630,8	2144453,3	5	1565	465190,1	2143904,1	5	1606	464347,6	2144388,8
4	1045	453881,2	2 141 312,70	5	1484	466230,1	2145482	5	1525	465590,3	2144450,3	5	1566	465164,9	2143898,7	5	1607	464361,4	2144415,1
4	1446	454125,4	2 141 042,50	5	1485	466237,3	2145532,2	5	1526	465572,8	2144392,6	5	1567	465142,7	2143910,6	5	1608	464431,1	2144384,2

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				
5	1609	464462,1	2 144 369,50	5	1650	465391,2	2 144542	5	1691	465194,9	2 145107	5	1732	464528,5	2 145224,3	5	1773	465589,5	2 145160
5	1610	464560,3	2 144 331,90	5	1651	465425,2	2 144559,3	5	1692	465206,7	2 145094,2	5	1733	464518,2	2 145243	5	1774	465660	2 145163,9
5	1611	464563,2	2 144 330,80	5	1652	465429,1	2 144581	5	1693	465204,3	2 145078,8	5	1734	464498,4	2 145322,8	5	1775	465716,6	2 145170,2
5	1612	464596,6	2 144 318,40	5	1653	465395,4	2 144620,1	5	1694	465189,4	2 145071,3	5	1735	464546,3	2 145338,1	5	1776	465749,1	2 145192,1
5	1613	464641,8	2 144 301,70	5	1654	465389,9	2 144626,5	5	1695	465141,7	2 145067,1	5	1736	464578,3	2 145328,8	5	1777	465783,6	2 145247,4
5	1614	464661	2 144 303,20	5	1655	465389,8	2 144629,5	5	1696	465125,6	2 145059	5	1737	464599,7	2 145314,6	5	1778	465790,5	2 145267,2
5	1615	464668,7	2 144 310,70	5	1656	465389,6	2 144656,3	5	1697	465101,5	2 145047	5	1738	464615,4	2 145320	5	1779	465893	2 145248
5	1616	464661,6	2 144 325,60	5	1657	465408,4	2 144669,2	5	1698	465045,2	2 145024,9	5	1739	464616,4	2 145334,3	5	1780	465946,6	2 145241,2
5	1617	464637,4	2 144 334,00	5	1658	465423,7	2 144663,3	5	1699	464977,6	2 145000,2	5	1740	464595,2	2 145371,3	5	1781	465950,5	2 145244,1
5	1618	464634,5	2 144 340,90	5	1659	465445,7	2 144648,6	5	1700	464919,6	2 144965,8	5	1741	464589,8	2 145391	5	1782	465968,9	2 145256,3
5	1619	464642,9	2 144 369,00	5	1660	465480,4	2 144645,9	5	1701	464906,3	2 144954	5	1742	464602,1	2 145397,4	5	1783	465972,2	2 145258,6
5	1620	464660,9	2 144 368,70	5	1661	465488,9	2 144645,5	5	1702	464853,3	2 144920,8	5	1743	464715	2 145411,2	5	1784	466006,1	2 145283,6
5	1621	464677,2	2 144 371,50	5	1662	465503,1	2 144644,8	5	1703	464830,3	2 144894,1	5	1744	464767,3	2 145356,5	5	1785	466032,1	2 145302,8
5	1622	464686,8	2 144 386,80	5	1663	465534	2 144653,9	5	1704	464819,6	2 144881,3	5	1745	464768,3	2 145336,8	5	1786	466078,5	2 145337,1
5	1623	464689,7	2 144 403,50	5	1664	465561,6	2 144669,5	5	1705	464751,3	2 144881,6	5	1746	464756,9	2 145322,5	5	1787	466112,4	2 145361,3
5	1624	464682,8	2 144 418,50	5	1665	465593,2	2 144685,8	5	1706	464593,5	2 144825	5	1747	464740,4	2 145319,7	5	1788	466138	2 145382,9
5	1625	464672,2	2 144 438,10	5	1666	465606,4	2 144700,8	5	1707	464549,4	2 144806	5	1748	464699,2	2 145343,2	5	1789	466115,9	2 145420,7
5	1626	464616	2 144 502,40	5	1667	465614	2 144730,3	5	1708	464541,6	2 144800,6	5	1749	464681,7	2 145342,8	5	1790	466086,2	2 145575,1
5	1627	464572,2	2 144 527,20	5	1668	465613	2 144749,6	5	1709	464544,3	2 144784,6	5	1750	464679,4	2 145298,2	5	1791	466083,9	2 145592,5
5	1628	464561	2 144 535,60	5	1669	465554,1	2 144850,5	5	1710	464528,1	2 144767,2	5	1751	464876	2 145224,3	5	1792	466072,8	2 145642,8
5	1629	464571,3	2 144 536,40	5	1670	465547,6	2 144862,2	5	1711	464460,5	2 144762,8	5	1752	464892,8	2 145236,1	6	1793	463034,4	2 145757
5	1630	464613,8	2 144 550,60	5	1671	465546,8	2 144863,6	5	1712	464329,4	2 144698,8	5	1753	464933,7	2 145221,3	6	1794	463127,2	2 145739
5	1631	464682,6	2 144 574,20	5	1672	465531,7	2 144877,7	5	1713	464308,8	2 144692,5	5	1754	465011,7	2 145211,4	6	1795	463159,7	2 145734,7
5	1632	464764,2	2 144 600,40	5	1673	465467,1	2 144893	5	1714	464294,4	2 144707,6	5	1755	465054,6	2 145186,7	6	1796	463193,8	2 145730,2
5	1633	464809,1	2 144 607,00	5	1674	465438	2 144919,1	5	1715	464305,2	2 144750	5	1756	465062,4	2 145178,8	6	1797	463191,2	2 145699,9
5	1634	464840,2	2 144 612,00	5	1675	465412,9	2 144951,2	5	1716	464341,7	2 144769,3	5	1757	465075,2	2 145177,9	6	1798	463191	2 145698
5	1635	464853,5	2 144 599,10	5	1676	465357	2 144974,4	5	1717	464699,7	2 144894,8	5	1758	465083,6	2 145193,2	6	1799	463191	2 145646
5	1636	464884,9	2 144 585,90	5	1677	465339,8	2 144980,3	5	1718	464798,2	2 144940,3	5	1759	465077,2	2 145202,5	6	1800	463225	2 145634
5	1637	464924	2 144 599,20	5	1678	465325	2 144988,9	5	1719	464900,7	2 144977,8	5	1760	465037,3	2 145222,2	6	1801	463233,7	2 145609,9
5	1638	464947,1	2 144 574,00	5	1679	465308,3	2 145016,9	5	1720	464995,8	2 145037	5	1761	465036,3	2 145234	6	1802	463223	2 145573
5	1639	464991,5	2 144 539,00	5	1680	465292,6	2 145035	5	1721	464984	2 145060,1	5	1762	465047,6	2 145235,5	6	1803	463225,4	2 145533,8
5	1640	465140,9	2 144 369,90	5	1681	465256,1	2 145053,2	5	1722	464991,1	2 145099,7	5	1763	465069,8	2 145229,1	6	1804	463236,4	2 145516,4
5	1641	465169,5	2 144 381,80	5	1682	465266,5	2 145072	5	1723	464968,9	2 145113,4	5	1764	465175,3	2 145157,2	6	1805	463277,3	2 145509,5
5	1642	465220,2	2 144 365,50	5	1683	465262,5	2 145088,7	5	1724	464922,9	2 145112,9	5	1765	465204,9	2 145145,3	6	1806	463289	2 145495
5	1643	465241,4	2 144 373,40	5	1684	465219,6	2 145100	5	1725	464877	2 145098,1	5	1766	465264	2 145144,4	6	1807	463261,1	2 145447,2
5	1644	465256,2	2 144 400,50	5	1685	465174,7	2 145120,3	5	1726	464859,8	2 145107,9	5	1767	465336,8	2 145142,2	6	1808	463269	2 145408
5	1645	465262,4	2 144 401,60	5	1686	465110,7	2 145159,2	5	1727	464858,8	2 145129,6	5	1768	465382,6	2 145167,4	6	1809	463297	2 145380
5	1646	465281,8	2 144 404,90	5	1687	465104,3	2 145154,3	5	1728	464720,3	2 145167,1	5	1769	465428,7	2 145171,9	6	1810	463309,9	2 145377,5
5	1647	465299,6	2 144 419,20	5	1688	465111,2	2 145123,7	5	1729	464705	2 145220,8	5	1770	465479,5	2 145173,4	6	1811	463328	2 145374
5	1648	465305,5	2 144 439,90	5	1689	465119,6	2 145100,2	5	1730	464684,3	2 145201,1	5	1771	465505,1	2 145171,9	6	1812	463379	2 145382,1
5	1649	465283,3	2 144 497,60	5	1690	465168,8	2 145113,4	5	1731	464663,1	2 145190,2	5	1772	465552,6	2 145169	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				
6	1813	463395,6	2 145 382,80	6	1854	463284	2144910,9	6	1895	463152,4	2144466,1	6	1936	462183,3	2144426,4	6	1977	462268,6	2145329,2
6	1814	463397,5	2 145 369,50	6	1855	463279	2144916,4	6	1896	463138,2	2144463,6	6	1937	462140,7	2144426,4	6	1978	462281,4	2145329
6	1815	463376,3	2 145 346,30	6	1856	463227,2	2144955,6	6	1897	463102,2	2144441,4	6	1938	462103,4	2144435,3	6	1979	462283,4	2145318,2
6	1816	463332	2 145 327,60	6	1857	463185,3	2144976,8	6	1898	463095,8	2144427,6	6	1939	462062,8	2144442,4	6	1980	462297,9	2145318,2
6	1817	463294	2 145 338,90	6	1858	463174,5	2144980	6	1899	463046,4	2144339,8	6	1940	462034,9	2144445,4	6	1981	462328,2	2145332
6	1818	463261,4	2 145 339,60	6	1859	463120,4	2144996,5	6	1900	463030,2	2144314,8	6	1941	462036,6	2144470,3	6	1982	462340,8	2145329,5
6	1819	463240,7	2 145 355,40	6	1860	463086,9	2144994,6	6	1901	462978,9	2144297,5	6	1942	462075,3	2144471,7	6	1983	462343,1	2145313,5
6	1820	463202,2	2 145 354,60	6	1861	463061,3	2144969,8	6	1902	462973,3	2144279,8	6	1943	462112	2144485,8	6	1984	462325,4	2145270,1
6	1821	463162,8	2 145 394,30	6	1862	463061,9	2144885,8	6	1903	462964,1	2144271,9	6	1944	462129,1	2144510,2	6	1985	462324,9	2145250,9
6	1822	463145,5	2 145 394,30	6	1863	463061,9	2144882,9	6	1904	462941	2144276,8	6	1945	462144,6	2144540,8	6	1986	462350,5	2145224,3
6	1823	463146,4	2 145 379,30	6	1864	463056,8	2144872,7	6	1905	462930,1	2144303,4	6	1946	462150,8	2144569,4	6	1987	462386	2145216,9
6	1824	463147	2 145 368,70	6	1865	463037,6	2144866,8	6	1906	462918,5	2144309,9	6	1947	462148,2	2144582,3	6	1988	462424	2145228,7
6	1825	463161	2 145 358,90	6	1866	463036,2	2144819,6	6	1907	462732,4	2144310,8	6	1948	462113,7	2144598,4	6	1989	462458,5	2145253,8
6	1826	463200,1	2 145 331,40	6	1867	463010,3	2144795,9	6	1908	462697,8	2144288,6	6	1949	462130,8	2144645,5	6	1990	462502,4	2145309,6
6	1827	463225,6	2 145 321,30	6	1868	462946,6	2144802,8	6	1909	462693,7	2144284	6	1950	462147	2144644,9	6	1991	462550,1	2145378,4
6	1828	463237,1	2 145 319,40	6	1869	462945,3	2144802,7	6	1910	462680,7	2144310	6	1951	462158,1	2144655,5	6	1992	462580,9	2145440,8
6	1829	463248,6	2 145 317,40	6	1870	462918,5	2144800,3	6	1911	462690,2	2144404,4	6	1952	462174,7	2144703	6	1993	462579,5	2145454,9
6	1830	463306,2	2 145 321,90	6	1871	462898,2	2144790,3	6	1912	462715,2	2144512,5	6	1953	462170,5	2144731,1	6	1994	462579,3	2145456,9
6	1831	463333,4	2 145 312,50	6	1872	462888,2	2144785,4	6	1913	462718	2144574,8	6	1954	462132,8	2144741,4	6	1995	462577,6	2145460,3
6	1832	463371,7	2 145 310,70	6	1873	462865,5	2144759,9	6	1914	462716,3	2144619,7	6	1955	462096,8	2144758,7	6	1996	462567,4	2145480,5
6	1833	463414,7	2 145 331,20	6	1874	462820,8	2144742,6	6	1915	462702,5	2144627,2	6	1956	462102,7	2144774,2	6	1997	462556,8	2145485,3
6	1834	463452,2	2 145 359,30	6	1875	462810,9	2144720,2	6	1916	462696	2144630,8	6	1957	462100,7	2144788	6	1998	462592,6	2145504,8
6	1835	463480,2	2 145 331,70	6	1876	462792,1	2144674,9	6	1917	462668,2	2144629,8	6	1958	462074,6	2144817,1	6	1999	462619	2145520,4
6	1836	463477,8	2 145 309,00	6	1877	462773	2144609,4	6	1918	462664,3	2144614,8	6	1959	462078,5	2144849,4	6	2000	462644,9	2145537,4
6	1837	463461,5	2 145 272,60	6	1878	462749,4	2144530,4	6	1919	462617,8	2144630,6	6	1960	462095,1	2144878	6	2001	462725,8	2145590,5
6	1838	463460	2 145 227,00	6	1879	462759,1	2144520,5	6	1920	462643,2	2144728,1	6	1961	462099	2144911,2	6	2002	462735,3	2145596,7
6	1839	463468	2 145 207,00	6	1880	462775,5	2144513,7	6	1921	462596,9	2144759,4	6	1962	462111,1	2144928	6	2003	462757,2	2145623,8
6	1840	463515,9	2 145 190,40	6	1881	462786,4	2144507	6	1922	462564,5	2144801,8	6	1963	462119,5	2144986,4	6	2004	462767,6	2145625
6	1841	463539,5	2 145 169,00	6	1882	462935,2	2144518,4	6	1923	462546,5	2144748,7	6	1964	462110,3	2145027	6	2005	462794,4	2145610,4
6	1842	463547,3	2 145 147,30	6	1883	462981,3	2144518,9	6	1924	462537	2144737,1	6	1965	462121,7	2145050	6	2006	462806	2145604,1
6	1843	463535	2 145 115,00	6	1884	463000,1	2144527,1	6	1925	462515,3	2144713,7	6	1966	462122,4	2145054,3	6	2007	462837,1	2145608,8
6	1844	463491,2	2 145 053,60	6	1885	463032,6	2144549,9	6	1926	462475,4	2144647,3	6	1967	462126,4	2145079,3	6	2008	462844,5	2145620,1
6	1845	463496	2 145 026,00	6	1886	463024,8	2144586,9	6	1927	462466,5	2144584,9	6	1968	462154,5	2145109,9	6	2009	462842,5	2145639,3
6	1846	463537	2 145 004,00	6	1887	463029,2	2144611,5	6	1928	462485,4	2144544,4	6	1969	462142,9	2145130,1	6	2010	462830,5	2145645,2
6	1847	463539	2 144 990,00	6	1888	463046	2144615,5	6	1929	462472,7	2144530,9	6	1970	462143,4	2145146,6	6	2011	462819,3	2145650,7
6	1848	463516,8	2 144 943,10	6	1889	463061,2	2144606,1	6	1930	462429,5	2144524,8	6	1971	462153,2	2145190	6	2012	462809,2	2145664,2
6	1849	463518,2	2 144 930,00	6	1890	463089,4	2144585,6	6	1931	462422,3	2144501,3	6	1972	462160,9	2145199,6	6	2013	462814,8	2145680,5
6	1850	463545,3	2 144 882,20	6	1891	463118,9	2144569,1	6	1932	462367,4	2144481,9	6	1973	462179,6	2145205,5	6	2014	462837	2145698,8
6	1851	463400,2	2 144 850,20	6	1892	463163,8	2144567,6	6	1933	462260	2144489,3	6	1974	462202,8	2145289,4	6	2015	462860	2145715,6
6	1852	463373,3	2 144 847,20	6	1893	463177,1	2144543	6	1934	462231,8	2144477,2	6	1975	462203,8	2145292,8	6	2016	462918,7	2145743,4
6	1853	463331,4	2 144 860,00	6	1894	463156,4	2144502,1	6	1935	462209,9	2144444,9	6	1976	462203,8	2145309	6	2017	462960,3	2145755,7

