

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Нозинского 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	458000,2	2 179 154,00	1	37	458852,6	2177965,9	1	73	459414,7	2176372,5	1	109	459467,5	2175160	1	145	459866,7	2174055
1	2	458133,2	2 179 096,70	1	38	458885	2177952,9	1	74	459439,1	2176360	1	110	459456,4	2175136,7	1	146	459844	2174008
1	3	458145,9	2 179 099,00	1	39	458910,1	2177928,2	1	75	459472,5	2176329,4	1	111	459454,2	2175108,5	1	147	459838,2	2173972,1
1	4	458240,6	2 179 116,50	1	40	458919,2	2177896,5	1	76	459493,7	2176315,3	1	112	459485,9	2175060	1	148	459821,5	2173946,9
1	5	458245,9	2 179 079,70	1	41	458918	2177834,7	1	77	459512,4	2176287	1	113	459485,6	2175012,3	1	149	459817,4	2173927,3
1	6	458205,3	2 179 011,00	1	42	458940,7	2177780,3	1	78	459516,6	2176259	1	114	459465,1	2174983	1	150	459824,9	2173912,9
1	7	458174,3	2 178 984,20	1	43	458978,6	2177735,6	1	79	459512,9	2176236	1	115	459444,4	2174964,9	1	151	459841,9	2173893,5
1	8	458158,9	2 178 951,40	1	44	459004,4	2177662,4	1	80	459501,3	2176215,4	1	116	459437,4	2174941,6	1	152	459851,6	2173875,8
1	9	458142,1	2 178 925,90	1	45	459028,3	2177572,8	1	81	459476,9	2176193,4	1	117	459436,8	2174917,4	1	153	459853,6	2173851,4
1	10	458147,3	2 178 890,20	1	46	459060	2177550	1	82	459460,7	2176172,4	1	118	459445,6	2174907,6	1	154	459846,1	2173829,8
1	11	458186,9	2 178 856,00	1	47	459085,5	2177516,4	1	83	459444,8	2176153,4	1	119	459461,4	2174900,6	1	155	459811,4	2173789,6
1	12	458263,4	2 178 822,00	1	48	459084,8	2177448,4	1	84	459452	2176125,8	1	120	459543,2	2174898,7	1	156	459806,2	2173755,8
1	13	458326	2 178 773,40	1	49	459130,5	2177391,1	1	85	459458,8	2176103	1	121	459547,1	2174898,1	1	157	459794	2173732
1	14	458402	2 178 724,90	1	50	459134,8	2177337,4	1	86	459478,1	2176073,3	1	122	459580,8	2174890,3	1	158	459796,6	2173713,1
1	15	458432,2	2 178 695,60	1	51	459124,2	2177282,9	1	87	459484,6	2176035,8	1	123	459600,8	2174875,7	1	159	459798,4	2173700,5
1	16	458473	2 178 629,10	1	52	459122,5	2177223,7	1	88	459472	2176016	1	124	459612	2174844,1	1	160	459805,8	2173660,1
1	17	458493,1	2 178 584,20	1	53	459107,9	2177185,4	1	89	459463,8	2175970,9	1	125	459612	2174828	1	161	459805,6	2173615,2
1	18	458514,4	2 178 538,40	1	54	459091,6	2177155,6	1	90	459459,1	2175950,6	1	126	459605,6	2174776,5	1	162	459797,6	2173576,9
1	19	458521	2 178 487,00	1	55	459094	2177128,7	1	91	459457,9	2175945,6	1	127	459608,3	2174766,7	1	163	459790,3	2173544
1	20	458529,8	2 178 420,60	1	56	459122,6	2177100,4	1	92	459456,8	2175924,8	1	128	459615,4	2174741,4	1	164	459796,3	2173527,8
1	21	458537,1	2 178 338,10	1	57	459140,7	2177035,7	1	93	459477,3	2175872,3	1	129	459627,1	2174694,8	1	165	459812,2	2173517,8
1	22	458521,7	2 178 242,60	1	58	459140,2	2176978,3	1	94	459489	2175838	1	130	459652,2	2174660,2	1	166	459823,6	2173514
1	23	458477,2	2 178 148,70	1	59	459128,3	2176954,4	1	95	459488	2175788,1	1	131	459665,4	2174643,7	1	167	459839	2173503
1	24	458454,6	2 178 106,70	1	60	459112,5	2176932,3	1	96	459495,9	2175748,2	1	132	459687,9	2174615,7	1	168	459850	2173487,2
1	25	458461,4	2 178 082,30	1	61	459157,3	2176904,2	1	97	459482,6	2175713	1	133	459743,7	2174555,1	1	169	459851,7	2173452,5
1	26	458464	2 178 078,20	1	62	459185,2	2176870	1	98	459480	2175684,8	1	134	459766,8	2174526,4	1	170	459851,8	2173432,4
1	27	458485,2	2 178 045,20	1	63	459229,3	2176784,2	1	99	459488,9	2175625	1	135	459814,2	2174494,4	1	171	459835,1	2173408,6
1	28	458547,9	2 178 036,60	1	64	459245,4	2176743,1	1	100	459514,1	2175557,3	1	136	459816,5	2174453,5	1	172	459821,9	2173397
1	29	458581,1	2 178 011,40	1	65	459271,6	2176682	1	101	459486,3	2175497,5	1	137	459831,5	2174392	1	173	459823,3	2173368,5
1	30	458627,6	2 177 968,30	1	66	459312	2176597,9	1	102	459472,7	2175411	1	138	459839	2174359	1	174	459833,8	2173347,1
1	31	458674,9	2 177 957,50	1	67	459336,6	2176574,9	1	103	459457,8	2175356,9	1	139	459847,5	2174337	1	175	459855	2173323,8
1	32	458710,5	2 177 946,40	1	68	459350,5	2176539,3	1	104	459452,3	2175336,8	1	140	459869	2174326,3	1	176	459883,7	2173297
1	33	458734	2 177 928,70	1	69	459358,2	2176500,7	1	105	459442,6	2175277,8	1	141	459885,8	2174292,5	1	177	459888,9	2173292,2
1	34	458750,7	2 177 915,30	1	70	459355,7	2176465,3	1	106	459448,3	2175243,5	1	142	459879,2	2174219,9	1	178	459917,1	2173287,6
1	35	458772,4	2 177 915,30	1	71	459368,4	2176441,6	1	107	459467,4	2175206	1	143	459866	2174159,5	1	179	459946,1	2173274,8
1	36	458821,4	2 177 962,50	1	72	459393	2176408,6	1	108	459469,4	2175182	1	144	459877,2	2174099,2	1	180	459959,9	2173253,5

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459970,8	2 173 223,60	1	222	461268,4	2173106,3	1	263	461473,2	2173035,6	1	304	460038,7	2172333,6	1	345	460378,2	2171136,4
1	182	459964,4	2 173 192,00	1	223	461303,2	2173098,7	1	264	461341,3	2172998,9	1	305	460059	2172307,7	1	346	460383,7	2171104,1
1	183	459951,1	2 173 161,00	1	224	461328,6	2173098,8	1	265	461292,6	2172998,6	1	306	460076,9	2172245,3	1	347	460358,1	2171059,7
