

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	371132,8	2210330,7	1	37	372195,5	2209292,4	1	73	373545,1	2208216,8	1	109	374757,1	2207992,6	1	145	375738,2	2208649,2
1	2	371153,7	2210307,2	1	38	372195,4	2209272,7	1	74	373567	2208192	1	110	374780,6	2207985,9	1	146	375830,8	2208726
1	3	371164,2	2210305,8	1	39	372195,1	2209232,5	1	75	373591,2	2208152,9	1	111	374801,1	2207986,7	1	147	375958	2208834,8
1	4	371178,7	2210306,4	1	40	372195,6	2209229,2	1	76	373625,4	2208097,9	1	112	374821,2	2208008	1	148	375992,6	2208853,9
1	5	371201,2	2210311,4	1	41	372201,3	2209189,7	1	77	373690,7	2207983	1	113	374870	2208042,8	1	149	376055,8	2208871,3
1	6	371214,2	2210307,6	1	42	372205,2	2209168,1	1	78	373731,8	2207928,3	1	114	374901,7	2208067,6	1	150	376089,9	2208886,4
1	7	371204,6	2210295,4	1	43	372207,6	2209154,3	1	79	373743,6	2207894,6	1	115	374923,2	2208073	1	151	376111	2208899,9
1	8	371189	2210279,1	1	44	372247,3	2209020,3	1	80	373749,5	2207880,3	1	116	374940,2	2208066,3	1	152	376132,6	2208924
1	9	371192,4	2210269,8	1	45	372269,5	2208978,8	1	81	373758	2207874,1	1	117	374967,1	2208048,8	1	153	376163,3	2208956,8
1	10	371207,5	2210274,7	1	46	372330,8	2208869,3	1	82	373792,6	2207884,1	1	118	374978,1	2208047,2	1	154	376188,5	2208973,6
1	11	371213,5	2210272,5	1	47	372333,8	2208864,7	1	83	373897,5	2207873,2	1	119	374985,6	2208052,8	1	155	376232,2	2209000
1	12	371217,4	2210271	1	48	372362,6	2208822,8	1	84	373940	2207866,8	1	120	374999,3	2208079,7	1	156	376265,3	2209017,5
1	13	371220,9	2210260,3	1	49	372410,7	2208763	1	85	374001,8	2207835,9	1	121	375022	2208109,5	1	157	376330,9	2209033,2
1	14	371219,3	2210251,7	1	50	372508,7	2208680	1	86	374087	2207785,5	1	122	375052,2	2208143,5	1	158	376353,4	2209035,4
1	15	371214,2	2210236,7	1	51	372532,6	2208659,7	1	87	374128,9	2207768,9	1	123	375089,9	2208167,7	1	159	376365,4	2209031,4
1	16	371226,5	2210206,2	1	52	372562,9	2208632,2	1	88	374201,9	2207761,8	1	124	375128	2208185,7	1	160	376391,9	2209021,5
1	17	371238	2210196	1	53	372566,4	2208629,2	1	89	374235,5	2207771,7	1	125	375166,1	2208197,7	1	161	376421,7	2208999,5
1	18	371239,8	2210177,4	1	54	372606,7	2208593,1	1	90	374261,1	2207788,1	1	126	375211,2	2208208,6	1	162	376460	2208965,4
1	19	371242,6	2210147,6	1	55	372635,5	2208568,6	1	91	374277,8	2207820,6	1	127	375317,3	2208226,3	1	163	376476	2208961,4
1	20	371272,7	2210084,6	1	56	372652,4	2208553,9	1	92	374286,4	2207830,7	1	128	375347,4	2208228,7	1	164	376547,5	2208959,9
1	21	371358,9	2210021,7	1	57	372684,8	2208534,1	1	93	374301,1	2207855,5	1	129	375366,8	2208217,3	1	165	376570,5	2208959,9
1	22	371441,5	2209958,1	1	58	372746,6	2208496,3	1	94	374316,3	2207887,5	1	130	375391,2	2208203,9	1	166	376608,5	2208954,8
1	23	371526,5	2209869,8	1	59	372780,9	2208470,7	1	95	374340,4	2207902,6	1	131	375410,7	2208199,7	1	167	376638,5	2208948,4
1	24	371621,5	2209799,6	1	60	372832,7	2208434	1	96	374357,9	2207909,9	1	132	375421,7	2208204,2	1	168	376662,5	2208943,2
1	25	371692,3	2209757	1	61	372848,6	2208421,1	1	97	374375	2207917,2	1	133	375436,3	2208215,9	1	169	376713,4	2208927,5
1	26	371747,6	2209726,9	1	62	372850,1	2208407,3	1	98	374462,2	2207940,6	1	134	375459	2208239,7	1	170	376795,1	2208886,7
1	27	371850,3	2209670	1	63	372853,6	2208407,3	1	99	374481,2	2207941,4	1	135	375482,6	2208260,7	1	171	376824,1	2208877,6
1	28	371871,2	2209657,4	1	64	372873,1	2208408,6	1	100	374499,1	2207930,7	1	136	375540,3	2208362,7	1	172	376858,2	2208887,1
1	29	372011,2	2209572,3	1	65	373014,2	2208342,1	1	101	374522,5	2207906	1	137	375613,1	2208477,5	1	173	376918,8	2208904,4
1	30	372046,6	2209552,2	1	66	373125,2	2208336,3	1	102	374543,4	2207894,2	1	138	375653	2208536,9	1	174	377064,6	2208939,8
1	31	372102,4	2209514,7	1	67	373173,7	2208338	1	103	374563,4	2207896,1	1	139	375687,2	2208569,7	1	175	377108,2	2208952,4
1	32	372132,2	2209486,4	1	68	373280,8	2208341,4	1	104	374586	2207910,7	1	140	375693,7	2208574,2	1	176	377122,2	2208956,3
1	33	372156,5	2209455,7	1	69	373349,8	2208336,9	1	105	374610,7	2207928,4	1	141	375700,8	2208583,3	1	177	377172,4	2208977,8
1	34	372175,2	2209403,5	1	70	373387,7	2208323,4	1	106	374629,3	2207953,2	1	142	375714,5	2208611,5	1	178	377188,4	2208982,5
1	35	372178	2209373,2	1	71	373440,6	2208298,7	1	107	374640,5	2207973,5	1	143	375716,5	2208623,7	1	179	377259,9	2208979,8

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
1	36	372179	2209363,9	1	72	373512,3	2208252,4	1	108	374657	2207981,6	1	144	375725,1	2208638,2	1	180	377310,4	2208970,9
1	181	377339,4	2208965,9	1	222	376139,1	2208678,9	1	263	374589,7	2207696,9	1	304	373468,7	2208229,1	1	345	372110,8	2208874,9
1	182	377376,7	2208944,3	1	223	376068,9	2208651,1	1	264	374556,6	2207697,1	1	305	373425,8	2208244,5	1	346	372095,9	2208895
1	183	377419,2	2208931,2	1	224	375982	2208599,8	1	265	374540,2	2207703,3	1	306	373431,2	2208228,8	1	347	372067,2	2208933,8
1	184	377450,7	2208929	1	225	375918,2	2208560,2	1	266	374505,8	2207721,8	1	307	373424,1	2208215,5	1	348	372035,7	2209015,9
1	185	377507,8	2208939,5	1	226	375884,8	2208495,9	1	267	374483,8	2207731,7	1	308	373403,6	2208210,1	1	349	372017,1	2209090,7
1	186	377520,1	2208941,5	1	227	375781,1	2208400,6	1	268	374469,4	2207733,8	1	309	373373,6	2208218,9	1	350	372004	2209144,6
1	187	377525,3	2208889,4	1	228	375768,9	2208370,1	1	269	374431,3	2207725,4	1	310	373338,2	2208233,4	1	351	371996,2	2209177,3
1	188	377529,7	2208844,7	1	229	375743,9	2208292,8	1	270	374406,7	2207710,8	1	311	373309,7	2208235,1	1	352	371982,7	2209263,9
1	189	377535,6	2208786,8	1	230	375702,5	2208224,6	1	271	374397,6	2207701,6	1	312	373294,2	2208239,2	1	353	371971,6	2209324,6
1	190	377540,2	2208741,7	1	231	375654,5	2208155,5	1	272	374391,5	2207689	1	313	373278,2	2208247,9	1	354	371959,4	2209359,4
1	191	377458,9	2208734,2	1	232	375592,1	2208096,3	1	273	374384,3	2207654,9	1	314	373272,8	2208258,2	1	355	371938	2209381,9
1	192	377428,4	2208729,1	1	233	375544,4	2208061,9	1	274	374366,1	2207631,6	1	315	373279,4	2208277	1	356	371915,5	2209388,6
1	193	377384,9	2208734,8	1	234	375495,7	2208043,6	1	275	374356,1	2207624	1	316	373272,4	2208276,8	1	357	371900,6	2209396,1
1	194	377331	2208748,6	1	235	375480,6	2208022,1	1	276	374277,7	2207561	1	317	373167,3	2208259,7	1	358	371873,6	2209409,5
1	195	377310,5	2208753,9	1	236	375464	2208007,3	1	277	374274,6	2207558,5	1	318	373161,3	2208258,9	1	359	371845,8	2209428,7
1	196	377270,6	2208774,8	1	237	375450,5	2208001,4	1	278	374257,6	2207554,1	1	319	373106,2	2208250	1	360	371815,4	2209448,8
1	197	377261,6	2208775,4	1	238	375403,9	2208002,4	1	279	374195,1	2207554,5	1	320	373071,9	2208200,5	1	361	371795,4	2209461,5
1	198	377228,6	2208777,8	1	239	375384	2208009	1	280	374123,6	2207560,2	1	321	373040,6	2208156	1	362	371776	2209473,9
1	199	377225,1	2208778,3	1	240	375365,5	2208015,7	1	281	374113,1	2207563,9	1	322	373038,6	2208154,5	1	363	371680,9	2209534,8
1	200	377201,6	2208776,9	1	241	375286,9	2208005	1	282	373973,9	2207613,1	1	323	373033,6	2208150,6	1	364	371606,1	2209579,9
1	201	377108,9	2208743,6	1	242	375223,9	2208002,3	1	283	373914	2207639	1	324	373010,8	2208158,5	1	365	371549,8	2209612,5
1	202	377030,1	2208719,1	1	243	375198,8	2207992,3	1	284	373863,1	2207648,4	1	325	372942,7	2208178,5	1	366	371474,7	2209681,1
1	203	376942,5	2208706	1	244	375142,6	2207972,8	1	285	373801	2207637,6	1	326	372949,7	2208189	1	367	371306,2	2209839,1
1	204	376915,5	2208699,7	1	245	375112	2207951,6	1	286	373738,9	2207625,8	1	327	372923,4	2208211,7	1	368	371299,2	2209843
1	205	376858,3	2208673,4	1	246	375060,5	2207879,3	1	287	373682,4	2207638,5	1	328	372913,4	2208210,2	1	369	371166,8	2209944,1
1	206	376828,2	2208664	1	247	375040,4	2207863,5	1	288	373673,9	2207640,5	1	329	372893,3	2208195,9	1	370	371121	2209976,4
1	207	376755,3	2208680,6	1	248	375031,4	2207860,5	1	289	373643,5	2207646,8	1	330	372815,9	2208229,5	1	371	371111,5	2209986,7