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				
6	1792	463034,4	2 145 757,00	7	2056	462707,9	2147174,9	7	2097	462922,8	2146772	7	2138	462336,5	2146190,4	7	2179	462670,1	2145600,2
6	2018	462867	2 145 472,70	7	2057	462831,2	2147129,5	7	2098	462903,2	2146783,9	7	2139	462347,2	2146181	7	2180	462647,3	2145583,6
6	2019	462911,8	2 145 417,10	7	2058	462850,9	2147139,4	7	2099	462882,1	2146796,6	7	2140	462365,1	2146165,3	7	2181	462636,7	2145576
6	2020	463088,9	2 145 197,20	7	2059	462876	2147156,6	7	2100	462861,1	2146817	7	2141	462419,8	2146169,8	7	2182	462624,7	2145567,3
6	2021	463054,1	2 145 133,00	7	2060	462911	2147159,6	7	2101	462782,1	2146934,8	7	2142	462468,6	2146198,8	7	2183	462599,9	2145550,9
6	2022	462999,1	2 145 031,50	7	2061	462941,7	2147152,9	7	2102	462744,6	2146956,5	7	2143	462518,9	2146232,3	7	2184	462574,9	2145536,5
6	2023	462944,1	2 145 081,60	7	2062	463009,3	2147096,8	7	2103	462712,1	2146958	7	2144	462533,2	2146229,4	7	2185	462557,4	2145526,5
6	2024	462934,8	2 145 117,40	7	2063	463033,7	2147076,6	7	2104	462689	2146944,6	7	2145	462538,1	2146213,6	7	2186	462540,4	2145517,4
6	2025	462876,9	2 145 159,70	7	2064	463166,4	2146986,9	7	2105	462676,9	2146929,1	7	2146	462516,9	2146190	7	2187	462527,3	2145511,1
6	2026	462800	2 145 252,40	7	2065	463170,4	2146977,2	7	2106	462542,3	2146757,8	7	2147	462546	2146166,8	7	2188	462505,4	2145500,6
6	2027	462763,9	2 145 316,10	7	2066	463150,8	2146970,4	7	2107	462519,1	2146739,3	7	2148	462568,8	2146110,1	7	2189	462492	2145497,7
6	2028	462718,2	2 145 396,80	7	2067	463149,4	2146957,7	7	2108	462474,1	2146719,9	7	2149	462564,8	2146095,8	7	2190	462473,6	2145509,7
6	2029	462718,5	2 145 396,90	7	2068	463182,8	2146922	7	2109	462444,7	2146688,7	7	2150	462559	2146068,4	7	2191	462456,4	2145510,2
6	2018	462867	2 145 472,70	7	2069	463184,3	2146910,7	7	2110	462435,1	2146672,1	7	2151	462558,4	2146065,7	7	2192	462388,6	2145495,5
6	2030	462385	2 144 935,40	7	2070	463181,4	2146893	7	2111	462444,4	2146637,6	7	2152	462589	2146060,8	7	2193	462360,8	2145489,5
6	2031	462394,9	2 144 927,50	7	2071	463146,9	2146875,6	7	2112	462473,5	2146615,9	7	2153	462602,8	2146050	7	2194	462348,9	2145519,6
6	2032	462402,8	2 144 902,40	7	2072	463113,7	2146876,5	7	2113	462473,5	2146607	7	2154	462603,5	2146035	7	2195	462322,3	2145560
6	2033	462395,4	2 144 878,70	7	2073	463044,2	2146926,2	7	2114	462467,6	2146592,2	7	2155	462628,4	2146032,7	7	2196	462302,6	2145597,3
6	2034	462374,2	2 144 855,00	7	2074	463022	2146915,4	7	2115	462488,3	2146575,5	7	2156	462646,7	2146011,5	7	2197	462290,2	2145595,8
6	2035	462366,8	2 144 841,20	7	2075	463017,8	2146973	7	2116	462486,3	2146560,2	7	2157	462667,4	2145975	7	2198	462280,4	2145574,8
6	2036	462372,2	2 144 800,30	7	2076	463027	2146982,7	7	2117	462461,2	2146506,9	7	2158	462697,8	2145967,2	7	2199	462270,6	2145562,8
6	2037	462357,4	2 144 769,80	7	2077	463052,2	2147016,7	7	2118	462435,1	2146484,8	7	2159	462706,4	2145967,3	7	2200	462238,7	2145563,9
6	2038	462337	2 144 763,90	7	2078	463044,8	2147024,1	7	2119	462386,3	2146467	7	2160	462730	2145967,6	7	2201	462237	2145563,9
6	2039	462305,2	2 144 780,80	7	2079	462953,9	2147023	7	2120	462377,8	2146453,5	7	2161	462766	2145981,4	7	2202	462224,2	2145554,5
6	2040	462369,8	2 144 933,90	7	2080	462958,3	2146982,1	7	2121	462365,1	2146433	7	2162	462791,6	2146010	7	2203	462210,4	2145526
6	2030	462385	2 144 935,40	7	2081	462982,6	2146944,7	7	2122	462345,8	2146412,3	7	2163	462795,7	2146019,4	7	2204	462195,6	2145516,1
7	2041	462343,1	2 147 361,20	7	2082	462981,3	2146922,4	7	2123	462332,5	2146411,8	7	2164	462830,5	2146015	7	2205	462094,1	2145489,5
7	2042	462360,9	2 147 351,40	7	2083	462986,9	2146898,2	7	2124	462321,2	2146419,7	7	2165	462827,6	2145980	7	2206	462042,8	2145488,5
7	2043	462403,5	2 147 342,70	7	2084	463008,6	2146874	7	2125	462307,9	2146438,9	7	2166	462810,8	2145945,5	7	2207	462005,3	2145507,2
7	2044	462438,3	2 147 346,40	7	2085	463054,2	2146845,8	7	2126	462254,6	2146439,4	7	2167	462774,3	2145912,4	7	2208	461991	2145526
7	2045	462458,6	2 147 353,80	7	2086	463123,8	2146846,3	7	2127	462239,4	2146426,6	7	2168	462764,5	2145903,6	7	2209	461972	2145575,9
7	2046	462494,8	2 147 330,50	7	2087	463141	2146854,7	7	2128	462223,6	2146381,7	7	2169	462708,8	2145876,9	7	2210	461962,5	2145600,9
7	2047	462478,2	2 147 302,10	7	2088	463153,3	2146864,1	7	2129	462201,2	2146365,3	7	2170	462679,2	2145831,1	7	2211	461940,3	2145627
7	2048	462472,3	2 147 279,40	7	2089	463166,2	2146843,9	7	2130	462174,3	2146330	7	2171	462650,1	2145757,6	7	2212	461886	2145675,3
7	2049	462457	2 147 239,00	7	2090	463157,3	2146829,1	7	2131	462177,8	2146272,8	7	2172	462656,5	2145737,9	7	2213	461866,8	2145709,3
7	2050	462474,3	2 147 226,60	7	2091	463139,5	2146816,3	7	2132	462182,8	2146263	7	2173	462685,1	2145712,8	7	2214	461858,9	2145745,8
7	2051	462518,6	2 147 227,60	7	2092	463140,5	2146790,2	7	2133	462197	2146235,3	7	2174	462683,6	2145701,9	7	2215	461861,9	2145762,1
7	2052	462545,7	2 147 226,60	7	2093	463137,6	2146779,6	7	2134	462235,4	2146205,2	7	2175	462666,4	2145699	7	2216	461880,6	2145781,3
7	2053	462564,8	2 147 216,10	7	2094	463105	2146761,2	7	2135	462278,7	2146204	7	2176	462663,4	2145691,1	7	2217	461877,2	2145806
7	2054	462613,8	2 147 189,20	7	2095	463071,1	2146751,6	7	2136	462287,2	2146203,8	7	2177	462680,7	2145670,4	7	2218	461870,3	2145815,3
7	2055	462653,7	2 147 192,60	7	2096	463002,7	2146762	7	2137	462316,3	2146200,3	7	2178	462678,4	2145655,3	7	2219	461848,1	2145814,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2220	461830,8	2 145 795,60	7	2261	460879,4	2145884,3	7	2302	462413,3	2145619,5	7	2343	462165,8	2146925,1	8	2383	451600,2	2144451
7	2221	461803,7	2 145 798,10	7	2262	460736,9	2145872,4	7	2303	462446,3	2145606,1	7	2344	462165,8	2147027,7	8	2384	451579,4	2144374,5
7	2222	461742,6	2 145 788,70	7	2263	460830,8	2145914	7	2304	462494,6	2145586,9	7	2345	462131,7	2147041,5	8	2385	451543,9	2144376,8
7	2223	461722,9	2 145 734,50	7	2264	460903,1	2145946	7	2305	462536,8	2145572	7	2346	462098,4	2147066,5	8	2386	451537,2	2144427,8
7	2224	461708,6	2 145 728,10	7	2265	461141,5	2145999,8	7	2306	462546,3	2145557,9	7	2347	462096,8	2147112,1	8	2387	451501,4	2144438,9
7	2225	461687,4	2 145 728,60	7	2266	461179	2146008,2	7	2307	462585,5	2145581	7	2348	462138,6	2147137,9	8	2388	451451	2144409
7	2226	461677	2 145 738,90	7	2267	461263,5	2146018	7	2308	462633,8	2145606,9	7	2349	462175,9	2147210,7	8	2389	451422,3	2144418,6
7	2227	461674,1	2 145 755,20	7	2268	461424,1	2146038,7	7	2309	462615,7	2145633,8	7	2350	462242,3	2147342,1	8	2390	451422,1	2144418,8
7	2228	461603,6	2 145 782,80	7	2269	461512,2	2145997,7	7	2310	462610,5	2145641,6	7	2351	462307,2	2147333,1	8	2391	451417,1	2144414,9
7	2229	461597,2	2 145 796,60	7	2270	461533,3	2145963,3	7	2311	462585,6	2145660,9	7	2352	462326,9	2147339,5	8	2392	451311	2144374,5
7	2230	461601,1	2 145 842,40	7	2271	461611,6	2145951	7	2312	462528,8	2145680,9	7	2041	462343,1	2147361,2	8	2393	451266,4	2144357,5
7	2231	461542,2	2 145 843,00	7	2272	461610,4	2145945	7	2313	462489,2	2145696,7	8	2353	451692,2	2145153,2	8	2394	451091,4	2144290,7
7	2232	461518,3	2 145 839,00	7	2273	461646,8	2145926,5	7	2314	462456,1	2145709,9	8	2354	451822,7	2145047,7	8	2395	450971,6	2144244,4
7	2233	461457,2	2 145 807,40	7	2274	461684,7	2145905,5	7	2315	462393,4	2145741,2	8	2355	451913,8	2144974	8	2396	450925,2	2144226,4
7	2234	461477,9	2 145 771,90	7	2275	461722,2	2145894,4	7	2316	462372,9	2145761,2	8	2356	451900,5	2144935,8	8	2397	450831,8	2144190,2
7	2235	461478,4	2 145 750,20	7	2276	461757	2145889,3	7	2317	462372,5	2145761,5	8	2357	451859	2144837	8	2398	450715,5	2144166,8
7	2236	461462,6	2 145 721,20	7	2277	461787,8	2145894,1	7	2318	462329,3	2145802,9	8	2358	451854,8	2144833,4	8	2399	450701,9	2144164
7	2237	461439,4	2 145 721,70	7	2278	461820,7	2145872,9	7	2319	462273,2	2145851,1	8	2359	451830,1	2144874	8	2400	450547,8	2144132,8
7	2238	461401,5	2 145 735,00	7	2279	461857,8	2145804,7	7	2320	462220,8	2145878,3	8	2360	451774,6	2144899,6	8	2401	450327,7	2144179,1
7	2239	461368,8	2 145 732,60	7	2280	461879,7	2145808,3	7	2321	462153,4	2145917,1	8	2361	451771	2144899,9	8	2402	450321,7	2144181
7	2240	461347,8	2 145 733,50	7	2281	461888,4	2145786,1	7	2322	462147,5	2145936,1	8	2362	451741,4	2144902,3	8	2403	450322,2	2144181,8
7	2241	461314,2	2 145 748,80	7	2282	461907,3	2145778,1	7	2323	462133,6	2145980,4	8	2363	451700,8	2144875	8	2404	450318,1	2144208,5
7	2242	461299,9	2 145 768,40	7	2283	461921,4	2145763,7	7	2324	462183	2146090,3	8	2364	451640,7	2144785,2	8	2405	450320,4	2144227
7	2243	461290,6	2 145 806,40	7	2284	461936	2145739,4	7	2325	462125,3	2146109,4	8	2365	451637,2	2144744,9	8	2406	450331,5	2144239,8
7	2244	461277,2	2 145 825,70	7	2285	461944	2145723,6	7	2326	462097	2146101,5	8	2366	451636,8	2144739,9	8	2407	450348,9	2144243
7	2245	461243,7	2 145 840,50	7	2286	461955,9	2145703	7	2327	462087,9	2146157,4	8	2367	451652,4	2144714,1	8	2408	450480,8	2144213,8
7	2246	461227,9	2 145 859,20	7	2287	462021,5	2145638,4	7	2328	462142,6	2146226,9	8	2368	451751,2	2144629,2	8	2409	450511,3	2144220
7	2247	461206,8	2 145 877,90	7	2288	462042,3	2145599,9	7	2329	462151	2146252,6	8	2369	451759,7	2144621,9	8	2410	450520	2144227,4
7	2248	461161,4	2 145 873,50	7	2289	462037,2	2145598,2	7	2330	462150,2	2146256,6	8	2370	451766	2144633,9	8	2411	450536,4	2144241,3
7	2249	461132,8	2 145 876,40	7	2290	462067,5	2145586,9	7	2331	462147,1	2146271,3	8	2371	451787	2144673,4	8	2412	450568,8	2144297,8
7	2250	461094,4	2 145 878,90	7	2291	462096	2145585,4	7	2332	462171,2	2146505,4	8	2372	451788,4	2144664,2	8	2413	450591,3	2144351,6
7	2251	461056,9	2 145 856,20	7	2292	462144,2	2145587,1	7	2333	462172,7	2146555,7	8	2373	451791,1	2144625,2	8	2414	450593,1	2144386,2
7	2252	461029,3	2 145 856,70	7	2293	462217,4	2145611,9	7	2334	462263	2146608,6	8	2374	451780,6	2144626,9	8	2415	450577,1	2144403,3
7	2253	461005,6	2 145 835,00	7	2294	462233,5	2145614,7	7	2335	462334	2146659,5	8	2375	451776,6	2144599,8	8	2416	450492,5	2144418,7
7	2254	460977	2 145 832,10	7	2295	462232,5	2145665	7	2336	462343,3	2146666,2	8	2376	451774,3	2144584,3	8	2417	450470,7	2144438,6
7	2255	460965,7	2 145 845,40	7	2296	462196,8	2145778,9	7	2337	462353	2146703,4	8	2377	451747,3	2144538,6	8	2418	450445,3	2144489,7
7	2256	460964,2	2 145 867,60	7	2297	462212,9	2145771	7	2338	462341,3	2146753,9	8	2378	451667,8	2144470,5	8	2419	450401,2	2144511,6
7	2257	460933,2	2 145 868,10	7	2298	462263,1	2145727,9	7	2339	462324,8	2146765,6	8	2379	451656	2144447,2	8	2420	450271	2144532,5
7	2258	460925,3	2 145 846,40	7	2299	462303,2	2145689,5	7	2340	462313,7	2146773,6	8	2380	451655	2144422,4	8	2421	450249,7	2144556,8
7	2259	460911,5	2 145 840,50	7	2300	462317,6	2145675,4	7	2341	462242,2	2146773,1	8	2381	451645,2	2144368,2	8	2422	450243,9	2144568,1
7	2260	460890,3	2 145 851,80	7	2301	462341,7	2145655,2	7	2342	462165,9	2146751,6	8	2382	451631,8	2144459,1	8	2423	450255,6	2144582,1

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
8	2424	450251,2	2 144 599,10	8	2465	450360,3	2144871,4	8	2506	450860,4	2144832,3	8	2547	451687,1	2145033,4	9	2587	450364,8	2141431
8	2425	450239,2	2 144 609,50	8	2466	450331	2144886	8	2507	450855	2144792,1	8	2548	451682,3	2145019,4	9	2588	450288,2	2141407,2
8	2426	450193,9	2 144 617,70	8	2467	450308,6	2144897,1	8	2508	450874,3	2144743	8	2549	451645,3	2145001,9	9	2589	450158,6	2141382,2
8	2427	450192,4	2 144 619,60	8	2468	450289,6	2144917,1	8	2509	450936,8	2144696,9	8	2550	451641,2	2145005,2	9	2590	450058,3	2141343,4
8	2428	450189,2	2 144 623,60	8	2469	450290,8	2144944	8	2510	450995,2	2144674,6	8	2551	451639,8	2145006,3	9	2591	449959,8	2141302,8
8	2429	450218,7	2 144 726,60	8	2470	450335,6	2145071,7	8	2511	451056,7	2144668,4	8	2552	451640,5	2145018,6	9	2592	449856	2141286,8
8	2430	450251,3	2 144 840,90	8	2471	450330,9	2145096,6	8	2512	451070,6	2144768,8	8	2553	451650,6	2145036,6	9	2593	449809,4	2141279,3
8	2431	450290,7	2 144 829,70	8	2472	450319,7	2145109,2	8	2513	451091,9	2144815,6	8	2554	451646,2	2145067,4	9	2594	449751,9	2141269,6
8	2432	450291,1	2 144 829,50	8	2473	450275,4	2145131,6	8	2514	451113,8	2144875,2	8	2555	451652,4	2145091,6	9	2595	449708	2141257,7
8	2433	450330,2	2 144 812,20	8	2474	450481,2	2145100	8	2515	451243,7	2144882	8	2556	451685,2	2145117,3	9	2596	449674,6	2141248,1
8	2434	450390,3	2 144 785,60	8	2475	450484	2145099,8	8	2516	451264,2	2144886,6	8	2557	451692,2	2145153,2	9	2597	449618,9	2141231,6
8	2435	450434,4	2 144 780,10	8	2476	450534,6	2145096,5	8	2517	451278,8	2144908,6	9	2557	451070,4	2142546,1	9	2598	449579	2141217,8
8	2436	450498,8	2 144 750,40	8	2477	450633,9	2145090	8	2518	451292,3	2144916	9	2558	451096,6	2142480,4	9	2599	449572,1	2141223
8	2437	450525	2 144 749,80	8	2478	450701,8	2145085,6	8	2519	451329,9	2144915,2	9	2559	451152,4	2142338,1	9	2600	449524,8	2141234,2
8	2438	450541,7	2 144 758,60	8	2479	450710,7	2145086	8	2520	451449,4	2144912,6	9	2560	451150,7	2142293,9	9	2601	449503,8	2141233,4
8	2439	450541,9	2 144 765,60	8	2480	450709,8	2145081,5	8	2521	451495,5	2144936,8	9	2561	451121,5	2142362,2	9	2602	449518,5	2141249,4
8	2440	450542,1	2 144 776,20	8	2481	450687,4	2145063	8	2522	451572	2145016,4	9	2562	451027,8	2142219,8	9	2603	449531,2	2141249,8
8	2441	450527,3	2 144 800,40	8	2482	450684,9	2145049,8	8	2523	451601,8	2144974,4	9	2563	451007,7	2142122,6	9	2604	449534,7	2141249,9
8	2442	450414,1	2 144 891,70	8	2483	450686,8	2145040,7	8	2524	451595,4	2144938,9	9	2564	451004,5	2142002,6	9	2605	449600,5	2141244
8	2443	450403,2	2 144 908,90	8	2484	450696,8	2145038	8	2525	451582,6	2144931,5	9	2565	451013,4	2141914,3	9	2606	449619,9	2141257,8
8	2444	450413	2 144 931,40	8	2485	450742,4	2145072,7	8	2526	451532,4	2144919,6	9	2566	451009,7	2141886,1	9	2607	449622,2	2141279,4
8	2445	450452,3	2 144 977,60	8	2486	450763,5	2145063,1	8	2527	451528,6	2144898,8	9	2567	450997,9	2141795,8	9	2608	449638,1	2141286,1
8	2446	450466,4	2 145 001,40	8	2487	450770,4	2145040,7	8	2528	451500,5	2144890	9	2568	450984,2	2141692	9	2609	449652,6	2141308,1
8	2447	450483,1	2 145 034,80	8	2488	450757,7	2145032,6	8	2529	451498	2144876,1	9	2569	450979,4	2141654,6	9	2610	449661,6	2141316,8
8	2448	450484,9	2 145 038,50	8	2489	450721,5	2145015,1	8	2530	451523,6	2144847,2	9	2570	450979,2	2141647,1	9	2611	449665,2	2141320,1
8	2449	450463,6	2 145 055,30	8	2490	450715,6	2144987,2	8	2531	451541,4	2144845,5	9	2571	450949,7	2141643,6	9	2612	449683,8	2141314,7
8	2450	450451,2	2 145 054,20	8	2491	450728,7	2144966,3	8	2532	451590,9	2144884,3	9	2572	450921,1	2141639,7	9	2613	449696,4	2141308,3
8	2451	450438,7	2 145 052,90	8	2492	450743,3	2144965,3	8	2533	451652,7	2144936,4	9	2573	450873,8	2141622,5	9	2614	449697,9	2141307,5
8	2452	450373,1	2 145 079,50	8	2493	450764,6	2144969,9	8	2534	451668,1	2144955,4	9	2574	450826	2141611	9	2615	449713	2141313,5
8	2453	450354	2 145 074,40	8	2494	450794,3	2144976,4	8	2535	451671,8	2144966,7	9	2575	450796,1	2141611,8	9	2616	449711,4	2141320,4
8	2454	450351,3	2 145 047,60	8	2495	450806,7	2144973	8	2536	451677,2	2144983,5	9	2576	450717,2	2141584,8	9	2617	449710,3	2141324,9
8	2455	450340,2	2 145 018,00	8	2496	450805,6	2144961,5	8	2537	451686,6	2144972,3	9	2577	450690,2	2141576,3	9	2618	449680,4	2141343,7
8	2456	450339,5	2 144 988,10	8	2497	450788,3	2144953,9	8	2538	451700,3	2144955,9	9	2578	450659,4	2141572,2	9	2619	449676,8	2141358,9
8	2457	450320,8	2 144 959,70	8	2498	450777,3	2144939,7	8	2539	451706	2144977,6	9	2579	450641,5	2141567,3	9	2620	449686,5	2141364,7
8	2458	450320,4	2 144 939,30	8	2499	450779,3	2144927,5	8	2540	451706,1	2144978	9	2580	450550,7	2141520,2	9	2621	449696,5	2141365
8	2459	450331,5	2 144 921,00	8	2500	450788,6	2144925,5	8	2541	451708,3	2145000	9	2581	450503,2	2141481,2	9	2622	449734,2	2141341,1
8	2460	450349,2	2 144 911,10	8	2501	450844	2144939,9	8	2542	451736,4	2145008,7	9	2582	450479,2	2141453,3	9	2623	449782,6	2141347,2
8	2461	450380,2	2 144 893,70	8	2502	450863,7	2144968,3	8	2543	451740,9	2145031,9	9	2583	450446,2	2141439,8	9	2624	450086,1	2141644,8
8	2462	450384,4	2 144 881,50	8	2503	450869,3	2144983,8	8	2544	451724,2	2145067,3	9	2584	450417,4	2141421,2	9	2625	450221,9	2141649,8
8	2463	450382,5	2 144 873,00	8	2504	450901,7	2144978,1	8	2545	451694,4	2145074	9	2585	450399,4	2141426,5	9	2626	450232,6	2141687,5
8	2464	450374,9	2 144 870,40	8	2505	450863,1	2144841,8	8	2546	451680,1	2145058,5	9	2586	450372,8	2141430,2	9	2627	450245,9	2141694,9

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				
9	2628	450254,1	2 141 688,20	9	2669	450429	2142370,3	10	2709	446593,2	2142582,3	10	2750	447253,9	2142299	10	2791	447857,2	2141992
9	2629	450272,3	2 141 691,00	9	2670	450414,7	2142335,6	10	2710	446604,4	2142529,7	10	2751	447265,1	2142296,6	10	2792	447883,8	2142016,4
9	2630	450304,2	2 141 863,80	9	2671	450392,3	2142322,8	10	2711	446583,5	2142464,2	10	2752	447266,7	2142296,2	10	2793	447891,2	2142041,3
9	2631	450312	2 141 875,60	9	2672	450373,4	2142327,7	10	2712	446614,5	2142456	10	2753	447391,8	2142269	10	2794	447883,8	2142063,4
9	2632	450324,7	2 141 873,20	9	2673	450363,9	2142347,8	10	2713	446819,7	2142402	10	2754	447425,5	2142314,1	10	2795	447875	2142099,2
9	2633	450338,6	2 141 859,50	9	2674	450362,4	2142376,7	10	2714	446818,7	2142425	10	2755	447505,6	2142350,8	10	2796	447871,6	2142169
9	2634	450379,1	2 141 849,60	9	2675	450375,2	2142392,8	10	2715	446799	2142444,1	10	2756	447507,1	2142370,8	10	2797	447906,1	2142162,6
9	2635	450400	2 141 833,20	9	2676	450409,5	2142407	10	2716	446797,5	2142462,1	10	2757	447484,1	2142424,5	10	2798	447920,9	2142157
9	2636	450418,8	2 141 823,20	9	2677	450435,6	2142403,8	10	2717	446799	2142477,3	10	2758	447481,7	2142455,8	10	2799	447955,1	2142136,7
9	2637	450427,1	2 141 833,00	9	2678	450430,4	2142417,1	10	2718	446795,5	2142499,3	10	2759	447496,4	2142498	10	2800	448021,6	2142111
9	2638	450438,4	2 141 872,60	9	2679	450429,7	2142437	10	2719	446809,7	2142516,9	10	2760	447539,4	2142516,7	10	2801	447925,6	2141921,2
9	2639	450462,2	2 141 883,40	9	2680	450434,2	2142450,2	10	2720	446825,4	2142520,3	10	2761	447622	2142596,2	10	2802	447904,2	2141878,9
9	2640	450494,1	2 141 882,10	9	2681	450445,8	2142455	10	2721	446834,1	2142497,4	10	2762	447645,5	2142600,3	10	2803	447884,7	2141840,4
9	2641	450511,3	2 141 869,00	9	2682	450457,7	2142452,4	10	2722	446860,5	2142482,7	10	2763	447672	2142579	10	2804	447910	2141643,2
9	2642	450522,1	2 141 882,00	9	2683	450470,5	2142443,5	10	2723	446944	2142466	10	2764	447662,4	2142560,8	10	2805	447848,7	2141633,5
9	2643	450516,7	2 141 905,50	9	2684	450483,5	2142412,8	10	2724	446982,6	2142451,4	10	2765	447638,5	2142539,3	10	2806	447799,1	2141649
9	2644	450520,6	2 141 921,60	9	2685	450499,8	2142375,5	10	2725	447059,8	2142428,4	10	2766	447613,4	2142502,6	10	2807	447778,8	2141660,2
9	2645	450533,8	2 141 946,70	9	2686	450509,8	2142358,4	10	2726	447058,9	2142414,3	10	2767	447571,1	2142453,8	10	2808	447729,4	2141658,7
9	2646	450541,2	2 141 960,80	9	2687	450524	2142360,8	10	2727	447075	2142389,8	10	2768	447556,9	2142450,4	10	2809	447695,5	2141661
9	2647	450546,1	2 142 001,50	9	2688	450533,6	2142373	10	2728	447116	2142370,8	10	2769	447546,7	2142459,2	10	2810	447612,1	2141696,3
9	2648	450538,8	2 142 033,30	9	2689	450541	2142380,9	10	2729	447136,5	2142357,1	10	2770	447554,5	2142497,8	10	2811	447574,8	2141703,6
9	2649	450509,4	2 142 074,90	9	2690	450605,8	2142302,4	10	2730	447154,1	2142366,4	10	2771	447541,3	2142500,4	10	2812	447538,7	2141704,8
9	2650	450498,6	2 142 094,00	9	2691	450651,9	2142266,9	10	2731	447150,7	2142389,8	10	2772	447526,2	2142456,3	10	2813	447526,7	2141710,9
9	2651	450546,6	2 142 145,80	9	2692	450784	2142295,6	10	2732	447159	2142403	10	2773	447538,4	2142430,4	10	2814	447512,1	2141745,1
9	2652	450552,2	2 142 162,20	9	2693	450817,6	2142361,4	10	2733	447176,6	2142405,5	10	2774	447556,9	2142417,7	10	2815	447492,6	2141779,1
9	2653	450550,3	2 142 178,30	9	2694	450820,9	2142373,2	10	2734	447198,1	2142399,5	10	2775	447563,3	2142392,3	10	2816	447443,6	2141820
9	2654	450539,3	2 142 191,60	9	2695	450844,2	2142455,2	10	2735	447208,4	2142389,8	10	2776	447560,9	2142356,7	10	2817	447403,8	2141867,8
9	2655	450525	2 142 188,60	9	2696	450868,2	2142475,7	10	2736	447212,3	2142357,6	10	2777	447552,5	2142345,9	10	2818	447350,9	2141889,6
9	2656	450494,7	2 142 151,80	9	2697	450902,4	2142482,6	10	2737	447190	2142312,6	10	2778	447551,1	2142321,4	10	2819	447322,3	2141905
9	2657	450471,2	2 142 145,00	9	2698	450923,8	2142475,6	10	2738	447165,6	2142319,3	10	2779	447566,2	2142309,2	10	2820	447311,8	2141914
9	2658	450439,3	2 142 180,20	9	2699	450926,4	2142474,7	10	2739	447181,5	2142268	10	2780	447582,2	2142315,6	10	2821	447282,2	2141946
9	2659	450441,2	2 142 263,10	9	2700	450928,6	2142471	10	2740	447189,2	2142242,9	10	2781	447601,4	2142343,1	10	2822	447255,9	2141980,1
9	2660	450454	2 142 268,50	9	2701	450946,5	2142440,5	10	2741	447154,8	2142218,3	10	2782	447637,2	2142322,2	10	2823	447228,5	2142001,9
9	2661	450481,8	2 142 274,60	9	2702	450966,6	2142440,5	10	2742	447124,1	2142196,3	10	2783	447673,6	2142287,9	10	2824	447201,4	2142027,1
9	2662	450490,2	2 142 284,20	9	2703	450980,8	2142465,4	10	2743	447127,9	2142171,1	10	2784	447689,4	2142232,2	10	2825	447142,1	2142054,3
9	2663	450491	2 142 296,10	9	2704	450984,7	2142503,6	10	2744	447137,8	2142106,4	10	2785	447705,4	2142199,5	10	2826	447104,6	2142072,7
9	2664	450485,7	2 142 304,60	9	2705	451062,1	2142531,6	10	2745	447191,5	2142116,4	10	2786	447643,2	2142213,5	10	2827	447030,8	2142159,5
9	2665	450447,7	2 142 321,20	9	2557	451070,4	2142546,1	10	2746	447194,9	2142117	10	2787	447581,1	2142090	10	2828	447014,5	2142181,2
9	2666	450441	2 142 335,30	10	2706	446524,7	2142647,5	10	2747	447195,8	2142124,6	10	2788	447695,6	2142033,6	10	2829	446972,3	2142237,4
9	2667	450449,6	2 142 369,80	10	2707	446548,1	2142637,8	10	2748	447204,2	2142194,6	10	2789	447808,6	2142004,1	10	2830	446938	2142263,7
9	2668	450442,3	2 142 378,60	10	2708	446565,1	2142616,7	10	2749	447211,7	2142219,3	10	2790	447854,2	2141994,8	10	2831	446880	2142298,8