1	184	459952,2	2 173 125,60	1	225	461451,1	2173133,4	1	266	461237,8	2173010,7	1	307	460095,3	2172192,9	1	348	460336	2171027,4
1	185	459963,9	2 173 107,20	1	226	461505,5	2173141,2	1	267	461136,7	2173040,6	1	308	460128,8	2172142,8	1	349	460331	2171007,5
1	186	459990,8	2 173 058,90	1	227	461528,3	2173141,1	1	268	461068,4	2173094,5	1	309	460165,3	2172112	1	350	460365,9	2170970,7
1	187	460006,5	2 173 049,70	1	228	461629,8	2173140,7	1	269	461020,9	2173137,2	1	310	460187	2172079,9	1	351	460404,9	2170955,5
1	188	460012,5	2 173 046,70	1	229	461720,9	2173133	1	270	460974,6	2173193,6	1	311	460187,3	2172077,1	1	352	460416,2	2170941,3
1	189	460042,1	2 173 090,00	1	230	461799,9	2173116,3	1	271	460952,4	2173236,2	1	312	460190,9	2172036,4	1	353	460421,9	2170920
1	190	460119,6	2 173 190,60	1	231	461932,3	2173082,7	1	272	460926,3	2173304,1	1	313	460190,6	2172025,3	1	354	460421,8	2170888,4
1	191	460197,8	2 173 251,60	1	232	461989,5	2173087,8	1	273	460872,1	2173281,2	1	314	460208,4	2171978,6	1	355	460476,6	2170888,7
1	192	460273,5	2 173 284,20	1	233	462143	2173089,1	1	274	460843	2173279,3	1	315	460215,5	2171956,7	1	356	460719,1	2170875
1	193	460788,2	2 173 381,70	1	234	462191,2	2173094,6	1	275	460800,3	2173276,6	1	316	460208,5	2171915,4	1	357	460849,1	2170866,7
1	194	460822,8	2 173 381,00	1	235	462269,1	2173096,2	1	276	460772,5	2173274,8	1	317	460209,3	2171858	1	358	461031,7	2170870,8
1	195	460851,4	2 173 380,40	1	236	462346,9	2173089,4	1	277	460288,9	2173180,3	1	318	460214	2171738,9	1	359	461337,8	2170857,2
1	196	461090,9	2 173 487,10	1	237	462406,2	2173093,8	1	278	460212,9	2173143	1	319	460235,3	2171720,3	1	360	461428,5	2170844,7
1	197	461132,4	2 173 533,10	1	238	462476,3	2173105,9	1	279	460185,7	2173116,1	1	320	460261,8	2171678,2	1	361	461481	2170860,9
1	198	461115,6	2 173 620,30	1	239	462499	2173133	1	280	460117,1	2173021,8	1	321	460264,7	2171643,2	1	362	461547,8	2170904,1
1	199	461119	2 173 663,20	1	240	462516,1	2173151,4	1	281	460072,4	2172969,9	1	322	460260,1	2171628,3	1	363	461644,5	2170908,6
1	200	461137,6	2 173 894,20	1	241	462550,6	2173172,5	1	282	460064,2	2172944,4	1	323	460237,1	2171605,7	1	364	461707,8	2170862,9
1	201	461142,2	2 173 909,60	1	242	462581,3	2173180,4	1	283	460049,8	2172928	1	324	460223,7	2171593,3	1	365	461735,3	2170941,7
1	202	461156,4	2 173 932,00	1	243	462601,2	2173174,9	1	284	460038,9	2172896,8	1	325	460206,7	2171586,2	1	366	461747,5	2170967,1
1	203	461173,4	2 173 941,30	1	244	462616,6	2173160,7	1	285	460026,2	2172876,1	1	326	460181,8	2171580,2	1	367	461758,6	2170990,2
1	204	461185,6	2 173 944,30	1	245	462624,7	2173143,6	1	286	460026,9	2172861,5	1	327	460166,9	2171569	1	368	461809,5	2171050,2
1	205	461199,2	2 173 944,80	1	246	462625,3	2173127,6	1	287	460034,9	2172845,5	1	328	460163,2	2171556,6	1	369	461812,5	2171095,2
1	206	461221,7	2 173 937,00	1	247	462618,9	2173100,2	1	288	460033,9	2172798,3	1	329	460157,1	2171537,8	1	370	461825	2171111,6
1	207	461233,4	2 173 922,60	1	248	462580	2173073,2	1	289	460027,9	2172771,3	1	330	460175	2171506,1	1	371	461854	2171105,4
1	208	461239,8	2 173 894,00	1	249	462563,8	2173055,8	1	290	460030,1	2172748,3	1	331	460191,3	2171473	1	372	461878,1	2171095,2
1	209	461220	2 173 647,20	1	250	462532,2	2173014	1	291	460067,2	2172715,5	1	332	460200,9	2171442,9	1	373	461882	2171076,4
1	210	461218,1	2 173 622,90	1	251	462418,1	2172994,4	1	292	460066,9	2172678,4	1	333	460199,7	2171403,4	1	374	461874,2	2171051,5
1	211	461230,3	2 173 530,70	1	252	462346,7	2172989	1	293	460056,4	2172641,8	1	334	460205,2	2171361,1	1	375	461888,2	2171032,8
1	212	461235,3	2 173 492,50	1	253	462319,8	2172991,4	1	294	460063,2	2172601,9	1	335	460214,3	2171331,3	1	376	461872,6	2171021
1	213	461159,3	2 173 409,30	1	254	462197,8	2172994,7	1	295	460047,3	2172549,5	1	336	460221,1	2171307,8	1	377	461828,9	2171022,6
1	214	461017,8	2 173 345,00	1	255	462147,6	2172989	1	296	460054,6	2172525,8	1	337	460226,7	2171278	1	378	461800	2170996,9
1	215	461043	2 173 279,70	1	256	462003,4	2172988,6	1	297	460080,4	2172478,7	1	338	460229,4	2171241,6	1	379	461820,3	2170991,4
1	216	461072,1	2 173 231,40	1	257	461926,1	2172981,7	1	298	460079,8	2172468,4	1	339	460265,9	2171211,8	1	380	461835,9	2170979,7
1	217	461089,6	2 173 212,10	1	258	461868,4	2172994,1	1	299	460079,3	2172458,8	1	340	460267,3	2171207,6	1	381	461828,1	2170954,7
1	218	461093,3	2 173 206,60	1	259	461776,4	2173019,1	1	300	460069,2	2172439,3	1	341	460291,3	2171177,3	1	382	461832	2170939,1
1	219	461132,9	2 173 171,00	1	260	461705,8	2173033,9	1	301	460055,8	2172417	1	342	460307,2	2171173,1	1	383	461847,6	2170932,9
1	220	461184,3	2 173 130,50	1	261	461652,2	2173038,2	1	302	460042	2172394,5	1	343	460346,8	2171168,8	1	384	461833,4	2170914,9
1	221	461243,5	2 173 111,80	1	262	461512,4	2173041,2	1	303	460032,2	2172363,4	1	344	460368,1	2171149,5	1	385	461823,9	2170883,9

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	461851,3	2 170 856,90	1	427	462177,7	2170740,1	1	468	460464,6	2170691,4	1	509	460575,5	2169455,7	1	550	460872,6	2168685,9
