

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кременковского 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	372196,2	2188519	1	37	372367,5	2187260,4	1	73	372091,4	2186320,5	1	109	372288,9	2184997	1	145	372338,7	2183558,3
1	2	372244,1	2188503,7	1	38	372361,4	2187242,1	1	74	372091,2	2186298,6	1	110	372285,2	2184960,5	1	146	372397,6	2183455,2
1	3	372250,1	2188500,1	1	39	372341,5	2187183,9	1	75	372076,5	2186266,6	1	111	372286,8	2184900,5	1	147	372384,3	2183409,5
1	4	372288,4	2188477	1	40	372323,3	2187147,5	1	76	372066,4	2186250,2	1	112	372246,2	2184813,2	1	148	372366	2183370,7
1	5	372294,9	2188473,8	1	41	372303,5	2187107	1	77	372074,3	2186233	1	113	372195,2	2184731,5	1	149	372361,9	2183350,6
1	6	372283,6	2188447	1	42	372272,6	2187049,2	1	78	372071,1	2186210,7	1	114	372185,6	2184709,1	1	150	372399,1	2183311,8
1	7	372275	2188427,2	1	43	372258,5	2187025,8	1	79	372069,5	2186189,4	1	115	372180,4	2184685,5	1	151	372421	2183288,3
1	8	372256,6	2188367,3	1	44	372251,3	2187001,6	1	80	372081,3	2186151,5	1	116	372184,2	2184651,2	1	152	372415,1	2183221,1
1	9	372253,5	2188356,6	1	45	372246,2	2186983,7	1	81	372094	2186109,1	1	117	372185,5	2184628	1	153	372417,9	2183193,3
1	10	372241,1	2188298,8	1	46	372249,1	2186967,1	1	82	372100,8	2186068,4	1	118	372185,2	2184580	1	154	372454,1	2183139,6
1	11	372238,2	2188238,3	1	47	372249,4	2186932,9	1	83	372110,1	2186044	1	119	372178	2184552,1	1	155	372467,3	2183102,5
1	12	372237,6	2188223	1	48	372248,3	2186916,9	1	84	372125,4	2186021,3	1	120	372167,8	2184519	1	156	372469,8	2183024,5
1	13	372213,9	2188188	1	49	372249,6	2186892,3	1	85	372135,8	2185991,4	1	121	372155,1	2184478,5	1	157	372444,1	2182985,2
1	14	372210,2	2188155,4	1	50	372258	2186873	1	86	372140,1	2185967,4	1	122	372133,3	2184441,1	1	158	372434,4	2182965,5
1	15	372206	2188120,8	1	51	372254,9	2186854,8	1	87	372164,2	2185908,6	1	123	372117	2184399,5	1	159	372461,8	2182942
1	16	372200,3	2188091,3	1	52	372249,7	2186828,5	1	88	372183,2	2185827,1	1	124	372098,2	2184352,6	1	160	372477,1	2182905,5
1	17	372192	2188052,4	1	53	372245	2186803,6	1	89	372189,5	2185787	1	125	372080,9	2184303,5	1	161	372502,7	2182844,1
1	18	372215,3	2188010,4	1	54	372237,9	2186780,2	1	90	372195,2	2185739,8	1	126	372064,5	2184245,3	1	162	372511,4	2182804,1
1	19	372228,6	2187986,6	1	55	372241,3	2186766,8	1	91	372196,6	2185725,1	1	127	372051,8	2184212	1	163	372526,2	2182773,6
1	20	372267,3	2187929,2	1	56	372245,1	2186742,2	1	92	372193,2	2185668,5	1	128	372079,6	2184179,8	1	164	372556,1	2182749,8
1	21	372295	2187881,5	1	57	372246	2186728,1	1	93	372183	2185633,4	1	129	372099,8	2184136,6	1	165	372569,5	2182739,2
1	22	372313,3	2187850,8	1	58	372246,9	2186709,9	1	94	372177,9	2185615,9	1	130	372110,8	2184131	1	166	372595,5	2182659,3
1	23	372326,1	2187821,4	1	59	372243,8	2186688,9	1	95	372142,6	2185568,8	1	131	372115,7	2184122,6	1	167	372615,1	2182596,2
1	24	372311,8	2187782	1	60	372237,1	2186664,8	1	96	372146,9	2185550	1	132	372126,1	2184104,8	1	168	372616,8	2182547,6
1	25	372304,7	2187762,1	1	61	372223,4	2186631,2	1	97	372150,8	2185534	1	133	372137,8	2184048	1	169	372625	2182500,1
1	26	372303,1	2187749	1	62	372209,8	2186612,7	1	98	372176,9	2185471	1	134	372151,9	2183985,2	1	170	372639,7	2182453,4
1	27	372298,8	2187699,4	1	63	372195,6	2186578,3	1	99	372197,7	2185429,5	1	135	372152,1	2183934,1	1	171	372608,4	2182400,8
1	28	372286,3	2187627,1	1	64	372185,4	2186558,5	1	100	372244,7	2185352,9	1	136	372146,7	2183871,8	1	172	372599,6	2182357,5
1	29	372273,9	2187563	1	65	372178,3	2186531,8	1	101	372246	2185328,2	1	137	372132,3	2183817,1	1	173	372602,8	2182305,8
1	30	372272,1	2187520,4	1	66	372165,6	2186504,6	1	102	372270,2	2185276,8	1	138	372127,2	2183797,1	1	174	372619,8	2182227,8
1	31	372266,9	2187488,5	1	67	372142,4	2186475,8	1	103	372274,1	2185263,6	1	139	372125	2183772,6	1	175	372620,5	2182180,7
1	32	372270,3	2187469,4	1	68	372128,7	2186448,5	1	104	372291,7	2185200,4	1	140	372150,7	2183726,4	1	176	372608,1	2182129,9
1	33	372281	2187415,7	1	69	372113,5	2186422,6	1	105	372297,4	2185144,1	1	141	372196,9	2183669,7	1	177	372626,1	2182053
1	34	372314,2	2187371	1	70	372103,9	2186403,2	1	106	372301,2	2185111,7	1	142	372211,2	2183639,6	1	178	372603,3	2182006,7
1	35	372344,5	2187335,5	1	71	372102,8	2186386,9	1	107	372300,9	2185062	1	143	372225,5	2183603	1	179	372589,1	2181977,9
1	36	372361,6	2187279,4	1	72	372097,1	2186351,8	1	108	372304,6	2185015,2	1	144	372255,7	2183570,6	1	180	372605,5	2181958,6

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
1	181	372641,9	2181934,8	1	222	375072,7	2180678,4	1	263	376272	2182372,7	1	304	377402,3	2183518,2	1	345	377469,9	2185243,6
1	182	372722	2181876,9	1	223	375076,3	2180778,2	1	264	376336,4	2182435,7	1	305	377409,3	2183523,5	1	346	377507,5	2185263,2
1	183	372774,2	2181821,8	1	224	375099	2180879,6	1	265	376370,6	2182459,8	1	306	377429,1	2183560,4	1	347	377544,2	2185285,2
1	184	372826,8	2181763,5	1	225	375106,7	2180915,3	1	266	376402,8	2182485	1	307	377425,7	2183582,8	1	348	377563,4	2185321,6
1	185	372869,3	2181681,4	1	226	375148,4	2180940,4	1	267	376478	2182513,1	1	308	377415,9	2183613,4	1	349	377569,2	2185358,9
1	186	372906,1	2181562	1	227	375171,7	2180986,9	1	268	376523	2182511,1	1	309	377424,6	2183651,6	1	350	377588,4	2185392,9
1	187	372930,1	2181485,7	1	228	375174,4	2181012	1	269	376534	2182510,6	1	310	377432,9	2183686,6	1	351	377602,1	2185428,6
1	188	372982,2	2181343,2	1	229	375177,5	2181038,2	1	270	376573,5	2182516,7	1	311	377436,5	2183699,9	1	352	377609,4	2185464,7
1	189	373011,1	2181251,7	1	230	375189,8	2181079,5	1	271	376591,2	2182534,6	1	312	377449,8	2183757	1	353	377606	2185484,7
1	190	373084	2180997,1	1	231	375214,2	2181145	1	272	376593,8	2182554,9	1	313	377473,1	2183791	1	354	377610,7	2185521,5
1	191	373130,3	2180811	1	232	375304,7	2181208,8	1	273	376596,9	2182578	1	314	377516,4	2183841,7	1	355	377613,4	2185546,4
1	192	373158,8	2180729,1	1	233	375333,9	2181248,3	1	274	376599,1	2182604,4	1	315	377570,2	2183878,9	1	356	377605,2	2185567,9
1	193	373196,4	2180654,9	1	234	375363	2181260	1	275	376624	2182663,5	1	316	377610,3	2183902,7	1	357	377606,9	2185707,6
1	194	373245,6	2180609	1	235	375397,2	2181293,8	1	276	376630,9	2182723,9	1	317	377667	2183922,1	1	358	377610,3	2185757,6
1	195	373274,9	2180585,1	1	236	375446,5	2181330,4	1	277	376637,3	2182787,4	1	318	377715,6	2183942	1	359	377627,1	2185810,7
1	196	373285,4	2180572,7	1	237	375512,7	2181356	1	278	376660,6	2182833,5	1	319	377741,8	2183969,3	1	360	377666,5	2185865,2
1	197	373309,8	2180566,1	1	238	375559,3	2181372,7	1	279	376676,3	2182864,5	1	320	377752	2183991,2	1	361	377730,4	2185937,1
1	198	373413,7	2180537,6	1	239	375640,5	2181392,8	1	280	376712	2182896,8	1	321	377746,1	2184013,3	1	362	377778,5	2186015,4
1	199	373454,3	2180549,6	1	240	375680,5	2181400,1	1	281	376754,3	2182933,9	1	322	377722,2	2184025,6	1	363	377805,7	2186045,5
1	200	373499,4	2180565,7	1	241	375790,2	2181416,7	1	282	376802	2182956,6	1	323	377704,3	2184043,7	1	364	377817,8	2186058,8
1	201	373533	2180584,7	1	242	375835,2	2181412,2	1	283	376849	2182961,8	1	324	377657,3	2184051,6	1	365	377901,9	2186144