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				
10	2832	446801	2 142 328,00	11	2872	460648,5	2144013	11	2912	460400,9	2144636	12	2952	447744,8	2144978,1	12	2993	447632,4	2144328,9
10	2833	446756,4	2 142 334,70	11	2873	460656,4	2143996,2	11	2913	460413,7	2144629,6	12	2953	447744,8	2144976,3	12	2994	447645,6	2144302,5
10	2834	446732,5	2 142 328,10	11	2874	460678,1	2143985,4	11	2914	460418,7	2144616,7	12	2954	447740,7	2144920,2	12	2995	447672	2144280
10	2835	446721,2	2 142 324,90	11	2875	460679,1	2143972,5	11	2915	460406,3	2144595	12	2955	447733,3	2144901,7	12	2996	447671,2	2144260,8
10	2836	446689,7	2 142 311,00	11	2876	460662,8	2143955,8	11	2916	460394,5	2144587,2	12	2956	447693,2	2144832	12	2997	447674	2144246,2
10	2837	446620,5	2 142 278,30	11	2877	460660,9	2143942,5	11	2917	460377,7	2144589,1	12	2957	447677,6	2144803,6	12	2998	447680	2144214,5
10	2838	446542,9	2 142 268,90	11	2878	460672,2	2143926,7	11	2918	460367,9	2144619,7	12	2958	447661	2144773,2	12	2999	447714,2	2144194,5
10	2839	446474,7	2 142 271,10	11	2879	460675,2	2143911,4	11	2912	460400,9	2144636	12	2959	447657,5	2144765,3	12	3000	447717,1	2144179,7
10	2840	446440,1	2 142 268,70	11	2880	460666,2	2143899,2	12	2919	447373,1	2145410,7	12	2960	447643,4	2144723,9	12	3001	447721,6	2144156,9
10	2841	446431,9	2 142 279,30	11	2881	460664,8	2143875,2	12	2920	447382,2	2145409,2	12	2961	447641	2144702,6	12	3002	447769,9	2144018,6
10	2842	446348,5	2 142 387,20	11	2882	460664,3	2143866,5	12	2921	447400,2	2145410,2	12	2962	447645,2	2144663,3	12	3003	447703	2143981,5
10	2843	446334,8	2 142 405,00	11	2883	460682	2143831,4	12	2922	447414,7	2145403,4	12	2963	447600,5	2144715	12	3004	447685,9	2144001,1
10	2844	446315,5	2 142 430,00	11	2884	460709	2143781,3	12	2923	447434,3	2145397,5	12	2964	447514,2	2144815	12	3005	447658	2144039
10	2845	446266,6	2 142 547,90	11	2885	460680,4	2143752,6	12	2924	447453,4	2145393	12	2965	447363,4	2144952,2	12	3006	447574,5	2144137,9
10	2846	446246,3	2 142 598,00	11	2886	460550,4	2143752,4	12	2925	447490,8	2145389,1	12	2966	447318,8	2144992,8	12	3007	447550,8	2144151,2
10	2847	446307,5	2 142 596,80	11	2887	460532,8	2143756,8	12	2926	447503,7	2145390,8	12	2967	447211,3	2145106,1	12	3008	447516,6	2144156,4
10	2848	446395,5	2 142 604,70	11	2888	460511,7	2143775,1	12	2927	447523,5	2145396,1	12	2968	447191,6	2145105,2	12	3009	447511,7	2144150,1
10	2849	446409,5	2 142 623,90	11	2889	460501,2	2143789,2	12	2928	447529,7	2145395,6	12	2969	447190,8	2145105,2	12	3010	447501,5	2144136,9
10	2850	446442,8	2 142 641,60	11	2890	460421	2143863,5	12	2929	447545,8	2145383,7	12	2970	447185,9	2145084,6	12	3011	447503	2144118,3
10	2851	446493,2	2 142 639,70	11	2891	460290,3	2143978,9	12	2930	447547,9	2145382,5	12	2971	447223,4	2145044,4	12	3012	447559,6	2144045,5
10	2706	446524,7	2 142 647,50	11	2892	460228,1	2144008,2	12	2931	447556,9	2145381,6	12	2972	447253,3	2145012,3	12	3013	447552,8	2144041,6
11	2852	460316,8	2 144 754,60	11	2893	460165,8	2144036,6	12	2932	447559,5	2145370,2	12	2973	447315,4	2144956,6	12	3014	447389,6	2144215,9
11	2853	460364,4	2 144 724,20	11	2894	460117,7	2144100,2	12	2933	447561,3	2145366,2	12	2974	447373,5	2144904,4	12	3015	447389,7	2144216,3
11	2854	460454,2	2 144 695,60	11	2895	460091,3	2144115,2	12	2934	447575,7	2145335,5	12	2975	447435	2144849,2	12	3016	447409,3	2144272
11	2855	460481,8	2 144 660,60	11	2896	460059,6	2144133,3	12	2935	447642,6	2145341	12	2976	447579,7	2144696,6	12	3017	447500,4	2144531,4
11	2856	460491,6	2 144 627,10	11	2897	459889,5	2144287,3	12	2936	447670	2145347,9	12	2977	447597,2	2144678,2	12	3018	447514,6	2144572,1
11	2857	460485,2	2 144 608,40	11	2898	459856	2144357,2	12	2937	447693,7	2145353,9	12	2978	447660,5	2144591,2	12	3019	447529,6	2144657,4
11	2858	460471,4	2 144 593,10	11	2899	459841,9	2144414,3	12	2938	447695,4	2145352,6	12	2979	447737	2144485,2	12	3020	447532,2	2144672,2
11	2859	460394	2 144 546,70	11	2900	459841,6	2144415,3	12	2939	447715,7	2145343	12	2980	447734,2	2144379,3	12	3021	447516,6	2144696,6
11	2860	460409,3	2 144 509,80	11	2901	459812	2144474,4	12	2940	447716,3	2145342,8	12	2981	447739,3	2144350,8	12	3022	447462,4	2144697,1
11	2861	460451,4	2 144 408,30	11	2902	459787,6	2144498,8	12	2941	447726,9	2145338	12	2982	447738	2144338,6	12	3023	447419,4	2144714,7
11	2862	460469,2	2 144 402,80	11	2903	459754,2	2144531,9	12	2942	447729,7	2145319,4	12	2983	447737,3	2144337,3	12	3024	447394,5	2144693,7
11	2863	460485,4	2 144 371,80	11	2904	459736,7	2144583,8	12	2943	447731	2145310,7	12	2984	447724,5	2144343,5	12	3025	447394	2144627,8
11	2864	460580	2 144 114,50	11	2905	459731,7	2144598,4	12	2944	447743,7	2145283	12	2985	447713,3	2144341,6	12	3026	447381,1	2144571,4
11	2865	460598,2	2 144 089,40	11	2906	459720,5	2144631,5	12	2945	447733,7	2145231,1	12	2986	447691,3	2144366	12	3027	447351,2	2144440,1
11	2866	460634,2	2 144 067,20	11	2907	459905,8	2144671,5	12	2946	447730,5	2145200,2	12	2987	447676,6	2144372,3	12	3028	447326,6	2144331,9
11	2867	460672,7	2 144 050,40	11	2908	459957	2144681,2	12	2947	447727,6	2145172,8	12	2988	447672	2144360,1	12	3029	447306	2144396
11	2868	460687,7	2 144 022,80	11	2909	460155,8	2144718,9	12	2948	447730	2145119,7	12	2989	447670,5	2144337,2	12	3030	447321,9	2144421,8
11	2869	460687	2 144 010,80	11	2910	460185,5	2144725	12	2949	447727,5	2145095,4	12	2990	447657,8	2144335,2	12	3031	447335,3	2144479,5
11	2870	460680,7	2 144 005,10	11	2911	460232,7	2144735,8	12	2950	447729,7	2145074,4	12	2991	447648	2144343,5	12	3032	447342	2144508,4
11	2871	460652	2 144 024,80	11	2852	460316,8	2144754,6	12	2951	447742,7	2145018,4	12	2992	447636,8	2144346,4	12	3033	447352,2	2144567,7

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				
12	3034	447352,9	2 144 571,50	12	3075	447258,7	2145128,1	13	3115	449201,9	2144497,1	13	3156	449002,5	2144319,3	13	3197	448795,6	2144873
12	3035	447347,2	2 144 596,90	12	3076	447277,2	2145124,2	13	3116	448942,6	2144508,8	13	3157	449016,3	2144314,8	13	3198	448724,4	2144749,1
12	3036	447337,8	2 144 605,50	12	3077	447296,3	2145140,3	13	3117	448927,8	2144515,1	13	3158	449029,6	2144301,9	13	3199	448704,1	2144713,7
12	3037	447323,2	2 144 603,10	12	3078	447296,6	2145141,2	13	3118	448925	2144527,3	13	3159	449026,8	2144256,2	13	3200	448606,4	2144543,7
12	3038	447312,1	2 144 595,60	12	3079	447314,9	2145185,3	13	3119	448933,1	2144536,8	13	3160	449013,2	2144234,4	13	3201	448562,1	2144466,7
12	3039	447306	2 144 539,30	12	3080	447318,6	2145218,7	13	3120	448966,3	2144554,2	13	3161	448988,9	2144229,5	13	3202	448519,1	2144651,5
12	3040	447313,3	2 144 449,30	12	3081	447328	2145304	13	3121	448970	2144578,1	13	3162	448900,3	2144232,4	13	3203	448553,4	2144773,1
12	3041	447306,4	2 144 432,40	12	3082	447341,2	2145310,4	13	3122	448933,4	2144612,8	13	3163	448793	2144236	13	3204	448553,2	2144789,1
12	3042	447294	2 144 433,80	12	3083	447351,5	2145303	13	3123	448918	2144640,4	13	3164	448734,1	2144227,8	13	3205	448538,3	2144798,8
12	3043	447283,9	2 144 473,30	12	3084	447346,1	2145257,1	13	3124	448929,7	2144683,3	13	3165	448717,6	2144235,5	13	3206	448511,4	2144804,3
12	3044	447283,6	2 144 501,20	12	3085	447336,8	2145230,7	13	3125	448962,5	2144701,2	13	3166	448711,4	2144255,1	13	3207	448504,4	2144804,9
12	3045	447289,9	2 144 572,10	12	3086	447348,6	2145219	13	3126	449035,7	2144687,3	13	3167	448711,7	2144255,7	13	3208	448477,8	2144807,4
12	3046	447269,9	2 144 620,50	12	3087	447361,3	2145228,3	13	3127	449087,4	2144689,6	13	3168	448718,1	2144274,2	13	3209	448471,4	2144833,3
12	3047	447245,5	2 144 640,80	12	3088	447373,6	2145354,2	13	3128	449145,7	2144662,2	13	3169	448705,6	2144282,4	13	3210	448450,5	2144917,1
12	3048	447226,9	2 144 647,60	12	3089	447366,6	2145373,9	13	3129	449161,7	2144664,4	13	3170	448689,5	2144282,4	13	3211	448466,5	2144914,8
12	3049	447221,2	2 144 678,00	12	2919	447373,1	2145410,7	13	3130	449166,6	2144676,8	13	3171	448688	2144282,4	13	3212	448505,9	2144911,6
12	3050	447231,6	2 144 726,90	13	3090	448521,1	2145366,4	13	3131	449167	2144749,8	13	3172	448674	2144261,7	13	3213	448515,3	2144923,1
12	3051	447229,4	2 144 780,30	13	3091	448553,9	2145359,3	13	3132	449166,6	2144751,4	13	3173	448664,6	2144218	13	3214	448518,8	2144927,2
12	3052	447227,2	2 144 829,50	13	3092	448582,8	2145334,4	13	3133	449158,9	2144781	13	3174	448673,6	2144177,8	13	3215	448512,6	2144953
12	3053	447222,9	2 144 846,60	13	3093	448598	2145320,7	13	3134	449148,8	2144785,2	13	3175	448667,7	2144162,2	13	3216	448503,2	2144992
12	3054	447203,8	2 144 922,70	13	3094	448612,9	2145322,6	13	3135	449117,6	2144754,8	13	3176	448663	2144160,4	13	3217	448497,7	2145069,3
12	3055	447145,4	2 145 014,60	13	3095	448621,1	2145334,4	13	3136	448991,6	2144783,6	13	3177	448647,4	2144154,4	13	3218	448487,6	2145108,4
12	3056	447110	2 145 070,30	13	3096	448613,6	2145355	13	3137	44899,2	2144782,8	13	3178	448638,8	2144145,8	13	3219	448454	2145145,8
12	3057	447102,7	2 145 147,80	13	3097	448608,4	2145359,4	13	3138	448933	2144763,3	13	3179	448640	2144123,5	13	3220	448438,4	2145286,7
12	3058	447086,7	2 145 317,70	13	3098	448716,5	2145293	13	3139	448890,5	2144669,2	13	3180	448633	2144121,2	13	3221	448444,2	2145320,7
12	3059	447095,5	2 145 314,80	13	3099	448769,6	2145259,5	13	3140	448874,9	2144654,8	13	3181	448578,7	2144381,9	13	3222	448492,6	2145358,9
12	3060	447108,2	2 145 305,00	13	3100	448822,5	2145225,4	13	3141	448849,1	2144648,2	13	3182	448624,2	2144439,4	13	3090	448521,1	2145366,4
12	3061	447113,3	2 145 288,40	13	3101	448926,2	2145117,4	13	3142	448830,4	2144614,2	13	3183	448665,9	2144492,1	13	3223	449145	2144625,3
12	3062	447112,6	2 145 263,00	13	3102	449033,6	2145005,8	13	3143	448812,4	2144549	13	3184	448684	2144544,8	13	3224	449154,3	2144622,6
12	3063	447130,8	2 145 243,10	13	3103	449191,3	2144789,9	13	3144	448818,4	2144539,5	13	3185	448694,2	2144552,4	13	3225	449164,6	2144613
12	3064	447153,2	2 145 218,50	13	3104	449326,7	2144531,1	13	3145	448826,5	2144526,7	13	3186	448719,4	2144549,8	13	3226	449174,8	2144586,5
12	3065	447155,3	2 145 266,30	13	3105	449324,8	2144526,4	13	3146	448846,4	2144521,3	13	3187	448761,8	2144528,7	13	3227	449178	2144563,6
12	3066	447159,4	2 145 288,90	13	3106	449310,5	2144465,4	13	3147	448870,6	2144518,9	13	3188	448769,9	2144534,8	13	3228	449186,1	2144552,4
12	3067	447173,7	2 145 294,20	13	3107	449315,8	2144453,6	13	3148	448893,6	2144506,8	13	3189	448777,9	2144540,9	13	3229	449191,9	2144547,4
12	3068	447187,4	2 145 288,90	13	3108	449339	2144402,1	13	3149	448892,4	2144476,4	13	3190	448954,4	2144852,7	13	3230	449198	2144542,1
12	3069	447195,6	2 145 262,50	13	3109	449342,2	2144395,7	13	3150	448873,7	2144413,6	13	3191	448950,1	2144888,8	13	3231	449203,8	2144529,2
12	3070	447212,3	2 145 252,20	13	3110	4493284	2144390,7	13	3151	448852	2144372,6	13	3192	448945,4	2144924,1	13	3232	449202,6	2144521,5
12	3071	447252,3	2 145 262,00	13	3111	449265,4	2144411,6	13	3152	448816	2144329,6	13	3193	448899	2144965,5	13	3233	449197,1	2144521,3
12	3072	447266	2 145 246,40	13	3112	449255,2	2144455,4	13	3153	448851,2	2144317,9	13	3194	448876	2144961,2	13	3234	449182,7	2144520,8
12	3073	447255,6	2 145 184,40	13	3113	449224,6	2144492,8	13	3154	448979,2	2144315,6	13	3195	448862,2	2144948,4	13	3235	449167,1	2144525,6
12	3074	447248,9	2 145 144,20	13	3114	449212,5	2144496,6	13	3155	448982,8	2144315,6	13	3196	448844,1	2144931,6	13	3236	449155,5	2144529,7

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				
13	3237	449151,1	2 144 544,90	14	3274	458570	2136353,5	14	3315	459391,7	2136140,1	15	3355	465732,8	2146581	15	3396	464963,6	2146542,3
13	3238	449143,7	2 144 576,90	14	3275	458574,3	2136319,2	14	3316	459389,7	2136129,8	15	3356	465853,6	2146411,8	15	3397	464944,2	2146549,8
13	3239	449133,2	2 144 590,30	14	3276	458593	2136273,4	14	3317	459429,2	2136091,3	15	3357	465874,6	2146381,6	15	3398	464937,3	2146562,1
13	3240	449131,7	2 144 609,40	14	3277	458650,8	2136236,2	14	3318	459451,8	2136094,3	15	3358	465721,1	2146365,4	15	3399	464909,7	2146561,6
13	3241	449135,9	2 144 622,60	14	3278	458642	2136218,3	14	3319	459454,8	2136122,4	15	3359	465791,1	2146347,7	15	3400	464893,9	2146561,6
13	3223	449145	2 144 625,30	14	3279	458591,1	2136205,2	14	3320	459480,4	2136136,2	15	3360	465781,7	2146339,3	15	3401	464880,1	2146571
13	3242	448983,8	2 144 668,60	14	3280	458574,4	2136184,5	14	3321	459491,3	2136129,8	15	3361	465723,4	2146326,8	15	3402	464880,6	2146582,8
13	3243	448995,6	2 144 661,40	14	3281	458586,2	2136169,7	14	3322	459495,7	2136122,4	15	3362	465611,2	2146293	15	3403	464866,8	2146588,8
13	3244	449003,7	2 144 650,10	14	3282	458612,8	2136167,7	14	3323	459514,4	2136124,6	15	3363	465599,4	2146294	15	3404	464850	2146582,3
13	3245	449009,4	2 144 621,20	14	3283	458645,4	2136199,3	14	3324	459529,2	2136126,3	15	3364	465594,4	2146324	15	3405	464809,1	2146552,3
13	3246	449005,9	2 144 611,10	14	3284	458670	2136195,3	14	3325	459621,9	2136170,7	15	3365	465573,7	2146331,9	15	3406	464752,9	2146457,6
13	3247	448994,5	2 144 607,60	14	3285	458682,8	2136221	14	3326	459657,4	2136172,2	15	3366	465559,4	2146308,3	15	3407	464742,6	2146455,7
13	3248	448977,2	2 144 620,00	14	3286	458709,4	2136209,1	14	3327	459582,3	2136102,5	15	3367	465545,1	2146274,2	15	3408	464738	2146467
13	3249	448960,3	2 144 639,30	14	3287	458691,7	2136116,5	14	3328	459471,5	2135950,3	15	3368	465524,4	2146268,3	15	3409	464759	2146503,2
13	3250	448959	2 144 655,40	14	3288	458710,4	2136102,7	14	3329	459362,4	2135776	15	3369	465502,7	2146254,5	15	3410	464759,8	2146520,2
13	3251	448968,5	2 144 667,20	14	3289	458730,9	2136111,1	14	3330	459349	2135768	15	3370	465488,9	2146255	15	3411	464748,5	2146524,2
13	3242	448983,8	2 144 668,60	14	3290	458779,4	2136222,9	14	3331	459243,1	2135722,8	15	3371	465466,7	2146290	15	3412	464733,2	2146497,1
13	3252	449046,4	2 144 572,70	14	3291	458804,1	2136226,9	14	3332	459222,4	2135695	15	3372	465440,6	2146314,2	15	3413	464724,7	2146498,5
13	3253	449053,5	2 144 569,10	14	3292	458812,2	2136183,5	14	3333	459146,5	2135592,9	15	3373	465406,1	2146323	15	3414	464718	2146505,4
13	3254	449057,6	2 144 562,30	14	3293	458903,7	2136143,1	14	3334	459082,1	2135551,3	15	3374	465396,3	2146316,2	15	3415	464736,2	2146543,9
13	3255	449057,4	2 144 546,20	14	3294	458931,3	2136138,2	14	3335	459069,2	2135543	15	3375	465397,8	2146279,2	15	3416	464736,2	2146558,7
13	3256	449051,1	2 144 530,60	14	3295	458967,5	2136167,2	14	3336	458989,6	2135522,4	15	3376	465391,8	2146254,6	15	3417	464726,4	2146566,7
13	3257	449040,8	2 144 519,50	14	3296	458979,8	2136162,8	14	3337	458929,1	2135557	15	3377	465368,6	2146245,1	15	3418	464715	2146556,2
13	3258	449029,3	2 144 518,30	14	3297	458985,8	2136143,6	14	3338	458722	2135770,4	15	3378	465359,8	2146284,1	15	3419	464703,6	2146523,7
13	3259	449022,3	2 144 521,10	14	3298	458967,5	2136135,2	14	3339	458646,6	2135867,9	15	3379	465346,5	2146312,2	15	3420	464692,4	2146515,2
13	3260	449019,4	2 144 536,40	14	3299	458951,2	2136123,9	14	3340	458560,3	2136085,9	15	3380	465297,2	2146323	15	3421	464677,5	2146522,2
13	3261	449027,8	2 144 557,40	14	3300	458955,7	2136109,1	14	3341	458559,3	2136092,2	15	3381	465247,8	2146313,7	15	3422	464673,6	2146545,9
13	3262	449038,9	2 144 570,10	14	3301	458971,4	2136109,1	14	3342	458553,7	2136125,4	15	3382	465202,9	2146317,6	15	3423	464681,8	2146579,3
13	3252	449046,4	2 144 572,70	14	3302	458980,8	2136102,2	14	3343	458528,3	2136335,4	15	3383	465171,3	2146340,3	15	3424	464701,4	2146591,5
13	3263	448643,1	2 144 440,10	14	3303	458976,4	2136090,3	14	3323	458559,2	2136363,3	15	3384	465170,8	2146355,1	15	3425	464736,2	2146597,2
13	3264	448654,4	2 144 439,70	14	3304	458991,2	2136088,9	15	3344	464891,1	2146926,3	15	3385	465191,7	2146381,5	15	3426	464762,2	2146600,6
13	3265	448661,9	2 144 431,60	14	3305	459018,8	2136106,1	15	3345	464909,4	2146900,5	15	3386	465195	2146393,1	15	3427	464780,4	2146598,1
13	3266	448663	2 144 414,80	14	3306	459062,2	2136050,1	15	3346	465077,5	2146902,5	15	3387	465194,4	2146424,2	15	3428	464818	2146593,7
13	3267	448653,7	2 144 400,30	14	3307	459070,5	2136025	15	3347	465125,5	2146893,4	15	3388	465192,3	2146453	15	3429	464832,8	2146600,1
13	3268	448651,7	2 144 400,50	14	3308	459089,8	2136008,2	15	3348	465282,5	2146864,1	15	3389	465178,1	2146483,2	15	3430	464863,4	2146644,4
13	3269	448630,4	2 144 402,70	14	3309	459111,5	2136007,7	15	3349	465297,1	2146861,4	15	3390	465155,9	2146533,5	15	3431	464852	2146658,8
13	3270	448622,4	2 144 413,20	14	3310	459362,1	2136181,5	15	3350	465399,3	2146823	15	3391	465103,4	2146624,7	15	3432	464834,3	2146667,6
13	3271	448626,3	2 144 431,20	14	3311	459389,7	2136175,6	15	3351	465412,7	2146818	15	3392	465064,5	2146614,9	15	3433	464848,1	2146699,2
13	3272	448630,2	2 144 433,20	14	3312	459410,4	2136163,8	15	3352	465463,8	2146787,7	15	3393	465013,6	2146579	15	3434	464867,2	2146735,2
13	3263	448643,1	2 144 440,10	14	3313	459409,9	2136155,9	15	3353	465604,3	2146704,4	15	3394	464996,9	2146558,2	15	3435	464877,4	2146755,9
14	3273	458559,2	2 136 363,30	14	3314	459405,5	2136149	15	3354	465684,1	2146627,7	15	3395	464974,2	2146543,6	15	3436	464865	2146780,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	3437	464845,2	2 146 801,50	16	3476	439479,6	2124374	17	3516	459817,6	2135747,2	17	3557	459303,7	2135641,3	18	3597	445953,6	2145898,7
15	3438	464844,4	2 146 814,00	16	3477	439505,9	2124406,4	17	3517	459838,3	2135747,7	17	3558	459363,3	2135666,9	18	3598	445954,5	2145898,4
15	3439	464859,4	2 146 813,20	16	3478	439528,4	2124449,4	17	3518	459913,7	2135793,6	17	3559	459415,6	2135689,3	18	3599	445965,1	2145889,2
15	3440	464888,3	2 146 798,80	16	3479	439534,3	2124460,6	17	3519	459961,2	2135737	17	3560	459459	2135732,2	18	3600	445971,8	2145876,9
15	3441	464899,5	2 146 802,60	16	3480	439548	2124498,3	17	3520	459865,9	2135649,2	17	3561	459557,6	2135890,1	18	3601	445974,2	2145863,3
15	3442	464908,3	2 146 815,50	16	3481	439561,2	2124510,6	17	3521	459830,4	2135626	17	3562	459564,9	2135897,4	18	3602	445969	2145850,7
15	3443	464915,9	2 146 831,60	16	3482	439611,3	2124564	17	3522	459813,2	2135628,9	17	3563	459582,5	2135915,1	18	3603	445957,1	2145811,6
15	3444	464896,9	2 146 867,80	16	3483	439636,9	2124587,9	17	3523	459779,6	2135644,7	17	3489	459680,6	2136025,8	18	3604	445959,8	2145790,5
15	3445	464889	2 146 899,30	16	3484	439663,8	2124629,7	17	3524	459777,2	2135628,4	18	3564	445901,9	2146228,6	18	3605	445995,5	2145754,1
15	3344	464891,1	2 146 926,30	16	3485	439667,9	2124636	17	3525	459789,5	2135604,3	18	3565	445907,9	2146219,5	18	3606	446121,9	2145867
15	3446	464952,2	2 146 840,20	16	3486	439687,8	2124666,1	17	3526	459790,5	2135582,6	18	3566	445914,3	2146197,3	18	3607	446168,6	2145679
15	3447	464977,1	2 146 801,30	16	3487	439698,1	2124681,6	17	3527	459808,9	2135575,2	18	3567	445903,1	2146129,6	18	3608	446174,2	2145678,6
15	3448	464946,6	2 146 733,80	16	3488	439716,5	2124715	17	3528	459839,7	2135517,5	18	3568	445929	2146103,2	18	3609	446259,9	2145672,9
15	3449	464935,9	2 146 721,40	16	3453	439743,3	2124731,5	17	3529	459876,9	2135506,8	18	3569	445924,9	2146065,1	18	3610	446274,6	2145664,7
15	3450	464925,3	2 146 727,00	17	3489	459680,6	2136025,8	17	3530	459909,5	2135526,8	18	3570	445941,3	2146040,8	18	3611	446281,8	2145654,4
15	3451	464924,7	2 146 742,50	17	3490	459679,1	2136000,1	17	3531	459926,7	2135524,2	18	3571	445948,4	2146018	18	3612	446280,4	2145641,3
15	3452	464933	2 146 796,30	17	3491	459669,7	2135985,3	17	3532	459940,4	2135506,4	18	3572	445945,6	2145994,2	18	3613	446271,9	2145636,6
15	3446	464952,2	2 146 840,20	17	3492	459653	2135975	17	3533	459934,3	2135486	18	3573	445932,8	2145953,3	18	3614	446246,7	2145643,1
16	3453	439743,3	2 124 731,50	17	3493	459625,4	2135958,7	17	3534	459920,5	2135467	18	3574	445902,6	2145895,5	18	3615	446219,2	2145654
16	3454	439798,6	2 124 677,20	17	3494	459614	2135931,1	17	3535	459917,8	2135444,3	18	3575	445890,5	2145886,4	18	3616	446214,4	2145647,1
16	3455	439871,6	2 124 605,70	17	3495	459608,1	2135893,7	17	3536	459925,7	2135403,2	18	3576	445863,5	2145892,2	18	3617	446224,6	2145634,2
16	3456	439877,3	2 124 580,90	17	3496	459631,3	2135869	17	3537	460005,5	2135296,8	18	3577	445857,2	2145917	18	3618	446262,4	2145606,4
16	3457	439894	2 124 508,20	17	3497	459657,4	2135863,6	17	3538	460104	2135165,3	18	3578	445856,2	2145921,2	18	3619	446269,7	2145594,2
16	3458	439941,1	2 124 394,90	17	3498	459676,1	2135874,4	17	3539	460168,6	2135195,9	18	3579	445833,2	2145901,6	18	3620	446284,1	2145559,2
16	3459	439981,1	2 124 207,90	17	3499	459698,3	2135904	17	3540	460183,1	2135197,1	18	3580	445837,7	2145881,3	18	3621	446308,4	2145557,4
16	3460	439980,6	2 124 112,00	17	3500	459717	2135901,5	17	3541	460194,2	2135183,1	18	3581	445835,8	2145866,8	18	3622	446378,1	2145540,7
16	3461	439980,2	2 124 047,40	17	3501	459729,9	2135878,4	17	3542	460194	2135161,4	18	3582	445814,2	2145843,6	18	3623	446392,4	2145531,7
16	3462	439978,9	2 123 951,20	17	3502	459750,1	2135871,5	17	3543	460179	2135141,9	18	3583	445812,4	2145826,1	18	3624	446420,2	2145514,2
16	3463	439957,2	2 123 849,40	17	3503	459759	2135870,5	17	3544	460141,2	2135118,2	18	3584	445817,1	2145817,6	18	3625	446423	2145507,6
16	3464	439951,1	2 123 845,00	17	3504	459768,3	2135869,5	17	3545	460175,3	2135076,2	18	3585	445827,7	2145817,4	18	3626	446413	2145511,4
16	3465	439934,5	2 123 817,70	17	3505	459796,5	2135855,8	17	3546	459778,6	2135228,3	18	3586	445854,2	2145841,4	18	3627	446408,4	2145511,4
16	3466	439931,2	2 123 771,90	17	3506	459810,7	2135848,8	17	3547	459683,1	2135298,3	18	3587	445867,6	2145848,1	18	3628	446365	2145486,4
16	3467	439886,4	2 123 587,30	17	3507	459834,4	2135815,3	17	3548	459614,6	2135330,2	18	3588	445877,6	2145847,3	18	3629	446351,4	2145456,6
16	3468	439790,4	2 123 655,60	17	3508	459854,1	2135812,8	17	3549	459538	2135366	18	3589	445879,3	2145836,7	18	3630	446339	2145454,2
16	3469	439659,8	2 123 904,60	17	3509	459875,3	2135833,5	17	3550	459513,9	2135379,7	18	3590	445872,4	2145805,4	18	3631	446311,6	2145475,4
16	3470	439527,5	2 124 131,30	17	3510	459886,6	2135828,6	17	3551	459538,5	2135381,2	18	3591	445885,8	2145794,6	18	3632	446283,4	2145483,2
16	3471	439510	2 124 161,30	17	3511	459890,6	2135813,8	17	3552	459225,1	2135415,2	18	3592	445910,3	2145806,2	18	3633	446258	2145504
16	3472	439431,3	2 124 303,60	17	3512	459884,2	2135799,5	17	3553	459123,9	2135445,7	18	3593	445919,1	2145820,8	18	3634	446238,7	2145517,2
16	3473	439432,2	2 124 304,20	17	3513	459860,5	2135794,1	17	3554	459113,9	2135451,4	18	3594	445927,2	2145870,9	18	3635	446210,5	2145526
16	3474	439463,6	2 124 343,60	17	3514	459819,6	2135773,4	17	3555	459181,7	2135496,5	18	3595	445933,4	2145887,9	18	3636	446200,7	2145523,4
16	3475	439475,7	2 124 366,70	17	3515	459812,7	2135761	17	3556	459236,3	2135548,9	18	3596	445939,8	2145898,8	18	3637	446182,7	2145537,9