1	387	461883,4	2 170 841,90	1	428	462165,2	2170735,5	1	469	460473,7	2170663,2	1	510	460587,8	2169442,4	1	551	461091,1	2168750,7
1	388	461934,1	2 170 818,20	1	429	462138,7	2170701,1	1	470	460467,6	2170625,6	1	511	460596,5	2169414,8	1	552	461118,4	2168792
1	389	461968,9	2 170 795,40	1	430	462098,8	2170693,8	1	471	460459,5	2170598,2	1	512	460583,4	2169373,4	1	553	461137,1	2168788,9
1	390	462009,2	2 170 778,40	1	431	462059	2170678,7	1	472	460446,6	2170532,3	1	513	460597,9	2169342,2	1	554	461166,2	2168783,1
1	391	462008,4	2 170 764,30	1	432	462127,8	2170619	1	473	460414,4	2170478,2	1	514	460602,2	2169317,6	1	555	461162,9	2168764
1	392	462020,9	2 170 760,40	1	433	462172,8	2170540,3	1	474	460413,2	2170455,1	1	515	460599,5	2169286,8	1	556	461164,5	2168753,8
1	393	462049	2 170 770,60	1	434	462166,8	2170470,9	1	475	460414,3	2170433	1	516	460594,2	2169259,3	1	557	461222,2	2168752,2
1	394	462097,2	2 170 760,10	1	435	462312,9	2170294,2	1	476	460420,6	2170413	1	517	460588,3	2169240,5	1	558	461243,3	2168755,5
1	395	462123,3	2 170 769,80	1	436	462334	2170215,9	1	477	460427,5	2170404,9	1	518	460598,7	2169217,5	1	559	461359,5	2168773,3
1	396	462132,6	2 170 776,10	1	437	462333,9	2170121,3	1	478	460465	2170404,2	1	519	460594,8	2169175,8	1	560	461459,4	2168774,3
1	397	462148,8	2 170 805,70	1	438	462424,2	2170047,1	1	479	460484,7	2170394,4	1	520	460587,8	2169157,4	1	561	461535,1	2168804,8
1	398	462169,9	2 170 811,20	1	439	462478,4	2169960	1	480	460498,3	2170377	1	521	460595,9	2169138,8	1	562	461597,6	2168851,6
1	399	462180,8	2 170 794,00	1	440	462344,2	2169984,8	1	481	460495,2	2170348,6	1	522	460596,1	2169138,6	1	563	461614,7	2168859,4
1	400	462193,9	2 170 800,30	1	441	462287,6	2170024,2	1	482	460497,7	2170333,9	1	523	460602,6	2169109	1	564	461651,4	2168850,8
1	401	462222,6	2 170 813,00	1	442	462247,1	2170071,5	1	483	460474,6	2170287,1	1	524	460601,2	2169093,4	1	565	461668,6	2168853,1
1	402	462222,2	2 170 823,60	1	443	462231,5	2170131,7	1	484	460469,8	2170265,4	1	525	460620,5	2169074,5	1	566	461692,7	2168844,6
1	403	462195,4	2 170 824,10	1	444	462231,2	2170213,6	1	485	460462,5	2170203,4	1	526	460626,2	2169039,9	1	567	461687,3	2168833,6
1	404	462186,2	2 170 832,00	1	445	462097,2	2170444	1	486	460474,8	2170182,1	1	527	460617,7	2169008,4	1	568	461663,1	2168818,8
1	405	462184,7	2 170 840,90	1	446	462079	2170482,2	1	487	460501,8	2170145,3	1	528	460603,3	2168982,3	1	569	461603	2168807,9
1	406	462196,1	2 170 851,40	1	447	462069,6	2170501,8	1	488	460515,6	2170120,4	1	529	460598,2	2168915,7	1	570	461581,2	2168793
1	407	462219,1	2 170 856,40	1	448	461950,3	2170660,3	1	489	460506,8	2170069,6	1	530	460594,3	2168887,6	1	571	461574,1	2168780,6
1	408	462296,2	2 170 876,70	1	449	461828,8	2170753,3	1	490	460499,5	2170021	1	531	460603,8	2168891	1	572	461546,8	2168768,9
1	409	462381,5	2 170 916,30	1	450	461792,9	2170777,9	1	491	460513,4	2169969	1	532	460615,2	2168892,4	1	573	461543,7	2168757,9
1	410	462403,2	2 170 915,70	1	451	461763,2	2170798,3	1	492	460530,7	2169917,8	1	533	460632,4	2168889,3	1	574	461532	2168751,7
1	411	462438,6	2 170 924,70	1	452	461737,2	2170788,8	1	493	460497,4	2169871,9	1	534	460657,2	2168880,2	1	575	461532	2168727,5
1	412	462447,5	2 170 916,50	1	453	461673,9	2170781,4	1	494	460463,8	2169826,1	1	535	460683,3	2168858,3	1	576	461536,9	2168717,8
1	413	462442,6	2 170 901,50	1	454	461591,4	2170810,5	1	495	460485,4	2169778,4	1	536	460688,6	2168845,4	1	577	461482,6	2168695,1
1	414	462410,2	2 170 880,60	1	455	461492,4	2170761,1	1	496	460489,3	2169718,3	1	537	460700,3	2168831	1	578	461386,4	2168687,2
1	415	462404,8	2 170 858,70	1	456	461417,7	2170745,1	1	497	460478,7	2169685,4	1	538	460713,3	2168801,8	1	579	461386,7	2168697,3
1	416	462375,9	2 170 846,20	1	457	461285,1	2170763,4	1	498	460499,9	2169671,4	1	539	460716,4	2168791	1	580	461425,4	2168727,3
1	417	462354,8	2 170 840,00	1	458	461134,4	2170758,6	1	499	460533,2	2169654,2	1	540	460720,9	2168775,1	1	581	461420,2	2168736,3
1	418	462342,1	2 170 827,80	1	459	461025,7	2170761,3	1	500	460540,3	2169646,2	1	541	460722,6	2168757	1	582	461402	2168740,6
1	419	462338,9	2 170 808,30	1	460	460672,2	2170774,8	1	501	460563	2169614,4	1	542	460720,8	2168737	1	583	461384,1	2168729,3
1	420	462329,1	2 170 801,00	1	461	460576,2	2170760,2	1	502	460592,6	2169555,8	1	543	460713,8	2168712	1	584	461352,8	2168735,9
1	421	462305,1	2 170 799,30	1	462	460494,4	2170767,8	1	503	460588,3	2169545,6	1	544	460709,8	2168703,3	1	585	461348,2	2168726,5
1	422	462299,2	2 170 792,10	1	463	460463,8	2170770,1	1	504	460589,5	2169539,6	1	545	460684	2168681,3	1	586	461362,1	2168701,2
1	423	462298,8	2 170 779,60	1	464	460469,2	2170757,7	1	505	460596,2	2169514,6	1	546	460682,6	2168674,4	1	587	461356,2	2168691,9
1	424	462300,4	2 170 766,50	1	465	460470,6	2170742,2	1	506	460596,2	2169501,3	1	547	460753,8	2168679,9	1	588	461346,4	2168693