1	202	373570,7	2180604,8	1	243	375905,4	2181447,9	1	284	376869	2182961,7	1	325	377623,4	2184071,3	1	366	377923	2186173,6
1	203	373621,7	2180610,8	1	244	376001,7	2181477,4	1	285	376903	2182961,5	1	326	377592	2184090,3	1	367	377967,8	2186212,7
1	204	373724,8	2180612,6	1	245	376049,6	2181468,5	1	286	376941,1	2182975,5	1	327	377513	2184162,3	1	368	378042,1	2186245,5
1	205	373902,9	2180617,8	1	246	376122,4	2181501,6	1	287	376986,8	2183007	1	328	377461,9	2184228,6	1	369	378095,5	2186308,7
1	206	374097,1	2180558,5	1	247	376185	2181524	1	288	377033,7	2183055,1	1	329	377448,5	2184245,4	1	370	378132,5	2186383,9
1	207	374180,7	2180496,8	1	248	376207,1	2181529,2	1	289	377070,9	2183083,4	1	330	377429,6	2184269,4	1	371	378169,2	2186414,6
1	208	374259,6	2180475	1	249	376209,7	2181551,9	1	290	377074,9	2183083,6	1	331	377417,5	2184336	1	372	378242,5	2186452,3
1	209	374337,2	2180486	1	250	376187,1	2181611,6	1	291	377108	2183106,2	1	332	377408,4	2184385,2	1	373	378300,1	2186468,4
1	210	374388,3	2180497,9	1	251	376168,9	2181740,7	1	292	377126,6	2183118,9	1	333	377422,1	2184424,1	1	374	378340,2	2186484,8
1	211	374514,8	2180497,1	1	252	376167,1	2181774,4	1	293	377147,2	2183127,2	1	334	377441,4	2184463,7	1	375	378391,2	2186487,6
1	212	374598,3	2180488,4	1	253	376161,5	2181838,6	1	294	377132,5	2183174,6	1	335	377423,7	2184516,2	1	376	378426,2	2186484,2
1	213	374659,4	2180494,5	1	254	376148,9	2181896,9	1	295	377135,8	2183226,8	1	336	377364,3	2184609,2	1	377	378466,7	2186481,6
1	214	374722,9	2180502,3	1	255	376133,9	2181971,1	1	296	377140,6	2183263,7	1	337	377290,5	2184727,4	1	378	378513,3	2186489,2
1	215	374776,4	2180491,4	1	256	376134,2	2182017,7	1	297	377167,1	2183347,4	1	338	377280,2	2184758,6	1	379	378558,9	2186496,9
1	216	374847,9	2180491,7	1	257	376140,8	2182109,1	1	298	377180,3	2183385	1	339	377239,3	2184860,1	1	380	378607,9	2186502,1
1	217	374911,1	2180486,5	1	258	376152,9	2182132,6	1	299	377214,1	2183418,2	1	340	377237,1	2184977,6	1	381	378692,9	2186491,2
1	218	374950,9	2180483,3	1	259	376183,9	2182207,8	1	300	377259,3	2183455,4	1	341	377286,3	2185090,6	1	382	378745,4	2186485,4
1	219	375008,9	2180480,1	1	260	376193,6	2182230,9	1	301	377294	2183476,3	1	342	377348,2	2185138,9	1	383	378784,8	2186479,5
1	220	375020,2	2180531,5	1	261	376215,9	2182283	1	302	377370,7	2183500,4	1	343	377415	2185186,1	1	384	378818,8	2186477,2
1	221	375034,7	2180598	1	262	376239,7	2182330,5	1	303	377391,2	2183510,5	1	344	377444,2	2185214,4	1	385	378873,8	2186476,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	378888,3	2186474,1	1	427	379123,3	2187912,7	1	468	379927,3	2187869,1	1	509	379204,2	2186983,3	1	550	378626,9	2186401,8
1	387	378883,4	2186491,3	1	428	379087,4	2187850,2	1	469	379947,8	2187842	1	510	379209,6	2186970,8	1	551	378570,7	2186377,5
1	388	378828,8	2186545	1	429	379054,5	2187797,2	1	470	379972,4	2187809,5	1	511	379227,9	2186928,7	1	552	378495	2186344,7
1	389	378785,6	2186596,1	1	430	379043,2	2187768,8	1	471	380046,4	2187794,2	1	512	379237,7	2186903,5	1	553	378386,9	2186332,6
1	390	378769,3	2186631,9	1	431	379038,8	2187757,6	1	472	380133	2187731,2	1	513	379249	2186875,7	1	554	378384,5	2186330,4
1	391	378747,9	2186725,1	1	432	379042,5	2187721,9	1	473	380205	2187702,2	1	514	379294,4	2186854,6	1	555	378301,8	2186254,4
1	392	378766,5	2186814,9	1	433	379047,4	2187715,4	1	474	380165,4	2187651	1	515	379336,9	2186769,7	1	556	378267,7	2186226,5
1	393	378780,8	2186861,8	1	434	379054	2187706,7	1	475	380104,7	2187627,1	1	516	379352,1	2186720,4	1	557	378240,9	2186183,3
1	394	378798,8	2186942,9	1	435	379062,3	2187682	1	476	380040,1	2187622,2	1	517	379361,9	2186688,8	1	558	378203	2186133,6
1	395	378796	2186969,7	1	436	379052,5	2187642,4	1	477	379986,2	2187640,5	1	518	379361,2	2186657,5	1	559	378179,4	2186107,6
1	396	378783,3	2187016,7	1	437	379056,9	2187620,9	1	478	379937,8	2187659,9	1	519	379361,4	2186615,1	1	560	378134,6	2186070
1	397	378779,9	2187028,4	1	438	379085,9	2187615,2	1	479	379886	2187683,5	1	520	379356,2	2186578,7	1	561	378130,8	2186067,9
1	398	378769,2	2187090,5	1	439	379096,8	2187610,4	1	480	379828,3	2187734,7	1	521	379383,9	2186539,7	1	562	378091,9	2186047,1
1	399	378765,4	2187112,4	1	440	379107,7	2187586,5	1	481	379750	2187767	1	522	379410,2	2186503	1	563	378050,3	2186022,6
1	400	378756,9	2187197,8	1	441	379103,5	2187553,9	1	482	379687,3	2187745,1	1	523	379402,2	2186418	1	564	378030,6	2186004,1
1	401	378760,7	2187245,5	1	442	379108,7	2187515,8	1	483	379637,7	2187729,6	1	524	379393,4	2186374	1	565	378015,9	2185975
1	402	378746,5	2187281,9	1	443	379067,7	2187507,3	1	484	379605	2187707	1	525	379370,2	2186348,6	1	566	378007	2185971,7
1	403	378741,6	2187386,7	1	444	379048,6	2187492,3	1	485	379544,3	2187681	1	526	379362,8	2186291,6	1	567	377995,9	2185967,6
1	404	378731,4	2187430,4	1	445	379050,4	2187487,3	1	486	379488,6	2187646,5	1	527	379333,6	2186256	1	568	377917,3	2185885,8
1	405	378748	2187524,3	1	446	379051,5	2187484,4	1	487	379451,6	2187644,6	1	528	379291,4	2186226,8	1	569	377869,8	2185825,5
1	406	378772	2187595,1	1	447	379073,3	2187483,5	1	488	379377,4	2187629,7	1	529	379287,6	2186224,2	1	570	377809,4	2185748,8
1	407	378793,2	2187618,3	1	448	379096	2187482,5	1	489	379329,9	2187482,5	1	530	379277,3	2186216,9	1	571	377826,5	2185683,5
1	408	378845,6	2187679,3	1	449	379130	2187476,7	1	490	379318,3	2187611,5	1	531	379251,7	2186199,5	1	572	377824	2185665,2
1	409	378856,8	2187709,3	1	450	379153,4	2187470,3	1	491	379314,1	2187577,6	1	532	379211,5	2186171,8	1	573	377809,6	2185557,6
1	410	378849,3	2187792,6	1	451	379159,5	2187468,6	1	492	379313,8	2187529,4	1	533	379192,6	2186158,6	1	574	377793,4	2185436,2
1	411	378854,5	2187830,5	1	452	379189	2187479,5	1	493	379325,4	2187474,9	1	534	379143	2186150,8	1	575	377827,7	2185329,1
1	412	378893,6	2187917,2	1	453	379208,7	2187498,5	1	494	379325,1	2187430,8	1	535	379015,1	2186130,7	1	576	377841,7	2185247,2
1	413	378974,5	2188043,7	1	454	379203,5	2187542,1	1	495	379305,9	2187401	1	536	378970,5	2186124,2	1	577	377839,7	2185239,6
1	414	379062,4	2188115	1	455	379217,2	2187556,1	1	496	379300,4	2187393	1	537	378966,3	2186171,3	1	578	377810,9	2185129,6
1	415	379111,6	2188134,6	1	456	379274,4	2187614	1	497	379276,6	2187357	1	538	378966	2186174,1	1	579	377748,5	2185066,3
1	416	379220,2	2188137,4	1	457	379313,6	2187641,5	1	498	379243	2187331,7	1	539	378965,6	2186178,6	1	580	377746	2185063,6
1	417	379204,1	2188103,6	1	458	379326,8	2187666,8	1	499	379228,9	2187324,3	1	540	378965,1	2186202,2	1	581	377704,5	2185019,1
1	418	379195,9	2188071	1	459	379316,5	2187699,5	1	500	379197,3	2187307,1	1	541	378965	2186208,6	1	582	377696,1	2185010,1
1	419	379145,8	2188066,6	1	460	379323,1	2187717,7	1	501	379183,2	2187292,6	1	542	378964	2186258	1	583	377679,4	2184897,9
1	420	379116,2	2188050,1	1	461	379428,4	2187801	1	502	379172,1	2187281,4	1	543	378963,8	2186266,5	1	584	377650,3	2184792,2
1	421	379104	2188020	1	462	379431,7	2187803,6	1	503	379155,8	2187232,2	1	544	378962,6	2186326,2	1	585	377629,2	2184729,3
1	422	379103,8	2187989,9	1	463	379158,6	2187905,3	1	504	379158,6	2187199,1	1	545	378961,6	2186372,7	1	586	377624,1	2184701,1
