

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», 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	378377,2	2186334,5	1	37	377477,8	2184921,6	1	73	377951	2183997,3	1	109	377667,3	2183630,1	1	145	377577,7	2183258,8
1	2	378384,5	2186330,4	1	38	377504,9	2184860,6	1	74	377936,1	2183969,4	1	110	377664,2	2183617,8	1	146	377563,3	2183246,9
1	3	378301,8	2186254,4	1	39	377539,6	2184799,9	1	75	377913,4	2183908,5	1	111	377643,4	2183584,6	1	147	377537	2183233
1	4	378267,7	2186226,5	1	40	377590,2	2184735,5	1	76	377912,4	2183865,8	1	112	377642,8	2183561,5	1	148	377505,5	2183222,2
1	5	378240,9	2186183,3	1	41	377626,1	2184697,8	1	77	377917,5	2183831,2	1	113	377645,7	2183550	1	149	377495,2	2183223,2
1	6	378203	2186133,6	1	42	377628,4	2184693,8	1	78	377916,5	2183798,7	1	114	377659,2	2183540,8	1	150	377484,9	2183219,1
1	7	378179,4	2186107,6	1	43	377670,1	2184622,8	1	79	377908,2	2183786,3	1	115	377660,1	2183526,5	1	151	377473	2183219,1
1	8	378134,6	2186070	1	44	377744,4	2184366,1	1	80	377895,3	2183780,7	1	116	377658,7	2183525,9	1	152	377465,3	2183223,7
1	9	378130,8	2186067,9	1	45	377747	2184357,2	1	81	377878,3	2183784,3	1	117	377650,4	2183518,7	1	153	377465,8	2183266,5
1	10	378091,9	2186047,1	1	46	377749,6	2184357,8	1	82	377870,6	2183779,6	1	118	377650,4	2183515,6	1	154	377471,5	2183275,3
1	11	378050,3	2186022,6	1	47	377751,8	2184350,9	1	83	377863,4	2183769,8	1	119	377652,8	2183508,4	1	155	377478,7	2183281,5
1	12	378030,6	2186004,1	1	48	377734,2	2184348,9	1	84	377861,3	2183750,2	1	120	377652	2183506,3	1	156	377478,7	2183292,3
1	13	378015,9	2185975	1	49	377711,2	2184339,4	1	85	377857,7	2183734,3	1	121	377653,9	2183490,8	1	157	377473,5	2183300
1	14	378007	2185971,7	1	50	377704,6	2184321,6	1	86	377851	2183729,1	1	122	377665,7	2183465,3	1	158	377458,1	2183314
1	15	377995,9	2185967,6	1	51	377714,5	2184305	1	87	377839,7	2183733,2	1	123	377659,1	2183454,2	1	159	377455,5	2183328,4
1	16	377917,3	2185885,8	1	52	377726,9	2184296,4	1	88	377830,4	2183731,7	1	124	377627,4	2183427	1	160	377442,1	2183344,4
1	17	377869,8	2185825,5	1	53	377750,9	2184299	1	89	377812,8	2183719,3	1	125	377608,9	2183419,2	1	161	377429,2	2183350,1
1	18	377809,4	2185748,8	1	54	377772,5	2184303,3	1	90	377802	2183706,4	1	126	377591,9	2183419,7	1	162	377423	2183347
1	19	377826,5	2185683,5	1	55	377784	2184313,4	1	91	377792,7	2183703,8	1	127	377581,3	2183415,4	1	163	377412,7	2183333,1
1	20	377824	2185665,2	1	56	377792	2184313	1	92	377787,1	2183701,3	1	128	377576,2	2183395,2	1	164	377410,1	2183320,7
1	21	377809,6	2185557,6	1	57	377823	2184299,4	1	93	377785,5	2183693	1	129	377578,1	2183375,8	1	165	377401,8	2183314
1	22	377793,4	2185436,2	1	58	377847,3	2184270,5	1	94	377777,8	2183691,5	1	130	377557,4	2183346,5	1	166	377367,8	2183298
1	23	377827,7	2185329,1	1	59	377853,2	2184258,3	1	95	377771,6	2183696,1	1	131	377552,3	2183335,4	1	167	377347,2	2183281
1	24	377841,7	2185247,2	1	60	377876,2	2184250,3	1	96	377765,9	2183694,5	1	132	377558,8	2183326,6	1	168	377334,3	2183241,8
1	25	377839,7	2185239,6	1	61	377961,7	2184252,7	1	97	377761,1	2183689,1	1	133	377571,3	2183323,4	1	169	377331,7	2183202,6
1	26	377810,9	2185129,6	1	62	377996	2184222,5	1	98	377752,7	2183693,4	1	134	377588,8	2183334,4	1	170	377335,3	2183182,5
1	27	377748,5	2185066,3	1	63	378006	2184213,3	1	99	377738,3	2183719,4	1	135	377607,4	2183343,8	1	171	377358	2183120,6
1	28	377746	2185063,6	1	64	378036,5	2184142,5	1	100	377718,9	2183721,1	1	136	377620,6	2183341,5	1	172	377376,6	2183100,5
1	29	377704,5	2185019,1	1	65	378040,4	2184119,1	1	101	377690,7	2183706,5	1	137	377615,8	2183330	1	173	377397,7	2183092,8
1	30	377694,6	2185030,6	1	66	378038,7	2184113,6	1	102	377668,8	2183714	1	138	377615,8	2183320,2	1	174	377406,5	2183085,5
1	31	377659,7	2185040,2	1	67	378007	2184123,1	1	103	377648,2	2183701,7	1	139	377628,7	2183292,3	1	175	377406	2183076,3
1	32	377651,9	2184998,9	1	68	378003,6	2184114,3	1	104	377631,1	2183680,3	1	140	377629,3	2183285,1	1	176	377379,7	2183064,4
1	33	377614,2	2184968,5	1	69	377994,2	2184090,4	1	105	377627,5	2183664,9	1	141	377624,1	2183276,3	1	177	377349,2	2183046,9
1	34	377587	2184948	1	70	377992,4	2184085,7	1	106	377637,9	2183654,1	1	142	377614,3	2183272,2	1	178	377317,8	2183009,7
1	35	377550,5	2184941,1	1	71	377969,6	2184026,6	1	107	377650,4	2183648,5	1	143	377595,7	2183269,1	1	179	377277,1	2182990,7
1	36	377496,5	2184946,2	1	72	377952,6	2184027,2	1	108	377661,3	2183640,8	1	144	377586,5	2183266,5	1	180	377253,3	2182971,6

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	377221,4	2182939,1	1	222	376823,1	2182401,8	1	263	376626,8	2182287,1	1	304	376382,5	2182103,3	1	345	376256,3	2181341,9
1	182	377193	2182932,4	1	223	376821,6	2182410,5	1	264	376621,9	2182284,4	1	305	376367,4	2182092,3	1	346	376252,5	2181341,7
1	183	377181,1	2182921,5	1	224	376825,7	2182416,4	1	265	376608,2	2182286	1	306	376344,8	2182081,2	1	347	376216,5	2181333,4
1	184	377168,8	2182908,1	1	225	376830,6	2182413,6	1	266	376609,3	2182299,1	1	307	376337,8	2182077,8	1	348	376185,9	2181318,3
1	185	377161,3	2182893,7	1	226	376835,5	2182405,1	1	267	376598,4	2182310,7	1	308	376335,2	2182064,3	1	349	376149,3	2181304
1	186	377115,9	2182864,8	1	227	376851,8	2182388,8	1	268	376589,4	2182313,9	1	309	376339,5	2182022,9	1	350	376104,1	2181273,9
1	187	377101,8	2182854,7	1	228	376851,5	2182379,2	1	269	376578,9	2182308,9	1	310	376342,7	2181988,8	1	351	376079	2181267,4
1	188	377101,5	2182854,5	1	229	376835,2	2182371,6	1	270	376566,8	2182297	1	311	376339,2	2181977,3	1	352	376059,2	2181269,6
1	189	377098,1	2182853,2	1	230	376830,9	2182364,3	1	271	376563,7	2182288,7	1	312	376357,5	2181946,2	1	353	376055,5	2181270
1	190	377083,9	2182847,4	1	231	376827,9	2182349,7	1	272	376553,7	2182281,6	1	313	376368,9	2181939	1	354	376014	2181277,1
