

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, 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	374468,1	2193603,1	1	37	377378,4	2192404	1	73	378634,7	2190617,1	1	109	379989,5	2188723	1	145	378834,6	2187997,6
1	2	374652,2	2193513,7	1	38	377396,3	2192395	1	74	378656,6	2190605,6	1	110	379975,7	2188683,3	1	146	378799,6	2187940,9
1	3	374787,5	2193447,8	1	39	377448,3	2192368,5	1	75	378792,6	2190534,1	1	111	379956,6	2188664,2	1	147	378780,7	2187902
1	4	374842,6	2193421	1	40	377454,9	2192365,1	1	76	379161,9	2190340	1	112	379943,7	2188616,1	1	148	378767,9	2187870
1	5	374894	2193396,1	1	41	377496,6	2192343,8	1	77	379958,1	2189932,2	1	113	379918,7	2188522,8	1	149	378764,9	2187862,4
1	6	374935,5	2193375,9	1	42	377502,5	2192340,9	1	78	380005,3	2189908,1	1	114	379916,4	2188514,2	1	150	378743,6	2187751,3
1	7	375028,1	2193330,7	1	43	377744,9	2192217,2	1	79	380027,6	2189896,6	1	115	379922,8	2188453	1	151	378745,1	2187722,8
1	8	375126,1	2193278,7	1	44	377654,1	2192044,1	1	80	380242,6	2189785,1	1	116	379920,5	2188413,5	1	152	378736	2187712
1	9	375271,4	2193201,9	1	45	377626	2191990,6	1	81	380329,3	2189740,1	1	117	379919,5	2188406,1	1	153	378728,1	2187702,6
1	10	375303	2193185,2	1	46	377615,2	2191970	1	82	380374,1	2189716,9	1	118	379911,9	2188348,9	1	154	378705,8	2187669,3
1	11	375396,2	2193135,9	1	47	377547,2	2191840,5	1	83	380445,6	2189679,8	1	119	379920,1	2188318	1	155	378667,8	2187537,5
1	12	375533,9	2193063,2	1	48	377534,6	2191816,5	1	84	380440,6	2189663,6	1	120	379886,6	2188337,1	1	156	378665,8	2187530,6
1	13	375671,4	2192992,3	1	49	377505,2	2191760,5	1	85	380429,3	2189659,1	1	121	379857,7	2188350,3	1	157	378649,7	2187447,1
1	14	375745,4	2192954,1	1	50	377445,5	2191646,7	1	86	380403,9	2189633,8	1	122	379732,5	2188377,7	1	158	378648,6	2187412,9
1	15	375796,6	2193050,8	1	51	377424,1	2191606	1	87	380392,8	2189629,1	1	123	379582,5	2188337,5	1	159	378648,5	2187409
1	16	375798,1	2193053,7	1	52	377404,9	2191569,3	1	88	380357,9	2189611,9	1	124	379519,3	2188274,4	1	160	378656,8	2187324,1
1	17	375856,3	2193163,3	1	53	377385	2191531,4	1	89	380251,8	2189508,3	1	125	379510,6	2188273,3	1	161	378656,2	2187304,6
1	18	375862,8	2193160	1	54	377361,6	2191486,9	1	90	380230,4	2189473,1	1	126	379462,2	2188282,2	1	162	378656,2	2187253,5
1	19	375951,6	2193114,8	1	55	377338,1	2191442,1	1	91	380226,1	2189457	1	127	379332,8	2188247,5	1	163	378656,2	2187210,5
1	20	375957,5	2193111,9	1	56	377292,9	2191356	1	92	380190,2	2189323,1	1	128	379312,2	2188242	1	164	378658,7	2187165,8
1	21	376029,5	2193076,4	1	57	377278	2191327,7	1	93	380200,9	2189283,3	1	129	379284,7	2188216,9	1	165	378669,7	2187160,7
1	22	376126,5	2193028,5	1	58	377533,2	2191194,2	1	94	380184,3	2189224,6	1	130	379287,1	2188199,8	1	166	378660,4	2187124,2
1	23	376298,8	2192943,5	1	59	377628,1	2191144,6	1	95	380170,2	2189187,8	1	131	379272,1	2188192,6	1	167	378679,9	2187112,8
1	24	376329	2192928,6	1	60	377687,7	2191113,5	1	96	380159,4	2189159,8	1	132	379265,7	2188198,2	1	168	378666,5	2187090,9
1	25	376335,2	2192925,5	1	61	377720,4	2191096,4	1	97	380141,7	2189139,5	1	133	379247,6	2188208,6	1	169	378671	2187066,5
1	26	376521,5	2192833,6	1	62	377834,2	2191036,8	1	98	380126,1	2189099,5	1	134	379244,3	2188210,5	1	170	378674,1	2187048,5
1	27	376526,9	2192830,9	1	63	378023,8	2190937,7	1	99	380108,8	2189055,1	1	135	379203,1	2188226,2	1	171	378683,8	2187001,4
1	28	376741,3	2192725	1	64	378045,7	2190926,2	1	100	380100,1	2189016,1	1	136	379187,4	2188232,3	1	172	378685,7	2186992
1	29	376827,6	2192682,4	1	65	378088,3	2190903,9	1	101	380098,9	2189005,5	1	137	379195,2	2188221,3	1	173	378693,1	2186963,5
1	30	376834,1	2192679,1	1	66	378096,5	2190899,6	1	102	380092,8	2188950,5	1	138	379186,4	2188222,8	1	174	378703,5	2186928
1	31	376957,7	2192617,4	1	67	380106,6	2190827,7	1	103	380106,6	2188899	1	139	379136,8	2188227	1	175	378679,6	2186872,5
1	32	376964,7	2192613,9	1	68	378296,2	2190795	1	104	380117,1	2188859,9	1	140	379109,4	2188219,6	1	176	378676	2186860,8
1	33	377075,8	2192558	1	69	378321,8	2190781,6	1	105	380119,7	2188850	1	141	378986,8	2188186,8	1	177	378667,8	2186833,4
1	34	377082,5	2192554,7	1	70	378393,1	2190744,1	1	106	380069,8	2188810,4	1	142	378884,2	2188084,2	1	178	378655,1	2186747
1	35	377124,3	2192533,7	1	71	378460,5	2190708,7	1	107	380038	2188780,8	1	143	378877	2188077	1	179	378657,8	2186707,1
1	36	377372	2192407,3	1	72	378487,1	2190694,7	1	108	380010,7	2188755,4	1	144	378860,1	2188043,1	1	180	378661,5	2186678,9

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
1	181	378664,4	2186657,4	1	222	377520,5	2185534,9	1	263	377153,3	2183494,2	1	304	376075,1	2181779,3	1	345	375097,2	2181112,5
1	182	378687	2186591,3	1	223	377518,8	2185513,9	1	264	377092,9	2183423,3	1	305	376075,7	2181754	1	346	375087,6	2181082,7
1	183	378646,6	2186588,7	1	224	377515	2185470,8	1	265	377069,2	2183371,4	1	306	376076,7	2181744,8	1	347	375072,8	2180989,9
1	184	378609,2	2186592,6	1	225	377514,5	2185459,4	1	266	377052,5	2183321,1	1	307	376080,7	2181707,9	1	348	375071,1	2180986,4
1	185	378581,9	2186595,5	1	226	377513,8	2185444,4	1	267	377043,1	2183290,6	1	308	376087,9	2181665,1	1	349	375023,7	2180937,9
1	186	378545,4	2186595,8	1	227	377494,8	2185369,6	1	268	377051,8	2183226,7	1	309	376096,2	2181622,9	1	350	374996,7	2180869,8
1	187	378543,6	2186595,8	1	228	377453,6	2185340,8	1	269	377034,2	2183192,8	1	310	376100,7	2181600,5	1	351	374991,6	2180856,9
1	188	378469,7	2186586,5	1	229	377430,2	2185322,8	1	270	377021,2	2183167,9	1	311	376089,1	2181596,4	1	352	374966,2	2180844
1	189	378429,1	2186576,2	1	230	377384,6	2185270,2	1	271	376999,4	2183153	1	312	376069,7	2181586,8	1	353	374983,5	2180726,4
1	190	378415,9	2186571,2	1	231	377356	2185260,6	1	272	376984,4	2183140,8	1	313	376044,8	2181577,1	1	354	374979,8	2180703,3
1	191	378377,9	2186579	1	232	377321,8	2185249	1	273	376964,2	2183124,5	1	314	376029,6	2181569,8	1	355	374974,7	2180696,2
1	192	378362,5	2186574,8	1	233	377287,4	2185225,9	1	274	376951,6	2183112,6	1	315	376018,8	2181570,8	1	356	374984	2180646,1
1	193	378227,9	2186538,8	1	234	377253,7	2185199,6	1	275	376931,3	2183092,4	1	316	375934,9	2181556,1	1	357	374950	2180612,1
1	194	378196,6	2186525	1	235	377178,3	2185113	1	276	376894,3	2183077,3	1	317	375915,6	2181552,5	1	358	374917,9	2180531,1
1	195	378159,4	2186502,5	1	236	377157,4	2185068,8	1	277	376859	2183059,8	1	318	375913,3	2181551,6	1	359	374914,8	2180518,1
1	196	378116,9	2186476,7	1	237	377145,7	2185037,7	1	278	376720,7	2183017,9	1	319	375900,8	2181549	1	360	374911,1	2180486,5
1	197	378017,4	2186378,2	1	238	377126,4	2184931,9	1	279	376690,8	2182998,2	1	320	375811,5	2181515	1	361	374847,9	2180491,7
1	198	377998,2	2186347,2	1	239	377131,6	2184876,2	1	280	376667,7	2182980,8	1	321	375802,3	2181515,9	1	362	374776,4	2180491,4
1	199	377972,9	2186314,8	1	240	377137,4	2184845,5	1	281	376587,8	2182890,7	1	322	375771,9	2181517,5	1	363	374722,9	2180502,3
1	200	377971,1	2186313,8	1	241	377158	2184779,4	1	282	376558,2	2182819,8	1	323	375703,4	2181509,5	1	364	374659,4	2180494,5
1	201	377955	2186305,2	1	242	377197	2184691,8	1	283	376552,6	2182799,3	1	324	375696,7	2181508	1	365	374598,3	2180488,4
1	202	377903	2186274,9	1	243	377211,3	2184663,6	1	284	376542,5	2182737,3	1	325	375675,9	2181503,1	1	366	374514,8	2180497,1
1	203	377849,3	2186234,6	1	244	377217,3	2184653,7	1	285	376519,5	2182655,7	1	326	375633,9	2181486,5	1	367	374388,3	2180497,9
1	204	377833,6	2186219,7	1	245	377218,6	2184651,6	1	286	376509,8	2182628,8	1	327	375530,3	2181465,1	1	368	374337,2	2180486