1	423	379104,1	2187985,5	1	464	379630,1	2187923,5	1	505	379161,4	2187168,7	1	546	378960,3	2186439	1	587	377626,1	2184697,8
1	424	379105,6	2187964,4	1	465	379693,3	2187896,6	1	506	379170,1	2187117,6	1	547	378888,1	2186419,2	1	588	377628,4	2184693,8
1	425	379110,4	2187958,8	1	466	379730,3	2187880,9	1	507	379192,1	2187039,4	1	548	378874,1	2186415,4	1	589	377670,1	2184622,8
1	426	379131,9	2187933,3	1	467	379827	2187906,8	1	508	379199,4	2187004,5	1	549	378807	2186411,7	1	590	377744,4	2184366,1

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	591	377747	2184357,2	1	632	377895,3	2183780,7	1	673	377653,9	2183490,8	1	714	377423	2183347	1	755	376845,8	2182687,4
1	592	377749,6	2184357,8	1	633	377878,3	2183784,3	1	674	377665,7	2183465,3	1	715	377412,7	2183333,1	1	756	376853,4	2182674,8
1	593	377774,9	2184363,5	1	634	377870,6	2183779,6	1	675	377659,1	2183454,2	1	716	377410,1	2183320,7	1	757	376860,7	2182661,6
1	594	377804,1	2184370	1	635	377863,4	2183769,8	1	676	377627,4	2183427	1	717	377401,8	2183314	1	758	376861,4	2182646
1	595	377807,6	2184370,2	1	636	377861,3	2183750,2	1	677	377608,9	2183419,2	1	718	377367,8	2183298	1	759	376839,5	2182617,4
1	596	377849,7	2184372,3	1	637	377857,7	2183734,3	1	678	377591,9	2183419,7	1	719	377347,2	2183281	1	760	376814	2182602,5
1	597	377929,2	2184376,4	1	638	377851	2183729,1	1	679	377581,3	2183415,4	1	720	377334,3	2183241,8	1	761	376808,8	2182587,2
1	598	377995,2	2184379,7	1	639	377839,7	2183733,2	1	680	377576,2	2183395,2	1	721	377331,7	2183202,6	1	762	376801,9	2182567
1	599	377994,9	2184398,2	1	640	377830,4	2183731,7	1	681	377578,1	2183375,8	1	722	377335,3	2183182,5	1	763	376799	2182558,4
1	600	378051	2184374	1	641	377812,8	2183719,3	1	682	377557,4	2183346,5	1	723	377358	2183120,6	1	764	376796,3	2182538,8
1	601	378072,4	2184355	1	642	377802	2183706,4	1	683	377552,3	2183335,4	1	724	377376,6	2183100,5	1	765	376793,7	2182520,9
1	602	378121,1	2184311,7	1	643	377792,7	2183703,8	1	684	377558,8	2183326,6	1	725	377397,7	2183092,8	1	766	376788,6	2182483
1	603	378146,9	2184266,3	1	644	377787,1	2183701,3	1	685	377571,3	2183323,4	1	726	377406,5	2183085,5	1	767	376778,9	2182464
1	604	378163,6	2184227,5	1	645	377785,5	2183693	1	686	377588,8	2183334,4	1	727	377406	2183076,3	1	768	376778,8	2182441
1	605	378181,4	2184185,7	1	646	377777,8	2183691,5	1	687	377607,4	2183343,8	1	728	377379,7	2183064,4	1	769	376791,2	2182431,4
1	606	378190,1	2184143,8	1	647	377771,6	2183696,1	1	688	377620,6	2183341,5	1	729	377349,2	2183046,9	1	770	376797,7	2182421,8
1	607	378191,1	2184067,6	1	648	377765,9	2183694,5	1	689	377615,8	2183330	1	730	377317,8	2183009,7	1	771	376800	2182401,9
1	608	378190,1	2184060	1	649	377761,1	2183689,1	1	690	377615,8	2183320,2	1	731	377277,1	2182990,7	1	772	376808	2182396,3
1	609	378182,7	2184012,3	1	650	377752,7	2183693,4	1	691	377628,7	2183292,3	1	732	377253,3	2182971,6	1	773	376818	2182395,9
1	610	378160,1	2183920,4	1	651	377738,3	2183719,4	1	692	377629,3	2183285,1	1	733	377221,4	2182939,1	1	774	376823,1	2182401,8
1	611	378150,2	2183847,3	1	652	377718,9	2183721,1	1	693	377624,1	2183276,3	1	734	377193	2182932,4	1	775	376821,6	2182410,5
1	612	378124,1	2183725,1	1	653	377614,3	2183706,5	1	694	377614,3	2183272,2	1	735	377181,1	2182921,5	1	776	376825,7	2182416,4
1	613	378083,8	2183746,6	1	654	377668,8	2183714	1	695	377595,7	2183269,1	1	736	377168,8	2182908,1	1	777	376830,6	2182413,6
1	614	378069,7	2183879,6	1	655	377648,2	2183701,7	1	696	377586,5	2183266,5	1	737	377161,3	2182893,7	1	778	376835,5	2182405,1
1	615	378057,7	2183993,7	1	656	377631,1	2183680,3	1	697	377577,7	2183258,8	1	738	377115,9	2182864,8	1	779	376851,8	2182388,8
1	616	378047,2	2184092,2	1	657	377627,5	2183664,9	1	698	377563,3	2183246,9	1	739	377101,8	2182854,7	1	780	376851,5	2182379,2
1	617	378045,2	2184111,7	1	658	377637,9	2183654,1	1	699	377537	2183233	1	740	377101,5	2182854,5	1	781	376835,2	2182371,6
1	618	378038,7	2184113,6	1	659	377650,4	2183648,5	1	700	377505,5	2183222,2	1	741	377098,1	2182853,2	1	782	376830,9	2182364,3
1	619	378007	2184123,1	1	660	377661,3	2183640,8	1	701	377495,2	2183223,2	1	742	377083,9	2182847,4	1	783	376827,9	2182349,7
1	620	378003,6	2184114,3	1	661	377667,3	2183630,1	1	702	377484,9	2183219,1	1	743	377063,3	2182831,4	1	784	376814,6	2182342
1	621	377994,2	2184090,4	1	662	377664,2	2183617,8	1	703	377473	2183219,1	1	744	377002,3	2182802,9	1	785	376801,4	2182337,4
1	622	377992,4	2184085,7	1	663	377643,4	2183584,6	1	704	377465,3	2183223,7	1	745	376970,4	2182785,7	1	786	376786,9	2182313,3
1	623	377969,6	2184026,6	1	664	377642,8	2183561,5	1	705	377465,8	2183266,5	1	746	376934,6	2182755,8	1	787	376785,4	2182310,9
1	624	377952,6	2184027,2	1	665	377645,7	2183550	1	706	377471,5	2183275,3	1	747	376914	2182743,2	1	788	376782,8	2182298,9
1	625	377951	2183997,3	1	666	377659,2	2183540,8	1	707	377478,7	2183281,5	1	748	376892,1	2182747,2	1	789	376770,5	2182296,6
1	626	377936,1	2183969,4	1	667	377660,1	2183526,5	1	708	377478,7	2183292,3	1	749	376874,8	2182759,1	1	790	376752,3	2182307,9
1	627	377913,4	2183908,5	1	668	377658,7	2183525,9	1	709	377473,5	2183300	1	750	376864,4	2182759,1	1	791	376751,5	2182308,3
1	628	377912,4	2183865,8	1	669	377650,4	2183518,7	1	710	377458,1	2183314	1	751	376853,1	2182754,1	1	792	376755,5	2182315,7
1	629	377917,5	2183831,2	1	670	377650,4	2183515,6	1	711	377455,5	2183328,4	1	752	376845,2	2182741,2	1	793	376756,6	2182338,6
1	630	377916,5	2183798,7	1	671	377652,8	2183508,4	1	712	377442,1	2183344,4	1	753	376843,2	2182726,6	1	794	376756,4	2182349,1
1	631	377908,2	2183786,3	1	672	377652	2183506,3	1	713	377429,2	2183350,1	1	754	376845,2	2182709	1	795	376756,2	2182354,5

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	796	376747,2	2182356,2	1	837	376524,3	2182225,8	1	878	376493,6	2181534,2	1	919	375722	2181205,5	1	960	375311,2	2180643,7
1	797	376733,7	2182348,8	1	838	376520,3	2182221,9	1	879	376485,7	2181516,9	1	920	375656,3	2181188,1	1	961	375327,2	2180637,7
1	798	376715,2	2182350	1	839	376510,3	2182220,8	1	880	376467,1	2181496,3	1	921	375638,9	2181194,8	1	962	375338,1	2180622,4
1	799	376709,6	2182341,7	1	840	376484,8	2182224,5	1	881	376457,1	2181472,4	1	922	375624,8	2181188,3	1	963	375341,5	2180603,8
1	800	376709,1	2182330,2	1	841	376460,3	2182223	1	882	376453,1	2181443,9	1	923	375600,8	2181179,9	1	964	375335,4	2180591,3
1	801	376715,4	2182308	1	842	376446,2	2182205,7	1	883	376447,2	2181377,5	1	924	375579,2	2181175,4	1	965	375321,3	2180585,4
1	802	376714,8	2182306,9	1	843	376450,6	2182200,1	1	884	376445,9	2181371,4	1	925	375543,6	2181163	1	966	375314,8	2180573,6
1	803	376707,8	2182301,9	1	844	376452,1	2182189,8	1	885	376442,5	2181355,7	1	926	375517	2181143,3	1	967	375312,1	2180554,4
1	804	376694,9	2182301,6	1	845	376448	2182181,1	1	886	376424,5	2181330,1	1	927	375502,9	2181128,2	1	968	375291	2180536,5
1	805	376689,2	2182306,9	1	846	376452	2182172,7	1	887	376415,3	2181317,2	1	928	375502,8	2181107	1	969	375286,4	2180523,9
1	806	376681,3	2182307,5	1	847	376461,4	2182162,3	1	888	376377,5	2181264,1	1	929	375456,1	2181090,1	1	970	375273,4	2180518
