

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Копкинского участкового лесничества
Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18 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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	468633,5	2 150 802,20	1	37	471516,2	2148059	1	73	471237,2	2147575,5	1	109	471008,4	2147611,1	1	145	470390,8	2147546,7
1	2	468627,3	2 150 738,70	1	38	471528,6	2148007,6	1	74	471238,1	2147565,8	1	110	471004,1	2147580,4	1	146	470363,4	2147543,4
1	3	468602,1	2 150 476,90	1	39	471532	2147993,2	1	75	471238,8	2147558,5	1	111	471002,7	2147578	1	147	470341	2147530,3
1	4	468573,7	2 150 182,70	1	40	471541,9	2147952,6	1	76	471239,7	2147549,6	1	112	470985,5	2147548,4	1	148	470325	2147500,8
1	5	468548,3	2 149 919,70	1	41	471545,5	2147937,5	1	77	471233,5	2147531,8	1	113	470966,4	2147527,1	1	149	470323,7	2147496,4
1	6	468548,3	2 149 918,50	1	42	471612,2	2147661,3	1	78	471224,8	2147518,5	1	114	470952,5	2147522	1	150	470318,9	2147480,1
1	7	468517,5	2 149 600,80	1	43	471577,7	2147717,3	1	79	471211,1	2147517,2	1	115	470935	2147527,1	1	151	470316,5	2147472,1
1	8	468496,7	2 149 383,20	1	44	471570,6	2147764	1	80	471205,5	2147504,8	1	116	470911,2	2147535,4	1	152	470292,3	2147446
1	9	468458,9	2 148 994,90	1	45	471557,8	2147779,9	1	81	471210,4	2147483,5	1	117	470896,7	2147544,7	1	153	470271,8	2147443,7
1	10	468440,2	2 148 800,80	1	46	471542,5	2147781,6	1	82	471255	2147453,9	1	118	470888,5	2147561,2	1	154	470176	2147514,2
1	11	468420,7	2 148 597,00	1	47	471535,8	2147780,5	1	83	471260,8	2147441,2	1	119	470887,4	2147584	1	155	470151,3	2147540,8
1	12	468419,5	2 148 586,80	1	48	471495,4	2147773,7	1	84	471261,7	2147432,1	1	120	470885,4	2147605,7	1	156	470131,3	2147543,8
1	13	468485,1	2 148 481,10	1	49	471443,8	2147744,3	1	85	471243,7	2147423	1	121	470883,3	2147630,4	1	157	470113,6	2147542
1	14	468546,4	2 148 379,30	1	50	471433,5	2147714,9	1	86	471178,2	2147439,6	1	122	470882,3	2147649	1	158	470101,2	2147525,4
1	15	468555,7	2 148 363,90	1	51	471453	2147664,5	1	87	471138,5	2147457,9	1	123	470871,9	2147666,6	1	159	470095	2147517,1
1	16	468924,9	2 147 752,00	1	52	471490	2147632,3	1	88	471136,4	2147474,4	1	124	470848,6	2147681,9	1	160	470091,4	2147512,3
1	17	468970,1	2 147 676,70	1	53	471495,6	2147630,2	1	89	471138,5	2147491	1	125	470830,4	2147693,8	1	161	470092	2147475,7
1	18	468995,6	2 147 634,40	1	54	471545,8	2147611,5	1	90	471148,7	2147504	1	126	470803,6	2147696,6	1	162	470105,1	2147429,6
1	19	469295,3	2 147 701,70	1	55	471570,8	2147596,4	1	91	471164,4	2147533,3	1	127	470777,3	2147684,9	1	163	470170,6	2147355,7
1	20	469289,4	2 147 677,20	1	56	471582,4	2147573,9	1	92	471177,8	2147553	1	128	470668,4	2147635,8	1	164	470183,6	2147349,9
1	21	469236,4	2 147 654,20	1	57	471583,8	2147557,2	1	93	471186	2147575,7	1	129	470646	2147623,5	1	165	470192,8	2147345,8
1	22	469217	2 147 643,60	1	58	471572,7	2147546,8	1	94	471186,7	2147578,4	1	130	470630,8	2147600,8	1	166	470203	2147341,3
1	23	469209,4	2 147 621,90	1	59	471556,7	2147545,5	1	95	471191,2	2147596,4	1	131	470614,4	2147467,3	1	167	470212,5	2147294,7
1	24	469215,7	2 147 616,00	1	60	471505,7	2147562,6	1	96	471189,1	2147615	1	132	470596,7	2147429,8	1	168	470240,2	2147159,7
1	25	469277,5	2 147 639,00	1	61	471469,5	2147570,4	1	97	471173,6	2147642,9	1	133	470575,5	2147384,9	1	169	470245	2147135,9
1	26	469305	2 147 658,30	1	62	471449,1	2147585,7	1	98	471153	2147668,7	1	134	470546,7	2147360,9	1	170	470246,3	2147129,5
1	27	469309,9	2 147 666,30	1	63	471442,4	2147586,6	1	99	471129,2	2147700,7	1	135	470517	2147359	1	171	470286,9	2146931,4
1	28	469323,2	2 147 687,90	1	64	471423	2147589,3	1	100	471111,6	2147726,6	1	136	470426,8	2147398,6	1	172	470302,5	2146855
1	29	469322,6	2 147 707,60	1	65	471392,4	2147591,2	1	101	471091	2147758,6	1	137	470403	2147407,9	1	173	470354,8	2146599,8
1	30	469380,4	2 147 717,00	1	66	471360,1	2147575,5	1	102	471076,5	2147776,1	1	138	470389,6	2147425,4	1	174	470414,1	2146310
1	31	469583,6	2 147 749,90	1	67	471336,9	2147581,9	1	103	471065	2147788,9	1	139	470395,5	2147447,3	1	175	470461,2	2146079,6
1	32	470208,5	2 147 851,50	1	68	471317,3	2147590,1	1	104	471045,7	2147795,8	1	140	470413,8	2147471	1	176	470532,3	2145719
1	33	470917,6	2 147 971,80	1	69	471294,8	2147606,6	1	105	471021,2	2147797,9	1	141	470420,1	2147486,3	1	177	470639,6	2145175,1
1	34	471047,4	2 147 993,80	1	70	471274,1	2147610,4	1	106	470997,1	2147787,8	1	142	470422,6	2147492,4	1	178	470659	2145076,8
1	35	471299,4	2 148 036,50	1	71	471257,5	2147604,5	1	107	470981,7	2147772	1	143	470424,3	2147507,5	1	179	470715,9	2144788,3
1	36	471512,9	2 148 072,70	1	72	471241,1	2147593,2	1	108	470973,4	2147748	1	144	470422	2147530,3	1	180	470752,9	2144588,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	470768,2	2 144 506,00	1	222	466767,7	2143262,6	1	263	466363,8	2143576,5	1	304	466078,9	2143468,9	1	345	466302,9	2144300,7
1	182	470815,5	2 144 251,00	1	223	466764,6	2143275,6	1	264	466373,6	2143551,7	1	305	466053,4	2143460,8	1	346	466331,5	2144353,9
1	183	470835,1	2 144 145,70	1	224	466739,1	2143315	1	265	466395,4	2143506,6	1	306	466019,7	2143469,8	1	347	466313,8	2144418,8
1	184	470905,3	2 143 767,10	1	225	466697,2	2143329,3	1	266	466352,4	2143488,6	1	307	465974,3	2143475,3	1	348	466274,1	2144487,3
1	185	470951,2	2 143 519,50	1	226	466678,7	2143359,5	1	267	466301	2143628,3	1	308	465959	2143470,3	1	349	466196,3	2144405
1	186	470369,3	2 143 400,90	1	227	466838,3	2143456,1	1	268	466270,6	2143674,9	1	309	465919,6	2143457,5	1	350	466181,5	2144403,5
1	187	470308,6	2 143 388,50	1	228	466902,6	2143494,6	1	269	466244,3	2143657	1	310	465893,5	2143457	1	351	466179	2144416,8
1	188	470250,2	2 143 376,60	1	229	466919,8	2143504,9	1	270	466301,8	2143571,1	1	311	465889,2	2143461,6	1	352	466189,9	2144445,4
1	189	470119,6	2 143 350,00	1	230	466967,6	2143562,4	1	271	466294,4	2143556,3	1	312	465871,3	2143480,2	1	353	466217	2144495,7
1	190	469856,8	2 143 296,40	1	231	466956,4	2143617,4	1	272	466282,1	2143556,8	1	313	465867,1	2143508,3	1	354	466216	2144509,5
1	191	469775,2	2 143 279,90	1	232	466930,9	2143647,5	1	273	466243,6	2143634,4	1	314	465864,1	2143528,9	1	355	466199,8	2144525,3
1	192	469588,9	2 143 242,80	1	233	466913,9	2143644,2	1	274	466229,7	2143648,1	1	315	465864,4	2143604,4	1	356	466178,6	2144529,7
1	193	469389,1	2 143 203,00	1	234	466896,5	2143640,7	1	275	466211,7	2143638,2	1	316	465859	2143651,1	1	357	466159,3	2144516,4
1	194	469318,7	2 143 189,10	1	235	466866,6	2143611,7	1	276	466216,2	2143628	1	317	465870,3	2143658,6	1	358	466144	2144480,4
1	195	469021,2	2 143 130,60	1	236	466840,7	2143570,7	1	277	466293,7	2143480,7	1	318	465958,1	2143651,3	1	359	466138,6	2144461,2
1	196	468951	2 143 112,00	1	237	466823,6	2143564,8	1	278	466286,7	2143442,3	1	319	466032,5	2143637,5	1	360	466124,8	2144442,4
1	197	468871,4	2 143 092,90	1	238	466753,7	2143579	1	279	466275,9	2143426,8	1	320	466043,4	2143676,4	1	361	466103,6	2144436,5
1	198	468759,9	2 143 066,00	1	239	466731,5	2143581,8	1	280	466254,2	2143395,8	1	321	466046,2	2143721	1	362	466088,3	2144447,4
1	199	468642	2 143 037,60	1	240	466729,4	2143580	1	281	466209,1	2143289	1	322	465997	2143733,3	1	363	466081,9	2144470,5
1	200	468211,3	2 142 945,40	1	241	466686,2	2143544,5	1	282	466362,6	2143177,1	1	323	465883,6	2143747	1	364	466096,2	2144494,2
1	201	468193,4	2 142 941,60	1	242	466648,7	2143530,5	1	283	466466,2	2143027,4	1	324	465900,9	2143766,1	1	365	466123,8	2144513,4
1	202	467740	2 142 844,40	1	243	466599,5	2143505,7	1	284	466471,4	2143006,7	1	325	465910,3	2143791,2	1	366	466135,7	2144534,6
1	203	467704	2 142 837,00	1	244	466574,7	2143512,2	1	285	465989,4	2143362	1	326	465923,8	2143814,8	1	367	466132,7	2144562,7
1	204	467219,5	2 142 736,60	1	245	466575,6	2143530,5	1	286	465991,1	2143379,1	1	327	465906,2	2143875,6	1	368	466118,4	2144582,9
1	205	466921,7	2 142 674,90	1	246	466564,4	2143549,8	1	287	465984,9	2143406,9	1	328	465920,8	2143887,2	1	369	466098,2	2144599,7
1	206	466920,6	2 142 675,60	1	247	466570,1	2143576,7	1	288	466037,9	2143400,3	1	329	466008,9	2143878,1	1	370	466066,6	2144645
1	207	466709,7	2 142 831,10	1	248	466609,3	2143572,4	1	289	466093,2	2143383,6	1	330	466069	2143915	1	371	466000,6	2144657,9