1	205	377829,6	2186216	1	246	377276,5	2184561,4	1	287	376505,7	2182605	1	328	375524,6	2181463,1	1	369	374259,6	2180475
1	206	377784,4	2186169,1	1	247	377325	2184485,7	1	288	376492,7	2182605,5	1	329	375522,8	2181462,8	1	370	374180,7	2180496,8
1	207	377705,8	2186087,4	1	248	377354,8	2184455,6	1	289	376342,7	2182565,3	1	330	375485,5	2181452,4	1	371	374097,1	2180558,5
1	208	377683,4	2186061,2	1	249	377331,4	2184368,2	1	290	376286,4	2182524,5	1	331	375449,9	2181440,1	1	372	373902,9	2180617,8
1	209	377643	2186008	1	250	377321,6	2184331,6	1	291	376264,8	2182497,2	1	332	375413,8	2181423,6	1	373	373724,8	2180612,6
1	210	377579,6	2185929,5	1	251	377325,1	2184302,1	1	292	376224,5	2182445,9	1	333	375398,4	2181416,5	1	374	373621,7	2180610,8
1	211	377554,4	2185892,4	1	252	377330,7	2184256,2	1	293	376167,8	2182348,9	1	334	375370,1	2181397,9	1	375	373570,7	2180604,8
1	212	377523,9	2185778,5	1	253	377365,2	2184164,4	1	294	376113,9	2182287,3	1	335	375349,9	2181383	1	376	373533	2180584,7
1	213	377514,2	2185742,4	1	254	377452,2	2184069,1	1	295	376104,7	2182243,4	1	336	375343,4	2181378,2	1	377	373499,4	2180565,7
1	214	377524	2185666,5	1	255	377480,5	2184047,1	1	296	376082,8	2182221,4	1	337	375302,4	2181341,6	1	378	373454,3	2180549,6
1	215	377530,7	2185641	1	256	377471,5	2184009,7	1	297	376048	2182128,3	1	338	375288,3	2181326,5	1	379	373413,7	2180537,6
1	216	377530	2185635,9	1	257	377475,6	2183936	1	298	376042,9	2182083,7	1	339	375283,1	2181319,4	1	380	373309,8	2180566,1
1	217	377525,9	2185606,9	1	258	376992	2183727,4	1	299	376040	2182058	1	340	375256,1	2181296	1	381	373285,4	2180572,7
1	218	377523,1	2185565,7	1	259	377012,6	2183517,4	1	300	376043,1	2182010,2	1	341	375233,6	2181281,6	1	382	373274,9	2180585,1
1	219	377541,4	2185551,6	1	260	377029,7	2183520,5	1	301	376044	2181971	1	342	375209,4	2181264,5	1	383	373245,6	2180609
1	220	377550,8	2185528,8	1	261	377091,1	2183506,4	1	302	376077,6	2181832,8	1	343	375171,4	2181222,9	1	384	373196,4	2180654,9
1	221	377521,9	2185551,8	1	262	377150	2183495,4	1	303	376074,8	2181790,1	1	344	375122,7	2181169,5	1	385	373158,8	2180729,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	373130,3	218081,1	1	427	372399,1	2183311,8	1	468	372288,9	2184997	1	509	372128,7	2186448,5	1	550	372298,8	2187699,4
1	387	373084	2180997,1	1	428	372361,9	2183350,6	1	469	372304,6	2185015,2	1	510	372142,4	2186475,8	1	551	372303,1	2187749
1	388	373011,1	2181251,7	1	429	372366	2183370,7	1	470	372300,9	2185062	1	511	372165,6	2186504,6	1	552	372304,7	2187762,1
1	389	372982,2	2181343,2	1	430	372384,3	2183409,5	1	471	372301,2	2185111,7	1	512	372178,3	2186531,8	1	553	372311,8	2187782
1	390	372930,1	2181485,7	1	431	372397,6	2183455,2	1	472	372297,4	2185144,1	1	513	372185,4	2186558,5	1	554	372326,1	2187821,4
1	391	372906,1	2181562	1	432	372338,7	2183558,3	1	473	372291,7	2185200,4	1	514	372195,6	2186578,3	1	555	372313,3	2187850,8
1	392	372869,3	2181681,4	1	433	372255,7	2183570,6	1	474	372274,1	2185263,6	1	515	372209,8	2186612,7	1	556	372295	2187881,5
1	393	372826,8	2181763,5	1	434	372225,5	2183603	1	475	372270,2	2185276,8	1	516	372223,4	2186631,2	1	557	372267,3	2187929,2
1	394	372774,2	2181821,8	1	435	372211,2	2183639,6	1	476	372246	2185328,2	1	517	372237,1	2186664,8	1	558	372228,6	2187986,6
1	395	372722	2181876,9	1	436	372196,9	2183669,7	1	477	372244,7	2185352,9	1	518	372243,8	2186688,9	1	559	372215,3	2188010,4
1	396	372641,9	2181934,8	1	437	372150,7	2183726,4	1	478	372197,7	2185429,5	1	519	372246,9	2186709,9	1	560	372192	2188052,4
1	397	372605,5	2181958,6	1	438	372125	2183772,6	1	479	372176,9	2185471	1	520	372246	2186728,1	1	561	372200,3	2188091,3
1	398	372589,1	2181977,9	1	439	372127,2	2183797,1	1	480	372150,8	2185534	1	521	372245,1	2186742,2	1	562	372206	2188120,8
1	399	372603,3	2182006,7	1	440	372132,3	2183817,1	1	481	372146,9	2185550	1	522	372241,3	2186766,8	1	563	372210,2	2188155,4
1	400	372626,1	2182053	1	441	372146,7	2183871,8	1	482	372142,6	2185568,8	1	523	372237,9	2186780,2	1	564	372213,9	2188188
1	401	372608,1	2182129,9	1	442	372152,1	2183934,1	1	483	372177,9	2185615,9	1	524	372245	2186803,6	1	565	372237,6	2188223
1	402	372620,5	2182180,7	1	443	372151,9	2183985,2	1	484	372183	2185633,4	1	525	372249,7	2186828,5	1	566	372238,2	2188238,3
1	403	372619,8	2182227,8	1	444	372137,8	2184048	1	485	372193,2	2185668,5	1	526	372254,9	2186854,8	1	567	372241,1	2188298,8
1	404	372602,8	2182305,8	1	445	372126,1	2184104,8	1	486	372196,6	2185725,1	1	527	372258	2186873	1	568	372253,5	2188356,6
1	405	372599,6	2182357,5	1	446	372115,7	2184122,6	1	487	372195,2	2185739,8	1	528	372249,6	2186892,3	1	569	372256,6	2188367,3
1	406	372608,4	2182400,8	1	447	372110,8	2184131	1	488	372189,5	2185787	1	529	372248,3	2186916,9	1	570	372275	2188427,2
1	407	372639,7	2182453,4	1	448	372099,8	2184136,6	1	489	372183,2	2185827,1	1	530	372249,4	2186932,9	1	571	372283,6	2188447
1	408	372625	2182500,1	1	449	372079,6	2184179,8	1	490	372164,2	2185908,6	1	531	372249,1	2186967,1	1	572	372294,9	2188473,8
1	409	372616,8	2182547,6	1	450	372051,8	2184212	1	491	372140,1	2185967,4	1	532	372246,2	2186983,7	1	573	372337,8	2188452,7
1	410	372615,1	2182596,2	1	451	372064,5	2184245,3	1	492	372135,8	2185991,4	1	533	372251,3	2187001,6	1	574	372405	2188407,5
1	411	372595,5	2182659,3	1	452	372080,9	2184303,5	1	493	372125,4	2186021,3	1	534	372258,5	2187025,8	1	575	372412,7	2188401,6
1	412	372569,5	2182739,2	1	453	372098,2	2184352,6	1	494	372110,1	2186044	1	535	372272,6	2187049,2	1	576	372461,3	2188364
1	413	372556,1	2182749,8	1	454	372117	2184399,5	1	495	372100,8	2186068,4	1	536	372303,5	2187107	1	577	372467,1	2188359
1	414	372526,2	2182773,6	1	455	372133,3	2184441,1	1	496	372094	2186109,1	1	537	372323,3	2187147,5	1	578	372562,2	2188277
1	415	372511,4	2182804,1	1	456	372155,1	2184478,5	1	497	372081,3	2186151,5	1	538	372341,5	2187183,9	1	579	372632	2188212,6
1	416	372502,7	2182844,1	1	457	372167,8	2184519	1	498	372069,5	2186189,4	1	539	372361,4	2187242,1	1	580	372665,3	2188181,9
1	417	372477,1	2182905,5	1	458	372178	2184552,1	1	499	372071,1	2186210,7	1	540	372367,5	2187260,4	1	581	372693	2188156,3
1	418	372461,8	2182942	1	459	372185,2	2184580	1	500	372074,3	2186233	1	541	372361,6	2187279,4	1	582	372710,3	2188167,9
1	419	372434,4	2182965,5	1	460	372185,5	2184628	1	501	372066,4	2186250,2	1	542	372344,5	2187335,5	1	583	372809,6	2188234,4
1	420	372444,1	2182985,2	1	461	372184,2	2184651,2	1	502	372076,5	2186266,6	1	543	372314,2	2187371	1	584	372845	2188217,6
1	421	372469,8	2183024,5	1	462	372180,4	2184685,5	1	503	372091,2	2186298,6	1	544	372281	2187415,7	1	585	372796,5	2188148,8
1	422	372467,3	2183102,5	1	463	372185,6	2184709,1	1	504	372091,4	2186320,5	1	545	372270,3	2187469,4	1	586	372780,3	2188116,9
1	423	372454,1	2183139,6	1	464	372195,2	2184731,5	1	505	372097,1	2186351,8	1	546	372266,9	2187488,5	1	587	372820,4	2188064,7
1	424	372417,9	2183193,3	1	465	372246,2	2184813,2	1	506	372102,8	2186386,9	1	547	372272,1	2187520,4	1	588	372859,7	2188026,1
1	425	372415,1	2183221,1	1	466	372286,8	2184900,5	1	507	372103,9	2186403,2	1	548	372273,9	2187563	1	589	372885,7	2188013,5
1	426	372421	2183288,3	1	467	372285,2	2184960,5	1	508	372113,5	2186422,6	1	549	372286,3	2187627,1	1	590	372897,2	2188011,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	372938,6	2188003,6	1	632	373749,9	2188077,8	1	673	373811,8	2188689	1	714	373266	2188975,9	1	755	373122,6	2189546,5
1	592	372976,1	2188003,4	1	633	373774	2188099,1	1	674	373795,9	2188702,6	1	715	373257	2188983,9	1	756	373133	2189527,9
