

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Первомайского участкового лесничества
Первомайского районного лесничества Нижегородской области**

Система координат: МСК 52_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	368833,2	2207178,6	1	37	370556,7	2205066,1	1	73	369230,3	2203520,7	1	109	367643,7	2204474	1	145	367699,2	2205069,8
1	2	368860,5	2207160,7	1	38	370556,5	2205029,1	1	74	369078,6	2203579,4	1	110	367643,5	2204484,2	1	146	367683,3	2205077,9
1	3	368872	2207153,6	1	39	370511,1	2205046	1	75	369073,1	2203581,5	1	111	367639	2204719,5	1	147	367678,8	2205090,4
1	4	368881,5	2207147,8	1	40	370510,5	2205028,2	1	76	369057,7	2203587,5	1	112	367637,5	2204808,3	1	148	367690,9	2205094,7
1	5	368891,9	2207141,3	1	41	370505,1	2204972,9	1	77	369016,8	2203603,3	1	113	367701,5	2204802	1	149	367706,9	2205094,6
1	6	369053,4	2207048,3	1	42	370502	2204958	1	78	368854,6	2203666	1	114	367777,5	2204794,5	1	150	367716,4	2205093,8
1	7	369125,6	2207006,6	1	43	370481,9	2204862,5	1	79	368848,6	2203668,3	1	115	367781,5	2204794,1	1	151	367738,4	2205100,2
1	8	369164,5	2206984,2	1	44	370448	2204728,8	1	80	368792,7	2203689,8	1	116	367796	2204792,7	1	152	367750,5	2205103,8
1	9	369204,9	2206965,5	1	45	370418,8	2204613	1	81	368742,3	2203709,3	1	117	367795,5	2204796,9	1	153	367772,5	2205112,4
1	10	369530,1	2206814,6	1	46	370403,9	2204554,6	1	82	368666,7	2203695,9	1	118	367795	2204799,8	1	154	367789,5	2205109,4
1	11	369901,1	2206642,3	1	47	370381,8	2204466	1	83	368611,2	2203615,6	1	119	367788,6	2204816,9	1	155	367811,9	2205089,7
1	12	370095,6	2206552	1	48	370368	2204423,4	1	84	368396,7	2203579,1	1	120	367782,2	2204830,8	1	156	367832,3	2205074,8
1	13	370207,8	2206424,6	1	49	370361,4	2204403,7	1	85	368395,4	2203579,6	1	121	367763,4	2204858,3	1	157	367843,8	2205074,1
1	14	370187,2	2206399,7	1	50	370325,2	2204297	1	86	368389,3	2203581,8	1	122	367757,6	2204858,2	1	158	367863,9	2205093,9
1	15	370187,9	2206356,9	1	51	370303,5	2204265,6	1	87	368387,9	2203582,3	1	123	367756,4	2204858,2	1	159	367887,6	2205109,1
1	16	370214,4	2206349,5	1	52	370257,3	2204167,3	1	88	368383,5	2203584	1	124	367749,4	2204852,5	1	160	367906,6	2205115,7
1	17	370223,5	2206301,6	1	53	370204,6	2204054,2	1	89	368381,4	2203584,7	1	125	367742,2	2204824,2	1	161	367941,7	2205122,4
1	18	370250,9	2206130,4	1	54	370160,1	2203975	1	90	368259,2	2203630	1	126	367729,2	2204825,8	1	162	367946,6	2205127,3
1	19	370280,4	2206123,7	1	55	370157,5	2203970	1	91	368220,3	2203644,4	1	127	367717,2	2204830,1	1	163	367947,2	2205127,9
1	20	370249,9	2206050,4	1	56	370149,4	2203955,3	1	92	368212,3	2203647,4	1	128	367697,3	2204854,2	1	164	367948,2	2205129,1
1	21	370225,9	2205968,7	1	57	370106,1	2203902,2	1	93	368212,8	2203647,7	1	129	367683,4	2204867,5	1	165	367952,7	2205136,6
1	22	370216,8	2205879,7	1	58	370081,5	2203884,2	1	94	368022,2	2203720,3	1	130	367674,4	2204870,1	1	166	367954,3	2205146,5
1	23	370214,4	2205820,4	1	59	370064,4	2203871,5	1	95	368016,2	2203722,6	1	131	367669,6	2204900	1	167	367944	2205168,7
1	24	370243,4	2205806	1	60	369849,8	2203710,6	1	96	367872,4	2203777,6	1	132	367668,9	2204927,5	1	168	367931,5	2205183
1	25	370338,9	2205727,6	1	61	369812,1	2203682,2	1	97	367868,5	2203779,1	1	133	367668,8	2204929,8	1	169	367929,6	2205193,8
1	26	370356,8	2205715,1	1	62	369633,6	2203548,3	1	98	367859,5	2203782,4	1	134	367668,4	2204940,1	1	170	367934,7	2205203,9
1	27	370398,5	2205657,3	1	63	369589,9	2203515,4	1	99	367793,1	2203860,1	1	135	367679,8	2204998,3	1	171	367967,3	2205223,1
1	28	370414,3	2205636,4	1	64	369574	2203524,2	1	100	367788	2203866	1	136	367694,4	2205037,2	1	172	367985,9	2205234,8
1	29	370566,1	2205432,5	1	65	369545	2203532,6	1	101	367675,3	2203997,1	1	137	367696	2205041,5	1	173	367991,5	2205245,6
1	30	370567	2205426,2	1	66	369509	2203537,5	1	102	367652,8	2204025,4	1	138	367698,1	2205043,9	1	174	368012,9	2205239,9
1	31	370585,8	2205307,3	1	67	369491,5	2203537	1	103	367653	2204041	1	139	367703,1	2205050,7	1	175	368044,9	2205227,3
1	32	370590	2205261,3	1	68	369481	2203528,9	1	104	367650,5	2204140,4	1	140	367722,6	2205051,6	1	176	368065,3	2205219,9
1	33	370560,5	2205259,5	1	69	369464,4	2203513,7	1	105	367650,3	2204147,3	1	141	367723,6	2205054,1	1	177	368092,8	2205210,6
1	34	370568,4	2205176,2	1	70	369440,6	2203477	1	106	367649,9	2204164,6	1	142	367722,6	2205056	1	178	368121,4	2205226,6
1	35	370588,8	2205151,3	1	71	369428	2203460,3	1	107	367644,8	2204420,7	1	143	367715,7	2205060,9	1	179	368144	2205240,8
1	36	370557	2205105,5	1	72	369415,4	2203449,2	1	108	367644,6	2204430,9	1	144	367704,7	2205066,9	1	180	368145,4	2205242,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	368146,5	2205243,8	1	222	368176,7	2205191,6	1	263	369396,8	2204596,1	1	304	369762,8	2205422,5	1	345	369400,1	2205871,5
1	182	368166,2	2205269,7	1	223	368202,6	2205183,3	1	264	369430,8	2204727,5	1	305	369771,8	2205434,1	1	346	369412	2205863,7
1	183	368200,1	2205336,6	1	224	368206,6	2205177,2	1	265	369432,2	2204733	1	306	369784,5	2205452	1	347	369473,2	2205814,1
1	184	368214,8	2205359,8	1	225	368202,5	2205159	1	266	369436,3	2204748,9	1	307	369795,9	2205510,9	1	348	369497,5	2205791,3
1	185	368228,8	2205369	1	226	368206,5	2205152,2	1	267	369445,3	2204783,1	1	308	369797	2205530,3	1	349	369506	2205786
1	186	368249,9	2205378,8	1	227	368214,9	2205150,9	1	268	369448,1	2204793,9	1	309	369791,5	2205540,5	1	350	369524,3	2205758
1	187	368271,4	2205381,2	1	228	368225,5	2205159,8	1	269	369470,7	2204879,9	1	310	369773,6	2205554,5	1	351	369533,7	2205740,7
1	188	368297,9	2205378	1	229	368252,6	2205175,7	1	270	369498,4	2204987,3	1	311	369726,2	2205567,8	1	352	369563,2	2205735,4
1	189	368356,3	2205359	1	230	368270,1	2205175,9	1	271	369527,6	2205099,7	1	312	369639,6	2205588,1	1	353	369590,2	2205736,9
1	190	368366,8	2205357,9	1	231	368300,1	2205169,8	1	272	369538,9	2205142,6	1	313	369632,8	2205589,6	1	354	369604,2	2205728,4
1	191	368389,6	2205394,4	1	232	368315,5	2205148,4	1	273	369537,4	2205143,2	1	314	369626,8	2205591	1	355	369619	2205701,9
1	192	368412,9	2205437,9	1	233	368317,9	2205134	1	274	369521,5	2205155,8	1	315	369575,9	2205601,8	1	356	369634,8	2205667,8
1	193	368429,6	2205473,3	1	234	368326,1	2205098,3	1	275	369500,7	2205187,9	1	316	369481,9	2205613,1	1	357	369638	2205618,6
1	194	368441,2	2205495,3	1	235	368324	2205082,6	1	276	369498,2	2205195,7	1	317	369332	2205643	1	358	369637,9	2205602,4
1	195	368443,8	2205502,3	1	236	368317,4	2205056,6	1	277	369504,8	2205208,8	1	318	369302,1	2205650,5	1	359	369640,4	2205604,9
1	196	368456,4	2205514	1	237	368310,1	2205007,5	1	278	369522,5	2205235,9	1	319	369240,2	2205682,9	1	360	369642,9	2205606,2
1	197	368482,9	2205515	1	238	368314,8	2204960,8	1	279	369543,9	2205293,9	1	320	369234,3	2205685,6	1	361	369653,9	2205611,9
1	198	368511,3	2205505,6	1	239	368327,1	2204942,6	1	280	369553,5	2205308,7	1	321	369235,4	2205705,2	1	362	369675	2205618,9
1	199	368527,2	2205490,4	1	240	368344	2204922,6	1	281	369559	2205312,2	1	322	369245	2205723,9	1	363	369697	2205616,7
1	200	368532,1	2205475,3	1	241	368336,4	2204906,9	1	282	369580,4	2205302,8	1	323	369250,7	2205757,5	1	364	369723,5	2205615
1	201	368531,6	2205466,7	1	242	368335,1	2204853,5	1	283	369602	2205388,6	1	324	369255,4	2205776,7	1	365	369731,5	2205619
1	202	368529,5	2205452,3	1	243	368303,1	2204862,5	1	284	369589	2205392,8	1	325	369252	2205794	1	366	369726,1	2205626,8
1	203	368518,3	2205426,9	1	244	368275,7	2204878,5	1	285	369563	2205395,8	1	326	369266,5	2205803,2	1	367	369716,1	2205631,3
1	204	368495,5	2205369,5	1	245	368247,2	2204878,5	1	286	369528,5	2205401,5	1	327	369281,1	2205809,5	1	368	369702,1	2205629,7
1	205	368485,3	2205339,9	1	246	368254,8	2204885	1	287	369497,6	2205408,3	1	328	369304,1	2205814,1	1	369	369684,1	2205629,8
1	206	368475,6	2205316,6	1	247	368275,4	2204901,9	1	288	369454,1	2205419,9	1	329	369317,1	2205816,6	1	370	369679,1	2205637,6
1	207	368413,4	2205295,9	1	248	368275,9	2204910,4	1	289	369414,7	2205430,3	1	330	369319,6	2205824	1	371	369685,2	2205643
1	208	368342,7	2205261,6	1	249	368271,5	2204916,8	1	290	369350,2	2205442,6	1	331	369319,9	2205845,3	1	372	369693,7	2205645,3
1	209	368284,9	2205223,3	1	250	368263	2204917,6	1	291	369332,7	2205440,2	1	332	369304,3	2205861,6	1	373	369706,2	2205651,3
1	210	368256,8	2205204,9	1	251	368241,4	2204910,1	1	292	369308,3	2205456,6	1	333	369298,2	2205870,7	1	374	369708,8	2205657,7
1	211	368240,8	2205206,7	1	252	368229,9	2204903,6	1	293	369320,9	2205460,7	1	334	369296,1	2205874,5	1	375	369699,8	2205660,1
1	212	368208,9	2205222,6	1	253	368195,3	2204891	1	294	369358,8	2205454,2	1	335	369305,5	2205876,1	1	376	369697,8	2205663,3
1	213	368187	2205235,5	1	254	368194,7	2204888,1	1	295	369403,7	2205438,7	1	336	369312,5	2205881	1	377	369699,8	2205668,6
1	214	368173	2205235,4	1	255	368194,4	2204885,2	1	296	369459,7	2205427,8	1	337	369301,6	2205895,6	1	378	369702,4	2205681,2
1	215	368164	2205234,7	1	256	368193,2	2204874,3	1	297	369490,7	2205431,8	1	338	369291,2	2205909	1	379	369698,4	2205683,3
1	216	368161	2205233	1	257	368186,5	2204852,5	1	298	369520,3	2205448,7	1	339	369290,1	2205914,4	1	380	369687,9	2205683,5
1	217	368159,9	2205232,5	1	258	368180,6	2204793,6	1	299	369547,9	2205460,5	1	340	369304,3	2205922,8	1	381	369678,4	2205685,8
1	218	368159,5	2205231,3	1	259	368178,9	2204755,2	1	300	369570,4	2205459,7	1	341	369335,8	2205937,4	1	382	369676,5	2205694,4
1	219	368157,4	2205225,8	1	260	368199,4	2204753,3	1	301	369600,9	2205448	1	342	369341,4	2205939,5	1	383	369682,5	2205699,6
1	220	368157,4	2205217,9	1	261	369087,5	2204636,7	1	302	369652,8	2205431,7	1	343	369365,1	2205911,6	1	384	369694,1	2205710,7
1	221	368164,3	2205203,6	1	262	369092	2204636,1	1	303	369738,2	2205411,5	1	344	369398	2205872,9	1	385	369691,1	2205716,1

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
1	386	369685,1	2205717	1	427	369948,5	2206309,4	1	468	369557,8	2206614,6	1	509	369001,5	2206207,8	1	550	368682,5	2205837,2
1	387	369671,1	2205713,7	1	428	369938	2206311,2	1	469	369571,5	2206644,8	1	510	368991,6	2206214,2	1	551	368690,2	2205861,7
1	388	369666,6	2205720	1	429	369932	2206308,6	1	470	369572,6	2206658,1	1	511	368979,6	2206218,4	1	552	368694,8	2205873
1	389	369665,7	2205722,8	1	430	369932	2206301,6	1	471	369565,2	2206667,8	1	512	368975,6	2206216,1	1	553	368714,2	2205937,4
1	390	369693,8	2205739,8	1	431	369947,8	2206273,4	1	472	369534,3	2206691,5	1	513	368976,7	2206213,1	1	554	368738,3	2206029
1	391	369715,3	2205745,9	1	432	369945,7	2206264,6	1	473	369517,8	2206693,1	1	514	368978	2206209,8	1	555	368776	2206137,4
1	392	369733,9	2205757,1	1	433	369935,3	2206266,4	1	474	369504,2	2206678,2	1	515	368996,4	2206195,9	1	556	368793,3	2206191,6
1	393	369733,5	2205765,4	1	434	369921,4	2206285,8	1	475	369470,6	2206657	1	516	369014,3	2206179,2	1	557	368794,9	2206201,4
1	394	369734,5	2205768,6	1	435	369914,5	2206307	1	476	369467,5	2206655	1	517	369019,8	2206166,7	1	558	368792,9	2206207,9
1	395	369722	2205768,5	1	436	369908,6	2206317,5	1	477	369464,1	2206652,9	1	518	369022,2	2206162,1	1	559	368767,6	2206226,3
1	396	369698,5	2205767	1	437	369877,6	2206321,3	1	478	369458	2206651,4	1	519	369027,7	2206154,6	1	560	368742,6	2206236,1
1	397	369643,4	2205757,7	1	438	369855,1	2206319,3	1	479	369362,5	2206644,3	1	520	369015,6	2206147,1	1	561	368691,2	2206257,9
1	398	369628,9	2205759,8	1	439	369835,4	2206296,5	1	480	369302,9	2206635,2	1	521	368942,5	2206135,6	1	562	368655,8	2206278,5
1	399	369621,9	2205761,9	1	440	369793	2206230,5	1	481	369286,8	2206628,7	1	522	368941	2206133,4	1	563	368634,5	2206296,5
1	400	369602	2205784,5	1	441	369773,4	2206222,5	1	482	369266,7	2206603,6	1	523	368946,5	2206129	1	564	368628,5	2206301,5
1	401	369594	2205785,9	1	442	369761,9	2206228,3	1	483	369181,2	2206453,9	1	524	368947	2206128,7	1	565	368614,5	2206311,2
1	402	369565,5	2205781,4	1	443	369695,7	2206271	1	484	369179,2	2206450,4	1	525	368959,4	2206119,2	1	566	368612	2206312,7
1	403	369556	2205778,4	1	444	369665,3	2206288,1	1	485	369176,6	2206446	1	526	368975,8	2206101,7	1	567	368536,8	2206355,5
1	404	369550	2205776,4	1	445	369669,3	2206296,2	1	486	369161,6	2206436,8	1	527	368977,7	2206087,1	1	568	368536,4	2206355,8
1	405	369543,9	2205774,5	1	446	369691	2206315,8	1	487	369161,6	2206446,6	1	528	368968,1	2206065,8	1	569	368531,8	2206358,4
1	406	369535,5	2205778,3	1	447	369734,4	2206375,9	1	488	369165,7	2206461,6	1	529	368950,4	2206030,5	1	570	368530,8	2206358,4
1	407	369533,5	2205780,8	1	448	369743,5	2206389,5	1	489	369161,8	2206472,3	1	530	368911,4	2205961,2	1	571	368517,8	2206358,3
1	408	369540	2205783,4	1	449	369751,3	2206396,7	1	490	369153,3	2206474,7	1	531	368908,9	2205952,7	1	572	368508,2	2206344,5
1	409	369543,5	2205785,1	1	450	369758,1	2206403	1	491	369134,7	2206468,1	1	532	368914,1	2205947,6	1	573	368488,5	2206318,6
1	410	369573,5	2205787,6	1	451	369762,6	2206413,3	1	492	369119,1	2206443,3	1	533	368927,7	2205934,6	1	574	368476	2206314,3
1	411	369591,1	2205795,4	1	452	369766,2	2206424,7	1	493	369119,8	2206398,5	1	534	368928,7	2205930,2	1	575	368464,6	2206322,5
1	412	369601,2	2205806,3	1	453	369765,3	2206434,4	1	494	369119,7	2206381,1	1	535	368926,2	2205924,4	1	576	368461,1	2206333