1	208	376681	2208713,3	1	249	375001,4	2207861,7	1	290	373613,6	2207665,4	1	331	372790,5	2208241,7	1	372	371080,2	2210085,7
1	209	376641,1	2208733,1	1	250	374970,4	2207872,1	1	291	373646	2207715,3	1	332	372725,3	2208289,5	1	373	371077,2	2210095,8
1	210	376629,6	2208738,6	1	251	374947	2207876,8	1	292	373639	2207724,5	1	333	372675,5	2208331	1	374	371062,6	2210148,2
1	211	376581,2	2208746,2	1	252	374933,9	2207868,8	1	293	373540,3	2207852,6	1	334	372620,4	2208392,4	1	375	371085,6	2210152,1
1	212	376539,2	2208750,6	1	253	374898,7	2207839,4	1	294	373444,2	2208004,9	1	335	372561,3	2208388,4	1	376	371095,1	2210152,8
1	213	376503,2	2208755,2	1	254	374873,5	2207818,2	1	295	373379,8	2208091,2	1	336	372490,6	2208440,9	1	377	371097,5	2210153
1	214	376429,7	2208768,9	1	255	374801,1	2207758,6	1	296	373432,3	2208095,5	1	337	372448,9	2208477	1	378	371107,8	2210154,2
1	215	376392,8	2208779,6	1	256	374791,1	2207760,2	1	297	373447,4	2208107,1	1	338	372433,9	2208490,1	1	379	371111,9	2210154,7
1	216	376361	2208808	1	257	374780,7	2207765,9	1	298	373448,9	2208108,2	1	339	372338,3	2208546	1	380	371129,7	2210165,3
1	217	376343,1	2208826,7	1	258	374759,3	2207781,3	1	299	373462,1	2208133	1	340	372260,2	2208614,3	1	381	371140,4	2210184,9
1	218	376330,6	2208830,8	1	259	374755,3	2207781,7	1	300	373507,1	2208134,9	1	341	372239,9	2208644,5	1	382	371124,5	2210201,5
1	219	376320,1	2208826,1	1	260	374738,8	2207783	1	301	373528,9	2208180,4	1	342	372218,5	2208676,6	1	383	371098	2210208,1
1	220	376285,8	2208785,2	1	261	374667,9	2207733,5	1	302	373539,6	2208201,9	1	343	372194,8	2208711,5	1	384	371119,6	2210222,3
1	221	376232,4	2208729,1	1	262	374610,2	2207704,4	1	303	373491,1	2208220,5	1	344	372148,3	2208797,7	1	385	371154,2	2210233,5

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
1	386	371167,8	2210251,3	2	426	366083,5	2192598,6	2	467	366734,1	2191413,3	2	508	367627,1	2191079,9	2	549	366548,2	2191027,8
1	387	371172,4	2210267,7	2	427	366082,4	2192584,7	2	468	366763,6	2191412,2	2	509	367620,9	2191073,5	2	550	366546,7	2191033,5
1	388	371164	2210283,5	2	428	366051,3	2192493,8	2	469	366791,6	2191404,3	2	510	367615,2	2191057,4	2	551	366494,8	2191238,9
1	389	371151,5	2210285	2	429	366042,6	2192467,4	2	470	366806	2191397,9	2	511	367593,1	2190994,4	2	552	366494	2191241,8
1	390	371138,9	2210274,4	2	430	366041,5	2192455,4	2	471	366814,5	2191391,2	2	512	367577,3	2190997,4	2	553	366474,1	2191322,2
1	391	371126,3	2210258,7	2	431	366058,9	2192425,7	2	472	366817,5	2191384,5	2	513	367559,3	2191005,3	2	554	366457,1	2191331,5
1	392	371121,4	2210268	2	432	366070,8	2192417,9	2	473	366848,4	2191380,4	2	514	367527,8	2191005,9	2	555	366433,2	2191354,7
1	393	371123,1	2210298,1	2	433	366125,1	2192384,4	2	474	366912,5	2191389,1	2	515	367479,8	2191002,8	2	556	366401,9	2191374,1
1	1	371132,8	2210330,7	2	434	366173,3	2192337,9	2	475	366952,2	2191414,8	2	516	367460,8	2191007,2	2	557	366379,4	2191378,5
2	394	365610,4	2193710,2	2	435	366193,2	2192309,5	2	476	366986,3	2191425,2	2	517	367442,3	2191011,7	2	558	366357,3	2191377,4
2	395	365629,2	2193671,8	2	436	366216	2192277,1	2	477	367027,8	2191432,1	2	518	367428,8	2191018	2	559	366346,4	2191376,9
2	396	365647,4	2193624,8	2	437	366234,6	2192212,1	2	478	367040,3	2191431,2	2	519	367410,5	2191041,2	2	560	366323,9	2191379,4
2	397	365655,5	2193559,3	2	438	366234,2	2192151,5	2	479	367092,8	2191427,4	2	520	367376,5	2191045,8	2	561	366301,9	2191386,3
2	398	365654,8	2193531,2	2	439	366227	2192124,7	2	480	367133,9	2191438,1	2	521	367348,5	2191050,3	2	562	366294,9	2191394,5
2	399	365651,2	2193506,3	2	440	366207,3	2192088,7	2	481	367159,9	2191440,9	2	522	367327,4	2191037,9	2	563	366288	2191406
2	400	365642,5	2193480,8	2	441	366199,2	2192072	2	482	367176,5	2191440,4	2	523	367311,4	2191030,7	2	564	366281,6	2191416,2
2	401	365646,9	2193464,2	2	442	366198,5	2192052,3	2	483	367205,4	2191439,6	2	524	367274,3	2191016,6	2	565	366271,1	2191420,1
2	402	365663,2	2193439,1	2	443	366197,2	2192005,6	2	484	367227	2191449,6	2	525	367235,2	2191010,1	2	566	366254,1	2191417,3
2	403	365667,8	2193379,8	2	444	366202,5	2191974,8	2	485	367252,6	2191456	2	526	367202,2	2191008,4	2	567	366240,1	2191419,3
2	404	365655	2193320,6	2	445	366232,4	2191955,4	2	486	367271,6	2191460,8	2	527	367174,2	2191017,3	2	568	366214,2	2191432,5
2	405	365651,4	2193307,1	2	446	366248,3	2191931,7	2	487	367306,6	2191461	2	528	367157,7	2191016,4	2	569	366202,3	2191450,3
2	406	365651,8	2193298,8	2	447	366264,5	2191882,1	2	488	367385,7	2191466,8	2	529	367114,7	2191007,6	2	570	366158,4	2191467,9
2	407	365660,8	2193289,4	2	448	366268,6	2191830,2	2	489	367407,3	2191475,5	2	530	367082,6	2191006,3	2	571	366134,5	2191483,5
2	408	365743,9	2193233,2	2	449	366271,6	2191749,4	2	490	367424,8	2191476,6	2	531	367063,6	2191003,5	2	572	366119,6	2191500,4
2	409	365773,3	2193209,1	2	450	366287,5	2191729,1	2	491	367468,7	2191469,6	2	532	367051,6	2190999,3	2	573	366108,2	2191522,6
2	410	365807	2193166,7	2	451	366302,4	2191712,2	2	492	367561,2	2191451,7	2	533	367026	2190981,2	2	574	366108,8	2191544,7
2	411	365824,3	2193131,3	2	452	366305,3	2191696,8	2	493	367589,6	2191446,7	2	534	366998,4	2190973,2	2	575	366088,8	2191612,6
2	412	365827,2	2193120,9	2	453	366301,5	2191662,2	2	494	367614,7	2191447,1	2	535	366963,3	2190962,4	2	576	366090,4	2191628,5
2	413	365835,9	2193065,7	2	454	366296,9	2191637,7	2	495	367655,2	2191449,2	2	536	366913,8	2190958,8	2	577	366099	2191648,1
2	414	365825,5	2193005,4	2	455	366304,3	2191625,6	2	496	367680,1	2191441,8	2	537	366889,8	2190963,8	2	578	366099,6	2191662
2	415	365819,8	2192975,3	2	456	366316,2	2191613,1	2	497	367695,6	2191432,6	2	538	366872,8	2190967,7	2	579	366094,7	2191673,2
2	416	365854,6	2192945,4	2	457	366404	2191577,4	2	498	367711,5	2191415,7	2	539	366853,8	2190972,2	2	580	366067,7	2191673,8
2	417	365884,9	2192915,1	2	458	366448,9	2191552,6	2	499	367721,5	2191410,3	2	540	366815,8	2190972,9	2	581	366045,7	2191680,7
2	418	365896,4	2192905,1	2	459	366504,3	2191540,9	2	500	367757,5	2191407,2	2	541	366795,8	2190975,5	2	582	366042,8	2191693,7
2	419	365917,9	2192899,2	2	460	366531,3	2191530,5	2	501	367790,4	2191398,4	2	542	366768,3	2190977,6	2	583	366042,9	2191713,8
2	420	365954,7	2192878,7	2	461	366607,4	2191471,8	2	502	367819,3	2191389,1	2	543	366748,3	2190978,2	2	584	366052	2191724,4
2	421	366007,4	2192822,8	2	462	366640,3	2191450,4	2	503	367845,8	2191378,3	2	544	366737,3	2190978,7	2	585	366064,6	2191735,3
2	422	366037,2	2192795,5	2	463	366658,3	2191447	2	504	367872,7	2191360,1	2	545	366700,4	2190990	2	586	366065,6	2191747,8
2	423	366067,4	2192745,4	2	464	366675,8	2191444	2	505	367775,1	2191240,9	2	546	366659,5	2191006,1	2	587	366063,2	2191754,1
2	424	366089,9	2192666,2	2	465	366693,7	2191434,7	2	506	367730,6	2191186,1	2	547	366620	2191011,7	2	588	366052,2	2191760
2	425	366087,8	2192655	2	466	366719,6	2191416,8	2	507	367688,5	2191142,9	2	548	366584	2191017,7	2	589	366046,3	2191771,5

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
2	590	366046,8	2191781,1	2	631	365793,2	2192472,1	2	672	365627,1	2192865,3	2	713	365439,6	2193338,6	3	753	371550,8	2197394,5
2	591	366048,4	2191796	2	632	365818,9	2192498,9	2	673	365632,7	2192876,7	2	714	365451,2	2193345,3	3	754	371552,7	2197382,7
2	592	366063,1	2191824,8	2	633	365818,5	2192520,3	2	674	365630,3	2192885,5	2	715	365454,3	2193367,6	3	755	371556,7	2197374,3
2	593	366069,7	2191843	2	634	365813,1	2192538	2	675	365617,8	2192884,5	2	716	365450,5	2193396,8	3	756	371568,6	2197355,4
2	594	366060,9	2191861,3	2	635	365824,7	2192557,7	2	676	365591,3	2192882,3	2	717	365441,1	2193417,6	3	757	371582,9	2197328,8
2	595	366043,9	2191875,4	2	636	365833,3	2192573,2	2	677	365574,7	2192894,5	2	718	365415,3	2193441,2	3	758	371584,8	2197309,9