1	208	466606,1	2 142 907,40	1	249	466639,8	2143574,4	1	290	466164,1	2143351,5	1	331	466136,6	2143973,4	1	372	465964,5	2144697,3
1	209	466603,2	2 142 921,20	1	250	466645,3	2143591,1	1	291	466197,2	2143353	1	332	466160,2	2144010,1	1	373	465794,4	2144622,4
1	210	466602,1	2 142 971,30	1	251	466653,3	2143606,9	1	292	466225,3	2143379,6	1	333	466161,7	2144033,3	1	374	465789,7	2144613
1	211	466610,3	2 142 981,80	1	252	466659,2	2143628,6	1	293	466239,4	2143427,8	1	334	466165,6	2144021,7	1	375	465772,2	2144578,4
1	212	466673,7	2 142 988,60	1	253	466668,1	2143643,8	1	294	466245	2143446,7	1	335	466178,9	2144050,5	1	376	465787,2	2144538
1	213	466707,2	2 143 002,40	1	254	466655,5	2143678,4	1	295	466247,4	2143489,6	1	336	466165,6	2144079,6	1	377	465888,2	2144444,8
1	214	466717,8	2 143 015,20	1	255	466652,3	2143715,8	1	296	466238	2143527	1	337	466146,7	2144086,6	1	378	465861,6	2144417,2
1	215	466728,6	2 143 021,50	1	256	466614,2	2143730,1	1	297	466225	2143554,5	1	338	466120,8	2144087	1	379	465848,3	2144413,7
1	216	466749,3	2 143 017,00	1	257	466593,8	2143727,3	1	298	466184,5	2143574,8	1	339	466114,4	2144105,3	1	380	465819,2	2144439,8
1	217	466769,5	2 143 035,80	1	258	466525	2143713,3	1	299	466176,7	2143577,3	1	340	466139	2144136,3	1	381	465746,8	2144471,9
1	218	466786,9	2 143 045,90	1	259	466439,2	2143675,1	1	300	466137,8	2143589,5	1	341	466220,8	2144192,3	1	382	465653,4	2144477,9
1	219	466811,9	2 143 046,20	1	260	466382	2143635,5	1	301	466134,7	2143590,4	1	342	466228,2	2144207	1	383	465648	2144459,7
1	220	466847,8	2 143 058,20	1	261	466381,5	2143634,5	1	302	466117,5	2143577,9	1	343	466242,8	2144261,3	1	384	465630,8	2144453,3
1	221	466856,7	2 143 089,80	1	262	466361,5	2143599,1	1	303	466091,2	2143489,6	1	344	466253,6	2144283	1	385	465590,3	2144450,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	465572,8	2 144 392,60	1	427	465142,7	2143910,6	1	468	464431,1	2144384,2	1	509	465283,3	2144497,6	1	550	465168,8	2145113,4
1	387	465542	2 144 291,60	1	428	465120,6	2143943,1	1	469	464462,1	2144369,5	1	510	465391,2	2144542	1	551	465194,9	2145107
1	388	465542	2 144 273,80	1	429	465159,5	2143965,3	1	470	464560,3	2144331,9	1	511	465425,2	2144559,3	1	552	465206,7	2145094,2
1	389	465530,2	2 144 253,10	1	430	465169,8	2143998,4	1	471	464563,2	2144330,8	1	512	465429,1	2144581	1	553	465204,3	2145078,8
1	390	465506,5	2 144 246,20	1	431	465171,3	2144003,2	1	472	464596,6	2144318,4	1	513	465395,4	2144620,1	1	554	465189,4	2145071,3
1	391	465437,5	2 144 258,10	1	432	465109,7	2144198,9	1	473	464641,8	2144301,7	1	514	465389,9	2144626,5	1	555	465141,7	2145067,1
1	392	465443,4	2 144 232,40	1	433	465081,6	2144199,9	1	474	464661	2144303,2	1	515	465389,8	2144629,5	1	556	465125,6	2145059
1	393	465431,1	2 144 222,60	1	434	465070,2	2144192,9	1	475	464668,7	2144310,7	1	516	465389,6	2144656,3	1	557	465101,5	2145047
1	394	465407,4	2 144 225,50	1	435	465030,8	2144168,9	1	476	464661,6	2144325,6	1	517	465408,4	2144669,2	1	558	465045,2	2145024,9
1	395	465399,6	2 144 237,90	1	436	464978,6	2144103,8	1	477	464637,4	2144334	1	518	465423,7	2144663,3	1	559	464977,6	2145000,2
1	396	465401	2 144 263,50	1	437	464965,8	2144093,9	1	478	464634,5	2144340,9	1	519	465445,7	2144648,6	1	560	464919,6	2144965,8
1	397	465386,8	2 144 280,80	1	438	464941,1	2144090,5	1	479	464642,9	2144369	1	520	465480,4	2144645,9	1	561	464906,3	2144954
1	398	465369,5	2 144 267,90	1	439	464813,3	2143999,7	1	480	464660,9	2144368,7	1	521	465488,9	2144645,5	1	562	464853,3	2144920,8
1	399	465370,5	2 144 251,20	1	440	464793,2	2143985,5	1	481	464677,2	2144371,5	1	522	465503,1	2144644,8	1	563	464830,3	2144894,1
1	400	465381,3	2 144 221,60	1	441	464649,8	2143897,9	1	482	464686,8	2144386,8	1	523	465534	2144653,9	1	564	464819,6	2144881,3
1	401	465373,4	2 144 207,30	1	442	464634,5	2143903,6	1	483	464689,7	2144403,5	1	524	465561,6	2144669,5	1	565	464751,3	2144881,6
1	402	465352,7	2 144 198,40	1	443	464617,2	2143907,1	1	484	464682,8	2144418,5	1	525	465593,2	2144685,8	1	566	464593,5	2144825
1	403	465292,6	2 144 182,70	1	444	464600	2143879,2	1	485	464672,2	2144438,1	1	526	465606,4	2144700,8	1	567	464549,4	2144806
1	404	465276,2	2 144 165,40	1	445	464582,4	2143875,3	1	486	464616	2144502,4	1	527	465614	2144730,3	1	568	464541,6	2144800,6
1	405	465267	2 144 155,50	1	446	464572,9	2143888,4	1	487	464572,2	2144527,2	1	528	465613	2144749,6	1	569	464544,3	2144784,6
1	406	465259,6	2 144 134,30	1	447	464563,6	2143889	1	488	464561	2144535,6	1	529	465554,1	2144850,5	1	570	464528,1	2144767,2
1	407	465260,6	2 144 104,30	1	448	464557,6	2143889,4	1	489	464571,3	2144536,4	1	530	465547,6	2144862,2	1	571	464460,5	2144762,8
1	408	465250,7	2 144 072,20	1	449	464543,8	2143871,1	1	490	464613,8	2144550,6	1	531	465546,8	2144863,6	1	572	464329,4	2144698,8
1	409	465238,4	2 144 037,70	1	450	464551,8	2143859,7	1	491	464682,6	2144574,2	1	532	465531,7	2144877,7	1	573	464308,8	2144692,5
1	410	465238,3	2 144 002,60	1	451	464544,8	2143827,7	1	492	464764,2	2144600,4	1	533	465467,1	2144893	1	574	464294,4	2144707,6
1	411	465248,7	2 143 968,70	1	452	464481,2	2143785,3	1	493	464809,1	2144607	1	534	465438	2144919,1	1	575	464305,2	2144750
1	412	465305,9	2 143 880,00	1	453	464449	2143755,4	1	494	464840,2	2144612	1	535	465412,9	2144951,2	1	576	464341,7	2144769,3
1	413	465360,1	2 143 858,30	1	454	464431,2	2143738,9	1	495	464853,5	2144599,1	1	536	465357	2144974,4	1	577	464699,7	2144894,8
1	414	465368	2 143 843,50	1	455	464399,5	2143730,5	1	496	464884,9	2144585,9	1	537	465339,8	2144980,3	1	578	464798,2	2144940,3
1	415	465366	2 143 818,90	1	456	464384,4	2143738,7	1	497	464924	2144599,2	1	538	465325	2144988,9	1	579	464900,7	2144977,8
1	416	465382,8	2 143 804,60	1	457	464214	2143831,2	1	498	464947,1	2144574	1	539	465308,3	2145016,9	1	580	464995,8	2145037
1	417	465408,4	2 143 797,20	1	458	464142,5	2143887,4	1	499	464991,5	2144539	1	540	465292,6	2145035	1	581	464984	2145060,1
1	418	465411,4	2 143 784,80	1	459	464170,6	2143949,5	1	500	465140,9	2144369,9	1	541	465256,1	2145053,2	1	582	464991,1	2145099,7
1	419	465378,4	2 143 734,60	1	460	464207	2144031,2	1	501	465169,5	2144381,8	1	542	465266,5	2145072	1	583	464968,9	2145113,4
1	420	465368	2 143 705,00	1	461	464244	2144141,2	1	502	465220,2	2144365,5	1	543	465262,5	2145088,7	1	584	464922,9	2145112,9
1	421	465350,3	2 143 706,00	1	462	464267	2144191,5	1	503	465241,4	2144373,4	1	544	465219,6	2145100	1	585	464877	2145098,1
1	422	465295,1	2 143 832,70	1	463	464280,3	2144228,1	1	504	465256,2	2144400,5	1	545	465174,7	2145120,3	1	586	464859,8	2145107,9
1	423	465222,6	2 143 938,60	1	464	464311,1	2144296,8	1	505	465262,4	2144401,6	1	546	465110,7	2145159,2	1	587	464858,8	2145129,6
1	424	465203,9	2 143 926,30	1	465	464320,3	2144321,8	1	506	465281,8	2144404,9	1	547	465104,3	2145154,3	1	588	464720,3	2145167,1
1	425	465190,1	2 143 904,10	1	466	464347,6	2144388,8	1	507	465299,6	2144419,2	1	548	465111,2	2145123,7	1	589	464705	2145220,8
1	426	465164,9	2 143 898,70	1	467	464361,4	2144415,1	1	508	465305,5	2144439,9	1	549	465119,6	2145100,2	1	590	464684,3	2145201,1

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	464663,1	2 145 190,20	1	632	465552,6	2145169	1	673	466510,4	2145871,8	1	714	466157,6	2146275,5	1	755	465155,9	2146533,5
1	592	464528,5	2 145 224,30	1	633	465589,5	2145160	1	674	466529,8	2145918,2	1	715	466145,3	2146287,3	1	756	465103,4	2146624,7
1	593	464518,2	2 145 243,00	1	634	465660	2145163,9	1	675	466541,2	2145934,7	1	716	466090	2146281,6	1	757	465064,5	2146614,9
1	594	464498,4	2 145 322,80	1	635	465716,6	2145170,2	1	676	466566,2	2145944,7	1	717	466078,8	2146290,2	1	758	465013,6	2146579
1	595	464546,3	2 145 338,10	1	636	465749,1	2145192,1	1	677	466583,4	2145975,8	1	718	466089,6	2146334,5	1	759	464996,9	2146558,2
1	596	464578,3	2 145 328,80	1	637	465783,6	2145247,4	1	678	466581	2146003	1	719	466026,2	2146394,9	1	760	464974,2	2146543,6
1	597	464599,7	2 145 314,60	1	638	465790,5	2145267,2	1	679	466609,5	2146012,3	1	720	466006,7	2146395,6	1	761	464963,6	2146542,3
1	598	464615,4	2 145 320,00	1	639	465893	2145248	1	680	466633,1	2146020	1	721	466003,6	2146395,2	1	762	464944,2	2146549,8