1	413	369615,2	2205815,7	1	454	369737,4	2206463,1	1	495	369103,6	2206371,6	1	536	368908,6	2205907,5	1	577	368487,8	2206365,6
1	414	369656,8	2205824,9	1	455	369662,1	2206495,7	1	496	369075,6	2206370,4	1	537	368902,5	2205902,8	1	578	368516,1	2206405,8
1	415	369732,8	2205822,7	1	456	369627,7	2206517,9	1	497	369066,1	2206366,1	1	538	368876	2205892,8	1	579	368526,2	2206419,6
1	416	369744,3	2205814	1	457	369608,4	2206539,1	1	498	369069,9	2206346,8	1	539	368867,9	2205884,1	1	580	368542,2	2206424,4
1	417	369755,3	2205810,2	1	458	369585	2206563,8	1	499	369070,3	2206330,6	1	540	368862,4	2205877,7	1	581	368543,2	2206424,7
1	418	369772,3	2205829,9	1	459	369571,1	2206573,6	1	500	369066,9	2206319,8	1	541	368810,3	2205866,4	1	582	368544,7	2206425,2
1	419	369779,9	2205838,8	1	460	369560,6	2206576,3	1	501	369066,3	2206317,9	1	542	368785,7	2205857,1	1	583	368549,6	2206426,3
1	420	369787	2205847,5	1	461	369556,1	2206576,6	1	502	369050,2	2206316,5	1	543	368769,1	2205845,7	1	584	368553,8	2206427,2
1	421	369874,8	2205973,5	1	462	369540,5	2206555,6	1	503	369044,2	2206311,9	1	544	368762,1	2205837,6	1	585	368561,9	2206443,4
1	422	369953,5	2206073,2	1	463	369528,4	2206550,8	1	504	369040,2	2206308,8	1	545	368758,3	2205829,6	1	586	368563,4	2206446,3
1	423	369974,8	2206157	1	464	369524,9	2206554	1	505	369041,1	2206293,9	1	546	368756	2205824,5	1	587	368590,4	2206456,9
1	424	370004,3	2206274,7	1	465	369532,6	2206571,9	1	506	369058	2206275,4	1	547	368751,3	2205805,8	1	588	368591,5	2206457,3
1	425	369964,5	2206302	1	466	369553,3	2206607,3	1	507	369040,9	2206257,6	1	548	368735,9	2205808,1	1	589	368600,1	2206481,9
1	426	369962,5	2206304,2	1	467	369553,8	2206608,2	1	508	369023,7	2206227,1	1	549	368702	2205831	1	590	368606,3	2206504,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	368608,3	2206507,7	1	632	368569,1	2206600	1	650	368043,5	2204941,9	2	708	378324,5	2196486,1	2	749	377448,3	2194088,5
1	592	368616,3	2206507,2	1	633	368607,3	2206657,3	1	671	369434,7	2205734,6	2	709	378372,2	2196441,3	2	750	377350,5	2194062,8
1	593	368622,7	2206497,6	1	634	368778,5	2207052,2	1	672	369445,6	2205733,5	2	710	378454,1	2196344,3	2	751	377287,4	2194046,1
1	594	368636,1	2206475,8	1	635	368783,4	2207063,5	1	673	369452,6	2205722,5	2	711	378473,4	2196311,1	2	752	377201,7	2194023,5
1	595	368665,5	2206461	1	1	368833,2	2207178,6	1	674	369444	2205715,6	2	712	378513	2196243,9	2	753	377108,6	2194001,9
1	596	368672	2206454,9	1	636	368786,5	2204593,8	1	675	369434,4	2205697,1	2	713	378534,7	2196198,5	2	754	377086,5	2193996,9
1	597	368677,9	2206442,8	1	637	368777,3	2204588,7	1	676	369426,9	2205693,9	2	714	378555	2196156,6	2	755	376932,2	2193961,1
1	598	368677,4	2206435,7	1	638	368787	2204584,1	1	677	369420,8	2205677,7	2	715	378560,4	2196145,9	2	756	376822,5	2193935,7
1	599	368653,3	2206423,6	1	639	368785,5	2204478,2	1	678	369407,6	2205657,9	2	716	378593,4	2196065,1	2	757	376756,4	2193923,7
1	600	368652,3	2206421,2	1	640	367904,6	2204177,4	1	679	369399,6	2205656,4	2	717	378604,7	2196037,9	2	758	376678,9	2193918,8
1	601	368654,2	2206416,4	1	641	367904,7	2204172,8	1	680	369396,2	2205665,2	2	718	378623,7	2195962,8	2	759	376647,9	2193922,3
1	602	368659,7	2206412,7	1	642	367905	2204163,5	1	681	369401,3	2205676,5	2	719	378641,2	2195882,9	2	760	376562,9	2193931,7
1	603	368666,7	2206406,9	1	643	367895,5	2204162,7	1	682	369393,3	2205681,8	2	720	378642,1	2195864,8	2	761	376424,9	2193933,9
1	604	368679,2	2206402,9	1	644	367894,1	2204162,6	1	683	369380,3	2205684,1	2	721	378647,6	2195788,5	2	762	376275,3	2193935,3
1	605	368684,2	2206402,8	1	645	367763,6	22064152,2	1	684	369380,4	2205691,7	2	722	378648	2195767	2	763	376177,2	2193926,1
1	606	368694,1	2206400,8	1	646	367703,1	2204147,4	1	685	369387,4	2205697,6	2	723	378649,1	2195705,1	2	764	376060,1	2193986
1	607	368705,1	2206390,5	1	647	367689,7	2204452,9	1	686	369404,9	2205704,2	2	724	378644,7	2195650,2	2	765	375992,8	2194020,3
1	608	368706,6	2206389,2	1	648	367689,3	2204462,3	1	687	369413,6	2205721,4	2	725	378642,5	2195617,6	2	766	375843,2	2194096,8
1	609	368710,6	2206386,4	1	649	367702,9	2204471,9	1	688	369419,1	2205732	2	726	378614,5	2195458,6	2	767	375772,4	2194133,2
1	610	368721,5	2206378,9	1	650	367876,5	2204593,8	1	671	369434,7	2205734,6	2	727	378598,1	2195391,2	2	768	375766,4	2194136,3
1	611	368729	2206373,8	1	650	368043,5	2204941,9	1	689	369313,9	2206720,7	2	728	378577,5	2195307,5	2	769	375682,7	2194179
1	612	368732	2206373,8	1	651	368044,8	2204941,9	1	690	369319,9	2206718,4	2	729	378517,8	2195205,1	2	770	375600,4	2194221,2
1	613	368742,1	2206386,8	1	652	368056	2204941,8	1	691	369329,8	2206704,5	2	730	378460,8	2195133	2	771	375605	2194226,8
1	614	368745,2	2206400,4	1	653	368103	2204926,5	1	692	369314,1	2206672,3	2	731	378442,7	2195109,9	2	772	375519,4	2194373,6
1	615	368745,2	2206411	1	654	368116,4	2204919	1	693	369300,1	2206668	2	732	378388,2	2195042,8	2	773	375464,9	2194460
1	616	368741,3	2206416,6	1	655	368119,9	2204910,5	1	694	369277,6	2206669	2	733	378339,9	2194989,3	2	774	375458,5	2194467,9
1	617	368741	2206421,5	1	656	368120,8	2204904,9	1	695	369258,5	2206660,2	2	734	378246,9	2194921,5	2	775	375405,9	2194532,4
1	618	368740,8	2206424,2	1	657	368118,3	2204901,8	1	696	369255,6	2206668,5	2	735	378204,5	2194781,3	2	776	375343,8	2194600,7
1	619	368684,6	2206466,2	1	658	368113,8	2204897,9	1	697	369253,6	2206672,2	2	736	378167,4	2194686,7	2	777	375338,3	2194606,8
1	620	368678,6	2206472,4	1	659	368109,8	2204894,3	1	698	369287,3	2206700,2	2	737	378080	2194556,1	2	778	375296,9	2194653,6
1	621	368674,6	2206479,3	1	660	368091,7	2204884,1	1	689	369313,9	2206720,7	2	738	378018,9	2194474,9	2	779	375297,2	2194654
1	622	368641,3	2206498,3	1	661	368059,2	2204886,9	1	699	368437,7	2205418,5	2	739	378007,8	2194458,2	2	780	375375,9	2194754
1	623	368621,5	2206530,2	1	662	368038,5	2204886	1	700	368449,6	2205401,2	2	740	378001,3	2194448,8	2	781	375377	2194755,3
1	624	368607,4	2206531,2	1	663	368032,7	2204885,8	1	701	368446,6	2205393,8	2	741	377968,9	2194401,3	2	782	375501,8	2194913
1	625	368606,9	2206531,2	1	664	368020,2	2204894,1	1	702	368434,5	2205378,8	2	742	377952,4	2194384,9	2	783	375503,5	2194915,1
1	626	368606,4	2206531,4	1	665	368012,8	2204905	1	703	368423	2205378,9	2	743	377891,9	2194325,2	2	784	375559,4	2194986
1	627	368581	2206539,3	1	666	368011,3	2204912,4	1	704	368415	2205387,4	2	744	377800,4	2194253,1	2	785	375590,8	2194991,2
1	628	368558,1	2206555	1	667	368014,4	2204918,8	1	705	368417,2	2205408,7	2	745	377778,3	2194235,7	2	786	375597,5	2194992,3
1	629	368546,1	2206557,6	1	668	368024,5	2204934	1	706	368422,2	2205416,4	2	746	377758,2	2194223,3	2	787	375837,3	2195031,4
1	630	368542,1	2206559,3	1	669	368029	2204936,9	1	699	368437,7	2205418,5	2	747	377650,8	2194155,7	2	788	375842,5	2195032,2
1	631	368568,4	2206598,8	1	670	368040,5	2204941,1	2	707	378290,2	2196506,1	2	748	377592,5	2194126,6	2	789	376192,3	2195089,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	790	376197,5	2195090,1	3	830	376384,6	2198539,8	3	871	376832,2	2196583,8	3	912	376230,1	2195525,3	3	953	375820	2197092,2
2	791	376448,2	2195130,9	3	831	376363,3	2198503,2	3	872	376825,6	2196579,5	3	913	376106,8	2195484,6	3	954	375719,6	2197278,4
2	792	376516,8	2194916,6	3	832	376366,5	2198494	3	873	376752	2196563,4	3	914	375889,2	2195476	3	955	375663,6	2197430,2
2	793	376518,8	2194910,1	3	833	376373,1	2198474,8	3	874	376809,4	2196542,8	3	915	375861,3	2195484	3	956	375646,4	2197476,9
2	794	376524,5	2194892,7	3	834	376376,5	2198465,3	3	875	376803,1	2196500,7	3	916	375828,8	2195493,2	3	957	375629,5	2197573,3
2	795	376539,4	2194847	3	835	376378,1	2198460,8	3	876	376865,1	2196488,5	3	917	375767,5	2195522,5	3	958	375619,6	2197670,5
2	796	376541,4	2194840,6	3	836	376382,6	2198391,3	3	877	376873,1	2196486,9	3	918	375762	2195525,5	3	959	375616,8	2197699
2	797	376552,1	2194806,9	3	837	376371,5	2198304,8	3	878	376925,5	2196476,6	3	919	375680,2	2195568,9	3	960	375609,7	2197765,6
2	798	376742,4	2194836,5	3	838	376380,7	2198257,4	3	879	376932,1	2196475,2	3	920	375600,2	2195647,1	3	961	375609,7	2197839,7
2	799	376751,9	2194838	3	839	376380,5	2198211,6	3	880	376938,5	2196474	3	921	375554,5	2195698,2	3	962	375624,1	2197900,7
2	800	376762,4	2194839,7	3	840	376361,8	2198185,6	3	881	376944,5	2196469,4	3	922	375374,3	2195904,7	3	963	375639,5	2197963,9
2	801	376765,5	2194840,2	3	841	376344,1	2198162,2	3	882	376945,5	2196468,8	3	923	375220,6	2196076,9	3	964	375683,4	2198096,2
2	802	377001,3	2194881,8	3	842	376341,6	2198158,7	3	883	376951,3	2196464,4	3	924	375226,3	2196083,9	3	965	375693	2198125,3
2	803	377097,6	2194933,5	3	843	376339,9	2198147,7	3	884	377046	2196392,3	3	925	375259	2196126,6	3	966	375702,7	2198143,5
2	804	377099,7	2194934,6	3	844	376339,9	2198141,6	3	885	377050,4	2196389	3	926	375272,1	2196139,4	3	967	375775,6	2198278,3
2	805	377174,5	2194974,5	3	845	376341,4	2198131,3	3	886	377140,1	2196320,8	3	927	375331,5	2196196,9	3	968	375855,2	2198379,3
2	806	377271,3	2195019	3	846	376342,4	2198126,9	3	887	377100,6	2196175,3	3	928	375389,4	2196249,3	3	969	375912,7	2198448,4
2	807	377262,1	2195107,3	3	847	376343,9	2198124	3	888	377019,2	2196302,2	3	929	375410,5	2196267,7	3	970	375960	2198482,3
2	808	377261,4	2195114,5	3	848	376356,7	2198099,8	3	889	377002,1	2195940,5	3	930	375440,2	2196289,7	3	971	376045,4	2198544
2	809	377237,9	2195346,5	3	849	376364,1	2198080,3	3	890	377002	2195940,3	3	931	375446,7	2196294,5	3	972	376085,1	2198568,9
2	810	377220,8	2195494,3	3	850	376362,5	2198067,7	3	891	376991,7	2195883	3	932	375454,2	2196299,8	3	973	376150,3	2198609,7
2	811	377217,1	2195532,6	3	851	376342,8	2198033,7	3	892	376991,1	2195879,3	3	933	375486,4	2196319	3	974	376212,5	2198631,3
2	812	377243,6	2195537,5	3	852	376325,2	2198012,6	3	893	376976,6	2195789,7	3	934	375548	2196339,1	3	975	376302,2	2198662,6
2	813	377249,4	2195538,5	3	853	376303,1	2198009,5	3	894	376846,5	2195771,1	3	935	375597,1	2196348,1	3	976	376317,3	2198667,9
2	814	377658,7	2195609,4	3	854	376297,5	2197994,8	3	895	376842,4	2195770,5	3	936	375662,2	2196352,5	3	977	376385,5	2198692,1
2	815	377669,2	2195611,2	3	855	376301	2197914,7	3	896	376796,9	2195764	3	937	375762,2	2196362,9	3	978	376414,5	2198697,9
2	816	377699,3	2195616,4	3	856	376310,6	2197848,5	3	897	376781,3	2195754,7	3	938	375803,8	2196372,5	3	979	376376,2	2197469,6
2	817	377683,3	2195701,5	3	857	376323,9	2197815,7	3	898	376774,2	2195748,5	3	939	375842,9	2196381,2	3	980	376378,3	2197458,3
2	818	377801,3	2195794,4	3	858	376324,9	2197813,3	3	899	376726	2195706,5	3	940	375861,5	2196389,8	3	981	376381	2197444,5
2	819	377804	2195796,5	3	859	376330,8	2197700,6	3	900	376726,6	2195699,9	3	941	375872,1	2196402,2	3	982	376379,3	2197407,9
2	820	377812	2195806,7	3	860	376335,3	2197696,3	3	901	376726,9	2195696,6	3	942	375873,1	2196417,6	3	983	376374,2	2197392,3
2	821	377858,4	2195865,8	3	861	376451,5	2197586,4	3	902	376707,4	2195695,1	3	943	375871,7	2196425,1	3	984	376353,6	2197371,6
2	822	378152,4	2196303,7	3	862	376452,9	2197575,7	3	903	376670,4	2195690,8	3	944	375871,2	2196427,8	3	985	376316,5	2197362,1
2	823	378235	2196421,5	3	863	376461	2197513,7	3	904	376646,4	2195691,1	3	945	375860,6	2196484,9	3	986	376302,8	2197331,3
2	824	378259,1	2196458,3	3	864	376461,4	2197511	3	905	376598,8	2195680,1	3	946	375861,2	2196500	3	987	376158,7	2197016,5
2	825	378289,5	2196505	3	865	376524,9	2197101,9	3	906	376529,2	2195666,4	3	947	375865,8	2196597	3	988	376153,1	2197005
2	707	378290,2	2196506,1	3	866	376651,7	2197067,2	3	907	376479,6	2195652,9	3	948	375877,3	2196677,5	3	989	376149,6	2196996,1
3	826	376414,5	2198697,9	3	867	376681,2	2197149,4	3	908	376419	2195627,5	3	949	375903,7	2196812,2	3	990	376141,7	2197019,1
3	827	376366,5	2198604,7	3	868	376975	2197091,8	3	909	376393,3	2195619,2	3	950	375913,4	2196852,7	3	991	376134,8	2197033,2
3	828	376370,9	2198591,2	3	869	376895,3	2196920,4	3	910	376382,8	2195610,1	3	951	375935,9	2196927,7	3	992	376132,8	2197037,3
3	829	376372,3	2198585,9	3	870	376858,7	2196736,6	3	911	376354,1	2195585,1	3	952	375874,9	2197007,2	3	993	376114,1	2197051,5

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
3	993	376112,9	2197052,4	4	1032	374809,2	2204582,7	4	1073	374838,9	2203346,6	4	1114	373041	2204021,6	5	1154	368618,2	2196144,5
3	994	376105	2197064,2	4	1033	374859,2	2204571,1	4	1074	374729,4	2203390,7	4	1115	373043	2204024,6	5	1155	368616,1	2196124,5
3	995	376103,6	2197082,4	4	1034	374893,1	2204552,5	4	1075	374722,6	2203393,4	4	1116	373055,1	2204043	5	1156	368609,6	2196058,2
3	996	376097,4	2197094,6	4	1035	374921,5	2204532,9	4	1076	374583	2203449,5	4	1117	373199,3	2204220,1	5	1157	368588,3	2195936,4
3	997	376095,2	2197098,9	4	1036	374994,6	2204475,3	4	1077	374578,4	2203451,4	4	1118	373219,4	2204243	5	1158	368600,3	2195925,4
3	998	376062,1	2197123,7	4	1037	374995,1	2204474,9	4	1078	374511,6	2203478,3	4	1119	373252,2	2204271,5	5	1159	368606,2	2195919,7
3	999	376056,4	2197128	4	1038	375046,3	2204433,3	4	1079	374501,3	2203536,8	4	1120	373271,2	2204286,7	5	1160	368600,6	2195897,8
3	1000	376074,6	2197168,2	4	1039	375047,9	2204432,2	4	1080	374476,8	2203675,9	4	1121	373293,9	2204304,6	5	1161	368551,1	2195744,6
3	1001	376090,4	2197202,4	4	1040	375182,2	2204325,6	4	1081	374473	2203697,6	4	1122	373345,6	2204339,6	5	1162	368519,1	2195662,4