1	807	376679,4	2182306,7	1	848	376451,9	2182158,8	1	889	376354,9	2181240,2	1	930	375442,5	2181071	1	971	375270,8	2180510,5
1	808	376670	2182317	1	849	376437,9	2182159,3	1	890	376338	2181249,5	1	931	375436,4	2181065,7	1	972	375273,3	2180497,7
1	809	376661,6	2182337,3	1	850	376422,3	2182156,6	1	891	376317,6	2181267,9	1	932	375424,4	2181055,3	1	973	375270,7	2180486,3
1	810	376654,1	2182336,5	1	851	376406,9	2182165	1	892	376314,7	2181292,6	1	933	375377,7	2181025,8	1	974	375265,7	2180486,3
1	811	376644,5	2182319,2	1	852	376384,8	2182158,4	1	893	376315,9	2181320,4	1	934	375368	2180996,1	1	975	375261,7	2180486,3
1	812	376634,5	2182318,8	1	853	376378,7	2182145	1	894	376310,5	2181334,7	1	935	375370,3	2180968,9	1	976	375248,7	2180490,4
1	813	376628,4	2182313,3	1	854	376376,6	2182130,3	1	895	376296,6	2181341,5	1	936	375371,1	2180940,5	1	977	375238,2	2180485,3
1	814	376631,8	2182295	1	855	376383,1	2182118	1	896	376281,1	2181343,2	1	937	375361,4	2180907,5	1	978	375228,1	2180476,2
1	815	376626,8	2182287,1	1	856	376382,5	2182103,3	1	897	376256,3	2181341,9	1	938	375343,7	2180879,1	1	979	375215,1	2180470,7
1	816	376621,9	2182284,4	1	857	376367,4	2182092,3	1	898	376252,5	2181341,7	1	939	375334,6	2180856	1	980	375205	2180468,4
1	817	376608,2	2182286	1	858	376344,8	2182081,2	1	899	376216,5	2181333,4	1	940	375334,4	2180834,2	1	981	375202	2180455,3
1	818	376609,3	2182299,1	1	859	376337,8	2182077,8	1	900	376185,9	2181318,3	1	941	375354,9	2180827,4	1	982	375206,4	2180445,8
1	819	376598,4	2182310,7	1	860	376335,2	2182064,3	1	901	376149,3	2181304	1	942	375375,4	2180824,6	1	983	375221,9	2180444,9
1	820	376589,4	2182313,9	1	861	376339,5	2182022,9	1	902	376104,1	2181273,9	1	943	375369,8	2180815,4	1	984	375233,9	2180436,1
1	821	376578,9	2182308,9	1	862	376342,7	2181988,8	1	903	376079	2181267,4	1	944	375354,8	2180813,5	1	985	375247,3	2180429,2
1	822	376566,8	2182297	1	863	376339,2	2181977,3	1	904	376059,2	2181269,6	1	945	375343,2	2180801	1	986	375261,3	2180420,4
1	823	376563,7	2182288,7	1	864	376357,5	2181946,2	1	905	376055,5	2181270	1	946	375312,2	2180802,5	1	987	375287	2180383,5
1	824	376553,7	2182281,6	1	865	376368,9	2181939	1	906	376014	2181277,1	1	947	375293,7	2180803,3	1	988	374303,1	2180436,3
1	825	376542,2	2182283,7	1	866	376370,3	2181923,9	1	907	375991	2181268,7	1	948	375290,5	2180801,3	1	989	374292,5	2180436,9
1	826	376532,3	2182296	1	867	376383,9	2181863,4	1	908	375956,9	2181261,6	1	949	375278,7	2180794,2	1	990	374184,8	2180468
1	827	376520,8	2182296,9	1	868	376371,1	2181823	1	909	375937,3	2181249,1	1	950	375264,8	2180730,1	1	991	374180,7	2180469,2
1	828	376512,3	2182300,9	1	869	376370,8	2181769	1	910	375927,2	2181228	1	951	375266,6	2180725,3	1	992	374169,5	2180472,7
1	829	376497,9	2182311	1	870	376379,5	2181718,2	1	911	375910,6	2181210,9	1	952	375271,2	2180713,5	1	993	373929,5	2180548,8
1	830	376487,9	2182311,8	1	871	376395,4	2181677,5	1	912	375900	2181193,1	1	953	375282	2180695,5	1	994	373861,2	2180570,5
1	831	376470,2	2182295,3	1	872	376406	2181635	1	913	375878,9	2181187,3	1	954	375295,5	2180686,9	1	995	373758	2180554,6
1	832	376463,7	2182283	1	873	376429,3	2181595,9	1	914	375846,9	2181184,9	1	955	375311	2180686,8	1	996	373702,5	2180546,1
1	833	376463,1	2182272,3	1	874	376447,2	2181574,6	1	915	375826,4	2181191	1	956	375324,5	2180688	1	997	373539,5	2180526,8
1	834	376469,1	2182266,3	1	875	376462,4	2181568	1	916	375788,1	2181221,6	1	957	375330	2180682	1	998	373535,3	2180526,3
1	835	376505,5	2182248,2	1	876	376485	2181560	1	917	375767,1	2181223,8	1	958	375321,4	2180665,5	1	999	373505,1	2180494,7
1	836	376514,9	2182239,8	1	877	376495,6	2181544,1	1	918	375739,6	2181217,3	1	959	375310,8	2180652,3	1	1000	373421,8	2180457,1

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	1001	373285,5	2180492,9	1	1042	372499,3	2182295,3	1	1083	372034,8	2184033,3	1	1124	372036,3	2185591	1	1165	372142,1	2186720,2
1	1002	373211,6	2180539,4	1	1043	372492,6	2182345,1	1	1084	372031	2184052,5	1	1125	372043,5	2185614,8	1	1166	372140,3	2186745,1
1	1003	373207,3	2180542,1	1	1044	372498	2182398	1	1085	372026,6	2184074,7	1	1126	372062,6	2185643,3	1	1167	372134,9	2186767,9
1	1004	373163	2180569,7	1	1045	372520,7	2182432,8	1	1086	371999,3	2184120,4	1	1127	372085,9	2185673,3	1	1168	372132	2186784,3
1	1005	373084,4	2180644,3	1	1046	372529,4	2182462,4	1	1087	371958,6	2184167,2	1	1128	372093,6	2185710,5	1	1169	372136,2	2186817,1
1	1006	373058,2	2180688,1	1	1047	372517,6	2182497,4	1	1088	371957,8	2184168,5	1	1129	372084,6	2185790,8	1	1170	372143,3	2186834,5
1	1007	373044,2	2180763,7	1	1048	372512,9	2182538,7	1	1089	371930,4	2184212,9	1	1130	372067,6	2185875,1	1	1171	372149	2186866,8
1	1008	373015,8	2180865,8	1	1049	372510,7	2182585,3	1	1090	371956,7	2184261,9	1	1131	372061	2185892,1	1	1172	372140,2	2186886,4
1	1009	372979,3	2181024,8	1	1050	372478,8	2182686,1	1	1091	372045,2	2184484,8	1	1132	372050,9	2185918	1	1173	372138,3	2186910,3
1	1010	372962,6	2181073,9	1	1051	372417,6	2182736,2	1	1092	372070,5	2184533,3	1	1133	372035,6	2185944,4	1	1174	372144,5	2186934
1	1011	372932,3	2181096,6	1	1052	372408,3	2182759,4	1	1093	372080,3	2184571,3	1	1134	372039,2	2185955,1	1	1175	372145,1	2186960,5
1	1012	372911,6	2181144,3	1	1053	372405,8	2182765,8	1	1094	372080,7	2184639,1	1	1135	372042,2	2185963,8	1	1176	372140,8	2186985,4
1	1013	372891,8	2181177,5	1	1054	372399,7	2182825,4	1	1095	372074,1	2184696,9	1	1136	372015,6	2185999,6	1	1177	372143	2187018,2
1	1014	372892,1	2181225,2	1	1055	372373,6	2182888	1	1096	372086,4	2184751,8	1	1137	371999,7	2186046,7	1	1178	372150,4	2187036,8
1	1015	372897,9	2181272,8	1	1056	372345,2	2182912,6	1	1097	372126,9	2184822,5	1	1138	371994,9	2186069,8	1	1179	372153,2	2187043,6
1	1016	372885,5	2181299,8	1	1057	372332,9	2182939,1	1	1098	372127,5	2184825	1	1139	371991	2186093,6	1	1180	372175,5	2187095,8
1	1017	372869,3	2181335,2	1	1058	372327,6	2182979,4	1	1099	372141,2	2184884	1	1140	371963,1	2186185,9	1	1181	372218,5	2187177,3
1	1018	372847,1	2181393,5	1	1059	372340,4	2183023,8	1	1100	372142,8	2184891	1	1141	371960,6	2186193,9	1	1182	372250,5	2187244,3
1	1019	372843,3	2181425,3	1	1060	372364,2	2183059,6	1	1101	372152,6	2184925,7	1	1142	371958,8	2186214,5	1	1183	372258,1	2187267,3
1	1020	372795	2181527,5	1	1061	372363,4	2183094,6	1	1102	372156,3	2184961,4	1	1143	371964,4	2186229,6	1	1184	372250,3	2187292,7
1	1021	372792,8	2181542,9	1	1062	372333,3	2183138,9	1	1103	372189,8	2185032,6	1	1144	371954	2186252,7	1	1185	372225	2187322,3
1	1022	372788,3	2181575,2	1	1063	372328,7	2183145,6	1	1104	372199,5	2185073	1	1145	371959,6	2186271,7	1	1186	372183,3	2187379,7
1	1023	372761,1	2181625,7	1	1064	372308,9	2183180,7	1	1105	372196,7	2185106,4	1	1146	371969,3	2186297	1	1187	372168,8	2187449,7
1	1024	372745,5	2181681,4	1	1065	372312,4	2183259	1	1106	372179,4	2185134,3	1	1147	371986,5	2186325,5	1	1188	372160,1	2187494,2
1	1025	372744,2	2181683,6	1	1066	372293	2183282,7	1	1107	372176,6	2185168,5	1	1148	371986,7	2186359,7	1	1189	372167,3	2187535,9
1	1026	372715,3	2181734,5	1	1067	372241,9	2183330,4	1	1108	372183,9	2185203,4	1	1149	371984,3	2186379,5	1	1190	372167,5	2187567,6