1	599	464616,4	2 145 334,30	1	640	465946,6	2145241,2	1	681	466612,1	2146081,3	1	722	465874,6	2146381,6	1	763	464937,3	2146562,1
1	600	464595,2	2 145 371,30	1	641	465950,5	2145244,1	1	682	466600,6	2146119,6	1	723	465721,1	2146365,4	1	764	464909,7	2146561,6
1	601	464589,8	2 145 391,00	1	642	465968,9	2145256,3	1	683	466592,2	2146154,1	1	724	465791,1	2146347,7	1	765	464893,9	2146561,6
1	602	464602,1	2 145 397,40	1	643	465972,2	2145258,6	1	684	466558,2	2146254,4	1	725	465781,7	2146339,3	1	766	464880,1	2146571
1	603	464715	2 145 411,20	1	644	466006,1	2145283,6	1	685	466544,2	2146296,3	1	726	465723,4	2146326,8	1	767	464880,6	2146582,8
1	604	464767,3	2 145 356,50	1	645	466032,1	2145302,8	1	686	466534,5	2146342,9	1	727	465611,2	2146293	1	768	464866,8	2146588,8
1	605	464768,3	2 145 336,80	1	646	466078,5	2145337,1	1	687	466558,1	2146359,2	1	728	465599,4	2146294	1	769	464850	2146582,3
1	606	464756,9	2 145 322,50	1	647	466112,4	2145361,3	1	688	466565,3	2146386,6	1	729	465594,4	2146324	1	770	464809,1	2146552,3
1	607	464740,4	2 145 319,70	1	648	466138	2145382,9	1	689	466554,9	2146399	1	730	465573,7	2146331,9	1	771	464752,9	2146457,6
1	608	464699,2	2 145 343,20	1	649	466115,9	2145420,7	1	690	466526,1	2146405,9	1	731	465559,4	2146308,3	1	772	464742,6	2146455,7
1	609	464681,7	2 145 342,80	1	650	466086,2	2145571,1	1	691	466439,8	2146373,3	1	732	465545,1	2146274,2	1	773	464738	2146467
1	610	464679,4	2 145 298,20	1	651	466083,9	2145592,5	1	692	466307,2	2146325,5	1	733	465524,4	2146268,3	1	774	464759	2146503,2
1	611	464876	2 145 224,30	1	652	466072,8	2145642,8	1	693	466270,2	2146316,2	1	734	465502,7	2146254,5	1	775	464759,8	2146520,2
1	612	464892,8	2 145 236,10	1	653	466086,6	2145639,3	1	694	466229,3	2146290,5	1	735	465488,9	2146255	1	776	464748,5	2146524,2
1	613	464933,7	2 145 221,30	1	654	466135,9	2145602,9	1	695	466226,8	2146276	1	736	465466,7	2146290	1	777	464733,2	2146497,1
1	614	465011,7	2 145 211,40	1	655	466169	2145595	1	696	466225,4	2146267,4	1	737	465440,6	2146314,2	1	778	464724,7	2146498,5
1	615	465054,6	2 145 186,70	1	656	466171,9	2145574,3	1	697	466230,5	2146245	1	738	465406,1	2146323	1	779	464718	2146505,4
1	616	465062,4	2 145 178,80	1	657	466167,5	2145551,6	1	698	466248,4	2146218,6	1	739	465396,3	2146316,2	1	780	464736,2	2146543,9
1	617	465075,2	2 145 177,90	1	658	466204,9	2145537,3	1	699	466258,2	2146181,9	1	740	465397,8	2146279,2	1	781	464736,2	2146558,7
1	618	465083,6	2 145 193,20	1	659	466213,8	2145519,6	1	700	466220	2146169,3	1	741	465391,8	2146254,6	1	782	464726,4	2146566,7
1	619	465077,2	2 145 202,50	1	660	466211,3	2145495,4	1	701	466197,8	2146159,4	1	742	465368,6	2146245,1	1	783	464715	2146556,2
1	620	465037,3	2 145 222,20	1	661	466220,5	2145482,1	1	702	466179,5	2146157,9	1	743	465359,8	2146284,1	1	784	464703,6	2146523,7
1	621	465036,3	2 145 234,00	1	662	466230,1	2145482	1	703	466175,6	2146180,5	1	744	465346,5	2146312,2	1	785	464692,4	2146515,2
1	622	465047,6	2 145 235,50	1	663	466237,3	2145532,2	1	704	466171,2	2146211,4	1	745	465297,2	2146323	1	786	464677,5	2146522,2
1	623	465069,8	2 145 229,10	1	664	466251,5	2145539,2	1	705	466166,2	2146227,4	1	746	465247,8	2146313,7	1	787	464673,6	2146545,9
1	624	465175,3	2 145 157,20	1	665	466291,8	2145528,7	1	706	466182,9	2146230	1	747	465202,9	2146317,6	1	788	464681,8	2146579,3
1	625	465204,9	2 145 145,30	1	666	466393,5	2145629,4	1	707	466190,2	2146270,5	1	748	465171,3	2146340,3	1	789	464701,4	2146591,5
1	626	465264	2 145 144,40	1	667	466427	2145647,1	1	708	466192,8	2146285,6	1	749	465170,8	2146355,1	1	790	464736,2	2146597,2
1	627	465336,8	2 145 142,20	1	668	466459,1	2145694,9	1	709	466209,6	2146300,4	1	750	465191,7	2146381,5	1	791	464762,2	2146600,6
1	628	465382,6	2 145 167,40	1	669	466457,8	2145725,9	1	710	466245,1	2146322,6	1	751	465195	2146393,1	1	792	464780,4	2146598,1
1	629	465428,7	2 145 171,90	1	670	466441,4	2145828,9	1	711	466286	2146396	1	752	465194,4	2146424,2	1	793	464818	2146593,7
1	630	465479,5	2 145 173,40	1	671	466462	2145836,4	1	712	466253,2	2146393,6	1	753	465192,3	2146453	1	794	464832,8	2146600,1
1	631	465505,1	2 145 171,90	1	672	466491,2	2145851,6	1	713	466161,5	2146253,3	1	754	465178,1	2146483,2	1	795	464863,4	2146644,4

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	464852	2 146 658,80	1	837	464601,4	2147296,2	1	878	464428	2147720,9	1	918	467329,2	2143931,2	1	958	464440,9	2147465,2
1	797	464834,3	2 146 667,60	1	838	464592	2147329,6	1	879	464709,4	2147777,1	1	919	467337,4	2143884,1	1	959	464466,4	2147428,2
1	798	464848,1	2 146 699,20	1	839	464573,1	2147342,5	1	880	464856,6	2147806,6	1	920	467329,3	2143860,7	1	960	464476,4	2147397,7
1	799	464867,2	2 146 735,20	1	840	464518,1	2147330,3	1	881	464971,6	2147829,6	1	921	467306,7	2143847	1	961	464467,3	2147382,5
1	800	464877,4	2 146 755,90	1	841	464474,4	2147306	1	882	465318,4	2147899	1	922	467121	2143782	1	962	464455,7	2147373
1	801	464865	2 146 780,60	1	842	464451,3	2147304,5	1	883	465461,9	2147927,7	1	923	467079,7	2143767,5	1	963	464436	2147372
1	802	464845,2	2 146 801,50	1	843	464424,1	2147321,8	1	884	465647,7	2147964,8	1	924	467002,7	2143753	1	964	464422,2	2147384,4
1	803	464844,4	2 146 814,00	1	844	464405,6	2147310,4	1	885	466017,4	2148038,7	1	925	466975	2143760,6	1	965	464418,2	2147404
1	804	464859,4	2 146 813,20	1	845	464383,7	2147308,5	1	886	466025,9	2148040,5	1	926	466964,8	2143784,9	1	966	464421,7	2147425,8
1	805	464888,3	2 146 798,80	1	846	464374,3	2147309,6	1	887	465985,3	2148239	1	927	466947,8	2143825,2	1	967	464414,3	2147436,6
1	806	464899,5	2 146 802,60	1	847	464367	2147313,9	1	888	465964,3	2148341,9	1	928	466924,8	2143876	1	968	464395,5	2147438,6
1	807	464908,3	2 146 815,50	1	848	464321,8	2147368,1	1	889	465907,8	2148622,8	1	929	466906,6	2143886,2	1	969	464390,1	2147459,3
1	808	464915,9	2 146 831,60	1	849	464266,6	2147383,9	1	890	465819,4	2149058,8	1	930	466871,8	2143870,7	1	970	464402,7	2147470,7
1	809	464896,9	2 146 867,80	1	850	464256,3	2147402,6	1	891	465817,2	2149069,1	1	931	466862,4	2143850,3	1	957	464421,6	2147472,3
1	810	464889	2 146 899,30	1	851	464270,1	2147434,2	1	892	465756,2	2149373,9	1	932	466867,7	2143812,8	1	971	464952,2	2146840,2
1	811	464891,1	2 146 926,30	1	852	464298,7	2147467,2	1	893	465641	2149948,7	1	933	466852,1	2143732,3	1	972	464977,1	2146801,3
1	812	464883,6	2 146 937,50	1	853	464297,7	2147483	1	894	465636	2149973,9	1	934	466840,7	2143705,9	1	973	464946,6	2146733,8
1	813	464814,6	2 147 046,10	1	854	464283,2	2147490,7	1	895	465606,8	2150119,8	1	935	466815,1	2143683,3	1	974	464935,9	2146721,4
1	814	464885,4	2 147 252,10	1	855	464275,8	2147498,6	1	896	465772,4	2150166,4	1	936	466801,3	2143676,1	1	975	464925,3	2146727
1	815	464674,3	2 147 270,00	1	856	464289	2147517,5	1	897	465837,6	2150185,2	1	937	466784,2	2143679	1	976	464924,7	2146742,5
1	816	464614,2	2 147 250,30	1	857	464307,8	2147532,4	1	898	465852,1	2150188,4	1	938	466767,6	2143701,4	1	977	464933	2146796,3
1	817	464590	2 147 227,60	1	858	464337,2	2147537,2	1	899	465860,3	2150190,3	1	939	466759	2143712,9	1	971	464952,2	2146840,2
1	818	464559,4	2 147 177,80	1	859	464359,6	2147543,7	1	900	465896,7	2150198,3	1	940	466725,2	2143775,5	2	978	453565,9	2128650,5
1	819	464538,7	2 147 159,60	1	860	464396,3	2147575,6	1	901	466045,6	2150231,2	1	941	466694,8	2143807	2	979	453683	2128631,4
1	820	464488,5	2 147 142,80	1	861	464409	2147600,3	1	902	466046	2150231,3	1	942	466687,8	2143823,4	2	980	453924,3	2128591,8
1	821	464439,2	2 147 112,30	1	862	464408,1	2147620,2	1	903	466181,4	2150261,2	1	943	466698,7	2143840,5	2	981	454116,6	2128560,3
1	822	464390,8	2 147 066,90	1	863	464401	2147640,6	1	904	466485,7	2150328,3	1	944	466748,1	2143843,8	2	982	454176,6	2128550,5
1	823	464361,3	2 147 044,20	1	864	464397,5	2147656,9	1	905	466972,7	2150435,8	1	945	466762,2	2143859,9	2	983	454405	2128513,1
1	824	464312	2 147 027,50	1	865	464378,3	2147686,4	1	906	467465,4	2150544,5	1	946	466765,8	2143911,1	2	984	454475	2128501,6
1	825	464272	2 146 995,90	1	866	464366,4	2147690,7	1	907	467756,6	2150608,8	1	947	466763,4	2143965,7	2	985	454535,4	2128491,8
1	826	464257,8	2 146 992,50	1	867	464351,9	2147699,4	1	908	468241,4	2150715,7	1	948	466768,4	2144036,8	2	986	454627,6	2128476,6