2	596	366013,9	2191870,7	2	637	365854,5	2192591,8	2	678	365563,5	2192931,2	2	719	365408,9	2193456,3	3	759	371583,7	2197293,9
2	597	366005,4	2191875,6	2	638	365860	2192599,6	2	679	365569,1	2192943,6	2	720	365404,5	2193475,6	3	760	371583,6	2197275,1
2	598	366002,5	2191884,8	2	639	365857,5	2192602,2	2	680	365576,2	2192951,9	2	721	365492,7	2193576	3	761	371591,3	2197236,7
2	599	366004,1	2191895,8	2	640	365849,1	2192612,6	2	681	365588,7	2192960,1	2	722	365609	2193708,7	3	762	371590,3	2197228,4
2	600	366007,7	2191914	2	641	365854,2	2192623,5	2	682	365590,3	2192971	2	394	365610,4	2193710,2	3	763	371615,1	2197126,4
2	601	365987,7	2191992	2	642	365865,2	2192629,2	2	683	365583,8	2192977,3	3	723	371307,7	2198318	3	764	371620,3	2197083,2
2	602	365971,4	2192022,4	2	643	365877,8	2192637,4	2	684	365572,9	2192984,7	3	724	371330,5	2198289,7	3	765	371636	2197026,6
2	603	365969,4	2192036,4	2	644	365881,4	2192650,4	2	685	365560,5	2192989,9	3	725	371350,8	2198263	3	766	371638,4	2197016,8
2	604	365974	2192047,4	2	645	365876	2192666	2	686	365564,5	2192997,7	3	726	371361,7	2198242,1	3	767	371656	2196947,7
2	605	365989,5	2192051,7	2	646	365869,5	2192671,3	2	687	365616,2	2193032,8	3	727	371369	2198214,8	3	768	371667,7	2196909,3
2	606	365999,1	2192061,7	2	647	365855	2192671,9	2	688	365625,3	2193051,9	3	728	371378,8	2198179,9	3	769	371688,1	2196879,2
2	607	365998,2	2192074,7	2	648	365841	2192670,9	2	689	365622,4	2193067	3	729	371382,7	2198156,5	3	770	371715,3	2196833
2	608	365977,9	2192112,3	2	649	365838,5	2192677,2	2	690	365613,4	2193082,4	3	730	371388,9	2198122,7	3	771	371736,7	2196815
2	609	365975,5	2192121	2	650	365837,6	2192690,7	2	691	365611,7	2193085,2	3	731	371392,6	2198069,7	3	772	371776	2196701,6
2	610	365985	2192128,1	2	651	365835,6	2192694,9	2	692	365563,7	2193108	3	732	371404,9	2198045,2	3	773	371781,8	2196677,1
2	611	366011,2	2192145,3	2	652	365818,6	2192697,1	2	693	365544,7	2193114,3	3	733	371411,8	2198022,8	3	774	371832,1	2196575
2	612	366027,8	2192168,2	2	653	365794,2	2192701,9	2	694	365519,1	2193105,7	3	734	371423,9	2197960,7	3	775	371852,4	2196540,1
2	613	366032,4	2192182,1	2	654	365789,2	2192708,2	2	695	365469,9	2193075,3	3	735	371454,9	2197883,2	3	776	371896,7	2196495,4
2	614	366028,5	2192197,5	2	655	365788,3	2192720,7	2	696	365446,3	2193058,3	3	736	371463,2	2197854,2	3	777	371939,8	2196442,8
2	615	366005,2	2192222,2	2	656	365787,9	2192735,8	2	697	365432,3	2193064,1	3	737	371469,1	2197832,9	3	778	371996,5	2196389,4
2	616	365952,9	2192257,6	2	657	365775,4	2192743,7	2	698	365416,4	2193072,5	3	738	371474,3	2197788,9	3	779	372086,1	2196314,6
2	617	365917,4	2192270,9	2	658	365763,9	2192747,4	2	699	365413	2193084	3	739	371472,1	2197758,9	3	780	372152,3	2196269,1
2	618	365908	2192279,1	2	659	365747,4	2192738,1	2	700	365422,6	2193097,4	3	740	371469,5	2197740,1	3	781	372164,7	2196254,4
2	619	365907,1	2192288,8	2	660	365724,8	2192732	2	701	365431,6	2193112,5	3	741	371488,8	2197702,4	3	782	372229,5	2196210,9
2	620	365906,1	2192299,7	2	661	365704,4	2192744,6	2	702	365425,7	2193125	3	742	371497,6	2197675,1	3	783	372331,6	2196145,3
2	621	365903,7	2192308,1	2	662	365698	2192754	2	703	365408,3	2193131,3	3	743	371494,4	2197647,2	3	784	372363	2196125,9
2	622	365900,2	2192316,4	2	663	365701,2	2192788,8	2	704	365383,3	2193140,9	3	744	371536,1	2197596,1	3	785	372449,2	2196082,3
2	623	365872,8	2192329,6	2	664	365701,3	2192802,9	2	705	365372	2193169	3	745	371542,5	2197587,4	3	786	372544,5	2196040,5
2	624	365849,3	2192325,1	2	665	365693,3	2192810,7	2	706	365348	2193246,6	3	746	371560,4	2197562,9	3	787	372590	2195968,5
2	625	365827,7	2192310,1	2	666	365682,3	2192806,1	2	707	365345,7	2193273,2	3	747	371608,9	2197488,6	3	788	372618,8	2195933,7
2	626	365807,6	2192306,6	2	667	365667,2	2192791,2	2	708	365352,9	2193311,6	3	748	371600,8	2197469,6	3	789	372678,4	2195870,8
2	627	365794,7	2192317,1	2	668	365648,7	2192788,6	2	709	365359,5	2193316,6	3	749	371574,6	2197433,2	3	790	372697,4	2195867,1
2	628	365783,3	2192338	2	669	365635,7	2192796	2	710	365359,9	2193316,9	3	750	371582,9	2197399,7	3	791	372719,4	2195869
2	629	365774,9	2192424,4	2	670	365626,8	2192808	2	711	365369	2193323,5	3	751	371558,9	2197411,2	3	792	372764,9	2195865,6
2	630	365775,1	2192458,1	2	671	365625	2192846	2	712	365394	2193328,5	3	752	371550,9	2197400,1	3	793	372796,4	2195856,1

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
3	794	372831,2	2195820,8	3	835	371608,3	2196560	4	875	369569,4	2213170,6	4	916	369458,4	2213164	5	956	369571,7	2209523,7
3	795	372853,1	2195801,6	3	836	371604,4	2196570	4	876	369563,7	2213136,8	4	917	369514,3	2213235,5	5	957	369562,1	2209515,6
3	796	372871,6	2195800,4	3	837	371481,5	2196887,5	4	877	369525,2	2213058,4	4	918	369550,5	2213267,7	5	958	369562,6	2209508,8
3	797	372901,1	2195798,7	3	838	371480,2	2196890,8	4	878	369460,8	2213000,4	4	870	369574,6	2213274,5	5	959	369563,6	2209503,9
3	798	372926	2195790,7	3	839	371407,7	2197075,1	4	879	369418,5	2212962,2	5	919	369499,3	2210665	5	960	369573	2209489,3
3	799	372970,3	2195755,3	3	840	371405,6	2197132,7	4	880	369355,6	2212900,8	5	920	369506,3	2210662,9	5	961	369583,3	2209470,6
3	800	373002,2	2195736	3	841	371394,1	2197213,6	4	881	369337,1	2212815,8	5	921	369515,2	2210649,2	5	962	369584,8	2209467,7
3	801	373020,2	2195731,3	3	842	371392,4	2197255,4	4	882	369307,1	2212741,5	5	922	369518,3	2210634,9	5	963	369582,7	2209468,4
3	802	373064,7	2195729	3	843	371390,9	2197264,5	4	883	369217,1	2212598,2	5	923	369524,6	2210596,6	5	964	369569,2	2209473,8
3	803	373081,6	2195722,1	3	844	371376,1	2197290,8	4	884	369157,6	2212521,9	5	924	369530,4	2210577,2	5	965	369562,7	2209470,9
3	804	373126,5	2195706,9	3	845	371368,7	2197303,7	4	885	369132,3	2212470,4	5	925	369514,7	2210537,8	5	966	369558,1	2209457,5
3	805	373174	2195697,8	3	846	371349	2197356,1	4	886	369084,1	2212373,5	5	926	369513,5	2210516,7	5	967	369553,1	2209451,1
3	806	373242,9	2195682,9	3	847	371317,1	2197384,2	4	887	369037,7	2212309,6	5	927	369523,4	2210487,6	5	968	369544,5	2209449,7
3	807	373260,9	2195673,4	3	848	371315,8	2197399,4	4	888	369022,6	2212298,4	5	928	369538,1	2210453,4	5	969	369533,6	2209454,1
3	808	373288,7	2195646,9	3	849	371349,7	2197463,5	4	889	369008	2212278,1	5	929	369546,1	2210443	5	970	369526,1	2209464
3	809	373308,5	2195612,2	3	850	371377,4	2197497,6	4	890	369002,7	2212234,2	5	930	369554	2210432,3	5	971	369512,6	2209465,5
3	810	373308,3	2195577,1	3	851	371304,3	2197532,5	4	891	369002,4	2212184,3	5	931	369568,8	2210401,1	5	972	369510,2	2209479
3	811	373303,1	2195547,7	3	852	371304	2197535,9	4	892	368996,2	2212154,7	5	932	369597,4	2210333,2	5	973	369513,8	2209490,4
3	812	373287,9	2195518,4	3	853	371290,3	2197691	4	893	368968,5	2212122,2	5	933	369606,5	2210268,3	5	974	369509,4	2209509,5
3	813	373269,2	2195492,2	3	854	371277,7	2197834,2	4	894	368927,3	2212097	5	934	369622,2	2210226,6	5	975	369520,5	2209517,2
3	814	373248,2	2195485,1	3	855	371272,6	2197860,2	4	895	368904	2211967,6	5	935	369630,7	2210230,7	5	976	369538,4	2209511,5
3	815	373222,1	2195481,6	3	856	371264,6	2197885,2	4	896	368884,7	2211932	5	936	369632	2210192,5	5	977	369546,4	2209504,3
3	816	373141,2	2195492,5	3	857	371256,7	2197900,9	4	897	368857,5	2211900,7	5	937	369624,8	2210162,9	5	978	369549,5	2209515,6
3	817	373023,7	2195499,7	3	858	371247	2197915	4	898	368767,3	2212014,2	5	938	369626,7	2210141,7	5	979	369548,2	2209552,5
3	818	372713	2195650	3	859	371215,5	2197955,6	4	899	368764,7	2212017,5	5	939	369619,2	2210078,2	5	980	369553,9	2209582,9
3	819	372421,3	2195790,9	3	860	371215,3	2197956,3	4	900	368791,7	2212071,7	5	940	369626,6	2210047,2	5	981	369553,2	2209585
3	820	372448,7	2195845,9	3	861	371206,5	2197991,4	4	901	368837,9	2212164,7	5	941	369613,4	2209943,2	5	982	369544,1	2209611,3