1	593	372999,2	2188008	1	634	373798,6	2188111,6	1	675	373793,5	2188720,1	1	716	373239,7	2189006,6	1	757	373135,4	2189511,4
1	594	373021,3	2188019,7	1	635	373820,2	2188118,6	1	676	373809,6	2188733,9	1	717	373225,6	2189011,4	1	758	373025,6	2189393,6
1	595	373051,9	2188046,5	1	636	373831,3	2188132,8	1	677	373847,3	2188753,8	1	718	373196,2	2189021,2	1	759	373003,7	2189420,3
1	596	373080,5	2188057,5	1	637	373851,4	2188147,8	1	678	373877,5	2188783,1	1	719	373180,4	2189038,2	1	760	373015,9	2189436,6
1	597	373099,5	2188049,7	1	638	373862,7	2188150,3	1	679	373902,2	2188825	1	720	373176,4	2189042,5	1	761	373007,4	2189445,9
1	598	373120,4	2188034,2	1	639	373878,9	2188154	1	680	373911,4	2188854,3	1	721	373160,4	2189051,1	1	762	372979,4	2189449,4
1	599	373164,6	2187994,5	1	640	373908,4	2188153	1	681	373906,1	2188871	1	722	373130,5	2189057,1	1	763	372954,6	2189477,3
1	600	373169,7	2187988,6	1	641	373933,9	2188148,1	1	682	373851,2	2188900,8	1	723	373084,6	2189084,9	1	764	372957	2189537,6
1	601	373186,5	2187969,5	1	642	373970,9	2188135,9	1	683	373813,3	2188917,7	1	724	373067	2189070,2	1	765	372946,1	2189553,5
1	602	373224,8	2187938,6	1	643	374005,8	2188127	1	684	373765	2188954,5	1	725	373056	2189068,2	1	766	372903,6	2189565
1	603	373342,6	2187819,1	1	644	374000,5	2188152,3	1	685	373758,6	2188959,3	1	726	373043,1	2189079,4	1	767	372926,3	2189591
1	604	373347,4	2187795,3	1	645	374019,6	2188171,5	1	686	373748,3	2188959,4	1	727	373031,4	2189053,4	1	768	372745,1	2189764,8
1	605	373366,7	2187758,7	1	646	374027,2	2188186,6	1	687	373745,6	2188959,4	1	728	373014,8	2189033,9	1	769	372739,4	2189770,2
1	606	373443,2	2187681,1	1	647	373981,7	2188183,7	1	688	373731,4	2188933,3	1	729	373004,1	2189031,9	1	770	372718,5	2189748,4
1	607	373534,2	2187755,2	1	648	373945,2	2188187,1	1	689	373713,2	2188910,3	1	730	372985,9	2189044,4	1	771	372673,9	2189701,6
1	608	373561,3	2187763,8	1	649	373899,7	2188272,4	1	690	373693,1	2188897,9	1	731	372979,4	2189048,9	1	772	372672,8	2189700,6
1	609	373596,1	2187728,4	1	650	373913,4	2188301,7	1	691	373666,1	2188901,2	1	732	372945,6	2189017,1	1	773	372536,3	2189567,5
1	610	373617,3	2187685,1	1	651	373902,9	2188303,3	1	692	373650,7	2188908,7	1	733	372923	2188999,9	1	774	372354,9	2189390,8
1	611	373695	2187629,2	1	652	373891,8	2188287,5	1	693	373598,9	2188949,8	1	734	372915,5	2189000,5	1	775	372342,7	2189378,9
1	612	373786,4	2187529,9	1	653	373870,2	2188347,2	1	694	373579	2188953,1	1	735	372913,1	2189020	1	776	372179,3	2189535,7
1	613	373797,6	2187531	1	654	373844,9	2188377,6	1	695	373576,4	2188951,4	1	736	372925,3	2189045,3	1	777	372160,9	2189553,3
1	614	373801,9	2187531,5	1	655	373833,9	2188398,4	1	696	373566,9	2188945,2	1	737	372950,1	2189094,9	1	778	372146,5	2189567,1
1	615	373823	2187546,1	1	656	373824,1	2188417	1	697	373559,6	2188927,7	1	738	372953,8	2189120,3	1	779	372133,8	2189579,3
1	616	373873,8	2187588,7	1	657	373799,1	2188425,5	1	698	373552,2	2188914,6	1	739	372958,2	2189138,2	1	780	371823,3	2189672,9
1	617	373861,4	2187613,7	1	658	373763,4	2188466,2	1	699	373519,7	2188913,2	1	740	372968,2	2189178,8	1	781	371839,3	2189721,1
1	618	373858	2187620,5	1	659	373738,7	2188512,4	1	700	373509,6	2188896,9	1	741	372975,4	2189204,6	1	782	371933,4	2189773
1	619	373852,8	2187661	1	660	373745,8	2188531,4	1	701	373497,4	2188887,2	1	742	373065,6	2189312,6	1	783	372005,4	2189812,7
1	620	373843,1	2187720,7	1	661	373760,4	2188551,2	1	702	373491,8	2188885,3	1	743	373065,9	2189312,8	1	784	372014,5	2189817,8
1	621	373843,5	2187776,2	1	662	373778,5	2188560,6	1	703	373471,9	2188878,6	1	744	373119,9	2189363,9	1	785	372145,1	2189926,5
1	622	373814,2	2187813	1	663	373444,4	2188601,7	1	704	373444,4	2188870,2	1	745	373124,1	2189387,7	1	786	372189,9	2189979,1
1	623	373782,1	2187877	1	664	373822,1	2188624,6	1	705	373433,5	2188884,2	1	746	373129,5	2189393	1	787	372242,4	2190053,4
1	624	373779,7	2187882	1	665	373880,9	2188687,8	1	706	373419,5	2188888,2	1	747	373162,3	2189425,3	1	788	372247,8	2190065
1	625	373764,9	2187925,6	1	666	373914	2188708,3	1	707	373404,5	2188886,5	1	748	373207	2189457,9	1	789	372278	2190129,2
1	626	373762	2187934,1	1	667	373946,2	2188740,6	1	708	373389,9	2188870,1	1	749	373216,1	2189464,5	1	790	372289,5	2190160,2
1	627	373757,1	2187952,3	1	668	373962,4	2188763,5	1	709	373348,6	2188833,1	1	750	373199,5	2189510,4	1	791	372313,1	2190189,3
1	628	373755,8	2187986,4	1	669	373966,5	2188782,5	1	710	373293,9	2188876,1	1	751	373196,9	2189517,5	1	792	372316,9	2190195,7
1	629	373749	2188015,9	1	670	373942,5	2188788,5	1	711	373290	2188893,2	1	752	373183,7	2189556	1	793	372382,4	2190278
1	630	373747	2188040,4	1	671	373856,5	2188708,6	1	712	373289,7	2188923,7	1	753	373155,4	2189593,3	1	794	372406,9	2190326,4
1	631	373745,8	2188056,4	1	672	373833,4	2188691,3	1	713	373299,4	2188952,3	1	754	373125,3	2189576,2	1	795	372429,2	2190377,1

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	796	372471,7	2190578,7	2	836	372344,6	2194623,2	2	877	372366,2	2191819	2	918	371219,1	2191393,1	2	959	369435,8	2190927,8
1	797	372464,4	2190605,7	2	837	372367,3	2194587,4	2	878	372260,9	2191674,5	2	919	371210,3	2191403,5	2	960	369416,8	2190946,5
1	798	372404,7	2190828,7	2	838	372368,9	2194574,9	2	879	372257,8	2191670,2	2	920	371209,6	2191404,3	2	961	369365,2	2191014,4
1	799	372328,6	2190908,7	2	839	372381,3	2194526,7	2	880	372132,1	2191497,7	2	921	371158,9	2191463,4	2	962	369352,4	2191027,4
1	800	372332	2190914,5	2	840	372394,1	2194442,9	2	881	372129,3	2191493,3	2	922	371072	2191539,2	2	963	369350,3	2191029,6
1	801	372371,2	2190992,1	2	841	372395	2194438,4	2	882	372128,8	2191492,5	2	923	371050,2	2191558,2	2	964	369274,6	2191088,2
1	802	372419,9	2191045,8	2	842	372405,9	2194394,5	2	883	372127,4	2191489,9	2	924	370997,9	2191591,9	2	965	369261,9	2191100,9
1	803	372473,7	2191104,9	2	843	372410	2194378	2	884	372123,1	2191479,6	2	925	370977	2191604,7	2	966	369195,6	2191167,2
1	804	372474,9	2191106,3	2	844	372412,1	2194367,4	2	885	372111,5	2191439,9	2	926	370948,6	2191619,9	2	967	369171,7	2191179,1
1	805	372635,6	2191308,6	2	845	372430,9	2194267,1	2	886	372110,6	2191436	2	927	370903	2191642,4	2	968	369157,2	2191188,1
1	806	372860,2	2191591,2	2	846	372445,8	2194185,6	2	887	372109,6	2191431,4	2	928	370893,2	2191647,2	2	969	369138,3	2191196,3
1	807	372867,6	2191600,4	2	847	372450,3	2194159,5	2	888	372104,1	2191404,5	2	929	370800,1	2191682,2	2	970	369051,4	2191233,8
1	808	372937,1	2191688	2	848	372458,9	2194076,6	2	889	372053,7	2191161,2	2	930	370751,2	2191695,2	2	971	369037,9	2191237,9
1	809	373119,9	2191917,9	2	849	372459,8	2194067,9	2	890	372053,5	2191159,9	2	931	370622,8	2191712	2	972	368901,4	2191258
1	810	373120,8	2191919,1	2	850	372460,8	2194048,3	2	891	372034,7	2191069,3	2	932	370564,2	2191719,4	2	973	368893,7	2191259,1
1	811	373283,9	2192123,7	2	851	372464,1	2193985	2	892	371951,8	2191091,5	2	933	370516	2191718,7	2	974	368811,3	2191251,3
1	812	373374	2192236,6	2	852	372465,4	2193960,8	2	893	371904,7	2191087,5	2	934	370358,1	2191652	2	975	368799,6	2191254,2
1	813	373379,3	2192243,4	2	853	372467	2193928,1	2	894	371871,6	2191084,6	2	935	370312,2	2191635,9	2	976	368792,6	2191254,1
1	814	373585,3	2192502,2	2	854	372465,4	2193856	2	895	371866,4	2191086	2	936	370187,9	2191524,4	2	977	368774,1	2191253,9
1	815	373732,6	2192682,9	2	855	372460,4	2193800,3	2	896	371831,4	2191093,9	2	937	370158,6	2191498,1	2	978	368749,4	2191250,6
1	816	373734,3	2192685	2	856	372457,4	2193767,3	2	897	371817,4	2191096,5	2	938	370144,6	2191478,9	2	979	368737,7	2191254,7