3	1002	376108,5	2197225,2	4	1041	375223	2204282,3	4	1082	374424,2	2203731,5	4	1123	373349,1	2204342,6	5	1163	368513	2195646,4
3	1003	376110	2197227,2	4	1042	375225,5	2204133	4	1083	374350,5	2203782,8	4	1124	373365,7	2204358,2	5	1164	368463,4	2195555,7
3	1004	376135,7	2197246,5	4	1043	375241,8	2204105,4	4	1084	374311,2	2203819,9	4	1125	373366,2	2204358,8	5	1165	368382,6	2195440,7
3	1005	376170,8	2197259,9	4	1044	375256,6	2204073,7	4	1085	374304,8	2203813,3	4	1126	373417,1	2204405,4	5	1166	368285,2	2195308,2
3	1006	376207,4	2197285,7	4	1045	375277,8	2204026,4	4	1086	374303,4	2203811,9	4	1127	373464,9	2204447,6	5	1167	368209,2	2195227,4
3	1007	376225,1	2197308,9	4	1046	375302,9	2203949,9	4	1087	374300,7	2203809,5	4	1128	373505,5	2204475,5	5	1168	368122,7	2195162,4
3	1008	376242,4	2197349,1	4	1047	375331,1	2203837,1	4	1088	374294,7	2203803,4	4	1129	373546,7	2204497	5	1169	368061,4	2195125
3	1009	376257	2197371	4	1048	375332,8	2203778,9	4	1089	374206	2203711,4	4	1130	373683	2204537,5	5	1170	367896,3	2195027,2
3	1010	376273,1	2197383,3	4	1049	375343,1	2203675,3	4	1090	374191,4	2203706,7	4	1131	373718,6	2204543,4	5	1171	367882,7	2195018,7
3	1011	376289,6	2197383,9	4	1050	375351,6	2203604,4	4	1091	374190,4	2203706,3	4	1132	373739,6	2204543,4	5	1172	367774,4	2194985,7
3	1012	376319,5	2197367,7	4	1051	375348,3	2203559	4	1133	374148,3	2203692,9	4	1133	373749,6	2204542,8	5	1173	367743,9	2194982,8
3	1013	376346,6	2197416,1	4	1052	375324	2203422	4	1093	374147,6	2203692,7	4	1134	373786,1	2204548,3	5	1174	367730,4	2194981,5
3	1014	376347,9	2197418,3	4	1053	375323,4	2203416,1	4	1094	374104,2	2203678,7	4	1135	373847,7	2204564	5	1175	367693,9	2194978
3	978	376376,2	2197469,6	4	1054	375321,2	2203378,4	4	1095	374038,1	2203658,5	4	1136	373890,3	2204576,9	5	1176	367618,3	2194972,8
3	1015	376448,7	2196764	4	1055	374913,6	2203538,5	4	1096	373958,2	2203691,2	4	1137	373982,1	2204609	5	1177	367599,2	2194964,7
3	1016	376455,2	2196762,2	4	1056	374813,8	2203577,8	4	1097	373956,9	2203687,3	4	1138	374026,6	2204612,8	5	1178	367522	2194930,7
3	1017	376459,6	2196755,9	4	1057	374564,3	2203675,7	4	1098	373951,1	2203671,2	4	1139	374067,6	2204613,6	5	1179	367453,9	2194918,8
3	1018	376473,6	2196749,2	4	1058	374565,7	2203657,9	4	1099	373949,7	2203667,4	4	1140	374085,6	2204611,3	5	1180	367411,3	2194909,3
3	1019	376472,4	2196716,5	4	1059	374818,2	2203559,7	4	1100	373949,1	2203665,6	4	1141	374167,2	2204624,5	5	1181	367361,9	2194922,8
3	1020	376467,6	2196679	4	1060	375029,2	2203477,6	4	1101	373940	2203639,3	4	1142	374280,9	2204646,1	5	1182	367337,4	2194929,5
3	1021	376466,6	2196670,6	4	1061	375235,8	2203397,1	4	1102	373923,6	2203591,6	4	1025	374297	2204649,5	5	1183	367305,4	2194928,1
3	1022	376431,7	2196683,6	4	1062	375321,1	2203362	4	1103	373632,7	2203593,5	5	1143	368352,8	2196995,9	5	1184	367302,9	2194933,8
3	1023	376419,1	2196688,3	4	1063	375299,4	2203260,4	4	1104	373625,5	2203593,5	5	1144	368359,6	2196990,4	5	1185	367288,5	2194941,2
3	1024	376412,7	2196690,6	4	1064	375284,6	2203221,5	4	1105	373607	2203593,7	5	1145	368421,2	2196940,7	5	1186	367264,4	2194934
3	1015	376448,7	2196764	4	1065	375283,1	2203219,2	4	1106	373318,1	2203601	5	1146	368485,1	2196838,7	5	1187	367109,2	2194908,7
4	1025	374297	2204649,5	4	1066	375255,6	2203178,2	4	1107	373311,4	2203601,1	5	1147	368558,9	2196656,2	5	1188	366933,4	2194870,5
4	1026	374328,5	2204648,2	4	1067	375248,4	2203181,1	4	1108	373242,9	2203602,8	5	1148	368585	2196576,8	5	1189	366838,8	2194858,8
4	1027	374390,5	2204645,5	4	1068	375173,6	2203211,1	4	1109	373211,9	2203603,5	5	1149	368607,4	2196485,7	5	1190	366755,3	2194864,3
4	1028	374441	2204642,3	4	1069	375167,6	2203213,5	4	1110	372989,3	2203608,8	5	1150	368619,9	2196400,5	5	1191	366635,3	2194878,7
4	1029	374490,5	2204636,7	4	1070	374955,3	2203298,5	4	1111	372961,8	2203659,5	5	1151	368617,4	2196254,3	5	1192	366629,7	2194884,1
4	1030	374602,9	2204620,8	4	1071	374949,1	2203301	4	1112	372955,2	2203671,8	5	1152	368616,8	2196232,9	5	1193	366630	2194884,3
4	1031	374688,8	2204609	4	1072	374882,3	2203327,8	4	1113	372979,9	2203852,7	5	1153	368616,6	2196208,8	5	1194	367206,5	2195560,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1195	367207,5	2195562	6	1235	369992,1	2212774,8	6	1276	369663,4	2210738,5	6	1317	369320,4	2211224,9	6	1358	369638,6	2213272,4
5	1196	367225,8	2195583,6	6	1236	369956	2212687,9	6	1277	369658,3	2210733	6	1318	369353,7	2211275,9	6	1359	369624,7	2213291,4
5	1197	367226,7	2195584,6	6	1237	369943,3	2212657,8	6	1278	369657,2	2210716	6	1319	369324,9	2211312,4	6	1360	369624,2	2213292,3
5	1198	367342,1	2195727,2	6	1238	369896,2	2212572,3	6	1279	369654,6	2210703,8	6	1320	369145,8	2211537,4	6	1361	369638,5	2213334
5	1199	367343	2195728,3	6	1239	369888,6	2212550	6	1280	369642,1	2210703	6	1321	369013,8	2211703,8	6	1362	369670,2	2213364,3
5	1200	367377	2195770	6	1240	369892,3	2212514,3	6	1281	369625,1	2210704,9	6	1322	368982	2211743,7	6	1363	369692,9	2213394,9
5	1201	367377,9	2195771,1	6	1241	369939,2	2212331,3	6	1282	369615,2	2210717,2	6	1323	368897,2	2211850,5	6	1364	369705,3	2213379,2
5	1202	367461,7	2195874,4	6	1242	369937	2212303,8	6	1283	369604,7	2210721,1	6	1324	368857,5	2211900,7	6	1365	369713,4	2213387,8
5	1203	367462,6	2195875,5	6	1243	369950,7	2212255,7	6	1284	369593,7	2210722,1	6	1325	368884,7	2211932	6	1366	369719,9	2213394,8
5	1204	367501,8	2195924,3	6	1244	369954,8	2212123,1	6	1285	369578,2	2210718,4	6	1326	368904	2211967,6	6	1367	369747,6	2213425,5
5	1205	367502,5	2195925,2	6	1245	369972,7	2212012,7	6	1286	369558,6	2210709,1	6	1327	368927,3	2212097	6	1368	369768	2213408,6
5	1206	367564,3	2196001,2	6	1246	369950	2211991,4	6	1287	369546,1	2210707,3	6	1328	368968,5	2212122,2	6	1369	369793,9	2213393,1
5	1207	367565,5	2196002,6	6	1247	369939,6	2211930,3	6	1288	369543,6	2210711,1	6	1329	368996,2	2212154,7	6	1370	369829,5	2213397,7
5	1208	367940,3	2196465,1	6	1248	369930,5	2211916,1	6	1289	369558,8	2210731,7	6	1330	369002,4	2212184,3	6	1371	369839	2213396,7
5	1209	367944,1	2196469,9	6	1290	369947	2211907	6	1290	369566,3	2210741,1	6	1331	369002,7	2212234,2	6	1372	369845,3	2213369,9
5	1210	367980	2196513,9	6	1250	369899,4	2211893,8	6	1291	369567,4	2210752,9	6	1332	369008	2212278,1	6	1373	369864,2	2213356,4
5	1211	367980,4	2196514,4	6	1251	369916,5	2211835,6	6	1292	369567,4	2210755,2	6	1333	369022,6	2212298,4	6	1374	369894,6	2213339
5	1212	368037,4	2196585,6	6	1252	369936,9	2211814	6	1293	369567,5	2210768,3	6	1334	369037,7	2212309,6	6	1375	369930,7	2213347
5	1213	368037,7	2196586	6	1253	369963,3	2211811,8	6	1294	369542,9	2210761,1	6	1335	369084,1	2212373,5	6	1376	369944,7	2213350,1
5	1214	368140,4	2196713,8	6	1254	369980,5	2211755,5	6	1295	369528	2210766,4	6	1336	369132,3	2212470,4	6	1377	369981,9	2213378,6
5	1215	368142,3	2196716,1	6	1255	369991,9	2211655,5	6	1296	369519,5	2210768,6	6	1337	369157,6	2212521,9	6	1378	369995,6	2213406,5
5	1216	368230,3	2196833,5	6	1256	369987,4	2211587,1	6	1297	369518	2210770	6	1338	369217,1	2212598,2	6	1379	370068	2213468,2
5	1217	368233,1	2196837,2	6	1257	369984,5	2211438,2	6	1298	369511,5	2210776,2	6	1339	369307,1	2212741,5	7	1379	372975,5	2203580,7
5	1143	368352,8	2196995,9	6	1258	369973,3	2211340,6	6	1299	369501,1	2210786,9	6	1340	369337,1	2212815,8	7	1380	373005,3	2203580,1
6	1218	370068	2213468,2	6	1259	369960,2	2211322	6	1300	369494,7	2210806,5	6	1341	369355,6	2212900,8	7	1381	373193,7	2203575,6
6	1219	370106,5	2213453,4	6	1260	369947	2211284,4	6	1301	369491,8	2210818,4	6	1342	369418,5	2212962,2	7	1382	373237,5	2203574,7
6	1220	370111,5	2213451,6	6	1261	369914,3	2211191,9	6	1302	369499,9	2210827,7	6	1343	369460,8	2213000,4	7	1383	373454,9	2203570,4
6	1221	370106,2	2213413,4	6	1262	369908,2	2211161,2	6	1303	369504,2	2210831,1	6	1344	369508,9	2213017,7	7	1384	373615,8	2203566,6
6	1222	370106,1	2213403,5	6	1263	369899,9	2211113,2	6	1304	369514,8	2210834,3	6	1345	369615,1	2213039,5	7	1385	373621,7	2203566,5
6	1223	370105,5	2213387	6	1264	369882,3	2211106,2	6	1305	369529,1	2210841,6	6	1346	369665,2	2213046,3	7	1386	373859,4	2203561,3
6	1224	370109,5	2213377,1	6	1265	369848,3	2211026,8	6	1306	369536	2210847,9	6	1347	369700,5	2213022,6	7	1387	373886,1	2203561,3
6	1225	370121,3	2213347,2	6	1266	369813	2210986,3	6	1307	369543,1	2210860,5	6	1348	369725,2	2212972,2	7	1388	373913,9	2203561,7
6	1226	370124,7	2213341	6	1267	369798,8	2210959,8	6	1308	369543,2	2210880,9	6	1349	369786,2	2212971	7	1389	373905,2	2203534,6
6	1227	370133,1	2213325,8	6	1268	369785,2	2210939,1	6	1309	369539,3	2210893,3	6	1350	369843,7	2212967	7	1390	373909	2203528,3
6	1228	370115,5	2213299,5	6	1269	369835,9	2210899,5	6	1310	369522,9	2210912	6	1351	369797,6	2213024	7	1391	373909,7	2203527,2
6	1229	370082,5	2213233,4	6	1270	369781	2210908,7	6	1311	369487,6	2210939,4	6	1352	369779,2	2213048,6	7	1392	373920,3	2203509,6
6	1230	370060,2	2213111,1	6	1271	369765,1	2210856,1	6	1312	369448,9	2210988,3	6	1353	369763,5	2213089,6	7	1393	373979,5	2203411,4
6	1231	370054,5	2213076,4	6	1272	369721,4	2210824,6	6	1313	369440,1	2211029,7	6	1354	369707,3	2213140,9	7	1394	374149,4	2203391,4
6	1232	370037,9	2212980,6	6	1273	369699,8	2210803,9	6	1314	369418,6	2211100,4	6	1355	369691,4	2213162,5	7	1395	374154,7	2203390,8
6	1233	370016,3	2212888,9	6	1274	369662	2210757,9	6	1315	369375	2211162,8	6	1356	369671,1	2213193,2	7	1396	374173,4	2203388,6
6	1234	370008,6	2212854,3	6	1275	369640,9	2210739,3	6	1316	369337,8	2211204,2	6	1357	369652,9	2213242,3	7	1397	374184,3	2203437

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1398	374185,2	2203441,2	7	1439	374045,8	2202457,5	8	1479	367548,5	2206295,3	8	1520	367538,7	2205159,1	8	1561	366729,9	2205159,4
7	1399	374199,9	2203507,2	7	1440	373968,8	2202461,3	8	1480	367546,9	2206271,8	8	1521	367545,2	2205149,9	8	1562	366718	2205165,3
7	1400	374212	2203561,8	7	1441	373932,3	2202472,7	8	1481	367557,7	2206250,5	8	1522	367544,1	2205128,1	8	1563	366715,5	2205169,2
7	1401	374277,9	2203536,5	7	1442	373869,5	2202500,2	8	1482	367566,6	2206232,7	8	1523	367531,9	2205106,6	8	1564	366707,4	2205230,5
7	1402	374281,2	2203535,2	7	1443	373833,1	2202513,7	8	1483	367562,5	2206211,5	8	1524	367515,1	2205070,1	8	1565	366704,4	2205239,5
7	1403	374393,2	2203493,5	7	1444	373781,1	2202525,2	8	1484	367562,4	2206197,7	8	1525	367501,9	2205040	8	1566	366718,1	2205265
7	1404	374421,8	2203481,9	7	1445	373772,6	2202527,3	8	1485	367562,8	2206181,7	8	1526	367489,4	2205025,8	8	1567	366731	2205255,3
7	1405	374453	2203469,2	7	1446	373666,8	2202553,8	8	1486	367572,6	2206154,2	8	1527	367463,1	2204982,5	8	1568	366747	2205253,1
7	1406	374522,7	2203441	7	1447	373584,9	2202580,2	8	1487	367573,5	2206137	8	1528	367441,8	2204948,5	8	1569	366759,1	2205255,4
7	1407	374528,3	2203438,7	7	1448	373476,2	2202637,5	8	1488	367568,7	2206084,3	8	1529	367418,2	2204922	8	1570	366766,6	2205263,3
7	1408	374631,3	2203396,9	7	1449	373436,9	2202659,2	8	1489	367570,6	2206078,3	8	1530	367386,3	2204870	8	1571	366769,2	2205280,3
7	1409	374682,4	2203376,3	7	1450	373346,2	2202714,1	8	1490	367571,1	2206075	8	1531	367372,7	2204847,7	8	1572	366766,8	2205292,9
7	1410	374741,7	2203352,4	7	1451	373319,8	2202733,7	8	1491	367572	2206062,8	8	1532	367375,1	2204839,9	8	1573	366761,3	2205299,1
7	1411	375193,2	2203169,2	7	1452	373343,7	2202799,2	8	1492	367572	2206062,1	8	1533	367382,6	2204833,9	8	1574	366747,4	2205305,6
7	1412	375244,5	2203148,5	7	1453	373271,4	2202827,6	8	1493	367574,5	2206050,7	8	1534	367193,4	2204557,5	8	1575	366732,9	2205309,8
7	1413	375223,5	2203116,6	7	1454	373188,1	2202860,4	8	1494	367585,4	2206042,3	8	1535	367167,7	2204550,8	8	1576	366735,6	2205346,3
7	1414	375216,6	2203105,9	7	1455	373125,2	2202885,1	8	1495	367652,2	2206007,6	8	1536	367080,4	2204510,2	8	1577	366730	2205408,9
7	1415	375214,4	2203102,5	7	1456	373072,1	2203028,3	8	1496	367652,6	2205990,7	8	1537	367006,1	2204475,7	8	1578	366730,2	2205433,7
7	1416	375171,5	2203047,3	7	1457	373005,4	2203166	8	1497	367652	2205975,3	8	1538	366971,7	2204490,2	8	1579	366765	2205562,8
7	1417	375083,3	2202945,3	7	1458	372993,8	2203222,2	8	1498	367641,7	2205924,9	8	1539	366933,4	2204521,1	8	1580	366818,7	2205735
7	1418	375080,8	2202942,2	7	1459	372984,9	2203316,5	8	1499	367608,2	2205925,7	8	1540	366893,2	2204562,9	8	1581	366853,3	2205829,3
7	1419	375021,3	2202873,9	7	1460	372973,2	2203436,8	8	1500	367602,2	2205923,8	8	1541	366866,8	2204588,6	8	1582	366884,3	2205902,2
7	1420	374998,2	2202851,9	7	1461	372974,7	2203529,2	8	1501	367600,1	2205919,4	8	1542	366808,3	2204661,7	8	1583	366894,9	2205927,5
7	1421	374994,7	2202848,4	7	1379	372975,5	2203580,7	8	1502	367598,6	2205913,1	8	1543	366743,3	2204756,5	8	1584	366897,4	2205928,2
7	1422	374958,4	2202814,3	8	1462	367647,6	2206682	8	1503	367603,5	2205896,8	8	1544	366667,1	2204878,8	8	1585	366898	2205934,2
7	1423	374923,6	2202771	8	1463	367649	2206676,2	8	1504	367610,4	2205879,4	8	1545	366667,7	2204887,2	8	1586	366896,6	2205949,3
7	1424	374842,1	2202701,5	8	1464	367647,9	2206651,1	8	1505	367610,3	2205868,7	8	1546	366663,8	2204899,9	8	1587	366896,1	2205957,7
7	1425	374816	2202684,4	8	1465	367638,7	2206624,2	8	1506	367605,7	2205856,2	8	1547	366661,3	2204912,7	8	1588	366898,7	2205964