3	821	372412,8	2195869,8	3	862	371194,3	2198038,2	4	902	368926,9	2212343,5	5	942	369635,8	2209922,5	5	983	369531,6	2209619,2
3	822	372365,5	2195893,3	3	863	371184,1	2198075,9	4	903	368942,6	2212374,4	5	943	369651	2209875,2	5	984	369526,8	2209644
3	823	372263,2	2195939	3	864	371213,4	2198133,5	4	904	369008,7	2212388,3	5	944	369643,4	2209856,2	5	985	369521,3	2209645
3	824	372173	2195986	3	865	371223,1	2198152,1	4	905	369032,6	2212444,6	5	945	369641,2	2209835,4	5	986	369520,7	2209645,1
3	825	372116,8	2196035,4	3	866	371243,8	2198193,2	4	906	369062,5	2212515,5	5	946	369651,6	2209817,1	5	987	369510,3	2209647
3	826	372093,5	2196050,5	3	867	371254,5	2198213,6	4	907	369180,5	2212822	5	947	369658,6	2209812,5	5	988	369504,7	2209628,6
3	827	372059	2196072,8	3	868	371275,2	2198254,3	4	908	369184,1	2212831	5	948	369654,4	2209790,9	5	989	369494,1	2209618
3	828	372021,2	2196102,9	3	869	371283,8	2198270,6	4	909	369210,6	2212831,8	5	949	369661,8	2209773,3	5	990	369472,6	2209616,8
3	829	371984,4	2196134,3	3	870	371307,7	2198318	4	910	369235,6	2212832,5	5	950	369672,5	2209720,9	5	991	369460,5	2209610,5
3	830	371929,6	2196169,8	4	871	369574,6	2213274,5	4	911	369242,2	2212844,9	5	951	369673,1	2209656,7	5	992	369455,5	2209598,5
3	831	371899,3	2196184,9	4	872	369600,6	2213267,3	4	912	369368,2	2212995,2	5	952	369648,6	2209591,1	5	993	369460,4	2209593,5
3	832	371727,6	2196359,1	4	873	369574,9	2213239,7	4	913	369461,5	2213106,2	5	953	369644,1	2209583,5	5	994	369460,3	2209570,1
3	833	371665,3	2196436,2	4	874	369574,4	2213236,6	4	914	369442,5	2213117,7	5	954	369615,9	2209554,7	5	995	369455,8	2209558,6
3	834	371637	2196485,9	4	875	369573,1	2213192,8	4	915	369440,7	2213137,4	5	955	369596,3	2209535,8	5	996	369452,2	2209551,5

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
5	997	369445,1	2209550,3	5	1038	369491,3	2209878,8	5	1079	369555	2210297,8	6	1119	370349,8	2212786,7	6	1160	369741,7	2213349,5
5	998	369444,1	2209550,3	5	1039	369476,4	2209898,3	5	1080	369549,6	2210388,1	6	1120	370322,5	2212820	6	1161	369705,3	2213379,2
5	999	369427,3	2209577,4	5	1040	369467,4	2209903	5	1081	369545,7	2210404,1	6	1121	370311,1	2212839,1	6	1162	369624,2	2213292,3
5	1000	369414,8	2209577,5	5	1041	369458,5	2209895,8	5	1082	369532,9	2210439,3	6	1122	370303,7	2212856,9	6	1163	369616,7	2213284,2
5	1001	369416,2	2209561,1	5	1042	369457,9	2209895,3	5	1083	369518,2	2210482,5	6	1123	370305,9	2212886,1	6	1164	369616,2	2213283,7
5	1002	369422,5	2209536,3	5	1043	369457,3	2209880,5	5	1084	369498,4	2210529,7	6	1124	370306,1	2212914,8	6	1165	369602,2	2213292,3
5	1003	369427,9	2209512,2	5	1044	369474,2	2209865	5	1085	369490,1	2210547,7	6	1125	370293,8	2212947,5	6	1166	369604,4	2213322,4
5	1004	369431,3	2209498,7	5	1045	369479	2209834,7	5	1086	369480,7	2210566,9	6	1126	370293,3	2212948,4	6	1167	369608,6	2213350,2
5	1005	369449,6	2209471,6	5	1046	369474,3	2209799,1	5	1087	369471	2210615,1	6	1127	370268,9	2212974,2	6	1168	369642,4	2213396,4
5	1006	369447,6	2209461	5	1047	369475	2209758,8	5	1088	369476,2	2210645,1	6	1128	370249,1	2213002,4	6	1169	369654,5	2213403
5	1007	369425	2209458,3	5	1048	369461,8	2209730,3	5	1089	369484,3	2210659,1	6	1129	370248,6	2213003,2	6	1170	369684,1	2213419,3
5	1008	369419	2209453,4	5	1049	369449,6	2209760,8	5	919	369499,3	2210665	6	1130	370239,8	2213029,8	6	1171	369708,6	2213422,6
5	1009	369422,5	2209447	5	1050	369451,9	2209806	6	1090	370068	2213468,2	6	1131	370241,4	2213048,7	6	1172	369692,9	2213394,9
5	1010	369438,4	2209428,5	5	1051	369449	2209820,2	6	1091	370106,5	2213453,4	6	1132	370216,6	2213161,1	6	1173	369705,3	2213379,2
5	1011	369438,8	2209417,1	5	1052	369426	2209842,4	6	1092	370111,5	2213451,6	6	1133	370216,2	2213174,4	6	1174	369713,4	2213387,8
5	1012	369430,8	2209411,5	5	1053	369435	2209845,9	6	1093	370135,4	2213442,4	6	1134	370215,8	2213185,1	6	1175	369719,9	2213394,8
5	1013	369406,3	2209417,3	5	1054	369433,2	2209872,9	6	1094	370160,4	2213432,8	6	1135	370212,8	2213194,2	6	1176	369747,6	2213425,5
5	1014	369383,8	2209423,1	5	1055	369410,8	2209883,6	6	1095	370164,8	2213431,1	6	1136	370203,9	2213204,6	6	1177	369754,2	2213432,8
5	1015	369352,4	2209441	5	1056	369417,8	2209887,8	6	1096	370189,8	2213421,5	6	1137	370164,6	2213242,6	6	1178	369754,2	2213433,9
5	1016	369338,6	2209466	5	1057	369435,4	2209907,6	6	1097	370245,7	2213256,1	6	1138	370164,1	2213243,3	6	1179	369780,7	2213427,8
5	1017	369335,8	2209502,8	5	1058	369431,5	2209915,4	6	1098	370251,6	2213238,8	6	1139	370151,7	2213257	6	1180	369837,6	2213414,4
5	1018	369339,1	2209546,7	5	1059	369419,7	2209952,3	6	1099	370261	2213210,8	6	1140	370147,3	2213270,2	6	1181	369905,5	2213398,5
5	1019	369351,3	2209582,8	5	1060	369411,8	2209962,3	6	1100	370287,6	2213074,9	6	1141	370144,5	2213303,3	6	1182	369947	2213390,1
5	1020	369372,1	2209618,1	5	1061	369416,5	2209990,6	6	1101	370334,8	2212949,8	6	1142	370141	2213311,6	6	1183	369956,5	2213388,2
5	1021	369383,7	2209632,9	5	1062	369418,4	2210060,1	6	1102	370344,7	2212922,6	6	1143	370138,1	2213317	6	1184	369970,5	2213385,1
5	1022	369392,2	2209642,1	5	1063	369441,4	2210059,9	6	1103	370399,9	2212723,6	6	1144	370133,1	2213325,8	6	1185	369995,6	2213406,5
5	1023	369395,7	2209646,3	5	1064	369448,4	2210054,2	6	1104	370406,7	2212699,6	6	1145	370124,7	2213341	6	1090	370068	2213468,2
5	1024	369405	2209657,6	5	1065	369450,8	2210040	6	1105	370420,3	2212645,2	6	1146	370121,3	2213347,2	7	1186	368968,7	2208269,3
5	1025	369430,9	2209673,9	5	1066	369456,7	2210029,4	6	1106	370421,9	2212640,5	6	1147	370109,5	2213377,1	7	1187	368982,2	2208264,1
5	1026	369433,4	2209664,6	5	1067	369470,2	2210029,3	6	1107	370431,7	2212608,7	6	1148	370105,5	2213387	7	1188	368984,7	2208253,9
5	1027	369447,3	2209658,3	5	1068	369472,3	2210032,1	6	1108	370454,6	2212519,5	6	1149	370106,1	2213403,5	7	1189	368975,5	2208232,2
5	1028	369460,3	2209656,7	5	1069	369495,5	2210064,6	6	1109	370456	2212509	6	1150	370073,7	2213417,4	7	1190	368968,4	2208211,9
5	1029	369473,4	2209666,7	5	1070	369520,3	2210110,5	6	1110	370473,3	2212401,7	6	1151	370040,5	2213380,6	7	1191	368970,3	2208196,6
5	1030	369481,5	2209681,3	5	1071	369574,6	2210160,3	6	1111	370412,8	2212483	6	1152	370023,3	2213347,7	7	1192	368986,2	2208187
5	1031	369484,6	2209700,7	5	1072	369578,6	2210164	6	1112	370394,6	2212522	6	1153	369963,4	2213304,2	7	1193	368989,1	2208169,6
5	1032	369486,3	2209723,1	5	1073	369584,7	2210172,9	6	1113	370391,6	2212527,9	6	1154	369885,3	2213286,5	7	1194	368984,5	2208158,7
5	1033	369495	2209758,7	5	1114	369585,3	2210185	6	1114	370367,5	2212587,6	6	1155	369876,8	2213290,9	7	1195	368984,5	2208155,2
5	1034	369499,1	2209770,6	5	1075	369580,4	2210197,9	6	1115	370365,1	2212604,2	6	1156	369840,4	2213309,7	7	1196	368987,9	2208132,8
5	1035	369508,3	2209799,7	5	1076	369576,9	2210207,6	6	1116	370357,5	2212660,5	6	1157	369806,1	2213341,4	7	1197	368985,2	2208111,3
5	1036	369511	2209827,5	5	1077	369572	2210222,6	6	1117	370355,1	2212759,7	6	1158	369777,6	2213335,9	7	1198	368966	2208070,5
5	1037	369504,1	2209857	5	1078	369558,7	2210258,8	6	1118	370357,2	2212781	6	1159	369756,6	2213341,8	7	1199	368963,9	2208053,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	368974,2	2208035,6	7	1241	369062,2	2207871,5	7	1282	368834,6	2207782,7	8	1322	368788,4	2207365,6	9	1362	371284,5	2210661,9
7	1201	368977,2	2208025	7	1242	369015,9	2207665,7	7	1283	368838,2	2207801,5	8	1323	368785,2	2207341,3	9	1363	371297,9	2210643,4
7	1202	368973,1	2208010,7	7	1243	369011,3	2207650,7	7	1284	368841,7	2207809,5	8	1324	368777,7	2207333,9	9	1364	371304,6	2210606,7
7	1203	368955	2207992,5	7	1244	368940,2	2207488,7	7	1285	368851,8	2207824,6	8	1325	368777,1	2207318	9	1365	371306,8	2210555,5
7	1204	368948,4	2207982,1	7	1245	368826,1	2207245,2	7	1286	368856,5	2207855	8	1326	368766	2207306,4	9	1366	371298	2210505,3