1	827	464245	2 147 001,10	1	868	464351,9	2147717,1	1	909	468332,9	2150735,9	1	949	466772,1	2144047,2	2	987	454737,6	2128458,6
1	828	464249,8	2 147 015,20	1	869	464336,6	2147732,9	1	910	468468,5	2150765,8	1	950	466775,6	2144057,1	2	988	454773,2	2128452,8
1	829	464263,2	2 147 030,40	1	870	464336,2	2147745,7	1	1	468633,5	2150802,2	1	951	466817,4	2144081,1	2	989	454946,8	2128424,4
1	830	464324,1	2 147 053,30	1	871	464349,5	2147766,4	1	911	467165,8	2144282,7	1	952	466906,7	2144135,3	2	990	455047,2	2128407,9
1	831	464349	2 147 065,50	1	872	464314	2147804,4	1	912	467186,5	2144277,1	1	953	467004,5	2144180,3	2	991	455174,6	2128387
1	832	464364,2	2 147 089,60	1	873	464270,8	2147869,9	1	913	467198,2	2144262,1	1	954	467082,5	2144225,3	2	992	455189	2128384,8
1	833	464378	2 147 106,80	1	874	464254	2147938	1	914	467299,4	2144080,1	1	955	467146,8	2144276,9	2	993	455206,3	2128382
1	834	464481,1	2 147 170,40	1	875	464257,3	2147932,7	1	915	467297,5	2144063,3	1	956	467150,1	2144277,9	2	994	455308,6	2128365,3
1	835	464561,4	2 147 232,50	1	876	464325,4	2147821,8	1	916	467284,4	2144035,9	1	911	467165,8	2144282,7	2	995	455428,1	2128345,6
1	836	464599,3	2 147 281,00	1	877	464391,8	2147713,7	1	917	467287,5	2144015,4	1	957	464421,6	2147472,3	2	996	455539,1	2128327,4

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	997	455575,3	2 128 321,60	2	1038	446020	2127224,3	2	1079	450257,2	2128224,6	3	1119	460376,5	2140873,8	3	1160	461067,8	2139971,6
2	998	455268,7	2 128 266,50	2	1039	445958,5	2127537,9	2	1080	450256,9	2128225,8	3	1120	460384,5	2140820,2	3	1161	461074,7	2139967,6
2	999	455065,8	2 128 230,00	2	1040	445862,7	2128026,1	2	1081	450505,9	2128216,6	3	1121	460358,2	2140732,5	3	1162	461162,6	2139971,8
2	1000	454768,6	2 128 176,60	2	1041	445854,4	2128068,1	2	1082	450543,1	2128215,3	3	1122	460379,9	2140696	3	1163	461186	2139973
2	1001	454698,3	2 128 163,90	2	1042	445848,6	2128061,2	2	1083	450753,6	2128207,4	3	1123	460439	2140708	3	1164	461347,6	2139917,3
2	1002	454476,2	2 128 125,90	2	1043	445722	2127945	2	1084	450849	2128204,2	3	1124	460458,5	2140712	3	1165	461387,4	2139869,1
2	1003	453986,4	2 128 042,10	2	1044	445737	2128033,3	2	1085	451002,5	2128198,6	3	1125	460495	2140691,7	3	1166	461415,8	2139834,5
2	1004	453854,4	2 128 019,50	2	1045	445760,6	2128172,3	2	1086	451075,3	2128195,7	3	1126	460497,7	2140500,9	3	1167	461432,2	2139831,7
2	1005	453800,5	2 128 010,10	2	1046	445773,4	2128248,1	2	1087	451169,1	2128215,2	3	1127	460558,6	2140416,1	3	1168	461477,8	2139824,1
2	1006	453506,5	2 127 958,50	2	1047	445821	2128242,6	2	1088	451223,1	2128226,2	3	1128	460901,8	2140478,6	3	1169	461841,8	2139763,1
2	1007	453060,5	2 127 880,30	2	1048	445819,1	2128252,4	2	1089	451602	2128304,7	3	1129	460811,6	2140996,1	3	1170	461851,9	2139761,4
2	1008	452862,3	2 127 845,50	2	1049	445838,7	2128250,3	2	1090	451629,9	2128310,4	3	1130	460795,7	2141085,9	3	1171	461869,6	2139758,3
2	1009	452550,9	2 127 790,90	2	1050	446045,4	2128225,7	2	1091	451694,8	2128323,9	3	1131	460884,6	2141073,3	3	1172	462081,8	2139663,7
2	1010	452538,7	2 127 788,70	2	1051	446082,2	2128221,4	2	1092	451803,3	2128318,4	3	1132	461042,2	2140999,1	3	1173	462386,3	2139527,8
2	1011	452117,4	2 127 713,00	2	1052	446165	2128211,6	2	1093	451912	2128312,9	3	1133	461040,9	2140962	3	1174	462402,4	2139512,9
2	1012	451993,8	2 127 690,80	2	1053	446346,2	2128190,2	2	1094	451941,7	2128311,5	3	1134	461070	2140950	3	1175	462448,2	2139469,9
2	1013	451782,5	2 127 652,90	2	1054	446598,3	2128160,6	2	1095	452001,9	2128308,3	3	1135	461101,8	2140958	3	1176	462485,2	2139435,1
2	1014	451600,2	2 127 620,20	2	1055	446799,9	2128136,7	2	1096	452210,2	2128297,8	3	1136	461115,1	2141012,3	3	1177	462527,7	2139395,4
2	1015	451021,8	2 127 516,30	2	1056	446939,2	2128120,2	2	1097	452231,2	2128296,8	3	1137	461144,2	2141020,3	3	1178	462528,4	2139394,8
2	1016	450791	2 127 474,80	2	1057	447296,2	2128078,1	2	1098	452305,1	2128293	3	1138	461181,3	2141001,7	3	1179	462644,7	2139285,7
2	1017	450542,8	2 127 430,30	2	1058	447389,8	2128067	2	1099	452440,2	2128286,3	3	1139	461166,8	2140911,6	3	1180	462759,9	2139178
2	1018	450499,2	2 127 422,40	2	1059	447464,8	2128058,2	2	1100	452994,3	2128258,2	3	1140	461194,6	2140901	3	1181	462847,7	2139095,8
2	1019	450419,1	2 127 408,00	2	1060	447873	2128010,1	2	1101	453312	2128476,4	3	1141	461309,8	2140923,5	3	1182	462907,3	2139039,7
2	1020	449165,2	2 127 183,60	2	1061	448029	2128071,4	2	1102	453330,4	2128488,8	3	1142	461313,8	2140956,7	3	1183	462911	2139036,2
2	1021	449098,7	2 127 171,60	2	1062	448089,7	2128097,9	2	1103	453399,7	2128536,4	3	1143	461364,2	2140932,8	3	1184	463038,8	2138966,7
2	1022	448903,8	2 127 136,80	2	1063	448189	2128141,2	2	1104	453494,6	2128601,6	3	1144	461438,4	2140969,9	3	1185	463115,7	2138982,6
2	1023	448449,7	2 127 055,50	2	1064	448379,8	2128224,8	2	1105	453565,9	2128650,5	3	1145	461480,8	2140938,1	3	1186	463248,8	2138919,7
2	1024	448227	2 127 015,60	2	1065	448400,5	2128233,7	3	1106	459669,6	2141633,7	3	1146	461499,3	2140816,2	3	1187	463393	2138911,5
2	1025	448226,5	2 127 015,50	2	1066	448454,9	2128257,4	3	1107	459855,1	2141464,1	3	1147	461561,6	2140816,2	3	1188	463569,2	2138901,6
2	1026	448067,2	2 126 985,90	2	1067	448526,7	2128288,7	3	1108	459824,6	2141352,4	3	1148	461568,2	2140723,5	3	1189	463569,4	2138901,5
2	1027	447567,8	2 126 893,10	2	1068	448581	2128286,7	3	1109	459926,6	2141371,5	3	1149	461523,2	2140638,7	3	1190	463668	2138896
2	1028	447476,6	2 126 876,10	2	1069	448743,1	2128280,7	3	1110	460079	2141400,1	3	1150	461597,8	2140594,9	3	1191	463694	2138894,5
2	1029	447278,4	2 126 839,30	2	1070	449210,8	2128263,4	3	1111	460111	2141406,1	3	1151	461492,9	2140577,3	3	1192	463727,7	2138783,9
2	1030	447094,6	2 126 805,10	2	1071	449274,5	2128261	3	1112	460203	2141423,5	3	1152	461443,7	2140519,5	3	1193	463746,3	2138722,9
2	1031	447083	2 126 802,90	2	1072	449529,1	2128251,6	3	1113	460179,4	2141370,6	3	1153	461345,6	2140445,3	3	1194	463819,9	2138666,6
2	1032	447075,9	2 126 801,60	2	1073	449552,4	2128250,8	3	1114	460182	2141362	3	1154	461221,1	2140387	3	1195	463829	2138648,3
2	1033	446702,4	2 126 734,30	2	1074	449670	2128246,3	3	1115	460210,8	2141270,7	3	1155	461121,7	2140248,2	3	1196	463828,8	2138648
2	1034	446574,8	2 126 711,30	2	1075	449887,1	2128238,3	3	1116	460276,4	2141061,3	3	1156	460980,6	2140106,8	3	1197	463965,6	2138373,8
2	1035	446227,8	2 126 648,80	2	1076	450044,6	2128232,5	3	1117	460276,2	2141052,5	3	1157	460965,9	2140116,1	3	1198	464055,7	2138340,7
2	1036	446136,2	2 126 632,20	2	1077	450117,1	2128229,8	3	1118	460275,1	2140943,4	3	1158	460978,3	2140045,1	3	1199	464086,8	2138345,3
2	1037	446071,2	2 126 963,30	2	1078	450189,2	2128227,2	3	1119	460324,1	2140878,5	3	1159	460982,6	2140020,9	3	1200	464140,5	2138353,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1201	464149,1	2 138 354,60	3	1242	462707	2138691,8	3	1283	459751,1	2139527,8	3	1324	458510,4	2140734,1	4	1364	462033	2149109,8
3	1202	464218	2 138 333,40	3	1243	462626,1	2138766	3	1284	459727,3	2139517,2	3	1325	458553,3	2140627,7	4	1365	462023,3	2149006,1
3	1203	464336,6	2 138 393,70	3	1244	462456,5	2138868,6	3	1285	459717,9	2139491,6	3	1326	458639,9	2140599,2	4	1366	462021,9	2148991,3
3	1204	464397,7	2 138 365,80	3	1245	462443,3	2138934,9	3	1286	459702,1	2139485,8	3	1327	458737,6	2140627,2	4	1367	462016	2148927,5
3	1205	464453,8	2 138 325,00	3	1246	462412,8	2138930,3	3	1287	459647,9	2139511,4	3	1328	458826,8	2140652,8	4	1368	462006,2	2148821,2
3	1206	464461,8	2 138 307,10	3	1247	462407,1	2138936,7	3	1288	459639	2139540	3	1329	459047,8	2140696	4	1369	461992,4	2148672,8
3	1207	464466,1	2 138 296,00	3	1248	462341,6	2139008,2	3	1289	459563,1	2139588,1	3	1330	459072,8	2140695,7	4	1370	461986,1	2148607,2
3	1208	464493,9	2 138 222,70	3	1249	462211,4	2139150,2	3	1290	459527,6	2139621,8	3	1331	459215,3	2140693,8	4	1371	461985,4	2148597,8
3	1209	464641	2 137 840,40	3	1250	462147,6	2139178,1	3	1291	459539	2139643,7	3	1332	459294,7	2140715,6	4	1372	461963,2	2148361,7
3	1210	464664,2	2 137 779,20	3	1251	462053,2	2139219,3	3	1292	459551,3	2139649,5	3	1333	459327,9	2140797,6	4	1373	461959,7	2148322