1	817	373803,6	2192772,1	2	857	372454,8	2193735,1	2	898	371792,7	2191112,6	2	939	370098,7	2191428,7	2	980	368659,2	2191275,4
1	818	373866,1	2192850,5	2	858	372455,9	2193686,9	2	899	371813,9	2191159,1	2	940	370087,7	2191423,6	2	981	368657,5	2191275,8
1	819	373917,9	2192915,6	2	859	372457,1	2193632,4	2	900	371822	2191176,7	2	941	369971,5	2191327,9	2	982	368649,2	2191277,3
1	820	373993,8	2193011	2	860	372447,4	2193423,8	2	901	371776,1	2191122,5	2	942	369960,5	2191318,8	2	983	368612,3	2191289,8
1	821	374027,5	2193053,4	2	861	372439,1	2193316,9	2	902	371732,5	2191147,3	2	943	369886,6	2191233,9	2	984	368583,6	2191295,7
1	822	374042,1	2193072,9	2	862	372438,8	2193311	2	903	371703,2	2191160,7	2	944	369841,8	2191182,4	2	985	368557,1	2191298,2
1	823	374083,1	2193128,1	2	863	372437,9	2193295	2	904	371653,8	2191183,4	2	945	369823,6	2191161,6	2	986	368489,9	2191304,6
1	824	374083,6	2193128,8	2	864	372435,5	2193251,6	2	905	371612,4	2191198,2	2	946	369802,5	2191137,4	2	987	368443,9	2191302,5
1	825	374161,5	2193224,9	2	865	372444	2193254,4	2	906	371545,8	2191209,8	2	947	369777,5	2191126,9	2	988	368419,8	2191300,3
1	826	374217,8	2193294,3	2	866	372435,8	2193213,4	2	907	371477,2	2191221,7	2	948	369721,5	2191099,1	2	989	368388,2	2191294,7
1	827	374416,6	2193539,6	2	867	372434,4	2193209,4	2	908	371456,2	2191239,1	2	949	369721	2191098,9	2	990	368381,5	2191296
1	1	374468,1	2193603,1	2	868	372431,5	2193038,5	2	909	371433	2191257,3	2	950	369613,1	2190991	2	991	368330,3	2191358,5
2	828	370972,3	2195304,8	2	869	372432	2192912,5	2	910	371428,4	2191260,7	2	951	369581,3	2190959,1	2	992	368314,9	2191372,1
2	829	370978,7	2195301,6	2	870	372432,2	2192871,9	2	911	371425	2191280,6	2	952	369538	2190915,9	2	993	368291,8	2191391,5
2	830	371101,2	2195240,7	2	871	372433,6	2192517,4	2	912	371403,1	2191303	2	953	369531,9	2190896,3	2	994	368217,1	2191466,2
2	831	371309,4	2195136,7	2	872	372441,3	2192510,9	2	913	371372	2191302,2	2	954	369523	2190867,3	2	995	368200	2191470,8
2	832	371940,2	2194822,4	2	873	372439,4	2192212,5	2	914	371356,9	2191313,3	2	955	369486,4	2190857,5	2	996	368199,1	2191471,9
2	833	372033,1	2194776,7	2	874	372439,9	2191978,8	2	915	371310,5	2191343,7	2	956	369448,2	2190912,6	2	997	368140,9	2191530,5
2	834	372051,5	2194767,7	2	875	372457,5	2191926,1	2	916	371282,7	2191358,6	2	957	369445,8	2190915,6	2	998	368106,5	2191559,9
2	835	372125,9	2194731	2	876	372378,4	2191833,3	2	917	371223,6	2191387,8	2	958	369444,1	2190918,1	2	999	368089,5	2191573,1

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
2	1000	368078,4	2191581,7	2	1041	370361,2	2194322,3	3	1081	383629,3	2184828,5	3	1122	381333,1	2183662	3	1163	378620,1	2183459,9
2	1001	368062,4	2191593,3	2	1042	370448,8	2194247,4	3	1082	383638,4	2184809,8	3	1123	381117,8	2183789,3	3	1164	378492,3	2183528,3
2	1002	368115,7	2191658,9	2	1043	370489,7	2194329,8	3	1083	383642,1	2184806,1	3	1124	381000,5	2183858,6	3	1165	378529,3	2183611,7
2	1003	368206,6	2191770,2	2	1044	370493,9	2194338,4	3	1084	383647,3	2184800,9	3	1125	380901,6	2183917,1	3	1166	378563,8	2183687,8
2	1004	368373,9	2191975,4	2	1045	370572,8	2194497,9	3	1085	383869,6	2184754,1	3	1126	380785,4	2183985,8	3	1167	378512	2183719,4
2	1005	368378,6	2191981,1	2	1046	370594,9	2194542,7	3	1086	383860,9	2184706,8	3	1127	380775,1	2183985,6	3	1168	378443,2	2183761,9
2	1006	368407,2	2192015,2	2	1047	370858,7	2195075,5	3	1087	383837,3	2184648,1	3	1128	380636,6	2183983,8	3	1169	378412,3	2183781,8
2	1007	368467,2	2192086,7	2	1048	370908,8	2195176,6	3	1088	383827,2	2184629,9	3	1129	380628,4	2183983,7	3	1170	378375,9	2183869,7
2	1008	368573,5	2192214,9	2	1049	370970,7	2195301,6	3	1089	383811,4	2184592,7	3	1130	380613	2183983,5	3	1171	378322,8	2183942,5
2	1009	368723,8	2192397,1	2	828	370972,3	2195304,8	3	1090	383805,7	2184588,2	3	1131	380544,6	2183982,5	3	1172	378307,3	2184006,8
2	1010	368837,7	2192535	2	1050	379472,2	2186103,5	3	1091	383734,7	2184532,3	3	1132	380546,9	2183968	3	1173	378313,3	2184018,9
2	1011	368871,5	2192575,7	3	1051	379586,6	2186085,3	3	1092	383713,7	2184526,7	3	1133	380554	2183924,5	3	1174	378289,8	2184092
2	1012	368904,1	2192615,3	3	1052	379649,5	2186074,6	3	1093	383693,6	2184505,4	3	1134	380580,4	2183763,4	3	1175	378274,9	2184186,9
2	1013	368932,6	2192649,2	3	1053	379681	2186069,2	3	1094	383696,7	2184448,2	3	1135	380588,5	2183713,3	3	1176	378268	2184237,3
2	1014	368963,9	2192687,4	3	1054	379702	2186065,6	3	1095	383547,7	2184447,8	3	1136	380601,2	2183635,6	3	1177	378255	2184268,3
2	1015	369033,8	2192771,9	3	1055	379915,3	2186029,2	3	1096	383498,6	2184454,7	3	1137	380601,9	2183631,6	3	1178	378239,2	2184304,2
2	1016	369124,6	2192878,9	3	1056	379974,3	2186019,1	3	1097	383184,5	2184499,1	3	1138	380624,3	2183494,7	3	1179	378224,5	2184333,2
2	1017	369222,9	2192994,8	3	1057	380232,1	2185975,1	3	1098	383182,7	2184499,3	3	1139	380641,5	2183389,9	3	1180	378164,8	2184406,8
2	1018	369309,7	2193097,2	3	1058	380290,6	2185965,1	3	1099	383122,6	2184513,3	3	1140	380671,2	2183208,9	3	1181	378143,9	2184425,4
2	1019	369410,2	2193215,8	3	1059	380483,4	2185932,2	3	1100	383033,3	2184526,8	3	1141	380679,7	2183170,9	3	1182	378119,4	2184443,1
2	1020	369449,3	2193261,9	3	1060	380631,3	2185906,2	3	1101	383031,6	2184527	3	1142	380656,9	2183044,2	3	1183	378130,6	2184465,2
2	1021	369455,9	2193269,6	3	1061	380794,4	2185826,7	3	1102	382902	2184526,5	3	1143	380629,3	2182891,5	3	1184	378330	2184348,5
2	1022	369485,7	2193304,7	3	1062	380936,5	2185757,3	3	1103	382256,4	2184524	3	1144	380659,5	2182786,1	3	1185	378329,9	2184415
2	1023	369502,9	2193324,9	3	1063	381423,5	2185506	3	1104	382193,2	2184523,8	3	1145	380708,5	2182614,5	3	1186	378316,7	2184458,8
2	1024	369541,9	2193370,7	3	1064	381514,3	2185459,6	3	1105	382177,4	2184523,2	3	1146	380792	2182322,7	3	1187	378310,5	2184505,2
2	1025	369550,3	2193380,6	3	1065	381590	2185421	3	1106	381881,8	2184511,9	3	1147	380544,8	2182440,1	3	1188	378300,1	2184529,1
2	1026	369567,7	2193401,1	3	1066	381723,7	2185353	3	1107	381830,2	2184510	3	1148	380484,3	2182468,8	3	1189	378284,4	2184567,5
2	1027	369595,1	2193433,5	3	1067	381877,7	2185274,3	3	1108	381813,9	2184509,4	3	1149	380244,5	2182593,4	3	1190	378216	2184587,6
2	1028	369668,8	2193520,5	3	1068	382175,3	2185122,8	3	1109	381812,2	2184496,3	3	1150	380079,4	2182679,3	3	1191	378267,9	2184653,8
2	1029	369863	2193745,3	3	1069	382235,2	2185090,9	3	1110	381784,1	2184280,2	3	1151	380016,3	2182712,1	3	1192	378210,4	2184734,1
2	1030	369869,8	2193753,1	3	1070	382274,5	2185070,1	3	1111	381775,8	2184216,9	3	1152	379964,5	2182739	3	1193	378179,1	2184765
2	1031	369939,8	2193834,1	3	1071	382365,3	2185021,8	3	1112	381767,3	2184151,4	3	1153	379767	2182842,6	3	1194	378147,7	2184782,2
2	1032	369994,8	2193897,8	3	1072	382386,7	2185010,5	3	1113	381766,9	2184148	3	1154	379543,7	2182959,7	3	1195	378122,2	2184793,9
2	1033	370021,9	2193929,1	3	1073	382606,1	2184980,7	3	1114	381764,1	2184126,6	3	1155	379481,8	2182993,9	3	1196	378079,4	2184814,8
2	1034	370058,8	2193971,9	3	1074	382704,5	2184965,6	3	1115	381759	2184087,8	3	1156	379448,2	2183012,4	3	1197	378033,9	2184828,6
2	1035	370107,8	2194028,8	3	1075	382817,9	2184948,2	3	1116	381745,3	2183982,1	3	1157	379362,6	2183059,6	3	1198	377996,4	2184746,3
2	1036	370115,7	2194037,9	3	1117	382977,8	2184923,6	3	1117	381729,7	2183862,7	3	1158	379307,5	2183090	3	1199	377963,4	2184668,3
2	1037	370134,9	2194060,2	3	1077	383136,3	2184900,7	3	1118	381686,7	2183532,4	3	1159	379253,9	2183119,6	3	1200	377944,2	2184687,1