1	191	377063,3	2182831,4	1	232	376814,6	2182342	1	273	376542,2	2182283,7	1	314	376370,3	2181923,9	1	355	375991	2181268,7
1	192	377002,3	2182802,9	1	233	376801,4	2182337,4	1	274	376532,3	2182296	1	315	376383,9	2181863,4	1	356	375956,9	2181261,6
1	193	376970,4	2182785,7	1	234	376786,9	2182313,3	1	275	376520,8	2182296,9	1	316	376371,1	2181823	1	357	375937,3	2181249,1
1	194	376934,6	2182755,8	1	235	376785,4	2182310,9	1	276	376512,3	2182300,9	1	317	376370,8	2181769	1	358	375927,2	2181228
1	195	376914	2182743,2	1	236	376782,8	2182298,9	1	277	376497,9	2182311	1	318	376379,5	2181718,2	1	359	375910,6	2181210,9
1	196	376892,1	2182747,2	1	237	376770,5	2182296,6	1	278	376487,9	2182311,8	1	319	376395,4	2181677,5	1	360	375900	2181193,1
1	197	376874,8	2182759,1	1	238	376752,3	2182307,9	1	279	376470,2	2182295,3	1	320	376406	2181635	1	361	375878,9	2181187,3
1	198	376864,4	2182759,1	1	239	376751,5	2182308,3	1	280	376463,7	2182283	1	321	376429,3	2181595,9	1	362	375846,9	2181184,9
1	199	376853,1	2182754,1	1	240	376755,5	2182315,7	1	281	376463,1	2182272,3	1	322	376447,2	2181574,6	1	363	375826,4	2181191
1	200	376845,2	2182741,2	1	241	376756,6	2182338,6	1	282	376469,1	2182266,3	1	323	376462,4	2181568	1	364	375788,1	2181221,6
1	201	376843,2	2182726,6	1	242	376756,4	2182349,1	1	283	376505,5	2182248,2	1	324	376485	2181560	1	365	375767,1	2181223,8
1	202	376845,2	2182709	1	243	376756,2	2182354,5	1	284	376514,9	2182239,8	1	325	376495,6	2181544,1	1	366	375739,6	2181217,3
1	203	376845,8	2182687,4	1	244	376747,2	2182356,2	1	285	376524,3	2182225,8	1	326	376493,6	2181534,2	1	367	375722	2181205,5
1	204	376853,4	2182674,8	1	245	376733,7	2182348,8	1	286	376520,3	2182221,9	1	327	376485,7	2181516,9	1	368	375656,3	2181188,1
1	205	376860,7	2182661,6	1	246	376715,2	2182350	1	287	376510,3	2182220,8	1	328	376467,1	2181496,3	1	369	375638,9	2181194,8
1	206	376861,4	2182646	1	247	376709,6	2182341,7	1	288	376484,8	2182224,5	1	329	376457,1	2181472,4	1	370	375624,8	2181188,3
1	207	376839,5	2182617,4	1	248	376709,1	2182330,2	1	289	376460,3	2182223	1	330	376453,1	2181443,9	1	371	375600,8	2181179,9
1	208	376814	2182602,5	1	249	376715,4	2182308	1	290	376446,2	2182205,7	1	331	376447,2	2181377,5	1	372	375579,2	2181175,4
1	209	376808,8	2182587,2	1	250	376714,8	2182306,9	1	291	376450,6	2182200,1	1	332	376445,9	2181371,4	1	373	375543,6	2181163
1	210	376801,9	2182567	1	251	376707,8	2182301,9	1	292	376452,1	2182189,8	1	333	376442,5	2181355,7	1	374	375517	2181143,3
1	211	376799	2182558,4	1	252	376694,9	2182301,6	1	293	376448	2182181,1	1	334	376424,5	2181330,1	1	375	375502,9	2181128,2
1	212	376796,3	2182538,8	1	253	376689,2	2182306,9	1	294	376452	2182172,7	1	335	376415,3	2181317,2	1	376	375502,8	2181107
1	213	376793,7	2182520,9	1	254	376681,3	2182307,5	1	295	376461,4	2182162,3	1	336	376377,5	2181264,1	1	377	375456,1	2181090,1
1	214	376788,6	2182483	1	255	376679,4	2182306,7	1	296	376451,9	2182158,8	1	337	376354,9	2181240,2	1	378	375442,5	2181071
1	215	376778,9	2182464	1	256	376670	2182317	1	297	376437,9	2182159,3	1	338	376338	2181249,5	1	379	375436,4	2181065,7
1	216	376778,8	2182441	1	257	376661,6	2182337,3	1	298	376422,3	2182156,6	1	339	376317,6	2181267,9	1	380	375424,4	2181055,3
1	217	376791,2	2182431,4	1	258	376654,1	2182336,5	1	299	376406,9	2182165	1	340	376314,7	2181292,6	1	381	375377,7	2181025,8
1	218	376797,7	2182421,8	1	259	376644,5	2182319,2	1	300	376384,8	2182158,4	1	341	376315,9	2181320,4	1	382	375368	2180996,1
1	219	376800	2182401,9	1	260	376634,5	2182318,8	1	301	376378,7	2182145	1	342	376310,5	2181334,7	1	383	375370,3	2180968,9
1	220	376808	2182396,3	1	261	376628,4	2182313,3	1	302	376376,6	2182130,3	1	343	376296,6	2181341,5	1	384	375371,1	2180940,5
1	221	376818	2182395,9	1	262	376631,8	2182295	1	303	376383,1	2182118	1	344	376281,1	2181343,2	1	385	375361,4	2180907,5

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	375343,7	2180879,1	1	427	375215,1	2180470,7	1	468	375239,2	2180819,7	1	509	376398	2181437,9	1	550	376769,9	2182633,6
1	387	375334,6	2180856	1	428	375205	2180468,4	1	469	375273,8	2180840,6	1	510	376408,8	2181472,9	1	551	376789	2182649,8
1	388	375334,4	2180834,2	1	429	375202	2180455,3	1	470	375293,5	2180870,2	1	511	376415,9	2181490,6	1	552	376785,2	2182685
1	389	375354,9	2180827,4	1	430	375206,4	2180445,8	1	471	375313,8	2180911,8	1	512	376420	2181503,2	1	553	376791,3	2182707,2
1	390	375375,4	2180824,6	1	431	375221,9	2180444,9	1	472	375326	2180940,7	1	513	376427,1	2181526,5	1	554	376790,5	2182729,9
1	391	375369,8	2180815,4	1	432	375233,9	2180436,1	1	473	375322,7	2180984,9	1	514	376406,7	2181538,5	1	555	376803,8	2182770,5
1	392	375354,8	2180813,5	1	433	375247,3	2180429,2	1	474	375326,4	2181009,5	1	515	376382,4	2181566,1	1	556	376815,4	2182788,5
1	393	375343,2	2180801	1	434	375261,3	2180420,4	1	475	375340,7	2181050,8	1	516	376359,6	2181608,8	1	557	376838,5	2182812
1	394	375312,2	2180802,5	1	435	375287	2180383,5	1	476	375379,9	2181078,9	1	517	376346,4	2181645,1	1	558	376865,5	2182807,8
1	395	375293,7	2180803,3	1	436	374303,1	2180436,3	1	477	375398	2181095,8	1	518	376339,6	2181679,4	1	559	376902	2182799,9
1	396	375290,5	2180801,3	1	437	374315,4	2180448,5	1	478	375429,2	2181124,9	1	519	376331,9	2181723,5	1	560	376918	2182796
1	397	375278,7	2180794,2	1	438	374338,5	2180449,9	1	479	375464,4	2181148,5	1	520	376325,2	2181775	1	561	376948,6	2182817,7
1	398	375264,8	2180730,1	1	439	374379	2180453,7	1	480	375497,6	2181181,5	1	521	376328	2181825,3	1	562	376984,8	2182844,2
1	399	375266,6	2180725,3	1	440	374415,4	2180444,3	1	481	375539,3	2181209,4	1	522	376337,2	2181860,5	1	563	377027,4	2182861,5
1	400	375271,2	2180713,5	1	441	374449,5	2180446,9	1	482	375547,8	2181209,4	1	523	376327	2181903,1	1	564	377077,1	2182886,4
1	401	375282	2180695,5	1	442	374500,6	2180462,7	1	483	375584,3	2181210,9	1	524	376308,2	2181930,5	1	565	377078,6	2182889,2