7	1205	368950,8	2207970,4	7	1246	368811,9	2207215,3	7	1287	368856,8	2207886,3	8	1327	368754,3	2207281,5	9	1367	371290,2	2210470,5
7	1206	368956,8	2207968,2	7	1247	368797,9	2207220,1	7	1288	368852,3	2207895,2	8	1328	368725,9	2207218,1	9	1368	371273,7	2210466,8
7	1207	368967,3	2207967,6	7	1248	368785,7	2207255,2	7	1289	368889,6	2207939,3	8	1329	368701,6	2207177,2	9	1369	371267,6	2210454,3
7	1208	368983,8	2207969,7	7	1249	368791,3	2207281,6	7	1290	368923,2	2207957,4	8	1330	368663,9	2207147,7	9	1370	371244,5	2210438
7	1209	369015,4	2207986,3	7	1250	368812,1	2207324	7	1291	368934,4	2207980,5	8	1331	368655,8	2207129,5	9	1371	371214,6	2210455,6
7	1210	369029	2207990,8	7	1251	368822,7	2207334,6	7	1292	368936	2207998	8	1332	368649,6	2207102,5	9	1372	371211,1	2210457,5
7	1211	369033,5	2207992,2	7	1252	368825,9	2207376,6	7	1293	368919,3	2208055,8	8	1333	368632,1	2207100,4	9	1373	371186,7	2210471,2
7	1212	369047	2207998,1	7	1253	368840	2207377,7	7	1294	368924,1	2208090,7	8	1334	368629,7	2207111,1	9	1374	371177,2	2210470,3
7	1213	369051,6	2208008,3	7	1254	368853,5	2207381	7	1295	368910,8	2208130,3	8	1335	368630	2207155,7	9	1375	371171,1	2210457,8
7	1214	369044,2	2208027,4	7	1255	368864,5	2207383,8	7	1296	368911,1	2208179,9	8	1336	368630	2207156,4	9	1376	371179,5	2210436,5
7	1215	369024,9	2208058,7	7	1256	368880,2	2207406	7	1297	368904,2	2208182	8	1337	368628	2207164,5	9	1377	371162,4	2210426,9
7	1216	369028,4	2208072,8	7	1257	368904,1	2207464	7	1298	368898,2	2208183,7	8	1338	368604,6	2207174,5	9	1378	371161,3	2210413,4
7	1217	369029,5	2208077,4	7	1258	368913,7	2207488,3	7	1299	368917,7	2208194,2	8	1339	368588	2207169,1	9	1379	371174	2210365,3
7	1218	369041,1	2208088,1	7	1259	368900,2	2207491,4	7	1300	368928,3	2208202,7	8	1340	368595,1	2207187,3	9	1380	371155,4	2210352,5
7	1219	369059,2	2208096	7	1260	368898,2	2207492,9	7	1301	368938	2208236,1	8	1341	368633,1	2207250,8	9	1381	371125,5	2210358,7
7	1220	369081,7	2208096,8	7	1261	368889,3	2207510,6	7	1302	368952,7	2208262,1	8	1342	368649,1	2207256,6	9	1382	371118,5	2210360,1
7	1221	369089,6	2208080,8	7	1262	368892	2207532	7	1303	368968,7	2208269,3	8	1343	368655,7	2207262,6	9	1383	371113,3	2210408,1
7	1222	369087,4	2208050,3	7	1263	368896,6	2207551,1	8	1303	368818,6	2207634,3	8	1344	368669,3	2207275,6	9	1384	371098,5	2210438
7	1223	369076,1	2208015	7	1264	368911,3	2207582,1	8	1304	368828,1	2207631,5	8	1345	368672,8	2207288,2	9	1385	371096,5	2210442,9
7	1224	369074,6	2208005	7	1265	368921,5	2207612,3	8	1305	368834	2207620,7	8	1346	368672,9	2207298,9	9	1386	371109,3	2210484,3
7	1225	369082,2	2207993,3	7	1266	368917,1	2207633,8	8	1306	368840,4	2207604,4	8	1347	368673	2207314,5	9	1387	371129,8	2210490,9
7	1226	369090,2	2207993,3	7	1267	368890,9	2207667,6	8	1307	368840,9	2207604,4	8	1348	368672,1	2207332,3	9	1388	371136,9	2210510,2
7	1227	369090,7	2207993,3	7	1268	368890,9	2207680,4	8	1308	368851,4	2207604	8	1349	368708,3	2207433,5	9	1389	371139,6	2210525,1
7	1228	369083,4	2207967,9	7	1269	368895	2207690,6	8	1309	368863	2207608,7	8	1350	368742,3	2207515,7	9	1390	371140,1	2210527,2
7	1229	369055,8	2207960,8	7	1270	368892	2207697,5	8	1310	368873	2207607,1	8	1351	368772,2	2207578	9	1391	371142,6	2210539,1
7	1230	369045,7	2207948	7	1271	368885,1	2207701,8	8	1311	368877,4	2207601,3	8	1352	368792,8	2207595,1	9	1392	371133,3	2210573
7	1231	369052,1	2207937,7	7	1272	368884,1	2207713,3	8	1312	368864,2	2207567,4	8	1353	368804,6	2207626,1	9	1393	371149,9	2210580,6
7	1232	369062,6	2207935,9	7	1273	368893,7	2207722,2	8	1313	368855	2207541,1	8	1303	368818,6	2207634,3	9	1394	371159,5	2210593,1
7	1233	369074,6	2207936,7	7	1274	368913,7	2207722,9	8	1314	368853,5	2207532,8	9	1354	371257,7	2210694,9	9	1395	371152,5	2210603,8
7	1234	369072	2207928,5	7	1275	368921,3	2207731,6	8	1315	368855,8	2207510,5	9	1355	371266,2	2210693,9	9	1396	371134,6	2210610,7
7	1235	369054	2207922,3	7	1276	368927,4	2207755,1	8	1316	368851,2	2207497,5	9	1356	371267,1	2210687,1	9	1397	371124,6	2210618,5
7	1236	369041	2207908,8	7	1277	368938,7	2207796,6	8	1317	368847,6	2207476,6	9	1357	371262,6	2210682,3	9	1398	371110,3	2210640,7
7	1237	369040,9	2207897,6	7	1278	368930,2	2207798,5	8	1318	368811,9	2207442,5	9	1358	371250,5	2210676,6	9	1399	371112,3	2210649,4
7	1238	369050,4	2207892,4	7	1279	368861,1	2207714,6	8	1319	368794,7	2207419,6	9	1359	371252,5	2210670,8	9	1400	371125,9	2210654,2
7	1239	369066,8	2207891,7	7	1280	368839,8	2207743,3	8	1320	368783,6	2207404	9	1360	371268	2210669,7	9	1401	371153,9	2210651,1
7	1240	369063,3	2207876	7	1281	368838,4	2207755,9	8	1321	368783,5	2207388,3	9	1361	371270,5	2210668,5	9	1402	371161,4	2210659,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1403	371169,5	2210668,4	10	1442	370777,1	2212074,8	11	1482	369312,4	2208640,7	12	1522	369456,9	2211154	13	1562	369636,8	2213617,1
9	1404	371177,5	2210670,3	10	1443	370759,2	2212051,4	11	1483	369291,9	2208588,8	12	1523	369485,6	2211092,2	13	1563	369619,6	2213584,3
9	1405	371183	2210667,4	10	1444	370783	2212012,7	11	1484	369290,9	2208586,3	12	1524	369499,7	2211043,5	13	1564	369614	2213575,5
9	1406	371186,9	2210657,7	10	1445	370797,3	2211987,6	11	1485	369274,2	2208544,7	12	1525	369500,2	2211040,8	13	1565	369570,8	2213543,8
9	1407	371193,8	2210648	10	1446	370808,5	2211941,6	11	1486	369169,1	2208236,9	12	1526	369526,4	2210985,2	13	1566	369549,2	2213525,3
9	1408	371215,8	2210643	10	1447	370827,6	2211876,2	11	1487	369168,6	2208235,1	12	1527	369527,8	2210975,9	13	1567	369531,1	2213518,8
9	1409	371222,3	2210638,1	10	1448	370841,3	2211820,5	11	1488	369166	2208227,8	12	1528	369534,6	2210936,5	13	1568	369528,3	2213460,8
9	1410	371221,7	2210622,7	10	1449	370839,7	2211806,1	11	1489	369163	2208217,8	12	1529	369549,7	2210878,3	13	1569	369513,3	2213459,4
9	1411	371224	2210596,6	10	1450	370820,9	2211772,7	11	1490	369129,8	2208116,3	12	1530	369545	2210840,4	13	1570	369512,3	2213472,1
9	1412	371235	2210587,8	10	1451	370817,9	2211763,2	11	1491	369115,5	2208148,4	12	1531	369518	2210770	13	1571	369498,5	2213494,5
9	1413	371251,1	2210604,1	10	1452	370800,5	2211708,3	11	1492	369107,7	2208173,2	12	1532	369511,5	2210776,2	13	1572	369477,6	2213510,2
9	1414	371250,2	2210625,4	10	1453	370795,3	2211682,2	11	1493	369105,7	2208179,7	12	1533	369501,1	2210786,9	13	1573	369437,1	2213524,6
9	1415	371236,3	2210643,8	10	1454	370770,7	2211666,2	11	1494	369107,4	2208213,9	12	1534	369494,7	2210806,5	13	1574	369338,2	2213535,6
9	1416	371225,4	2210656,5	10	1455	370766,6	2211720,7	11	1495	369115,1	2208245,5	12	1535	369491,8	2210818,4	13	1575	369317,9	2213572,9
9	1417	371206,5	2210671	10	1456	370770,6	2211804,7	11	1496	369117,2	2208253,2	12	1536	369499,9	2210827,7	13	1576	369322	2213592,9
9	1418	371205,6	2210685,6	10	1457	370756,1	2211875,7	11	1497	369119,2	2208261,3	12	1537	369504,2	2210831,1	13	1577	369346,1	2213595
9	1419	371224,6	2210685,4	10	1458	370735,4	2211928,3	11	1498	369121,8	2208269,7	12	1538	369514,8	2210834,3	13	1578	369345,5	2213582,4
9	1420	371243,1	2210689,2	10	1459	370723,6	2211956,4	11	1499	369123,4	2208292,5	12	1539	369529,1	2210841,6	13	1579	369370	2213584,5
9	1354	371257,7	2210694,9	10	1460	370700,6	2212035,3	11	1500	369133,2	2208329,7	12	1540	369536	2210847,9	13	1580	369374,9	2213565,9
9	1421	371249,4	2210572,2	10	1461	370697,7	2212051	11	1501	369155,5	2208375,2	12	1541	369543,1	2210860,5	13	1581	369397,3	2213555,3
9	1422	371261,9	2210569,3	10	1462	370682,8	2212065,4	11	1502	369179,2	2208406,8	12	1542	369543,2	2210880,9	13	1582	369413,3	2213558,2
9	1423	371272,3	2210565,3	10	1463	370687,3	2212068	11	1503	369198,3	2208425	12	1543	369539,3	2210893,3	13	1583	369417,9	2213564,3
9	1424	371281,8	2210555,6	10	1464	370695,4	2212080,7	11	1504	369232,3	2208487,5	12	1544	369522,9	2210912	13	1584	369429	2213578,9