2	1038	370161,9	2194091,4	3	1078	383137,8	2184906,2	3	1119	381677,8	2183464,1	3	1160	379232,5	2183131,1	3	1201	377925,9	2184706,2
2	1039	370285,4	2194234	3	1079	383143,2	2184904,3	3	1120	381494,8	2183568,8	3	1161	379103,2	2183200,6	3	1202	377911,9	2184721,7
2	1040	370303,1	2194254,6	3	1080	383593,9	2184834,6	3	1121	381368,9	2183640,9	3	1162	379096,9	2183204	3	1203	377902,2	2184734,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	377903,1	2184760,6	4	1244	380559,5	2187652,7	4	1285	381304,4	2187507,8	4	1326	382552,5	2186995,1	4	1367	383276,9	2186087,3
3	1205	377918,5	2184795,9	4	1245	380576,9	2187627,8	4	1286	381332,3	2187492,9	4	1327	382551,7	2186944,8	4	1368	383289,5	2186018,6
3	1206	377939,8	2184844,8	4	1246	380601,7	2187595,3	4	1287	381365,2	2187475	4	1328	382563,4	2186898,6	4	1369	383300,8	2185994,1
3	1207	378017,2	2184933,7	4	1247	380617,1	2187583,1	4	1288	381379,4	2187428,9	4	1329	382556,8	2186879	4	1370	383305,8	2185984,4
3	1208	378025,5	2184964,7	4	1248	380626	2187576,2	4	1289	381408,8	2187410,4	4	1330	382543,6	2186848	4	1371	383341	2185935,3
3	1209	378088,9	2185023,3	4	1249	380652,9	2187555,1	4	1290	381475,1	2187376,3	4	1331	382524,2	2186793,1	4	1372	383351,9	2185920,7
3	1210	378108,6	2185051,9	4	1250	380693,4	2187548,3	4	1291	381522,9	2187353,8	4	1332	382508,3	2186732,3	4	1373	383384,6	2185875,4
3	1211	378128,4	2185079,2	4	1251	380728,4	2187542,3	4	1292	381562,3	2187331,3	4	1333	382491,7	2186715,2	4	1374	383388,6	2185870,8
3	1212	378214,9	2185096,9	4	1252	380752,4	2187546,3	4	1293	381595,2	2187313,2	4	1334	382471,9	2186676,1	4	1375	383388,6	2185873,1
3	1213	378236,5	2185117,9	4	1253	380790,5	2187552,5	4	1294	381610	2187277,1	4	1335	382477,8	2186659,7	4	1376	383468,8	2185805,7
3	1214	378189,9	2185260,2	4	1254	380810,5	2187564,1	4	1295	381640,9	2187257,9	4	1336	382490,1	2186624,3	4	1377	383390,5	2185825,5
3	1215	378142	2185351,9	4	1255	380831	2187587,2	4	1296	381675,4	2187260,2	4	1337	382496,3	2186574,4	4	1378	383386	2185826,6
3	1216	378125,6	2185374,2	4	1256	380865,8	2187585	4	1297	381736	2187264,3	4	1338	382504,2	2186554,9	4	1379	383385,2	2185823,9
3	1217	378110,4	2185420,2	4	1257	380911,4	2187616,8	4	1298	381755,9	2187252,5	4	1339	382522,8	2186489,6	4	1380	383380,3	2185806,2
3	1218	378206,7	2185475	4	1258	380919,1	2187622,2	4	1299	381778,3	2187231,5	4	1340	382556,6	2186463,7	4	1381	383385,1	2185799,7
3	1219	378240,6	2185494,3	4	1259	380949,9	2187671,1	4	1300	381790,6	2187201,7	4	1341	382591,4	2186433,4	4	1382	383389,7	2185793,4
3	1220	378243,5	2185496	4	1260	380960,1	2187723,6	4	1301	381811,9	2187170,1	4	1342	382626,3	2186407,1	4	1383	383405,6	2185775,8
3	1221	378318,8	2185538,8	4	1261	380973,2	2187736,9	4	1302	381814,8	2187165,5	4	1343	382662,6	2186384,2	4	1384	383422	2185760,9
3	1222	378466,6	2185582,2	4	1262	380994,3	2187757,1	4	1303	381862,6	2187124,3	4	1344	382725,6	2186369,9	4	1385	383453,4	2185743,8
3	1223	378522,5	2185592,5	4	1263	381003,4	2187765,5	4	1304	381919,6	2187120,7	4	1345	382777,1	2186372,8	4	1386	383429,6	2185689,9
3	1224	378693,4	2185623,9	4	1264	381005	2187797,5	4	1305	381967,6	2187115,4	4	1346	382816,6	2186375,2	4	1387	383423,9	2185666,7
3	1225	378731,1	2185644,4	4	1265	381016,9	2187817,3	4	1306	382028,1	2187114,2	4	1347	382844,2	2186378,4	4	1388	383386,6	2185614
3	1226	378828,7	2185697,4	4	1266	381022,9	2187825,2	4	1307	382075,3	2187136,2	4	1348	382897,1	2186368,7	4	1389	383365,9	2185589,7
3	1227	378855	2185711,7	4	1267	381029	2187833,3	4	1308	382100,7	2187129,9	4	1349	382916,7	2186376,9	4	1390	383353,2	2185563,4
3	1228	378860,6	2185714,7	4	1268	381069,8	2187876,2	4	1309	382153,1	2187109,9	4	1350	382925,8	2186389,3	4	1391	383331,5	2185529,6
3	1229	379008,2	2185795,1	4	1269	381092,1	2187869	4	1310	382189,1	2187110,4	4	1351	382951,2	2186381,1	4	1392	383308,4	2185510,7
3	1230	379005,1	2185818,8	4	1270	381117,1	2187863,7	4	1311	382232,6	2187111,2	4	1352	382974,2	2186374,6	4	1393	383303,8	2185492,8
3	1231	379000,9	2185851,5	4	1271	381136,5	2187849,4	4	1312	382261,3	2187126,9	4	1353	383013	2186348,1	4	1394	383299,8	2185490,8
3	1232	378986,7	2185960,5	4	1272	381151,4	2187826,3	4	1313	382287,4	2187143,6	4	1354	383030,5	2186336,8	4	1395	383292,2	2185487
3	1233	379091,4	2186014,2	4	1273	381161,7	2187808,2	4	1314	382346,2	2187192,5	4	1355	383043,4	2186332,7	4	1396	383283,3	2185454,8
3	1234	379227,8	2186066,5	4	1274	381160,1	2187785,6	4	1315	382385,3	2187208,5	4	1356	383066,4	2186326,6	4	1397	383217	2185214,8
3	1235	379255,6	2186093,8	4	1275	381159,5	2187774,2	4	1316	382414,3	2187203,4	4	1357	383079,4	2186327,2	4	1398	383199	2185149,8
3	1236	379363,1	2186098,2	4	1276	381169,8	2187743,9	4	1317	382436,2	2187184,1	4	1358	383127,8	2186309,1	4	1399	383206,3	2185146
3	1237	379394,6	2186101,3	4	1277	381159,1	2187713,9	4	1318	382455,6	2187172,9	4	1359	383147,7	2186293,4	4	1400	383251,8	2185122,7
3	1050	379472,2	2186103,5	4	1278	381157,5	2187688,5	4	1319	382497,7	2187182,8	4	1360	383147,4	2186295,2	4	1401	383356,4	2185075
4	1238	380514,9	2187903,9	4	1279	381169,3	2187668,5	4	1320	382534,7	2187182,6	4	1361	383211	2186227,8	4	1402	383373	2185057,4
4	1239	380515,4	2187876	4	1280	381188,7	2187648,1	4	1321	382563,7	2187173,7	4	1362	383216,5	2186221,7	4	1403	383382,8	2185024,1
4	1240	380513,6	2187825	4	1281	381204,6	2187631,6	4	1322	382565	2187148,2	4	1363	383223,9	2186213,4	4	1404	383397,1	2184988,3
4	1241	380517,9	2187796,7	4	1282	381224,5	2187610,1	4	1323	382567,9	2187123,7	4	1364	383246,2	2186185,5	4	1405	383403,1	2184982,1
4	1242	380523,7	2187760,7	4	1283	381269,7	2187566,7	4	1324	382556,6	2187091	4	1365	383256,5	2186183,2	4	1406	383169,8	2185020,6
4	1243	380542,4	2187718,7	4	1284	381279,7	2187556,9	4	1325	382551,9	2187049,2	4	1366	383251	2186179,1	4	1407	383171,1	2185025,4

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
4	1408	382975,2	2185053,9	4	1449	379384,8	2186848,7	5	1489	381179,6	2189294,8	5	1530	384208,9	2187193,4	5	1571	382918,7	2186663,9
4	1409	382799,3	2185079,5	4	1450	379384,6	2186849,1	5	1490	381233	2189266,8	5	1531	384174,1	2187044,4	5	1572	382918,5	2186667,3
4	1410	382453,5	2185135,7	4	1451	379383,9	2186848,8	5	1491	381296,9	2189233,4	5	1532	384171,8	2187034,1	5	1573	382916,5	2186715,5
4	1411	382416	2185138,1	4	1452	379384	2186850,4	5	1492	381370	2189195,2	5	1533	384169,1	2187022	5	1574	382918,3	2186759,1
4	1412	382381,6	2185157,4	4	1453	379356,9	2186912,8	5	1493	381524,6	2189114,3	5	1534	384155	2186980,8	5	1575	382893	2186800,5
4	1413	382327,3	2185187,9	4	1454	379316,6	2187029,2	5	1494	381595,2	2189077,4	5	1535	384052,5	2186764,7	5	1576	382890	2186818,9
4	1414	382283	2185212,5	4	1455	379298,7	2187064,8	5	1495	381686,6	2189029,5	5	1536	384040,2	2186755,2	5	1577	382864,8	2186863,9
4	1415	382234,5	2185229,5	4	1456	379292,9	2187087,7	5	1496	381832,1	2188953,4	5	1537	384025	2186723,6	5	1578	382844,5	2186898,2
4	1416	381835,3	2185442,5	4	1457	379284,4	2187115,1	5	1497	381919,7	2188907,6	5	1538	384023,5	2186720,5	5	1579	382835,1	2186915,5
4	1417	381717,1	2185505,5	4	1458	379293,2	2187137,7	5	1498	382087,3	2188819,9	5	1539	383990	2186646	5	1580	382813,8	2186944
4	1418	381646,3	2185543,3	4	1459	379273,3	2187166	5	1499	382106,7	2188810	5	1540	383978,3	2186619,9	5	1581	382791,5	2186986
4	1419	381538,2	2185600,9	4	1460	379267,9	2187182,6	5	1500	382135,5	2188795,4	5	1541	383981,5	2186610	5	1582	382775,7	2187015
4	1420	381486,3	2185628,5	4	1461	379268,1	2187201,4	5	1501	382331,4	2188695,3	5	1542	383960,3	2186563,9	5	1583	382761,6	2187025,7
4	1421	380959,4	2185898,8	4	1462	379273,9	2187237,8	5	1502	382334	2188693,9	5	1543	383864,9	2186352,9	5	1584	382757,2	2187037,8