7	1426	374761,3	2202651,2	8	1466	367621,3	2206563,5	8	1507	367591,2	2205843,3	8	1548	366664,9	2204928,3	8	1589	366900,2	2205964,5
7	1427	374738,2	2202643,1	8	1467	367619,6	2206538,4	8	1508	367587,6	2205831,3	8	1549	366666,5	2204939,1	8	1590	366907,2	2205967
7	1428	374570	2202617	8	1468	367639,6	2206527,9	8	1509	367587,6	2205830,9	8	1550	366611,5	2204943,5	8	1591	366909,3	2205979,6
7	1429	374510,3	2202586,9	8	1469	367678	2206509,9	8	1510	367576,7	2205777,5	8	1551	366622,1	2204958,7	8	1592	366911,4	2205995,7
7	1430	374491,7	2202577,5	8	1470	367683,9	2206500,1	8	1511	367564,8	2205710,9	8	1552	366650,5	2205018,5	8	1593	366919,5	2206022,5
7	1431	374421,5	2202554,4	8	1471	367683,9	2206493,8	8	1512	367555,1	2205674,2	8	1553	366657,2	2205041,9	8	1594	366938,2	2206044,2
7	1432	374356,9	2202533	8	1472	367672,3	2206482,4	8	1513	367543,1	2205607,1	8	1554	366658,3	2205060	8	1595	367025,7	2206066,7
7	1433	374185,6	2202504,5	8	1473	367625,1	2206463,8	8	1514	367520,1	2205445,1	8	1555	366659,5	2205088,1	8	1596	367075	2206087,6
7	1434	374175,4	2202476,5	8	1474	367600	2206446,2	8	1515	367519,7	2205310,5	8	1556	366667,1	2205110,2	8	1597	367120,2	2206110,8
7	1435	374146	2202487,8	8	1475	367581,4	2206425,7	8	1516	367519	2205273,8	8	1557	366678,8	2205131,7	8	1598	367130,3	2206123,7
7	1436	374138,4	2202475,5	8	1476	367583,2	2206396,5	8	1517	367500,2	2205229,8	8	1558	366705,2	2205134,5	8	1599	367146	2206164,7
7	1437	374110,3	2202463,8	8	1477	367585,1	2206377,5	8	1518	367495	2205202,4	8	1559	366720,6	2205131,9	8	1600	367159,8	2206199,8
7	1438	374068,3	2202456,4	8	1478	367556,2	2206317	8	1519	367507,4	2205182,8	8	1560	366728,2	2205124,2	8	1601	367181,6	2206247,9

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				
8	1602	367188,1	2206257	8	1642	367108,7	2205960,9	8	1681	367354,6	2206308,4	9	1720	378316,3	2197622,2	9	1761	377742,6	2197849,6
8	1603	367196,7	2206264,1	8	1643	367104,7	2205963,9	8	1666	367378,1	2206309,9	9	1721	378398,5	2197500,4	9	1762	377725,7	2197857,9
8	1604	367231	2206310,7	8	1644	367105,8	2205975,8	8	1682	366913,5	2205791	9	1722	378467,1	2197355,7	9	1763	377717,3	2197870,7
8	1605	367308,6	2206404,7	8	1609	367148,1	2206022,9	8	1683	366927	2205784,6	9	1723	378475,5	2197337,6	9	1764	377698,8	2197873,1
8	1606	367417,4	2206512,3	8	1645	367201,1	2205151,6	8	1684	366926,5	2205775,9	9	1724	378530,5	2197183,8	9	1765	377669,8	2197872,2
8	1607	367509,9	2206592,3	8	1646	367205,5	2205148,6	8	1685	366921,4	2205768,1	9	1725	378524,7	2197125,7	9	1766	377650,3	2197878,1
8	1608	367544,6	2206615	8	1647	367206,5	2205137,2	8	1686	366917,3	2205752,7	9	1726	378519,8	2197071,6	9	1767	377636,4	2197895,6
8	1462	367647,6	2206682	8	1648	367202,4	2205121,7	8	1687	366920,7	2205741,6	9	1727	378509,8	2197010,6	9	1768	377641,1	2197921,1
8	1609	367148,1	2206022,9	8	1649	367195,3	2205104,6	8	1688	366927,2	2205733,7	9	1728	378502	2196998,5	9	1769	377649,3	2197960,5
8	1610	367154,1	2206022,8	8	1650	367196,7	2205098,8	8	1689	366926,6	2205728	9	1729	378346,4	2196760,1	9	1770	377643,9	2197980,3
8	1611	367158,6	2206013,2	8	1651	367205,2	2205095,9	8	1690	366920,1	2205727,7	9	1730	378334,2	2196741,6	9	1771	377591,7	2198045
8	1612	367163,5	2206007	8	1652	367220,2	2205094,7	8	1691	366903,7	2205731,7	9	1731	378327,2	2196730,8	9	1772	377586,4	2198051,6
8	1613	367173,5	2205994,6	8	1653	367230,7	2205098	8	1692	366888,7	2205735,7	9	1732	378230,3	2196750,4	9	1773	377545,6	2198087,8
8	1614	367196,9	2205981,3	8	1654	367248,7	2205100,8	8	1693	366880,7	2205737	9	1733	378197,4	2196781,5	9	1774	377496,2	2198114,8
8	1615	367204,9	2205981	8	1655	367267,7	2205096,1	8	1694	366878,7	2205742,4	9	1734	378196,2	2196818,8	9	1775	377470,9	2198132,1
8	1616	367223,4	2205980,5	8	1656	367279,7	2205085,6	8	1695	366884,8	2205753,5	9	1735	378174,9	2196856,9	9	1776	377475	2198147
8	1617	367230,9	2205978,6	8	1657	367275,1	2205085	8	1696	366892,9	2205771,3	9	1736	378257,9	2196909,5	9	1777	377471,1	2198163,6
8	1618	367227,8	2205971,5	8	1658	367248,6	2205074,3	8	1697	366904,5	2205789,6	9	1737	378281,4	2196925,2	9	1778	377463,1	2198170,9
8	1619	367214,3	2205963,2	8	1659	367238,1	2205076,8	8	1682	366913,5	2205791	9	1738	378290	2196932,9	9	1779	377445,1	2198171
8	1620	367197,7	2205956,5	8	1660	367214,6	2205078,1	9	1698	376811,4	2198749,9	9	1739	378290	2196938,5	9	1780	377428,6	2198172,2
8	1621	367192,7	2205954,3	8	1661	367181	2205072	9	1699	376836,4	2198744,6	9	1740	378288	2196947,6	9	1781	377410,2	2198185,8
8	1622	367181,6	2205940	8	1662	367159,5	2205074,4	9	1700	376859	2198737,5	9	1741	378258,7	2196968,9	9	1782	377392,2	2198191,1
8	1623	367181,1	2205938,4	8	1663	367159,6	2205080,2	9	1701	376896,9	2198725,7	9	1742	378092,1	2197050,9	9	1783	377380,1	2198182,8
8	1624	367171,5	2205916,8	8	1664	367169,3	2205109,3	9	1702	376975,7	2198693,7	9	1743	378072,9	2197086,8	9	1784	377379,6	2198181,5
8	1625	367163,9	2205908,4	8	1665	367185	2205137,9	9	1703	377059	2198657,2	9	1744	378201,3	2197300,5	9	1785	377345,7	2198191,3
8	1626	367141,8	2205899	8	1645	367201,1	2205151,6	9	1704	377120,8	2198628,2	9	1745	378202,8	2197319,5	9	1786	377317,8	2198208,9
8	1627	367140,3	2205899,6	8	1666	367378,1	2206309,9	9	1705	377266,3	2198540,9	9	1746	378202,9	2197321,2	9	1787	377335,5	2198238,9
8	1628	367137,9	2205908	8	1667	367396	2206303,2	9	1706	377387,4	2198465,1	9	1747	378205,1	2197355,5	9	1788	377354,1	2198262
8	1629	367137,4	2205910,6	8	1668	367420,4	2206282,5	9	1707	377562,6	2198332,4	9	1748	378157,3	2197376,3	9	1789	377359,3	2198289,8
8	1630	367135	2205920,6	8	1669	367429,3	2206268,1	9	1708	377673,5	2198242,1	9	1749	378150,3	2197379,3	9	1790	377307	2198317,5
8	1631	367130	2205927,2	8	1670	367428,3	2206259	9	1709	377731,2	2198188,5	9	1750	377845,5	2197512,1	9	1791	376992	2198484
8	1632	367117,5	2205929,1	8	1671	367423,2	2206254	9	1710	377776	2198144,2	9	1751	377827,1	2197535,1	9	1792	376985,9	2198487,2
8	1633	367108,5	2205930,3	8	1672	367415,2	2206252,7	9	1711	377842	2198072,7	9	1752	377851,9	2197582,5	9	1793	376799,3	2198585,8
8	1634	367107,1	2205936,3	8	1673	367404,7	2206254,7	9	1712	377863,8	2198040,4	9	1753	377855,5	2197589,4	9	1794	376756,5	2198608,5
8	1635	367109,6	2205942,3	8	1674	367385,3	2206264,4	9	1713	377886,6	2198007,2	9	1754	377853,5	2197589,6	9	1795	376774,8	2198655,8
8	1636	367119,6	2205942,8	8	1675	367369,8	2206265,5	9	1714	377926	2197984,8	9	1755	377812	2197593,6	9	1698	376811,4	2198749,9
8	1637	367133,6	2205941,6	8	1676	367362,3	2206268,7	9	1715	378017,1	2197925,6	9	1756	377685,3	2197640,2	9	1796	378258,7	2196908,5
8	1638	367138,1	2205944,5	8	1677	367350,4	2206277,3	9	1716	378090,7	2197848,1	9	1757	377757,8	2197794,3	9	1797	378355,1	2196868,5
8	1639	367137,7	2205949,3	8	1678	367344,9	2206287	9	1717	378153,8	2197784,2	9	1758	377775,5	2197830,1	9	1798	378314,5	2196783,6
8	1640	367131,7	2205954,1	8	1679	367342,4	2206294,7	9	1718	378249,2	2197696,5	9	1759	377782,6	2197846,4	9	1799	378215,7	2196822,2
8	1641	367117,2	2205960,8	8	1680	367347	2206303,5	9	1719	378312,3	2197627,9	9	1760	377785,7	2197853,4	9	1796	378258,7	2196908,5

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				
9	1800	378279,1	2197578,3	10	1840	375050	2194966,6	11	1880	369344,2	2199599,1	12	1920	377516,1	2196689,3	12	1961	378099,4	2196465,5
9	1801	378287,9	2197578,1	10	1841	375041,1	2194981	11	1881	369299,7	2199538,6	12	1921	377517,6	2196689,7	12	1962	378139,9	2196472,5
9	1802	378291,1	2197578	10	1842	375007,1	2195055,9	11	1882	369262,4	2199488,2	12	1922	377522,6	2196681,4	12	1963	378170,2	2196518
9	1803	378304,1	2197576,3	10	1843	375003,2	2195069,8	11	1883	369263,1	2199445,2	12	1923	377527,5	2196669,9	12	1964	378188,1	2196566,6
9	1804	378310,6	2197572,1	10	1844	374992,9	2195109,4	11	1884	369290,7	2199451,5	12	1924	377541,9	2196663,6	12	1965	378221,1	2196568,4
9	1805	378318	2197559,8	10	1845	374983,4	2195187,5	11	1885	369302,2	2199454,1	12	1925	377567,5	2196667,6	12	1966	378132,2	2196432,5
9	1806	378333,5	2197559,7	10	1846	374978,2	2195231,8	11	1886	369307,7	2199448,6	12	1926	377587,1	2196682,5	12	1967	377811,7	2195987,6
9	1807	378340,5	2197556,4	10	1847	374969,8	2195321,7	11	1887	369306,6	2199437,7	12	1927	377596,7	2196699,1	12	1968	377679,3	2195853,1
9	1808	378339,9	2197550,7	10	1848	374969,8	2195404,2	11	1888	369325,1	2199438,5	12	1928	377603,3	2196713	12	1969	377660,3	2195862,9
9	1809	378336,4	2197544,2	10	1849	374969,4	2195496,2	11	1889	369301,9	2199405,8	12	1929	377605,3	2196717,7	12	1970	377654,8	2195855,7
9	1810	378315,4	2197536,1	10	1850	374973,6	2195530,5	11	1890	369236,6	2199288,5	12	1930	377607,9	2196733,2	12	1971	377644,8	2195849,5
9	1811	378289,8	2197533	10	1851	374984,7	2195617,3	11	1891	369207,2	2199259,6	12	1931	377611,4	2196735,8	12	1972	377632,7	2195841,3
9	1812	378269,3	2197528,2	10	1852	375010,3	2195707	11	1892	369201,5	2199265,2	12	1932	377620,9	2196735,2	12	1973	377566,5	2195840,1
9	1813	378253,6	2197525	10	1853	375020,4	2195733,4	11	1893	369093,6	2199372,6	12	1933	377733,8	2196706,2	12	1974	377546,7	2195839,8
9	1814	378243,2	2197522,9	10	1854	375056,5	2195811,2	11	1894	369089,2	2199377	12	1934	377817,2	2196684,7	12	1975	377530,2	2195841,4
9	1800	378279,1	2197578,3	10	1855	375075,2	2195847,2	11	1895	368916,7	2199548,1	12	1935	377829,5	2196661,3	12	1976	377519,3	2195853,9
10	1815	375190,9	2196049,2	10	1856	375081,3	2195858,9	11	1896	368907,3	2199557,5	12	1936	377834,9	2196635,8	12	1977	377454,4	2195965,2
10	1816	375436,5	2195775,9	10	1857	375102,5	2195900,8	11	1897	368842,2	2199622,1	12	1937	377833,9	2196633,3	12	1978	377420,9	2196036,5
10	1817	375441,6	2195770,1	10	1858	375113,7	2195923,8	11	1898	368933	2199762,9	12	1938	377821,7	2196607,3	12	1979	377421,2	2196091,4
10	1818	375509,4	2195694,4	10	1859	375123,3	2195944,1	11	1899	368933,6	2199763,9	12	1939	377799,1	2196589,8	12	1980	377391,4	2196279,3
10	1819	375506	2195680,5	10	1860	375145,1	2195983,2	11	1900	368967,3	2199816,1	12	1940	377767	2196576,4	12	1981	377416,1	2196383,7
10	1820	375490,3	2195587,4	10	1861	375159,8	2196010	11	1901	368969	2199818,8	12	1941	377709,4	2196576,7	12	1982	377400,1	2196497,7
10	1821	375494,4	2195531,6	10	1815	375190,9	2196049,2	11	1902	369013,2	2199887,4	12	1942	377669,5	2196580	12	1983	377396	2196526,9
10	1822	375507	2195470,5	11	1862	369383,2	2200468,3	11	1903	369014,5	2199889,4	12	1943	377692,4	2196572,7	12	1984	377455,8	2196647,8
10	1823	375507,9	2195466,1	11	1863	369449,6	2200436,4	11	1904	369033,8	2199918,9	12	1944	377807,7	2196536,2	12	1915	377485,4	2196741
10	1824	375508,5	2195463,1	11	1864	369498,2	2200369,8	11	1905	369034,7	2199920,3	12	1945	377830,1	2196585,5	13	1985	364792,8	2204394,4
10	1825	375510	2195455,3	11	1865	369534,5	2200340,3	11	1906	369048,3	2199941,5	12	1946	377846,3	2196615,5	13	1986	364913,1	2204285,9
10	1826	375527,8	2195360,2	11	1866	369645,7	2200215,2	11	1907	369049,3	2199943,2	12	1947	377853,8	2196624,7	13	1987	364932,5	2204268,5
10	1827	375527,9	2195359,9	11	1867	369587,9	2200009,7	11	1908	369110	2200037	12	1948	377858,4	2196629,9	13	1988	364925,5	2204267,6
10	1828	375547,2	2195259,8	11	1868	369589,3	2200000,6	11	1909	369111	2200038,5	12	1949	377884,3	2196627,7	13	1989	364775,9	2204250,4
10	1829	375548	2195248,9	11	1869	369587,8	2199988,8	11	1910	369167	2200125,4	12	1950	377935,4	2196633,6	13	1990	364246,9	2204202,2
10	1830	375555,9	2195140,8	11	1870	369578,7	2199976,1	11	1911	369167,7	2200126,3	12	1951	377956	2196640,7	13	1991	364188,3	2204195,8
10	1831	375429,3	2194976,6	11	1871	369555,4	2199940,6	11	1912	369263,6	2200275,7	12	1952	377973	2196645,8	13	1992	364102,7	2204186,5
10	1832	375426,2	2194972,6	11	1872	369547,3	2199928,4	11	1913	369264,6	2200277,1	12	1953	377989,5	2196640,5	13	1993	364056,2	2204191
10	1833	375334,5	2194853,4	11	1873	369523,6	2199893,4	11	1914	369384,3	2200462,5	12	1954	377995,3	2196620,8	13	1994	364030,2	2204192,9
10	1834	375330,6	2194848,4	11	1874	369503,4	2199863,5	11	1862	369383,2	2200468,3	12	1955	378003,6	2196590,6	13	1995	364017,2	2204194
10	1835	375238,7	2194728,9	11	1875	369511,9	2199856,9	12	1915	377485,4	2196741	12	1956	378009	2196572,6	13	1996	364004,7	2204195
10	1836	375237,6	2194727,5	11	1876	369460,3	2199775,1	12	1916	377489,4	2196729,9	12	1957	378011,5	2196563,6	13	1997	364004,9	2204197,9
10	1837	375178,8	2194777	11	1877	369433,1	2199732,6	12	1917	377489,8	2196716,6	12	1958	377990,9	2196477,5	13	1998	363994,3	2204273,5
10	1838	375094,1	2194893,6	11	1878	369392,6	2199668,2	12	1918	377496,2	2196702,6	12	1959	378081,8	2196448,6	13	1999	363984,4	2204343,3
10	1839	375078,7	2194918,7	11	1879	369375,9	2199642	12	1919	377497,2	2196701,9	12	1960	378090,9	2196461,4	13	2000	364005,7	2204350,5

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
13	2001	364006,7	2204350,6	14	2041	365421,5	2207190,9	14	2082	365210	2206975,8	15	2122	364894,8	2201739,8	15	2163	364688,4	2201692,2
13	2002	364013,2	2204350,6	14	2042	365402	2207200,3	14	2083	365159,2	2207006,4	15	2123	364918,3	2201731,6	15	2164	364719,1	2201717,9
13	2003	364069,8	2204352,7	14	2043	365382	2207201,3	14	2084	365095,4	2207041,4	15	2124	364954,7	2201713,4	15	2165	364731,3	2201745,3