3	1211	464697,7	2 137 692,70	3	1252	461830,7	2139316,5	3	1293	459549,3	2139676,1	3	1334	459359,6	2140875,9	4	1374	461945,4	2148182,2
3	1212	464703,5	2 137 687,50	3	1253	461592,7	2139420,5	3	1294	459615,7	2139661,1	3	1335	459342,4	2140991,1	4	1375	461943,4	2148162,6
3	1213	464766,5	2 137 516,90	3	1254	461590,5	2139420,5	3	1295	459659	2139715,3	3	1336	459182,3	2141163,2	4	1376	461973,2	2148112,6
3	1214	464572,1	2 137 633,50	3	1255	461341,6	2139424,4	3	1296	459575,4	2139745,7	3	1337	459222,6	2141239	4	1377	462224,4	2147685
3	1215	464462,1	2 137 707,70	3	1256	461280,6	2139435,3	3	1297	459608,5	2139781,1	3	1338	459316,7	2141256,8	4	1378	462208	2147706,3
3	1216	464385,2	2 137 777,90	3	1257	461256,4	2139439,6	3	1298	459648,4	2139823,9	3	1339	459300	2141335,6	4	1379	462173,4	2147729
3	1217	464363,9	2 137 820,60	3	1258	461081,8	2139470,3	3	1299	459639,2	2139884,7	3	1340	459355,2	2141496	4	1380	462051,7	2147831
3	1218	464321	2 137 903,60	3	1259	461073,5	2139511,2	3	1300	459546,7	2139938,4	3	1341	459384,8	2141582	4	1381	462016,2	2147845,8
3	1219	464306,6	2 137 931,70	3	1260	461051,6	2139619,6	3	1301	459533,2	2139946,3	3	1342	459412,6	2141578	4	1382	461976,2	2147842,9
3	1220	464263,4	2 137 905,10	3	1261	460886,7	2139586,7	3	1302	459442,2	2140146,4	3	1343	459476,2	2141519,8	4	1383	461962,6	2147858,6
3	1221	464144,8	2 137 940,90	3	1262	460796,5	2139568,8	3	1303	459397,3	2140205,7	3	1344	459513,3	2141572,7	4	1384	461946,4	2147928,4
3	1222	464126,9	2 137 946,20	3	1263	460693,6	2139548,3	3	1304	459227,6	2140174,9	3	1105	459669,6	2141633,7	4	1385	461970	2147920,1
3	1223	464019,6	2 137 930,30	3	1264	460615	2139594	3	1305	459044,3	2140054,4	4	1345	462121,4	2150787,7	4	1386	462013,7	2148006
3	1224	463920,2	2 137 966,00	3	1265	460588,2	2139600,8	3	1306	458861,5	2140011,7	4	1346	462223,6	2150743,9	4	1387	462003	2148016,7
3	1225	463781,7	2 138 015,70	3	1266	460531,5	2139615,2	3	1307	458844,6	2140105,4	4	1347	462222,4	2150733,5	4	1388	461973,7	2148033,9
3	1226	463728	2 138 036,00	3	1267	460392,4	2139558,3	3	1308	458834,3	2140154,8	4	1348	462201,2	2150555,2	4	1389	461918,1	2148054,1
3	1227	463699,2	2 138 045,60	3	1268	460380,4	2139572,8	3	1309	458833,4	2140159	4	1349	462185,3	2150421,8	4	1390	461917,3	2148052,9
3	1228	463680,1	2 138 081,60	3	1269	460448,6	2139667,9	3	1310	458804,4	2140299,4	4	1350	462175,7	2150339,4	4	1391	461914	2148067
3	1229	463642	2 138 151,90	3	1270	460450,7	2139670,9	3	1311	458754	2140291,7	4	1351	462166,1	2150260,2	4	1392	461894,1	2148094,9
3	1230	463502,9	2 138 409,90	3	1271	460434,8	2139710,6	3	1312	458605,8	2140360,5	4	1352	462155,8	2150174	4	1393	461923,3	2148128,8
3	1231	463498,9	2 138 413,00	3	1272	460403,8	2139724,1	3	1313	458614,2	2140408,6	4	1353	462150,6	2150130,7	4	1394	461909,5	2148149,9
3	1232	463464,6	2 138 440,10	3	1273	460375,2	2139710,3	3	1314	458614,8	2140412,3	4	1354	462127,3	2149941,5	4	1395	461930,7	2148186,1
3	1233	463461,4	2 138 442,50	3	1274	460259,9	2139655	3	1315	458576,6	2140461,2	4	1355	462104,7	2149755	4	1396	461931,2	2148186,9
3	1234	463408,8	2 138 484,10	3	1275	460251,9	2139623,2	3	1316	458556,2	2140510	4	1356	462101,6	2149729,7	4	1397	461933,6	2148206,1
3	1235	463402,9	2 138 500,80	3	1276	460201,6	2139620,5	3	1317	458536,9	2140556,6	4	1357	462093,5	2149662,4	4	1398	461810,9	2148342,7
3	1236	463398,5	2 138 512,90	3	1277	460080,1	2139557,3	3	1318	458497,1	2140572,4	4	1358	462092,6	2149655,8	4	1399	461789,2	2148344,7
3	1237	463148,1	2 138 521,50	3	1278	460067,3	2139538	3	1319	458444,1	2140532,7	4	1359	462076,1	2149520,7	4	1400	461772,4	2148316,6
3	1238	463076,6	2 138 558,60	3	1279	459912,8	2139490,7	3	1320	458335,5	2140524,8	4	1360	462073,9	2149501,3	4	1401	461753,7	2148312,1
3	1239	462942,8	2 138 526,20	3	1280	459918,4	2139563,4	3	1321	458237,4	2140540,6	4	1361	462055,9	2149355	4	1402	461629	2148466,9
3	1240	462920,1	2 138 545,10	3	1281	459883,6	2139564,9	3	1322	458191	2140581	4	1362	462048,3	2149273,2	4	1403	461639,8	2148491,6
3	1241	462807	2 138 639,30	3	1282	459866	2139511	3	1323	458205,6	2140667,8	4	1363	462033,6	2149115,7	4	1404	461637,4	2148512,2

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
4	1405	461621,1	2 148 519,20	4	1446	461296	2149388,3	4	1487	461837,5	2150027,2	5	1527	458566,1	2152471,8	5	1568	458455,2	2151254,8
4	1406	461600,2	2 148 505,40	4	1447	461308,8	2149401,1	4	1488	461934,1	2150060,7	5	1528	458556,2	2152443,2	5	1569	458439,1	2151365,5
4	1407	461548,8	2 148 577,00	4	1448	461301,9	2149419,3	4	1489	461955,8	2150073,5	5	1529	458551,3	2152381,1	5	1570	458434,8	2151398,2
4	1408	461400,7	2 148 784,00	4	1449	461345,2	2149436,6	4	1490	461963,7	2150107	5	1530	458511,8	2152304,2	5	1571	458429,7	2151432,4
4	1409	461381,3	2 148 811,00	4	1450	461367,9	2149448,4	4	1491	461945,4	2150137,4	5	1531	458510,8	2152237,2	5	1572	458417,8	2151511,9
4	1410	461352,8	2 148 815,50	4	1451	461383,2	2149466,2	4	1492	461934,8	2150155,3	5	1532	458457,4	2152097,6	5	1573	457914,3	2151203,1
4	1411	461362,3	2 148 819,40	4	1452	461385,7	2149492,3	4	1493	461961,6	2150194,4	5	1533	458456,4	2152065	5	1574	457910,3	2151200,5
4	1412	461374,1	2 148 836,10	4	1453	461368,9	2149505,6	4	1494	461979,2	2150190,4	5	1534	458492,9	2152043,4	5	1575	457858,5	2151222,3
4	1413	461371,6	2 148 857,30	4	1454	461336,9	2149504,6	4	1495	461997	2150189,4	5	1535	458501,8	2152019,7	5	1576	457877,7	2151227
4	1414	461317,4	2 148 876,10	4	1455	461299,4	2149476	4	1496	462012,2	2150202,2	5	1536	458502,8	2151988,1	5	1577	457907,3	2151255,6
4	1415	461288,3	2 148 880,00	4	1456	461278,7	2149465,7	4	1497	462058,1	2150203,6	5	1537	458564,9	2151889,5	5	1578	457960,5	2151256,6
4	1416	461281	2 148 862,20	4	1457	461215,1	2149466,2	4	1498	462087,8	2150219,1	5	1538	458586,6	2151800,8	5	1579	457997,6	2151281,2
4	1417	461269,6	2 148 855,40	4	1458	461161,6	2149444,3	4	1499	462088,6	2150223,2	5	1539	458575,7	2151767,3	5	1580	458012,8	2151319,7
4	1418	461249,9	2 148 863,70	4	1459	461139,9	2149419,5	4	1500	462090,5	2150232,7	5	1540	458570,8	2151738,7	5	1581	457982,2	2151382,8
4	1419	461241,5	2 148 881,50	4	1460	461018,4	2149290,7	4	1501	462085,3	2150243,6	5	1541	458578,7	2151713,1	5	1582	457945,7	2151414,3
4	1420	461230,3	2 148 885,20	4	1461	460999,9	2149261,8	4	1502	462072,5	2150240	5	1542	458540,2	2151672,6	5	1583	457890,4	2151426,6
4	1421	461214,9	2 148 890,40	4	1462	460902,5	2149208,9	4	1503	462049,9	2150233,5	5	1543	458522,5	2151623,3	5	1584	457819,5	2151403,5
4	1422	461206,5	2 148 876,90	4	1463	460887,7	2149208,4	4	1504	462033,2	2150233,7	5	1544	458518,5	2151579	5	1585	457805,7	2151413,4
4	1423	461185,8	2 148 874,60	4	1464	460879,4	2149225,6	4	1505	462024,2	2150242,9	5	1545	458539,2	2151509	5	1586	457804,8	2151433,1
4	1424	461159,2	2 148 886,40	4	1465	460912,9	2149241,9	4	1506	462034,4	2150264,7	5	1546	458575,7	2151460,7	5	1587	457862,9	2151481,2
4	1425	461151,3	2 148 895,80	4	1466	460982,9	2149277,4	4	1507	462046,3	2150274,3	5	1547	458597,1	2151452,4	5	1588	457892,5	2151499,7
4	1426	461167,1	2 148 909,10	4	1467	460992,3	2149295,6	4	1508	462105,4	2150322,2	5	1548	458631,2	2151454,5	5	1589	457928	2151521,8
4	1427	461167,6	2 148 922,90	4	1468	460992,8	2149320,3	4	1509	462138,9	2150340,2	5	1549	458648,8	2151449,6	5	1590	457978,3	2151523,8
4	1428	461132,1	2 148 950,50	4	1469	461114,1	2149462,7	4	1510	462141,6	2150353	5	1550	458668,5	2151434,4	5	1591	458025,6	2151506
4	1429	461130,6	2 148 976,10	4	1470	461164,8	2149491,8	4	1511	462137,3	2150360,8	5	1551	458695	2151447,8	5	1592	458046,3	2151482,4
4	1430	461123,8	2 148 995,00	4	1471	461286,1	2149538,1	4	1512	462124,8	2150377	5	1552	458706,7	2151433,5	5	1593	458049,8	2151456,5
4	1431	461114,4	2 149 021,50	4	1472	461471,5	2149617,5	4	1513	462128,2	2150391,4	5	1553	458700,9	2151412,4	5	1594	458033,5	2151410,4
4	1432	461090,2	2 149 049,10	4	1473	461541,5	2149656,5	4	1514	462148	2150416,8	5	1554	458747,3	2151350,2	5	1595	458053,2	2151382,8
4	1433	461053,8	2 149 052,60	4	1474	461546,9	2149673,2	4	1515	462161,6	2150445,7	5	1555	458796,6	2151317,7	5	1596	458071,9	2151380,8
4	1434	461040,4	2 149 059,00	4	1475	461520,3	2149716,1	4	1516	462198,8	2150692,1	5	1556	458803	2151302,8	5	1597	458112,4	2151439,7