9	1425	371283,7	2210545,9	10	1465	370701,4	2212090,3	11	1505	369236,4	2208511,6	12	1545	369487,6	2210939,4	13	1585	369438,2	2213607,1
9	1426	371278,2	2210535,4	10	1466	370705,6	2212110,3	11	1506	369243,1	2208535,5	12	1546	369448,9	2210988,3	13	1586	369446,7	2213613,7
9	1427	371268,1	2210527,7	10	1467	370706,6	2212116,3	11	1507	369252,7	2208562,4	12	1547	369440,1	2211029,7	13	1587	369464,2	2213611,4
9	1428	371246,1	2210520,1	10	1468	370718,7	2212133,7	11	1508	369258,9	2208579,9	12	1548	369418,6	2211100,4	13	1588	369472,5	2213583,8
9	1429	371229,1	2210526,5	10	1469	370736,3	2212139,7	11	1509	369259,9	2208583,1	12	1549	369375	2211162,8	13	1589	369484,8	2213547,9
9	1430	371222,6	2210529	10	1438	370771,3	2212142	11	1510	369269,5	2208606,5	12	1550	369337,8	2211204,2	13	1590	369485,8	2213547,3
9	1431	371246,2	2210542,3	11	1470	369304,4	2208743	11	1511	369264,6	2208612,1	12	1551	369320,4	2211224,9	13	1591	369488,8	2213545,5
9	1432	371253,7	2210549	11	1471	369313,9	2208743	11	1512	369253,1	2208620,5	12	1519	369353,7	2211275,9	13	1592	369492,8	2213545,8
9	1433	371255,8	2210555,8	11	1472	369321,4	2208734,5	11	1513	369243,2	2208631,8	13	1552	369540,7	2213679,2	13	1593	369495,3	2213548,2
9	1434	371248,3	2210561,6	11	1473	369321,3	2208722,7	11	1514	369243,3	2208645	13	1553	369558,2	2213677,6	13	1594	369495,8	2213552,4
9	1435	371236,3	2210563,6	11	1474	369320,2	2208709,4	11	1515	369255,8	2208656,8	13	1554	369565,6	2213664,2	13	1595	369495,8	2213554,6
9	1436	371235,9	2210570,4	11	1475	369315,6	2208695,5	11	1516	369270,4	2208668,6	13	1555	369566,8	2213625,6	13	1596	369495,4	2213558,9
9	1437	371242,4	2210571,3	11	1476	369315,6	2208695,2	11	1517	369284,6	2208698,5	13	1556	369566,8	2213621,1	13	1597	369494,5	2213582,2
9	1421	371249,4	2210572,2	11	1477	369314,1	2208687,1	11	1518	369296,9	2208733,3	13	1557	369584,8	2213615	13	1598	369493,5	2213584,7
10	1438	370771,3	2212142	11	1478	369318	2208682,2	11	1470	369304,4	2208743	13	1558	369606,4	2213635	13	1599	369485,2	2213603
10	1439	370774,1	2212130,5	11	1479	369329,9	2208699,5	12	1519	369353,7	2211275,9	13	1559	369622	2213643,1	13	1600	369484,3	2213632
10	1440	370777,6	2212092	11	1480	369328,6	2208692,9	12	1520	369389,5	2211248	13	1560	369637,4	2213625,9	13	1601	369508	2213660,3
10	1441	370779,3	2212078,7	11	1481	369324,8	2208676,9	12	1521	369419,8	2211208,8	13	1561	369638,3	2213619,9	13	1602	369510	2213662,4



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
13	1552	369540,7	2213679,2	15	1642	370777,1	2212274,5	16	1682	369317,1	2208952,4	18	1721	370352,3	2213101	19	1761	368350,4	2206688,7
14	1603	368728,6	2207097,7	15	1643	370755,5	2212274,6	16	1660	369326,9	2209023,2	18	1722	370324,5	2213140,2	19	1762	368342,4	2206689,4
14	1604	368729,1	2207097,5	15	1644	370755,1	2212274,6	17	1683	369403,4	2209286,1	18	1723	370344,8	2213181,9	19	1763	368340,9	2206700,1
14	1605	368748,6	2207088,8	15	1645	370747,1	2212274,7	17	1684	369423,4	2209285	18	1724	370342,5	2213213,5	19	1764	368348	2206708,3
14	1606	368670,5	2206924,9	15	1646	370726,2	2212280,7	17	1685	369440,3	2209273,3	18	1725	370337	2213228	19	1765	368371,1	2206725,2
14	1607	368610,2	2206799	15	1647	370724,7	2212281	17	1686	369445,8	2209268,9	18	1726	370327,6	2213249,7	19	1766	368397,8	2206756,7
14	1608	368599,5	2206771,5	15	1648	370682,7	2212291	17	1687	369462,2	2209255,4	18	1727	370302,4	2213264	19	1767	368409,9	2206776,2
14	1609	368572,9	2206765,3	15	1649	370654,6	2212273,6	17	1688	369480,5	2209223,8	18	1728	370276	2213274	19	1768	368409	2206785
14	1610	368552	2206777,9	15	1650	370645,2	2212286,2	17	1689	369482,8	2209185,1	18	1729	370260,5	2213294,5	19	1769	368403	2206788,9
14	1611	368553,6	2206789,4	15	1651	370637,9	2212328,9	17	1690	369477,1	2209153,7	18	1730	370264,1	2213316,4	19	1770	368401,5	2206788,4
14	1612	368563,7	2206806,1	15	1652	370638,2	2212366,5	17	1691	369469,5	2209134,8	18	1731	370277,8	2213343,3	19	1771	368404,3	2206835
14	1613	368559,2	2206814,9	15	1653	370647,9	2212394,9	17	1692	369455,9	2209123,4	18	1732	370280,3	2213348,4	19	1772	368414,9	2206854,4
14	1614	368541,3	2206816,9	15	1654	370649,4	2212399,6	17	1693	369434,9	2209118,3	18	1733	370280,9	2213349,9	19	1773	368465,1	2206953,1
14	1615	368536,3	2206827,1	15	1655	370657	2212422,5	17	1694	369425,3	2209103,7	18	1734	370282,9	2213354	19	1774	368486,2	2206972,6
14	1616	368546,9	2206837,3	15	1656	370638,7	2212453,5	17	1695	369403,1	2209079,8	18	1735	370312,1	2213387,9	19	1736	368501,3	2206980,1
14	1617	368553,4	2206843,2	15	1657	370631,4	2212474,1	17	1696	369392,9	2209057,8	18	1712	370312,6	2213388,5	20	1775	369480,1	2208917,3
14	1618	368552,1	2206869,4	15	1658	370630,4	2212477	17	1697	369390,3	2209037,9	19	1736	368501,3	2206980,1	20	1776	369492,1	2208911,8
14	1619	368558,1	2206874,9	15	1659	370637,6	2212513,8	17	1698	369389,3	2209026,4	19	1737	368510,3	2206978,3	20	1777	369507,9	2208891
14	1620	368572,7	2206881,2	15	1629	370645,2	2212523,3	17	1699	369384,2	2209020,2	19	1738	368511,7	2206963,8	20	1778	369511,4	2208886,5
14	1621	368581,2	2206884,9	16	1660	369326,9	2209023,2	17	1700	369376,2	2209018,2	19	1739	368492,6	2206950,4	20	1779	369520,3	2208863,5
14	1622	368584,8	2206896,4	16	1661	369330,1	2209006,8	17	1701	369371,7	2209017,1	19	1740	368485	2206929,8	20	1780	369486,2	2208837,5
14	1623	368588	2206931,5	16	1662	369341,4	2208896,5	17	1702	369365,2	2209018,2	19	1741	368484,9	2206926,9	20	1781	369475,6	2208830,8
14	1624	368613,3	2206981,2	16	1663	369341,4	2208896,2	17	1703	369361,3	2209029,8	19	1742	368484,3	2206906,7	20	1782	369460,9	2208811,5
14	1625	368639,2	2207029,5	16	1664	369342,3	2208884,9	17	1704	369357,9	2209058	19	1743	368476,7	2206895,4	20	1783	369442,2	2208777,7
14	1626	368650,8	2207051,1	16	1665	369342,7	2208877,4	17	1705	369349,1	2209087,5	19	1744	368474,7	2206885,1	20	1784	369440,1	2208765,3
14	1627	368676	2207083	16	1666	369303,9	2208824,3	17	1706	369348,2	2209102,1	19	1745	368478,6	2206878	20	1785	369430	2208756,5
14	1628	368696,1	2207092,5	16	1667	369247,3	2208730,5	17	1707	369357,9	2209128,2	19	1746	368490,1	2206881,1	20	1786	369407,8	2208725,1
14	1603	368728,6	2207097,7	16	1668	369224,5	2208691,6	17	1708	369366,7	2209141,3	19	1747	368497,1	2206875,3	20	1787	369398,5	2208711,3
15	1629	370645,2	2212523,3	16	1669	369209,9	2208674	17	1709	369387,2	2209172	19	1748	368490	2206858,8	20	1788	369388,6	2208696,6
15	1630	370674	2212502,5	16	1670	369168,8	2208651,9	17	1710	369395,9	2209205	19	1749	368473,9	2206846,9	20	1789	369358,9	2208664,4
15	1631	370702,8	2212455,9	16	1671	369148,5	2208628,2	17	1711	369395,2	2209256,8	19	1750	368460,4	2206842,1	20	1790	369360,5	2208677,5
15	1632	370725,1	2212433,9	16	1672	369143,5	2208622,4	17	1683	369403,4	2209286,1	19	1751	368457,3	2206836,2	20	1791	369372,1	2208769,2
15	1633	370758,3	2212380,3	16	1673	369125,3	2208599,4	18	1712	370312,6	2213388,5	19	1752	368466,8	2206829,4	20	1792	369387,1	2208770,8
15	1634	370775,5	2212327,7	16	1674	369118,2	2208590,4	18	1713	370313,6	2213388,2	19	1753	368470,7	2206819,9	20	1793	369403,6	2208772,5
15	1635	370785,9	2212319,8	16	1675	369130,1	2208641,7	18	1714	370369,9	2213355,3	19	1754	368470,2	2206809,9	20	1794	369412,7	2208780,1
15	1636	370812,7	2212283,7	16	1676	369133,2	2208667,1	18	1715	370378,2	2213236,7	19	1755	368457,6	2206795	20	1795	369412,8	2208788,8
15	1637	370832,5	2212257,3	16	1677	369164,6	2208731,5	18	1716	370382,8	2213182,3	19	1756	368451	2206786,9	20	1796	369407,3	2208797,6
15	1638	370832,3	2212255,1	16	1678	369184,4	2208761,9	18	1717	370399,6	2213147,8	19	1757	368452,9	2206771	20	1797	369410,4	2208810,7
15	1639	370827,1	2212257,7	16	1679	369235	2208855,2	18	1718	370388,1	2213141,3	19	1758	368442,4	2206760,1	20	1798	369430,4	2208819,3
15	1640	370819,1	2212261,7	16	1680	369289,9	2208913	18	1719	370379	2213136,2	19	1759	368414,2	2206733,1	20	1799	369438	2208828