4	1422	380894,6	2185932,1	4	1463	379367,7	2187360,7	5	1503	382337,9	2188692	5	1544	383829,6	2186318,6	5	1585	382774,6	2187073,5
4	1423	380654,3	2186055,6	4	1464	379406,4	2187465,7	5	1504	382594,2	2188561,1	5	1545	383759,1	2186249,7	5	1586	382793,4	2187121,3
4	1424	380539,7	2186049,6	4	1465	379429,6	2187501,6	5	1505	382630,9	2188542,3	5	1546	383751,3	2186253,2	5	1587	382789,3	2187177,4
4	1425	380507,3	2186066,2	4	1466	379439,7	2187533	5	1506	382775	2188468,7	5	1547	383727	2186229,4	5	1588	382786,6	2187226,1
4	1426	380455,3	2186073,8	4	1467	379553,3	2187583,8	5	1507	382842,6	2188434,2	5	1548	383705,1	2186208	5	1589	382785,3	2187264
4	1427	380217,5	2186108,7	4	1468	379586,6	2187603,9	5	1508	382874,4	2188417,9	5	1549	383652,7	2186156,8	5	1590	382781,4	2187273,8
4	1428	380119,5	2186123,1	4	1469	379633,4	2187651,8	5	1509	382881,3	2188414,5	5	1550	383609,9	2186190,7	5	1591	382765	2187284,7
4	1429	380039,1	2186134,9	4	1470	379687,6	2187643	5	1510	382985,5	2188363,5	5	1551	383603,9	2186195,5	5	1592	382742,6	2187309,9
4	1430	380007,6	2186139,5	4	1471	379716,4	2187647,2	5	1511	383257,6	2188230,1	5	1552	383544,6	2186223,6	5	1593	382724,7	2187324,8
4	1431	379975,1	2186144,3	4	1472	379770,4	2187655,1	5	1512	383387,4	2188166,5	5	1553	383487,7	2186243,9	5	1594	382708,2	2187330,7
4	1432	379779,8	2186179,7	4	1473	379837,8	2187593,7	5	1513	383449,8	2188136	5	1554	383444,5	2186249,2	5	1595	382692,7	2187337,1
4	1433	379732,3	2186188,3	4	1474	379873	2187575,6	5	1514	383598,6	2188063,1	5	1555	383413,9	2186312,4	5	1596	382681,5	2187349,8
4	1434	379598,4	2186212,6	4	1475	379986,7	2187534,8	5	1515	383615,8	2188054,7	5	1556	383371,6	2186418,3	5	1597	382667,2	2187353,1
4	1435	379567,9	2186218,1	4	1476	380015	2187528,4	5	1516	383697,2	2188015,1	5	1557	383343,3	2186450,2	5	1598	382660,2	2187354,7
4	1436	379517	2186227,4	4	1477	380038,7	2187560,8	5	1517	383801,2	2187964,5	5	1558	383300,9	2186473,5	5	1599	382637,1	2187389,9
4	1437	379484,5	2186233,3	4	1478	380092,6	2187540,3	5	1518	383916,7	2187908,3	5	1559	383284,5	2186482,4	5	1600	382599,7	2187408,7
4	1438	379437	2186241,9	4	1479	380209,7	2187544,2	5	1519	384047,2	2187844,8	5	1560	383213,7	2186513,8	5	1601	382566,7	2187418,9
4	1439	379472	2186310,3	4	1480	380250,1	2187600,1	5	1520	384054,4	2187841,3	5	1561	383144,3	2186539,6	5	1602	382528,7	2187416
4	1440	379491,4	2186426,8	4	1481	380285,7	2187671,1	5	1521	384120,9	2187809	5	1562	383127,3	2186547	5	1603	382487,2	2187420,8
4	1441	379498,4	2186469	4	1482	380377,1	2187684,4	5	1522	384247,6	2187747,4	5	1563	383074	2186571,7	5	1604	382458,7	2187423,4
4	1442	379482,1	2186566,5	4	1483	380409,8	2187689,2	5	1523	384301	2187721,4	5	1564	383063,5	2186579,1	5	1605	382422,8	2187438,7
4	1443	379469,7	2186597,3	4	1484	380461,4	2187770,4	5	1524	384328,9	2187707,8	5	1565	383008,9	2186581,3	5	1606	382398,9	2187454,1
4	1444	379469,9	2186602,3	4	1485	380482	2187860,2	5	1525	384315,5	2187650,8	5	1566	383014,8	2186607,9	5	1607	382366,9	2187460,9
4	1445	379470,9	2186634,9	4	1238	380514,9	2187903,9	5	1526	384308,8	2187620,7	5	1567	382995,9	2186617,5	5	1608	382316,4	2187455,6
4	1446	379466,8	2186702,3	5	1486	381021,5	2189377,5	5	1527	384290,3	2187544,7	5	1568	382967,9	2186626,1	5	1609	382274,8	2187443,3
4	1447	379442,4	2186794,6	5	1487	381106,6	2189333	5	1528	384270	2187447,5	5	1569	382960,9	2186628,2	5	1610	382268,7	2187428,1
4	1448	379415,9	2186833,1	5	1488	381142,4	2189314,2	5	1529	384259,5	2187409,9	5	1570	382929,5	2186636	5	1611	382262,1	2187410,6



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
5	1612	382250	2187394	5	1653	381005,5	2188085,1	5	1694	380728,8	2188703,9	6	1734	374198	2193384,5	6	1775	372703	2191506,5
5	1613	382240,1	2187393,4	5	1654	380965,8	2188064	5	1695	380740,6	2188755,9	6	1735	374136	2193306,5	6	1776	372640,5	2191428
5	1614	382198	2187381,1	5	1655	380936,1	2188037,5	5	1696	380750,9	2188794,5	6	1736	374073,5	2193228,5	6	1777	372578,5	2191350
5	1615	382155,4	2187372,1	5	1656	380917,9	2188000,9	5	1697	380771,6	2188813	6	1737	374036,5	2193182	6	1778	372516	2191271,5
5	1616	382127,3	2187353,4	5	1657	380888,7	2187975,4	5	1698	380761,1	2188843,1	6	1738	374028,3	2193171,7	6	1779	372453,5	2191193
5	1617	382120,4	2187347,8	5	1658	380876,1	2187964,7	5	1699	380763,1	2188862	6	1739	374027,1	2193170,2	6	1780	372422	2191153,4
5	1618	382105,6	2187348,6	5	1659	380842,7	2187896	5	1700	380796,4	2188900,4	6	1740	374011	2193150	6	1781	372421,1	2191152,2
5	1619	382064,1	2187350,9	5	1660	380815	2187867,1	5	1701	380801,3	2188906,1	6	1741	373949,5	2193072,5	6	1782	372391,5	2191115
5	1620	382013,6	2187343,1	5	1661	380806,4	2187856,8	5	1702	380817,2	2188953,6	6	1742	373887	2192994	6	1783	372351,9	2191065,6
5	1621	381974,6	2187347,7	5	1662	380782,7	2187829,2	5	1703	380839,4	2189020,1	6	1743	373853,2	2192951,3	6	1784	372329	2191037
5	1622	381948,3	2187378,8	5	1663	380756,6	2187804,7	5	1704	380842,6	2189046,6	6	1744	373824,5	2192915	6	1785	372307	2191009
5	1623	381923,5	2187414,8	5	1664	380739	2187800,6	5	1705	380857,4	2189102,1	6	1745	373762	2192837	6	1786	372281,6	2190958
5	1624	381885,6	2187440,7	5	1665	380729,2	2187828,6	5	1706	380866,6	2189136,7	6	1746	373699,5	2192759	6	1787	372242,7	2190998,8
5	1625	381844,7	2187460,3	5	1666	380742,9	2187858,5	5	1707	380858,8	2189186,3	6	1747	373679,1	2192733,4	6	1788	372222,8	2191011,7
5	1626	381791,8	2187476,3	5	1667	380751	2187871,7	5	1708	380867,1	2189194,7	6	1748	373678,1	2192732,2	6	1789	372201,8	2191024,6
5	1627	381752,9	2187482,8	5	1668	380764,6	2187893	5	1709	380886,2	2189199,8	6	1749	373637,5	2192681	6	1790	372154,7	2191037,2
5	1628	381711,3	2187480,6	5	1669	380772,2	2187905,2	5	1710	380908,7	2189205,8	6	1750	373575	2192602,5	6	1791	372173,5	2191128,1
5	1629	381673,5	2187502,1	5	1670	380767,4	2187936,9	5	1711	380921,3	2189217,7	6	1751	373525,9	2192541,2	6	1792	372192,5	2191219,9
5	1630	381627,6	2187533,8	5	1671	380761,2	2187977,8	5	1712	380968,5	2189239,8	6	1752	373512,5	2192524,5	6	1793	372195,1	2191232,8
5	1631	381585,8	2187551,6	5	1672	380756,9	2188005,9	5	1713	381035,7	2189342	6	1753	373450,5	2192446	6	1794	372216,4	2191335,7
5	1632	381576,8	2187555,9	5	1673	380739,1	2188042,7	5	1486	381021,5	2189377,5	6	1754	373432,8	2192423,7	6	1795	372222,7	2191365,9
5	1633	381556,8	2187565,7	5	1674	380731,4	2188091,6	6	1714	372512	2194540,5	6	1755	373389,7	2192369,6	6	1796	372231,3	2191407,6
5	1634	381545	2187590,7	5	1675	380720	2188114,4	6	1715	372720,4	2194437,5	6	1756	373388	2192367,5	6	1797	372238,8	2191433,5
5	1635	381515,8	2187639,5	5	1676	380704,3	2188149,6	6	1716	372732,6	2194431,5	6	1757	373326	2192289	6	1798	372545	2191853,9
5	1636	381498,9	2187653,9	5	1677	380675	2188183,5	6	1717	372877,5	2194360,1	6	1758	373263,5	2192210,5	6	1799	372545,8	2191855
5	1637	381459,6	2187689,8	5	1678	380652,6	2188200,4	6	1718	372888,9	2194354,7	6	1759	373201,5	2192132,5	6	1800	372548,9	2191859,5
5	1638	381447,2	2187702,6	5	1679	380639,1	2188210,6	6	1719	372923,9	2194338,1	6	1760	373139	2192054	6	1801	372555,7	2191869,3
5	1639	381420,3	2187724,4	5	1680	380617,7	2188223,8	6	1720	373172,8	2194220,1	6	1761	373076,5	2191976	6	1802	372562,2	2191878,9
5	1640	381380	2187757,4	5	1681	380604,8	2188231,5	6	1721	373228,3	2194193,8	6	1762	373068,2	2191965,6	6	1803	372564,4	2191882,3
5	1641	381369,1	2187777,5	5	1682	380594,8	2188235,4	6	1722	373426,6	2194099,7	6	1763	373067,3	2191964,4	6	1804	372567,4	2191888,5