4	1435	461038	2 149 071,80	4	1476	461492,7	2149721,5	4	1517	462195,6	2150711,4	5	1557	458769	2151267,4	5	1598	458163,6	2151482,4
4	1436	461200,8	2 149 257,60	4	1477	461431,1	2149696,1	4	1518	462184,2	2150721,1	5	1558	458767	2151240,8	5	1599	458208,6	2151502,9
4	1437	461226,9	2 149 277,40	4	1478	461412,3	2149703,3	4	1519	462182,6	2150722,5	5	1559	458657,7	2151148,7	5	1600	458248,4	2151524,8
4	1438	461228,9	2 149 288,20	4	1479	461378,8	2149730,9	4	1520	462163,4	2150725	5	1560	458550,3	2151046,9	5	1601	458296,7	2151642,1
4	1439	461200,3	2 149 301,50	4	1480	461331,5	2149730,9	4	1521	462123,7	2150702,8	5	1561	458523,5	2151012,1	5	1602	458325,3	2151692,4
4	1440	461197,8	2 149 317,30	4	1481	461328,5	2149745,7	4	1522	462110,2	2150703,9	5	1562	458608,6	2150932,3	5	1603	458379,5	2151699,2
4	1441	461211,6	2 149 328,20	4	1482	461353,4	2149776,6	4	1523	462106,6	2150714,1	5	1563	458620,7	2150913,6	5	1604	458393,3	2151677,6
4	1442	461249,1	2 149 323,20	4	1483	461408,6	2149808,3	4	1524	462126,6	2150752,2	5	1564	458632,1	2150895,8	5	1605	458423	2151689,7
4	1443	461262,1	2 149 324,90	4	1484	461510,1	2149815,9	4	1345	462121,4	2150787,7	5	1565	458499,7	2150951,7	5	1606	458453,5	2151702,2
4	1444	461270,7	2 149 335,70	4	1485	461570,4	2149838	5	1525	458550,2	2152497	5	1566	458473,2	2151133,6	5	1607	458468,3	2151722,9
4	1445	461263,4	2 149 347,90	4	1486	461673,8	2149900,7	5	1526	458564,1	2152495,5	5	1567	458470,9	2151147,5	5	1608	458455,4	2151755,4

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1609	458476,2	2 151 771,20	5	1650	457979,4	2151784,5	5	1691	457745,9	2151945,8	6	1731	459615,9	2151424,2	6	1772	459209,7	2151157
5	1610	458506,7	2 151 747,60	5	1651	457976,8	2151809,8	5	1692	457800,3	2151950,6	6	1732	459590,8	2151422,2	6	1773	459219,5	2151175,7
5	1611	458522,5	2 151 749,50	5	1652	457971,3	2151830,3	5	1693	457957,4	2151906,9	6	1733	459548,7	2151465,1	6	1774	459249,1	2151162,9
5	1612	458536,3	2 151 760,40	5	1653	457957,2	2151845,6	5	1694	457970,1	2151903,3	6	1734	459510,4	2151478,4	6	1775	459278,7	2151161,9
5	1613	458531,4	2 151 816,60	5	1654	457876,2	2151888,6	5	1695	458055,7	2151908	6	1735	459466	2151454,8	6	1776	459314,2	2151179,7
5	1614	458518,5	2 151 867,80	5	1655	457770,4	2151909,5	5	1696	458367,4	2151925,2	6	1736	459431,8	2151362,1	6	1777	459392,1	2151328,6
5	1615	458482,1	2 151 905,30	5	1656	457593,4	2151902,8	5	1697	458392,3	2151926,5	6	1737	459417	2151309,9	6	1778	459391,1	2151355,2
5	1616	458450,4	2 151 907,00	5	1657	457498,1	2151876,7	5	1698	458396,7	2151942,5	6	1738	459386,2	2151271,4	6	1779	459374,3	2151359,1
5	1617	458411,1	2 151 868,80	5	1658	457480,4	2151852,1	5	1699	458439,3	2152096,5	6	1739	459364,5	2151189,5	6	1780	459342,8	2151340,4
5	1618	458392,3	2 151 788,00	5	1659	457504	2151791,9	5	1700	458458,8	2152167,1	6	1740	459325	2151113,6	6	1781	459306,3	2151345,3
5	1619	458398,3	2 151 760,40	5	1660	457498,1	2151764,3	5	1701	458507,5	2152343,1	6	1741	459290,5	2150974,6	6	1782	459288,5	2151366
5	1620	458323,3	2 151 753,50	5	1661	457473,5	2151749,5	5	1702	458550,2	2152497	6	1742	459228,5	2150849,8	6	1783	459299,8	2151383,4
5	1621	458281	2 151 768,50	5	1662	457439	2151755,4	5	1703	458888	2152723,3	6	1743	459206,7	2150821,8	6	1784	459301,4	2151404,9
5	1622	458280,5	2 151 768,70	5	1663	457362,1	2151776,2	6	1703	458940,8	2152574,7	6	1744	459217,6	2150794,2	6	1785	459295,4	2151417,3
5	1623	458254,7	2 151 779,70	5	1664	457324,6	2151775,2	6	1704	459030	2152323,7	6	1745	459281,6	2150728,1	6	1786	459309,6	2151441,8
5	1624	458236,6	2 151 773,40	5	1665	457301	2151764,3	6	1705	459108,6	2152102,6	6	1746	459296	2150703,7	6	1787	459308,3	2151454,5
5	1625	458200,7	2 151 755,40	5	1666	457290,1	2151743,6	6	1706	459186,8	2151857,9	6	1747	459289,2	2150692,4	6	1788	459288,5	2151473,6
5	1626	458150,4	2 151 739,20	5	1667	457265,4	2151746,6	6	1707	459203,5	2151847,1	6	1748	459267,8	2150695,6	6	1789	459277,7	2151492,2
5	1627	458064,5	2 151 742,30	5	1668	457220,1	2151797,8	6	1708	459265,5	2151823,6	6	1749	459217	2150764,9	6	1790	459282,6	2151529,7
5	1628	458027,6	2 151 709,90	5	1669	457200,4	2151797,8	6	1709	459498,9	2151735,4	6	1750	459185	2150781,4	6	1791	459270,1	2151583,4
5	1629	458001,6	2 151 703,40	5	1670	457201,4	2151780,1	6	1710	459690,9	2151662,7	6	1751	459156,4	2150769,6	6	1792	459268,6	2151600
5	1630	457947,1	2 151 695,00	5	1671	457217,1	2151763,3	6	1711	459738,6	2151644,7	6	1752	459073,8	2150672,4	6	1793	459290,5	2151626,3
5	1631	457923,9	2 151 676,60	5	1672	457196,9	2151756,7	6	1712	459789,8	2151625,2	6	1753	459051,4	2150649,5	6	1794	459297,3	2151662,3
5	1632	457910,5	2 151 652,30	5	1673	457178,7	2151767,3	6	1713	460065,7	2151520,8	6	1754	459042,7	2150645,9	6	1795	459283,6	2151679,5
5	1633	457912,2	2 151 627,70	5	1674	457161,9	2151768,3	6	1714	460053,6	2151501,5	6	1755	459014,5	2150673,2	6	1796	459245,2	2151704,2
5	1634	457918,8	2 151 601,80	5	1675	457158	2151796,9	6	1715	460037,8	2151498,1	6	1756	459023	2150677,8	6	1797	459194,9	2151693,3
5	1635	457932,3	2 151 580,00	5	1676	457137,3	2151828,4	6	1716	460016,5	2151515,2	6	1757	459043	2150688,7	6	1798	459162,3	2151659,8
5	1636	457931,2	2 151 566,40	5	1677	457104,2	2151817,6	6	1717	459995,4	2151510	6	1758	459090,3	2150783,5	6	1799	459136,7	2151674,6
5	1637	457919,6	2 151 558,90	5	1678	457096	2151814,9	6	1718	459973,8	2151469,1	6	1759	459133,6	2150814,5	6	1800	459192,9	2151767,3
5	1638	457833,2	2 151 531,80	5	1679	457053,4	2151787,1	6	1719	459948,1	2151464,6	6	1760	459145,6	2150862,2	6	1801	459197,8	2151794,9
5	1639	457776,3	2 151 501,00	5	1680	457043,6	2151779,1	6	1720	459893,9	2151358,1	6	1761	459180,8	2150871,9	6	1802	459188,3	2151813,3
5	1640	457759,3	2 151 468,60	5	1681	457013	2151802,8	6	1721	459869,2	2151347,3	6	1762	459194,8	2150878	6	1803	459166,4	2151813,7
5	1641	457739,4	2 151 448,00	5	1682	456993	2151796,8	6	1722	459855,4	2151356,2	6	1763	459185	2150915,4	6	1804	459094,5	2151800,9
5	1642	457717,1	2 151 449,50	5	1683	456959,8	2151787	6	1723	459901,8	2151464,8	6	1764	459143,6	2150967,7	6	1805	459074,3	2151798,6
5	1643	457660,5	2 151 473,60	5	1684	456913	2151815,6	6	1724	459910,6	2151498,1	6	1765	459147,6	2151031,8	6	1806	459050,4	2151803,2
5	1644	457654,4	2 151 488,50	5	1685	457003,3	2151830,9	6	1725	459898,4	2151529,1	6	1766	459155,4	2151041,6	6	1807	459015,4	2151830,4
5	1645	457662,6	2 151 523,80	5	1686	457110,3	2151849	6	1726	459777,6	2151535,6	6	1767	459181,1	2151027,8	6	1808	458833	2151788
5	1646	457670,8	2 151 538,40	5	1687	457118,8	2151850,4	6	1727	459760,6	2151516	6	1768	459189,9	2151051,5	6	1809	458786,5	2151791,4
5	1647	457712,3	2 151 534,40	5	1688	457494	2151913,9	6	1728	459696,7	2151401,5	6	1769	459191,9	2151084	6	1810	458786,5	2151808,7
5	1648	457743,2	2 151 537,90	5	1689	457613,6	2151934,1	6	1729	459671	2151383	6	1770	459178,1	2151125,4	6	1811	458834,5	2151817,4
5	1649	457955,9	2 151 750,10	5	1690	457620,3	2151934,7	6	1730	459640,5	2151385,7	6	1771	459177,1	2151141,2	6	1812	458840,2	2151832,4

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
6	1813	458852,8	2 152 008,00	7	1853	445459,5	2140576,9	8	1893	461573,2	2150496,1	8	1934	461004,4	2150170,6	9	1974	465407,7	2145738
6	1814	458846,6	2 152 024,40	7	1854	445467,5	2140583,9	8	1894	461560	2150500,4	8	1935	460934,3	2150092,2	9	1975	465411,7	2145716,1
6	1815	458820	2 152 030,00	7	1855	445521,4	2140578,4	8	1895	461554	2150518,6	8	1936	460905,1	2150060,7	9	1976	465425,4	2145670,9
6	1816	458776,6	2 152 018,70	7	1856	445601,8	2140521,3	8	1896	461575,3	2150547	8	1937	460866,6	2149983,8	9	1977	465435,7	2145637,5
6	1817	458768,7	2 152 025,10	7	1857	445592,3	2140491,7	8	1897	461574,8	2150559,7	8	1938	460846,4	2149963,1	9	1978	465442,1	2145613,4
6	1818	458796,3	2 152 130,10	7	1858	445584,7	2140468	8	1898	461567,6	2150561,8	8	1939	460818,3	2149963,1	9	1979	465443,5	2145599,1
6	1819	458803,7	2 152 132,60	7	1859	445605,4	2140416,4	8	1899	461534,3	2150551,7	8	1940	460812,4	2149976,9	9	1980	465437,8	2145589
6	1820	458823,4	2 152 089,20	7	1860	445563,8	2140322,9	8	1900	461521,9	2150531,5	8	1941	460812,9	2150027,6	9	1981	465411,8	2145577,2
6	1821	458849,6	2 152 088,70	7	1861	445501,4	2140285,3	8	1901	461550,7	2150482,5	8	1942	460804,2	2150088,1	9	1982	465400,2	2145571