13	2004	364140,8	2204350,5	14	2044	365364	2207202,2	14	2085	365098,5	2207054	15	2125	364992	2201687,7	15	2166	364729,5	2201771,7
13	2005	364155,2	2204339,1	14	2045	365360	2207209	14	2086	365117	2207065,7	15	2126	364998,4	2201665,2	15	2167	364712,6	2201788,8
13	2006	364173,2	2204334,4	14	2046	365365,1	2207214	14	2087	365129,2	2207084,1	15	2127	365005,8	2201652,7	15	2168	364687,1	2201795
13	2007	364180,2	2204335	14	2047	365392,1	2207216,4	14	2088	365130,8	2207105,1	15	2128	365009,8	2201653	15	2169	364663,6	2201794,1
13	2008	364183,2	2204335,2	14	2048	365419,6	2207209,4	14	2089	365143,9	2207121,1	15	2129	364993,1	2201622,3	15	2170	364644,1	2201795,3
13	2009	364229,7	2204338,4	14	2049	365445,1	2207208,5	14	2090	365150,5	2207134,5	15	2130	364976,1	2201627,5	15	2171	364632,2	2201808,3
13	2010	364280,2	2204332,5	14	2050	365494,3	2207087,3	14	2091	365149,1	2207151,4	15	2131	364949,1	2201630,1	15	2172	364630,3	2201829,8
13	2011	364284,2	2204334,5	14	2051	365515,3	2207009,5	14	2092	365139,2	2207172,5	15	2132	364894,6	2201630	15	2173	364646,4	2201845,6
13	2012	364325,3	2204350,1	14	2052	365525,7	2206917	14	2093	365117,9	2207202,1	15	2133	364754	2201616,9	15	2174	364669,9	2201847
13	2013	364375,9	2204354,4	14	2053	365525,5	2206883,7	14	2094	365114	2207216,5	15	2134	364753,6	2201633,8	15	2175	364708,9	2201846,2
13	2014	364388,4	2204355,7	14	2054	365507,9	2206781,3	14	2095	365126,2	2207238,3	15	2135	364761,2	2201651,3	15	2176	364766,4	2201843,4
13	2015	364424,4	2204359,4	14	2055	365494,4	2206790,4	14	2096	365135,2	2207243,3	15	2136	364772,2	2201656,2	15	2177	364785,5	2201848,2
13	2016	364575,6	2204375	14	2056	365479,5	2206812,4	14	2097	365143,6	2207238,2	15	2137	364783,7	2201649,1	15	2178	364799,6	2201862,6
13	2017	364621,6	2204380,5	14	2057	365479,7	2206831,7	14	2098	365157	2207218,7	15	2138	364794,1	2201632,6	15	2179	364823,4	2201910,4
13	1985	364792,8	2204394,4	14	2058	365463,7	2206831,8	14	2099	365167	2207217,8	15	2139	364805,1	2201629,5	15	2180	364843,6	2201935,7
14	2018	365260,9	2207276,2	14	2059	365446,2	2206832,8	14	2100	365171,5	2207219,5	15	2140	364815,6	2201635,4	15	2113	364860,6	2201943,1
14	2019	365274,4	2207276,1	14	2060	365425,7	2206841,3	14	2101	365168,1	2207228,7	15	2141	364818,7	2201646,9	15	2181	364792	2201777,9
14	2020	365283,9	2207263,4	14	2061	365417,3	2206859,1	14	2102	365163,8	2207259,1	15	2142	364815,3	2201666,4	15	2182	364813	2201769,8
14	2021	365280,3	2207255	14	2062	365419,9	2206872,5	14	2103	365168,4	2207270,9	15	2143	364800,9	2201680	15	2183	364837,3	2201745,2
14	2022	365286,3	2207247,4	14	2063	365419,5	2206885,2	14	2104	365204,4	2207272,3	15	2144	364782,5	2201693,1	15	2184	364847,8	2201734,1
14	2023	365304,8	2207249,7	14	2064	365398,6	2206904,7	14	2105	365221,4	2207273	15	2145	364763,5	2201694,2	15	2185	364848,2	2201727,6
14	2024	365313,8	2207245,5	14	2065	365393,2	2206918,2	14	2106	365224,9	2207267,9	15	2146	364731,4	2201681,9	15	2186	364840,2	2201724,7
14	2025	365319,7	2207234,5	14	2066	365401,2	2206923,2	14	2107	365218,8	2207254,5	15	2147	364697,8	2201664,7	15	2187	364829,7	2201727,2
14	2026	365318,1	2207221	14	2067	365498,8	2206925,1	14	2108	365208,7	2207239,4	15	2148	364681,2	2201652,8	15	2188	364806,2	2201733,9
14	2027	365303,5	2207201,8	14	2068	365506,3	2206929,2	14	2109	365207,6	2207231	15	2149	364673,1	2201638,4	15	2189	364790,2	2201731
14	2028	365303,4	2207188,3	14	2069	365473,5	2206955,6	14	2110	365217,1	2207230,1	15	2150	364671,4	2201616,9	15	2190	364750	2201702,3
14	2029	365323,3	2207177,2	14	2070	365436,2	2206990,3	14	2111	365231,2	2207236,7	15	2151	364635,9	2201613,6	15	2191	364740	2201699,9
14	2030	365331,8	2207167,9	14	2071	365399,3	2207007,4	14	2112	365248,4	2207262,8	15	2152	364587,3	2201607,5	15	2192	364730,5	2201700,9
14	2031	365330,2	2207151	14	2072	365386,3	2207008,4	14	2018	365260,9	2207276,2	15	2153	364562,8	2201599,1	15	2193	364731	2201707,4
14	2032	365329	2207135	14	2073	365384,8	2207008,3	15	2113	364860,6	2201943,1	15	2154	364541,8	2201604,8	15	2194	364735,1	2201714,4
14	2033	365346	2207122,3	14	2074	365370,3	2207007,6	15	2114	364879,1	2201938,5	15	2155	364529,8	2201603,9	15	2195	364751,2	2201724,3
14	2034	365363,5	2207122,2	14	2075	365365,3	2207013,5	15	2115	364890,5	2201918,5	15	2156	364526,3	2201609,1	15	2196	364765,2	2201731,1
14	2035	365384,5	2207128	14	2076	365364,9	2207027	15	2116	364892,7	2201879,5	15	2157	364552,4	2201619,7	15	2197	364765,3	2201737,1
14	2036	365399,1	2207140,5	14	2077	365356,4	2207032,1	15	2117	364887,1	2201859,1	15	2158	364580	2201637	15	2198	364758,3	2201749,7
14	2037	365400,8	2207163,2	14	2078	365349,4	2207028,8	15	2118	364871,4	2201825,8	15	2159	364598,7	2201656,3	15	2199	364763,9	2201761,6
14	2038	365409,3	2207169,9	14	2079	365307	2206971,8	15	2119	364872,2	2201805,8	15	2160	364628,2	2201657,1	15	2200	364773	2201776
14	2039	365423,9	2207178,2	14	2080	365291	2206967,7	15	2120	364883,1	2201786,7	15	2161	364647,7	2201664	15	2181	364792	2201777,9
14	2040	365426,4	2207185	14	2081	365242	2206970,5	15	2121	364886,9	2201749,8	15	2162	364666,9	2201685,3	16	2201	363245,9	2202080,7

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
16	2202	363256,4	2202078,5	16	2243	363007	2201723,9	17	2283	364741,9	2203238,5	17	2323	364554,8	2203319,2	18	2363	362792,4	2202420,4
16	2203	363263,8	2202065,6	16	2244	363012,5	2201728,9	17	2284	364672,7	2203221,9	17	2324	364505,8	2203404,6	18	2364	362805,8	2202403,2
16	2204	363266,3	2202059,2	16	2245	363038,1	2201740,7	17	2285	364650,7	2203219,6	17	2325	364502,9	2203414,4	18	2365	362806,2	2202396,4
16	2205	363273,2	2202056,6	16	2246	363051,1	2201739,8	17	2286	364613,2	2203218,2	17	2326	364533	2203423,9	18	2366	362805,7	2202384,1
16	2206	363296,8	2202055,1	16	2247	363086,1	2201735,7	17	2287	364592,2	2203222,4	17	2292	364549	2203425,4	18	2367	362789,6	2202379,4
16	2207	363306,2	2202051,7	16	2248	363096,1	2201737,8	17	2288	364541,1	2203289,2	18	2327	362552	2202914,7	18	2368	362763,6	2202372
16	2208	363311,7	2202049,9	16	2249	363099,2	2201747,2	17	2289	364470,4	2203412,1	18	2328	362571	2202911,8	18	2369	362734,5	2202360,6
16	2209	363311,1	2202037,5	16	2250	363099,9	2201782,3	17	2290	364484	2203426,6	18	2329	362574,4	2202907,4	18	2370	362719,4	2202349,1
16	2210	363302,8	2201985,4	16	2251	363096,5	2201795,1	17	2291	364524	2203437	18	2330	362588,8	2202883,8	18	2371	362697,9	2202344,2
16	2211	363297,2	2201969,2	16	2252	363087	2201802,5	17	2274	364691,7	2203456,2	18	2331	362601,7	2202871,4	18	2372	362663,9	2202436,7
16	2212	363282,8	2201915	16	2253	363075,6	2201807,7	17	2292	364549	2203425,4	18	2332	362624,2	2202866,5	18	2373	362681,3	2202484,5
16	2213	363266,3	2201915,5	16	2254	363071,6	2201817,5	17	2293	364559	2203423,8	18	2333	362638,1	2202852,7	18	2374	362679,5	2202516,2
16	2214	363240,9	2201924,6	16	2255	363072,3	2201838,9	17	2294	364576,2	2203379,9	18	2334	362645,5	2202834,9	18	2375	362646,8	2202581,1
16	2215	363223,4	2201926	16	2256	363079,4	2201860,2	17	2295	364606	2203339,9	18	2335	362650,7	2202797,3	18	2376	362628,6	2202622,9
16	2216	363194,9	2201922,8	16	2257	363095,5	2201876,8	17	2296	364626,9	2203331,7	18	2336	362658,1	2202768,5	18	2377	362607,2	2202709,6
16	2217	363182,3	2201916,9	16	2258	363112,6	2201889,1	17	2297	364649	2203335,6	18	2337	362655,5	2202753,5	18	2378	362585,7	2202787,5
16	2218	363172,2	2201908,8	16	2259	363120,1	2201893,8	17	2298	364678,5	2203340,3	18	2338	362643,9	2202738,5	18	2379	362538,1	2202855,7
16	2219	363174,2	2201898,5	16	2260	363119,4	2201928	17	2299	364682,5	2203333,7	18	2339	362638,3	2202726,9	18	2380	362521,6	2202863,7
16	2220	363180,7	2201898,9	16	2261	363117,4	2201934	17	2300	364672,4	2203328,2	18	2340	362641,7	2202720,8	18	2381	362513,4	2202908,9
16	2221	363190,1	2201884,3	16	2262	363108,9	2201933,2	17	2301	364660,4	2203320,1	18	2341	362656,2	2202719,6	18	2382	362552	2202914,7
16	2222	363190	2201870,6	16	2263	363100,8	2201922,6	17	2302	364660,3	2203314,5	18	2342	362657,2	2202719,7	19	2382	367018,7	2209705,3
16	2223	363175,6	2201806,1	16	2264	363095,3	2201916,6	17	2303	364682,3	2203308,6	18	2343	362668,2	2202716,9	19	2383	367034,2	2209704
16	2224	363161,9	2201779,3	16	2265	363088,8	2201917,1	17	2304	364704,8	2203308,5	18	2344	362674,2	2202708,6	19	2384	367039,7	2209701,8
16	2225	363135,7	2201752,1	16	2266	363087,9	2201930,8	17	2305	364704,9	2203318,2	18	2345	362670,5	2202685,8	19	2385	367054,6	2209692,1
16	2226	363116,5	2201718,8	16	2267	363105,6	2201959,3	17	2306	364699,9	2203328,8	18	2346	362672,5	2202673,4	19	2386	367070,6	2209679,1
16	2227	363112,9	2201695,4	16	2268	363114,2	2201987,9	17	2307	364699,5	2203337,7	18	2347	362678,4	2202669,9	19	2387	367074,5	2209666,1
16	2228	363110,2	2201668,8	16	2269	363124,5	2202022,9	17	2308	364710,5	2203343,3	18	2348	362693,5	2202675,3	19	2388	367073,9	2209653,8
16	2229	363084,8	2201612,1	16	2270	363139,1	2202035,7	17	2309	364719,5	2203338,4	18	2349	362703,5	2202676	19	2389	367067,3	2209634,8
16	2230	363064,1	2201585,3	16	2271	363155,6	2202035,9	17	2310	364724,4	2203323,8	18	2350	362711,9	2202666,3	19	2390	367066,8	2209633,6
16	2231	363054,6	2201578,9	16	2272	363171,1	2202038,4	17	2311	364723,3	2203311,6	18	2351	362718,2	2202630	19	2391	367060,2	2209621,7
16	2232	363047,1	2201579,4	16	2273	363198,2	2202054,9	17	2312	364726,8	2203305,1	18	2352	362724,9	2202580,8	19	2392	367057,7	2209619,1
16	2233	363040,6	2201585	16	2201	363245,9	2202080,7	17	2313	364725,7	2203300,2	18	2353	362732,2	2202558,1	19	2393	367059,6	2209611,1
16	2234	363034,2	2201593,2	17	2274	364691,7	2203456,2	17	2314	364725,7	2203287,2	18	2354	362744,2	2202550,6	19	2394	367066,1	2209613,2
16	2235	363019,2	2201601,4	17	2275	364704,7	2203455,2	17	2315	364729,7	2203282,4	18	2355	362765,6	2202534,7	19	2395	367085,7	2209620,9
16	2236	363009,2	2201603,6	17	2276	364707,2	2203447,1	17	2316	364728,1	2203271	18	2356	362764,1	2202526,5	19	2396	367103,8	2209635,1
16	2237	362998,7	2201602,4	17	2277	364716,4	2203434,9	17	2317	364716,4	2203253,3	18	2357	362755	2202515,6	19	2397	367108,4	2209649,4
16	2238	362990,7	2201595,2	17	2278	364724,7	2203379,7	17	2318	364685,8	2203235,6	18	2358	362752,4	2202504,7	19	2398	367109,6	2209677,5
16	2239	362986,7	2201595,2	17	2279	364735	2203344,8	17	2319	364654,8	2203233,4	18	2359	362763,8	2202488,9	19	2399	367119,7	2209695
16	2240	362980,2	2201602,5	17	2280	364736,4	2203322,1	17	2320	364608,8	2203238,5	18	2360	362777,1	2202460,8	19	2400	367120,7	2209695,4
16	2241	362980,3	2201618,4	17	2281	364740,2	2203282,3	17	2321	364595,9	2203247,5	18	2361	362778	2202440,3	19	2401	367130,7	2209697,8
16	2242	362989,1	2201659,8	17	2282	364743,9	2203249,8	17	2322	364578	2203270,4	18	2362	362778,4	2202428	19	2402	367150,7	2209695,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	2403	367162,7	2209689	20	2443	363249,5	2201781,5	20	2484	363284,2	2201579	21	2524	363587,3	2198378,6	22	2564	363685,7	2197980,6
19	2404	367171,6	2209681,8	20	2444	363248,2	2201735,7	20	2485	363259,4	2201543,6	21	2525	363589,3	2198384	22	2565	363650,6	2197960,3
19	2405	367196,9	2209649,3	20	2445	363255	2201711,3	20	2486	363248,8	2201530,4	21	2526	363592,4	2198396,1	22	2566	363635,6	2197969,2
19	2406	367200,8	2209631,1	20	2446	363279,9	2201686,3	20	2487	363224,8	2201531	21	2527	363589,4	2198404,7	22	2567	363624,2	2197971,8
19	2407	367200,2	2209619,1	20	2447	363287,8	2201686,3	20	2488	363219,4	2201537	21	2528	363583,4	2198408,2	22	2568	363584,2	2197982,8
19	2408	367197,6	2209605,3	20	2448	363304,9	2201689,2	20	2489	363207,9	2201548,6	21	2529	363569,4	2198406,8	22	2569	363566,9	2198017,1
19	2409	367191	2209579,8	20	2449	363315,4	2201686,9	20	2490	363199,4	2201550,4	21	2530	363567,9	2198406,3	22	2570	363555,8	2198084,8
19	2410	367184,9	2209571,5	20	2450	363321,8	2201678,8	20	2491	363178,4	2201545,8	21	2531	363563,9	2198403,6	22	2571	363550	2198112,1
19	2411	367172,8	2209563,4	20	2451	363323,2	2201668,1	20	2492	363142,4	2201541,8	21	2532	363540,2	2198371,3	22	2572	363542,6	2198123,8
19	2412	367119,1	2209555	20	2452	363318,1	2201643,3	20	2493	363140,9	2201542,7	21	2533	363527,6	2198362,8	22	2573	363541,2	2198140
19	2413	367095,1	2209526,5	20	2453	363312,5	2201633,1	20	2494	363139,4	2201548,2	21	2534	363514,6	2198364	22	2574	363593,5	2198182,8
19	2414	367070,6	2209525,1	20	2454	363296,5	2201628,5	20	2495	363139,9	2201555	21	2535	363508,2	2198379,5	22	2553	363617,6	2198189,7
19	2415	367057,6	2209528,9	20	2455	363283	2201628,1	20	2496	363146,5	2201564,9	21	2536	363510,9	2198404,6	23	2575	364276,3	2197417,9
19	2416	367048,6	2209535,4	20	2456	363272,5	2201636,8	20	2497	363147,1	2201572,1	21	2537	363522	2198419,7	23	2576	364305,8	2197409,5
19	2417	367045,7	2209543,8	20	2457	363264,1	2201649,6	20	2498	363143,6	2201573,4	21	2538	363506	2198417,3	23	2577	364314,3	2197404,2
19	2418	367041,8	2209561	20	2458	363240,6	2201650,2	20	2499	363134	2201568,8	21	2539	363484,8	2198392,3	23	2578	364294,7	2197394
19	2419	367037,3	2209558,5	20	2459	363233,1	2201653,7	20	2500	363117,5	2201561,2	21	2540	363430,1	2198361,5	23	2579	364286,6	2197386,8
19	2420	367035,8	2209557,7	20	2460	363223,7	2201667,4	20	2501	363108,5	2201561,3	21	2541	363435,9	2198409,6	23	2580	364275,1	2197373,4