1	402	375295,5	2180686,9	1	443	374536,1	2180459,4	1	484	375625,3	2181213,3	1	525	376289,9	2181966,9	1	566	377096,6	2182891,6
1	403	375311	2180686,8	1	444	374581,1	2180456,6	1	485	375673,8	2181214,3	1	526	376287,4	2181973,4	1	567	377106,8	2182909,4
1	404	375324,5	2180688	1	445	374610,6	2180449,9	1	486	375714,9	2181224,6	1	527	376296,5	2181987,4	1	568	377125,4	2182933
1	405	375330	2180682	1	446	374658	2180446,9	1	487	375741,5	2181232,4	1	528	376290,9	2182044,5	1	569	377159,1	2182959,3
1	406	375321,4	2180665,5	1	447	374697,1	2180454,3	1	488	375768,2	2181268,1	1	529	376289,3	2182110,9	1	570	377194,8	2182983,8
1	407	375310,8	2180652,3	1	448	374726,6	2180455,1	1	489	375810,7	2181263,8	1	530	376326,2	2182166,3	1	571	377229,9	2183009,5
1	408	375311,2	2180643,7	1	449	374744,1	2180455	1	490	375827,1	2181252,3	1	531	376341,9	2182190	1	572	377260,6	2183038,7
1	409	375327,2	2180637,7	1	450	374775,5	2180439,8	1	491	375849,1	2181236	1	532	376388,6	2182219,9	1	573	377285,8	2183057,5
1	410	375338,1	2180622,4	1	451	374789,1	2180445,5	1	492	375872	2181230,3	1	533	376396,3	2182249,2	1	574	377303,3	2183063,3
1	411	375341,5	2180603,8	1	452	374799,6	2180451,1	1	493	375882,1	2181242,6	1	534	376417,4	2182263,2	1	575	377316,4	2183078,8
1	412	375335,4	2180591,3	1	453	374898,6	2180439,5	1	494	375902,8	2181277,5	1	535	376429,5	2182282,3	1	576	377312,5	2183092
1	413	375321,3	2180585,4	1	454	374958	2180429,8	1	495	375943	2181302,4	1	536	376434,7	2182319,6	1	577	377307,6	2183102,9
1	414	375314,8	2180573,6	1	455	374998,6	2180433,1	1	496	376014,7	2181322,4	1	537	376473,8	2182333,7	1	578	377296,2	2183128,9
1	415	375312,1	2180554,4	1	456	375035,1	2180436	1	497	376087,6	2181313,8	1	538	376499	2182355,1	1	579	377290	2183163,1
1	416	375291	2180536,5	1	457	375119,7	2180440,7	1	498	376131,3	2181342,6	1	539	376513,4	2182349,5	1	580	377284,2	2183197,2
1	417	375286,4	2180523,9	1	458	375154,2	2180443,6	1	499	376188	2181366,7	1	540	376544,5	2182347,6	1	581	377287,4	2183233,1
1	418	375273,4	2180518	1	459	375166	2180496,1	1	500	376249,7	2181385	1	541	376598,1	2182365,2	1	582	377297,6	2183267,5
1	419	375270,8	2180510,5	1	460	375205,7	2180512,8	1	501	376275,7	2181386,5	1	542	376642,6	2182373,1	1	583	377310,4	2183303,1
1	420	375273,3	2180497,7	1	461	375214,7	2180521,4	1	502	376290,1	2181368,5	1	543	376689,7	2182377,7	1	584	377342	2183329
1	421	375270,7	2180486,3	1	462	375224,6	2180576,6	1	503	376315,7	2181384	1	544	376738,8	2182387,2	1	585	377365,1	2183342,5
1	422	375265,7	2180486,3	1	463	375227,1	2180583,2	1	504	376355,1	2181364,5	1	545	376748,9	2182406,7	1	586	377401,2	2183353,4
1	423	375261,7	2180486,3	1	464	375222,3	2180681,5	1	505	376360	2181350,9	1	546	376742,7	2182449,2	1	587	377436,8	2183358,6
1	424	375248,7	2180490,4	1	465	375217,5	2180719,1	1	506	376377,4	2181342,4	1	547	376745	2182507,2	1	588	377479,8	2183357,6
1	425	375238,2	2180485,3	1	466	375225,3	2180757,5	1	507	376395,6	2181369,8	1	548	376753,4	2182565,1	1	589	377500,7	2183344,7
1	426	375228,1	2180476,2	1	467	375228,9	2180773,6	1	508	376400,2	2181383,4	1	549	376766,2	2182610,8	1	590	377518,3	2183365

Порядковый номер контура	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	377530,5	2183393	1	632	377765,7	2184188,5	1	673	377569,6	2185114,6	1	714	378179,5	2186156,9	2	754	372264,2	2187140,8
1	592	377541,8	2183436,5	1	633	377741,2	2184191,9	1	674	377596,8	2185135,8	1	715	378193,7	2186184,8	2	755	372237,4	2187088,6
1	593	377552,4	2183449,1	1	634	377710,2	2184194,2	1	675	377634,9	2185163,2	1	716	378210,4	2186215,3	2	756	372212,5	2187043
1	594	377570,9	2183457	1	635	377652,5	2184229,8	1	676	377692,1	2185186	1	717	378225,1	2186239,1	2	757	372197,3	2187001
1	595	377604,5	2183463,2	1	636	377609,2	2184264,5	1	677	377712,6	2185186,9	1	718	378233,2	2186252,3	2	758	372200	2186957,6
1	596	377609,1	2183477,6	1	637	377637,6	2184309,7	1	678	377732,6	2185189,9	1	719	378257,3	2186269,5	2	759	372198,8	2186920,9
1	597	377606,7	2183495,9	1	638	377568,2	2184347	1	679	377756,3	2185204	1	720	378295,9	2186293	2	760	372196,7	2186911,7
1	598	377602,4	2183528,3	1	639	377587,8	2184371,7	1	680	377750,9	2185222,4	1	721	378346,7	2186323,6	2	761	372193,6	2186899,8
1	599	377597,7	2183566,9	1	640	377590	2184391,8	1	681	377731,4	2185237,5	1	722	378361,2	2186332	2	762	372205,9	2186866,8
1	600	377603,4	2183600,5	1	641	377603,6	2184418,4	1	682	377727,5	2185239,6	1	723	378377,2	2186334,5	2	763	372197,6	2186820,3
1	601	377599,5	2183620,3	1	642	377629,8	2184435	1	683	377722,1	2185263,4	2	723	372196,2	2188519	2	764	372187,3	2186778,9
1	602	377582,1	2183637,9	1	643	377638,9	2184451,6	1	684	377716,4	2185301	2	724	372244,1	2188503,7	2	765	372195,1	2186746,4
1	603	377580,2	2183657	1	644	377633,6	2184485,9	1	685	377736,6	2185336,6	2	725	372250,1	2188500,1	2	766	372196,9	2186708,8
1	604	377589,5	2183696,6	1	645	377636,7	2184509,5	1	686	377745,2	2185351,8	2	726	372232,6	2188457,3	2	767	372185,1	2186663,5
1	605	377615,7	2183729,2	1	646	377638,8	2184525,9	1	687	377753,7	2185353,9	2	727	372211,7	2188393,8	2	768	372158,4	2186626,8
1	606	377656,4	2183755,5	1	647	377632,4	2184540,6	1	688	377763,8	2185367,1	2	728	372194,2	2188317,4	2	769	372148,2	2186596
1	607	377677,9	2183759,2	1	648	377608,6	2184565,9	1	689	377762,4	2185380,7	2	729	372191	2188279,9	2	770	372133,9	2186560,5
1	608	377706,5	2183762,2	1	649	377588,7	2184580,2	1	690	377759,1	2185408	2	730	372188,2	2188239,5	2	771	372109,7	2186523
1	609	377728,5	2183764,6	1	650	377540,9	2184611,5	1	691	377756,4	2185452,6	2	731	372164,5	2188204,2	2	772	372090,4	2186483,4
1	610	377751	2183762,6	1	651	377537,9	2184616,4	1	692	377759,5	2185476,6	2	732	372163,9	2188185,2	2	773	372064,6	2186440,3
1	611	377774,5	2183760,6	1	652	377516,6	2184649,7	1	693	377758,6	2185486,6	2	733	372162,7	2188163,5	2	774	372055	2186418,2