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				
18	3638	446169,6	2 145 545,50	18	3679	445165,2	2145877	19	3718	460149,7	2145430,3	19	3714	460128	2145634,4	20	3799	449810,2	2146042,4
18	3639	446156,1	2 145 553,30	18	3680	445227,9	2145918,9	19	3719	460141,4	2145397,3	20	3759	450002,5	2146539,8	20	3800	449894,6	2146235,3
18	3640	446132,7	2 145 559,90	18	3681	445270,6	2145977,7	19	3720	460155,6	2145371,2	20	3760	450074	2146477,8	20	3801	449895,3	2146236,8
18	3641	446109,5	2 145 579,00	18	3682	445317,2	2146046,6	19	3721	460155,2	2145357,4	20	3761	450098,2	2146456,9	20	3802	449895,6	2146238,8
18	3642	446089,7	2 145 591,60	18	3683	445326,4	2146083,5	19	3722	460149,7	2145320,4	20	3762	450158,7	2146409,3	20	3803	449898,5	2146258,3
18	3643	446075,5	2 145 597,80	18	3684	445355,2	2146085	19	3723	460166,5	2145293,8	20	3763	450291,7	2146304,7	20	3804	449865,2	2146267,8
18	3644	446056,6	2 145 602,70	18	3685	445373,5	2146086	19	3724	460191,1	2145268,6	20	3764	450352,4	2146257	20	3805	449849,2	2146263,4
18	3645	446032,7	2 145 615,20	18	3686	445398,7	2146094,4	19	3725	460192,1	2145250,4	20	3765	450386,1	2146230,4	20	3806	449832,7	2146252,8
18	3646	446015,2	2 145 620,40	18	3687	445427,9	2146095,5	19	3726	460186,7	2145229,7	20	3766	450439,3	2146200,9	20	3807	449813,8	2146226
18	3647	446000,1	2 145 624,80	18	3688	445608,7	2146019,9	19	3727	460193,6	2145223,3	20	3767	450415,7	2146182,8	20	3808	449784,6	2146162,7
18	3648	445974,8	2 145 638,40	18	3689	445634,7	2146015,6	19	3728	460218,8	2145209	20	3768	450375,4	2146185	20	3809	449774,2	2146163,9
18	3649	445956,9	2 145 653,40	18	3690	445638,4	2146015	19	3729	460221,2	2145188,2	20	3769	450363,2	2146167,9	20	3810	449759,2	2146165,6
18	3650	445924,8	2 145 665,00	18	3691	445678,8	2146034,1	19	3730	460177,3	2145079,3	20	3770	450338,1	2146148,7	20	3811	449738,1	2146176,3
18	3651	445905,1	2 145 661,00	18	3692	445687,9	2146017	19	3731	460196,1	2145035,7	20	3771	450329,3	2146152,2	20	3812	449720,4	2146197,9
18	3652	445876,8	2 145 668,30	18	3693	445711,3	2145994,5	19	3732	460212,7	2144997	20	3772	450253,7	2146182,9	20	3813	449702,3	2146229,5
18	3653	445840,8	2 145 653,60	18	3694	445759,1	2145974,6	19	3733	460213	2144996,6	20	3773	450250,7	2146162,7	20	3814	449688,3	2146235,1
18	3654	445816,4	2 145 653,50	18	3695	445801,2	2145971	19	3734	460278,1	2144845,8	20	3774	450265,3	2146141,2	20	3815	449649,2	2146213,7
18	3655	445779,9	2 145 637,30	18	3696	445825,2	2145996,4	19	3735	460285	2144830	20	3775	450273,2	2146107,2	20	3816	449624,8	2146150,9
18	3656	445719,8	2 145 633,90	18	3697	445829,2	2146003,8	19	3736	460297,9	2144800	20	3776	450254,8	2146093,8	20	3817	449649,8	2146104
18	3657	445544,9	2 145 707,90	18	3698	445841,3	2146029,2	19	3737	460289,2	2144797	20	3777	450237,3	2146102,5	20	3818	449724,4	2146069,8
18	3658	445406,8	2 145 766,10	18	3699	445861,7	2146138,7	19	3738	460256	2144785,6	20	3778	450229,7	2146146,3	20	3819	449730,6	2146048,6
18	3659	445289,1	2 145 800,20	18	3700	445840,6	2146187,1	19	3739	460133,1	2144761,3	20	3779	450239,8	2146166,2	20	3820	449711,8	2145997,2
18	3660	445231,5	2 145 816,90	18	3701	445890,2	2146226,3	19	3740	460124,8	2144759,6	20	3780	450228,2	2146167,3	20	3821	449688	2145981,5
18	3661	445140,3	2 145 843,40	18	3564	445901,9	2146228,6	19	3741	459872,4	2144709,7	20	3781	450208,5	2146156,6	20	3822	449494,2	2146032,8
18	3662	444924,8	2 145 905,90	18	3702	445609	2145896,8	19	3742	459866,4	2144708,5	20	3782	450197,6	2146160,5	20	3823	449635,8	2146206,6
18	3663	444879,6	2 145 919,20	18	3703	445621,7	2145879,2	19	3743	459710,8	2144677,8	20	3783	450175,2	2146189,1	20	3824	449649,2	2146213,7
18	3664	444921,6	2 146 094,20	18	3704	445627,4	2145812	19	3744	459711,5	2144711,8	20	3784	450163	2146189,9	20	3825	449652,3	2146238,8
18	3665	444928,6	2 146 122,60	18	3705	445631	2145769,2	19	3745	459711,8	2144728,9	20	3785	450159,6	2146184,5	20	3826	449707,6	2146325,9
18	3666	444989,8	2 146 123,20	18	3706	445610	2145747,3	19	3746	459714,4	2144853,2	20	3786	450082,6	2146062,7	20	3827	449737,4	2146369,9
18	3667	445001,1	2 146 119,30	18	3707	445585,5	2145745,8	19	3747	459728,3	2144940	20	3787	449978,3	2145871,3	20	3828	449753,9	2146394,6
18	3668	445006	2 146 104,50	18	3708	445572,9	2145759,7	19	3748	459736,1	2144986,2	20	3788	449912,1	2145915,7	20	3829	449773,8	2146425,1
18	3669	445003	2 146 086,30	18	3709	445572,3	2145760,4	19	3749	459746,2	2145046,8	20	3789	449946	2145975,3	20	3830	449800,2	2146465,6
18	3670	445002,2	2 146 023,40	18	3710	445574,1	2145777,9	19	3750	459788,5	2145165,8	20	3790	450012	2146056,1	20	3831	449895,1	2146488,3
18	3671	445022,3	2 145 968,80	18	3711	445592,8	2145828,8	19	3751	459823,8	2145265,1	20	3791	450025	2146078,8	20	3832	449982,6	2146513,1
18	3672	445039,2	2 145 951,30	18	3712	445586,5	2145867	19	3752	459844	2145296,5	20	3792	450031,6	2146107,5	20	3759	450002,5	2146539,8
18	3673	445063,9	2 145 940,40	18	3713	445593,6	2145891,3	19	3753	459914,3	2145405,4	20	3793	450019	2146137	21	3833	462024,5	2144166,9
18	3674	445111,6	2 145 946,60	18	3702	445609	2145896,8	19	3754	459965,3	2145478,6	20	3794	450019	2146178,4	21	3834	462042	2144164,8
18	3675	445151,7	2 145 939,40	19	3714	460128	2145634,4	19	3755	459970,3	2145485,7	20	3795	450005,8	2146200,9	21	3835	462053,7	2144153,3
18	3676	445158,6	2 145 921,60	19	3715	460081,7	2145484,1	19	3756	459970,5	2145485,9	20	3796	449988,3	2146197,2	21	3836	462056,2	2144117
18	3677	445150,5	2 145 888,90	19	3716	460107,8	2145453	19	3757	459985,9	2145499,8	20	3797	449972,1	2146178,2	21	3837	462076	2144097,8
18	3678	445154,1	2 145 875,90	19	3717	460142,3	2145440,7	19	3758	460056,4	2145565,4	20	3798	449847,3	2145987	21	3838	462133	2144083,5

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				
21	3839	462146,6	2 144 075,40	21	3880	461339,8	2143469,8	22	3920	449277,5	2145218	23	3960	439376,6	2125047	24	4000	453361,2	2140817,2
21	3840	462147,5	2 144 067,90	21	3881	461290,1	2143508,3	22	3921	449283,5	2145216,5	23	3961	439596,1	2124994,3	24	4001	453277,4	2140837,2
21	3841	462102,9	2 143 946,40	21	3882	461247,2	2143543,5	22	3922	449296	2145214,9	23	3962	439659,7	2124993,1	24	4002	453225,5	2140835,8
21	3842	462089,2	2 143 909,10	21	3883	461252,4	2143599,2	22	3923	449314,5	2145217,7	23	3963	439671,1	2124888,7	24	4003	453050,1	2140878,4
21	3843	462074,5	2 143 899,70	21	3884	461248,6	2143647,6	22	3924	449329,5	2145210	23	3964	439682,4	2124810,8	24	4004	453008	2140896
21	3844	462041,8	2 143 904,60	21	3885	461256,2	2143662	22	3925	449345,5	2145204,9	23	3965	439641,3	2124785,6	24	4005	452952,2	2140932,8
21	3845	462020,6	2 143 894,30	21	3886	461276,7	2143681,3	22	3926	449367	2145201,9	23	3966	439636,1	2124776,2	24	4006	452955,7	2140934,9
21	3846	461995,5	2 143 853,90	21	3887	461308,9	2143709,9	22	3927	449463,2	2145196,2	23	3967	439611,4	2124731,9	24	4007	453107	2141016,2
21	3847	461997,4	2 143 841,00	21	3888	461314,3	2143717,6	22	3928	449474	2145197,4	23	3968	439582,9	2124689	24	4008	453173,7	2141035,2
21	3848	461996	2 143 830,20	21	3889	461310,9	2143743,5	22	3929	449507,3	2145204,7	23	3969	439576	2124678,4	24	4009	453246,6	2141165,1
21	3849	461977,2	2 143 817,90	21	3890	461344,3	2143769,1	22	3930	449549,4	2145200,6	23	3970	439558,4	2124651,1	24	4010	453285,3	2141224,5
21	3850	461963,9	2 143 795,20	21	3891	461369,9	2143772	22	3931	449559,7	2145201,7	23	3971	439539,8	2124633,6	24	4011	453295,2	2141230,4
21	3851	461962	2 143 772,00	21	3892	461388	2143766,6	22	3932	449576,7	2145205,3	23	3972	439489	2124580	24	4012	453321,6	2141288
21	3852	461957,5	2 143 748,10	21	3893	461389,6	2143766,1	22	3933	449608,3	2145205,5	23	3973	439459,6	2124552,6	24	4013	453357,2	2141332,2
21	3853	461941,4	2 143 741,60	21	3894	461412,8	2143762,2	22	3934	449643,6	2145200,7	23	3974	439439,5	2124497,8	24	3984	453397,2	2141350,3
21	3854	461930,9	2 143 744,80	21	3895	461422,8	2143769,3	22	3935	449674,4	2145195,1	23	3975	439419,1	2124458,8	24	4014	453186,9	2140962,6
21	3855	461920,5	2 143 747,90	21	3896	461479,2	2143813,8	22	3936	449746,7	2145172,8	23	3976	439402	2124438	24	4015	453199	2140952,6
21	3856	461909,7	2 143 738,00	21	3897	461543,4	2143900,2	22	3937	449768,2	2145163,9	23	3977	439392,7	2124426,5	24	4016	453207	2140926
21	3857	461916,9	2 143 721,20	21	3898	461544,9	2143901,3	22	3938	449787,3	2145160,1	23	3978	439378,4	2124399,2	24	4017	453190,4	2140900,8
21	3858	461915,6	2 143 697,50	21	3899	461570,1	2143920,4	22	3939	449798,5	2145161,4	23	3979	439353,9	2124443,4	24	4018	453176,4	2140901,4
21	3859	461905,8	2 143 689,20	21	3900	461604,1	2143925,3	22	3940	449818,6	2145166	23	3980	439281	2124583,8	24	4019	453164,2	2140913,8
21	3860	461892,9	2 143 690,70	21	3901	461629,2	2143928,3	22	3941	449838	2145156,9	23	3981	439279,1	2124639,7	24	4020	453143	2140918,9
21	3861	461881,6	2 143 711,90	21	3902	461640,1	2143937,2	22	3942	449842,4	2145155,7	23	3982	439269,2	2124928,8	24	4021	453125,3	2140921,7
21	3862	461876,2	2 143 734,10	21	3903	461643,5	2143951,5	22	3943	449833,6	2145141,5	23	3983	439270,9	2124997	24	4022	453125	2140931
21	3863	461860,9	2 143 735,10	21	3904	461649,4	2143966,7	22	3944	449818,3	2145097	23	3959	439272,6	2125071,1	24	4023	453151,4	2140943,7
21	3864	461851	2 143 743,40	21	3905	461666,2	2143966,7	22	3945	449780,5	2145080,2	24	3984	453397,2	2141350,3	24	4014	453186,9	2140962,6
21	3865	461852	2 143 790,30	21	3906	461679,5	2143956,4	22	3946	449754	2145087,7	24	3985	453435,7	2141344,6	25	4024	448889,8	2143711,5
21	3866	461827,9	2 143 814,90	21	3907	461711,5	2143908,6	22	3947	449731,3	2145078,5	24	3986	453421,6	2141321,1	25	4025	448962,2	2143688,5
21	3867	461771,7	2 143 820,30	21	3908	461741	2143901,3	22	3948	449723,5	2145063,7	24	3987	453425,8	2141302,6	25	4026	448950,1	2143646,4
21	3868	461735,7	2 143 809,00	21	3909	461783,4	2143914,8	22	3949	449716	2145015,8	24	3988	453504,2	2141275,1	25	4027	448953,2	2143628,8
21	3869	461640,5	2 143 724,20	21	3910	461806,2	2143900,7	22	3950	449702,7	2144803,5	24	3989	453530,1	2141261,4	25	4028	448965,7	2143629,2
21	3870	461639,6	2 143 692,70	21	3911	461826,4	2143893,3	22	3951	449548	2144782,1	24	3990	453540,4	2141157,1	25	4029	448979	2143664,7
21	3871	461648,4	2 143 640,90	21	3912	461850,6	2143896,9	22	3952	449516,9	2144777,8	24	3991	453536,5	2141008,7	25	4030	448991,1	2143674,5
21	3872	461653,4	2 143 602,40	21	3913	461872,7	2143900,2	22	3953	449407,9	2144754,4	24	3992	453539,4	2140904,8	25	4031	449011,4	2143671,7
21	3873	461646	2 143 578,30	21	3914	461899,4	2143897,7	22	3954	449399,9	2144752,7	24	3993	453528,7	2140889,6	25	4032	449023,4	2143664,4
21	3874	461590,3	2 143 539,40	21	3915	461913,6	2143904,6	22	3955	449324,2	2144899	24	3994	453498,3	2140882,8	25	4033	449045,1	2143651,1
21	3875	461584,3	2 143 528,10	21	3916	461923	2143941,1	22	3956	449281,9	2145112,6	24	3995	453435,6	2140885,7	25	4034	449050,4	2143647,9
21	3876	461569,6	2 143 500,40	21	3917	461925,5	2143991,4	22	3957	449281,9	2145113,5	24	3996	453430,7	2140869,1	25	4035	449078,9	2143630,6
21	3877	461527,8	2 143 461,00	21	3918	461903,3	2144134,8	22	3958	449277,9	2145209,3	24	3997	453426,8	2140857,8	25	4036	449137	2143611,6
21	3878	461438	2 143 438,80	21	3919	461994,2	2144162,5	22	3920	449277,5	2145218	24	3998	453394	2140849	25	4037	449161,6	2143604,6
21	3879	461376,3	2 143 453,10	21	3833	462024,5	2144166,9	23	3959	439272,6	2125071,1	24	3999	453377,3	2140825	25	4038	449165,9	2143587,8