1	1027	372664,1	2181779,8	1	1068	372232,6	2183360,1	1	1109	372176	2185231,2	1	1150	371998	2186398,5	1	1191	372167,5	2187568
1	1028	372592	2181848,8	1	1069	372249,8	2183396	1	1110	372163,6	2185244	1	1151	371999,6	2186423,9	1	1192	372178,5	2187629,8
1	1029	372557,6	2181874,5	1	1070	372227	2183425,7	1	1111	372142,3	2185273,5	1	1152	372000,7	2186434,2	1	1193	372199,7	2187749,6
1	1030	372519,7	2181892,2	1	1071	372198,3	2183481	1	1112	372133	2185308,5	1	1153	372008,4	2186460,6	1	1194	372199,5	2187779,5
1	1031	372477	2181939,9	1	1072	372162,7	2183536,3	1	1113	372137,8	2185330,7	1	1154	372029,1	2186489,6	1	1195	372199,4	2187785,4
1	1032	372470,6	2181947,1	1	1073	372123,6	2183575	1	1114	372138,7	2185334,7	1	1155	372045,3	2186521,3	1	1196	372210,6	2187816,3
1	1033	372463,7	2181961	1	1074	372116,4	2183582,1	1	1115	372119,9	2185367,4	1	1156	372056,5	2186554	1	1197	372194,3	2187834,6
1	1034	372463,9	2181993,8	1	1075	372109,7	2183619,2	1	1116	372097,5	2185388,1	1	1157	372079,1	2186572,9	1	1198	372194,4	2187853,7
1	1035	372471	2182019,1	1	1076	372049,1	2183693,1	1	1117	372086,6	2185400,9	1	1158	372086,8	2186600,9	1	1199	372181,5	2187875,2
1	1036	372501,2	2182041,2	1	1077	372027,9	2183744,9	1	1118	372084,8	2185408,9	1	1159	372096,4	2186619,9	1	1200	372162,7	2187907,9
1	1037	372515,9	2182071,8	1	1078	372019,7	2183779,9	1	1119	372074,9	2185451,8	1	1160	372102,1	2186643,7	1	1201	372157,9	2187914,3
1	1038	372510,1	2182099,4	1	1079	372021,8	2183805,3	1	1120	372058,6	2185477,3	1	1161	372111,2	2186660,1	1	1202	372136,9	2187942,2
1	1039	372498,2	2182123,8	1	1080	372022,4	2183812,4	1	1121	372050,8	2185505,2	1	1162	372134,4	2186691,7	1	1203	372122,6	2187974,8
1	1040	372507	2182166,1	1	1081	372042,4	2183892,5	1	1122	372045,4	2185534,6	1	1163	372137,6	2186704,3	1	1204	372091,9	2188021,1
1	1041	372517,8	2182209,4	1	1082	372049,4	2183970,8	1	1123	372036,1	2185563,2	1	1164	372139,5	2186711,8	1	1205	372086,6	2188043,4

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	1206	372086,7	2188062,8	2	1246	371829,4	2190773,7	2	1287	371131,3	2189479,7	2	1328	370791,3	2190816,2	2	1369	368842,6	2190504,4
1	1207	372086,7	2188067,2	2	1247	371868,9	2190773,4	2	1288	371097	2189503,7	2	1329	370704,9	2190917,2	2	1370	368797,7	2190537,6
1	1208	372093,4	2188099,7	2	1248	371898,4	2190775,7	2	1289	371064,8	2189552,3	2	1330	370634,3	2190977,8	2	1371	368729,3	2190545,5
1	1209	372107,9	2188175	2	1249	371922,9	2190775,5	2	1290	371051	2189593	2	1331	370589,4	2190921,3	2	1372	368718,3	2190546,2
1	1210	372110,1	2188223,5	2	1250	371932,4	2190775,5	2	1291	371040,2	2189625,5	2	1332	370526,4	2190844,6	2	1373	368658,6	2190524
1	1211	372110,2	2188226,6	2	1251	371973,8	2190774,6	2	1292	371030,6	2189686,8	2	1333	370453,7	2190819,3	2	1374	368587	2190513,9
1	1212	372134	2188262,2	2	1252	371989	2190774,3	2	1293	371023,4	2189731,6	2	1334	370390,2	2190746,2	2	1375	368551	2190515,7
1	1213	372136,8	2188317,8	2	1253	372024,6	2190773,6	2	1294	371032,2	2189784	2	1335	370302	2190645	2	1376	368530,1	2190536
1	1214	372149,2	2188377,2	2	1254	372011,7	2190711,1	2	1295	371052,7	2189856,3	2	1336	370282,8	2190623,3	2	1377	368485,9	2190574,4
1	1215	372161,3	2188424,3	2	1255	371996,6	2190638,3	2	1296	371064,5	2189897,9	2	1337	370224,4	2190555,9	2	1378	368448,4	2190586,5
1	1216	372166,2	2188443	2	1256	371983,3	2190574	2	1297	371087,7	2189938,9	2	1338	370202,8	2190544,5	2	1379	368411,3	2190571,3
1	1217	372179,2	2188476,1	2	1257	371958,1	2190494,7	2	1298	371129,7	2190008	2	1339	370163,2	2190523,4	2	1380	368375,4	2190582,2
1	1	372196,2	2188519	2	1258	371949,2	2190472,7	2	1299	371165	2190058	2	1340	370132,9	2190490,3	2	1381	368318,8	2190580,4
2	1218	370742,4	2191387,3	2	1259	371938,2	2190454,1	2	1300	371171,6	2190070,1	2	1341	370078,3	2190400,1	2	1382	368278,3	2190579
2	1219	370774,3	2191371,4	2	1260	371931,2	2190445,9	2	1301	371207,6	2190135,5	2	1342	370035,5	2190344,2	2	1383	368250,3	2190578
2	1220	370805,7	2191356	2	1261	371875,6	2190381,4	2	1302	371220,2	2190150,5	2	1343	369996,6	2190294,2	2	1384	368190,3	2190582,2
2	1221	370826,2	2191346	2	1262	371852,9	2190355	2	1303	371241,3	2190175,6	2	1344	369962,9	2190255,5	2	1385	368166,3	2190588,7
2	1222	370880	2191311,2	2	1263	371851,3	2190352,8	2	1304	371286,2	2190228,3	2	1345	369946,2	2190236,1	2	1386	368106,4	2190601,5
2	1223	370917,8	2191284,2	2	1264	371773,4	2190203,8	2	1305	371327,3	2190247,7	2	1346	369932,1	2190219,7	2	1387	368081,4	2190607,5
2	1224	370949,6	2191246,7	2	1265	371770,2	2190198,1	2	1306	371380	2190272,3	2	1347	369897,9	2190180,6	2	1388	368079,5	2190608,1
2	1225	370981,9	2191208,9	2	1266	371628,9	2189948	2	1307	371428,2	2190294,7	2	1348	369873,7	2190161	2	1389	368070,7	2190623,9
2	1226	371004,7	2191182,3	2	1267	371625,5	2189946,6	2	1308	371487,4	2190326,8	2	1349	369843,2	2190160,7	2	1390	368065,4	2190661
2	1227	371017,1	2191167,9	2	1268	371536,7	2189903,8	2	1309	371542,1	2190356,8	2	1350	369807,2	2190164,1	2	1391	368067,3	2190684,1
2	1228	371048,9	2191138,7	2	1269	371550,1	2189891,6	2	1310	371595,3	2190386,2	2	1351	369760,7	2190168,6	2	1392	368068,1	2190693,8
2	1229	371097,3	2191115,9	2	1270	371525	2189882,7	2	1311	371634,5	2190407,8	2	1352	369719,2	2190166	2	1393	368051,7	2190705,5
2	1230	371139,7	2191094,7	2	1271	371499,3	2189838,3	2	1312	371627	2190419,9	2	1353	369662,2	2190162,5	2	1394	367985	2190753
2	1231	371153,1	2191086,6	2	1272	371475,5	2189804,2	2	1313	371599,6	2190428,2	2	1354	369624,1	2190160,6	2	1395	367806,1	2190880,3
2	1232	371187,5	2191065,7	2	1273	371453,8	2189773	2	1314	371566,6	2190438,2	2	1355	369615,6	2190160,2	2	1396	367748,3	2190921,5
2	1233	371229,3	2191034,9	2	1274	371440,7	2189750,3	2	1315	371508,8	2190462,9	2	1356	369594,9	2190136,5	2	1397	367742,5	2190925,6
2	1234	371275,1	2190999,4	2	1275	371436,1	2189742,1	2	1316	371486,8	2190476	2	1357	369586,6	2190138,9	2	1398	367682,5	2191003,3
2	1235	371311	2190969,6	2	1276	371431,2	2189724,9	2	1317	371458,9	2190492,7	2	1358	369340,1	2190178,3	2	1399	367627,1	2191079,9
2	1236	371335,4	2190963,3	2	1277	371363,3	2189655,6	2	1318	371409,6	2190525,8	2	1359	369213,3	2190198,6	2	1400	367688,5	2191142,9
2	1237	371377,7	2190931,6	2	1278	371350,2	2189642,3	2	1319	371294,7	2190545,5	2	1360	369100,3	2190161,9	2	1401	367730,6	2191186,1
2	1238	371405,7	2190932,5	2	1279	371327,7	2189621,7	2	1320	371196,9	2190574,4	2	1361	369083	2190170,7	2	1402	367775,1	2191240,9
2	1239	371488,2	2190920,3	2	1280	371279,7	2189578	2	1321	371112	2190596,7	2	1362	369022,7	2190199,6	2	1403	367872,7	2191360,1
2	1240	371585,6	2190895,8	2	1281	371242,7	2189544,2	2	1322	371082,2	2190628,3	2	1363	368947,9	2190234,7	2	1404	367918	2191326,6
2	1241	371615,4	2190873,6	2	1282	371226,7	2189529,5	2	1323	371030,4	2190673,7	2	1364	368874,7	2190285,5	2	1405	367925,5	2191319,1
2	1242	371674,7	2190837,3	2	1283	371208,8	2189509,3	2	1324	371013,1	2190697	2	1365	368862,8	2190303,5	2	1406	367964,7	2191279,2
2	1243	371724,5	2190798,4	2	1284	371207,1	2189506,8	2	1325	370968,3	2190730	2	1366	368846,9	2190327,6	2	1407	368014,5	2191247,1