1	612	377788,9	2183752,5	1	653	377489,9	2184691,3	1	694	377757,7	2185506,8	2	734	372147,2	2188082,9	2	775	372052,3	2186383,7
1	613	377816,6	2183775,8	1	654	377484,9	2184699,4	1	695	377755,9	2185531,7	2	735	372143,4	2188035,1	2	776	372041,5	2186348,5
1	614	377830,8	2183808,9	1	655	377468,1	2184725,8	1	696	377754	2185549,4	2	736	372148,8	2188025,8	2	777	372037,7	2186299,9
1	615	377857,4	2183815,4	1	656	377444,3	2184762,6	1	697	377759,7	2185588,2	2	737	372177	2187977,6	2	778	372019,5	2186268,9
1	616	377863,4	2183824,6	1	657	377421,1	2184803,4	1	698	377768	2185637,5	2	738	372239,9	2187876,4	2	779	372019,8	2186232,5
1	617	377865,1	2183851,5	1	658	377396,4	2184858,3	1	699	377767,7	2185668,7	2	739	372260,2	2187839,3	2	780	372018,1	2186209,3
1	618	377865,4	2183892,5	1	659	377383,1	2184892,2	1	700	377761,4	2185698,4	2	740	372266,6	2187828	2	781	372016,5	2186192
1	619	377877,9	2183906	1	660	377376,3	2184918,9	1	701	377762,6	2185720,4	2	741	372257,3	2187778,3	2	782	372022,4	2186172,1
1	620	377895,6	2183928,7	1	661	377374,9	2184936,4	1	702	377773,8	2185757,4	2	742	372251,9	2187721	2	783	372025,8	2186160,2
1	621	377914,4	2183971,2	1	662	377380,1	2184970,1	1	703	377796,6	2185798,1	2	743	372244,7	2187680,4	2	784	372043,5	2186102,7
1	622	377924,1	2184010,4	1	663	377395,8	2184993,7	1	704	377830,4	2185842,5	2	744	372239,5	2187650,5	2	785	372052,6	2186054,4
1	623	377928,9	2184042,7	1	664	377404,8	2185001,3	1	705	377858,6	2185878,7	2	745	372229,6	2187598	2	786	372058,5	2186039,5
1	624	377940,1	2184078	1	665	377418,4	2185019,6	1	706	377899,5	2185927,7	2	746	372222,2	2187525	2	787	372065,4	2186019,9
1	625	377942,7	2184101,5	1	666	377447,6	2185038	1	707	377939,7	2185969,8	2	747	372218	2187499	2	788	372087,2	2185987,5
1	626	377934,4	2184127,6	1	667	377486,6	2185041,5	1	708	377972,5	2186004	2	748	372215,9	2187488,2	2	789	372100,6	2185963,2
1	627	377924,4	2184134,6	1	668	377511,1	2185044,7	1	709	378003,2	2186030,9	2	749	372228,5	2187420,2	2	790	372100,9	2185933,7
1	628	377903	2184142,2	1	669	377523,7	2185050,5	1	710	378032,3	2186054,5	2	750	372245,2	2187379,4	2	791	372116,6	2185892,9
1	629	377876	2184150,3	1	670	377543,3	2185068,6	1	711	378080,1	2186092,9	2	751	372299,8	2187311	2	792	372122,5	2185872
1	630	377844	2184154,8	1	671	377555,4	2185074,9	1	712	378116,7	2186109	2	752	372315	2187260,7	2	793	372124,4	2185863,8
1	631	377797,1	2184168	1	672	377565,5	2185093,3	1	713	378153,9	2186135,4	2	753	372294,1	2187199,5	2	794	372134,6	2185815,8

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
2	795	372140,4	2185779,9	2	836	371994,8	2184211,7	2	877	372547,5	2182339,7	2	918	373203	2180598,9	2	959	372792,8	2181542,9
2	796	372145,2	2185738,8	2	837	372000,2	2184198,2	2	878	372551,3	2182312,2	2	919	373204	2180598,7	2	960	372788,3	2181575,2
2	797	372146,1	2185730,5	2	838	372022	2184169,6	2	879	372562,4	2182253	2	920	373235,8	2180564,9	2	961	372761,1	2181625,7
2	798	372148,9	2185701,8	2	839	372047,8	2184139,1	2	880	372569,6	2182198,4	2	921	373278,6	2180538,5	2	962	372745,5	2181681,4
2	799	372137,6	2185645,7	2	840	372079	2184086,5	2	881	372565,4	2182167,6	2	922	373305,6	2180526,9	2	963	372744,2	2181683,6
2	800	372126,5	2185631,1	2	841	372094,7	2184030,3	2	882	372555,6	2182123,7	2	923	373363,9	2180501,2	2	964	372715,3	2181734,5
2	801	372118,4	2185620,8	2	842	372104,8	2183968	2	883	372571,7	2182066,9	2	924	373408,4	2180495,2	2	965	372664,1	2181779,8
2	802	372094,2	2185586,7	2	843	372105	2183922,7	2	884	372572,2	2182066,8	2	925	373429,4	2180497,5	2	966	372592	2181848,8
2	803	372096,4	2185547,9	2	844	372092	2183855,6	2	885	372557	2182031,9	2	926	373502,6	2180516,6	2	967	372557,6	2181874,5
2	804	372106,1	2185503,7	2	845	372085,3	2183812,2	2	886	372523,7	2181997	2	927	373539,2	2180530,1	2	968	372519,7	2181892,2
2	805	372130,3	2185449,5	2	846	372074,5	2183771,2	2	887	372544,4	2181938,4	2	928	373572,8	2180544	2	969	372477	2181939,9
2	806	372137,1	2185418,5	2	847	372089,7	2183731,9	2	888	372555,8	2181926,6	2	929	373640,8	2180543,4	2	970	372470,6	2181947,1
2	807	372157,5	2185398,9	2	848	372097,6	2183712,5	2	889	372588,7	2181911,3	2	930	373676,4	2180559,6	2	971	372463,7	2181961
2	808	372196,6	2185336,6	2	849	372153,7	2183644	2	890	372609,1	2181895,5	2	931	373693	2180567	2	972	372463,9	2181993,8
2	809	372189,4	2185303,4	2	850	372175,4	2183592,8	2	891	372647,9	2181864,5	2	932	373726	2180565,7	2	973	372471	2182019,1
2	810	372193,3	2185289	2	851	372182,3	2183576,2	2	892	372691,7	2181821,9	2	933	373758	2180554,6	2	974	372501,2	2182041,2
2	811	372225,5	2185250,8	2	852	372226,5	2183527,5	2	893	372730,5	2181786	2	934	373702,5	2180546,1	2	975	372515,9	2182071,8
2	812	372232,4	2185226,4	2	853	372301,9	2183516,7	2	894	372759,8	2181760,1	2	935	373539,5	2180526,8	2	976	372510,1	2182099,4
2	813	372237,6	2185185,8	2	854	372345	2183446,1	2	895	372783,5	2181717,5	2	936	373535,3	2180526,3	2	977	372498,2	2182123,8
2	814	372232,9	2185144,2	2	855	372338,8	2183418,7	2	896	372798,8	2181682,5	2	937	373505,1	2180494,7	2	978	372507	2182166,1
2	815	372250,2	2185116,4	2	856	372304,6	2183395,2	2	897	372808,1	2181654,5	2	938	373421,8	2180457,1	2	979	372517,8	2182209,4
2	816	372253	2185084,3	2	857	372306	2183380,8	2	898	372820,9	2181623,1	2	939	373285,5	2180492,9	2	980	372499,3	2182295,3
2	817	372250,2	2185042,8	2	858	372291,3	2183349,4	2	899	372841,7	2181584,7	2	940	373211,6	2180539,4	2	981	372492,6	2182345,1
2	818	372235,4	2184994,6	2	859	372369,4	2183270,5	2	900	372847,5	2181551,9	2	941	373207,3	2180542,1	2	982	372498	2182398
2	819	372210	2184940,3	2	860	372363,8	2183187,4	2	901	372876,5	2181480	2	942	373163	2180569,7	2	983	372520,7	2182432,8
2	820	372206,8	2184910	2	861	372417,4	2183111,5	2	902	372897,7	2181425,2	2	943	373084,4	2180644,3	2	984	372529,4	2182462,4
2	821	372201,2	2184890,8	2	862	372417,8	2183103,5	2	903	372908,9	2181376,8	2	944	373058,2	2180688,1	2	985	372517,6	2182497,4