15	1641	370780,6	2212274,5	16	1681	369299,1	2208926,3	18	1720	370356,8	2213106,7	19	1760	368364,9	2206692,3	20	1800	369430,1	2208835,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1801	369426,1	2208839	22	1840	369345,9	2211307,9	25	1878	369105,3	2213882,8	27	1917	370581,6	2212432,3	29	1956	365171,8	2209589,9
20	1802	369424,1	2208839,8	22	1841	369324,9	2211312,4	25	1879	369109,2	2213867,7	27	1899	370593,6	2212432,8	29	1957	365161,8	2209592,4
20	1803	369407,6	2208846,8	22	1834	369145,8	2211537,4	25	1880	369092,4	2213821,4	28	1918	365326,8	2209357,6	29	1958	365127,3	2209600,7
20	1804	369407,7	2208863,1	23	1842	368879,3	2207273,4	25	1881	369087,3	2213801,7	28	1919	365377,2	2209341,8	29	1959	365092,8	2209597,9
20	1805	369411,8	2208878,4	23	1843	368885	2207244,6	25	1882	369093,1	2213768,1	28	1920	365408,7	2209328,9	29	1960	365092,3	2209597,7
20	1806	369441,4	2208887	23	1844	368888	2207229,7	25	1883	369123,9	2213743,5	28	1921	365452,4	2209284,2	29	1961	365049,6	2209577,2
20	1807	369459	2208903,2	23	1845	368892,3	2207202,1	25	1884	369153,3	2213721,3	28	1922	365478,7	2209246,6	29	1962	365020,5	2209546,3
20	1808	369460	2208905,2	23	1846	368892,6	2207174,6	25	1885	369155,2	2213707,4	28	1923	365516,9	2209204	29	1963	365010,5	2209557,2
20	1809	369464,1	2208915,1	23	1847	368881,5	2207147,8	25	1886	369084	2213753,1	28	1924	365522,4	2209196,1	29	1964	365049,3	2209595,3
20	1810	369464,6	2208916,3	23	1848	368862,7	2207110	25	1887	369059,3	2213799,6	28	1925	365502,3	2209192,2	29	1965	365054,8	2209598,1
20	1775	369480,1	2208917,3	23	1849	368823	2207073,7	25	1888	369052,5	2213834,9	28	1926	365435,4	2209288,5	29	1966	365090,9	2209610,1
21	1811	371004,5	2211298,2	23	1850	368795,4	2207060,4	25	1889	369040,9	2213894,8	28	1927	365417,5	2209305,3	29	1943	365126,4	2209610,9
21	1812	371025,3	2211267	23	1851	368778,5	2207052,2	25	1890	369064,9	2213902,7	28	1928	365389,6	2209320,7	30	1967	368247,3	2211133,5
21	1813	371014,1	2211237,3	23	1852	368783,4	2207063,5	25	1877	369086	2213909,6	28	1929	365342,7	2209338,5	30	1968	368252,8	2211133,2
21	1814	371022,4	2211209,9	23	1853	368833,2	2207178,6	26	1891	371010,2	2210939,7	28	1930	365310,2	2209342,2	30	1969	368260,3	2211133,2
21	1815	371044,7	2211183,7	23	1854	368834,2	2207180,9	26	1892	371037,1	2210934,8	28	1931	365297,6	2209328,9	30	1970	368266,8	2211126,7
21	1816	371033,6	2211160,1	23	1855	368869,7	2207253,5	26	1893	371079,1	2210927	28	1932	365292,5	2209310,6	30	1971	368270,7	2211119,2
21	1817	371045,5	2211151,4	23	1856	368876,8	2207268,2	26	1894	371073,2	2210860,5	28	1933	365293,9	2209290,8	30	1972	368270,2	2211110,3
21	1818	371057,9	2211136,4	23	1842	368879,3	2207273,4	26	1895	371076,5	2210833,2	28	1934	365302,8	2209269,6	30	1973	368269,2	2211104,3
21	1819	371059,3	2211116,5	24	1857	368657,8	2211883,5	26	1896	371058,8	2210812,2	28	1935	365325	2209228,5	30	1974	368250,6	2211092,6
21	1820	371071,2	2211101,3	24	1858	368659,7	2211866,2	26	1897	371044,4	2210818	28	1936	365314,5	2209222	30	1975	368223,5	2211084,7
21	1821	371062,9	2211059,4	24	1859	368658,4	2211813,6	26	1898	371032,4	2210822,9	28	1937	365314	2209222,9	30	1976	368184,4	2211067,1
21	1822	371047,6	2211007,1	24	1860	368659,5	2211761,8	26	1891	371010,2	2210939,7	28	1938	365288,2	2209267,6	30	1977	368179,4	2211066,7
21	1823	371079,4	2210980,6	24	1861	368671,5	2211747,9	27	1899	370593,6	2212432,8	28	1939	365274,9	2209300,8	30	1978	368162,4	2211064,2
21	1824	371078,9	2210974,6	24	1862	368710,3	2211728,7	27	1900	370604,1	2212427,3	28	1940	365280,1	2209325,5	30	1979	368153,9	2211072,2
21	1825	371078,3	2210958,3	24	1863	368728,3	2211721,7	27	1901	370608,5	2212411,9	28	1941	365290,7	2209345,2	30	1980	368149,5	2211089,7
21	1826	371055,8	2210962,5	24	1864	368735,2	2211709,6	27	1902	370610,2	2212366,7	28	1942	365302,8	2209355,7	30	1981	368153,1	2211103,5
21	1827	371020,8	2210969,1	24	1865	368738,6	2211693,2	27	1903	370620,5	2212335,8	28	1918	365326,8	2209357,6	30	1982	368167,7	2211115,4
21	1828	371005,9	2210971,9	24	1866	368733,5	2211681,1	27	1904	370614,4	2212326,6	29	1943	365126,4	2209610,9	30	1983	368204,2	2211124,6
21	1829	371002,5	2210990,4	24	1867	368722	2211670,8	27	1905	370605,3	2212312,8	29	1944	365188,3	2209599,3	30	1967	368247,3	2211133,5
21	1830	371021,7	2211092,7	24	1868	368702	2211676,2	27	1906	370610,7	2212287,7	29	1945	365194,8	2209597,6	31	1984	369703,3	2213531,5
21	1831	371013,4	2211209,9	24	1869	368674,6	2211691,7	27	1907	370606,9	2212254	29	1946	365207,8	2209589,6	31	1985	369719,3	2213529,5
21	1832	371008,6	2211237,1	24	1870	368642,8	2211719,5	27	1908	370593,4	2212254,1	29	1947	365228,7	2209576,8	31	1986	369752,3	2213520,4
21	1833	370998,5	2211297,9	24	1871	368640,3	2211732,8	27	1909	370587,5	2212266,7	29	1948	365282,6	2209548,9	31	1987	369755,7	2213512,7
21	1811	371004,5	2211298,2	24	1872	368638	2211750,3	27	1910	370582,7	2212293,7	29	1949	365310	2209540,1	31	1988	369754,7	2213505,3
22	1834	369145,8	2211537,4	24	1873	368638,2	2211794,6	27	1911	370576,3	2212310,1	29	1950	365337	2209541,3	31	1989	369727,6	2213498,9
22	1835	369166,7	2211527,1	24	1874	368639,6	2211843,8	27	1912	370579,5	2212343,8	29	1951	365372,6	2209549,8	31	1990	369705,6	2213491
22	1836	369205,1	2211503,4	24	1875	368639,7	2211866,3	27	1913	370570,7	2212376,5	29	1952	365375	2209534,6	31	1991	369700,9	2213466,2
22	1837	369256,8	2211460,2	24	1876	368648,3	2211882,7	27	1914	370570,3	2212388,8	29	1953	365323,9	2209524	31	1992	369695,4	2213462,8
22	1838	369318,9	2211395,5	24	1857	368657,8	2211883,5	27	1915	370569,4	2212410,2	29	1954	365283,5	2209532,3	31	1993	369684,8	2213458,2
22	1839	369343,1	2211342,3	25	1877	369086	2213909,6	27	1916	370575	2212423,3	29	1955	365190,2	2209580,4	31	1994	369650,8	2213458,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	1995	369636,9	2213468,7	33	2034	368345,8	2206603,8	35	2073	368742,6	2211616,4	37	2112	364083	2209533,8	39	2151	369389,4	2209354,7
31	1996	369632,6	2213493	33	2035	368369,3	2206602,8	35	2074	368729,6	2211607,1	37	2113	364072,5	2209533,6	39	2152	369395,5	2209378,7
31	1997	369654,2	2213513,4	33	2036	368390,3	2206596,4	35	2075	368712,6	2211607,2	37	2114	364042,9	2209525,1	39	2153	369402,6	2209384,8
31	1998	369684,2	2213519,7	33	2037	368350,3	2206521,3	35	2076	368693,1	2211615,8	37	2115	364028,4	2209522,4	39	2154	369433,6	2209385,5
31	1984	369703,3	2213531,5	33	2038	368326,1	2206490,7	35	2077	368676,7	2211625,4	37	2116	364008,9	2209525,3	39	2155	369453,6	2209389,7
32	1999	364637,9	2209401,9	33	2039	368307,4	2206471,2	35	2078	368655,2	2211625,6	37	2117	363979	2209533,7	39	2156	369455,3	2209416,6
32	2000	364649,8	2209394	33	2040	368303,4	2206471,1	35	2079	368652,8	2211644,6	37	2118	363964,5	2209541,6	39	2157	369462,4	2209426,5
32	2001	364666,7	2209379,9	33	2041	368300,5	2206478,4	35	2068	368639,6	2211696,4	37	2119	363952,1	2209559,2	39	2139	369467,4	2209429,4
32	2002	364672,7	2209371,4	33	2042	368298,1	2206492,6	36	2080	369144,1	2208032,9	37	2120	363936,8	2209592,1	40	2158	369050,6	2214242,6
32	2003	364681,6	2209358,5	33	2043	368313,7	2206519,4	36	2081	369158,6	2208007,7	37	2121	363935,9	2209606,2	40	2159	369085,1	2214237,8
32	2004	364692	2209337,2	33	2044	368325,4	2206541,6	36	2082	369158,8	2208006,2	37	2122	363932,1	2209629,6	40	2160	369091	2214227,3
32	2005	364692,9	2209330,5	33	2045	368316,9	2206544,5	36	2083	369162,9	2207977,5	37	2123	363930,1	2209634,7	40	2161	369083,8	2214194,9
32	2006	364690,4	2209320,3	33	2046	368316,4	2206544,5	36	2084	369157,7	2207942	37	2124	363915,7	2209648,9	40	2162	369068,6	2214168,3
32	2007	364685,3	2209301,2	33	2047	368333,2	2206583,8	36	2085	369118,1	2207847,8	37	2125	363910,7	2209652,5	40	2163	369061,6	2214164,7
32	2008	364649,1	2209274,1	33	2034	368345,8	2206603,8	36	2086	369115,4	2207845,2	37	2090	363917,7	2209654,1	40	2164	369048,6	2214158