19	2421	367011,2	2209547,9	20	2461	363211,8	2201676,1	20	2502	363098	2201566,9	21	2542	363453,3	2198465,7	23	2581	364260,4	2197344,9
19	2422	366994,7	2209541,7	20	2462	363200,8	2201676,1	20	2503	363095,1	2201576,7	21	2543	363509,3	2198470,3	23	2582	364206,7	2197328,2
19	2423	366987,6	2209538,5	20	2463	363186,2	2201667,7	20	2504	363108,8	2201612,6	21	2544	363512,8	2198470,5	23	2583	364185,7	2197324,2
19	2424	366977,1	2209536,8	20	2464	363172	2201640,8	20	2505	363172,3	2201771,3	21	2545	363531,3	2198472,4	23	2584	364121,7	2197320,9
19	2425	366967,1	2209538,7	20	2465	363164,3	2201610,9	20	2506	363191,5	2201794,7	21	2546	363549,9	2198475,4	23	2585	364074,5	2197292,4
19	2426	366957,6	2209543,4	20	2466	363160,7	2201590	20	2437	363201	2201795,1	21	2547	363551,3	2198474,4	23	2586	363978,9	2197293,2
19	2427	366950,7	2209551,5	20	2467	363169,1	2201581,4	21	2507	363683,2	2198514	21	2548	363579,8	2198466,9	23	2587	363969,5	2197307,1
19	2428	366948,3	2209569,4	20	2468	363189,6	2201574,8	21	2508	363690	2198489,8	21	2549	363597,7	2198442,4	23	2588	363965,6	2197322,1
19	2429	366939,9	2209588,5	20	2469	363207,6	2201580,3	21	2509	363692,4	2198469,8	21	2550	363606,6	2198437,7	23	2589	363965,2	2197340,2
19	2430	366926,5	2209599,7	20	2470	363224,2	2201592,6	21	2510	363682,7	2198440,1	21	2551	363619,7	2198440,5	23	2590	363983,4	2197360,5
19	2431	366920	2209609	20	2471	363238	2201631,8	21	2511	363672,7	2198436,4	21	2552	363646,3	2198465,6	23	2591	364032,4	2197370,8
19	2432	366920,1	2209619,1	20	2472	363249	2201636,9	21	2512	363654,1	2198430,4	21	2557	363683,2	2198514	23	2592	364097,9	2197357,6
19	2433	366924,2	2209639,7	20	2473	363257	2201632,6	21	2513	363631,3	2198384,9	22	2553	363617,6	2198189,7	23	2593	364121,3	2197344,3
19	2434	366939,9	2209663	20	2474	363259,9	2201625,7	21	2514	363652,7	2198369	22	2554	363630	2198182,2	23	2594	364146,4	2197358,6
19	2435	366962,5	2209680,7	20	2475	363258,9	2201612,5	21	2515	363648,2	2198365,1	22	2555	363630,4	2198159,9	23	2595	364196,2	2197396,2
19	2436	366990,1	2209694,7	20	2476	363253,7	2201594,5	21	2516	363613	2198334	22	2556	363614,7	2198127,4	23	2575	364276,3	2197417,9
19	2382	367018,7	2209705,3	20	2477	363253,7	2201587,7	21	2517	363606	2198335,6	22	2557	363625	2198103,4	23	2596	364043,3	2197353,1
20	2437	363201	2201795,1	20	2478	363258,2	2201586,4	21	2518	363554,1	2198285,8	22	2558	363661	2198093,8	23	2597	364052,3	2197350,4
20	2438	363216,9	2201784,7	20	2479	363267,2	2201589,7	21	2519	363540,6	2198277	22	2559	363687,4	2198087	23	2598	364059,3	2197348,4
20	2439	363225,4	2201783,8	20	2480	363272,3	2201598,3	21	2520	363527,2	2198293,4	22	2560	363687,8	2198066,9	23	2599	364063,8	2197345,6
20	2440	363233,5	2201790,1	20	2481	363278,8	2201601,6	21	2521	363529,8	2198308,6	22	2561	363689	2198020,8	23	2600	364068,8	2197341,8
20	2441	363242,5	2201792,6	20	2482	363283,8	2201601,2	21	2522	363546	2198334,7	22	2562	363695,4	2197999,8	23	2601	364071,2	2197336,7
20	2442	363248,5	2201788,7	20	2483	363285,8	2201592,6	21	2523	363575,7	2198364,8	22	2563	363692,8	2197986,3	23	2602	364072,2	2197334,3

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				
23	2603	364068,6	2197321	24	2643	369457,5	2213813,4	25	2662	368420,2	2210169,8	27	2722	362685,3	2203584,1	27	2763	362613,3	2203506,7
23	2604	364060	2197306,6	24	2644	369448	2213809,1	26	2683	367848,5	2209778,2	27	2723	362679,1	2203558,9	27	2764	362625,8	2203513,6
23	2605	364048,5	2197302,9	24	2645	369428,8	2213789,9	26	2684	367854,5	2209778	27	2724	362679,9	2203527,3	27	2765	362635,4	2203520,7
23	2606	364031	2197301,4	24	2646	369421,9	2213798,8	26	2685	367859,4	2209769,4	27	2725	362697,7	2203497,3	27	2766	362639,9	2203527,5
23	2607	364013,5	2197304,2	24	2647	369436	2213818,8	26	2686	367859,9	2209759,7	27	2726	362717,6	2203480,1	27	2767	362638,5	2203534,2
23	2608	363997,5	2197307,2	24	2648	369433,6	2213824	26	2687	367854,8	2209747,9	27	2727	362749,7	2203483,9	27	2768	362632	2203538,2
23	2609	363987,1	2197313	24	2649	369420	2213821,5	26	2688	367855,3	2209741,1	27	2728	362781,7	2203483,1	27	2769	362625	2203538,8
23	2610	363983,6	2197322,4	24	2650	369401	2213814,6	26	2689	367860,7	2209735,3	27	2729	362828,1	2203463,5	27	2770	362607,4	2203534,2
23	2611	363981,2	2197335,4	24	2651	369396,6	2213830,2	26	2690	367882,2	2209729,9	27	2730	362832	2203458,3	27	2771	362598,4	2203531
23	2612	363983,7	2197341,5	24	2652	369409,2	2213847,9	26	2691	367894,6	2209720,5	27	2731	362828,5	2203455,5	27	2772	362593,9	2203535,7
23	2613	364005,3	2197352,4	24	2653	369414,8	2213859,1	26	2692	367898,6	2209709	27	2732	362814	2203454,5	27	2773	362599,5	2203548,6
23	2596	364043,3	2197355,1	24	2654	369395,2	2213856,2	26	2693	367897	2209698,3	27	2733	362803	2203453,4	27	2774	362605,7	2203569
24	2614	369426	2213891	24	2655	369364,7	2213844,5	26	2694	367893,9	2209684	27	2734	362795,5	2203448,4	27	2775	362615,3	2203585,3
24	2615	369434,9	2213879,7	24	2656	369345,7	2213859,4	26	2695	367894,3	2209661,4	27	2735	362795,4	2203441	27	2776	362621,3	2203587,5
24	2616	369444,4	2213878,9	24	2657	369347,9	2213877,3	26	2696	367891,7	2209655,7	27	2736	362798,9	2203432,5	27	2777	362633,8	2203588,1
24	2617	369455,8	2213856,5	24	2658	369355,4	2213881	26	2697	367872,6	2209636,1	27	2737	362810,8	2203415,9	27	2778	362635,8	2203590,3
24	2618	369466,8	2213857,2	24	2659	369370,4	2213877,9	26	2698	367865,1	2209631,7	27	2738	362809,7	2203411,4	27	2779	362632,9	2203608,6
24	2619	369480,8	2213865,3	24	2660	369399,3	2213871,8	26	2699	367858,6	2209632,7	27	2739	362790,7	2203412,1	27	2780	362633,1	2203636,3
24	2620	369531	2213813,2	24	2661	369412,5	2213886,6	26	2700	367833,1	2209638	27	2740	362781,2	2203414,4	27	2781	362633,8	2203588,1
24	2621	369545,9	2213796,5	24	2614	369426	2213891	26	2701	367826,1	2209639	27	2741	362773,8	2203432,8	28	2782	362633,8	2203588,1
24	2622	369523,4	2213791,5	25	2612	368420,2	2210169,8	26	2702	367819,6	2209637	27	2742	362772,4	2203444,2	28	2783	362633,8	2203588,1
24	2623	369522,8	2213779,6	25	2663	368426,7	2210162,2	26	2703	367795	2209629,1	27	2743	362765,5	2203449,2	28	2784	362633,8	2203588,1
24	2624	369539,7	2213768,3	25	2664	368446,8	2210107,4	26	2704	367787,5	2209627,6	27	2744	362757,9	2203449,9	28	2785	362633,8	2203588,1
24	2625	369548,7	2213753,4	25	2665	368451,8	2210093,9	26	2705	367782,6	2209633,2	27	2745	362748,4	2203446,3	28	2786	362633,8	2203588,1
24	2626	369547,6	2213740,8	25	2666	368455,1	2210079,5	26	2706	367772,1	2209646,4	27	2746	362743,9	2203436,7	28	2787	362633,8	2203588,1
24	2627	369542,9	2213722,2	25	2667	368446,1	2210072	26	2707	367760,7	2209656,7	27	2747	362734,9	2203435	28	2788	362633,8	2203588,1
24	2628	369532,8	2213705,6	25	2668	368434	2210058	26	2708	367730,8	2209674,1	27	2748	362714,4	2203440,6	29	2789	362633,8	2203588,1
24	2629	369506,7	2213690,9	25	2669	368429,5	2210048,5	26	2709	367722,3	2209680,2	27	2749	362702,9	2203439,9	29	2790	362633,8	2203588,1
24	2630	369471,7	2213693	25	2670	368429,6	2210046,1	26	2710	367722,9	2209687,8	27	2750	362692,3	2203435,8	29	2791	362633,8	2203588,1
24	2631	369465,9	2213718,7	25	2671	368429,7	2210045	26	2711	367734,5	2209699,4	27	2751	362679,9	2203440,1	29	2792	362633,8	2203588,1
24	2632	369471,5	2213726,9	25	2672	368429,9	2210040,8	26	2712	367775,7	2209726	27	2752	362677,4	2203448,7	29	2793	362633,8	2203588,1
24	2633	369484	2213730,5	25	2673	368385,2	2210008	26	2713	367808,3	2209749,1	27	2753	362681	2203464,7	29	2794	362633,8	2203588,1
24	2634	369504,5	2213732,1	25	2674	368365,6	2209999,1	26	2714	367843,5	2209776,8	27	2754	362681,6	2203473,4	29	2795	362633,8	2203588,1
24	2635	369502,6	2213751,5	25	2675	368357,1	2210000	26	2683	367848,5	2209778,2	27	2755	362678,1	2203477,6	29	2796	362633,8	2203588,1
24	2636	369478,8	2213772,4	25	2676	368343,7	2210020,4	27	2715	362633,1	2203636,3	27	2756	362670,1	2203479,4	29	2797	362633,8	2203588,1
24	2637	369469,7	2213772,5	25	2677	368338,8	2210034,5	27	2716	362644,6	2203636	27	2757	362653,6	2203478,5	29	2798	362633,8	2203588,1
24	2638	369457,1	2213754	25	2678	368330	2210065,7	27	2717	362644,5	2203625,6	27	2758	362629,6	2203473,5	29	2799	362633,8	2203588,1
24	2639	369447,6	2213745,6	25	2679	368318,3	2210106	27	2718	362648,9	2203611	27	2759	362619,1	2203473,8	29	2800	362633,8	2203588,1
24	2640	369435,1	2213755,4	25	2680	368313,4	2210124,1	27	2719	362651,9	2203603,1	27	2760	362612,1	2203480,8	29	2801	362633,8	2203588,1
24	2641	369435,7	2213774,9	25	2681	368314,6	2210135	27	2720	362686,4	2203603,3	27	2761	362608,6	2203489,4	29	2802	362633,8	2203588,1
24	2642	369457,9	2213794,9	25	2682	368401,9	2210166,4	27	2721	362687,3	2203593,9	27	2762	362608,7	2203500,6	29	2803	362633,8	2203588,1

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
29	2787	364969,3	2201582,7	31	2841	369003,5	2210328,8	33	2879	367262,9	2211595,6	34	2919	367981,3	2209740,4	35	2959	364258,6	2205415,6
30	2802	368729,1	2207097,5	31	2842	368987,1	2210349,9	33	2880	367292,8	2211571,1	34	2920	367969,8	2209737,3	35	2960	364256,1	2205410,6
30	2803	368748,6	2207088,8	31	2843	368982,5	2210369,4	33	2881	367315,8	2211537,5	34	2921	367959,8	2209740,6	35	2961	364254,5	2205397,9
30	2804	368670,5	2206924,9	31	2844	368986,5	2210378,6	33	2882	367332,7	2211507,5	34	2922	367948,4	2209751,4	35	2962	364258,5	2205387,9
30	2805	368610,2	2206799	31	2845	368988,5	2210381,5	33	2883	367332,8	2211496,4	34	2923	367944	2209766,9	35	2963	364265,9	2205378,9
30	2806	368599,5	2206771,5	31	2846	369002,7	2210401,2	33	2884	367166	2211372,9	34	2924	367944,1	2209778,7	35	2964	364292,3	2205357
30	2807	368572,9	2206765,3	31	2825	369048,8	2210426	33	2885	367143,9	2211359,2	34	2925	367948,6	2209787,3	35	2965	364326,6	2205331,3
30	2808	368552	2206777,9	31	2847	369030,4	2210394,3	33	2886	367135,8	2211359,3	34	2926	367951,1	2209792,1	35	2966	364332,1	2205323,3
30	2809	368553,6	2206789,4	31	2848	369041,4	2210394,2	33	2887	367114,5	2211382,3	34	2927	367950,2	2209795,8	35	2967	364332,6	2205319,7
30	2810	368563,7	2206806,1	31	2849	369051,3	2210384,5	33	2888	367130,6	2211394,3	34	2928	367944,7	2209798	35	2968	364332,5	2205314,6
30	2811	368559,2	2206814,9	31	2850	369057,3	2210371,4	33	2889	367135	2211387,6	34	2929	367927,7	2209797	35	2969	364332,5	2205310,8
30	2812	368541,3	2206816,9	31	2851	369052,7	2210358,3	33	2890	367148,1	2211386,9	34	2930	367914,6	2209792,8	35	2970	364330	2205305
30	2813	368536,3	2206827,1	31	2852	369038,7	2210358,4	33	2891	367189,2	2211411,8	34	2931	367903,1	2209789,1	35	2971	364325,4	2205299,6
30	2814	368546,9	2206837,3	31	2853	369016,2	2210371,6	33	2892	367289,2	2211484,1	34	2932	367895,1	2209790,3	35	2972	364322,4	2205298,2
30	2815	368553,4	2206843,2	31	2854	369010,8	2210383,9	33	2893	367304,4	2211504,1	34	2933	367891,1	2209793,5	35	2973	364319,4	2205297
30	2816	368552,1	2206869,4	31	2855	369013,4	2210392,7	33	2894	367306	2211519,2	34	2934	367887,7	2209802,1	35	2974	364313,4	2205296,5
30	2817	368558,1	2206874,9	31	2847	369030,4	2210394,3	33	2895	367292,6	2211538,8	34	2935	367893,7	2209810,2	35	2975	364301,4	2205297,6
30	2818	368572,7	2206881,2	32	2856	364932,7	2202105,6	33	2896	367268,3	2211568,1	34	2936	367912,3	2209822,2	35	2976	364268,5	2205313,8
30	2819	368576,5	2206853,9	32	2857	364947,7	2202105	33	2897	367257	2211578,6	34	2937	367929,9	2209838,4	35	2977	364217,2	2205342,8
30	2820	368559	2206847,5	32	2898	364965,1	2202090,4	33	2898	367210,6	2211628	34	2938	367944,5	2209853,5	35	2978	364202,1	2205345,5
30	2821	368557,9	2206841,8	32	2859	364976,5	2202071,9	33	2899	367185,8	2211660,9	34	2939	367953,6	2209859,5	35	2979	364207,8	2205362,4
30	2822	368560,9	2206831,9	32	2860	364977,4	2202055,9	33	2900	367181,4	2211670,4	34	2902	367973,1	2209863,9	35	2980	364224,8	2205358
30	2823	368582,3	2206814,6	32	2861	364972,8	2202045,5	33	2901	367188	2211683,6	35	2940	364321	2205481,4	35	2981	364255,6	2205337,2
30	2824	368589,8	2206827,8	32	2862	364958,7	2202035,1	33	2878	367194	2211687,3	35	2941	364327,6	2205477	35	2982	364277,6	2205323,7
30	2802	368729,1	2207097,5	32	2863	364950,6	2202022,2	34	2902	367973,1	2209863,9	35	2942	364337,6	2205473,8	35	2983	364304,5	2205310,2
31	2825	369048,8	2210426	32	2864	364956	2202008,7	34	2903	367984,5	2209849,2	35	2943	364377,5	2205464,9	35	2984	364315	2205310,1
31	2826	369062,3	2210425,8	32	2865	364978	2201992,6	34	2904	367983,5	2209847,4	35	2944	364406,5	2205454,6	35	2985	364319	2205313,5
31	2827	369072,1	2210417,2	32	2866	364981,9	2201986	34	2905	367976,9	2209828,6	35	2945	364422,9	2205445,4	35	2986	364318,1	2205320,8
31	2828	369081,3	2210399,8	32	2867	364975,4	2201979,1	34	2906	367976,4	2209824,3	35	2946	364429,4	2205440,2	35	2987	364298,7	2205337,6
31	2829	369084,2	2210373,6	32	2868	364952,8	2201971,7	34	2907	367983,3	2209821,8	35	2947	364432,8	2205435,7	35	2988	364264,8	2205359,8
31	2830	369080,8	2210358,5	32	2869	364923,7	2201951	34	2908	367998,9	2209825,1	35	2948	364435,3	2205430,6	35	2989	364248,9	2205375,2
31	2831	369081,6	2210343,2	32	2870	364917,2	2201950	34	2909	368011,4	2209826,5	35	2949	364434,8	2205423,6	35	2990	364243	2205395,2
31	2832	369088,5	2210329,5	32	2871	364908,2	2201955	34	2910	368025,4	2209824,9	35	2950	364433,2	2205415,3	35	2991	364242,2	2205417,2
31	2833	369090	2210324,4	32	2872	364903,2	2201960,6	34	2911	368038,8	2209814,2	35	2951	364428,7	2205408,9	35	2992	364255,3	2205435,8