2	1244	371761,9	2190777,8	2	1285	371192,1	2189462,2	2	1326	370903,5	2190765,3	2	1367	368842,4	2190408	2	1408	368102,1	2191178,2
2	1245	371805,9	2190769,6	2	1286	371174,8	2189469,1	2	1327	370814,7	2190805,6	2	1368	368841,4	2190484,5	2	1409	368126,3	2191120,9

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
2	1410	368180,9	2191059,1	2	1451	369771,7	2190706,6	3	1491	380910,4	2189320,9	3	1532	380604,8	2188231,5	3	1573	381380	2187757,4
2	1411	368224,5	2191006,3	2	1452	369772,4	2190740,5	3	1492	380867,2	2189291,3	3	1533	380617,7	2188223,8	3	1574	381420,3	2187724,4
2	1412	368268,5	2190993,3	2	1453	369772,5	2190757	3	1493	380831,9	2189258,1	3	1534	380639,1	2188210,6	3	1575	381447,2	2187702,6
2	1413	368334	2190999,8	2	1454	369792,7	2190779,6	3	1494	380804,7	2189229,1	3	1535	380652,6	2188200,4	3	1576	381459,6	2187689,8
2	1414	368416,6	21911007	2	1455	369798,2	2190786,5	3	1495	380773	2189198,5	3	1536	380675	2188183,5	3	1577	381498,9	2187653,9
2	1415	368500,7	2191006,6	2	1456	369826,4	2190809,6	3	1496	380770,5	2189194,1	3	1537	380704,3	2188149,6	3	1578	381515,8	2187639,5
2	1416	368587,1	2190986,5	2	1457	369848	2190827,8	3	1497	380772,7	2189149,3	3	1538	380720	2188114,4	3	1579	381545	2187590,7
2	1417	368637,5	2190974,7	2	1458	369910,7	2190855,4	3	1498	380785,5	2189110,8	3	1539	380731,4	2188091,6	3	1580	381556,8	2187565,7
2	1418	368703,9	2190959	2	1459	369944,8	2190873,2	3	1499	380774,3	2189078,2	3	1540	380739,1	2188042,7	3	1581	381576,8	2187555,9
2	1419	368741,4	2190950,1	2	1460	369973	2190892,1	3	1500	380752,1	2189049,6	3	1541	380756,9	2188005,9	3	1582	381585,8	2187551,6
2	1420	368853,5	2190955,2	2	1461	370003,6	2190916,8	3	1501	380740,5	2189034,4	3	1542	380761,2	2187977,8	3	1583	381627,6	2187533,8
2	1421	368907	2190963,1	2	1462	370018,8	2190937,3	3	1502	380737,8	2189013,5	3	1543	380767,4	2187936,9	3	1584	381673,5	2187502,1
2	1422	368942,5	2190953,4	2	1463	370045	2190971	3	1503	380735,7	2188991,2	3	1544	380772,2	2187905,2	3	1585	381711,3	2187480,6
2	1423	368957,5	2190948,9	2	1464	370071,2	2191001,6	3	1504	380729,9	2188941,5	3	1545	380764,6	2187893	3	1586	381752,9	2187482,8
2	1424	368991,9	2190938,4	2	1465	370092,9	2191032,1	3	1505	380717,8	2188923,5	3	1546	380751	2187871,7	3	1587	381791,8	2187476,3
2	1425	369020,8	2190919,6	2	1466	370109	2191050,3	3	1506	380706,9	2188866	3	1547	380742,9	2187858,5	3	1588	381844,7	2187460,3
2	1426	369066,2	2190900,4	2	1467	370137,7	2191079,7	3	1507	380692,9	2188794,7	3	1548	380729,2	2187828,6	3	1589	381885,6	2187440,7
2	1427	369115	2190875,9	2	1468	370159,4	2191102,4	3	1508	380684	2188738,4	3	1549	380739	2187800,6	3	1590	381923,5	2187414,8
2	1428	369136,4	2190846,3	2	1469	370179	2191126,6	3	1509	380675,2	2188766	3	1550	380756,6	2187804,7	3	1591	381948,3	2187378,8
2	1429	369146,1	2190809,5	2	1470	370200,7	2191146,5	3	1510	380664,4	2188718,5	3	1551	380782,7	2187829,2	3	1592	381974,6	2187347,7
2	1430	369180,9	2190774,2	2	1471	370216,3	2191157	3	1511	380627,7	2188681,2	3	1552	380806,4	2187856,8	3	1593	382013,6	2187343,1
2	1431	369200,8	2190753,9	2	1472	370244,8	2191170,6	3	1512	380610	2188663,5	3	1553	380815	2187867,1	3	1594	382064,1	2187350,9
2	1432	369237,4	2190697,5	2	1473	370270,5	2191184,8	3	1513	380595,7	2188617,9	3	1554	380842,7	2187896	3	1595	382105,6	2187348,6
2	1433	369257,1	2190642,8	2	1474	370296,7	2191217,4	3	1514	380582,6	2188594	3	1555	380876,1	2187964,7	3	1596	382120,4	2187347,8
2	1434	369268,8	2190597,4	2	1475	370329,9	2191250	3	1515	380565,8	2188558,1	3	1556	380888,7	2187975,4	3	1597	382056,4	2187295,3
2	1435	369287,2	2190578,4	2	1476	370363,1	2191276,8	3	1516	380557,7	2188538,5	3	1557	380917,9	2188000,9	3	1598	382025,4	2187289,6
2	1436	369322,2	2190573	2	1477	370397,2	2191298,8	3	1517	380537,6	2188517	3	1558	380936,1	2188037,5	3	1599	381976,9	2187299,8
2	1437	369356	2190550	2	1478	370426,9	2191324	3	1518	380510,2	2188458,5	3	1559	380965,8	2188064	3	1600	381930	2187317,3
2	1438	369387,9	2190528,7	2	1479	370499,7	2191363,8	3	1519	380478,5	2188430,9	3	1560	381005,5	2188085,1	3	1601	381912,6	2187329,8
2	1439	369422,9	2190524,1	2	1480	370532,7	2191367,3	3	1520	380451,9	2188417,9	3	1561	381054,5	2188095,6	3	1602	381886,2	2187348,7
2	1440	369452,5	2190541,6	2	1481	370550,7	2191367,4	3	1521	380435,3	2188410,3	3	1562	381089	2188092,5	3	1603	381778	2187405,6
2	1441	369531,8	2190588,3	2	1482	370616,4	2191383,7	3	1522	380435,7	2188383,9	3	1563	381132,5	2188077	3	1604	381713,7	2187427,9
2	1442	369537,4	2190591,9	2	1483	370681,9	2191385,5	3	1523	380447	2188356,7	3	1564	381160,4	2188064,5	3	1605	381710,9	2187428,8
2	1443	369572,9	2190591	2	1218	370742,4	2191387,3	3	1524	380460,3	2188324,4	3	1565	381210,8	2188054	3	1606	381698,2	2187433,3
2	1444	369604,8	2190581	3	1484	380850,4	2189467	3	1525	380468,1	2188289	3	1566	381249,2	2188028	3	1607	381610	2187488,8
2	1445	369643,3	2190568,9	3	1485	380870,8	2189456,4	3	1526	380472,4	2188265,8	3	1567	381279,5	2187994,3	3	1608	381576,6	2187515,5
2	1446	369676,7	2190563,9	3	1486	380909,5	2189436,1	3	1527	380504,3	2188248,5	3	1568	381284,9	2187988,6	3	1609	381567,4	2187540,1
2	1447	369710,3	2190574,5	3	1487	380953,2	2189413,2	3	1528	380528,8	2188249,7	3	1569	381322,6	2187930,5	3	1610	381563,9	2187549,4
2	1448	369729	2190596,3	3	1488	380962,7	2189408,2	3	1529	380559,9	2188248,4	3	1570	381354,2	2187867,2	3	1611	381503,6	2187584,7
2	1449	369755,2	2190626,2	3	1489	380967,8	2189405,6	3	1530	380572	2188243,9	3	1571	381368,9	2187826,2	3	1612	381435,1	2187633,1
2	1450	369770,9	2190664,3	3	1490	380963,6	2189357,7	3	1531	380594,8	2188235,4	3	1572	381369,1	2187777,5	3	1613	381429,4	2187637,1

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	1614	381376,1	2187681,5	3	1655	380644,3	2188059,4	4	1695	381263,1	2187772,2	4	1736	382083,7	2187255,7	4	1777	382609,6	2186595,4
3	1615	381355,1	2187720,6	3	1656	380643,5	2188088,8	4	1696	381270,5	2187749,5	4	1737	382104,7	2187254,5	4	1778	382603,8	2186619,2
3	1616	381350,9	2187728,2	3	1657	380626,2	2188115,9	4	1697	381259,8	2187719,4	4	1738	382113,1	2187242,5	4	1779	382600	2186653,4
3	1617	381299,1	2187840	3	1658	380555	2188165,6	4	1698	381280,7	2187697,9	4	1739	382128	2187231,1	4	1780	382601,8	2186696,1
3	1618	381287	2187904,4	3	1659	380525	2188168,2	4	1699	381322,6	2187677,7	4	1740	382140,1	2187226,4	4	1781	382577,1	2186670,8
3	1619	381281,7	2187929,8	3	1660	380493,9	2188162	4	1700	381343	2187660,9	4	1741	382165,9	2187216,5	4	1782	382587,9	2186639,8
3	1620	381247	2187971,4	3	1661	380468,4	2188164,6	4	1701	381340,3	2187638,7	4	1742	382201,5	2187217,1	4	1783	382590,2	2186603,3
3	1621	381231	2187980,3	3	1662	380457,5	2188184,5	4	1702	381355,3	2187625,1	4	1743	382223	2187228,9	4	1784	382605,8	2186554,7
3	1622	381176,7	2188010,7	3	1663	380446,6	2188193,3	4	1703	381380,3	2187626,6	4	1744	382285,4	2187282,5	4	1785	382627,7	2186537,9
3	1623	381174,8	2188010,7	3	1664	380432,6	2188196,5	4	1704	381395,7	2187613	4	1745	382316,5	2187299	4	1786	382662,6	2186505,9
3	1624	381078,1	2188007,4	3	1665	380418,1	2188192,3	4	1705	381385,5	2187588,4	4	1746	382347,6	2187309,3	4	1787	382696,9	2186484,2
3	1625	381055,1	2188012,3	3	1666	380386,9	2188167	4	1706	381394,8	2187553,4	4	1747	382354,4	2187306,6	4	1788	382729,4	2186476,9