1	425	462187,7	2 170 710,20	1	466	460462,7	2170719,3	1	507	460589,5	2169476,3	1	548	460845,3	2168685,9	1	589	461326,5	2168720,8
1	426	462184,7	2 170 737,00	1	467	460463,8	2170693,6	1	508	460580,1	2169464,6	1	549	460850	2168685,9	1	590	461260,2	2168717,7

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	591	461314,6	2 168 679,90	1	632	460486,4	2167904	1	673	460909,6	2167422,3	1	714	461905,6	2167452,6	1	755	460535	2167334,8
1	592	461203,2	2 168 669,40	1	633	460477,9	2167892	1	674	460940,8	2167421,6	1	715	461891	2167473	1	756	460520,4	2167328,3
1	593	461190,8	2 168 685,80	1	634	460469,8	2167880,8	1	675	460976,7	2167428,8	1	716	461879,8	2167488,5	1	757	460490,8	2167327,6
1	594	461180,2	2 168 699,90	1	635	460472,6	2167868,6	1	676	460984,2	2167429,7	1	717	461871,3	2167485,4	1	758	460475,9	2167319
1	595	461124,6	2 168 713,10	1	636	460471	2167839,9	1	677	461001,3	2167430,5	1	718	461871,3	2167468,2	1	759	460474,9	2167319,1
1	596	461018,7	2 168 686,80	1	637	460481,3	2167821,9	1	678	461006	2167430,9	1	719	461900,9	2167425,5	1	760	460471	2167299,1
1	597	460961,8	2 168 633,00	1	638	460496,6	2167782,6	1	679	461017,8	2167432	1	720	461883,2	2167419,1	1	761	460464,7	2167290,1
1	598	460959,8	2 168 616,60	1	639	460493,4	2167739,5	1	680	461076,2	2167454,2	1	721	461860,8	2167410,9	1	762	460468,2	2167268,3
1	599	460915,2	2 168 603,30	1	640	460489,6	2167721,9	1	681	461085,3	2167456,7	1	722	461775,6	2167397,9	1	763	460461,5	2167243,3
1	600	460841,2	2 168 588,20	1	641	460498,3	2167711,8	1	682	461100,3	2167459,3	1	723	461721,7	2167391,5	1	764	460452,1	2167231,5
1	601	460749,6	2 168 583,10	1	642	460503,4	2167674,2	1	683	461138	2167468,3	1	724	461707,6	2167402,9	1	765	460441,4	2167220,6
1	602	460724,7	2 168 579,80	1	643	460492,6	2167632,8	1	684	461140,4	2167468,8	1	725	461683,5	2167396,6	1	766	460436,7	2167211,4
1	603	460680,6	2 168 574,80	1	644	460483,7	2167610,3	1	685	461149,6	2167470,5	1	726	461683,9	2167388,4	1	767	460432	2167184,1
1	604	460687,6	2 168 539,40	1	645	460490,9	2167601,8	1	686	461155,4	2167472,9	1	727	461566,6	2167390,2	1	768	460422,1	2167167,6
1	605	460694,2	2 168 518,60	1	646	460497,3	2167571,3	1	687	461200	2167477,2	1	728	461406,4	2167384	1	769	460419,4	2167157,2
1	606	460699,7	2 168 471,50	1	647	460490	2167544,4	1	688	461230	2167480	1	729	461386,7	2167383,2	1	770	460417,9	2167155,6
1	607	460687,6	2 168 428,40	1	648	460482,5	2167531,4	1	689	461234,6	2167467,6	1	730	461346,2	2167381,6	1	771	460408	2167144,2
1	608	460699,1	2 168 387,20	1	649	460472,4	2167523	1	690	461245,2	2167463,9	1	731	461221,2	2167377,1	1	772	460405,3	2167130,8
1	609	460695,4	2 168 364,70	1	650	460474,7	2167512,3	1	691	461253,1	2167476	1	732	461204,9	2167376,5	1	773	460408,8	2167108,4
1	610	460683,1	2 168 341,20	1	651	460473,9	2167498,7	1	692	461257,3	2167493,7	1	733	461187,8	2167375,9	1	774	460408,8	2167068,5
1	611	460688,9	2 168 328,20	1	652	460470,9	2167488,7	1	693	461270,8	2167508,8	1	734	461139,4	2167367	1	775	460386,8	2167042,5
1	612	460688,8	2 168 289,90	1	653	460487,4	2167476,8	1	694	461274,7	2167478,2	1	735	461102,6	2167355,1	1	776	460388,3	2167021,5
1	613	460687,9	2 168 264,60	1	654	460493,8	2167457,1	1	695	461281,4	2167468	1	736	461050,2	2167337	1	777	460384,5	2167002,4
1	614	460677,7	2 168 236,60	1	655	460494,7	2167439,6	1	696	461288,3	2167470,4	1	737	461046,8	2167336	1	778	460381,8	2166994,2
1	615	460667,6	2 168 219,40	1	656	460493,6	2167427,6	1	697	461293,4	2167483,1	1	738	461033,6	2167333	1	779	460400,1	2166969,2
1	616	460644,1	2 168 201,00	1	657	460496,1	2167427,5	1	698	461365,5	2167481,3	1	739	461009,2	2167330,8	1	780	460405,4	2166951,9
1	617	460646,9	2 168 185,40	1	658	460526	2167443,4	1	699	461405	2167482,6	1	740	460992,6	2167330	1	781	460407,9	2166943,5
1	618	460644	2 168 168,50	1	659	460543,3	2167440	1	700	461502,9	2167485,7	1	741	460955	2167322,5	1	782	460407,9	2166901,1
1	619	460637,2	2 168 150,50	1	660	460544,8	2167439,7	1	701	461658,9	2167492,9	1	742	460945,2	2167321,5	1	783	460407,9	2166900,9
1	620	460625,6	2 168 131,90	1	661	460567	2167430,8	1	702	461702,8	2167497,8	1	743	460912,3	2167322,2	1	784	460406,3	2166876,8
1	621	460614,1	2 168 118,70	1	662	460591,6	2167422,2	1	703	461734,7	2167501,3	1	744	460849	2167314,1	1	785	460399,7	2166855,1
1	622	460618,2	2 168 103,30	1	663	460596,8	2167424	1	704	461816	2167510,6	1	745	460814,7	2167312,8	1	786	460392,8	2166845,6
1	623	460618,2	2 168 080,20	1	664	460612,5	2167429,5	1	705	461874,3	2167520,4	1	746	460777,1	2167314,1	1	787	460386,7	2166837,3
1	624	460609,6	2 168 048,10	1	665	460632,4	2167435,2	1	706	461932	2167519,4	1	747	460725,1	2167319,7	1	788	460374,3	2166815,4
1	625	460600,4	2 168 028,70	1	666	460656	2167436,2	1	707	461986,8	2167500,4	1	748	460685,8	2167328,4	1	789	460374,1	2166815
1	626	460591,1	2 168 017,00	1	667	460706	2167426,3	1	708	462063	2167478,2	1	749	460648,4	2167335,8	1	790	460345,7	2166789,5
1	627	460563,8	2 167 991,70	1	668	460739	2167418,8	1	709	462065,3	2167472,3	1	750	460635,7	2167332,1	1	791	460327,1	2166761,2