31	2834	369085,4	2210315,8	32	2873	364899,8	2201977,1	34	2912	368038,7	2209803,5	35	2952	364420,6	2205402,9	35	2993	364272,3	2205443,6
31	2835	369060,4	2210306,6	32	2874	364897,5	2202010	34	2913	368031,7	2209796,3	35	2953	364412,1	2205402	35	2994	364294,3	2205444,1
31	2836	369039,3	2210306,7	32	2875	364899,2	2202042	34	2914	368019,1	2209787,8	35	2954	364402,1	2205402	35	2995	364317,8	2205438
31	2837	369026,8	2210305,9	32	2876	364907	2202078,4	34	2915	368010,1	2209781,6	35	2955	364384,1	2205405,9	35	2996	364379,3	2205424,3
31	2838	369015,9	2210311,2	32	2877	364916,6	2202098,2	34	2916	368003,5	2209766,4	35	2956	364325,7	2205422,7	35	2997	364409,2	2205417,5
31	2839	369010,3	2210319	32	2856	364932,7	2202105,6	34	2917	367998,9	2209751,7	35	2957	364296,7	2205429,5	35	2998	364416,2	2205416,6
31	2840	369003,5	2210328,5	33	2878	367194	2211687,3	34	2918	367990,8	2209744,1	35	2958	364271,8	2205428,3	35	2999	364421,7	2205419,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	3000	364423,3	2205426,2	37	3038	377275,2	2198123	39	3077	369103,8	2210909,3	41	3116	365269,4	2202593,4	44	3154	368510,3	2206978,3
35	3001	364422,3	2205432,3	37	3039	377278,6	2198100,9	39	3078	369115,9	2210940	41	3117	365272,1	2202621,9	44	3155	368511,7	2206963,8
35	3002	364418,9	2205437,7	37	3040	377272,8	2198062,6	39	3079	369137,1	2210968,1	41	3118	365269,3	2202656,9	44	3156	368492,6	2206950,4
35	3003	364409,4	2205441	37	3041	377264	2198017,4	39	3080	369153,3	2210986,4	41	3119	365270,4	2202702,6	44	3157	368485	2206929,8
35	3004	364407,4	2205441,4	37	3042	377257,3	2197988,4	39	3067	369172,8	2210988,7	41	3098	365300,7	2202708,9	44	3158	368484,9	2206926,9
35	3005	364315,5	2205468,7	37	3043	377250,3	2197987,3	40	3081	368795	2211195,6	42	3120	367362,2	2210076,9	44	3159	368471,7	2206897,7
35	3006	364309,3	2205475,6	37	3044	377232,9	2197993,2	40	3082	368804,9	2211190,6	42	3121	367374,2	2210068,2	44	3160	368464,6	2206882,3
35	2940	364321	2205481,4	37	3045	377212	2198009,6	40	3083	368813,4	2211180,6	42	3122	367379,1	2210055,5	44	3161	368414,5	2206785,3
36	3007	365244,3	2203579,7	37	3046	377199,5	2198022,8	40	3084	368832,7	2211155,6	42	3123	367412,3	2210007,7	44	3162	368409,9	2206776,2
36	3008	365260,7	2203575,2	37	3047	377195,1	2198028,7	40	3085	368842,6	2211131,9	42	3124	367432,2	2209986,9	44	3163	368409	2206785
36	3009	365292,7	2203566,4	37	3048	377192,6	2198035	40	3086	368842	2211123,1	42	3125	367438,2	2209984	44	3164	368403	2206788,9
36	3010	365299,1	2203561	37	3049	377192,6	2198040	40	3087	368841,4	2211113,7	42	3126	367465,4	2210013,6	44	3165	368401,5	2206788,4
36	3011	365309,1	2203554,1	37	3050	377192,2	2198041,1	40	3088	368826,4	2211100,6	42	3127	367473,4	2210014,2	44	3166	368404,3	2206835
36	3012	365319,5	2203542,8	37	3051	377206,3	2198065,4	40	3089	368817,8	2211097,3	42	3128	367482,8	2210009,5	44	3167	368414,9	2206854,1
36	3013	365323,5	2203532,4	37	3052	377245,2	2198123,2	40	3090	368790,6	2211093,8	42	3129	367487,8	2209999,7	44	3168	368465,1	2206953,4
36	3014	365324,3	2203511,7	37	3037	377259,2	2198130,1	40	3091	368790,3	2211093,8	42	3130	367485,2	2209985,9	44	3169	368486,2	2206972,6
36	3015	365324,2	2203487,4	38	3053	364734,8	2197537,5	40	3092	368770,3	2211094,7	42	3131	367461	2209954	44	3153	368501,3	2206980,1
36	3016	365313,6	2203478	38	3054	364748,8	2197536,5	40	3093	368757,4	2211111,8	42	3132	367449,4	2209944,3	45	3170	365238,2	2209259,4
36	3017	365294,1	2203469,5	38	3055	364771,2	2197519,7	40	3094	368749	2211136,3	42	3133	367440,4	2209944,4	45	3171	365256,2	2209255,8
36	3018	365262,5	2203470,5	38	3056	364776,5	2197489,7	40	3095	368752,2	2211158,6	42	3134	367424	2209954,2	45	3172	365274,6	2209244,4
36	3019	365238,6	2203485,4	38	3057	364754,9	2197483,5	40	3096	368756,8	2211168,9	42	3135	367399,1	2209978,5	45	3173	365312,3	2209199
36	3020	365233,7	2203497,5	38	3058	364729,3	2197465,6	40	3097	368770,9	2211185	42	3136	367345,5	2210043,1	45	3174	365331,1	2209165
36	3021	365232,9	2203532,1	38	3059	364713,3	2197467,6	40	3081	368795	2211195,6	42	3137	367343	2210045,4	45	3175	365377,2	2209109,7
36	3022	365232,2	2203567,6	38	3060	364700,3	2197469,6	41	3098	365300,7	2202708,9	42	3138	367341,6	2210061,5	45	3176	365392,7	2209096,9
36	3007	365244,3	2203579,7	38	3061	364670,6	2197433,8	41	3099	365303,4	2202670,1	42	3139	367350,7	2210072,9	45	3177	365397,7	2209097,6
36	3023	365279,1	2203549,4	38	3062	364648,4	2197397	41	3100	365315	2202603	42	3120	367362,2	2210076,9	45	3178	365399,2	2209103,2
36	3024	365296,5	2203545,4	38	3063	364618,2	2197381,1	41	3101	365311,5	2202602,6	43	3140	367147,6	2211776,6	45	3179	365392,3	2209117,4
36	3025	365304,5	2203540,7	38	3064	364603,4	2197399,2	41	3102	365298,9	2202583,2	43	3141	367179,8	2211731,1	45	3180	365347,6	2209172
36	3026	365305	2203535,4	38	3065	364638,6	2197437,8	41	3103	365286,3	2202573,7	43	3142	367182,2	2211718,5	45	3181	365314,5	2209222
36	3027	365304,9	2203528,8	38	3066	364732,8	2197535,6	41	3104	365272,8	2202567,9	43	3143	367173	2211692,7	45	3182	365325	2209228,5
36	3028	365302,4	2203517,5	38	3053	364734,8	2197537,5	41	3105	365271,7	2202563,4	43	3144	367160,4	2211669,5	45	3183	365329,4	2209220
36	3029	365281,8	2203505	39	3067	369172,8	2210988,7	41	3106	365277,7	2202559,7	43	3145	367152,4	2211666,4	45	3184	365389,4	2209137,1
36	3030	365262,2	2203501,2	39	3068	369190,2	2210978,8	41	3107	365296,2	2202552,8	43	3146	367135,4	2211669,1	45	3185	365425,1	2209086,8
36	3031	365252,3	2203503,9	39	3069	369199,5	2210945,6	41	3108	365310,2	2202552,2	43	3147	367128,9	2211671,6	45	3186	365433	2209064,2
36	3032	365246,3	2203515,2	39	3070	369198,4	2210925,9	41	3109	365323,7	2202556,4	43	3148	367109,5	2211690	45	3187	365431,9	2209054,3
36	3033	365245,9	2203526,5	39	3071	369179,7	2210899,1	41	3110	365337	2202517,1	43	3149	367100,1	2211712,1	45	3188	365425,9	2209051,5
36	3034	365250,5	2203536,4	39	3072	369157,5	2210870,9	41	3111	365316,4	2202517,2	43	3150	367096,3	2211731	45	3189	365412,4	2209059,4
36	3035	365256,5	2203544,3	39	3073	369145	2210872,3	41	3112	365296,5	2202524,1	43	3151	367099,3	2211744,2	45	3190	365367,7	2209106,2
36	3036	365268,6	2203548,8	39	3074	369135,7	2210894,4	41	3113	365288,2	2202528,6	43	3152	367126	2211767,9	45	3191	365320	2209155,9
36	3023	365279,1	2203549,4	39	3075	369125,6	2210888,3	41	3114	365278,5	2202533,8	43	3140	367147,6	2211776,6	45	3192	365306,7	2209185,6
37	3037	377259,2	2198130,1	39	3076	369107,1	2210890,9	41	3115	365264,1	2202544,8	44	3153	368501,3	2206980,1	45	3193	365295,4	2209210,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3194	365269	2209235,2	48	3232	368096,3	2209740,3	50	3271	366942,6	2210165	53	3309	368689,4	2205663	55	3348	363345,6	2198442,6
45	3195	365242,6	2209246	48	3233	368082,3	2209729,6	50	3272	366956,7	2210181,5	53	3310	368687,3	2205648,5	55	3349	363350,8	2198474,1
45	3196	365233,1	2209248,2	48	3234	368060,6	2209715,9	50	3262	366970,7	2210182,4	53	3311	368674,6	2205621,7	55	3350	363360,8	2198483,9
45	3197	365230,6	2209255,3	48	3235	368045,3	2209718	51	3273	366781,8	2209420,5	53	3312	368664,1	2205610,8	55	3351	363381,9	2198488,6
45	3170	365238,2	2209259,4	48	3236	368032,2	2209730,5	51	3274	366789,8	2209420	53	3313	368648	2205603,8	56	3351	369141,4	2211084,7
46	3198	368533,9	2213701	48	3237	368025,9	2209752,2	51	3275	366790,8	2209414,5	53	3314	368641,5	2205605,2	56	3352	369159,8	2211070,5
46	3199	368549,4	2213695,1	48	3238	368025,5	2209769,8	51	3276	366783,2	2209400,1	53	3315	368632,1	2205617,1	56	3353	369168,5	2211033
46	3200	368549,4	2213685,8	48	3239	368038,1	2209790	51	3277	366759,6	2209387,8	53	3316	368626,2	2205636,6	56	3354	369168	2211022
46	3201	368504,1	2213652,5	48	3240	368056,7	2209800,7	51	3278	366746	2209380,9	53	3317	368625,3	2205651,6	56	3355	369165,4	2211012,1
46	3202	368423,8	2213605,5	48	3241	368072,8	2209805,3	51	3279	366749	2209372,3	53	3318	368634,5	2205674,9	56	3356	369155,4	2211003,4
46	3203	368404,8	2213604,4	49	3241	368426,5	2206075	51	3280	366758,9	2209365,8	53	3319	368640	2205686,3	56	3357	369148,3	2210997,4
46	3204	368401,9	2213625	49	3242	368433,9	2206065,1	51	3281	366758,4	2209357,7	53	3320	368647,1	2205691,7	56	3358	369133,8	2210998,6
46	3205	368403,4	2213627,2	49	3243	368439,8	2206042	51	3282	366749,3	2209343,6	53	3306	368659,1	2205697,9	56	3359	369120,5	2211021
46	3206	368416	2213646,1	49	3244	368439,6	2206020	51	3283	366675,7	2209335	54	3321	363120,1	2209926	56	3360	369113	2211035,1
46	3207	368489,3	2213686,2	49	3245	368432,5	2205996,4	51	3284	366640,7	2209334,9	54	3322	363133,1	2209917,7	56	3361	369110,3	2211068,1
46	3198	368533,9	2213701	49	3246	368417,1	2205949,8	51	3285	366686,4	2209365,7	54	3323	363143,5	2209909,3	56	3362	369124,3	2211079,9
47	3208	367569,9	2212973,7	49	3247	368406,6	2205944,1	51	3286	366749,1	2209400,3	54	3324	363148,9	2209892,7	56	3351	369141,4	2211084,7
47	3209	367575,9	2212967,7	49	3248	368398,6	2205944,5	51	3273	366781,8	2209420,5	54	3325	363148,9	2209881,7	57	3363	365127,1	2203089,8
47	3210	367572,3	2212961,7	49	3249	368394,1	2205948,4	52	3287	367253,2	2209609,5	54	3326	363145,3	2209871,1	57	3364	365154	2203087,9
47	3211	367562,2	2212945,9	49	3250	368393,2	2205960,3	52	3288	367267,6	2209601,3	54	3327	363137,7	2209861	57	3365	365166	2203080,9
47	3212	367553,1	2212920,1	49	3251	368397,9	2205982,2	52	3289	367270,1	2209591	54	3328	363126,7	2209857,2	57	3366	365172,9	2203070,4
47	3213	367539,4	2212899,6	49	3252	368396,4	2205990,5	52	3290	367259,5	2209584,2	54	3329	363109,2	2209858,5	57	3367	365172,9	2203057,5
47	3214	367530,8	2212887,7	49	3253	368382,4	2205984,7	52	3291	367248	2209579	54	3330	363097,8	2209869,4	57	3368	365166,8	2203042
47	3215	367515,7	2212873,9	49	3254	368365,3	2205981,6	52	3292	367250	2209572,1	54	3331	363088,3	2209875,9	57	3369	365153,7	2203026,5
47	3216	367493,7	2212862,7	49	3255	368361,9	2205986,5	52	3293	367272,5	2209572	54	3332	363066,3	2209869,9	57	3370	365139,6	2203024
47	3217	367489,7	2212871,4	49	3256	368361,9	2205999,7	52	3294	367294	2209569,6	54	3333	363057,8	2209874,7	57	3371	365129,7	2203028,3
47	3218	367489,8	2212880,7	49	3257	368372	2206011,8	52	3295	367300,9	2209564,9	54	3334	363064,4	2209892,6	57	3372	365117,2	2203040,5
47	3219	367499,8	2212889,3	49	3258	368405,6	2206017,3	52	3296	367301,3	2209552,3	54	3335	363082	2209910,9	57	3373	365100,8	2203054,5
47	3220	367502,9	2212894,5	49	3259	368406,2	2206034	52	3297	367288,2	2209529,4	54	3336	363106,6	2209923,9	57	3374	365098,4	2203070,9
47	3221	367500,4	2212903,2	49	3260	368409,4	2206063,1	52	3298	367272,7	2209522,6	54	3321	363120,1	2209926	57	3375	365107,5	2203084,7
47	3222	367490	2212915,8	49	3261	368416,4	2206072,5	52	3299	367251,7	2209525,7	55	3337	363381,9	2198488,6	57	3363	365127,1	2203089,8
47	3223	367489,1	2212930,4	49	3241	368426,5	2206075	52	3300	367239,3	2209540,1	55	3338	363382,7	2198459,6	58	3376	368054,3	2209962,6
47	3224	367504,2	2212953,5	50	3262	366970,7	2210182,4	52	3301	367230,8	2209549,9	55	3339	363423,2	2198455,6	58	3377	368070,7	2209960
47	3225	367539,9	2212973,2	50	3263	366989,2	2210166,5	52	3302	367227,4	2209560,8	55	3340	363429,7	2198449,4	58	3378	368076,7	2209957,3
47	3208	367569,9	2212973,7	50	3264	367029	2210140,3	52	3303	367219	2209577,5	55	3341	363432,1	2198442,8	58	3379	368085,5	2209941,3
48	3226	368072,8	2209805,3	50	3265	367044,4	2210125,3	52	3304	367220,6	2209598,7	55	3342	363433,1	2198434	58	3380	368095,5	2209923,8
48	3227	368087,2	2209801,8	50	3266	367061,3	2210115	52	3305	367232,7	2209608,4	55	3343	363429,5	2198424,8	58	3381	368096,4	2209905,6
48	3228	368097,2	2209788,9	50	3267	367062,8	2210102,9	52	3287	367253,2	2209609,5	55	3344	363420,5	2198420,5	58	3382	368090,9	2209900,2
48	3229	368099,1	2209772	50	3268	367057,2	2210088,1	53	3306	368659,1	2205697,9	55	3345	363384,4	2198419,6	58	3383	368082,4	2209899,6
48	3230	368099	2209761,9	50	3269	367044,2	2210083,6	53	3307	368677,6	2205687,4	55	3346	363367	2198423	58	3384	368075,4	2209901,7
48	3231	368103	2209744,6	50	3270	366942,6	2210155,7	53	3308	368688	2205674,2	55	3347	363341	2198423,9	58	3385	368067,4	2209909,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	3386	368061	2209920	61	3424	364529,8	2201603,9	63	3463	363986,1	2204450,2	66	3501	365522,9	2208037,3	68	3540	368154,4	2206545
58	3387	368057	2209920,7	61	3425	364497,6	2201580,1	63	3446	363988,6	2204470,4	66	3502	365539	2208037,2	68	3541	368147,9	2206545,2
58	3388	368051,5	2209917,3	61	3426	364447,9	2201554,5	64	3464	363348,9	2202703,7	66	3503	365558,5	2208042,4	68	3542	368139,4	2206550,7
58	3389	368045,4	2209903,2	61	3427	364428,9	2201553,6	64	3465	363362,4	2202701,5	66	3504	365560,5	2208038,1	68	3543	368128,4	2206555,6
58	3390	368036,3	2209899,9	61	3428	364413,4	2201556,2	64	3466	363374,4	2202699,3	66	3505	365560,4	2208031,7	68	3544	368119,5	2206570,3
58	3391	368024,9	2209903,3	61	3429	364408	2201565,7	64	3467	363391,4	2202700,2	66	3506	365540,3	2208013,6	68	3545	368110,1	2206583,6
58	3392	368016,4	2209914,9	61	3430	364411,1	2201580,1	64	3468	363404,9	2202700,9	66	3507	365529,2	2208005,1	68	3546	368101,6	2206589,2
58	3393	368017,6	2209936,5	61	3431	364429,7	2201591	64	3469	363412,4	2202700,1	66	3508	365516,2	2208005,2	68	3547	368086,1	2206594,2