6	1822	458873,2	2 152 103,00	7	1862	445425,6	2140279,7	8	1902	461552	2150469,8	8	1943	460788,3	2150107,3	9	1983	465320,4	2145528,4
6	1823	458865	2 152 212,70	7	1863	445418,4	2140279,2	8	1903	461549,3	2150457	8	1944	460783	2150120,7	9	1984	465295,8	2145502,3
6	1824	458867,8	2 152 225,20	7	1864	445332,8	2140235,8	8	1904	461540,8	2150449,6	8	1945	460785	2150132,7	9	1985	465281,5	2145491,9
6	1825	458880,1	2 152 223,80	7	1865	445249,8	2140238,3	8	1905	461532,1	2150450	8	1946	460800,5	2150142,8	9	1986	465203,8	2145490
6	1826	458894,4	2 152 205,50	7	1866	445250,4	2140246,1	8	1906	461528,2	2150468,2	8	1947	460816	2150133	9	1987	465201	2145517
6	1827	458920,1	2 152 206,50	7	1867	445253,8	2140290	8	1907	461514	2150485,9	8	1948	460832,4	2150118,6	9	1988	465197,3	2145533,5
6	1828	458978,2	2 152 238,60	7	1868	445179,5	2140301,2	8	1908	461501,1	2150491,8	8	1949	460847	2150111,9	9	1989	465190	2145543,1
6	1829	458989,7	2 152 257,10	7	1869	445163,4	2140291,6	8	1909	461486,9	2150488,1	8	1950	460870,5	2150119,2	9	1990	465173,6	2145559,5
6	1830	458985,6	2 152 280,80	7	1870	445137,5	2140276,6	8	1910	461457,2	2150434,5	8	1951	460893,4	2150145,5	9	1991	465150,4	2145558,5
6	1831	458977,3	2 152 331,40	7	1871	445031,8	2140361	8	1911	461405,8	2150404,7	8	1952	460914,7	2150192,8	9	1992	465140,5	2145535,3
6	1832	458978,1	2 152 396,60	7	1872	445038,2	2140416,1	8	1912	461349,9	2150370,8	8	1953	460921,6	2150264,3	9	1993	465140,5	2145443,1
6	1833	458973,5	2 152 433,00	7	1873	445107,3	2140431,6	8	1913	461321,7	2150337,2	8	1954	460907,3	2150379,6	9	1994	465145	2145404,7
6	1834	458952,6	2 152 490,00	7	1874	445163,6	2140506,5	8	1914	461302	2150290,4	8	1955	460874,3	2150430,9	9	1995	465031,9	2145397,8
6	1835	458924	2 152 597,40	7	1875	445163,4	2140516,5	8	1915	461282,7	2150276,1	8	1956	460822,5	2150458,5	9	1996	465015,4	2145409,2
6	1836	458889	2 152 629,60	7	1876	445161,8	2140575,4	8	1916	461258,6	2150262,5	8	1957	460820	2150471,8	9	1997	464999,5	2145406,2
6	1837	458869,8	2 152 645,80	7	1877	445186,6	2140581,6	8	1917	461257	2150241	8	1958	460852,6	2150488,1	9	1998	464979,4	2145408,7
6	1838	458837,8	2 152 652,80	7	1878	445221,4	2140590	8	1918	461266,2	2150229,4	8	1959	460862,4	2150511,7	9	1999	464966,1	2145421,8
6	1839	458799,8	2 152 650,80	7	1879	445220,9	2140660,4	8	1919	461262,5	2150220,5	8	1960	460901,4	2150518,6	9	2000	464964	2145435,4
6	1840	458760,4	2 152 658,20	7	1880	445155,1	2140713,3	8	1920	461253,6	2150204,3	8	1961	460903,8	2150554,6	9	2001	465007,4	2145502,3
6	1841	458749,3	2 152 682,80	7	1881	445097,4	2140685,2	8	1921	461246	2150193,7	8	1962	460918,1	2150553,6	9	2002	465021,7	2145548,6
6	1702	458888	2 152 723,30	7	1882	445164,5	2140833,7	8	1922	461247,2	2150184,2	8	1963	460935,4	2150532,9	9	2003	465030,6	2145589,5
7	1842	445416,1	2 141 053,40	7	1883	445129,8	2140830,5	8	1923	461253,3	2150170,1	8	1964	460954,1	2150520,6	9	2004	465070	2145610,2
7	1843	445430,3	2 141 043,40	7	1884	445167,9	2140892,2	8	1924	461247,5	2150154,8	8	1965	460981,8	2150520,8	9	2005	465128,2	2145650,2
7	1844	445547,7	2 140 960,60	7	1885	445184,9	2140909,5	8	1925	461232,2	2150140,7	8	1966	461028,4	2150544	9	2006	465161,2	2145684,2
7	1845	445545,4	2 140 871,50	7	1886	445304,6	2141030,2	8	1926	461213,3	2150133,6	8	1967	461063,1	2150600,9	9	2007	465187,9	2145706,9
7	1846	445461,9	2 140 859,10	7	1887	445326,4	2141052,2	8	1927	461184,6	2150136,6	8	1968	461082,8	2150613,3	9	2008	465207,8	2145723,8
7	1847	445452,7	2 140 788,70	7	1882	445416,1	2141053,4	8	1928	461165,8	2150128,7	8	1969	461078,2	2150585,6	9	2009	465234,8	2145733,4
7	1848	445479,1	2 140 765,60	8	1888	462033,5	2150824,8	8	1929	461154,6	2150110,8	8	1970	461066,9	2150512,8	9	2010	465273,3	2145737,4
7	1849	445476,8	2 140 736,20	8	1889	462056,3	2150815,8	8	1930	461138,9	2150104,6	8	1971	461262,4	2150426,1	9	2011	465320,4	2145737,4
7	1850	445439,5	2 140 647,10	8	1890	462069,9	2150810,4	8	1931	461121,3	2150108	8	1972	461540,5	2150569,9	9	2012	465351,5	2145741,4
7	1851	445413,6	2 140 585,10	8	1891	461813,8	2150651,3	8	1932	461108,6	2150130,5	8	1888	462033,5	2150824,8	9	2013	465379,1	2145752,2
7	1852	445441,4	2 140 560,80	8	1892	461703,5	2150583,6	8	1933	461074,9	2150213	9	1973	465394,9	2145752,2	9	1973	465394,9	2145752,2

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
10	2014	460513,5	2 150 924,90	11	2054	462894,6	2147758	12	2094	444850,8	2127344,8	13	2133	460356,9	2150240,1	14	2173	464216	2146136,2
10	2015	460603,3	2 150 913,20	11	2055	462892,2	2147771,4	12	2095	444844,8	2127470,1	13	2134	460332,7	2150255,4	14	2174	464231,3	2146150
10	2016	460717,8	2 150 898,30	11	2056	462858,2	2147790,6	12	2085	444886,1	2127550	13	2135	460332,6	2150264,5	14	2137	464250	2146155,9
10	2017	460772,8	2 150 891,20	11	2057	462830,8	2147829,4	13	2096	460439,9	2150453,7	13	2136	460339	2150284,6	15	2175	459610	2150894,4
10	2018	460770,7	2 150 877,00	11	2058	462815,2	2147830,6	13	2097	460460,4	2150437,8	13	2120	460350	2150286,6	15	2176	459627,2	2150881,9
10	2019	460734,3	2 150 855,80	11	2059	462792,6	2147827	13	2098	460478,2	2150427,9	14	2137	464250	2146155,9	15	2177	459633,6	2150853,3
10	2020	460744,6	2 150 811,00	11	2060	462759,8	2147832,2	13	2099	460451,5	2150377,2	14	2138	464303,4	2146152,2	15	2178	459630,2	2150774,5
10	2021	460768,1	2 150 810,10	11	2061	462738,6	2147826	13	2100	460433,8	2150353	14	2139	464320,8	2146125,6	15	2179	459665,4	2150732
10	2022	460791,3	2 150 825,70	11	2062	462691	2147804,4	13	2101	460389,2	2150323,1	14	2140	464341	2146127,3	15	2180	459688,3	2150719,8
10	2023	460792,9	2 150 826,70	11	2063	462629,4	2147808,8	13	2102	460394,4	2150288,4	14	2141	464356,1	2146114,2	15	2181	459704,6	2150722,7
10	2024	460825,7	2 150 884,30	11	2064	462611,2	2147800	13	2103	460421,9	2150279	14	2142	464355,9	2146103,9	15	2182	459754,9	2150854,8
10	2025	460900,8	2 150 874,60	11	2065	462583,6	2147768,4	13	2104	460427,2	2150264,9	14	2143	464355,8	2146086,8	15	2183	459835,1	2150846,5
10	2026	460861,4	2 150 829,70	11	2066	462582,6	2147743,2	13	2105	460405,7	2150179,1	14	2144	464332,7	2146059,2	15	2184	459817,5	2150774
10	2027	460832	2 150 802,20	11	2067	462591,2	2147705,1	13	2106	460408,1	2150157,7	14	2145	464316,8	2146044,8	15	2185	459791,1	2150768,5
10	2028	460812,6	2 150 792,60	11	2068	462591,4	2147702,3	13	2107	460368,5	2150069,6	14	2146	464294,6	2146040,5	15	2186	459780,5	2150750,8
10	2029	460767,2	2 150 770,30	11	2069	462584,5	2147689,8	13	2108	460302,2	2150012,4	14	2147	464265,7	2146039	15	2187	459753,2	2150679,7
10	2030	460719	2 150 751,80	11	2070	462549	2147693	13	2109	460285,4	2150008,9	14	2148	464254	2146029,9	15	2188	459740,9	2150666,5
10	2031	460618,9	2 150 657,20	11	2071	462486,7	2147702,6	13	2110	460278	2150016,1	14	2149	464244,4	2145997,2	15	2189	459719,8	2150659,4
10	2032	460586,4	2 150 606,40	11	2072	462463,3	2147706,3	13	2111	460275,1	2150031,1	14	2150	464252,4	2145980,6	15	2190	459702,2	2150661,1
10	2033	460566,8	2 150 605,40	11	2073	462439	2147695,3	13	2112	460288,4	2150066,6	14	2151	464263,9	2145983,7	15	2191	459683,9	2150671,4
10	2034	460531,8	2 150 648,60	11	2074	462299,1	2147610,6	13	2113	460279,5	2150091,7	14	2152	464334,8	2146037,7	15	2192	459663,7	2150702
10	2035	460504,5	2 150 674,90	11	2075	462276,5	2147605,7	13	2114	460265,5	2150104,6	14	2153	464362	2146046	15	2193	459643	2150712,1
10	2036	460468	2 150 700,50	11	2076	462263,6	2147613,1	13	2115	460263,4	2150118,9	14	2154	464375,8	2146039,8	15	2194	459619,3	2150706,9
10	2037	460469	2 150 714,30	11	2077	462262,6	2147635,8	13	2116	460284,9	2150159,4	14	2155	464383,2	2146015,9	15	2195	459597,4	2150615,8
10	2038	460522,8	2 150 845,00	11	2078	462246,4	2147647,6	13	2117	460295,7	2150190	14	2156	464380	2145980,4	15	2196	459589	2150606
10	2039	460526,5	2 150 889,50	11	2079	462210,9	2147637,3	13	2118	460304	2150243,6	14	2157	464341,7	2145957,2	15	2197	459578,1	2150601,6
10	2014	460513,5	2 150 924,90	11	2080	462201	2147652	13	2119	460336,7	2150350	14	2158	464326,4	2145927,3	15	2198	459568,4	2150605,2
11	2040	462996	2 147 869,30	4	2081	462228,4	2147685	13	2096	460439,9	2150453,7	14	2159	464300,8	2145930,7	15	2199	459566,2	2150622,6