32	2009	364605,4	2209256,4	34	2048	369246,3	2213790,3	36	2087	369097,9	2207828,2	38	2126	368776,7	2211863,7	40	2165	369029,1	2214173,2
32	2010	364604,4	2209256,4	34	2088	369101,1	2213787,7	36	2088	369101,1	2207842	38	2127	368787,2	2211861,1	40	2166	369026,9	2214205,7
32	2011	364534,3	2209240,7	34	2050	369273,8	2213781,9	36	2089	369143,8	2208031,5	38	2128	368789,6	2211836,9	40	2167	369040,1	2214236,9
32	2012	364470,8	2209238,3	34	2051	369293,7	2213773,4	36	2080	369144,1	2208032,9	38	2129	368792,9	2211813,6	40	2168	369045,6	2214239,9
32	2013	364426,8	2209243,3	34	2052	369301,1	2213757,7	37	2090	363917,7	2209654,1	38	2130	368809,3	2211787,6	40	2158	369050,6	2214242,6
32	2014	364352,8	2209256,1	34	2053	369284	2213740,2	37	2091	363923,2	2209654	38	2131	368809,2	2211774,6	41	2169	370514,3	2212710,9
32	2015	364321,9	2209269,5	34	2054	369300,9	2213725,3	37	2092	363935,7	2209647,8	38	2132	368796,1	2211770,4	41	2170	370529,8	2212700,2
32	2016	364319,9	2209278	34	2055	369299	2213719,6	37	2093	363940,2	2209641,3	38	2133	368775,1	2211769,7	41	2171	370540	2212657,4
32	2017	364369,9	2209261,8	34	2056	369286,8	2213705,7	37	2094	363946,1	2209628	38	2134	368755,7	2211779	41	2172	370555,4	2212646,1
32	2018	364435,3	2209252	34	2057	369278,3	2213695,9	37	2095	363947,9	2209603,8	38	2135	368742,9	2211812,3	41	2173	370583,6	2212595,6
32	2019	364460,8	2209249,3	34	2058	369261,7	2213692,2	37	2096	363949,8	2209581,1	38	2136	368742,5	2211830,8	41	2174	370594,5	2212584,8
32	2020	364479,3	2209248,1	34	2059	369253,7	2213694,8	37	2097	363960,2	2209567,8	38	2137	368750,1	2211840,6	41	2175	370590,6	2212587,2
32	2021	364532,4	2209251,9	34	2060	369239,8	2213705,6	37	2098	363978,1	2209550,9	38	2138	368762,7	2211856,9	41	2176	370558,1	2212601,9
32	2022	364569,4	2209257,4	34	2061	369237,8	2213715,3	37	2099	363993,5	2209542,6	38	2126	368776,7	2211863,7	41	2177	370539,7	2212618,4
32	2023	364605,5	2209267,7	34	2062	369245,9	2213728,5	37	2100	364032	2209537,7	39	2139	369467,4	2209429,4	41	2178	370512,9	2212648,4
32	2024	364641,6	2209282,6	34	2063	369247,9	2213731,6	37	2101	364045,5	2209538	39	2140	369480,4	2209428,8	41	2179	370494,2	2212691,8
32	2025	364674,8	2209306	34	2064	369252	2213740,2	37	2102	364059,6	2209542,9	39	2141	369488,3	2209417,4	41	2180	370499,8	2212706,2
32	2026	364677,3	2209317,1	34	2065	369227,1	2213756	37	2103	364085,6	2209551,3	39	2142	369487,7	2209394,3	41	2169	370514,3	2212710,9
32	2027	364680,4	2209328,7	34	2066	369227,2	2213769,4	37	2104	364105,6	2209547,7	39	2143	369474,6	2209379,1	42	2181	363724,6	2209676,3
32	2028	364679,5	2209342,9	34	2067	369234,2	2213784,4	37	2105	364125,4	2209516,2	39	2144	369459	2209369,7	42	2182	363741,6	2209653,4
32	2029	364665,6	2209359,4	34	2048	369246,3	2213790,3	37	2106	364123,8	2209503,4	39	2145	369454,5	2209367	42	2183	363782,9	2209622,3
32	2030	364662,6	2209362,8	35	2068	368639,6	2211696,4	37	2107	364122,3	2209498,8	39	2146	369422,9	2209358,1	42	2184	363820,9	2209611,3
32	2031	364647,7	2209380,9	35	2069	368691	2211671,1	37	2108	364115,3	2209498,1	39	2147	369419,7	2209329,5	42	2185	363852,8	2209596,9
32	2032	364632,3	2209392,6	35	2070	368723,9	2211653,6	37	2109	364103,9	2209513	39	2148	369413,7	2209324,3	42	2186	363859,4	2209573
32	2033	364632,9	2209400,9	35	2071	368739,3	2211642,1	37	2110	364102,9	2209513,7	39	2149	369405,7	2209321,7	42	2187	363779,1	2209603,1
32	1999	364637,9	2209401,9	35	2072	368744,2	2211625,5	37	2111	364092	2209530,6	39	2150	369394,2	2209326,3	42	2188	363740,3	2209630,1

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
42	2189	363700,9	2209664,1	44	2228	368511	2206697,1	47	2266	365752,6	2209919,9	50	2304	370865,4	2211987,5				
42	2190	363700,2	2209672,5	44	2229	368513,1	2206716,7	47	2267	365770,6	2209922,6	50	2305	370880,3	2211985,5				
42	2191	363707,8	2209676,3	44	2230	368525,7	2206727,4	47	2268	365775,1	2209917,6	50	2306	370932,3	2211975,4				
42	2181	363724,6	2209676,3	44	2217	368533,7	2206734,1	47	2269	365776,1	2209911,5	50	2307	370946,1	2211952,1				
43	2192	364057	2209385,4	45	2231	370995,8	2211580,5	47	2270	365771,5	2209904,9	50	2308	370953,3	2211923,6				
43	2193	364111,4	2209366,5	45	2232	371005,2	2211572	47	2271	365758	2209899,3	50	2309	370949,5	2211925,5				
43	2194	364117,4	2209358,7	45	2233	371012,2	2211561,7	47	2272	365740,4	2209896,5	50	2310	370931,5	2211934,5				
43	2195	364128,3	2209338	45	2234	371020	2211542,8	47	2273	365717,5	2209896,9	50	2311	370915,8	2211940,2				
43	2196	364131,5	2209291,7	45	2235	371021,4	2211528,5	47	2274	365700	2209904,8	50	2312	370883,8	2211965,4				
43	2197	364133,4	2209279,3	45	2236	371021,4	2211514,2	47	2275	365699,1	2209915,4	50	2304	370865,4	2211987,5				
43	2198	364133,8	2209264,4	45	2237	371019,3	2211501,9	47	2276	365705,2	2209931,9	51	2313	369320,8	2213516,5				
43	2199	364143,7	2209256,5	45	2238	371014,8	2211500,2	47	2277	365714,2	2209942	51	2314	369378,8	2213508,9				
43	2200	364143,7	2209243,1	45	2239	371008,3	2211500,3	47	2278	365734,8	2209952,5	51	2315	369376,2	2213502,2				
43	2201	364149,9	2209208,9	45	2240	370998,8	2211502,8	47	2259	365752,3	2209958,5	51	2316	369356,5	2213471,1				
43	2202	364145,4	2209204,5	45	2241	370991,8	2211508,2	48	2279	368396,6	2211318,5	51	2317	369348,7	2213454,9				
43	2203	364136,9	2209200,8	45	2242	370988,8	2211511,5	48	2280	368399,5	2211310	51	2318	369344,5	2213449,4				
43	2204	364133,4	2209203,2	45	2243	370975,6	2211548,2	48	2281	368397,1	2211297,5	51	2319	369341,1	2213451,6				
43	2205	364130,1	2209243,2	45	2244	370979,2	2211576,3	48	2282	368382,4	2211291,4	51	2320	369338,1	2213457,6				
43	2206	364118,3	2209272,1	45	2231	370995,8	2211580,5	48	2283	368373,8	2211274,6	51	2321	369330,1	2213486,1				
43	2207	364118,5	2209295,8	46	2245	369021,3	2214122,2	48	2284	368375,7	2211259,6	51	2322	369323,1	2213507,1				
43	2208	364114,2	2209335,9	46	2246	369029,3	2214119,8	48	2285	368374,1	2211246,2	51	2323	369322,7	2213510				
43	2209	364109,3	2209346,6	46	2247	369031,2	2214101,3	48	2286	368366,5	2211234,4	51	2313	369320,8	2213516,5				
43	2210	364101,9	2209356,7	46	2248	369036,1	2214087,1	48	2287	368359,5	2211230,4								
43	2211	364062,4	2209363,5	46	2249	369038,1	2214081,5	48	2288	368348	2211230,5								
43	2212	364038,4	2209369,9	46	2250	369051,1	2214081,4	48	2289	368344	2211234								
43	2213	364027,4	2209374	46	2251	369069,6	2214090,6	48	2290	368337,2	2211253,4								
43	2214	364029	2209376,8	46	2252	369081	2214073,1	48	2291	368340,2	2211267,8								
43	2215	364033,5	2209379	46	2253	369063,9	2214050	48	2292	368352,4	2211287,1								
43	2216	364053,5	2209384,5	46	2254	369042,8	2214042,1	48	2293	368392,7	2211316,7								
43	2192	364057	2209385,4	46	2255	369019,9	2214059,6	48	2279	368396,6	2211318,5								
44	2217	368533,7	2206734,1	46	2256	369018,5	2214065,7	49	2294	369239,1	2214299,9								
44	2218	368549,7	2206728,8	46	2257	369010,7	2214102,6	49	2295	369260,9	2214279,6								
44	2219	368555,6	2206713,5	46	2258	369017,8	2214115,3	49	2296	369291,8	2214254,2								
44	2220	368564	2206690,8	46	2245	369021,3	2214122,2	49	2297	369284,7	2214238,3								
44	2221	368506,9	2206609,2	47	2259	365752,3	2209958,5	49	2298	369282,7	2214234,7								
44	2222	368506	2206623,8	47	2260	365755,8	2209956,6	49	2299	369271,6	2214231,5								
44	2223	368519,1	2206641,9	47	2261	365755,8	2209950,3	49	2300	369257,6	2214231,9								
44	2224	368541,8	2206666,3	47	2262	365741,7	2209937,5	49	2301	369239,7	2214243								
44	2225	368547,4	2206679,6	47	2263	365729,1	2209924,8	49	2302	369233,3	2214255,3								
44	2226	368530,9	2206676,5	47	2264	365734,1	2209917,9	49	2303	369231,9	2214279,5								
44	2227	368516,9	2206681,2	47	2265	365744,1	2209916,7	49	2294	369239,1	2214299,9								