3	1626	381028,1	2188006,9	3	1667	380364,7	2188135,8	4	1707	381414,1	2187522,3	4	1748	382395,5	2187290,5	4	1789	382738,1	2186477,4
3	1627	381002,5	2187994,4	3	1668	380332,3	2188154	4	1708	381430,9	2187483,3	4	1749	382437,5	2187280,8	4	1790	382802,5	2186481,2
3	1628	380988,2	2187947,6	3	1669	380365,1	2188193,9	4	1709	381446,9	2187485	4	1750	382468,3	2187260,7	4	1791	382831,4	2186472,3
3	1629	380971,2	2187939	3	1670	380375,7	2188206,7	4	1710	381459,9	2187477,8	4	1751	382503,2	2187245,4	4	1792	382880,4	2186466,4
3	1630	380944	2187917,7	3	1671	380367,2	2188286	4	1711	381471,8	2187461,9	4	1752	382511,4	2187239,7	4	1793	382886,1	2186462,9
3	1631	380928,3	2187885,3	3	1672	380360,8	2188291,2	4	1712	381500,2	2187448,2	4	1753	382537,6	2187221,4	4	1794	382900,8	2186453,7
3	1632	380918,1	2187860,7	3	1673	380330,3	2188315,9	4	1713	381505,1	2187431,2	4	1754	382565,4	2187190,2	4	1795	382907,4	2186453,9
3	1633	380900	2187834,6	3	1674	380320	2188421,9	4	1714	381545,5	2187419	4	1755	382580,3	2187163,9	4	1796	382930,8	2186454,4
3	1634	380872,8	2187810,2	3	1675	380349,3	2188488,4	4	1715	381565,3	2187386,3	4	1756	382615,2	2187152,6	4	1797	382957,3	2186450,1
3	1635	380871,5	2187809	3	1676	380351	2188492,2	4	1716	381586,9	2187391,2	4	1757	382627,1	2187126,1	4	1798	382967,7	2186432,6
3	1636	380849,6	2187788,9	3	1677	380368,2	2188529,7	4	1717	381612,3	2187383,9	4	1758	382629,5	2187120,7	4	1799	382980,5	2186405,2
3	1637	380835,1	2187782,7	3	1678	380427,1	2188657,4	4	1718	381629,7	2187368,7	4	1759	382635,2	2187081	4	1800	383023,4	2186388,4
3	1638	380811,9	2187758,2	3	1679	380491,1	2188660	4	1719	381624,6	2187356,9	4	1760	382617,3	2187010,4	4	1801	383065,9	2186376,2
3	1639	380792,3	2187745,6	3	1680	380551,5	2188787,6	4	1720	381607,6	2187346,4	4	1761	382618,1	2186974,7	4	1802	383104,4	2186371,4
3	1640	380757	2187704,9	3	1681	380602,7	2188895,4	4	1721	381691,9	2187310,9	4	1762	382629,4	2186948,8	4	1803	383139,3	2186359,6
3	1641	380754,5	2187702,2	3	1682	380592,8	2188998,2	4	1722	381732,3	2187302,7	4	1763	382662,3	2186936,5	4	1804	383144	2186359,7
3	1642	380726,5	2187690,5	3	1683	380637,6	2189036	4	1723	381768,8	2187289	4	1764	382668,7	2186909,5	4	1805	383153,8	2186359,9
3	1643	380703,7	2187723,1	3	1684	380649,3	2189065,6	4	1724	381822	2187251,2	4	1765	382666,9	2186872,1	4	1806	383166,2	2186349
3	1644	380690,3	2187751,8	3	1685	380630,1	2189124	4	1725	381846,9	2187235,3	4	1766	382657,2	2186831,7	4	1807	383174,1	2186328
3	1645	380685	2187783,6	3	1686	380603,6	2189204,4	4	1726	381879,9	2187219,2	4	1767	382655	2186806,3	4	1808	383172	2186306,5
3	1646	380670,7	2187807,4	3	1687	380690,1	2189351,2	4	1727	381902,2	2187192,8	4	1768	382661,3	2186778,5	4	1809	383158,9	2186297,1
3	1647	380693,5	2187875,4	3	1688	380694,7	2189353,5	4	1728	381907,6	2187176,3	4	1769	382632,4	2186719,1	4	1810	383147,4	2186295,2
3	1648	380697,2	2187886,6	3	1689	380747,3	2189380,2	4	1729	381948,6	2187177,6	4	1770	382622,8	2186703,3	4	1811	383147,7	2186293,4
3	1649	380695,4	2187919,7	3	1484	380850,4	2189467	4	1730	381991,6	2187167,1	4	1771	382620,1	2186671,5	4	1812	383127,8	2186309,1
3	1650	380685,5	2187941	4	1690	381162,7	2187931,4	4	1731	382014,6	2187166,9	4	1772	382631,9	2186645,3	4	1813	383079,4	2186327,2
3	1651	380682,1	2187948,3	4	1691	381199,1	2187916,4	4	1732	382069,8	2187192,5	4	1773	382637,3	2186622,2	4	1814	383066,4	2186326,6
3	1652	380668,7	2187964	4	1692	381224,8	2187867,5	4	1733	382076,8	2187199,2	4	1774	382642,1	2186598,4	4	1815	383043,4	2186332,7
3	1653	380661,9	2187998,2	4	1693	381235,1	2187833,5	4	1734	382054,1	2187243,5	4	1775	382634,5	2186580,2	4	1816	383030,5	2186336,8
3	1654	380641,7	2188038	4	1694	381259,7	2187782,2	4	1735	382065,6	2187245,2	4	1776	382619,5	2186581,1	4	1817	383013	2186348,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	382974,2	2186374,6	4	1859	382232,6	2187111,2	4	1900	381117,1	2187863,7	5	1940	380133,2	2188157,1	5	1981	380209,5	2188762,8
4	1819	382951,2	2186381,1	4	1860	382189,1	2187110,4	4	1901	381092,1	2187869	5	1941	380106,2	2188144,6	5	1982	380219,2	2188785,3
4	1820	382925,8	2186389,3	4	1861	382153,1	2187109,9	4	1902	381069,8	2187876,2	5	1942	380074,4	2188110,7	5	1983	380215,9	2188817,6
4	1821	382916,7	2186376,9	4	1862	382100,7	2187129,9	4	1903	381073,3	2187879,9	5	1943	380045,8	2188091,8	5	1984	380201	2188842,6
4	1822	382897,1	2186368,7	4	1863	382075,3	2187136,2	4	1904	381113,5	2187912,7	5	1944	380020,8	2188093,5	5	1985	380181,1	2188850,5
4	1823	382844,2	2186378,4	4	1864	382028,1	2187114,2	4	1905	381117,8	2187914,3	5	1945	379993,4	2188113,6	5	1986	380186,8	2188885,6
4	1824	382816,6	2186375,2	4	1865	381967,6	2187115,4	4	1690	381162,7	2187931,4	5	1946	379963,9	2188119,3	5	1987	380176,7	2188950
4	1825	382777,1	2186372,8	4	1866	381919,6	2187120,7	5	1906	380533,4	2189634,2	5	1947	379939,9	2188117,1	5	1988	380196,6	2189013,9
4	1826	382725,6	2186369,9	4	1867	381862,6	2187124,3	5	1907	380651,5	2189573	5	1948	379924,8	2188095	5	1989	380200,2	2189025,3
4	1827	382662,6	2186384,2	4	1868	381814,8	2187165,5	5	1908	380509,5	2189499,8	5	1949	379895,2	2188089,6	5	1990	380213,4	2189055,4
4	1828	382626,3	2186407,1	4	1869	381811,9	2187170,1	5	1909	380492,5	2189418,9	5	1950	379875,8	2188097,7	5	1991	380218	2189065,7
4	1829	382591,4	2186433,4	4	1870	381790,6	2187201,7	5	1910	380422	2189398,9	5	1951	379869	2188123,9	5	1992	380240,9	2189122,7
4	1830	382556,6	2186463,7	4	1871	381778,3	2187231,5	5	1911	380366,7	2189383,2	5	1952	379862,6	2188148,5	5	1993	380241,6	2189159,2
4	1831	382522,8	2186489,6	4	1872	381755,9	2187252,5	5	1912	380300	2189278,1	5	1953	379838,6	2188157,5	5	1994	380242,8	2189193,4
4	1832	382504,2	2186554,9	4	1873	381736	2187264,3	5	1913	380295,5	2189270,9	5	1954	379810,2	2188174,3	5	1995	380274,4	2189287,7
4	1833	382496,3	2186574,4	4	1874	381675,4	2187260,2	5	1914	380308,3	2189245,8	5	1955	379786,7	2188201,6	5	1996	380287,2	2189327,3
4	1834	382490,1	2186624,3	4	1875	381640,9	2187257,9	5	1915	380336	2189192,1	5	1956	379781,9	2188207	5	1997	380300,1	2189389,1
4	1835	382477,8	2186659,7	4	1876	381610	2187277,1	5	1916	380303,5	2189055,9	5	1957	379751	2188223,1	5	1998	380316,3	2189424
4	1836	382471,9	2186676,1	4	1877	381595,2	2187313,2	5	1917	380288,2	2188991,5	5	1958	379722,5	2188225,7	5	1999	380350,6	2189458,7
4	1837	382491,7	2186715,2	4	1878	381562,3	2187331,3	5	1918	380307,8	2188852,4	5	1959	379604,9	2188230,6	5	2000	380400,3	2189494,1
4	1838	382508,3	2186732,3	4	1879	381522,9	2187353,8	5	1919	380307,7	2188844,9	5	1960	379626	2188246,7	5	2001	380435,7	2189546,3
4	1839	382524,2	2186793,1	4	1880	381475,1	2187376,3	5	1920	380307,2	2188769,8	5	1961	379667,2	2188268,3	5	2002	380476,4	2189584,9
4	1840	382543,6	2186848	4	1881	381408,8	2187410,4	5	1921	380305,5	2188766,7	5	1962	379720,7	2188280,5	5	2003	380519,6	2189617,3
4	1841	382556,8	2186879	4	1882	381379,4	2187428,9	5	1922	380263,7	2188692,1	5	1963	379777,8	2188277,5	5	2004	380533,4	2189634,2
4	1842	382563,4	2186898,6	4	1883	381365,2	2187475	5	1923	380261,7	2188688,6	5	1964	379844,1	2188247,3	6	2005	380620,7	2188040