11	2041	463005,2	2 147 848,40	11	2082	462278,8	2147771,6	13	2120	460350	2150286,6	14	2160	464273,9	2145900,3	15	2200	459603,5	2150830,2
11	2042	463015,2	2 147 811,60	11	2083	462579,7	2147812,6	13	2121	460366,8	2150275,6	14	2161	464239,2	2145885,8	15	2201	459599,9	2150844,8
11	2043	463034,1	2 147 760,90	11	2084	462760,5	2147837,2	13	2122	460391,9	2150242,6	14	2162	464197,2	2145876,3	15	2202	459590,7	2150857,8
11	2044	463015,4	2 147 762,00	11	2040	462996	2147869,3	13	2123	460397,3	2150211,5	14	2163	464175,6	2145882,4	15	2203	459573	2150855,8
11	2045	463003,6	2 147 776,80	12	2085	444886,1	2127550	13	2124	460384,5	2150187,9	14	2164	464167,2	2145898,6	15	2204	459496,9	2150774,2
11	2046	462991,2	2 147 810,30	12	2086	444907,1	2127542,2	13	2125	460363,8	2150170,6	14	2165	464183	2145933,1	15	2205	459480,6	2150741,8
11	2047	462974,5	2 147 815,20	12	2087	445128,1	2127459,7	13	2126	460331,8	2150172,1	14	2166	464224,4	2145969,6	15	2206	459473,6	2150716,9
11	2048	462963,6	2 147 797,00	12	2088	445176,8	2127441,5	13	2127	460313,5	2150188,4	14	2167	464184,9	2146009	15	2207	459463,8	2150702,2
11	2049	462956,6	2 147 757,10	12	2089	445152,2	2127418,4	13	2128	460315,7	2150205,9	14	2168	464176,1	2146024,3	15	2208	459448	2150700
11	2050	462946	2 147 716,60	12	2090	445129,6	2127397,5	13	2129	460329,3	2150207,1	14	2169	464172,1	2146045,5	15	2209	459446,7	2150712,7
11	2051	462937,5	2 147 695,00	12	2091	445025,7	2127301,6	13	2130	460349,5	2150200,2	14	2170	464186,9	2146068,2	15	2210	459454,6	2150736
11	2052	462915,8	2 147 695,40	12	2092	444992,3	2127268,9	13	2131	460360,8	2150204,6	14	2171	464218	2146093,3	15	2211	459446,8	2150754
11	2053	462883,3	2 147 748,70	12	2093	444981,8	2127258,8	13	2132	460365,8	2150217,4	14	2172	464221,4	2146111,1	15	2212	459446,4	2150765,1

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2213	459524,1	2 150 853,90	17	2252	462907,2	2147412,2	18	2292	459287,2	2150460	21	2330	460686,4	2150334,5	24	2368	461021,6	2150858,9
15	2214	459579,4	2 150 885,90	17	2253	462891,9	2147413,6	18	2293	459261,7	2150444	21	2331	460720,5	2150333,2	24	2369	461058,2	2150854,1
15	2175	459610	2 150 894,40	17	2254	462880,2	2147419	18	2294	459255,5	2150440,1	21	2332	460746,1	2150349,3	24	2370	461120,7	2150846
16	2215	463133,1	2 147 642,00	17	2255	462868,8	2147478,7	18	2295	459236,5	2150458,5	21	2333	460768,3	2150365,5	24	2371	461116,1	2150818,5
16	2216	463151,4	2 147 634,80	17	2256	462872,2	2147544,2	18	2296	459241,2	2150463	21	2334	460786,2	2150361,1	24	2372	461110,3	2150783,9
16	2217	463197,4	2 147 608,50	17	2257	462856,4	2147605,4	18	2297	459364,4	2150579,3	21	2335	460796,6	2150337,6	24	2373	461110	2150780,1
16	2218	463212,5	2 147 579,60	17	2258	462831,8	2147615,2	18	2298	459334,9	2150600	21	2336	460784,7	2150316,6	24	2374	461067,5	2150795,2
16	2219	463216,7	2 147 555,70	17	2259	462702,6	2147555,1	18	2299	459344,7	2150621,7	21	2337	460746,1	2150300,5	24	2375	461030,4	2150793,2
16	2220	463216,4	2 147 503,50	17	2260	462665,2	2147530,4	18	2300	459357,7	2150626,6	21	2338	460741	2150272,8	24	2376	461002,5	2150796,1
16	2221	463239,6	2 147 473,60	17	2261	462655,8	2147514,2	18	2301	459369,4	2150604,9	21	2339	460730,5	2150258,1	24	2377	460982,5	2150820,8
16	2222	463254,6	2 147 432,20	17	2262	462654,8	2147435,8	18	2302	459384,2	2150625,6	21	2340	460719,5	2150254,5	24	2378	460985,2	2150833,6
16	2223	463210	2 147 428,50	17	2263	462649,4	2147422,5	18	2277	459420,4	2150670,9	21	2341	460701,2	2150258,1	24	2368	461021,6	2150858,9
16	2224	463190,9	2 147 429,40	17	2264	462639,5	2147417,6	19	2303	456887,1	2151811	21	2342	460649,9	2150307,5	25	2379	464956,2	2143651,9
16	2225	463182,1	2 147 408,20	17	2265	462631,6	2147427,9	19	2304	456928,5	2151768,1	21	2343	460572,6	2150337	25	2380	464970,2	2143643,6
16	2226	463166,4	2 147 394,70	17	2266	462634,6	2147463,9	19	2305	456921,6	2151744,6	21	2344	460563,7	2150361,1	25	2381	464970,1	2143626,5
16	2227	463148,9	2 147 396,20	17	2267	462622,3	2147479,2	19	2306	456917,7	2151719	21	2345	460574	2150382,8	25	2382	464957,2	2143600,9
16	2228	463134,9	2 147 409,40	17	2268	462603,5	2147480,6	19	2307	456943,3	2151688,4	21	2328	460597,7	2150385,3	25	2383	464960,4	2143583,1
16	2229	463057,7	2 147 490,40	17	2269	462575,6	2147453,9	19	2308	456925,6	2151665,7	22	2346	459014,5	2151297	25	2384	464975,5	2143579,7
16	2230	463054,5	2 147 502,90	17	2270	462504	2147367,8	19	2309	456902,9	2151651,9	22	2347	459027,4	2151293,7	25	2385	465003,6	2143580,6
16	2231	463059,8	2 147 516,20	17	2271	462476,4	2147386,5	19	2310	456903,8	2151649,2	22	2348	459059,2	2151250,4	25	2386	465004,4	2143522,2
16	2232	463097,6	2 147 521,10	17	2272	462610,6	2147512,5	19	2311	456672,2	2151766,9	22	2349	459062,3	2151233	25	2387	464996,9	2143507,5
16	2233	463110,1	2 147 532,80	17	2273	462707,5	2147588,8	19	2312	456671,5	2151770,7	22	2350	459055,1	2151212,9	25	2388	464984,8	2143510,2
16	2234	463113	2 147 546,70	17	2274	462763,3	2147626,6	19	2313	456670,8	2151774,3	22	2351	459024,1	2151191,9	25	2389	464974,8	2143520,3
16	2235	463109,2	2 147 560,90	17	2275	462833,8	2147648,8	19	2314	456783,5	2151793,4	22	2352	458921,8	2151163,4	25	2390	464956,6	2143556,5
16	2236	463091,7	2 147 585,50	17	2276	462846,1	2147660,6	19	2315	456844,3	2151803,7	22	2353	458907,3	2151169,2	25	2391	464936,8	2143569,4
16	2237	463094,4	2 147 596,10	17	2242	462851,5	2147676,8	19	2303	456887,1	2151811	22	2354	458895,2	2151189,5	25	2392	464909	2143566,8
16	2238	463101,1	2 147 598,40	18	2277	459420,4	2150670,9	20	2316	460224,2	2151467,2	22	2346	459014,5	2151297	25	2393	464897,5	2143550,2
16	2239	463122,8	2 147 601,10	18	2278	459432,2	2150663	20	2317	460248,3	2151459,8	23	2355	464120,6	2146309,7	25	2394	464882,8	2143543,2
16	2240	463115,9	2 147 630,60	18	2279	459401,7	2150616,7	20	2318	460334,8	2151433,3	23	2356	464128,9	2146306,5	25	2395	464860,1	2143553
16	2241	463118,6	2 147 641,20	18	2280	459404,9	2150576,3	20	2319	460390,2	2151416,2	23	2357	464132	2146282,5	25	2396	464860,6	2143563,4
16	2215	463133,1	2 147 642,00	18	2281	459431,2	2150568,4	20	2320	460390,2	2151326	23	2358	464141,2	2146278,5	25	2397	464886,3	2143573,7
17	2242	462851,5	2 147 676,80	18	2282	459414,5	2150401,7	20	2321	460380,6	2151329,6	23	2359	464165,5	2146276	25	2398	464921,3	2143599,2
17	2243	462883,1	2 147 659,10	18	2283	459387,1	2150437,3	20	2322	460365,3	2151356,6	23	2360	464178,3	2146242,7	25	2399	464945,2	2143645,9
17	2244	462893,4	2 147 638,40	18	2284	459374,1	2150413,6	20	2323	460329,3	2151371,4	23	2361	464143,3	2146190,2	25	2379	464956,2	2143651,9
17	2245	462893,1	2 147 587,80	18	2285	459386,9	2150370,2	20	2324	460282	2151363,6	23	2362	464090,5	2146178,1	26	2400	465179,6	2144648,2
17	2246	462897	2 147 535,70	18	2286	459385	2150314,8	20	2325	460237,4	2151351,2	23	2363	464061	2146208,9	26	2401	465200,8	2144647
17	2247	462889,9	2 147 505,30	18	2287	459364,3	2150334,9	20	2326	460223	2151353	23	2364	464080,4	2146234,1	26	2402	465228,4	2144641,8
17	2248	462896,4	2 147 472,30	18	2288	459359,2	2150403,1	20	2327	460216,3	2151363,1	23	2365	464076,7	2146259,2	26	2403	465290,9	2144581,1
17	2249	462915,1	2 147 456,50	18	2289	459363,9	2150427,1	20	2316	460224,2	2151467,2	23	2366	464064,9	2146281,2	26	2404	465293	2144568,4
17	2250	462921,6	2 147 444,50	18	2290	459358,5	2150448,1	21	2328	460597,7	2150385,3	23	2367	464054,6	2146293,5	26	2405	465265,6	2144551,3
17	2251	462919	2 147 424,00	18	2291	459323	2150467,8	21	2329	460633,2	2150371,2	23	2355	464120,6	2146309,7	26	2406	465252,5	2144555,1

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	2407	465210,2	2 144 605,90												
26	2408	465186,5	2 144 624,60												
26	2409	465154,4	2 144 639,40												
26	2400	465179,6	2 144 648,20												
27	2410	460742,2	2 149 238,70												
27	2411	460750,2	2 149 237,00												
27	2412	460768,9	2 149 222,60												
27	2413	460766,2	2 149 212,70												
27	2410	460742,2	2 149 238,70												
28	2414	460801,4	2 149 179,80												
28	2415	460815,8	2 149 175,80												
28	2416	460816,7	2 149 164,50												
28	2417	460814,3	2 149 160,60												
28	2418	460796,8	2 149 179,50												
28	2414	460801,4	2 149 179,80												