2	822	372184,3	2184821,4	2	863	372419,4	2183038,9	2	904	372925,6	2181335,5	2	945	373044,2	2180763,7	2	986	372512,9	2182538,7
2	823	372163,4	2184771	2	864	372391,1	2182996,3	2	905	372943,9	2181293,4	2	946	373015,8	2180865,8	2	987	372510,7	2182585,3
2	824	372138,2	2184727,3	2	865	372385	2182975,1	2	906	372953,2	2181268,1	2	947	372979,3	2181024,8	2	988	372478,8	2182686,1
2	825	372129,9	2184688,1	2	866	372386,3	2182947	2	907	372947,9	2181222,4	2	948	372962,6	2181073,9	2	989	372417,6	2182736,2
2	826	372135,6	2184635,5	2	867	372390,7	2182937,2	2	908	372946,7	2181184,8	2	949	372932,3	2181096,6	2	990	372408,3	2182759,4
2	827	372135,3	2184598,2	2	868	372420,1	2182911,9	2	909	372977,8	2181122,4	2	950	372911,6	2181144,3	2	991	372405,8	2182765,8
2	828	372129,4	2184539,8	2	869	372453,6	2182831,6	2	910	373012,1	2181091,8	2	951	372891,8	2181177,5	2	992	372399,7	2182825,4
2	829	372122,7	2184508,8	2	870	372465,3	2182788,6	2	911	373027,8	2181045,9	2	952	372892,1	2181225,2	2	993	372373,6	2182888
2	830	372105	2184475	2	871	372466,2	2182768,7	2	912	373047,3	2180965,9	2	953	372897,9	2181272,8	2	994	372345,2	2182912,6
2	831	372091,3	2184446,5	2	872	372467,6	2182751	2	913	373068,7	2180871,8	2	954	372885,5	2181299,8	2	995	372332,9	2182939,1
2	832	372072,5	2184398,6	2	873	372526,3	2182709,5	2	914	373088,3	2180802,9	2	955	372869,3	2181335,2	2	996	372327,6	2182979,4
2	833	372051,2	2184345,3	2	874	372559,6	2182603,6	2	915	373110,6	2180699,8	2	956	372847,1	2181393,5	2	997	372340,4	2183023,8
2	834	372031,3	2184295,9	2	875	372568,9	2182405,2	2	916	373121	2180682,5	2	957	372843,3	2181425,3	2	998	372364,2	2183059,6
2	835	372013,5	2184251,3	2	876	372551,2	2182374,6	2	917	373145,3	2180653,7	2	958	372795	2181527,5	2	999	372363,4	2183094,6

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
2	1000	372333,3	2183138,9	2	1041	372189,8	2185032,6	2	1082	371954	2186252,7	2	1123	372225	2187322,3	3	1163	379042,5	2187721,9
2	1001	372328,7	2183145,6	2	1042	372199,5	2185073	2	1083	371959,6	2186271,7	2	1124	372183,3	2187379,7	3	1164	379047,4	2187715,4
2	1002	372308,9	2183180,7	2	1043	372196,7	2185106,4	2	1084	371969,3	2186297	2	1125	372168,8	2187449,7	3	1165	379054	2187706,7
2	1003	372312,4	2183259	2	1044	372179,4	2185134,3	2	1085	371986,5	2186325,5	2	1126	372160,1	2187494,2	3	1166	379062,3	2187682
2	1004	372293	2183282,7	2	1045	372176,6	2185168,5	2	1086	371986,7	2186359,7	2	1127	372167,3	2187535,9	3	1167	379052,5	2187642,4
2	1005	372241,9	2183330,4	2	1046	372183,9	2185203,4	2	1087	371984,3	2186379,5	2	1128	372167,5	2187567,6	3	1168	379056,9	2187620,9
2	1006	372232,6	2183360,1	2	1047	372176	2185231,2	2	1088	371998	2186398,5	2	1129	372167,5	2187568	3	1169	379085,9	2187615,2
2	1007	372249,8	2183396	2	1048	372163,6	2185244	2	1089	371999,6	2186423,9	2	1130	372178,5	2187629,8	3	1170	379096,8	2187610,4
2	1008	372227	2183425,7	2	1049	372142,3	2185273,5	2	1090	372000,7	2186434,2	2	1131	372199,7	2187749,6	3	1171	379107,7	2187586,5
2	1009	372198,3	2183481	2	1050	372133	2185308,5	2	1091	372008,4	2186460,6	2	1132	372199,5	2187779,5	3	1172	379103,5	2187553,9
2	1010	372162,7	2183536,3	2	1051	372137,8	2185330,7	2	1092	372029,1	2186489,6	2	1133	372199,4	2187785,4	3	1173	379108,7	2187515,8
2	1011	372123,6	2183575	2	1052	372138,7	2185334,7	2	1093	372043,3	2186521,3	2	1134	372210,6	2187816,3	3	1174	379067,7	2187507,3
2	1012	372116,4	2183582,1	2	1053	372119,9	2185367,4	2	1094	372056,5	2186554	2	1135	372194,3	2187834,6	3	1175	379048,6	2187492,3
2	1013	372109,7	2183619,2	2	1054	372097,5	2185388,1	2	1095	372079,1	2186572,9	2	1136	372194,4	2187853,7	3	1176	379050,4	2187487,3
2	1014	372049,1	2183693,1	2	1055	372086,6	2185400,9	2	1096	372086,8	2186600,9	2	1137	372181,5	2187875,2	3	1177	379033,9	2187494,3
2	1015	372027,9	2183744,9	2	1056	372084,8	2185408,9	2	1097	372096,4	2186619,9	2	1138	372162,7	2187907,9	3	1178	379015	2187506,8
2	1016	372019,7	2183779,9	2	1057	372074,9	2185451,8	2	1098	372102,1	2186643,7	2	1139	372157,9	2187914,3	3	1179	379007,6	2187515,5
2	1017	372021,8	2183805,3	2	1058	372058,6	2185477,3	2	1099	372111,2	2186660,1	2	1140	372136,9	2187942,2	3	1180	379005,7	2187532,4
2	1018	372022,4	2183812,4	2	1059	372050,8	2185505,2	2	1100	372134,4	2186691,7	2	1141	372122,6	2187974,8	3	1181	378997,2	2187540,8
2	1019	372042,4	2183892,5	2	1060	372045,4	2185534,6	2	1101	372137,6	2186704,3	2	1142	372091,9	2188021,1	3	1182	378986,2	2187540,9
2	1020	372049,4	2183970,8	2	1061	372036,1	2185563,2	2	1102	372139,5	2186711,8	2	1143	372086,6	2188043,4	3	1183	378976,7	2187533,7
2	1021	372034,8	2184033,3	2	1062	372036,3	2185591	2	1103	372142,1	2186720,2	2	1144	372086,7	2188062,8	3	1184	378965,6	2187519,3
2	1022	372031	2184052,5	2	1063	372043,5	2185614,8	2	1104	372140,3	2186745,1	2	1145	372086,7	2188067,2	3	1185	378963,8	2187472,2
2	1023	372026,6	2184074,7	2	1064	372062,6	2185643,3	2	1105	372134,9	2186767,9	2	1146	372093,4	2188099,7	3	1186	378949,5	2187437,4
2	1024	371999,3	2184120,4	2	1065	372085,9	2185673,3	2	1106	372132	2186784,3	2	1147	372107,9	2188175	3	1187	378948,3	2187399,3
2	1025	371958,6	2184167,2	2	1066	372093,6	2185710,5	2	1107	372136,2	2186817,1	2	1148	372110,1	2188223,5	3	1188	378957,4	2187345,2
2	1026	371957,8	2184168,5	2	1067	372084,6	2185790,8	2	1108	372143,3	2186834,5	2	1149	372110,2	2188226,6	3	1189	378956,8	2187318,7
2	1027	371930,4	2184212,9	2	1068	372067,6	2185875,1	2	1109	372149	2186866,8	2	1150	372134	2188262,2	3	1190	378956,1	2187296,5
2	1028	371956,7	2184261,9	2	1069	372061	2185892,1	2	1110	372140,2	2186886,4	2	1151	372136,8	2188317,8	3	1191	378955,7	2187227,7
2	1029	372045,2	2184484,8	2	1070	372050,9	2185918	2	1111	372138,3	2186910,3	2	1152	372149,2	2188377,2	3	1192	378957,5	2187192,5
2	1030	372070,5	2184533,3	2	1071	372035,6	2185944,4	2	1112	372144,5	2186934	2	1153	372161,3	2188424,3	3	1193	378958,8	2187172,6