58	3394	368032,7	2209954,6	61	3432	364467,2	2201595,7	64	3470	363416,4	2202696,5	66	3509	365503,8	2208008,5	68	3548	368074,2	2206597,1
58	3376	368054,3	2209962,6	61	3433	364525,8	2201608,8	64	3471	363411,3	2202684,1	66	3510	365475,8	2208022,6	68	3549	368070,7	2206607,6
59	3395	364553,7	2201277,9	61	3423	364526,3	2201609	64	3472	363390,6	2202654,9	66	3511	365474	2208042,9	68	3550	368070,7	2206608,9
59	3396	364584,2	2201275,2	62	3434	367552,5	2212129,4	64	3473	363381	2202640	66	3512	365472,1	2208066,5	68	3529	368076,8	2206613,8
59	3397	364615,2	2201267,6	62	3435	367564,4	2212119,6	64	3474	363374,5	2202636,5	66	3494	365477,2	2208075	69	3551	369117	2210561,8
59	3398	364631,1	2201249	62	3436	367570,3	2212103	64	3475	363364,5	2202637,2	67	3513	363922,7	2201620,5	69	3552	369124	2210559,1
59	3399	364634	2201238,5	62	3437	367565,7	2212084,3	64	3476	363354	2202643,4	67	3514	363935,1	2201615,8	69	3553	369133,4	2210539,8
59	3400	364628,5	2201235,5	62	3438	367552,1	2212068,6	64	3477	363345,4	2202702,3	67	3515	363937,1	2201607	69	3554	369134,4	2210535,9
59	3401	364609	2201235,1	62	3439	367539,6	2212060,4	64	3464	363348,9	2202703,7	67	3516	363931,4	2201584,2	69	3555	369138,8	2210522,2
59	3402	364569,5	2201238,4	62	3440	367523	2212057,5	65	3478	362421,7	2211763,7	67	3517	363926,3	2201566,2	69	3556	369139,2	2210509,3
59	3403	364527,5	2201244,7	62	3441	367519	2212060,6	65	3479	362431,6	2211755,8	67	3518	363925,2	2201542,7	69	3557	369138,1	2210497,1
59	3404	364519,5	2201248,7	62	3442	367511,6	2212073,4	65	3480	362442	2211740,6	67	3519	363917,1	2201538,7	69	3558	369126	2210484,3
59	3405	364519,6	2201259,7	62	3443	367508,7	2212093,7	65	3481	362444,4	2211723,9	67	3520	363909,6	2201538,8	69	3559	369113,5	2210486,7
59	3406	364532,1	2201270,6	62	3444	367515,9	2212114,7	65	3482	362441,8	2211710,6	67	3521	363905,7	2201546,2	69	3560	369104,6	2210492,5
59	3395	364553,7	2201277,9	62	3445	367533	2212126,6	65	3483	362439,3	2211707,4	67	3522	363903,8	2201558,3	69	3561	369099,7	2210510,3
60	3407	367405,9	2209706,2	62	3434	367552,5	2212129,4	65	3484	362428,7	2211696,7	67	3523	363898,9	2201578,4	69	3562	369089,8	2210530,4
60	3408	367408,4	2209705,9	63	3446	363988,6	2204470,4	65	3485	362416,7	2211692,3	67	3524	363891,9	2201585,2	69	3563	369093,9	2210553,2
60	3409	367411,3	2209696,2	63	3447	364008,4	2204463	65	3486	362408,8	2211693,7	67	3525	363879,9	2201587,9	69	3564	369104	2210561
60	3410	367412,8	2209689,1	63	3448	364032,8	2204445	65	3487	362403,1	2211694,6	67	3526	363878	2201594,6	69	3551	369117	2210561,8
60	3411	367412,3	2209668,7	63	3449	364049,2	2204428,6	65	3488	362392,3	2211708,1	67	3527	363885,1	2201607,4	70	3565	368533,7	2206734,1
60	3412	367412,7	2209654,8	63	3450	364068,6	2204410,6	65	3489	362388,9	2211729	67	3528	363903,1	2201619,3	70	3566	368549,7	2206728,8
60	3413	367411,2	2209608,6	63	3451	364082,6	2204403,5	65	3490	362392,1	2211748,3	67	3513	363922,7	2201620,5	70	3567	368555,6	2206713,5
60	3414	367408,1	2209585,9	63	3452	364119,1	2204399,4	65	3491	362400,6	2211760,1	68	3529	368076,8	2206613,8	70	3568	368564	2206690,8
60	3415	367405,1	2209584,4	63	3453	364147,8	2204399,4	65	3492	362406,5	2211762,1	68	3530	368101,8	2206609,5	70	3569	368506,9	2206609,2
60	3416	367376,7	2209602,5	63	3454	364150,5	2204398,9	65	3493	362409,2	2211763,1	68	3531	368133,7	2206595,3	70	3570	368506	2206623,8
60	3417	367363,3	2209617,5	63	3455	364154,6	2204395,3	65	3478	362421,7	2211763,7	68	3532	368144,6	2206586,9	70	3571	368519,1	2206641,9
60	3418	367361,3	2209625	63	3456	364155,5	2204387,5	66	3494	365477,2	2208075	68	3533	368149,6	2206575	70	3572	368541,8	2206666,3
60	3419	367367,4	2209636,4	63	3457	364151	2204384,4	66	3495	365492,1	2208069,6	68	3534	368153,5	2206570,8	70	3573	368547,4	2206679,6
60	3420	367376,5	2209649	63	3458	364122	2204384,6	66	3496	365507,1	2208058,8	68	3535	368158,5	2206570,1	70	3574	368530,9	2206676,5
60	3421	367389,6	2209662,1	63	3459	364078,5	2204386,4	66	3497	365506	2208051,3	68	3536	368179	2206569,2	70	3575	368516,9	2206681,2
60	3422	367399,8	2209701,1	63	3460	364059	2204395,1	66	3498	365495,5	2208051,4	68	3537	368185,5	2206563,6	70	3576	368511	2206697,1
60	3407	367405,9	2209706,2	63	3461	364036,7	2204419,4	66	3499	365494,5	2208043,9	68	3538	368185,5	2206560,7	70	3577	368513,1	2206716,7
61	3423	364526,3	2201609	63	3462	364003,3	2204442,9	66	3500	365507,9	2208037,4	68	3539	368172,4	2206551,8	70	3578	368525,7	2206727,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	3565	368533,7	2206734,1	73	3617	367999	2206650,8	76	3655	362514,2	2211538,1	79	3693	367964,5	2210701,2	82	3731	367053,3	2209712,8
71	3579	367771,4	2209603,2	73	3618	367983,9	2206632,1	76	3656	362515,7	2211536,1	79	3694	367963,4	2210696,2	82	3732	367049,3	2209720,3
71	3580	367808,8	2209589,8	73	3619	367945,5	2206655	76	3657	362517,6	2211521,4	79	3695	367957,4	2210689,5	82	3733	367049,8	2209726,6
71	3581	367811,3	2209587,2	73	3620	367935,6	2206667,8	76	3658	362506,6	2211513	79	3696	367951,4	2210690	82	3734	367063,9	2209735,1
71	3582	367802,7	2209578,1	73	3621	367920,6	2206676,5	76	3659	362496,6	2211508	79	3697	367944,9	2210694,6	82	3735	367087	2209746,4
71	3583	367782,1	2209559	73	3612	367906,7	2206692,1	76	3660	362482,5	2211507,1	79	3698	367914,3	2210754,7	82	3723	367097	2209748,1
71	3584	367761,5	2209548,5	74	3622	363531,6	2202329	76	3661	362480,6	2211508,8	79	3699	367913,4	2210771,8	83	3736	362556,3	2203823,4
71	3585	367750,5	2209549,1	74	3623	363540,1	2202326,4	76	3662	362465,6	2211515	79	3700	367916,5	2210779,5	83	3737	362594,3	2203819,6
71	3586	367742	2209552,7	74	3624	363545	2202320,7	76	3663	362461,2	2211526,2	79	3689	367923	2210780,3	83	3738	362600,2	2203817,3
71	3587	367735,6	2209560,3	74	3625	363545,4	2202307,1	76	3664	362461,3	2211544	80	3701	369514,9	2210759,3	83	3739	362605,2	2203812,7
71	3588	367734,2	2209576	74	3626	363543,9	2202296,8	76	3665	362468,9	2211558,1	80	3702	369531,4	2210752,2	83	3740	362607,2	2203808,9
71	3589	367740,7	2209586,6	74	3627	363534,3	2202287,2	76	3666	362477,9	2211561,8	80	3703	369538,2	2210729,5	83	3741	362607,1	2203801,7
71	3590	367757,8	2209599,7	74	3628	363502,1	2202263,8	76	3653	362492,4	2211562,4	80	3704	369528,6	2210717,4	83	3742	362605,6	2203796,1
71	3579	367771,4	2209603,2	74	3629	363487,1	2202253,9	77	3667	367307,6	2209508,9	80	3705	369518,6	2210704,9	83	3743	362601,6	2203789,5
72	3591	361823,1	2210731,6	74	3630	363479,6	2202254	77	3668	367342,5	2209501,7	80	3706	369495,6	2210707	83	3744	362596,6	2203785,9
72	3592	361840,1	2210722,3	74	3631	363476,6	2202258,7	77	3669	367352	2209493,7	80	3707	369486,6	2210714	83	3745	362556	2203786,3
72	3593	361850,9	2210708,1	74	3632	363476,1	2202265,5	77	3670	367350,4	2209483,9	80	3708	369485,7	2210720,6	83	3746	362554,6	2203792,9
72	3594	361851,6	2210703	74	3633	363491,3	2202290	77	3671	367334,8	2209462,8	80	3709	369484,7	2210727,8	83	3736	362556,3	2203823,4
72	3595	361850,1	2210695	74	3634	363515	2202318,7	77	3672	367316,7	2209449,7	80	3710	369495,9	2210750,5	84	3747	368363,9	2205910,5
72	3596	361847,1	2210690,6	74	3635	363522,5	2202324,4	77	3673	367313,2	2209450,3	80	3701	369514,9	2210759,3	84	3748	368364,8	2205900,2
72	3597	361837,5	2210683,9	74	3622	363531,6	2202329	77	3674	367307,7	2209453,7	81	3711	367251,1	2209835,1	84	3749	368378,7	2205878,3
72	3598	361830,5	2210681,4	75	3636	362293,6	2211534,7	77	3675	367300,8	2209466,4	81	3712	367264,1	2209831	84	3750	368387,1	2205870,8
72	3599	361826	2210681,4	75	3637	362303	2211534,4	77	3676	367295,4	2209491,1	81	3713	367281,5	2209817,6	84	3751	368387,1	2205863,5
72	3600	361823,5	2210681,3	75	3638	362311,7	2211534,2	77	3677	367297,5	2209503,2	81	3714	367307,5	2209804,3	84	3752	368387,5	2205857,8
72	3601	361810	2210687,8	75	3639	362322,6	2211531,7	77	3667	367307,6	2209508,9	81	3715	367309,4	2209799,7	84	3753	368354,5	2205856,3
72	3602	361802	2210690,6	75	3640	362330,6	2211527,2	78	3678	364387,7	2197710,3	81	3716	367306,4	2209792,2	84	3754	368331,6	2205871,7
72	3603	361795	2210691,4	75	3641	362333,5	2211514,4	78	3679	364394,3	2197709,7	81	3717	367298,3	2209785,4	84	3755	368341,2	2205890,9
72	3604	361786,6	2210692,5	75	3642	362332,5	2211510,7	78	3680	364396,2	2197696,6	81	3718	367287,3	2209784,9	84	3747	368363,9	2205910,5
72	3605	361784,1	2210696,5	75	3643	362331,5	2211506,2	78	3681	364390	2197667,4	81	3719	367271,4	2209797	85	3756	367331	2209575,5
72	3606	361781,6	2210702,5	75	3644	362329,9	2211496,5	78	3682	364382,9	2197656,2	81	3720	367241,5	2209806,4	85	3757	367346,5	2209571,4
72	3607	361781,6	2210706,9	75	3645	362320,9	2211487,7	78	3683	364363,9	2197654,8	81	3721	367239	2209812,2	85	3758	367352	2209574,2
72	3608	361783,2	2210716,8	75	3646	362309,8	2211482,5	78	3684	364357,9	2197658,3	81	3722	367237,1	2209827,7	85	3759	367367,5	2209573
72	3609	361785,2	2210720,3	75	3647	362304,8	2211483	78	3685	364335,9	2197662,8	81	3711	367251,1	2209835,1	85	3760	367379	2209566
72	3610	361793,3	2210727,5	75	3648	362293,3	2211484,1	78	3686	364329,4	2197663,8	82	3723	367097	2209748,1	85	3761	367380,9	2209554
72	3611	361803,6	2210731,2	75	3649	362279,9	2211490,2	78	3687	364338	2197677,4	82	3724	367102,5	2209742,9	85	3762	367378,8	2209539,6
72	3591	361823,1	2210731,6	75	3650	362274,5	2211505	78	3688	364360,7	2197695,8	82	3725	367102,9	2209733,7	85	3763	367370,7	2209530,5
73	3612	367906,7	2206692,1	75	3651	362276	2211517	78	3678	364387,7	2197710,3	82	3726	367098,3	2209710,7	85	3764	367362,2	2209532,8
73	3613	367928,2	2206690,6	75	3652	362284,1	2211528,8	79	3689	367923	2210780,3	82	3727	367090,2	2209699,3	85	3765	367357,8	2209536,9
73	3614	367953,7	2206685,9	75	3636	362293,6	2211534,7	79	3690	367931,9	2210772,2	82	3728	367082,2	2209697,1	85	3766	367345,4	2209551,9
73	3615	367978,7	2206679,8	76	3653	362492,4	2211562,4	79	3691	367940,3	2210760,7	82	3729	367071,7	2209701,7	85	3767	367321,9	2209560,6
73	3616	368001,5	2206659,7	76	3654	362508,4	2211553,4	79	3692	367953,2	2210736,5	82	3730	367059,3	2209709,8	85	3768	367318,9	2209564,7

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
85	3769	367321	2209573,3	89	3806	367399,5	2209803	92	3844	369097,4	2210616,9				
85	3756	367331	2209575,5	89	3807	367400,4	2209791	92	3836	369105,9	2210621,2				
86	3770	366977,4	2211756	89	3808	367399,9	2209789,5	93	3845	367394,3	2209764,8				
86	3771	366996,8	2211742	89	3809	367397,4	2209785,7	93	3846	367404,2	2209760,1				
86	3772	366998,2	2211731,3	89	3810	367392,8	2209783	93	3847	367406,1	2209739,4				
86	3773	366996,2	2211724,4	89	3811	367385,3	2209783,1	93	3848	367401,5	2209725,1				
86	3774	366990,1	2211717,6	89	3812	367372,4	2209787,2	93	3849	367394	2209723,4				
86	3775	366974,6	2211714,5	89	3813	367361,9	2209795,3	93	3850	367380,5	2209726,4				
86	3776	366967,1	2211717	89	3814	367356,5	2209805,6	93	3851	367377	2209729,3				
86	3777	366960,6	2211722,1	89	3815	367357,5	2209813,1	93	3852	367372,6	2209735,1				
86	3778	366954,7	2211731	89	3816	367364,1	2209819,9	93	3853	367372,1	2209750				
86	3779	366954,8	2211741,7	89	3804	367380,6	2209823,2	93	3854	367377,2	2209759,7				
86	3780	366962	2211752,9	90	3817	367568,9	2209623,7	93	3845	367394,3	2209764,8				
86	3781	366965,2	2211753,8	90	3818	367574,4	2209618,1	94	3855	363470,5	2202557,5				
86	3770	366977,4	2211756	90	3819	367572,3	2209605,5	94	3856	363481	2202553,5				
87	3782	362592,1	2203239,3	90	3820	367558,6	2209584,3	94	3857	363487,9	2202544,5				
87	3783	362602	2203236,5	90	3821	367535,5	2209568,7	94	3858	363488,9	2202534,1				
87	3784	362609	2203227,9	90	3822	367531,5	2209570,3	94	3859	363482,8	2202519,2				
87	3785	362611,4	2203220,4	90	3823	367529,5	2209572,8	94	3860	363475,8	2202513,9				
87	3786	362611,4	2203214,6	90	3824	367530,1	2209587,5	94	3861	363467,3	2202517,2				
87	3787	362603,8	2203204,4	90	3825	367541,8	2209604,2	94	3862	363457,4	2202538,3				
87	3788	362598,8	2203202,7	90	3826	367554,3	2209616,7	94	3863	363452,5	2202548				
87	3789	362578,8	2203203	90	3817	367568,9	2209623,7	94	3864	363452,5	2202554,4				
87	3790	362571,8	2203206,6	91	3827	363392,3	2202529,3	94	3855	363470,5	2202557,5				
87	3791	362566,9	2203210,9	91	3828	363411,3	2202526,7								
87	3792	362563,9	2203215,4	91	3829	363418,2	2202516,6								
87	3793	362568,5	2203227,5	91	3830	363418,2	2202505,6								
87	3794	362576,5	2203235,4	91	3831	363410,1	2202494,6								
87	3782	362592,1	2203239,3	91	3832	363399,6	2202492,5								
88	3795	367600,6	2209654,2	91	3833	363391,1	2202492,9								
88	3796	367629,1	2209645,3	91	3834	363380,1	2202500,1								
88	3797	367635,5	2209633,7	91	3835	363380,8	2202525,4								
88	3798	367635,4	2209625,5	91	3827	363392,3	2202529,3								
88	3799	367618,8	2209613	92	3836	369105,9	2210621,2								
88	3800	367611,8	2209611	92	3837	369118,3	2210615								
88	3801	367594,9	2209628,3	92	3838	369126,2	2210595,7								
88	3802	367588,5	2209636,5	92	3839	369122,6	2210579,1								
88	3803	367589,5	2209645,6	92	3840	369111,6	2210575,7								
88	3795	367600,6	2209654,2	92	3841	369102,1	2210577,5								
89	3804	367380,6	2209823,2	92	3842	369093,6	2210584,5								
89	3805	367391,1	2209819,8	92	3843	369093,8	2210606,4								