5	1642	381368,9	2187826,2	5	1683	380572	2188243,9	6	1723	373856,9	2193895,7	6	1764	373017,5	2191901,8	6	1805	372569,4	2191893,3
5	1643	381354,2	2187867,2	5	1684	380572,2	2188246,6	6	1724	373949,1	2193853,1	6	1765	373014,5	2191898	6	1806	372572,4	2191903,8
5	1644	381322,6	2187930,5	5	1685	380566,2	2188304,6	6	1725	374055,3	2193803,7	6	1766	372952	2191819,5	6	1807	372574,1	2191914,1
5	1645	381284,9	2187988,6	5	1686	380565,9	2188308	6	1726	374297,8	2193686,2	6	1767	372909,8	2191766,5	6	1808	372574,5	2191917,6
5	1646	381279,5	2187994,3	5	1687	380555	2188345,5	6	1727	374380,4	2193649	6	1768	372890	2191741,5	6	1809	372575,9	2191931,8
5	1647	381249,2	2188028	5	1688	380543,9	2188383,9	6	1728	374401,5	2193639,5	6	1769	372827,5	2191663	6	1810	372576,1	2191936,5
5	1648	381210,8	2188054	5	1689	380556,5	2188396	6	1729	374396	2193632,5	6	1770	372815,1	2191647,6	6	1811	372576	2191939,7
5	1649	381160,4	2188064,5	5	1690	380610,4	2188447,3	6	1730	374385,5	2193619,5	6	1771	372811	2191642,5	6	1812	372575	2191955,1
5	1650	381132,5	2188077	5	1691	380660,3	2188513,3	6	1731	374323	2193541	6	1772	372807,8	2191638,1	6	1813	372574,5	2191959,6
5	1651	381089	2188092,5	5	1692	380684,5	2188576,4	6	1732	374260,5	2193462,5	6	1773	372807	2191637	6	1814	372569,7	2191989,9
5	1652	381054,5	2188095,6	5	1693	380706,7	2188605,6	6	1733	374205,6	2193394	6	1774	372765	2191584,5	6	1815	372568,3	2191998,6

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
6	1816	372565,9	2192014,5	6	1857	372553,6	2194284,7	7	1897	370102,2	2189981,1	9	1936	384069,2	2184291,3	9	1977	383908,8	2183823
6	1817	372561	2192045,4	6	1858	372531,7	2194400,5	7	1898	370172,8	2190039,4	9	1937	384082,2	2184289,7	9	1978	383898,1	2183865
6	1818	372559,6	2192053,9	6	1859	372516,3	2194463,8	7	1899	370197	2190075,8	9	1938	384096	2184258,6	9	1979	383891,9	2183889,6
6	1819	372559,6	2192061,7	6	1860	372510,6	2194500,9	7	1900	370262,5	2190174,5	9	1939	384087,4	2184249,9	9	1980	383891,7	2183890,5
6	1820	372559,3	2192126,4	6	1714	372512	2194540,5	7	1901	370290,1	2190202,6	9	1940	384084,3	2184232,5	9	1981	383863,1	2184002,4
6	1821	372558,1	2192410,9	7	1861	370628,1	2190559,9	7	1902	370377,7	2190282	9	1941	384097,7	2184217,3	9	1982	383856,6	2184028,2
6	1822	372557,9	2192454,1	7	1862	370664,4	2190547	7	1903	370412,9	2190312,5	9	1942	384114,7	2184218,8	9	1983	383863,2	2184051
6	1823	372556,3	2192832,9	7	1863	370707,4	2190524,9	7	1904	370462,6	2190370,5	9	1943	384159,2	2184129,6	9	1984	383881	2184111,3
6	1824	372556,2	2192855	7	1864	370760,6	2190500,7	7	1905	370538,2	2190458,8	9	1944	384174,2	2184100,4	9	1985	383940,1	2184137,9
6	1825	372555,5	2193037,9	7	1865	370774,5	2190494,4	7	1906	370577,6	2190504,7	9	1945	384142	2184083,7	9	1986	383987,3	2184167,8
6	1826	372556,3	2193086,6	7	1866	370793,5	2190484,9	7	1861	370628,1	2190559,9	9	1946	384144,7	2184078,1	9	1987	384021,8	2184214,8
6	1827	372556,8	2193115,6	7	1867	370799,2	2190482,1	8	1907	383300,9	2183217,4	9	1947	384165,8	2184033,6	9	1988	384048	2184248,8
6	1828	372558,9	2193237,1	7	1868	370833,3	2190456,5	8	1908	383380,5	2183196,8	9	1948	384202,3	2184039,5	9	1936	384069,2	2184291,3
6	1829	372562,8	2193308	7	1869	370881,2	2190403,5	8	1909	383417,4	2183187,7	9	1949	384247,1	2183947,1	10	1989	383052,9	2182542,5
6	1830	372568,6	2193382,5	7	1870	370940,4	2190342,2	8	1910	383649,5	2183130,7	9	1950	384258,1	2183924,5	10	1990	383257,3	2182508
6	1831	372570,7	2193408,8	7	1871	370972,4	2190317,1	8	1911	383699,7	2183036,9	9	1951	384218,5	2183917	10	1991	383276,6	2182504,7
6	1832	372574,3	2193456	7	1872	370960,8	2190289,7	8	1912	383741,7	2182958,5	9	1952	384219,8	2183893,1	10	1992	383353	2182493,6
6	1833	372578,6	2193510,5	7	1873	370948,2	2190259,9	8	1913	383657,1	2182955,9	9	1953	384229,2	2183880,5	10	1993	383389,9	2182466,9
6	1834	372580,1	2193523	7	1874	370910,4	2190217,3	8	1914	383639,5	2182952,1	9	1954	384265,8	2183879	10	1994	383492,2	2182443
6	1835	372580,4	2193526	7	1875	370851,4	2190130,1	8	1915	383628,5	2182949,8	9	1955	384276,1	2183861,7	10	1995	383529	2182409,9
6	1836	372582	2193552,8	7	1876	370850,6	2190128,6	8	1916	383602,9	2182921,3	9	1956	384277,4	2183847,5	10	1996	383572,5	2182401,2
6	1837	372581,4	2193558,2	7	1877	370841,6	2190113	8	1917	383531,2	2182857,5	9	1957	384249,5	2183772,5	10	1997	383588,4	2182382
6	1838	372582,5	2193562,9	7	1878	370816,2	2190068,5	8	1918	383521,4	2182848,8	9	1958	384245	2183760,4	10	1998	383575	2182329,2
6	1839	372582,3	2193575,3	7	1879	370785	2189994,5	8	1919	383488,2	2182751,3	9	1959	384222	2183684,7	10	1999	383577,9	2182306,9
6	1840	372581,8	2193596,3	7	1880	370769	2189956,6	8	1920	383479,4	2182698,2	9	1960	384217,6	2183679,6	10	2000	383605,7	2182275
6	1841	372580,9	2193637,5	7	1881	370766,6	2189950,9	8	1921	383491,6	2182648,9	9	1961	384215	2183692,7	10	2001	383630,5	2182243
6	1842	372579,5	2193699,8	7	1882	370722,5	2189848,1	8	1922	383444,1	2182654,8	9	1962	384188	2183682,9	10	2002	383659,6	2182183,6
6	1843	372578,8	2193733	7	1883	370731,5	2189840,5	8	1923	383416,2	2182675,6	9	1963	384145,3	2183655,4	10	2003	383505,8	2182232,7
6	1844	372579,2	2193737,6	7	1884	370738,5	2189837,2	8	1924	383406,9	2182704,2	9	1964	384135,6	2183630,3	10	2004	383485,8	2182233,7
6	1845	372583,9	2193789,1	7	1885	370731,3	2189800,7	8	1925	383380,9	2182700,4	9	1965	384141,4	2183591,3	10	2005	383434,1	2182245,3
6	1846	372584,4	2193795	7	1886	370723,1	2189740,2	8	1926	383354,7	2182683,1	9	1966	384135,2	2183567,5	10	2006	383199,9	2182322,8
6	1847	372589,1	2193846,9	7	1887	370722	2189725,4	8	1927	383212,3	2182699,1	9	1967	384124,6	2183548,3	10	2007	383133,1	2182345
6	1848	372589,2	2193850,2	7	1888	370721	2189699,1	8	1928	383103,9	2182722,1	9	1968	384091,5	2183534,6	10	2008	383038,8	2182363,3
6	1849	372591,1	2193928,8	7	1889	370656,5	2189767,7	8	1929	383096,1	2182754,7	9	1969	384056	2183540,2	10	2009	383046,7	2182507,3
6	1850	372591	2193931,2	7	1890	370651,1	2189773,4	8	1930	383109	2182811,8	9	1970	383995,2	2183571	10	1989	383052,9	2182542,5
6	1851	372587,1	2194007,5	7	1891	370587,4	2189813,8	8	1931	383115,3	2182849,5	9	1971	383965,5	2183616,2	11	2010	368325,6	2190302,2
6	1852	372585,9	2194031,2	7	1892	370516,1	2189848,6	8	1932	383116,8	2182858,5	9	1972	383938,1	2183714,3	11	2011	368336,3	2190281,7
6	1853	372583,5	2194076,5	7	1893	370410,8	2189888,9	8	1933	383114,7	2182867,4	9	1973	383934,4	2183767,9	11	2012	368343,3	2190282,4
6	1854	372574,5	2194170,2	7	1894	370336,5	2189917,3	8	1934	383213,9	2183066,2	9	1974	383945	2183774,5	11	2013	368365,1	2190288,9
6	1855	372573,9	2194174,4	7	1895	370279,3	2189937	8	1935	383247,4	2183124,3	9	1975	383987,6	2183794	11	2014	368401,1	2190283,5
6	1856	372554,3	2194280,9	7	1896	370211,2	2189960,4	8	1907	383300,9	2183217,4	9	1976	383976,4	2183838,5	11	2015	368401,7	2190283,5

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
11	2016	368467	2190293,7	12	2056	384082,2	2183332,7	13	2096	383755,1	2185122,7	14	2136	385032,6	2182963,5	16	2175	373648,1	2188582,5
11	2017	368532,1	2190278,2	12	2057	384052	2183359,3	13	2097	383769,3	2185123,1	14	2137	385020,6	2182950,4	16	2176	373677,4	2188552,5
11	2018	368538,4	2190258	12	2058	384018,1	2183383,4	13	2098	383773,8	2185127,4	14	2138	385005	2182935,5	16	2177	373638,3	2188452,9
11	2019	368594,4	2190253,8	12	2059	384015,4	2183392,4	13	2099	383793,2	2185145,7	14	2139	384999	2182944	16	2178	373621,8	2188458,3
11	2020	368621	2190154,8	12	2060	384043,3	2183444,1	13	2077	383814,6	2185203,2	14	2140	384998,3	2182951,7	16	2179	373616,9	2188472,9
11	2021	368725,9	2190040,4	12	2061	384067	2183435,3	14	2100	385051,4	2183161	14	2141	384998,7	2182969,2	16	2180	373598,4	2188475