2	1031	372080,3	2184571,3	2	1072	372039,2	2185955,1	2	1113	372145,1	2186960,5	2	1154	372166,2	2188443	3	1194	378967,9	2187109
2	1032	372080,7	2184639,1	2	1073	372042,2	2185963,8	2	1114	372140,8	2186985,4	2	1155	372179,2	2188476,1	3	1195	378979,6	2187052,5
2	1033	372074,1	2184696,9	2	1074	372015,6	2185999,6	2	1115	372143	2187018,2	2	723	372196,2	2188519	3	1196	378992,3	2187011,5
2	1034	372086,4	2184751,8	2	1075	371999,7	2186046,7	2	1116	372150,4	2187036,8	3	1156	379110,4	2187958,8	3	1197	379006,4	2186948
2	1035	372126,9	2184822,5	2	1076	371994,9	2186069,8	2	1117	372153,2	2187043,6	3	1157	379131,9	2187933,3	3	1198	379007,8	2186932
2	1036	372127,5	2184825	2	1077	371991	2186093,6	2	1118	372175,5	2187095,8	3	1158	379123,3	2187912,7	3	1199	379031	2186880
2	1037	372141,2	2184884	2	1078	371963,1	2186185,9	2	1119	372218,5	2187177,3	3	1159	379087,4	2187850,2	3	1200	379027,3	2186847,2
2	1038	372142,8	2184891	2	1079	371960,6	2186193,9	2	1120	372250,5	2187244,3	3	1160	379054,5	2187797,2	3	1201	379017,2	2186832,2
2	1039	372152,6	2184925,7	2	1080	371958,8	2186214,5	2	1121	372258,1	2187267,3	3	1161	379043,2	2187768,8	3	1202	378996,5	2186802,9
2	1040	372156,3	2184961,4	2	1081	371964,4	2186229,6	2	1122	372250,3	2187292,7	3	1162	379038,8	2187757,6	3	1203	378966,9	2186786,1

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	1204	378955,1	2186747	3	1245	379098,4	2186469	4	1285	379009,4	2187494,5	4	1326	379020,4	2186715,8	4	1367	379141,3	2186376,1
3	1205	378961,8	2186697,3	3	1246	379081	2186495,4	4	1286	379027,9	2187481,3	4	1327	379041,8	2186695	4	1368	379155,3	2186375,6
3	1206	378993,6	2186660	3	1247	379075,2	2186516,8	4	1287	379037,8	2187476	4	1328	379057,8	2186692,2	4	1369	379165,3	2186380,3
3	1207	379027,4	2186632,2	3	1248	379078,8	2186539,3	4	1288	379047,3	2187474,8	4	1329	379070	2186716,5	4	1370	379172,9	2186391,8
3	1208	379033,4	2186630,6	3	1249	379080,4	2186547,8	4	1289	379056,3	2187478	4	1330	379098,6	2186737,5	4	1371	379174	2186406,1
3	1209	379067,3	2186621,4	3	1250	379083	2186563,5	4	1290	379073,3	2187483,5	4	1331	379124,2	2186745,8	4	1372	379169,1	2186422,4
3	1210	379095,9	2186627,6	3	1251	379077	2186572,3	4	1291	379096	2187482,5	4	1332	379149,2	2186744,1	4	1373	379171,2	2186435,4
3	1211	379106	2186648,2	3	1252	379066	2186569,9	4	1292	379130	2187476,7	4	1333	379183,1	2186738	4	1374	379179,3	2186446,9
3	1212	379107,6	2186651,8	3	1253	379029,1	2186579,9	4	1293	379153,4	2187470,3	4	1334	379199,1	2186726,8	4	1375	379192,3	2186454,8
3	1213	379114,2	2186675,1	3	1254	379003,6	2186586,8	4	1294	379150,8	2187466	4	1335	379207	2186712,5	4	1376	379198,4	2186469
3	1214	379134,3	2186687,7	3	1255	378964,3	2186619,2	4	1295	379126,6	2187439,6	4	1336	379220,8	2186682,7	4	1377	379193,5	2186483,4
3	1215	379153,3	2186685,4	3	1256	378926,1	2186662,1	4	1296	379112,6	2187432,7	4	1337	379223,6	2186652,2	4	1378	379180,1	2186495,3
3	1216	379161,6	2186658,9	3	1257	378912,2	2186692,9	4	1297	379100,5	2187427,2	4	1338	379220,8	2186607	4	1379	379163,1	2186506,6
3	1217	379161,4	2186625	3	1258	378906,5	2186732	4	1298	379075	2187418,3	4	1339	379213,6	2186570	4	1380	379143,7	2186515,4
3	1218	379155,2	2186597,5	3	1259	378907,7	2186763,8	4	1299	379053	2187426,2	4	1340	379202,9	2186546,6	4	1381	379139,2	2186520,6
3	1219	379132,5	2186557,5	3	1260	379038,5	2186819,9	4	1300	379038,5	2187431,3	4	1341	379249,7	2186508,6	4	1382	379144,8	2186535,7
3	1220	379126,2	2186518,3	3	1261	378952,2	2186835,2	4	1301	379014,1	2187440	4	1342	379249,4	2186460,8	4	1383	379148,9	2186553,5
3	1221	379136,6	2186502,4	3	1262	378971,8	2186855	4	1302	379006,1	2187442,9	4	1343	379249,2	2186438,7	4	1384	379160,1	2186578
3	1222	379173,5	2186490,5	3	1263	378978,9	2186865,2	4	1303	379003,6	2187436,6	4	1344	379226	2186408	4	1385	379169,8	2186603,4
3	1223	379186,9	2186471,4	3	1264	378958,8	2186935,1	4	1304	378999,5	2187426,9	4	1345	379221,8	2186372	4	1386	379171	2186644,3
3	1224	379174,3	2186458,5	3	1265	378944,2	2186993,5	4	1305	378998,8	2187402,6	4	1346	379208,2	2186351,8	4	1387	379168,2	2186672,9
3	1225	379160,7	2186440	3	1266	378934,5	2187034,2	4	1306	379003,2	2187375	4	1347	379190,1	2186339	4	1388	379161,3	2186688,4
3	1226	379150,1	2186418,9	3	1267	378914,1	2187135,1	4	1307	379006,1	2187361,5	4	1348	379167,5	2186323,7	4	1389	379151,9	2186695,6
3	1227	379159,5	2186403,8	3	1268	378912,7	2187152,5	4	1308	379013,4	2187325,6	4	1349	379132	2186325	4	1390	379137,3	2186695,7
3	1228	379162,9	2186398,3	3	1269	378910,4	2187186	4	1309	379014,2	2187295,5	4	1350	379110,4	2186320,4	4	1391	379115,8	2186685,9
3	1229	379147,9	2186387,8	3	1270	378905,8	2187243,9	4	1310	379012,9	2187255,1	4	1351	379092,2	2186290,8	4	1392	379101,7	2186675,3
3	1230	379113,4	2186392	3	1271	378907,4	2187333,9	4	1311	379014,2	2187226,7	4	1352	379079,6	2186270	4	1393	379098,6	2186655,5
3	1231	379083,3	2186376,3	3	1272	378901,6	2187377,7	4	1312	379017,4	2187177,4	4	1353	379051,9	2186249,4	4	1394	379090	2186641,6
3	1232	379058,1	2186358	3	1273	378906,2	2187462,6	4	1313	379021,6	2187134,5	4	1354	379011,3	2186221,9	4	1395	379072,4	2186633
3	1233	379049,5	2186338,2	3	1274	378909,9	2187490,1	4	1314	379033,3	2187090,5	4	1355	378965	2186208,6	4	1396	379057,9	2186636,3
3	1234	379039,9	2186316,4	3	1275	378962,4	2187576	4	1315	379043,1	2187047,5	4	1356	378964	2186258	4	1397	379042	2186643,9
3	1235	379009,2	2186292,8	3	1276	379012	2187657,5	4	1316	379058,2	2186993,4	4	1357	378996,6	2186277,8	4	1398	378999,6	2186668,8
3	1236	378963,8	2186266,5	3	1277	378994,8	2187712,2	4	1317	379069	2186950,5	4	1358	379027,7	2186297,8	4	1399	378984,2	2186684
3	1237	378962,6	2186262,2	3	1278	378989,7	2187777,3	4	1318	379079,8	2186920,8	4	1359	379046,3	2186305,6	4	1400	378971,9	2186707,9
3	1238	378999,1	2186348,2	3	1279	379015,5	2187820,1	4	1319	379090,1	2186892,1	4	1360	379053,9	2186314,3	4	1401	378965,5	2186733