1	628	460555,5	2 167 986,00	1	669	460745,4	2167418,1	1	710	462043,8	2167428,2	1	751	460600	2167318,6	1	792	460322,8	2166743,4
1	629	460540,5	2 167 961,50	1	670	460782,6	2167413,9	1	711	462032,8	2167405,8	1	752	460580,6	2167319	1	793	460315	2166710,8
1	630	460519,4	2 167 941,60	1	671	460812,9	2167412,8	1	712	461987,5	2167410,5	1	753	460549,8	2167330,6	1	794	460294	2166694,2
1	631	460496,8	2 167 931,90	1	672	460843	2167413,9	1	713	461962,6	2167427,6	1	754	460536,6	2167335,5	1	795	460279,2	2166673,7

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	796	460272,6	2 166 664,60	1	837	458889,4	2165499,6	1	878	458202,8	2164469,3	1	919	457724,2	2163884,6	1	960	458452,6	2165025
1	797	460251,1	2 166 652,00	1	838	458883,3	2165486,1	1	879	458181,4	2164450,7	1	920	457735	2163900,4	1	961	458457,8	2165043,8
1	798	460246,8	2 166 642,20	1	839	458840	2165461,1	1	880	458168,1	2164407,6	1	921	457764,6	2163941,7	1	962	458470,2	2165066,9
1	799	460215,6	2 166 615,10	1	840	458821,7	2165426,6	1	881	458143,4	2164367,9	1	922	457779,7	2163974,7	1	963	458468,4	2165099
1	800	460214,6	2 166 583,40	1	841	458799,5	2165396,9	1	882	458125,6	2164340,8	1	923	457809,9	2164008	1	964	458476,4	2165120,8
1	801	460197,2	2 166 538,00	1	842	458777,6	2165374,6	1	883	458109,3	2164310,5	1	924	457840,5	2164052	1	965	458466,2	2165118,3
1	802	460189,2	2 166 526,20	1	843	458720,1	2165324,3	1	884	458099,8	2164298	1	925	457855	2164100,4	1	966	458418,5	2165095,4
1	803	460174,6	2 166 504,90	1	844	458697,1	2165306,5	1	885	458072,4	2164271,8	1	926	457855,6	2164101,4	1	967	458405,2	2165089
1	804	460131,8	2 166 462,20	1	845	458695,2	2165305,1	1	886	458067,7	2164257,2	1	927	457925	2164215,5	1	968	458347	2165063,8
1	805	459982	2 166 358,90	1	846	458691,5	2165283,5	1	887	458060	2164233,1	1	928	457943,6	2164241,7	1	969	458333	2165043,1
1	806	459951,5	2 166 336,80	1	847	458671,2	2165240,5	1	888	458051,6	2164217,2	1	929	457967,4	2164272	1	970	458288,9	2165013,6
1	807	459817,6	2 166 235,50	1	848	458650,8	2165219,8	1	889	458024,2	2164182,6	1	930	457985,6	2164324,4	1	971	458128,2	2164920,1
1	808	459664,4	2 166 137,50	1	849	458648,5	2165188,4	1	890	458009,5	2164161,9	1	931	458025	2164364,8	1	972	458097,4	2164918
1	809	459626,6	2 166 123,90	1	850	458625,6	2165166,7	1	891	457944,8	2164055,7	1	932	458038,6	2164390,1	1	973	458042,3	2164914,2
1	810	459577,2	2 166 084,50	1	851	458603,9	2165159,8	1	892	457927,5	2164020,7	1	933	458059,5	2164422,3	1	974	458008	2164939,9
1	811	459514	2 166 033,30	1	852	458592,7	2165138,5	1	893	457889,7	2163947,6	1	934	458078,4	2164452,6	1	975	457839,6	2165054,3
1	812	459497	2 166 012,80	1	853	458586,4	2165119,8	1	894	457865	2163921,2	1	935	458082,5	2164467,9	1	976	457826,4	2165062,6
1	813	459445,1	2 165 985,00	1	854	458573,3	2165098,5	1	895	457853,7	2163896,1	1	936	458086,4	2164482,6	1	977	457817,3	2165057,5
1	814	459414,8	2 165 965,60	1	855	458570,4	2165081,6	1	896	457848	2163885,9	1	937	458095,6	2164508	1	978	457811	2165068,4
1	815	459373,7	2 165 940,60	1	856	458571,6	2165069,3	1	897	457839	2163884,5	1	938	458112,2	2164525,3	1	979	457811	2165078,7
1	816	459356,7	2 165 930,80	1	857	458568,6	2165040,5	1	898	457804,5	2163859,9	1	939	458113,5	2164526,1	1	980	457858,4	2165075,2
1	817	459340,1	2 165 905,60	1	858	458558,6	2165019,1	1	899	457770,8	2163850,2	1	940	458125,5	2164533,7	1	981	457893,3	2165067,6
1	818	459307,2	2 165 886,20	1	859	458552	2165009,3	1	900	457767,8	2163846,4	1	941	458137,8	2164552,1	1	982	457912,1	2165073,9
1	819	459279,5	2 165 877,80	1	860	458539,4	2164969,5	1	901	457759,9	2163836,5	1	942	458156,2	2164573,6	1	983	457915,5	2165087,5
1	820	459268,5	2 165 868,90	1	861	458527	2164928,2	1	902	457757,2	2163820,5	1	943	458165,5	2164593,3	1	984	457909,6	2165096
1	821	459233	2 165 858,10	1	862	458521	2164919,4	1	903	457717,8	2163777,6	1	944	458174,1	2164618	1	985	457893	2165096,1
1	822	459203,9	2 165 825,80	1	863	458477,3	2164881,1	1	904	457717,8	2163756,5	1	945	458223,9	2164684,6	1	986	457869,3	2165094,4
1	823	459181,1	2 165 812,20	1	864	458456,1	2164857	1	905	457692,1	2163738,2	1	946	458244,1	2164705,5	1	987	457851	2165105,5
1	824	459148	2 165 802,40	1	865	458418,7	2164799,7	1	906	457683,5	2163724	1	947	458254,4	2164708,7	1	988	457854	2165123,1
1	825	459135,6	2 165 766,10	1	866	458409,6	2164772,8	1	907	457665,8	2163712	1	948	458265,7	2164726,2	1	989	457833,3	2165128,9
1	826	459115,5	2 165 737,60	1	867	458392,2	2164750,8	1	908	457661,8	2163686,8	1	949	458294,7	2164782,5	1	990	457807,4	2165119,8
1	827	459099,6	2 165 725,30	1	868	458385,6	2164726,9	1	909	457646,7	2163674,8	1	950	458301,8	2164804,6	1	991	457790,7	2165122,4
1	828	459066,6	2 165 707,60	1	869	458368,4	2164705,4	1	910	457646	2163673,4	1	951	458321,7	2164828,9	1	992	457783,3	2165130,8
1	829	459059,7	2 165 690,40	1	870	458361,2	2164678,9	1	911	457622,5	2163687	1	952	458337,5	2164863,2	1	993	457786,2	2165149,5
1	830	459045,2	2 165 664,00	1	871	458342,6	2164652,9	1	912	457622,4	2163736,8	1	953	458344,9	2164882,1	1	994	457796,6	2165156,4