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				
25	4039	449154,2	2 143 580,00	25	4080	448853,1	2143058,8	26	4120	447954,8	2144772	26	4161	447864,5	2144973,3	27	4201	447132,3	2144146,6
25	4040	449095,3	2 143 582,70	25	4081	448835,2	2143065,8	26	4121	447942,6	2144751,5	26	4162	447876,7	2144973,9	27	4202	447106,4	2144162,8
25	4041	449023,1	2 143 592,10	25	4082	448831,2	2143093,1	26	4122	447950,2	2144738,6	26	4105	448315,4	2144995,7	27	4203	447088,8	2144158,8
25	4042	448976,6	2 143 580,00	25	4083	448819,5	2143123,3	26	4123	447955,3	2144730	27	4163	447127	2144717,3	27	4204	447082,6	2144139,3
25	4043	448950,9	2 143 571,80	25	4084	448817,9	2143131,3	26	4124	447999,3	2144698,2	27	4164	447114,2	2144613,7	27	4205	447080,6	2144138,7
25	4044	448877,1	2 143 576,50	25	4085	448806,3	2143189,9	26	4125	448007,1	2144678,2	27	4165	447097,1	2144568,7	27	4206	446980,6	2144133
25	4045	448875,9	2 143 557,80	25	4086	448858,2	2143192,5	26	4126	448001,3	2144650,8	27	4166	447099,1	2144537	27	4207	446958,1	2144139,8
25	4046	448887,2	2 143 548,40	25	4087	448862	2143197,5	26	4127	448012	2144636,2	27	4167	447090,6	2144509,7	27	4208	446966,9	2144160,3
25	4047	448918,5	2 143 538,20	25	4088	448878,1	2143218	26	4128	448010,5	2144622,5	27	4168	447069,3	2144493,8	27	4209	446989,6	2144189
25	4048	448943,1	2 143 520,70	25	4089	448882,8	2143283,6	26	4129	447984,2	2144616,6	27	4169	447038,4	2144483,1	27	4210	446982,6	2144203,6
25	4049	448969,2	2 143 519,90	25	4090	448871,2	2143296,4	26	4130	447968	2144607,3	27	4170	447019,2	2144466,5	27	4211	446950,3	2144219,9
25	4050	449002,8	2 143 542,50	25	4091	448868,6	2143299,3	26	4131	447953,4	2144582,9	27	4171	447015,4	2144445,1	27	4212	446880,9	2144210,2
25	4051	449020,3	2 143 540,20	25	4092	448833,6	2143332	26	4132	447934,8	2144565,3	27	4172	446998,4	2144349,4	27	4213	446868,2	2144224,8
25	4052	449044,6	2 143 526,90	25	4093	448818	2143382,8	26	4133	447913,8	2144563,4	27	4173	447006,2	2144340,1	27	4214	446899,5	2144272,7
25	4053	449072,1	2 143 534,50	25	4094	448782,1	2143409,3	26	4134	447884	2144573,1	27	4174	447026,6	2144336,9	27	4215	446918,1	2144348,9
25	4054	449134,3	2 143 561,70	25	4095	448767,2	2143445,2	26	4135	447864	2144563,4	27	4175	447031,2	2144336,2	27	4216	446943,2	2144340
25	4055	449189,3	2 143 570,20	25	4096	448745,4	2143551,4	26	4136	447860,8	2144543,8	27	4176	447038	2144322,5	27	4217	446958,9	2144351,5
25	4056	449203	2 143 555,80	25	4097	448746,2	2143580,2	26	4137	447869,6	2144519,4	27	4177	447033,4	2144305,7	27	4218	446973,8	2144415,3
25	4057	449202,2	2 143 542,90	25	4098	448764,9	2143602,1	26	4138	447901,4	2144490,1	27	4178	447031,6	2144299,5	27	4219	446970,6	2144439,3
25	4058	449186,2	2 143 529,30	25	4099	448836,7	2143632,6	26	4139	447908,9	2144476,2	27	4179	447032,2	2144289,8	27	4220	446969,8	2144444,7
25	4059	449110,9	2 143 519,10	25	4100	448849,2	2143647,4	26	4140	447906,2	2144451,5	27	4180	447038,1	2144283,8	27	4221	446898,5	2144458,3
25	4060	449065,6	2 143 487,10	25	4101	448906,2	2143666,9	26	4141	447895,5	2144432,4	27	4181	447053,1	2144268,7	27	4222	446858,6	2144443,1
25	4061	449021,1	2 143 466,80	25	4102	448903,1	2143681	26	4142	447881,8	2144421,7	27	4182	447114,5	2144263	27	4223	446838,9	2144442,7
25	4062	449027	2 143 390,70	25	4103	448869,5	2143674,1	26	4143	447837,5	2144428	27	4183	447141,6	2144273,2	27	4224	446818,4	2144455,4
25	4063	449034,5	2 143 376,40	25	4104	448869,7	2143683,7	26	4144	447837,5	2144500,6	27	4184	447145	2144299,1	27	4225	446767,6	2144474
25	4064	449053,8	2 143 372,00	25	4024	448889,8	2143711,5	26	4145	447832,4	2144523,9	27	4185	447162,4	2144521,4	27	4226	446674,1	2144454,3
25	4065	449088,6	2 143 375,50	26	4105	448315,4	2144995,7	26	4146	447793,5	2144603,3	27	4186	447165,5	2144561,9	27	4227	446555,6	2144442,7
25	4066	449111,7	2 143 383,30	26	4106	448307,9	2144958,6	26	4147	447778,7	2144627,4	27	4187	447175,2	2144580,8	27	4228	446543,5	2144426,6
25	4067	449133,9	2 143 402,00	26	4107	448303,7	2144937,6	26	4148	447774,5	2144634,3	27	4188	447192,7	2144582,4	27	4229	446465,8	2144434,9
25	4068	449155,7	2 143 394,10	26	4108	448297,8	2144873,1	26	4149	447744,8	2144672,8	27	4189	447183,9	2144478,7	27	4230	446514,1	2144455,5
25	4069	449167,5	2 143 343,00	26	4109	448231,8	2144800,8	26	4150	447741,6	2144702,2	27	4190	447179,2	2144422,9	27	4231	446545	2144468,7
25	4070	449164,6	2 143 314,80	26	4110	448212,3	2144791,5	26	4151	447750,7	2144728,9	27	4191	447166,3	2144320,7	27	4232	446558,1	2144474,3
25	4071	449140,4	2 143 278,20	26	4111	448193,2	2144805,7	26	4152	447780,6	2144783,4	27	4192	447273	2144217	27	4233	446867,3	2144606,4
25	4072	449117	2 143 168,90	26	4112	448178,1	2144810,6	26	4153	447794,1	2144806,8	27	4193	447269,1	2144209,8	27	4234	446940,8	2144638
25	4073	449107,6	2 143 137,60	26	4113	448161,5	2144804,2	26	4154	447821,8	2144854,9	27	4194	447192,4	2144066	27	4235	447119,8	2144714,2
25	4074	449066,2	2 143 108,80	26	4114	448151,7	2144781,4	26	4155	447836,4	2144890,2	27	4195	447176,8	2144058,2	27	4163	447127	2144717,3
25	4075	449061,6	2 143 083,80	26	4115	448150,3	2144740,7	26	4156	447839,8	2144905,1	27	4196	447173,3	2144084,6	28	4236	464254	2147938
25	4076	449044,4	2 143 073,60	26	4116	448129,8	2144709	26	4157	447840,2	2144910,3	27	4197	447186	2144120,3	28	4237	464257,3	2147932,7
25	4077	448976,2	2 143 080,60	26	4117	448097	2144704,1	26	4158	447842,9	2144952,4	27	4198	447190,9	2144141,3	28	4238	464325,4	2147821,8
25	4078	448915,7	2 143 086,80	26	4118	448013,5	2144737,3	26	4159	447844,9	2144984	27	4199	447178,7	2144155,9	28	4239	464391,8	2147713,7
25	4079	448892,9	2 143 067,40	26	4119	447980,3	2144774,4	26	4160	447860,4	2144975,5	27	4200	447162,6	2144161,3	28	4240	464428	2147720,9

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				
28	4241	464538,8	2 147 596,80	28	4282	464298,7	2147467,2	29	4321	460765,8	2137296,1	29	4362	460707,4	2137041,7	30	4402	463415,1	2144358,6
28	4242	464644,7	2 147 403,90	28	4283	464297,7	2147483	29	4322	460771,2	2137326,7	29	4363	460705,2	2137054,1	30	4403	463390,2	2144296,7
28	4243	464656,4	2 147 361,50	28	4284	464283,2	2147490,7	29	4323	460787	2137327,2	29	4364	460711,6	2137086,1	30	4404	463388,1	2144292,2
28	4244	464685,4	2 147 252,10	28	4285	464275,8	2147498,6	29	4324	460809,2	2137301,5	29	4365	460711,1	2137101,4	30	4405	463275,1	2144053,5
28	4245	464674,3	2 147 270,00	28	4286	464289	2147517,5	29	4325	460827,4	2137297,1	29	4366	460704,2	2137110,7	30	4406	463249,4	2144019,5
28	4246	464614,2	2 147 250,30	28	4287	464307,8	2147532,4	29	4326	460835,8	2137308,4	29	4367	460694,3	2137108,3	30	4407	463213,4	2143999,2
28	4247	464590	2 147 227,60	28	4288	464337,2	2147537,2	29	4327	460839,2	2137324,2	29	4368	460684	2137072,3	30	4408	463140	2143988,4
28	4248	464559,4	2 147 177,80	28	4289	464359,6	2147543,7	29	4328	460827,9	2137339,5	29	4369	460673,6	2137072,3	30	4409	463222,6	2144218,5
28	4249	464538,7	2 147 159,60	28	4290	464396,3	2147575,6	29	4329	460783,5	2137354,3	29	4370	460668,7	2137087,6	30	4410	463261,8	2144327,6
28	4250	464488,5	2 147 142,80	28	4291	464409	2147600,3	29	4330	460830,4	2137372	29	4371	460639,1	2137124,6	30	4411	463263,2	2144355,2
28	4251	464439,2	2 147 112,30	28	4292	464408,1	2147620,2	29	4331	460843,2	2137369,6	29	4372	460656,4	2137138,9	30	4412	463245,5	2144505
28	4252	464390,8	2 147 066,90	28	4293	464401	2147640,6	29	4332	460860	2137359,7	29	4373	460661,8	2137161	30	4413	463305,3	2144558,5
28	4253	464361,3	2 147 044,20	28	4294	464397,5	2147656,9	29	4333	460907,6	2137333,9	29	4374	460661,8	2137192,1	30	4414	463336,2	2144543,3
28	4254	464312	2 147 027,50	28	4295	464378,3	2147686,4	29	4334	460981,7	2137336,5	29	4375	460682,4	2137224,8	30	4415	463368,7	2144563,7
28	4255	464272	2 146 995,90	28	4296	464366,4	2147690,7	29	4335	461056,2	2137356,7	29	4376	460701,8	2137238,9	30	4416	463382,5	2144586,9
28	4256	464257,8	2 146 992,50	28	4297	464351,9	2147699,4	29	4336	461091,6	2137379,9	29	4377	460705,1	2137258,2	30	4417	463379,7	2144624,5
28	4257	464245	2 147 001,10	28	4298	464351,9	2147717,1	29	4337	461130,9	2137399,7	29	4378	460686,4	2137262,6	30	4418	463393	2144635,7
28	4258	464249,8	2 147 015,20	28	4299	464336,6	2147732,9	29	4338	461090,1	2137343,8	29	4379	460663,3	2137256,7	30	4391	463446,7	2144638,3
28	4259	464263,2	2 147 030,40	28	4300	464336,2	2147745,7	29	4339	461002,2	2137186,1	29	4380	460646,5	2137229,1	31	4419	450231,8	2143349,2
28	4260	464324,1	2 147 053,30	28	4301	464349,5	2147766,4	29	4340	460935,2	2137035	29	4381	460623,8	2137219,2	31	4420	450280,7	2143324,7
28	4261	464349	2 147 063,50	28	4302	464314	2147804,4	29	4341	460923,1	2137047,2	29	4382	460604,6	2137226,6	31	4421	450525,5	2143211,1
28	4262	464364,2	2 147 089,60	28	4303	464270,8	2147869,9	29	4342	460867,4	2137059,5	29	4383	460600,2	2137249,3	31	4422	450541,5	2143203,6
28	4263	464378	2 147 106,80	28	4236	464254	2147938	29	4343	460862,4	2137053,1	29	4384	460616	2137269,5	31	4423	450519,1	2143208,7
28	4264	464481,1	2 147 170,40	28	4304	464421,6	2147472,3	29	4344	460890,5	2137035,3	29	4385	460636,6	2137278,4	31	4424	450516,5	2143195
28	4265	464561,4	2 147 232,50	28	4305	464440,9	2147465,2	29	4345	460908,8	2137014,6	29	4386	460680,5	2137303,5	31	4425	450520,5	2143148
28	4266	464599,3	2 147 281,00	28	4306	464466,4	2147428,2	29	4346	460919,1	2136992,4	29	4387	460694,3	2137320,8	31	4426	450503,1	2143125,6
28	4267	464601,4	2 147 296,20	28	4307	464476,4	2147397,7	29	4347	460912,2	2136964,8	29	4388	460701,7	2137341	31	4427	450501,5	2143103,3
28	4268	464592	2 147 329,60	28	4308	464467,3	2147382,5	29	4348	460887,6	2136953	29	4389	460694,8	2137382,9	31	4428	450527,1	2143054,6
28	4269	464573,1	2 147 342,50	28	4309	464455,7	2147373	29	4349	460871,8	2136962,4	29	4390	460711,1	2137400,1	31	4429	450547,9	2143033,1
28	4270	464518,1	2 147 330,30	28	4310	464436	2147372	29	4350	460874,2	2136979,1	29	4318	460730,3	2137401,6	31	4430	450550,5	2143004
28	4271	464474,4	2 147 306,00	28	4311	464422,2	2147384,4	29	4351	460859,5	2136991,4	30	4391	463446,7	2144638,3	31	4431	450539,2	2142916,8
28	4272	464451,3	2 147 304,50	28	4312	464418,2	2147404	29	4352	460839,2	2136983,1	30	4392	463448,1	2144608	31	4432	450531,2	2142905
28	4273	464424,1	2 147 321,80	28	4313	464421,7	2147425,8	29	4353	460830,4	2136989	30	4393	463415,6	2144583,7	31	4433	450520,3	2142908,5
28	4274	464405,6	2 147 310,40	28	4314	464414,3	2147436,6	29	4354	460823	2137009,2	30	4394	463411,9	2144567,3	31	4434	450512,1	2142922,7
28	4275	464383,7	2 147 308,50	28	4315	464395,5	2147438,6	29	4355	460806,2	2137024,5	30	4395	463431,7	2144560,4	31	4435	450524,5	2142958,5
28	4276	464374,3	2 147 309,60	28	4316	464390,1	2147459,3	29	4356	460782,6	2137028,9	30	4396	463483,1	2144584,9	31	4436	450526,5	2142988,5
28	4277	464367	2 147 313,90	28	4317	464402,7	2147470,7	29	4357	460775,2	2137037,8	30	4397	463529,4	2144620,6	31	4437	450519,1	2143002,1
28	4278	464321,8	2 147 368,10	28	4304	464421,6	2147472,3	29	4358	460790	2137056,5	30	4398	463550,6	2144620,2	31	4438	450508,3	2143004
28	4279	464266,6	2 147 383,90	29	4318	460730,3	2137401,6	29	4359	460773,2	2137057	30	4399	463563	2144582,4	31	4439	450504,2	2142990,8
28	4280	464256,3	2 147 402,60	29	4319	460745,1	2137280,3	29	4360	460738,7	2137031,5	30	4400	463559,8	2144562	31	4440	450505,8	2142967,8
28	4281	464270,1	2 147 434,20	29	4320	460755,4	2137278,4	29	4361	460719,6	2137034	30	4401	463512,7	2144484,8	31	4441	450502	2142947,7

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				
31	4442	450491,8	2 142 932,00	31	4483	450197,4	2143264,9	32	4523	450243,1	2146468	33	4563	465320,4	2145737,4	34	4603	450788,2	2139486,4
31	4443	450467,7	2 142 920,30	31	4484	450195,1	2143295,3	32	4524	450246,3	2146484,2	33	4564	465351,5	2145741,4	34	4604	450810,3	2139491,8
31	4444	450443,1	2 142 920,10	31	4485	450198,2	2143314,3	32	4487	450260,2	2146501,6	33	4565	465379,1	2145752,2	34	4605	450826,1	2139499,4
31	4445	450415,9	2 142 929,10	31	4486	450214,8	2143329,2	33	4525	465394,9	2145752,2	33	4525	465394,9	2145752,2	34	4606	450837,4	2139486,7
31	4446	450398,5	2 142 941,50	31	4419	450231,8	2143349,2	33	4526	465407,7	2145738	34	4566	450472,1	2139891,4	34	4607	450835	2139469
31	4447	450394,5	2 142 947,50	32	4487	450260,2	2146501,6	33	4527	465411,7	2145716,1	34	4567	450620,8	2139877,8	34	4608	450824,4	2139443,2
31	4448	450418,3	2 142 988,30	32	4488	450343	2146443,3	33	4528	465425,4	2145670,9	34	4568	450668,1	2139868,3	34	4609	450795,1	2139427,6
31	4449	450425,4	2 143 022,50	32	4489	450659,4	2146284,2	33	4529	465435,7	2145637,5	34	4569	450695	2139862,9	34	4610	450766,2	2139434,9
31	4450	450423	2 143 060,80	32	4490	450694,7	2146266,5	33	4530	465442,1	2145613,4	34	4570	450668,2	2139781,3	34	4611	450761,5	2139434
31	4451	450454	2 143 079,40	32	4491	450771,9	2146227,6	33	4531	465443,5	2145599,1	34	4571	450672,6	2139766,1	34	4612	450751,1	2139432,1
31	4452	450463,2	2 143 099,00	32	4492	450943,8	2146186	33	4532	465437,8	2145589	34	4572	450684,2	2139763,5	34	4613	450730,1	2139441,2
31	4453	450460,5	2 143 111,20	32	4493	451063	2146116,4	33	4533	465411,8	2145577,2	34	4573	450692,4	2139770,7	34	4614	450654	2139545,1
31	4454	450456,2	2 143 123,60	32	4494	451173,5	2146025,3	33	4534	465400,2	2145571	34	4574	450696,8	2139797,7	34	4615	450629,3	2139548,8
31	4455	450430,9	2 143 138,80	32	4495	451306,7	2145903,2	33	4535	465320,4	2145528,4	34	4575	450706,2	2139812,7	34	4616	450606,6	2139539,5
31	4456	450429,3	2 143 206,30	32	4496	451348,7	2145862	33	4536	465295,8	2145502,3	34	4576	450720,6	2139820,2	34	4617	450584	2139548,6
31	4457	450418,8	2 143 216,10	32	4497	451370,9	2145831,4	33	4537	465281,5	2145491,9	34	4577	450735	2139814,9	34	4618	450579	2139559,9
31	4458	450364,4	2 143 210,50	32	4498	451338,1	2145837,2	33	4538	465203,8	2145490	34	4578	450752,3	2139799,1	34	4619	450587	2139571
31	4459	450358,4	2 143 207,70	32	4499	451294,8	2145873,4	33	4539	465201	2145517	34	4579	450755,9	2139776,9	34	4620	450624,7	2139590,8
31	4460	450338,3	2 143 198,10	32	4500	451235,5	2145937,9	33	4540	465197,3	2145533,5	34	4580	450749	2139754,4	34	4621	450634,9	2139605
31	4461	450321,1	2 143 176,60	32	4501	451081,9	2146071,4	33	4541	465190	2145543,1	34	4581	450728,4	2139731,4	34	4622	450635,5	2139607,1
31	4462	450311,2	2 143 031,90	32	4502	450990,3	2146131,1	33	4542	465173,6	2145559,5	34	4582	450688,6	2139706,8	34	4623	450641	2139625,2
31	4463	450311,8	2 142 995,20	32	4503	450968,7	2146135,7	33	4543	465150,4	2145558,5	34	4583	450676,1	2139673,4	34	4624	450635,9	2139639,6
31	4464	450301,1	2 142 994,00	32	4504	450931,6	2146122	33	4544	465140,5	2145535,3	34	4584	450670,5	2139617,7	34	4625	450618,2	2139657,2
31	4465	450294,3	2 143 011,40	32	4505	450913,7	2146128,2	33	4545	465140,5	2145443,1	34	4585	450668,8	2139600,9	34	4626	450489,2	2139785,3
31	4466	450283	2 143 027,10	32	4506	450850	2146169,1	33	4546	465145	2145404,7	34	4586	450681	2139603,7	34	4627	450456,7	2139811,7
31	4467	450254,4	2 143 030,60	32	4507	450816	2146190,3	33	4547	465031,9	2145397,8	34	4587	450711	2139620,9	34	4628	450459,4	2139821,8
31	4468	450219,4	2 143 022,40	32	4508	450794,4	2146193,4	33	4548	465015,4	2145409,2	34	4588	450712,7	2139628,8	34	4629	450474,8	2139832,5
31	4469	450177,4	2 143 037,00	32	4509	450775,3	2146188,8	33	4549	464999,5	2145406,2	34	4589	450722,4	2139676,3	34	4630	450474,8	2139843,8
31	4470	450172,7	2 143 046,80	32	4510	450714,1	2146122,8	33	4550	464979,4	2145408,7	34	4590	450749,4	2139704,5	34	4631	450472,5	2139845,4
31	4471	450158,3	2 143 076,20	32	4511	450703,3	2146110,6	33	4551	464966,1	2145421,8	34	4591	450765,8	2139738,1	34	4632	450455	2139857,7
31	4472	450125,8	2 143 102,60	32	4512	450670,6	2146073,6	33	4552	464964	2145435,4	34	4592	450772	2139776,7	34	4633	450423,6	2139856,6
31	4473	450094,7	2 143 115,10	32	4513	450664,6	2146075,4	33	4553	465007,4	2145502,3	34	4593	450778,8	2139800,8	34	4634	450403,1	2139868,8
31	4474	450071,8	2 143 111,20	32	4514	450594,1	2146135	33	4554	465021,7	2145548,6	34	4594	450787,1	2139814,6	34	4635	450398,1	2139880,9
31	4475	450059,1	2 143 102,20	32	4515	450543,3	2146177,9	33	4555	465030,6	2145589,5	34	4595	450801,5	2139820,2	34	4636	450409,3	2139887,5
31	4476	450045,9	2 143 107,90	32	4516	450491,3	2146221,8	33	4556	465070	2145610,2	34	4596	450814,5	2139821,2	34	4637	450472,1	2139891,4
31	4477	450037,6	2 143 184,40	32	4517	450466,8	2146248,8	33	4557	465128,2	2145650,2	34	4597	450820,7	2139809,3	35	4638	453002,7	2140861,6
31	4478	450042,5	2 143 198,40	32	4518	450420,6	2146299,6	33	4558	465161,2	2145684,2	34	4598	450809,1	2139728,2	35	4639	453187,2	2140796,6
31	4479	450058,2	2 143 207,40	32	4519	450414,7	2146313,2	33	4559	465187,9	2145706,9	34	4599	450803,8	2139624,4	35	4640	453198,4	2140736,3
31	4480	450099,8	2 143 205,90	32	4520	450400,9	2146325,1	33	4560	465207,8	2145723,8	34	4600	450808,1	2139530,2	35	4641	453214	2140711,8
31	4481	450133,8	2 143 194,60	32	4521	450336,9	2146380,1	33	4561	465234,8	2145733,4	34	4601	450782,2	2139503,8	35	4642	453161,1	2140549,7
31	4482	450154,9	2 143 198,90	32	4522	450245,8	2146455,8	33	4562	465273,3	2145737,4	34	4602	450779,5	2139495,3	35	4643	453091,4	2140572,5