3	1239	379013,3	2186379,8	3	1280	379062,4	2187868,5	4	1320	379089,9	2186866,7	4	1361	379061	2186336,9	4	1402	378969,2	2186756
3	1240	379017,8	2186390,4	3	1321	379074,6	2187910,8	4	1321	379083,2	2186828,1	4	1362	379070,6	2186354,3	4	1403	378978,3	2186780,1
3	1241	379033,4	2186401,8	3	1282	379088,3	2187939,3	4	1322	379070,5	2186805	4	1363	379080,2	2186364,2	4	1404	378994,9	2186787,9
3	1242	379069,1	2186425,2	3	1156	379110,4	2187958,8	4	1323	379049,8	2186774,3	4	1364	379100,8	2186378,3	4	1405	379011,5	2186797,4
3	1243	379100,7	2186441,9	4	1283	378995,6	2187527,1	4	1324	379034,2	2186757,5	4	1365	379113,3	2186382,6	4	1406	379023,5	2186812,4
3	1244	379109,3	2186458,5	4	1284	379000	2187507,2	4	1325	379012,6	2186745,4	4	1366	379126,3	2186382,9	4	1407	379031,1	2186825

Порядковый номер контура	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	1408	379038,3	2186847,8	5	1448	382622,8	2186703,3	5	1489	382577,3	2186799,9	6	1529	381349,6	2187540,1	7	1569	382054,1	2187243,5
4	1409	379041,9	2186862,9	5	1449	382620,1	2186671,5	5	1490	382595	2186842,2	6	1530	381322,9	2187585,1	7	1570	382065,6	2187245,2
4	1410	379044,5	2186881,1	5	1450	382631,9	2186645,3	5	1491	382606,7	2186868,8	6	1531	381294,6	2187631,1	7	1571	382083,7	2187255,7
4	1411	379045,1	2186901,4	5	1451	382637,3	2186622,2	5	1492	382612,4	2186891,7	6	1532	381274,2	2187641,2	7	1572	382104,7	2187254,5
4	1412	379038,2	2186916,1	5	1452	382642,1	2186598,4	5	1493	382608,1	2186925,4	6	1533	381254,8	2187650,8	7	1573	382113,1	2187242,5
4	1413	379028,3	2186926,5	5	1453	382634,5	2186580,2	5	1494	382602,9	2186973,7	6	1534	381226	2187682,4	7	1574	382128	2187231,1
4	1414	379019,3	2186934,9	5	1454	382619,5	2186581,1	5	1495	382601,8	2187036,1	6	1535	381212	2187695,8	7	1575	382140,1	2187226,4
4	1415	379016,4	2186946,4	5	1455	382609,6	2186595,4	5	1496	382605,6	2187080,2	6	1536	381214,2	2187720,5	7	1576	382165,9	2187216,5
4	1416	379008,7	2186991,7	5	1456	382603,8	2186619,2	5	1497	382619,4	2187120,9	6	1537	381222,3	2187743,6	7	1577	382201,5	2187217,1
4	1417	378993	2187038,3	5	1457	382600	2186653,4	5	1435	382627,1	2187126,1	6	1538	381217	2187760,3	7	1578	382223	2187228,9
4	1418	378984,7	2187073,7	5	1458	382601,8	2186696,1	6	1498	381162,7	2187931,4	6	1539	381212	2187775	7	1579	382285,4	2187282,5
4	1419	378975,9	2187099,5	5	1459	382577,1	2186670,8	6	1499	381199,1	2187916,4	6	1540	381208,2	2187800,6	7	1580	382316,5	2187299
4	1420	378970,2	2187145,6	5	1460	382587,9	2186639,8	6	1500	381224,8	2187867,5	6	1541	381193,9	2187826,8	7	1547	382347,6	2187309,3
4	1421	378962,4	2187187,4	5	1461	382590,2	2186603,3	6	1501	381235,1	2187833,5	6	1542	381185	2187851,8	8	1581	380439,1	2188223,5
4	1422	378965,1	2187213,1	5	1462	382605,8	2186554,7	6	1502	381259,7	2187782,2	6	1543	381180,2	2187874	8	1582	380494	2188196,2
4	1423	378965,4	2187251,3	5	1463	382627,7	2186537,9	6	1503	381263,1	2187772,2	6	1544	381159,4	2187906,3	8	1583	380544	2188200,9
4	1424	378964,1	2187286,2	5	1464	382662,6	2186505,9	6	1504	381270,5	2187749,5	6	1545	381155,9	2187909,8	8	1584	380603,4	2188174
4	1425	378963,8	2187321,2	5	1465	382696,9	2186484,2	6	1505	381259,8	2187719,4	6	1546	381117,8	2187914,3	8	1585	380635,8	2188152,1
4	1426	378964,5	2187345	5	1466	382729,4	2186476,9	6	1506	381280,7	2187697,9	6	1498	381162,7	2187931,4	8	1586	380661,6	2188122,5
4	1427	378961,6	2187368,4	5	1467	382738,1	2186477,4	6	1507	381322,6	2187677,7	7	1547	382347,6	2187309,3	8	1587	380685,2	2188059,7
4	1428	378955,3	2187398,2	5	1468	382802,5	2186481,2	6	1508	381343	2187660,9	7	1548	382354,4	2187306,6	8	1588	380708,3	2187791
4	1429	378959,9	2187419,3	5	1469	382831,4	2186472,3	6	1509	381340,3	2187638,7	7	1549	382395,5	2187290,5	8	1589	380708	2187957,2
4	1430	378967,1	2187451	5	1470	382880,4	2186466,4	6	1510	381355,3	2187625,1	7	1550	382437,5	2187280,8	8	1590	380707,9	2187939,7
4	1431	378979,8	2187472,1	5	1471	382886,1	2186462,9	6	1511	381380,3	2187626,6	7	1551	382468,3	2187260,7	8	1591	380717,2	2187911,7
4	1432	378978,9	2187488	5	1472	382900,8	2186453,7	6	1512	381395,7	2187613	7	1552	382503,2	2187245,4	8	1592	380722,6	2187882,5
4	1433	378974,5	2187505,9	5	1473	382907,4	2186453,9	6	1513	381385,5	2187588,4	7	1553	382511,4	2187239,7	8	1593	380693,5	2187875,4
4	1434	378981,1	2187526,8	5	1474	382905,6	2186447,4	6	1514	381394,8	2187553,4	7	1554	382466,5	2187226,8	8	1594	380697,2	2187886,6
4	1283	378995,6	2187527,1	5	1475	382868	2186425,5	6	1515	381414,1	2187522,3	7	1555	382436,6	2187250,2	8	1595	380695,4	2187919,7
5	1435	382627,1	2187126,1	5	1476	382805,4	2186424,6	6	1516	381430,9	2187483,3	7	1556	382404,2	2187267,8	8	1596	380685,5	2187941
5	1436	382629,5	2187120,7	5	1477	382750,4	2186421,4	6	1517	381446,9	2187485	7	1557	382372,1	2187256,8	8	1597	380682,1	2187948,3
5	1437	382635,2	2187081	5	1478	382715,4	2186425,1	6	1518	381459,9	2187477,8	7	1558	382332,5	2187242	8	1598	380668,7	2187964
5	1438	382617,3	2187010,4	5	1479	382701,9	2186426,5	6	1519	381471,8	2187461,9	7	1559	382317	2187234,2	8	1599	380661,9	2187998,2
5	1439	382618,1	2186974,7	5	1480	382681,9	2186431	6	1520	381500,2	2187448,2	7	1560	382273,2	2187196	8	1600	380641,7	2188038
5	1440	382629,4	2186948,8	5	1481	382613,2	2186481,7	6	1521	381505,1	2187431,2	7	1561	382229,5	2187166,3	8	1601	380644,3	2188059,4
5	1441	382662,3	2186936,5	5	1482	382566,5	2186519	6	1522	381461,6	2187437,8	7	1562	382184,9	2187160,4	8	1602	380643,5	2188088,8
5	1442	382668,7	2186909,5	5	1483	382557,7	2186552,5	6	1523	381450,6	2187451,2	7	1563	382168,5	2187163,2	8	1603	380626,2	2188115,9
5	1443	382666,9	2186872,1	5	1484	382545,4	2186585,7	6	1524	381429,6	2187456,5	7	1564	382141,5	2187167,9	8	1604	380555	2188165,6
5	1444	382657,2	2186831,7	5	1485	382534,3	2186649,2	6	1525	381421,6	2187461,3	7	1565	382108	2187180,7	8	1605	380525	2188168,2