4	1843	382551,7	2186944,8	4	1884	381332,3	2187492,9	5	1924	380211,9	2188603,2	5	1965	379900,4	2188217,2	6	2006	380625	2188012,8
4	1844	382552,5	2186995,1	4	1885	381304,4	2187507,8	5	1925	380171,5	2188533,7	5	1966	379918,8	2188195,9	6	2007	380619,3	2187978,5
4	1845	382551,9	2187049,2	4	1886	381279,7	2187556,9	5	1926	380140,3	2188480,3	5	1967	379943,3	2188196,4	6	2008	380643,1	2187949,2
4	1846	382556,6	2187091	4	1887	381269,7	2187566,7	5	1927	380139,9	2188473,7	5	1968	379960,8	2188202,2	6	2009	380644,5	2187926,7
4	1847	382567,9	2187123,7	4	1888	381224,5	2187610,1	5	1928	380137,2	2188432,8	5	1969	379996,5	2188219,9	6	2010	380642,8	2187903,8
4	1848	382565	2187148,2	4	1889	381204,6	2187631,6	5	1929	380134,8	2188395,4	5	1970	380017,6	2188246,9	6	2011	380635,7	2187884
4	1849	382563,7	2187173,7	4	1890	381188,7	2187648,1	5	1930	380117,6	2188336,2	5	1971	380017,1	2188324,3	6	2012	380612,7	2187860,2
4	1850	382534,7	2187182,6	4	1891	381169,3	2187668,5	5	1931	380113,8	2188323,2	5	1972	380014,1	2188399,7	6	2013	380610	2187857,4
4	1851	382497,7	2187182,8	4	1892	381157,5	2187688,5	5	1932	380120,8	2188317,6	5	1973	380018,6	2188480,3	6	2014	380608,9	2187838,6
4	1852	382455,6	2187172,9	4	1893	381159,1	2187713,9	5	1933	380174,7	2188299,8	5	1974	380026	2188531,9	6	2015	380616,1	2187794,9
4	1853	382436,2	2187184,1	4	1894	381169,8	2187743,9	5	1934	380201,6	2188286,1	5	1975	380027,2	2188567	6	2016	380620,3	2187788,3
4	1854	382414,3	2187203,4	4	1895	381159,5	2187774,2	5	1935	380211	2188274,2	5	1976	380034,4	2188593,8	6	2017	380624	2187782,5
4	1855	382385,3	2187208,5	4	1896	381160,1	2187785,6	5	1936	380225,8	2188241,5	5	1977	380057,4	2188680,8	6	2018	380640,4	2187771,5
4	1856	382346,2	2187192,5	4	1897	381161,7	2187808,2	5	1937	380216,2	2188224,1	5	1978	380102,2	2188714,5	6	2019	380646,3	2187754,3
4	1857	382287,4	2187143,6	4	1898	381151,4	2187826,3	5	1938	380212	2188193,2	5	1979	380136,4	2188739,7	6	2020	380635,3	2187747,9
4	1858	382261,3	2187126,9	4	1899	381136,5	2187849,4	5	1939	380188,3	2188163,1	5	1980	380177,9	2188749,8	6	2021	380668,5	2187615,9

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
6	2021	380680,2	2187613,1	7	2061	383289,4	2186371,1	9	2100	382566,7	2187418,9	11	2139	379162,7	2186134,8	14	2177	381728,7	2187363,4
6	2022	380743,9	2187597,6	7	2062	383259,5	2186393,5	9	2101	382599,7	2187408,7	11	2140	379074,9	2186084,2	14	2178	381709,1	2187352,9
6	2023	380771,3	2187590,9	7	2063	383221,7	2186417,6	9	2102	382637,1	2187389,9	11	2141	379021,8	2186066,6	14	2179	381707,3	2187369,3
6	2024	380831	2187587,2	7	2064	383172,3	2186436,2	9	2103	382660,2	2187354,7	11	2142	379007,7	2186061,9	14	2180	381732,9	2187388,2
6	2025	380810,5	2187564,1	7	2065	383140,9	2186449,1	9	2104	382659,5	2187354,9	11	2143	379005,9	2186058,5	14	2172	381750,9	2187389,1
6	2026	380790,5	2187552,5	7	2066	383120,5	2186465,1	9	2105	382609,5	2187353,5	11	2144	378980,4	2186011,1	15	2181	382397,1	2187383,5
6	2027	380752,4	2187546,3	7	2067	383103,7	2186484,2	9	2106	382559,9	2187349	11	2145	378976,1	2186054	15	2182	382413,6	2187378,8
6	2028	380728,4	2187542,3	7	2068	383098,1	2186490,6	9	2107	382521,5	2187356,4	11	2146	378971,2	2186103,4	15	2183	382418	2187364,8
6	2029	380693,4	2187548,3	7	2069	383057,2	2186508,4	9	2108	382465,7	2187373,8	11	2147	378980,8	2186105,5	15	2184	382415,8	2187342,4
6	2030	380652,9	2187555,1	7	2070	383024,9	2186534,8	9	2109	382433,1	2187384	11	2139	379162,7	2186134,8	15	2185	382395,8	2187344,5
6	2031	380626	2187576,2	7	2071	383007,6	2186575,4	9	2110	382398,4	2187392,1	12	2148	382761,6	2187025,7	15	2186	382384,9	2187356,5
6	2032	380617,1	2187583,1	7	2045	383008,9	2186581,3	9	2111	382391,2	2187393,8	12	2149	382775,7	2187015	15	2187	382375	2187368,5
6	2033	380601,7	2187595,3	8	2072	383256,5	2186183,2	9	2112	382390,6	2187393,8	12	2150	382791,5	2186986	15	2188	382370,1	2187381,7
6	2034	380576,9	2187627,8	8	2073	383288,7	2186176,3	9	2113	382315,7	2187398,2	12	2151	382813,8	2186944	15	2181	382397,1	2187383,5
6	2035	380559,5	2187652,7	8	2074	383289,8	2186176,2	9	2114	382307,4	2187397,7	12	2152	382835,1	2186915,5	16	2189	381005	2187797,5
6	2036	380542,4	2187718,7	8	2075	383318,7	2186173,2	9	2115	382250	2187394	12	2153	382844,5	2186898,2	16	2190	381003,4	2187765,5
6	2037	380523,7	2187760,7	8	2076	383343,7	2186176,8	9	2116	382262,1	2187410,6	12	2154	382864,8	2186863,9	16	2191	380994,3	2187757,1
6	2038	380517,9	2187796,7	8	2077	383366,4	2186128	9	2117	382268,7	2187428,1	12	2155	382890	2186818,9	16	2192	380973,2	2187736,9
6	2039	380513,6	2187825	8	2078	383389,5	2186045	9	2118	382274,8	2187443,3	12	2156	382893	2186800,5	16	2193	380960,1	2187723,6
6	2040	380515,4	2187876	8	2079	383392,3	2186035	9	2119	382316,4	2187455,6	12	2157	382887,1	2186810,2	16	2194	380962,8	2187737,4
6	2041	380514,9	2187903,9	8	2080	383433,4	2185978,2	9	2094	382366,9	2187460,9	12	2158	382864,3	2186846	16	2195	380966	2187767,8
6	2042	380544	2187942,4	8	2081	383402,3	2185935,9	10	2120	382692,7	2187337,1	12	2159	382835	2186876,4	16	2196	380999,2	2187787,9
6	2043	380577,9	2188007,5	8	2082	383384	2185911	10	2121	382708,2	2187330,7	12	2160	382814,1	2186910,7	16	2189	381005	2187797,5
6	2044	380590,1	2188016,8	8	2083	383383,8	2185877,2	10	2122	382724,7	2187324,8	12	2161	382809,8	2186917,9				
6	2004	380620,7	2188040	8	2084	383388,6	2185873,1	10	2123	382742,6	2187309,9	12	2162	382792,4	2186940,2				
7	2045	383008,9	2186581,3	8	2085	383388,6	2185870,8	10	2124	382765	2187284,7	12	2148	382761,6	2187025,7				
7	2046	383063,5	2186579,1	8	2086	383384,6	2185875,4	10	2125	382781,4	2187273,8	13	2163	382671,7	2187300,2				
7	2047	383074	2186571,7	8	2087	383351,9	2185920,7	10	2126	382785,3	2187264	13	2164	382697,1	2187290,5				
7	2048	383127,3	2186547	8	2088	383341	2185935,3	10	2127	382786,6	2187226,1	13	2165	382710,5	2187276,9				
7	2049	383144,3	2186539,6	8	2089	383305,8	2185984,4	10	2128	382789,3	2187177,4	13	2166	382719,8	2187242				
7	2050	383213,7	2186513,8	8	2090	383300,8	2185994,1	10	2129	382793,4	2187121,3	13	2167	382713,2	2187228,5				
7	2051	383284,5	2186482,4	8	2091	383289,5	2186018,6	10	2130	382774,6	2187073,5	13	2168	382691,8	2187241,4				
7	2052	383300,9	2186473,5	8	2092	383276,9	2186087,3	10	2131	382757,2	2187037,8	13	2169	382679,5	2187270				
7	2053	383343,3	2186450,2	8	2093	383251	2186179,1	10	2132	382751,1	2187054,8	13	2170	382668,5	2187275,7				
7	2054	383371,6	2186418,3	8	2072	383256,5	2186183,2	10	2133	382747,3	2187092,2	13	2171	382660,6	2187286,8				
7	2055	383413,9	2186312,4	9	2094	382366,9	2187460,9	10	2134	382739,6	2187136,7	13	2163	382671,7	2187300,2				
7	2056	383444,5	2186249,2	9	2095	382398,9	2187454,1	10	2135	382741	2187191,5	14	2172	381750,9	2187389,1				
7	2057	383442,7	2186249,4	9	2096	382422,8	2187438,7	10	2136	382737,8	2187250,3	14	2173	381781,3	2187379,4				
7	2058	383402,7	2186251	9	2097	382458,7	2187423,4	10	2137	382736,5	2187273,3	14	2174	381780,3	2187369,6				
7	2059	383359,2	2186292,3	9	2098	382487,2	2187420,8	10	2138	382712,3	2187314,7	14	2175	381767,8	2187365,7				
7	2060	383340	2186310,5	9	2099	382528,7	2187416	10	2120	382692,7	2187337,1	14	2176	381747,8	2187368,5				