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				
35	4643	453090,6	2 140 572,80	36	4683	447887,1	2145263,6	37	4723	450058,8	2144716,3	38	4763	447959,8	2143429	38	4804	447679,8	2143346,8
35	4644	453022,5	2 140 573,20	36	4684	447979,5	2145308,4	37	4724	450066,4	2144698,2	38	4764	447935,6	2143407,4	38	4805	447702,8	2143360,5
35	4645	452998	2 140 580,60	36	4685	448006,7	2145314,8	37	4725	450089,8	2144695,9	38	4765	447930,2	2143384,9	38	4806	447754,6	2143434,3
35	4646	452969,1	2 140 596,80	36	4686	448014,5	2145312,2	37	4726	450071,4	2144629,8	38	4766	447939	2143374,6	38	4807	447782,7	2143474,3
35	4647	452945,1	2 140 622,70	36	4687	448024,2	2145310,6	37	4727	450069,7	2144599	38	4767	447954,1	2143381	38	4808	447860,8	2143566,6
35	4648	452908,8	2 140 632,00	36	4688	448030,4	2145309,6	37	4728	450065	2144514,1	38	4768	447963,9	2143396,6	38	4809	447881,4	2143552
35	4649	452895,6	2 140 640,80	36	4689	448051,6	2145310,3	37	4729	450058,7	2144399,9	38	4769	447993,7	2143400,1	38	4810	447891,5	2143553,6
35	4650	452840,3	2 140 714,80	36	4690	448071,6	2145315,3	37	4730	449980,6	2144393,4	38	4770	448014,2	2143383,9	38	4811	447897,6	2143554,6
35	4651	452792,8	2 140 746,60	36	4691	448084,4	2145319,6	37	4731	449899,1	2144386,6	38	4771	448018,6	2143324,3	38	4758	447928,2	2143575,5
35	4652	452841,7	2 140 802,40	36	4692	448098,5	2145328	37	4732	449877,2	2144407,7	38	4772	448005	2143310,7	39	4812	446432,7	2145379,2
35	4653	452884,4	2 140 851,00	36	4693	448118,2	2145328,6	37	4733	449876,5	2144445,9	38	4773	447945,4	2143306,7	39	4813	446434,7	2145378,1
35	4654	452919,1	2 140 830,90	36	4694	448141,7	2145335,4	37	4734	449906,7	2144510,4	38	4774	447927,8	2143302,4	39	4814	446452,2	2145368,9
35	4655	452955,8	2 140 850,50	36	4695	448157	2145344,4	37	4735	449941,7	2144580,8	38	4775	447912,1	2143278,4	39	4815	446472,1	2145359,7
35	4657	453002,7	2 140 861,60	36	4696	448187,9	2145349,2	37	4736	449966,9	2144666,9	38	4776	447886,2	2143277,4	39	4816	446493,1	2145355
36	4656	448296,2	2 145 365,60	36	4697	448196,3	2145351,4	37	4737	449972,1	2144751,5	38	4777	447867,7	2143288,7	39	4817	446505,6	2145356,6
36	4657	448298,6	2 145 364,80	36	4698	448205,1	2145350,6	37	4738	449948,4	2144785,4	38	4778	447824,2	2143343,9	39	4818	446533,2	2145342,4
36	4658	448306,7	2 145 362,30	36	4699	448230,4	2145357,5	37	4739	449960,5	2144808,9	38	4779	447824,7	2143359,5	39	4819	446556,8	2145346,4
36	4659	448321,6	2 145 360,00	36	4700	448239	2145362,5	37	4740	449963	2144825,9	38	4780	447839,3	2143364,4	39	4820	446580,5	2145354
36	4660	448332	2 145 360,40	36	4701	448246,6	2145360,3	37	4741	449957,3	2144854,1	38	4781	447856,4	2143361,5	39	4821	446621,9	2145332,1
36	4661	448342,2	2 145 361,30	36	4702	448289,1	2145363,3	37	4742	449937,3	2144856,4	38	4782	447882,1	2143364,3	39	4822	446649,2	2145336,6
36	4662	448354,7	2 145 310,30	36	4656	448296,2	2145365,6	37	4743	449936	2144827,9	38	4783	447886,2	2143383,9	39	4823	446671	2145346
36	4663	448285,3	2 145 267,40	37	4703	449856,5	2145076,4	37	4744	449932,9	2144809,4	38	4784	447882,8	2143393,7	39	4824	446683,7	2145348,7
36	4664	448185,6	2 145 231,20	37	4704	449868,3	2145068,4	37	4745	449925,4	2144803,8	38	4785	447853,5	2143392,2	39	4825	446692,8	2145351,9
36	4665	448219,8	2 145 069,00	37	4705	449868	2145054,4	37	4746	449912,9	2144811	38	4786	447834	2143394,7	39	4826	446698,5	2145353,8
36	4666	448202,2	2 145 054,40	37	4706	449873,5	2145033,7	37	4747	449912	2144853,9	38	4787	447831	2143414,2	39	4827	446703	2145352,5
36	4667	448128	2 145 034,80	37	4707	449893,7	2145003,2	37	4748	449899,7	2144896,4	38	4788	447851,6	2143436,3	39	4828	446706,8	2145348
36	4668	448117,2	2 145 043,60	37	4708	449938,8	2144971,3	37	4749	449838,9	2144952,9	38	4789	447847,6	2143450,9	39	4829	446713,3	2145343,3
36	4669	448118,5	2 145 084,20	37	4709	449962,3	2144955,4	37	4750	449821,4	2144987,6	38	4790	447828,6	2143461,6	39	4830	446723,4	2145338,6
36	4670	448120,2	2 145 132,50	37	4710	449993,8	2144926,2	37	4751	449815,7	2145018,8	38	4791	447815,4	2143442,6	39	4831	446737,5	2145333,7
36	4671	448068,7	2 145 146,20	37	4711	450046,1	2144885	37	4752	449818,2	2145032,8	38	4792	447798,3	2143398,6	39	4832	446747,8	2145325,8
36	4672	447910,4	2 145 144,20	37	4712	450086,2	2144861	37	4753	449828,2	2145031,6	38	4793	447788,6	2143390,2	39	4833	446765,1	2145321,2
36	4673	447847,9	2 145 094,40	37	4713	450090,9	2144845,8	37	4754	449848,8	2145016,2	38	4794	447728,2	2143338,5	39	4834	446778	2145319,5
36	4674	447840,2	2 145 040,80	37	4714	450089,6	2144816,6	37	4755	449857,9	2145018,9	38	4795	447528,9	2143222,2	39	4835	446796,4	2145327,3
36	4675	447835,2	2 145 062,40	37	4715	450080,6	2144805	37	4756	449855,2	2145030,3	38	4796	447489,6	2143220	39	4836	446814	2145334,8
36	4676	447828,7	2 145 090,20	37	4716	450068,3	2144831,8	37	4757	449843,6	2145052,9	38	4797	447465,4	2143223,2	39	4837	446835,9	2145331
36	4677	447830	2 145 121,80	37	4717	450053,5	2144838,2	37	4703	449856,5	2145076,4	38	4798	447454	2143238,6	39	4838	446867,3	2145346,6
36	4678	447827,7	2 145 173,20	37	4718	450039,1	2144834,6	38	4758	447928,2	2143575,5	38	4799	447448,8	2143282,8	39	4839	446880,1	2145350,2
36	4679	447829,8	2 145 191,30	37	4719	450034,2	2144821,3	38	4759	447943,9	2143574,5	38	4800	447470,2	2143314,6	39	4840	446880,5	2145350,3
36	4680	447839,7	2 145 190,20	37	4720	450039,2	2144810	38	4760	447957,6	2143557,9	38	4801	447461,9	2143337,5	39	4841	446914,6	2145363,7
36	4681	447865,2	2 145 234,10	37	4721	450068	2144779,6	38	4761	447972,2	2143459,3	38	4802	447579,7	2143473,7	39	4842	446920,3	2145369
36	4682	447880,8	2 145 260,50	37	4722	450070,7	2144769,7	38	4762	447975,1	2143439,6	38	4803	447648,6	2143363	39	4843	446930,8	2145374,8

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				
39	4844	446935,3	2 145 377,70	40	4884	453370,3	2140007,5	41	4924	451725,8	2145434,3	42	4964	446819,5	2143739,9	43	5004	448171,6	2142807,4
39	4845	447031,3	2 145 095,50	40	4885	453400,2	2139987,5	41	4925	451698,2	2145444,8	42	4965	446826,2	2143755,6	43	5005	448147	2142811,7
39	4846	446993,9	2 145 110,50	40	4886	453416,4	2139974,2	41	4926	451690,8	2145447,6	42	4966	446839,6	2143765,5	43	5006	448121,6	2142825
39	4847	446951,9	2 145 127,20	40	4887	453486,4	2139986,5	41	4927	451622,7	2145461,1	42	4967	446842	2143792,7	43	5007	448102,8	2142863,6
39	4848	446881,2	2 145 154,70	40	4888	453490,3	2140004,1	41	4928	451589,7	2145452,2	42	4968	446858,1	2143799	43	5008	448097,4	2142890,6
39	4849	446746,5	2 145 207,80	40	4889	453490,8	2140028,6	41	4929	451569,8	2145451,4	42	4969	446920,6	2143803,4	43	5009	448081	2142898,8
39	4850	446738,4	2 145 211,00	40	4888	453506,5	2140031	41	4930	451565,9	2145472,8	42	4970	446942,8	2143790,3	43	5010	448050,3	2142895,8
39	4851	446612,5	2 145 260,70	41	4890	451656,6	2145570,6	41	4931	451609,2	2145545	42	4971	446939,2	2143770,7	43	5011	448049,8	2142878,1
39	4852	446471,8	2 145 316,10	41	4891	451692,2	2145562,7	41	4932	451620	2145563,1	42	4972	446930,9	2143764,8	43	5012	448052,5	2142830,8
39	4853	446433,1	2 145 331,40	41	4892	451710,5	2145546,6	41	4890	451656,6	2145570,6	42	4973	446907,5	2143759	43	5013	448061,8	2142824,8
39	4854	446375,2	2 145 355,40	41	4893	451725,2	2145502,6	42	4933	447142	2143842,5	42	4974	446909,9	2143738,9	43	5014	448091,5	2142805,5
39	4855	446378,5	2 145 355,50	41	4894	451732,3	2145497,5	42	4934	447167,8	2143836,6	42	4975	446934,8	2143722,3	43	5015	448100,1	2142791,8
39	4856	446394,4	2 145 357,10	41	4895	451747,6	2145497,2	42	4935	447174,7	2143819	42	4976	447017,9	2143722,3	43	5016	448085,3	2142762,9
39	4857	446424,3	2 145 371,10	41	4896	451878,7	2145562,4	42	4936	447174,2	2143805,4	42	4977	447062,4	2143737,5	43	5017	448092,6	2142743,2
39	4812	446432,7	2 145 379,20	41	4897	451887,6	2145511	42	4937	447169,6	2143786,3	42	4978	447117	2143824,4	43	5018	448208,4	2142672,7
40	4858	453506,5	2 140 031,00	41	4898	451890,5	2145494,1	42	4938	447160,6	2143775,4	42	4933	447142	2143842,5	43	5019	448224,3	2142668,9
40	4859	453542,3	2 139 957,50	41	4899	451887,5	2145493,3	42	4939	447122,9	2143776,5	43	4979	448019,3	2142965,1	43	5020	448234,1	2142685,9
40	4860	453579,9	2 139 930,20	41	4900	451879,2	2145469,2	42	4940	447120,5	2143756,5	43	4980	448050,7	2142930,6	43	5021	448234,2	2142704,1
40	4861	453583,9	2 139 899,80	41	4901	451841,7	2145405,6	42	4941	447123,9	2143701,3	43	4981	448067,7	2142919,9	43	5022	448248	2142715,7
40	4862	453577	2 139 880,70	41	4902	451843,1	2145387,2	42	4942	447121,9	2143677,8	43	4982	448084,2	2142919,7	43	5023	448258,2	2142715,5
40	4863	453548,1	2 139 856,20	41	4903	451857,4	2145376,3	42	4943	447101,5	2143674,8	43	4983	448112,2	2142927,3	43	5024	448286,8	2142703,4
40	4864	453549,6	2 139 822,40	41	4904	451878,3	2145370,9	42	4944	447093,1	2143687,6	43	4984	448141,9	2142912	43	5025	448312,1	2142682,5
40	4865	453579,9	2 139 789,60	41	4905	451893,4	2145370,9	42	4945	447098,2	2143715,2	43	4985	448180,9	2142875,4	43	5026	448307,4	2142657,9
40	4866	453548,1	2 139 751,90	41	4906	451892,9	2145288	42	4946	447090,4	2143723	43	4986	448192,2	2142873,2	43	5027	448286,4	2142637,3
40	4867	453533,4	2 139 730,30	41	4907	451958,8	2145222,7	42	4947	447076,5	2143717,4	43	4987	448203,2	2142881,5	43	5028	448272,1	2142600,2
40	4868	453497,2	2 139 708,30	41	4908	451945,5	2145205,3	42	4948	447054	2143666,1	43	4988	448214,8	2142898,5	43	5029	448266	2142568,9
40	4869	453464,8	2 139 706,30	41	4909	451910,7	2145193,3	42	4949	447078,9	2143647,8	43	4989	448224,2	2142903,2	43	5030	448252	2142560
40	4870	453458	2 139 727,90	41	4910	451843,2	2145191,5	42	4950	447080,9	2143621,7	43	4990	448241,8	2142892,9	43	5031	448229,3	2142565
40	4871	453341,4	2 139 695,00	41	4911	451835,3	2145217,3	42	4951	447106,4	2143560,4	43	4991	448235,6	2142865,6	43	5032	448217,1	2142577,5
40	4872	453324,8	2 139 734,70	41	4912	451772	2145269,4	42	4952	447105,6	2143549,2	43	4992	448243	2142860,9	43	5033	448183,3	2142645,6
40	4873	453305,7	2 139 765,60	41	4913	451720,5	2145290,5	42	4953	447099,7	2143540,2	43	4993	448252,5	2142867,6	43	5034	448161,8	2142654,8
40	4874	453303,2	2 139 780,30	41	4914	451696,7	2145311,9	42	4954	447086,9	2143534,2	43	4994	448264,7	2142868,1	43	5035	448155,9	2142633,7
40	4875	453311,6	2 139 817,00	41	4915	451697	2145364,1	42	4955	446909,4	2143541,1	43	4995	448282,8	2142852,3	43	5036	448137,3	2142643
40	4876	453306,6	2 139 854,70	41	4916	451704,6	2145386,6	42	4956	446892,3	2143555,7	43	4996	448292	2142836,9	43	5037	448133,7	2142628,7
40	4877	453324,3	2 139 886,60	41	4917	451723,7	2145388,9	42	4957	446883,2	2143597,8	43	4997	448288,6	2142820,7	43	5038	448117,7	2142627,9
40	4878	453358,1	2 139 888,50	41	4918	451757,4	2145371	42	4958	446879,1	2143607,6	43	4998	448276,9	2142814,8	43	5039	448057,2	2142725,8
40	4879	453377,7	2 139 911,20	41	4919	451788,9	2145329,9	42	4959	446868,9	2143613,4	43	4999	448217,2	2142851,5	43	5040	448014,6	2142738,4
40	4880	453387	2 139 937,00	41	4920	451818,3	2145301,9	42	4960	446846,4	2143616,9	43	5000	448196,4	2142853,4	43	5041	448006,8	2142748,9
40	4881	453372,8	2 139 970,30	41	4921	451834	2145292,5	42	4961	446841	2143630,5	43	5001	448188,9	2142844,4	43	5042	448000,2	2142784
40	4882	453335	2 140 004,10	41	4922	451852,2	2145300,1	42	4962	446837,6	2143683,9	43	5002	448189,5	2142828,7	43	5043	447961,4	2142809,2
40	4883	453337	2 140 014,90	41	4923	451858,7	2145321,8	42	4963	446821,8	2143724,4	43	5003	448188,7	2142810,2	43	5044	447950,2	2142816,4

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				
43	5045	447908,5	2 142 807,40	46	5083	463351,7	2146177,9	47	5123	449935,5	2145680,6	48	5163	451191,2	2146362,7	50	5202	451185,3	2142295,2
43	5046	447897,6	2 142 825,80	46	5084	463373,4	2146118,2	47	5124	449917,8	2145682,6	48	5142	451295,4	2146396,7	50	5203	451190,2	2142242,9
43	5047	447902,2	2 142 841,40	46	5085	463358,6	2146099	47	5125	449828,2	2145647,4	49	5164	460417,3	2137675	50	5204	451193,9	2142211,8
43	5048	447927,6	2 142 851,20	46	5086	463342,4	2146050,2	47	5126	449809,1	2145573	49	5165	460447,4	2137674,6	50	5205	451190,2	2142121,9
43	5049	447939,5	2 142 901,20	46	5087	463344,8	2146006,4	47	5127	449791	2145548,3	49	5166	460454,7	2137659,8	50	5206	451189,8	2142110,1
43	5050	447958,4	2 142 932,40	46	5088	463345,8	2145988,1	47	5128	449775,4	2145556,1	49	5167	460457,7	2137636,6	50	5207	451184,9	2141983,4
43	5051	447989,3	2 142 942,50	46	5089	463371,5	2145922,6	47	5129	449773	2145575,6	49	5168	460501,5	2137509,3	50	5208	451192,9	2141785,4
43	4979	448019,3	2 142 965,10	46	5090	463362,6	2145889,5	47	5130	449793,2	2145617,7	49	5169	460504	2137493,6	50	5209	451194,5	2141735
44	5052	442537,2	2 124 165,20	46	5091	463344,3	2145873,3	47	5131	449798,3	2145666,6	49	5170	460490,2	2137473,9	50	5210	451172,5	2141729,8
44	5053	442622,3	2 124 155,20	46	5092	463297,3	2145846,5	47	5132	449796,3	2145688	49	5171	460490,7	2137452,2	50	5211	451161,3	2141724,6
44	5054	442501,6	2 124 076,50	46	5093	463290	2145842,3	47	5133	449778,7	2145697,4	49	5172	460503,4	2137410,7	50	5212	451154,2	2141721,9
44	5055	442323,7	2 123 962,60	46	5094	463286,1	2145840,1	47	5134	449760,5	2145679,8	49	5173	460492,7	2137380,3	50	5213	451088,8	2141685,9
44	5056	442323,1	2 123 962,20	46	5095	463269,9	2145819,5	47	5135	449751,9	2145653,4	49	5174	460500,1	2137356,6	50	5214	451110,2	2141829,9
44	5057	442225,9	2 123 893,30	46	5096	463266	2145792,4	47	5136	449743,2	2145570,1	49	5175	460525,4	2137312,3	50	5215	451110,4	2141831,8
44	5058	442123,4	2 124 073,90	46	5097	463249,7	2145790,4	47	5137	449714,3	2145520,3	49	5176	460520,3	2137278,2	50	5216	451113,8	2141907,5
44	5059	442295,9	2 124 110,80	46	5098	463230,9	2145794,9	47	5138	449692	2145511,8	49	5177	460487,8	2137280,7	50	5217	451113,5	2141910,1
44	5060	442415,2	2 124 137,70	46	5099	463147,2	2145801,3	47	5139	449688,9	2145521,6	49	5178	460467,1	2137291	50	5218	451099,7	2142031,6
44	5052	442537,2	2 124 165,20	46	5100	463103,8	2145859,4	47	5140	449752,7	2145808,1	49	5179	460438,5	2137349,7	50	5219	451118,3	2142188,3
45	5061	448188	2 142 383,40	46	5101	463147,2	2145897,4	47	5141	449778,1	2145967,9	49	5180	460433,6	2137388,2	50	5220	451173,5	2142294,7
45	5062	448203,2	2 142 382,90	46	5102	463154,6	2145924,5	47	5109	449785,8	2145977,4	49	5181	460419,2	2137416,8	50	5202	451185,3	2142295,2
45	5063	448229,6	2 142 372,20	46	5103	463191	2145946,6	48	5142	451295,4	2146396,7	49	5182	460379,3	2137516,8	51	5221	447619,2	2146092,9
45	5064	448192,4	2 142 325,20	46	5104	463205,8	2145955,6	48	5143	451356,9	2146368,6	49	5183	460362,6	2137537	51	5222	447701,6	2146021,3
45	5065	448283,7	2 142 256,10	46	5105	463226,5	2145983,7	48	5144	451353,5	2146360,8	49	5184	460348,3	2137537	51	5223	447725,1	2145993,8
45	5066	448286,3	2 142 242,90	46	5106	463240,4	2146027,1	48	5145	451354	2146329	49	5185	460350,2	2137511,9	51	5224	447694,5	2145897,4
45	5067	448282,9	2 142 229,60	46	5107	463265,5	2146105,4	48	5146	451326,6	2146266,3	49	5186	460328,7	2137495,8	51	5225	447686,4	2145886,2
45	5068	448241,8	2 142 176,70	46	5108	463309,3	2146175,4	48	5147	451310,9	2146260,9	49	5187	460293,1	2137496,1	51	5226	447646,8	2145883,3
45	5069	448194,6	2 142 093,80	46	5083	463351,7	2146177,9	48	5148	451271,7	2146283,9	49	5188	460278,3	2137514,4	51	5227	447620,7	2145859,4
45	5070	448182,5	2 142 089,60	47	5109	449785,8	2145977,4	48	5149	451235	2146278,5	49	5189	460269,9	2137548,4	51	5228	447550,6	2145742,6
45	5071	448134,5	2 142 110,10	47	5110	449794,7	2145975,8	48	5150	451094,9	2146186,6	49	5190	460251,2	2137579,9	51	5229	447547,7	2145703,5
45	5072	448109,8	2 142 074,60	47	5111	449809	2145944,8	48	5151	451078,5	2146162,8	49	5191	460306,1	2137599,5	51	5230	447557,3	2145664,4
45	5073	448085,8	2 142 088,60	47	5112	449807,2	2145918,7	48	5152	451066,1	2146155,6	49	5192	460325,3	2137619	51	5231	447530	2145576,7
45	5074	448090,2	2 142 098,10	47	5113	449802,7	2145880,1	48	5153	451035,3	2146176,9	49	5193	460339,9	2137649,4	51	5232	447492,8	2145554,8
45	5075	447970,6	2 142 173,30	47	5114	449845,7	2145850,4	48	5154	451025,8	2146192,8	49	5194	460349,3	2137668,2	51	5233	447454,6	2145527,2
45	5076	448020,6	2 142 192,90	47	5115	449878,4	2145862,1	48	5155	451023,8	2146235,4	49	5195	460369	2137670,6	51	5234	447439,7	2145527,3
45	5077	448025	2 142 210,50	47	5116	449904,9	2145903,6	48	5156	451011	2146247,9	49	5196	460378,5	2137657,4	51	5235	447432,6	2145534,5
45	5078	448007,9	2 142 227,20	47	5117	449935,1	2145885,9	48	5157	450995,5	2146259,4	49	5197	460373,9	2137637,1	51	5236	447428,9	2145566,1
45	5079	448008,9	2 142 238,90	47	5118	449885,5	2145805,8	48	5158	450972,4	2146255	49	5198	460374,9	2137617,9	51	5237	447432,2	2145576,8
45	5080	448087,7	2 142 319,30	47	5119	449877,8	2145777,5	48	5159	450964,6	2146232,5	49	5199	460392,6	2137616,4	51	5238	447443,3	2145579,1
45	5081	448137,5	2 142 376,10	47	5120	449890,2	2145752,8	48	5160	450845,6	2146250,6	49	5200	460401,2	2137630,1	51	5239	447465,4	2145570,6
45	5082	448165	2 142 359,90	47	5121	449952,6	2145758	48	5161	450889,6	2146264,9	49	5201	460402	2137664,2	51	5240	447483,1	2145572,1
45	5061	448188	2 142 383,40	47	5122	449961,4	2145746,8	48	5162	450998	2146300	49	5164	460417,3	2137675	51	5241	447491,4	2145585,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5242	447483,1	2 145 597,00	53	5281	463710,5	2145857,2	54	5321	448472,5	2143592,2	55	5361	464221,4	2146111,1	56	5401	450474,1	2146025,2
51	5243	447460,2	2 145 606,00	53	5282	463746	2145748,3	54	5322	448454,7	2143624,6	55	5362	464216	2146136,2	56	5402	450456,3	2146039,1
51	5244	447451,8	2 145 613,80	53	5283	463754,8	2145704,4	54	5323	448441,2	2143635,5	55	5363	464231,3	2146150	56	5403	450432	2146049,9
51	5245	447452,1	2 145 623,20	53	5284	463777,5	2145645,2	54	5324	448438,2	2143647,6	55	5326	464250	2146155,9	56	5404	450448,6	2146077,7
51	5246	447460	2 145 627,20	53	5285	463662,6	2145677,8	54	5325	448443,7	2143661,7	56	5364	450480,6	2146158	56	5364	450480,6	2146158
51	5247	447477,6	2 145 622,90	53	5286	463656,9	2145690,8	54	5294	448457,6	2143663,9	56	5365	450491,9	2146154,6	57	5405	448544,9	2144354,4
51	5248	447492,4	2 145 625,90	53	5287	463590,7	2145776,9	55	5326	464250	2146155,9	56	5366	450639,4	2146039,9	57	5406	448595,9	2144124,4
51	5249	447509,4	2 145 658,10	53	5288	463570,9	2145798,6	55	5327	464303,4	2146152,2	56	5367	450639,4	2146028,2	57	5407	448568,4	2144136,9
51	5250	447495,2	2 145 689,40	53	5289	463562,8	2145827,6	55	5328	464320,8	2146125,6	56	5368	450434,9	2145687,1	57	5408	448516	2144152,1
51	5251	447492,3	2 145 702,40	53	5290	463568,3	2145868,4	55	5329	464341	2146127,3	56	5369	450421,9	2145676,2	57	5409	448424,7	2144154,7
51	5252	447499,2	2 145 729,40	53	5291	463557,9	2145893,2	55	5330	464356,1	2146114,2	56	5370	450405,9	2145672,2	57	5410	448414,5	2144155
51	5253	447528	2 145 751,40	53	5292	463544,6	2145914,4	55	5331	464355,9	2146103,9	56	5371	450398,2	2145674,2	57	5411	448399,4	2144159,9
51	5254	447536,5	2 145 766,90	53	5293	463623,7	2145946,9	55	5332	464355,8	2146086,8	56	5372	450389,6	2145688,1	57	5412	448388,2	2144182,9
51	5255	447540,6	2 145 792,60	53	5279	463647,9	2145946,9	55	5333	464332,7	2146059,2	56	5373	450391,6	2145705,8	57	5413	448352,9	2144181
51	5256	447539,6	2 145 818,10	54	5294	448457,6	2143663,9	55	5334	464316,8	2146044,8	56	5374	450404,3	2145726,6	57	5414	448363,7	2144217,2
51	5257	447522,8	2 145 849,80	54	5295	448471,7	2143667,5	55	5335	464294,6	2146040,5	56	5375	450421,8	2145740,7	57	5415	448367,4	2144241,7
51	5258	447591,9	2 146 033,80	54	5296	448494,3	2143637,5	55	5336	464265,7	2146039	56	5376	450430,3	2145758,3	57	5416	448389,2	2144251,1
51	5259	447598	2 146 037,10	54	5297	448520,8	2143627,1	55	5337	464254	2146029,9	56	5377	450431,7	2145784,4	57	5417	448436,2	2144272,5
51	5260	447609,6	2 146 011,40	54	5298	448558,2	2143619,3	55	5338	464244,4	2145997,2	56	5378	450428,2	2145813,9	57	5418	448442,7	2144276,9
51	5261	447633,9	2 146 012,30	54	5299	448592,6	2143592,4	55	5339	464252,4	2145980,6	56	5379	450411,6	2145867,8	57	5419	448516,2	2144327,2
51	5262	447647,1	2 146 026,00	54	5300	448595,2	2143583,6	55	5340	464263,9	2145983,7	56	5380	450413,5	2145889,7	57	5405	448544,9	2144354,4
51	5263	447646,1	2 146 049,40	54	5301	448604,6	2143551	55	5341	464334,8	2146037,7	56	5381	450417,7	2145901	58	5420	448967	2143966
51	5264	447624,8	2 146 080,50	54	5302	448609,5	2143535,6	55	5342	464362	2146046	56	5382	450427,5	2145904,8	58	5421	449182,4	2143962,1
51	5221	447619,2	2 146 092,90	54	5303	448621,3	2143523,8	55	5343	464375,8	2146039,8	56	5383	450436,1	2145902,4	58	5422	449329,5	2143964
52	5265	460323,3	2 137 961,40	54	5304	448669,2	2143501,2	55	5344	464383,2	2146015,9	56	5384	450456	2145873,6	58	5423	449312,4	2143917,7
52	5266	460429,4	2 137 936,90	54	5305	448679,7	2143476,4	55	5345	464380	2145980,4	56	5385	450477,4	2145812,3	58	5424	449295,6	2143872
52	5267	460449,1	2 137 928,30	54	5306	448686,2	2143441,8	55	5346	464341,7	2145957,2	56	5386	450481,6	2145812,8	58	5425	449249,4	2143812,8
52	5268	460448,8	2 137 921,20	54	5307	448689,4	2143427,1	55	5347	464326,4	2145927,3	56	5387	450515,6	2145847,9	58	5426	449242,1	2143819,6
52	5269	460457,7	2 137 901,50	54	5308	448683	2143412	55	5348	464300,8	2145930,7	56	5388	450531,4	2145897,2	58	5427	449163,7	2143836,4
52	5270	460482,4	2 137 866,00	54	5309	448601	2143415,1	55	5349	464273,9	2145900,3	56	5389	450558,4	2145925,1	58	5428	449151,8	2143853
52	5271	460482,8	2 137 847,70	54	5310	448572,1	2143418,3	55	5350	464239,2	2145885,8	56	5390	450570,8	2145963,2	58	5429	449148,9	2143860,9
52	5272	460409,9	2 137 711,70	54	5311	448556	2143408,2	55	5351	464197,2	2145876,3	56	5391	450568,5	2145973,8	58	5430	449139,9	2143884,8
52	5273	460375,4	2 137 715,10	54	5312	448521,7	2143369,4	55	5352	464175,6	2145882,4	56	5392	450547,8	2146002,2	58	5431	449092,2	2143911
52	5274	460335,9	2 137 728,40	54	5313	448501,9	2143365,2	55	5353	464167,2	2145898,6	56	5393	450543,1	2146027,4	58	5432	448999,4	2143939,1
52	5275	460257,1	2 137 726,40	54	5314	448491,8	2143379,6	55	5354	464183	2145933,1	56	5394	450539,1	2146040,6	58	5433	448964,2	2143955,8
52	5276	460273,3	2 137 752,60	54	5315	448491,7	2143403,1	55	5355	464224,4	2145969,6	56	5395	450531,2	2146047,6	58	5420	448967	2143966
52	5277	460282,7	2 137 779,20	54	5316	448499,8	2143442,6	55	5356	464184,9	2146009	56	5396	450519,4	2146045,7	59	5434	462996	2147869,3
52	5278	460314,2	2 137 936,40	54	5317	448500,1	2143481,8	55	5357	464176,1	2146024,3	56	5397	450511,8	2146032,7	59	5435	463005,2	2147848,4
52	5265	460323,3	2 137 961,40	54	5318	448499	2143484,8	55	5358	464172,1	2146045,5	56	5398	450504,9	2146021,3	59	5436	463015,2	2147811,6
53	5279	463647,9	2 145 946,90	54	5319	448480,6	2143535,9	55	5359	464186,9	2146068,2	56	5399	450497	2146018,3	59	5437	463034,1	2147760,9
53	5280	463677,9	2 145 913,90	54	5320	448470,5	2143575,6	55	5360	464218	2146093,3	56	5400	450484,7	2146019	59	5438	463015,4	2147762