5	1445	382655	2186806,3	5	1486	382529,5	2186682,5	6	1526	381409,8	2187500	7	1566	382087,1	2187190,8	8	1606	380493,9	2188162
5	1446	382661,3	2186778,5	5	1487	382552,6	2186705,9	6	1527	381392	2187520,2	7	1567	382081,6	2187192,9	8	1607	380468,4	2188164,6
5	1447	382632,4	2186719,1	5	1488	382562,4	2186741,5	6	1528	381374,1	2187534,4	7	1568	382076,8	2187199,2	8	1608	380457,5	2188184,5

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
8	1609	380446,6	2188193,3	9	1649	380613,9	2187946,5	11	1688	383433,4	2185978,2	13	1717	381754	2187432,8	17	1764	382679,5	2187270
8	1610	380432,6	2188196,5	9	1650	380598,7	2187988,5	11	1689	383402,3	2185935,9	14	1727	382761,6	2187025,7	17	1765	382668,5	2187275,7
8	1611	380418,1	2188192,3	9	1651	380590,1	2188016,8	11	1690	383396,6	2185944,2	14	1728	382775,7	2187015	17	1766	382660,6	2187286,8
8	1612	380386,9	2188167	9	1617	380620,7	2188040	11	1691	383382,2	2185963,8	14	1729	382791,5	2186986	17	1758	382671,7	2187300,2
8	1613	380364,7	2188135,8	10	1652	381067,2	2188046,9	11	1692	383351,4	2186006,5	14	1730	382813,8	2186944	18	1767	381586,9	2187391,2
8	1614	380332,3	2188154	10	1653	381105,7	2188034,3	11	1693	383346,6	2186028,2	14	1731	382835,1	2186915,5	18	1768	381612,3	2187383,9
8	1615	380365,1	2188193,9	10	1654	381158,6	2188025,8	11	1694	383324,1	2186104,5	14	1732	382844,5	2186898,2	18	1769	381629,7	2187368,7
8	1616	380392	2188204,9	10	1655	381174,8	2188010,7	11	1695	383289,8	2186176,2	14	1733	382864,8	2186863,9	18	1770	381624,6	2187356,9
8	1581	380439,1	2188223,5	10	1656	381078,1	2188007,4	11	1696	383318,7	2186173,2	14	1734	382890	2186818,9	18	1771	381607,6	2187346,4
9	1617	380620,7	2188040	10	1657	381055,1	2188012,3	11	1684	383343,7	2186176,8	14	1735	382893	2186800,5	18	1772	381577,7	2187364,8
9	1618	380625	2188012,8	10	1658	381028,1	2188006,9	12	1697	383103,7	2186484,2	14	1736	382887,1	2186810,2	18	1773	381565,3	2187386,3
9	1619	380619,3	2187978,5	10	1659	381002,5	2187994,4	12	1698	383121,9	2186482,8	14	1737	382864,3	2186846	18	1767	381586,9	2187391,2
9	1620	380643,1	2187949,2	10	1660	380988,2	2187947,6	12	1699	383123,4	2186483,3	14	1738	382835	2186876,4	19	1774	381750,9	2187389,1
9	1621	380644,5	2187926,7	10	1661	380971,2	2187939	12	1700	383124,9	2186481,8	14	1739	382814,1	2186910,7	19	1775	381781,3	2187379,4
9	1622	380642,8	2187903,8	10	1662	380944	2187917,7	12	1701	383159,9	2186474,5	14	1740	382809,8	2186917,9	19	1776	381780,3	2187369,6
9	1623	380635,7	2187884	10	1663	380928,3	2187885,3	12	1702	383196,3	2186456,7	14	1741	382792,4	2186940,2	19	1777	381767,8	2187365,7
9	1624	380612,7	2187860,2	10	1664	380918,1	2187860,7	12	1703	383222,7	2186439,9	14	1727	382761,6	2187025,7	19	1778	381747,8	2187368,5
9	1625	380610	2187857,4	10	1665	380900	2187834,6	12	1704	383245,7	2186438,2	15	1742	381822	2187251,2	19	1779	381728,7	2187363,4
9	1626	380608,9	2187838,6	10	1666	380872,8	2187810,2	12	1705	383272,6	2186430	15	1743	381846,9	2187235,3	19	1780	381709,1	2187352,9
9	1627	380616,1	2187794,9	10	1667	380871,5	2187809	12	1706	383301	2186410	15	1744	381879,9	2187219,2	19	1781	381707,3	2187369,3
9	1628	380620,3	2187788,3	10	1668	380849,6	2187788,9	12	1707	383318,9	2186390	15	1745	381902,2	2187192,8	19	1782	381732,9	2187388,2
9	1629	380624	2187782,5	10	1669	380835,1	2187782,7	12	1708	383330,7	2186361,4	15	1746	381907,6	2187176,3	19	1774	381750,9	2187389,1
9	1630	380640,4	2187771,5	10	1670	380811,9	2187758,2	12	1709	383359,2	2186292,3	15	1747	381879,6	2187177,9	20	1783	382397,1	2187383,5
9	1631	380646,3	2187754,3	10	1671	380792,3	2187745,6	12	1710	383340	2186310,5	15	1748	381861	2187191,6	20	1784	382413,6	2187378,8
9	1632	380635,3	2187747,9	10	1672	380757	2187704,9	12	1711	383289,4	2186371,1	15	1749	381853,6	2187198	20	1785	382418	2187364,8
9	1633	380668,5	2187615,9	10	1673	380749,6	2187732,5	12	1712	383259,5	2186393,5	15	1750	381837,3	2187214,1	20	1786	382415,8	2187342,4
9	1634	380680,2	2187613,1	10	1674	380785,4	2187778,6	12	1713	383221,7	2186417,6	15	1742	381822	2187251,2	20	1787	382395,8	2187344,5
9	1635	380673,3	2187609,6	10	1675	380847,8	2187829,2	12	1714	383172,3	2186436,2	16	1751	373929,5	2180548,8	20	1788	382384,9	2187356,5
9	1636	380654,3	2187617,6	10	1676	380891,6	2187878	12	1715	383140,9	2186449,1	16	1752	373968,9	2180545,5	20	1789	382375	2187368,5
9	1637	380635,9	2187634,6	10	1677	380912,4	2187925,8	12	1716	383120,5	2186465,1	16	1753	374003,9	2180539,6	20	1790	382370,1	2187381,7
9	1638	380617,6	2187657,8	10	1678	380940,6	2187956	12	1697	383103,7	2186484,2	16	1754	374052,8	2180520	20	1783	382397,1	2187383,5
9	1639	380601,3	2187691,4	10	1679	380950,2	2187963,7	13	1717	381754	2187432,8	16	1755	374104,2	2180505,4	21	1791	382346,6	2187408,4
9	1640	380590,5	2187733,7	10	1680	380964,7	2187974,5	13	1718	381794,5	2187422,9	16	1756	374140,6	2180490,5	21	1792	382379,1	2187407,3
9	1641	380585,1	2187747	10	1681	380968,4	2187999,2	13	1719	381835,4	2187410,8	16	1757	374169,5	2180472,7	21	1793	382390,6	2187393,8
9	1642	380581,2	2187757,9	10	1682	381005,1	2188031,8	13	1720	381860,4	2187397,4	16	1751	373929,5	2180548,8	21	1794	382315,7	2187398,2
9	1643	380572,8	2187771	10	1683	381034,2	2188042,3	13	1721	381897,7	2187372	17	1758	382671,7	2187300,2	21	1795	382307,4	2187397,7
9	1644	380563,7	2187828,6	10	1652	381067,2	2188046,9	13	1722	381912,6	2187329,8	17	1759	382697,1	2187290,5	21	1796	382313,6	2187405
9	1645	380565,5	2187875,7	11	1684	383343,7	2186176,8	13	1723	381886,2	2187348,7	17	1760	382710,5	2187276,9	21	1791	382346,6	2187408,4
9	1646	380585,1	2187891,3	11	1685	383366,4	2186128	13	1724	381778	2187405,6	17	1761	382719,8	2187242				
9	1647	380590,6	2187905,3	11	1686	383389,5	2186045	13	1725	381713,7	2187427,9	17	1762	382713,2	2187228,5				
9	1648	380599,3	2187926,3	11	1687	383392,3	2186035	13	1726	381720	2187431	17	1763	382691,8	2187241,4				