1	831	459028,2	2 165 639,70	1	872	458330,5	2164644,3	1	913	457632,1	2163753,7	1	954	458361,2	2164909,6	1	995	457849	2165166,1
1	832	459014	2 165 619,60	1	873	458324,4	2164621,4	1	914	457664,4	2163798,2	1	955	458383,7	2164929,1	1	996	457901,7	2165142,6
1	833	458994,8	2 165 608,00	1	874	458293,9	2164575,4	1	915	457676,3	2163821,6	1	956	458383,7	2164942,6	1	997	457913,1	2165139,2
1	834	458958,2	2 165 592,20	1	875	458280,8	2164545,8	1	916	457683,1	2163831,7	1	957	458403,9	2164971,7	1	998	457953,5	2165126,8
1	835	458913,9	2 165 548,90	1	876	458254,3	2164513,1	1	917	457707,2	2163859,7	1	958	458426,6	2164985,9	1	999	458002,8	2165084,9
1	836	458887,7	2 165 527,10	1	877	458226,1	2164484,8	1	918	457709,3	2163862,8	1	959	458438,2	2165009,7	1	1000	458077,9	2165022,8

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				
1	1001	458157	2 165 068,20	1	1042	459141,3	2165905	1	1083	459082,1	2166837,4	1	1124	460106,4	2166580,3	1	1165	460346,5	2167277,9
1	1002	458223,8	2 165 103,80	1	1043	459149,6	2165913,6	1	1084	459016,8	2166852	1	1125	460115	2166602,9	1	1166	460353,1	2167289,4
1	1003	458248	2 165 116,70	1	1044	459166	2165935,3	1	1085	459006,9	2166854,2	1	1126	460111,9	2166612,8	1	1167	460356,3	2167323,3
1	1004	458363,4	2 165 181,90	1	1045	459185,6	2165954,4	1	1086	458968,6	2166855,6	1	1127	460113,3	2166646,6	1	1168	460362,2	2167332,2
1	1005	458449,7	2 165 218,50	1	1046	459194,2	2165962,8	1	1087	458939,4	2166846,1	1	1128	460118,3	2166658,8	1	1169	460366,5	2167349,8
1	1006	458466,3	2 165 223,30	1	1047	459201,9	2165979,7	1	1088	458896,7	2166816,2	1	1129	460121,3	2166664,9	1	1170	460362,6	2167373,9
1	1007	458472,2	2 165 224,90	1	1048	459245,2	2166004,7	1	1089	458877,5	2166761,8	1	1130	460138,7	2166682,4	1	1171	460359,7	2167377,3
1	1008	458480,5	2 165 226,40	1	1049	459265,9	2166003,1	1	1090	458884,2	2166695,6	1	1131	460141,5	2166695,5	1	1172	460354,6	2167383,3
1	1009	458516	2 165 229,70	1	1050	459306,3	2166023,7	1	1091	458923	2166605,2	1	1132	460166,3	2166711,6	1	1173	460349,2	2167394,4
1	1010	458528,8	2 165 245,00	1	1051	459319,7	2166022,7	1	1092	458935,3	2166315,2	1	1133	460185,4	2166727,3	1	1174	460346,9	2167431,3
1	1011	458539,2	2 165 270,30	1	1052	459351,5	2166041,2	1	1093	458867,5	2166304,9	1	1134	460201,2	2166736,4	1	1175	460351,1	2167443,4
1	1012	458553,9	2 165 286,30	1	1053	459371,1	2166058,3	1	1094	458836,9	2166300,5	1	1135	460223,8	2166769	1	1176	460338,1	2167458
1	1013	458571,4	2 165 297,40	1	1054	459407,4	2166078,7	1	1095	458832,6	2166413,6	1	1136	460225	2166773,2	1	1177	460331,4	2167484,1
1	1014	458577	2 165 315,30	1	1055	459427,5	2166085,7	1	1096	458826,8	2166569,1	1	1137	460229,6	2166788,9	1	1178	460331,6	2167493,2
1	1015	458599,3	2 165 337,80	1	1056	459443,8	2166104,5	1	1097	458787,9	2166665,2	1	1138	460229,6	2166838,6	1	1179	460332	2167494,3
1	1016	458614,1	2 165 368,50	1	1057	459515,6	2166163,2	1	1098	458777,5	2166753,8	1	1139	460232,6	2166843,1	1	1180	460333,8	2167500,9
1	1017	458627,5	2 165 380,70	1	1058	459525,7	2166173,9	1	1099	458786,4	2166799,4	1	1140	460237,1	2166849,3	1	1181	460330,8	2167519
1	1018	458646,3	2 165 392,40	1	1059	459555,6	2166196,6	1	1100	458791,7	2166826,4	1	1141	460249,3	2166861,1	1	1182	460337,5	2167542,1
1	1019	458666,7	2 165 419,00	1	1060	459568,9	2166206,7	1	1101	458833,1	2166890,1	1	1142	460258,4	2166867,3	1	1183	460349,4	2167548,9
1	1020	458674,3	2 165 443,90	1	1061	459622,1	2166228,2	1	1102	458893,6	2166934,8	1	1143	460267,1	2166872	1	1184	460349,7	2167569
1	1021	458695	2 165 480,70	1	1062	459647,3	2166244,5	1	1103	458949,5	2166952,4	1	1144	460280,9	2166883,2	1	1185	460359,8	2167586,9
1	1022	458726,6	2 165 504,30	1	1063	459759	2166316,6	1	1104	459006,6	2166953,5	1	1145	460285,8	2166900,9	1	1186	460354,7	2167608,6
1	1023	458761,9	2 165 549,60	1	1064	459911,6	2166434,5	1	1105	459108,7	2166933,9	1	1146	460283,9	2166926,5	1	1187	460361,3	2167637
1	1024	458809,8	2 165 607,50	1	1065	459985,2	2166491,5	1	1106	459231,5	2166895,2	1	1147	460258,1	2166948,3	1	1188	460374,9	2167655,2
1	1025	458861,3	2 165 659,60	1	1066	459986,2	2166476,4	1	1107	459317	2166874,2	1	1148	460251,6	2166969,5	1	1189	460367,5	2167663
1	1026	458881,3	2 165 677,40	1	1067	459800	2166504,2	1	1108	459350,8	2166829,6	1	1149	460251,4	2166972,2	1	1190	460362	2167699,1
1	1027	458884,4	2 165 680,30	1	1068	459752,3	2166538,3	1	1109	459376,9	2166752,8	1	1150	460250,1	2166988,6	1	1191	460369,5	2167722,1
1	1028	458903,6	2 165 693,70	1	1069	459711,7	2166552,8	1	1110	459389,8	2166741,4	1	1151	460256,3	2167016,7	1	1192	460391	2167742,9
1	1029	458931,4	2 165 702,10	1	1070	459683,5	2166559	1	1111	459473,3	2166678,3	1	1152	460262,3	2167027,4	1	1193	460394,1	2167770,3
1	1030	458948,2	2 165 699,70	1	1071	459629,8	2166565,5	1	1112	459519,6	2166659,8	1	1153	460285,7	2167041,4	1	1194	460374,9	2167804,4
1	1031	458961,5	2 165 718,80	1	1072	459576	2166558,8	1	1113	459535,3	2166657,4	1	1154	460285,1	2167070,6	1	1195	460369	2167838,4