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
59	5439	463003,6	2 147 776,80	60	5479	448288,5	2141612,2	62	5518	463166,4	2147394,7	63	5558	446092	2146698,3	64	5598	446332	2146602,8
59	5440	462991,2	2 147 810,30	60	5480	448245,5	2141612,2	62	5519	463148,9	2147396,2	63	5559	446092,5	2146713,7	64	5599	446346	2146610,8
59	5441	462974,5	2 147 815,20	60	5468	448374,7	2141887	62	5520	463134,9	2147409,4	63	5560	446105,2	2146721	64	5600	446357,3	2146624,9
59	5442	462963,6	2 147 797,00	61	5481	463191,5	2146827,4	62	5521	463057,7	2147490,4	63	5534	446188,5	2146726,2	64	5601	446364,8	2146649,4
59	5443	462956,6	2 147 757,10	61	5482	463229,1	2146802,5	62	5522	463054,5	2147502,9	64	5561	446470	2146770,8	64	5602	446365	2146650,1
59	5444	462946	2 147 716,60	61	5483	463271,4	2146782	62	5523	463059,8	2147516,2	64	5562	446479,7	2146764,6	64	5603	446378,2	2146702,8
59	5445	462937,5	2 147 695,00	61	5484	463274,8	2146759,8	62	5524	463097,6	2147521,1	64	5563	446485,7	2146750,7	64	5561	446470	2146770,8
59	5446	462915,8	2 147 695,40	61	5485	463293,1	2146742	62	5525	463110,1	2147532,8	64	5564	446407,5	2146675	65	5604	446021,6	2146534,4
59	5447	462883,3	2 147 748,70	61	5486	463313,8	2146731,4	62	5526	463113	2147546,7	64	5565	446389,9	2146647,2	65	5605	446042,4	2146527,7
59	5448	462894,6	2 147 758,00	61	5487	463336,4	2146740,1	62	5527	463109,2	2147560,9	64	5566	446406,3	2146614,3	65	5606	446053,6	2146510,1
59	5449	462892,2	2 147 771,40	61	5488	463360,6	2146771,6	62	5528	463091,7	2147585,5	64	5567	446396,3	2146597,7	65	5607	446065,4	2146428,4
59	5450	462858,2	2 147 790,60	61	5489	463366	2146789,4	62	5529	463094,4	2147596,1	64	5568	446376,3	2146589,8	65	5608	446058,5	2146414,4
59	5451	462830,8	2 147 829,40	61	5490	463379,8	2146792,3	62	5530	463101,1	2147598,4	64	5569	446371,8	2146588	65	5609	446034,3	2146403,1
59	5452	462815,2	2 147 830,60	61	5491	463390,7	2146785,4	62	5531	463122,8	2147601,1	64	5570	446352,8	2146569	65	5610	446022,1	2146409,4
59	5453	462792,6	2 147 827,00	61	5492	463390,2	2146765,2	62	5532	463115,9	2147630,6	64	5571	446351,8	2146528,4	65	5611	445997,7	2146443,6
59	5454	462759,8	2 147 832,20	61	5493	463333	2146698,2	62	5533	463118,6	2147641,2	64	5572	446355,4	2146522,7	65	5612	445979,6	2146448,5
59	5455	462738,6	2 147 826,00	61	5494	463286,2	2146681,4	62	5507	463133,1	2147642	64	5573	446363,3	2146510,2	65	5613	445952,8	2146450
59	5456	462691	2 147 804,40	61	5495	463276,8	2146661,2	63	5534	446188,5	2146726,2	64	5574	446370	2146499,6	65	5614	445912,2	2146441,2
59	5457	462629,4	2 147 808,80	61	5496	463279,7	2146664	63	5535	446190,5	2146713,6	64	5575	446385,4	2146494,9	65	5615	445859,4	2146416,8
59	5458	462611,2	2 147 800,00	61	5497	463267,9	2146626,2	63	5536	446180,7	2146709,3	64	5576	446391,6	2146493	65	5616	445809,1	2146351,8
59	5459	462583,6	2 147 768,40	61	5498	463288,4	2146606,8	63	5537	446171,7	2146696,6	64	5577	446399,6	2146490,5	65	5617	445806,2	2146323
59	5460	462582,6	2 147 743,20	61	5499	463275,3	2146594,4	63	5538	446164,8	2146669	64	5578	446409,4	2146487,5	65	5618	445816	2146280
59	5461	462591,2	2 147 705,10	61	5500	463215,4	2146572,9	63	5539	446183,1	2146566,2	64	5579	446456	2146484,1	65	5619	445804,7	2146273,2
59	5462	462591,4	2 147 702,30	61	5501	463186,7	2146576	63	5540	446193	2146464	64	5580	446521,4	2146467,3	65	5620	445784,2	2146291,7
59	5463	462584,5	2 147 689,80	61	5502	463165,9	2146588,2	63	5541	446203,3	2146455	64	5581	446535,5	2146453,2	65	5621	445778,4	2146310,8
59	5464	462549	2 147 693,00	61	5503	463163,1	2146608,8	63	5542	446217	2146453,7	64	5582	446535,5	2146439,5	65	5622	445851,2	2146515
59	5465	462486,7	2 147 702,60	61	5504	463180,5	2146670,3	63	5543	446233,3	2146470,7	64	5583	446518,9	2146433,2	65	5623	445868	2146529,3
59	5466	462579,7	2 147 812,60	61	5505	463185,8	2146749,9	63	5544	446228,8	2146438	64	5584	446464	2146453,9	65	5604	446021,6	2146534,4
59	5467	462760,5	2 147 837,20	61	5506	463184,6	2146818,5	63	5545	446239,6	2146382,3	64	5585	446404,3	2146459,9	66	5624	449258,8	2143514,3
59	5434	462996	2 147 869,30	61	5481	463191,5	2146827,4	63	5546	446221,1	2146355,9	64	5586	446325,4	2146467,9	66	5625	449272,5	2143508,1
60	5468	448374,7	2 141 887,00	62	5507	463133,1	2147642	63	5547	446207,9	2146309	64	5587	446291,2	2146484	66	5626	449284,6	2143485,4
60	5469	448417,3	2 141 835,60	62	5508	463151,4	2147634,8	63	5548	446191,8	2146295,8	64	5588	446284,4	2146514,3	66	5627	449286,5	2143419,9
60	5470	448439,3	2 141 789,10	62	5509	463197,4	2147608,5	63	5549	446174,7	2146297,2	64	5589	446292,8	2146536,5	66	5628	449287,7	2143379,6
60	5471	448445,2	2 141 752,40	62	5510	463212,5	2147579,6	63	5550	446162,5	2146319,2	64	5590	446288	2146548,2	66	5629	449293,2	2143358,6
60	5472	448437,4	2 141 718,80	62	5511	463216,7	2147555,7	63	5551	446166,9	2146369	64	5591	446252,6	2146560,7	66	5630	449312,3	2143352,7
60	5473	448408	2 141 665,00	62	5512	463216,4	2147503,5	63	5552	446136,2	2146466,8	64	5592	446235	2146581,2	66	5631	449434,1	2143359
60	5474	448373,7	2 141 633,10	62	5513	463239,6	2147473,6	63	5553	446131,5	2146492,8	64	5593	446227,7	2146626,3	66	5632	449452,4	2143356,6
60	5475	448360,8	2 141 628,80	62	5514	463254,6	2147432,2	63	5554	446136,6	2146507,3	64	5594	446243,6	2146652,4	66	5633	449466,5	2143346,5
60	5476	448345	2 141 642,00	62	5515	463210	2147428,5	63	5555	446148,5	2146520,9	64	5595	446264,8	2146650,1	66	5634	449478,2	2143265,7
60	5477	448331,9	2 141 643,00	62	5516	463190,9	2147429,4	63	5556	446142	2146545,9	64	5596	446290,7	2146607,1	66	5635	449474,7	2143241,5
60	5478	448310,4	2 141 621,50	62	5517	463182,1	2147408,2	63	5557	446119,5	2146579,1	64	5597	446310,3	2146599,4	66	5636	449456	2143233,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	5637	449434,9	2 143 233,70	67	5677	462603,5	2147480,6	69	5716	448707	2141630,8	69	5757	448684,3	2141624,6	72	5795	449110,5	2138823,4
66	5638	449408	2 143 277,00	67	5678	462575,6	2147453,9	69	5717	448708,2	2141620,9	69	5714	448684	2141666,4	72	5796	449111,7	2138804,6
66	5639	449399	2 143 312,50	67	5679	462504	2147367,8	69	5718	448733	2141624,5	70	5758	447873,1	2142436	72	5797	449109,8	2138782,6
66	5640	449374,4	2 143 330,10	67	5680	462476,4	2147386,5	69	5719	448740,8	2141620,2	70	5759	447934,7	2142371,5	72	5798	449092,7	2138723
66	5641	449314,5	2 143 329,80	67	5681	462610,6	2147512,5	69	5720	448745,9	2141598,1	70	5760	447892,3	2142326,9	72	5799	449072,9	2138659,9
66	5642	449272,6	2 143 326,30	67	5682	462707,5	2147588,8	69	5721	448742,4	2141590,3	70	5761	447886,7	2142300,6	72	5800	449061	2138649,5
66	5643	449219,3	2 143 321,90	67	5683	462763,3	2147626,6	69	5722	448695,5	2141569,2	70	5762	447897,3	2142283,3	72	5801	449042,7	2138645,7
66	5644	449217,3	2 143 321,80	67	5684	462833,8	2147648,8	69	5723	448671,8	2141547,4	70	5763	447883	2142257,7	72	5802	449020,4	2138642,2
66	5645	449197,4	2 143 319,30	67	5685	462846,1	2147660,6	69	5724	448665,4	2141527,3	70	5764	447844,3	2142241,3	72	5803	449013,4	2138655,1
66	5646	449177,3	2 143 319,40	67	5651	462851,5	2147676,8	69	5725	448672,9	2141518,6	70	5765	447787,5	2142246	72	5804	449014,4	2138658,5
66	5647	449170,9	2 143 328,70	68	5686	447312,1	2144179,5	69	5726	448695,3	2141524,1	70	5766	447749	2142251,1	72	5805	449046,1	2138741
66	5648	449182,6	2 143 349,10	68	5687	447407,9	2144115	69	5727	448703	2141523,2	70	5767	447720,6	2142270,3	72	5806	449057,4	2138766
66	5649	449199,5	2 143 378,50	68	5688	447402	2144051	69	5728	448707,3	2141511,1	70	5768	447769,4	2142313,2	72	5807	449083,9	2138775,6
66	5650	449244,8	2 143 508,80	68	5689	447405,5	2144028,3	69	5729	448705	2141502,6	70	5758	447873,1	2142436	72	5808	449093,4	2138789,7
66	5624	449258,8	2 143 514,30	68	5690	447421,1	2144022,2	69	5730	448692,2	2141495,2	71	5769	463725,9	2144023,9	72	5809	449089,7	2138805,7
67	5651	462851,5	2 147 676,80	68	5691	447449,5	2144032,1	69	5731	448616	2141490,8	71	5770	463762,9	2143990,9	72	5810	449073	2138823,3
67	5652	462883,1	2 147 659,10	68	5692	447477,8	2144043,7	69	5732	448612,3	2141497,2	71	5771	463770,8	2143969,2	72	5784	449121,2	2138988,3
67	5653	462893,4	2 147 638,40	68	5693	447488,6	2144035,4	69	5733	448614,1	2141509,5	71	5772	463793,9	2143939,1	73	5811	460241,2	2145831
67	5654	462893,1	2 147 587,80	68	5694	447493,9	2144027,5	69	5734	448633,3	2141531	71	5773	463835,8	2143883,9	73	5812	460246,8	2145812,4
67	5655	462897	2 147 535,70	68	5695	447490	2144013,8	69	5735	448632,8	2141533,6	71	5774	463851,5	2143860,5	73	5813	460273,5	2145785,8
67	5656	462889,9	2 147 505,30	68	5696	447439,9	2143983,6	69	5736	448627,4	2141574,9	71	5775	463869,4	2143835,1	73	5814	460268,5	2145772,9
67	5657	462896,4	2 147 472,30	68	5697	447423,5	2143973,8	69	5737	448613,9	2141586,3	71	5776	463874,6	2143812,3	73	5815	460327,7	2145745,3
67	5658	462915,1	2 147 456,50	68	5698	447393,8	2143985,4	69	5738	448593,9	2141592,2	71	5777	463867,8	2143791,5	73	5816	460333,6	2145726,6
67	5659	462921,6	2 147 444,50	68	5699	447370,3	2143997,2	69	5739	448580,9	2141587,1	71	5778	463848,8	2143778,8	73	5817	460324,7	2145709,8
67	5660	462919	2 147 424,00	68	5700	447340,9	2143999,2	69	5740	448584,2	2141569,8	71	5779	463832,9	2143778,9	73	5818	460341,5	2145699
67	5661	462907,2	2 147 412,20	68	5701	447317	2144013,4	69	5741	448608,1	2141557,7	71	5780	463803,6	2143795,6	73	5819	460338,5	2145682,2
67	5662	462891,9	2 147 413,60	68	5702	447294	2144008,5	69	5742	448608,1	2141547,7	71	5781	463703,2	2143930,3	73	5820	460324,7	2145675,3
67	5663	462880,2	2 147 419,00	68	5703	447281,7	2143991,6	69	5743	448605,3	2141540,3	71	5782	463682,6	2143999,3	73	5821	460283,2	2145669,4
67	5664	462868,8	2 147 478,70	68	5704	447270,6	2143983,6	69	5744	448591,2	2141536,3	71	5783	463700,8	2144021,4	73	5822	460213,3	2145681,2
67	5665	462872,2	2 147 544,20	68	5705	447257,4	2143984	69	5745	448575,7	2141541,1	71	5769	463725,9	2144023,9	73	5823	460144,8	2145688,5
67	5666	462856,4	2 147 605,40	68	5706	447252,3	2143995,4	69	5746	448550,1	2141569,7	72	5784	449121,2	2138988,3	73	5824	460166,2	2145747
67	5667	462831,8	2 147 615,20	68	5707	447258,6	2144010,6	69	5747	448533,9	2141569,8	72	5785	449144,4	2138984,3	73	5825	460192,7	2145829,9
67	5668	462702,6	2 147 555,10	68	5708	447309,7	2144100,8	69	5748	448512,4	2141582,4	72	5786	449157,4	2138976,3	73	5811	460241,2	2145831
67	5669	462665,2	2 147 530,40	68	5709	447303,3	2144114,5	69	5749	448510,2	2141608,4	72	5787	449164,4	2138826,8	74	5826	447158,9	2146723,5
67	5670	462655,8	2 147 514,20	68	5710	447272,9	2144084,6	69	5750	448512,6	2141642,2	72	5788	449171,1	2138763,8	74	5827	447143,5	2146701,8
67	5671	462654,8	2 147 435,80	68	5711	447264,7	2144087,6	69	5751	448539,3	2141652,2	72	5789	449126,4	2138720,2	74	5828	447055,3	2146630,6
67	5672	462649,4	2 147 422,50	68	5712	447273	2144116,9	69	5752	448558,8	2141654,8	72	5790	449120,1	2138722,3	74	5829	447014,8	2146579,8
67	5673	462639,5	2 147 417,60	68	5713	447295,7	2144153,1	69	5753	448571	2141644,9	72	5791	449134,2	2138765,2	74	5830	447004,5	2146506,7
67	5674	462631,6	2 147 427,90	68	5686	447312,1	2144179,5	69	5754	448583,1	2141639,2	72	5792	449140,2	2138858,5	74	5831	446983	2146489,9
67	5675	462634,6	2 147 463,90	69	5714	448684	2141666,4	69	5755	448604,7	2141656,4	72	5793	449136	2138866,2	74	5832	446939,6	2146491,8
67	5676	462622,3	2 147 479,20	69	5715	448706,4	2141656,9	69	5756	448606,8	2141629,1	72	5794	449119,8	2138863,7	74	5833	446892,2	2146511,9