11	2022	368626,9	2190008,3	12	2062	384082,2	2183414,1	14	2101	385068,4	2183156,2	14	2142	384974,7	2182983,3	16	2181	373581,5	2188489
11	2023	368412,5	2190126,9	12	2063	384096	2183388,2	14	2102	385094,3	2183143,7	14	2143	384960,3	2182994,1	16	2182	373577,7	2188516,8
11	2024	368317,3	2190179,6	12	2064	384112,5	2183378,2	14	2103	385116,3	2183132	14	2144	384950,9	2183002,1	16	2183	373562,8	2188534,7
11	2025	368310,4	2190183,4	12	2065	384149,5	2183380,6	14	2104	385100,5	2183098,4	14	2145	384951,2	2183020,4	16	2184	373541,2	2188526,9
11	2026	368197,5	2190248,8	12	2066	384170,4	2183369,2	14	2105	385094	2183093,3	14	2146	384959,6	2183034,2	16	2185	373523,7	2188531
11	2027	368122,7	2190292,1	12	2067	384192,6	2183313,5	14	2106	385073,5	2183088,7	14	2147	384959,8	2183062,8	16	2186	373487,4	2188555,1
11	2028	368133,4	2190290,1	12	2068	384227,2	2183336,4	14	2107	385056	2183095,1	14	2148	384962,6	2183069,2	16	2187	373490	2188574,3
11	2029	368199,3	2190284,2	12	2069	384185,5	2183380,4	14	2108	385039,1	2183105,1	14	2149	384963,2	2183070,5	16	2188	373524,6	2188596,5
11	2030	368215,1	2190286,6	12	2070	384160,1	2183391,1	14	2109	385024,1	2183111,6	14	2150	384970,4	2183085,4	16	2171	373550,7	2188608,3
11	2031	368249,9	2190280,5	12	2071	384124,6	2183389,3	14	2110	385012,1	2183106,5	14	2151	384986,5	2183107,5	16	2189	385276	2183138,1
11	2032	368304,9	2190278	12	2072	384085,1	2183439,2	14	2111	385027,5	2183097,7	14	2152	385002,6	2183110,2	17	2190	385311	2183111,8
11	2010	368325,6	2190302,2	12	2073	384068,1	2183474,3	14	2112	385037,4	2183086,9	14	2153	385017,6	2183115,2	17	2191	385301,8	2183101,1
12	2033	384113,6	2183524,3	12	2074	384067,7	2183489,3	14	2113	385039,9	2183077	14	2154	385026,7	2183129	17	2192	385262,9	2183035,4
12	2034	384136,1	2183524,2	12	2075	384064,7	2183501,9	14	2114	385038,3	2183067,4	14	2155	385031,8	2183148,5	17	2193	385231,2	2182978,1
12	2035	384173,3	2183504,2	12	2076	384087,6	2183513,9	14	2115	385024,8	2183059,6	14	2156	385039,4	2183159,5	17	2194	385196,5	2182989,3
12	2036	384213,2	2183488,1	12	2033	384113,6	2183524,3	14	2116	384999,7	2183058,2	14	2100	385051,4	2183161	17	2195	385172,2	2183015,7
12	2037	384208	2183461	13	2077	383814,6	2185203,2	14	2117	384993,9	2183057,4	15	2157	384064,9	2184386	17	2196	385154,9	2183046
12	2038	384207,6	2183395,4	13	2078	383849,1	2185198,3	14	2118	384985,2	2183056,3	15	2158	384098,3	2184369,9	17	2197	385157,6	2183083,3
12	2039	384241,3	2183344,7	13	2079	383877,4	2185169	14	2119	384971,2	2183052	15	2159	384051,1	2184332,9	17	2198	385175,7	2183098,2
12	2040	384263,7	2183322,8	13	2080	383882,7	2185143,8	14	2120	384968,6	2183045,7	15	2160	384017	2184317,3	17	2199	385215,7	2183091,6
12	2041	384200,9	2183290,4	13	2081	383879,6	2185154,4	14	2121	384971,1	2183038,1	15	2161	384013,8	2184287,1	17	2200	385238,9	2183128
12	2042	384138,8	2183265,4	13	2082	383876,6	2185110,5	14	2122	384985,1	2183040,8	15	2162	383990,7	2184270,6	17	2189	385276	2183138,1
12	2043	384087,1	2183244,6	13	2083	383858,8	2185081,1	14	2123	385003,7	2183046,6	15	2163	383970,2	2184260,3	18	2201	384573,2	2183937,9
12	2044	384051,9	2183221,5	13	2084	383835,2	2185059,4	14	2124	385010	2183046,8	15	2164	383914,5	2184283,9	18	2202	384617,6	2183809,1
12	2045	384020,2	2183189,9	13	2085	383821,1	2185041,6	14	2125	385024,7	2183047,3	15	2165	383777,7	2184338,9	18	2203	384632,6	2183814
12	2046	383971,3	2183131,5	13	2086	383819	2185025,1	14	2126	385042,7	2183054,7	15	2166	383848,6	2184346,2	18	2204	384653,4	2183818,2
12	2047	383956,2	2183118,5	13	2087	383823,3	2185006	14	2127	385070,8	2183068,4	15	2167	383904,1	2184349	18	2205	384662,8	2183784,6
12	2048	383961	2183177,8	13	2088	383744,4	2185014,6	14	2128	385083,3	2183067,2	15	2168	383952,7	2184349,5	18	2206	384664,6	2183777,9
12	2049	383977,4	2183321,8	13	2089	383671,4	2185020,4	14	2129	385092,3	2183059,2	15	2169	384012,3	2184365,7	18	2207	384700,4	2183648
12	2050	384004,7	2183372,5	13	2090	383610,9	2185034,5	14	2130	385094,7	2183047,1	15	2170	384037,4	2184382,2	18	2208	384701,2	2183618,4
12	2051	384011,8	2183371,5	13	2091	383618,8	2185091,3	14	2131	385080,6	2183037	15	2157	384064,9	2184386	18	2209	384678,3	2183622,7
12	2052	384038,2	2183346,2	13	2092	383629	2185126,3	14	2132	385067,1	2183026,8	16	2171	373550,7	2188608,3	18	2210	384658,4	2183654,6
12	2053	384061,1	2183328,2	13	2093	383641,7	2185143	14	2133	385055,4	2183008,6	16	2172	373590,6	2188588,8	18	2211	384637,1	2183683,3
12	2054	384095,4	2183283	13	2094	383658,7	2185142,4	14	2134	385053,5	2183002,9	16	2173	373612,2	2188603,2	18	2212	384625,9	2183726,8
12	2055	384086	2183318,9	13	2095	383722,1	2185135,7	14	2135	385045,8	2182980,4	16	2174	373633,7	2188602,4	18	2213	384612,3	2183771,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2214	384610,2	2183778,6	21	2252	385127,7	2182887,7	25	2289	372971,2	2189018,5				
18	2215	384583,1	2183834	21	2253	385093,7	2182895,8	25	2290	372983,1	2189007,5				
18	2216	384564,3	2183863,8	21	2254	385055,3	2182902,4	25	2291	372941,4	2188976,6				
18	2217	384547,7	2183932,7	21	2255	385028,3	2182911,3	25	2292	372932,9	2188982,8				
18	2201	384573,2	2183937,9	21	2256	385040	2182935,8	25	2293	372929,5	2188992,9				
19	2218	385104,2	2183291,5	21	2257	385065,2	2182967,4	25	2294	372958,1	2189015,6				
19	2219	385147,5	2183254,7	21	2258	385087,5	2183019,7	25	2289	372971,2	2189018,5				
19	2220	385178,3	2183221,9	21	2245	385102,1	2183029,1								
19	2221	385182,2	2183196,5	22	2259	384215	2183675,4								
19	2222	385164,1	2183186,3	22	2260	384209,3	2183657								
19	2223	385140,9	2183151,5	22	2261	384200,7	2183645,5								
19	2224	385119,3	2183148,4	22	2262	384188,2	2183639,9								
19	2225	385082,9	2183163	22	2263	384171,6	2183624,8								
19	2226	385072,5	2183173,4	22	2264	384184,4	2183600,9								
19	2227	385073,6	2183197,2	22	2265	384186,5	2183550,5								
19	2228	385053,7	2183216,4	22	2266	384189	2183533,4								
19	2229	385036,4	2183242,7	22	2267	384207,3	2183500,9								
19	2230	385012,5	2183258,4	22	2268	384134	2183539,7								
19	2231	385016,7	2183259,4	22	2269	384147,2	2183564,8								
19	2232	385027,5	2183261	22	2270	384156,4	2183601,8								
19	2233	385051,9	2183264,3	22	2271	384146,6	2183627,6								
19	2234	385071,5	2183273,3	22	2272	384152,7	2183648,1								
19	2218	385104,2	2183291,5	22	2273	384178,8	2183663,2								
20	2235	383590,1	2184982,2	22	2259	384215	2183675,4								
20	2236	383634,6	2184973,2	23	2274	384541,1	2184223,5								
20	2237	383713	2184964,8	23	2275	384566,7	2184087,8								
20	2238	383809	2184952,3	23	2276	384523,1	2184078,6								
20	2239	383855	2184950,4	23	2277	384514,9	2184115,7								
20	2240	383890,4	2184936,9	23	2278	384514,6	2184220,5								
20	2241	383871,9	2184902,2	23	2274	384541,1	2184223,5								
20	2242	383795,4	2184917,4	24	2279	373554,5	2188877,6								
20	2243	383793,8	2184917,7	24	2280	373591,9	2188869,4								
20	2244	383549,7	2184958	24	2281	373639,4	2188867,1								
20	2235	383590,1	2184982,2	24	2282	373675,9	2188866,2								
21	2245	385102,1	2183029,1	24	2283	373646,7	2188832,6								
21	2246	385121,1	2183025,8	24	2284	373624,7	2188836								
21	2247	385140,4	2182998,7	24	2285	373607,3	2188850,1								
21	2248	385145,2	2182970,9	24	2286	373587,8	2188847,5								
21	2249	385136,6	2182944,3	24	2287	373563,3	2188849,7								
21	2250	385131,4	2182924,1	24	2288	373544,9	2188871,2								
21	2251	385129,8	2182903,1	24	2279	373554,5	2188877,6								