1	1032	458977,9	2 165 756,10	1	1073	459529,6	2166557,1	1	1114	459568	2166658,6	1	1155	460295,2	2167095,1	1	1196	460372,1	2167855,1
1	1033	458995	2 165 779,10	1	1074	459493,1	2166562,7	1	1115	459629,8	2166666,2	1	1156	460299,6	2167103,4	1	1197	460368,3	2167911,9
1	1034	459002,8	2 165 784,80	1	1075	459423,7	2166590,4	1	1116	459700,3	2166657,6	1	1157	460296,6	2167111,9	1	1198	460384,9	2167934,4
1	1035	459017,4	2 165 795,60	1	1076	459326,6	2166663,9	1	1117	459739,4	2166649,1	1	1158	460299,7	2167139,3	1	1199	460398,5	2167952
1	1036	459044	2 165 809,50	1	1077	459290,8	2166695,3	1	1118	459799	2166627,8	1	1159	460286	2167152,2	1	1200	460399,6	2167961
1	1037	459049,4	2 165 829,00	1	1078	459289	2166700,6	1	1119	459840,2	2166598,4	1	1160	460277,7	2167198	1	1201	460405,9	2167980,1
1	1038	459070,6	2 165 867,50	1	1079	459261,4	2166782,1	1	1120	459910,6	2166585	1	1161	460285,2	2167210,5	1	1202	460417,5	2167996,1
1	1039	459092,3	2 165 886,80	1	1080	459258,7	2166785,5	1	1121	459980,7	2166588,9	1	1162	460311,4	2167230,2	1	1203	460427	2168008,1
1	1040	459119,9	2 165 898,80	1	1081	459204,5	2166798,8	1	1122	460026	2166580,8	1	1163	460327,6	2167250,7	1	1204	460464,3	2168027
1	1041	459121,5	2 165 899,50	1	1082	459181,4	2166806,1	1	1123	460097,2	2166568,3	1	1164	460344,4	2167264,1	1	1205	460470,1	2168040,8

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				
1	1206	460472,9	2 168 046,40	1	1247	460502,4	2168788,4	1	1288	460448,8	2169582,5	1	1329	460350,5	2170783,2	1	1370	460032	2171929,7
1	1207	460493,3	2 168 065,90	1	1248	460497,5	2168800,3	1	1289	460403,4	2169597,3	1	1330	460333,4	2170811,8	1	1371	460025,7	2171951,6
1	1208	460510,9	2 168 080,60	1	1249	460492,6	2168818,5	1	1290	460376,6	2169620,4	1	1331	460301,5	2170837,6	1	1372	460026,3	2171985,2
1	1209	460516,6	2 168 085,30	1	1250	460490,8	2168832,2	1	1291	460368,1	2169640,1	1	1332	460274	2170867,7	1	1373	460033,9	2172010,7
1	1210	460514,4	2 168 106,50	1	1251	460491,2	2168869,4	1	1292	460362,1	2169670,8	1	1333	460254,4	2170898,2	1	1374	460034,2	2172032,1
1	1211	460514	2 168 142,90	1	1252	460491,7	2168875,7	1	1293	460373,6	2169709,6	1	1334	460227,6	2170912,3	1	1375	460030,8	2172048
1	1212	460515,9	2 168 157,50	1	1253	460498,8	2168927,4	1	1294	460376,9	2169714,4	1	1335	460205,5	2170925,8	1	1376	460017,1	2172074,9
1	1213	460530,4	2 168 177,10	1	1254	460499,2	2168934,3	1	1295	460376,6	2169730,2	1	1336	460192	2170970,4	1	1377	459996,6	2172098,3
1	1214	460542,7	2 168 188,70	1	1255	460502	2168982,9	1	1296	460370,2	2169757,4	1	1337	460184,8	2170996,2	1	1378	459976,2	2172168,3
1	1215	460537,3	2 168 207,40	1	1256	460506,6	2169008,9	1	1297	460361,2	2169779,1	1	1338	460181,4	2171066,9	1	1379	459962,9	2172195,2
1	1216	460543,6	2 168 246,10	1	1257	460513,6	2169026,7	1	1298	460347	2169812,3	1	1339	460191,5	2171095,4	1	1380	459937,8	2172256,6
1	1217	460559,6	2 168 267,70	1	1258	460501,2	2169039	1	1299	460343,6	2169832,9	1	1340	460187,5	2171124,4	1	1381	459919,3	2172291
1	1218	460574,9	2 168 278,20	1	1259	460488,9	2169070,2	1	1300	460361,2	2169868	1	1341	460164,1	2171148,7	1	1382	459909,3	2172343,3
1	1219	460559,4	2 168 306,00	1	1260	460494,1	2169119,3	1	1301	460391,8	2169906,6	1	1342	460141,4	2171153,8	1	1383	459914,6	2172367,5
1	1220	460555,5	2 168 325,30	1	1261	460485,1	2169130,7	1	1302	460421,2	2169943	1	1343	460140,2	2171154,1	1	1384	459915,3	2172397,2
1	1221	460556,6	2 168 355,90	1	1262	460484,8	2169180,2	1	1303	460431,2	2169953,8	1	1344	460107,2	2171171,3	1	1385	459908,5	2172441,9
1	1222	460560,8	2 168 374,70	1	1263	460491,1	2169191,4	1	1304	460409,6	2169983,2	1	1345	460075,6	2171194,8	1	1386	459909,2	2172483
1	1223	460572,7	2 168 396,30	1	1264	460483,4	2169198,5	1	1305	460406,4	2170019,4	1	1346	460059,1	2171220,5	1	1387	459922,5	2172543
1	1224	460569	2 168 401,40	1	1265	460480,1	2169222,7	1	1306	460385,3	2170071,2	1	1347	460052,8	2171245,3	1	1388	459914,6	2172579,4
1	1225	460566	2 168 445,40	1	1266	460484,6	2169257,2	1	1307	460382,1	2170102,5	1	1348	460055,7	2171274,9	1	1389	459929,4	2172611,7
1	1226	460569,4	2 168 453,40	1	1267	460489,6	2169270,7	1	1308	460371,9	2170116,2	1	1349	460060,4	2171296,5	1	1390	459928,3	2172645,2
1	1227	460572,3	2 168 459,40	1	1268	460494,6	2169275,9	1	1309	460353,9	2170131,1	1	1350	460074	2171321,8	1	1391	459928,6	2172677
1	1228	460575,7	2 168 464,50	1	1269	460497,9	2169286,3	1	1310	460341,3	2170163,2	1	1351	460078,8	2171342,8	1	1392	459913,8	2172731,1
1	1229	460585,2	2 168 477,10	1	1270	460500,6	2169301,8	1	1311	460345,3	2170191,5	1	1352	460072,8	2171369,2	1	1393	459905,6	2172761
1	1230	460585,6	2 168 507,40	1	1271	460501,5	2169312,6	1	1312	460351,3	2170253,4	1	1353	460060	2171398,1	1	1394	459886,6	2172813,7
1	1231	460581,8	2 168 513,50	1	1272	460497,6	2169321,1	1	1313	460358,6	2170278	1	1354	460062,8	2171420	1	1395	459881,8	2172861,2
1	1232	460579,6	2 168 540,10	1	1273	460486,2	2169333,8	1	1314	460364,6	2170287,3	1	1355	460063,1	2171453,7	1	1396	459890,1	2172881,2