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
74	5834	446889,2	2 146 520,20	76	5873	451529,5	2140183,9	79	5911	450125,8	2142071	81	5950	450221,6	2140575,2	82	5990	446203,9	2147036,3
74	5835	446921	2 146 564,10	76	5874	451612,4	2140233,3	79	5912	450135,4	2142064,5	81	5951	450219,4	2140559,4	82	5991	446192,8	2147014,7
74	5836	446941	2 146 595,40	76	5867	451613,7	2140234,2	79	5913	450141,4	2142045,1	81	5952	450205,9	2140530,5	82	5992	446170,2	2147005,1
74	5837	446971,8	2 146 623,20	77	5875	451165,7	2145606	79	5914	450138	2141982,4	81	5953	450171,9	2140473,2	82	5993	446144,4	2146989,6
74	5838	446988,4	2 146 654,50	77	5876	451263,4	2145528,4	79	5915	450146,8	2141916,8	81	5954	450156,8	2140427,4	82	5994	446134,6	2146973,3
74	5839	447021,6	2 146 654,50	77	5877	451236	2145510,4	79	5916	450117,4	2141788,4	81	5955	450144,1	2140396,2	82	5995	446118,6	2146969
74	5840	447043,1	2 146 655,00	77	5878	451195,7	2145481,2	79	5917	450107,6	2141783,5	81	5956	450099,5	2140379,2	82	5996	446106	2146974,1
74	5841	447129,6	2 146 722,90	77	5879	451183,2	2145485,4	79	5918	450097,8	2141791,9	81	5957	450093,8	2140365,9	82	5997	446094,9	2146986,8
74	5826	447158,9	2 146 723,50	77	5880	451176,8	2145492,8	79	5919	450095,4	2141820,8	81	5958	450101,9	2140345,8	82	5998	446088,8	2147015,2
75	5842	461228,2	2 137 368,00	77	5881	451161,8	2145513,9	79	5920	450105,2	2141871,7	81	5959	450117,8	2140316,6	82	5999	446080,4	2147049,2
75	5843	461255,4	2 137 328,20	77	5882	451139,8	2145516,7	79	5921	450083,1	2141909,4	81	5960	450100,5	2140294,8	82	6000	446061,3	2147072,7
75	5844	461277,3	2 137 258,30	77	5883	451014,9	2145510,8	79	5922	450079,7	2141933,9	81	5961	450085,7	2140295	82	6001	446024,3	2147081,5
75	5845	461270,1	2 137 257,70	77	5884	450970,1	2145503,4	79	5923	450096,8	2141960,4	81	5962	450064,5	2140309,5	82	6002	445946,6	2147082,5
75	5846	461251,9	2 137 244,80	77	5885	450962,7	2145510,2	79	5924	450094,9	2142001	81	5963	450037,9	2140302,4	82	6003	445932,5	2147082,8
75	5847	461231,1	2 137 203,40	77	5886	450973,2	2145520,6	79	5925	450055,3	2142025,4	81	5964	450030,7	2140309,8	82	6004	445921,2	2147094,2
75	5848	461228,7	2 137 151,20	77	5875	451165,7	2145606	79	5926	450046,2	2142035,6	81	5965	450027,9	2140322	82	6005	445922,1	2147105
75	5849	461224,2	2 137 121,10	78	5887	460367,6	2145433,3	79	5927	450041,1	2142054,7	81	5966	450040	2140328,6	82	5979	445998,3	2147122,8
75	5850	461204,5	2 137 076,70	78	5888	460385,4	2145426,4	79	5928	450047,8	2142069,1	81	5967	450048,8	2140343	83	6006	450228,3	2139678
75	5851	461179,4	2 137 059,00	78	5889	460437,6	2145418	79	5910	450095,1	2142076,1	81	5968	450036,4	2140363	83	6007	450256,1	2139674,4
75	5852	461150,8	2 137 057,50	78	5890	460503,4	2145421,5	80	5929	460038,5	2135937	81	5969	450033,7	2140372,9	83	6008	450276,3	2139662,3
75	5853	461145,4	2 137 075,30	78	5891	460513,6	2145414,6	80	5930	460102,6	2135924,7	81	5970	450034,8	2140383,6	83	6009	450279,5	2139652,6
75	5854	461164,1	2 137 087,10	78	5892	460511,6	2145401	80	5931	460093,2	2135896,1	81	5971	450041,5	2140390	83	6010	450283,7	2139624,1
75	5855	461182,4	2 137 097,40	78	5893	460498,2	2145384,9	80	5932	460071,4	2135885,4	81	5972	450058,4	2140388,4	83	6011	450307,6	2139569,6
75	5856	461192,2	2 137 112,70	78	5894	460483	2145364,3	80	5933	460066,3	2135872	81	5973	450083,5	2140395,4	83	6012	450338,8	2139537,8
75	5857	461193,7	2 137 150,70	78	5895	460465,7	2145358,4	80	5934	460074,5	2135864,6	81	5974	450108,2	2140416,2	83	6013	450367,9	2139518,9
75	5858	461185,3	2 137 181,20	78	5896	460446,6	2145361,7	80	5935	460107,5	2135855,7	81	5975	450124,9	2140437,7	83	6014	450374,4	2139509,2
75	5859	461188,8	2 137 208,40	78	5897	460417,9	2145393,4	80	5936	460112,4	2135846,3	81	5976	450154	2140521,7	83	6015	450373,1	2139502,2
75	5860	461180,9	2 137 229,10	78	5898	460400,6	2145396,3	80	5937	460097,1	2135827,6	81	5977	450174,7	2140564,7	83	6016	450349,6	2139500,6
75	5861	461168,6	2 137 228,60	78	5899	460388,8	2145381	80	5938	460056,2	2135827,1	81	5978	450187	2140582,8	83	6017	450301,5	2139506,4
75	5862	461168	2 137 208,80	78	5900	460399,7	2145355,9	80	5939	459995,5	2135776,4	81	5948	450199,8	2140589,4	83	6018	450271,4	2139512,2
75	5863	461159,2	2 137 202,90	78	5901	460421,4	2145334,2	80	5940	459966,5	2135800,5	82	5979	445998,3	2147122,8	83	6019	450210,6	2139593,5
75	5864	461151,3	2 137 207,90	78	5902	460430,2	2145318,9	80	5941	459915,2	2135865,6	82	5980	446069,3	2147117,5	83	6020	450209,9	2139615,8
75	5865	461148,4	2 137 228,10	78	5903	460426,8	2145304,6	80	5942	459970,4	2135883,8	82	5981	446078,9	2147098,8	83	6021	450208,3	2139639,6
75	5866	461175,6	2 137 290,50	78	5904	460416,4	2145297,7	80	5943	459991,6	2135900	82	5982	446114,6	2147081,5	83	6022	450203,6	2139661,7
75	5842	461228,2	2 137 368,00	78	5905	460385,9	2145304,6	80	5944	460015,8	2135881,8	82	5983	446125,8	2147079,1	83	6023	450197,6	2139672,3
76	5867	451613,7	2 140 234,20	78	5906	460301,6	2145318,9	80	5945	460026,6	2135879,4	82	5984	446121,6	2147056,1	83	6006	450228,3	2139678
76	5868	451764	2 140 074,30	78	5907	460278,9	2145317,4	80	5946	460041,9	2135889,7	82	5985	446131,9	2147044,8	84	6024	449653,5	2144640,6
76	5869	451734,8	2 140 076,20	78	5908	460302,5	2145353,7	80	5947	460046,8	2135907	82	5986	446145,6	2147045,3	84	6025	449643,6	2144466,8
76	5870	451522,7	2 140 138,30	78	5909	460340,5	2145420	80	5929	460038,5	2135937	82	5987	446177,1	2147052,1	84	6026	449591,7	2144515,1
76	5871	451512,6	2 140 151,20	78	5887	460367,6	2145433,3	81	5948	450199,8	2140589,4	82	5988	446190,2	2147050,7	84	6027	449557,1	2144547,2
76	5872	451517,1	2 140 166,30	79	5910	450095,1	2142076,1	81	5949	450211,4	2140588,3	82	5989	446201,1	2147044,3	84	6028	449503,2	2144597,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	6029	449562,1	2 144 616,30	87	6067	451270,4	2146149	90	6105	448786,6	2138546,7	93	6142	451218	2145828,1	95	6181	449345,8	2143620
84	6030	449605,9	2 144 639,80	87	6068	451247,7	2146119,7	90	6106	448777,5	2138543,3	93	6143	451237,7	2145814,3	95	6182	449375,2	2143630,6
84	6024	449653,5	2 144 640,60	87	6069	451234,1	2146093,9	90	6107	448726,5	2138572,1	93	6144	451243,1	2145792,2	95	6183	449395,7	2143641,8
85	6031	448487,1	2 142 123,60	87	6070	451233,9	2146079,3	90	6108	448721,6	2138581,1	93	6145	451229	2145780,9	95	6166	449419,2	2143645
85	6032	448497,4	2 142 116,30	87	6071	451273,9	2146057	90	6109	448723,4	2138595	93	6146	451204,9	2145787,7	96	6184	460213	2136449,2
85	6033	448500	2 142 106,40	87	6072	451286,5	2146028,3	90	6101	448776,1	2138683	93	6147	451197,7	2145795,9	96	6185	460225	2136447,7
85	6034	448497,8	2 142 085,60	87	6073	451274,4	2146023,2	91	6110	448573,2	2139089,6	93	6148	451200,2	2145812,1	96	6186	460254,4	2136435,9
85	6035	448470,5	2 142 054,70	87	6074	451258,3	2146021,9	91	6111	448586,6	2139085,4	93	6149	451209	2145823,9	96	6187	460286,9	2136439,4
85	6036	448464,2	2 142 039,80	87	6075	451155,6	2146079,4	91	6112	448645	2139041,4	93	6142	451218	2145828,1	96	6188	460306,1	2136432,7
85	6037	448465,8	2 142 017,60	87	6076	451141,2	2146095	91	6113	448612,1	2138953,8	94	6150	459753,7	2138008,4	96	6189	460324,6	2136404,6
85	6038	448491,9	2 141 998,00	87	6077	451138,5	2146104,1	91	6114	448611,3	2138953,3	94	6151	459779,8	2138003,2	96	6190	460321	2136383,4
85	6039	448490,4	2 141 974,00	87	6078	451139,8	2146112,6	91	6115	448546,2	2139008,6	94	6152	459787,7	2137984,3	96	6191	460304,2	2136377,5
85	6040	448471,3	2 141 938,30	87	6079	451235,8	2146170,7	91	6116	448516,7	2139033,8	94	6153	459780	2137972,2	96	6192	460283,2	2136390,2
85	6041	448438,9	2 141 916,10	87	6065	451254,8	2146175,2	91	6110	448573,2	2139089,6	94	6154	459763	2137960,4	96	6193	460267,4	2136391
85	6042	448420,3	2 141 919,20	88	6080	449349,5	2143783,8	92	6117	450510,6	2138529	94	6155	459757,4	2137946,8	96	6194	460272,1	2136376,3
85	6043	448410,7	2 141 931,10	88	6081	449413	2143762,9	92	6118	450524,2	2138527,8	94	6156	459758,1	2137934,5	96	6195	460264,7	2136362,9
85	6044	448410,4	2 141 980,20	88	6082	449403,7	2143753,3	92	6119	450542,7	2138511	94	6157	459731,7	2137934	96	6196	460244,8	2136360
85	6045	448407,2	2 142 003,90	88	6083	449380,7	2143708	92	6120	450552,2	2138471,2	94	6158	459704,4	2137922,9	96	6197	460224,1	2136372,3
85	6046	448395,1	2 142 039,60	88	6084	449359,2	2143687,5	92	6121	450549,6	2138423,2	94	6159	459693	2137923,9	96	6198	460203,1	2136400,4
85	6047	448398,6	2 142 050,40	88	6085	449243,7	2143719,7	92	6122	450543,5	2138408,9	94	6160	459681,4	2137933	96	6199	460200,2	2136436,4
85	6048	448472,7	2 142 119,20	88	6086	449259,7	2143756	92	6123	450514,4	2138425,5	94	6161	459669,6	2137959,1	96	6184	460213	2136449,2
85	6031	448487,1	2 142 123,60	88	6087	449261,3	2143776,8	92	6124	450488,8	2138433,7	94	6162	459647,4	2137986	97	6200	452767,4	2140531,1
86	6049	448607	2 142 901,40	88	6080	449349,5	2143783,8	92	6125	450429,6	2138433,3	94	6163	459671,3	2138008,4	97	6201	452806,1	2140518,6
86	6050	448645,6	2 142 901,00	89	6088	464120,6	2146309,7	92	6126	450447,9	2138479,8	94	6164	459715,4	2138002,3	97	6202	452818,1	2140500,3
86	6051	448671,1	2 142 900,60	89	6089	464128,9	2146306,5	92	6127	450487,6	2138507,4	94	6165	459739,8	2138004,5	97	6203	452830,1	2140477,2
86	6052	448690,6	2 142 871,60	89	6090	464132	2146282,5	92	6117	450510,6	2138529	94	6150	459753,7	2138008,4	97	6204	452845,3	2140480,9
86	6053	448693,4	2 142 867,40	89	6091	464141,2	2146278,5	93	6128	451219,7	2145863	95	6166	449419,2	2143645	97	6205	452851,2	2140494,1
86	6054	448701,1	2 142 852,70	89	6092	464165,5	2146276	93	6129	451229,9	2145860,6	95	6167	449438,2	2143634,3	97	6206	452850,9	2140516,9
86	6055	448731,1	2 142 840,80	89	6093	464178,3	2146242,7	93	6130	451239,6	2145855,7	95	6168	449442,2	2143632,1	97	6207	452863,2	2140522,3
86	6056	448739,7	2 142 822,80	89	6094	464143,3	2146190,2	93	6131	451250	2145844,3	95	6169	449455,4	2143604,8	97	6208	452878,8	2140472,6
86	6057	448683,2	2 142 736,70	89	6095	464090,5	2146178,1	93	6132	451285,8	2145789,1	95	6170	449453,1	2143579	97	6209	452897,9	2140431
86	6058	448639,6	2 142 799,60	89	6096	464061	2146208,9	93	6133	451271,2	2145767,6	95	6171	449439,8	2143559,9	97	6210	452893,5	2140424,4
86	6059	448637,7	2 142 802,50	89	6097	464080,4	2146234,1	93	6134	451239,6	2145763,7	95	6172	449413,8	2143553,7	97	6211	452837,9	2140421,6
86	6060	448627,8	2 142 837,00	89	6098	464076,7	2146259,2	93	6135	451206,3	2145751,7	95	6173	449402,8	2143558,7	97	6212	452825	2140452,8
86	6061	448613,9	2 142 857,20	89	6099	464064,9	2146281,2	93	6136	451189,3	2145754,9	95	6174	449394,8	2143571,7	97	6213	452767,7	2140490,7
86	6062	448598,9	2 142 869,40	89	6100	464054,6	2146293,5	93	6137	451176,5	2145768,2	95	6175	449391	2143577,8	97	6214	452752	2140515
86	6063	448595,7	2 142 877,50	89	6088	464120,6	2146309,7	93	6138	451171,1	2145788,8	95	6176	449377,4	2143586,4	97	6200	452767,4	2140531,1
86	6064	448596,8	2 142 893,20	90	6101	448776,1	2138683	93	6139	451173,9	2145814,4	95	6177	449349,3	2143582,9	98	6215	448858,2	2142608,2
86	6049	448607	2 142 901,40	90	6102	448786,1	2138681,8	93	6140	451185,4	2145836,4	95	6178	449323,1	2143591,5	98	6216	448873,4	2142557,3
87	6065	451254,8	2 146 175,20	90	6103	448833,9	2138636,8	93	6141	451201,6	2145853,9	95	6179	449313,8	2143603,6	98	6217	448779,9	2142438,8
87	6066	451269,7	2 146 168,10	90	6104	448834,2	2138627,6	93	6128	451219,7	2145863	95	6180	449317,3	2143617,6	98	6218	448761,7	2142473,6

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				
98	6219	448772	2 142 521.60	100	6258	448428.1	2141527	103	6296	448441.3	2144520.5	107	6333	446145.5	2146763.9	111	6370	445546.5	2146971.6
98	6220	448812.7	2 142 536.30	100	6239	448436.4	2141529.6	103	6297	448480.5	2144555.7	107	6334	446131.9	2146760.9	111	6371	445605.9	2146943.5
98	6215	448858.2	2 142 608.20	101	6259	450170.7	2139042	103	6290	448501	2144578.6	107	6335	446116.8	2146760.8	111	6372	445610.5	2146931.5
99	6221	446996.6	2 145 385.20	101	6260	450186.1	2139041.8	104	6298	450820.3	2146158.3	107	6336	446100.5	2146791.8	111	6373	445596.3	2146921.2
99	6222	447019	2 145 380.20	101	6261	450215.6	2139027.4	104	6299	450844.5	2146146.9	107	6337	446099.5	2146838	111	6374	445514.2	2146932
99	6223	447027.8	2 145 380.60	101	6262	450238.1	2139009.2	104	6300	450892.6	2146111.9	107	6338	446106.4	2146860.7	111	6375	445501.8	2146944.6
99	6224	447040	2 145 381.80	101	6263	450243.7	2138982.3	104	6301	450897.7	2146099.8	107	6329	446124.9	2146862.4	111	6376	445501.8	2146963.9
99	6225	447039.1	2 145 366.00	101	6264	450242.9	2138966.2	104	6302	450886.4	2146094	108	6339	448775.9	2141351.2	111	6377	445508.4	2146984.8
99	6226	447067.4	2 145 310.40	101	6265	450235.1	2138952.4	104	6303	450806.6	2146093.3	108	6340	448791.3	2141349.9	111	6369	445547.5	2146989.3
99	6227	447065.3	2 145 297.50	101	6266	450222.4	2138944.6	104	6304	450787.2	2146097.2	108	6341	448821.9	2141328.2	112	6378	448397.4	2144910.4
99	6228	447054.2	2 145 300.60	101	6267	450199.8	2138946.9	104	6305	450770.9	2146104.3	108	6342	448831.9	2141312.2	112	6379	448429.2	2144901.6
99	6229	447030.3	2 145 331.40	101	6268	450186	2138951.1	104	6306	450764.6	2146127.1	108	6343	448853.9	2141278.5	112	6380	448449	2144824.1
99	6230	447018.1	2 145 334.30	101	6269	450182.3	2138960.8	104	6307	450808.9	2146154.8	108	6344	448881.9	2141264.7	112	6381	448432.9	2144824.2
99	6231	447015.6	2 145 315.70	101	6270	450181.8	2138986	104	6298	450820.3	2146158.3	108	6345	448902.9	2141272.3	112	6382	448388.5	2144840.2
99	6232	447040	2 145 285.00	101	6271	450166.2	2138998.9	105	6308	449933.2	2143166.4	108	6346	448911	2141290.7	112	6383	448375	2144875
99	6233	447045.4	2 145 256.60	101	6272	450158.2	2139005.5	105	6309	449948	2143165.5	108	6347	448915	2141295.4	112	6384	448375.8	2144893.5
99	6234	447048.8	2 145 229.70	101	6273	450152.4	2139018.3	105	6310	449974.9	2143153.2	108	6348	448919.3	2141295.6	112	6385	448381.5	2144904.4
99	6235	447038	2 145 203.40	101	6274	450157.1	2139035.4	105	6311	450000.6	2143130.6	108	6349	448922.9	2141290.7	112	6378	448397.4	2144910.4
99	6236	446977.9	2 145 382.10	101	6259	450170.7	2139042	105	6312	450005.4	2143104.7	108	6350	448922.7	2141254.2	113	6386	444950	2146202.4
99	6237	446979.6	2 145 381.90	102	6275	449242.7	2139882.7	105	6313	449996.3	2143081.3	108	6351	448914.7	2141238.4	113	6387	445056.6	2146199.8
99	6238	446990.7	2 145 383.20	102	6276	449250.8	2139875	105	6314	449967	2143069	108	6352	448905.9	2141240.9	113	6388	445066.2	2146193.9
99	6221	446996.6	2 145 385.20	102	6277	449244.9	2139823.3	105	6315	449938.2	2143064.1	108	6353	448875.6	2141261.2	113	6389	445069.7	2146184.1
100	6239	448436.4	2 141 529.60	102	6278	449243	2139806.4	105	6316	449930.4	2143079.6	108	6354	448841.5	2141285.6	113	6390	445062	2146174.5
100	6240	448454.6	2 141 522.90	102	6279	449237.9	2139787.2	105	6317	449940.1	2143120.9	108	6355	448782.4	2141313	113	6391	445051	2146168.5
100	6241	448465.7	2 141 486.20	102	6280	449222.2	2139727.9	105	6318	449931.3	2143156.4	108	6356	448729.5	2141331.4	113	6392	445020	2146163.6
100	6242	448473	2 141 475.70	102	6281	449210.1	2139703.6	105	6308	449933.2	2143166.4	108	6357	448737.7	2141337.9	113	6393	444974.6	2146163.1
100	6243	448479.9	2 141 475.20	102	6282	449200.4	2139695.6	106	6319	465179.6	2144648.2	108	6339	448775.9	2141351.2	113	6394	444940.2	2146167.5
100	6244	448504	2 141 481.30	102	6283	449192.8	2139693.8	106	6320	465200.8	2144647	109	6358	451832.7	2145170.5	113	6386	444950	2146202.4
100	6245	448531.7	2 141 464.80	102	6284	449186.3	2139702.7	106	6321	465228.4	2144641.8	109	6359	451872.6	2145169.7	114	6395	448213.3	2141542.7
100	6246	448530	2 141 444.60	102	6285	449184.2	2139721.9	106	6322	465290.9	2144581.1	109	6360	451891.2	2145169.7	114	6396	448336	2141465.2
100	6247	448482.7	2 141 459.80	102	6286	449207.1	2139803.4	106	6323	465293	2144568.4	109	6361	451868.1	2145098	114	6397	448344.6	2141463.8
100	6248	448471.2	2 141 458.90	102	6287	449217.1	2139839	106	6324	465265.6	2144551.3	109	6362	451764.2	2145170.1	114	6398	448342.2	2141462.7
100	6249	448448.6	2 141 468.40	102	6288	449224.7	2139866.2	106	6325	465252.5	2144555.1	109	6363	451809	2145167.3	114	6399	448318.2	2141457.1
100	6250	448420.9	2 141 459.00	102	6289	449231.7	2139881	106	6326	465210.2	2144605.9	109	6358	451832.7	2145170.5	114	6400	448199.3	2141511.7
100	6251	448385.7	2 141 465.40	102	6275	449242.7	2139882.7	106	6327	465186.5	2144624.6	110	6364	451428.4	2146318.5	114	6395	448213.3	2141542.7
100	6252	448365.2	2 141 465.10	103	6290	448501	2144578.6	106	6328	465154.4	2144639.4	110	6365	451471	2146271.9	115	6401	449226.9	2140168.5
100	6253	448371.2	2 141 468.80	103	6291	448522.9	2144452.8	106	6319	465179.6	2144648.2	110	6366	451368.4	2146215.3	115	6402	449240.2	2140165.6
100	6254	448379.6	2 141 499.40	103	6292	448509.5	2144451.5	107	6329	446124.9	2146862.4	110	6367	451359	2146219.5	115	6403	449249.5	2140141
100	6255	448393.5	2 141 508.00	103	6293	448488.1	2144472.9	107	6330	446139	2146854.5	110	6368	451374.6	2146247.7	115	6404	449255	2140118.8
100	6256	448405.8	2 141 506.90	103	6294	448441.6	2144483.1	107	6331	446158.6	2146820.7	110	6364	451428.4	2146318.5	115	6405	449260.6	2140090.7
100	6257	448415.7	2 141 509.60	103	6295	448435.9	2144494.5	107	6332	446159.9	2146784.8	111	6369	445547.5	2146989.3	115	6406	449251.8	2140078.9

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
115	6407	449236,4	2 140 081,40	119	6444	449301,3	2141208,5	123	6481	447524,4	2145499,4				
115	6408	449220,6	2 140 093,10	119	6445	449275,5	2141200,6	123	6482	447512,2	2145527				
115	6409	449212	2 140 112,10	119	6446	449228,5	2141190,5	123	6483	447507,8	2145542,4				
115	6410	449205,7	2 140 143,80	119	6447	449204,7	2141183,1	123	6471	447520	2145550,2				
115	6411	449214,2	2 140 165,60	119	6448	449185,2	2141192,6	124	6484	447498,1	2145519				
115	6401	449226,9	2 140 168,50	119	6449	449183,1	2141192,2	124	6485	447507,4	2145496,5				
116	6412	448818,8	2 142 947,20	119	6450	449187	2141214,7	124	6486	447509,8	2145495,5				
116	6413	448830,1	2 142 945,90	119	6443	449277,6	2141223	124	6487	447506,6	2145495,1				
116	6414	448839,3	2 142 933,20	120	6451	451289,9	2145500,4	124	6488	447486,6	2145489,8				
116	6415	448831,2	2 142 918,10	120	6452	451341,1	2145456,7	124	6489	447472,8	2145491,2				
116	6416	448820	2 142 913,30	120	6453	451289,5	2145446,9	124	6490	447461,6	2145493,7				
116	6417	448792,8	2 142 918,40	120	6454	451268,2	2145425,2	124	6491	447454,5	2145495,9				
116	6418	448763,3	2 142 916,40	120	6455	451252,8	2145446,2	124	6492	447466,8	2145517				
116	6419	448739,9	2 142 913,80	120	6456	451264,1	2145457,2	124	6484	447498,1	2145519				
116	6420	448723,1	2 142 921,90	120	6451	451289,9	2145500,4	125	6493	449033,8	2143751,5				
116	6421	448720,1	2 142 930,50	121	6457	449331,7	2139941,8	125	6494	449042,5	2143749,2				
116	6422	448724	2 142 942,00	121	6458	449327,8	2139913,7	125	6495	449050,6	2143744,3				
116	6423	448731,8	2 142 945,70	121	6459	449285,9	2139874,6	125	6496	449057,2	2143730,6				
116	6424	448745,7	2 142 945,40	121	6460	449270,8	2139873,9	125	6497	449038,4	2143721,2				
116	6425	448767,6	2 142 942,70	121	6461	449271,2	2139932,7	125	6498	449020,9	2143723,1				
116	6412	448818,8	2 142 947,20	121	6462	449304,6	2139928,8	125	6499	449017	2143732,6				
117	6426	462621,5	2 146 605,50	121	6457	449331,7	2139941,8	125	6500	449025,3	2143744,2				
117	6427	462644,7	2 146 602,10	122	6463	448576,9	2139294,6	125	6493	449033,8	2143751,5				
117	6428	462663,4	2 146 596,60	122	6464	448579,7	2139282,4	126	6501	449434,3	2141225,9				
117	6429	462664,4	2 146 584,80	122	6465	448561,5	2139226	126	6502	449441,4	2141223,7				
117	6430	462652,6	2 146 569,50	122	6466	448551	2139209,8	126	6503	449427,9	2141218,6				
117	6431	462630,4	2 146 559,20	122	6467	448539,7	2139207	126	6504	449396,6	2141207,5				
117	6432	462608,7	2 146 533,00	122	6468	448530,5	2139214,4	126	6505	449382,4	2141212,2				
117	6433	462594,4	2 146 542,40	122	6469	448529,8	2139236,6	126	6506	449409,1	2141223,6				
117	6434	462591,9	2 146 575,20	122	6470	448564,3	2139293,2	126	6501	449434,3	2141225,9				
117	6435	462601,3	2 146 593,70	122	6463	448576,9	2139294,6								
117	6426	462621,5	2 146 605,50	123	6471	447520	2145550,2								
118	6436	462565,6	2 146 474,10	123	6472	447563,5	2145521,9								
118	6437	462584,2	2 146 456,30	123	6473	447568,2	2145511,6								
118	6438	462580,4	2 146 430,30	123	6474	447566	2145500,9								
118	6439	462539,7	2 146 397,50	123	6475	447558,1	2145502,2								
118	6440	462526,3	2 146 394,90	123	6476	447550,2	2145502,8								
118	6441	462512,8	2 146 409,10	123	6477	447531,2	2145499,1								
118	6442	462539,5	2 146 457,90	123	6478	447525	2145496,5								
118	6436	462565,6	2 146 474,10	123	6479	447524,7	2145496,6								
119	6443	449277,6	2 141 223,00	123	6480	447521,7	2145496,7								