1	1233	460570,6	2 168 549,00	1	1274	460484,6	2169335,6	1	1315	460356,5	2170305,6	1	1356	460032,8	2171475,7	1	1397	459890	2172902,1
1	1234	460565,3	2 168 556,50	1	1275	460478,5	2169344	1	1316	460329,5	2170367,9	1	1357	460012,6	2171520,9	1	1398	459891,3	2172920,9
1	1235	460560,4	2 168 597,80	1	1276	460475,9	2169349,2	1	1317	460304,8	2170393	1	1358	460013,4	2171545,3	1	1399	459888,9	2172946,9
1	1236	460567,1	2 168 643,80	1	1277	460462,6	2169379,8	1	1318	460299,3	2170432,3	1	1359	460025,2	2171573,3	1	1400	459876,6	2172980,8
1	1237	460566,9	2 168 644,50	1	1278	460465,2	2169424,6	1	1319	460311,2	2170522,4	1	1360	460057,4	2171617,3	1	1401	459864	2173014,4
1	1238	460566,5	2 168 658,60	1	1279	460469,2	2169430,5	1	1320	460320,7	2170539,3	1	1361	460094,1	2171665,5	1	1402	459853,4	2173069,3
1	1239	460573,1	2 168 685,00	1	1280	460472,9	2169435,2	1	1321	460331,1	2170548,5	1	1362	460098,5	2171683,8	1	1403	459846,3	2173119,8
1	1240	460574,7	2 168 697,40	1	1281	460471,1	2169461	1	1322	460354,5	2170573	1	1363	460103,1	2171696,7	1	1404	459846,4	2173142,8
1	1241	460576,5	2 168 736,20	1	1282	460471,8	2169463,1	1	1323	460360,9	2170613,3	1	1364	460097	2171720,8	1	1405	459843,3	2173167,9
1	1242	460573,4	2 168 754,30	1	1283	460479,3	2169483,5	1	1324	460359,5	2170651,1	1	1365	460106,7	2171778,3	1	1406	459802,4	2173198,3
1	1243	460556	2 168 754,80	1	1284	460488	2169508,1	1	1325	460352,2	2170672,7	1	1366	460096,2	2171826,5	1	1407	459765,4	2173245,9
1	1244	460548,9	2 168 757,20	1	1285	460479,7	2169533,5	1	1326	460350,4	2170678,4	1	1367	460090,6	2171872,1	1	1408	459739,4	2173280,3
1	1245	460527,3	2 168 764,70	1	1286	460478	2169541,6	1	1327	460331,3	2170711,9	1	1368	460085,9	2171901,5	1	1409	459706,3	2173237,8
1	1246	460515,8	2 168 773,40	1	1287	460471,9	2169573,8	1	1328	460336,9	2170768,2	1	1369	460059,5	2171914,2	1	1410	459705,2	2173238,7

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	1411	459670	2 173 182,50	1	1452	458089,5	2171146,9	1	1493	456659,4	2168128,8	1	1534	458643,1	2172088,8	1	1575	459689	2173447,2
1	1412	459615,7	2 173 118,60	1	1453	458119,8	2170979,9	1	1494	456732,2	2168221,1	1	1535	458678,9	2172121,6	1	1576	459678,6	2173487,7
1	1413	459549,4	2 173 039,90	1	1454	458115,4	2170866	1	1495	456744,7	2168236,9	1	1536	458691,5	2172143,6	1	1577	459691,5	2173556,5
1	1414	459500,1	2 173 001,70	1	1455	458110,5	2170739,3	1	1496	456849,3	2168367	1	1537	458716,4	2172187,3	1	1578	459706,6	2173622,7
1	1415	459468,4	2 172 978,30	1	1456	458107,2	2170724,5	1	1497	456928,1	2168493,9	1	1538	458726,4	2172204,3	1	1579	459707,3	2173649
1	1416	459455,1	2 172 923,60	1	1457	458059,7	2170511,3	1	1498	456979,4	2168576,5	1	1539	458742,9	2172232,2	1	1580	459696,2	2173680,1
1	1417	459434	2 172 866,90	1	1458	457993,4	2170287,3	1	1499	457063,3	2168711,5	1	1540	458752,9	2172249,2	1	1581	459692,1	2173691,4
1	1418	459413,5	2 172 823,70	1	1459	457940	2170120,7	1	1500	457099,1	2168776,5	1	1541	458773,1	2172305,5	1	1582	459683,3	2173729,8
1	1419	459389,1	2 172 772,20	1	1460	457910,9	2170029,5	1	1501	457190,2	2168941,7	1	1542	458792,4	2172339,6	1	1583	459688,7	2173769,8
1	1420	459339,9	2 172 727,70	1	1461	457903,8	2170007,3	1	1502	457213,3	2168983,5	1	1543	458799,6	2172352,3	1	1584	459694,4	2173805,6
1	1421	459299	2 172 672,50	1	1462	457884,7	2169965,3	1	1503	457280,8	2169105	1	1544	458853,6	2172391,9	1	1585	459696,6	2173819,8
1	1422	459264,8	2 172 635,20	1	1463	457856,8	2169903,8	1	1504	457423,5	2169353,5	1	1545	458889,8	2172423,2	1	1586	459685,3	2173884,6
1	1423	459242,8	2 172 593,70	1	1464	457814,8	2169831,2	1	1505	457430	2169364,9	1	1546	458905,8	2172470,8	1	1587	459687,2	2173940,8
1	1424	459167,6	2 172 554,70	1	1465	457756	2169729,7	1	1506	457482,5	2169456,4	1	1547	458939,4	2172511,1	1	1588	459694,1	2174002,9
1	1425	459091,8	2 172 511,70	1	1466	457724,5	2169675,2	1	1507	457579,6	2169625,3	1	1548	459005,4	2172573,2	1	1589	459718,2	2174060,5
1	1426	459038,2	2 172 471,10	1	1467	457529,8	2169338,9	1	1508	457695,4	2169827,1	1	1549	459053	2172603,8	1	1590	459736,4	2174097,2
1	1427	458969,9	2 172 364,10	1	1468	457502,8	2169292,2	1	1509	457756,1	2169932,8	1	1550	459163,3	2172662,9	1	1591	459723	2174136,9
1	1428	458903,2	2 172 306,40	1	1469	457404,2	2169124,1	1	1510	457804,4	2170031,1	1	1551	459198	2172713,8	1	1592	459713,2	2174172,4
1	1429	458892	2 172 298,20	1	1470	457325,2	2168976,4	1	1511	457876,6	2170269,5	1	1552	459222,6	2172753,5	1	1593	459712,9	2174206,9
1	1430	458869,4	2 172 281,70	1	1471	457222,6	2168786,8	1	1512	457962,5	2170540,2	1	1553	459237,5	2172788,1	1	1594	459714,9	2174235,6
1	1431	458843,3	2 172 208,50	1	1472	457122	2168605	1	1513	457965,4	2170553,2	1	1554	459269,8	2172811,2	1	1595	459711,6	2174279,8
1	1432	458795,5	2 172 127,60	1	1473	457042,8	2168481,7	1	1514	458011	2170754	1	1555	459297,8	2172835,7	1	1596	459718,4	2174329,7
1	1433	458778,1	2 172 090,40	1	1474	456935,1	2168314	1	1515	458019,5	2170978,9	1	1556	459304,1	2172852,5	1	1597	459730,1	2174346,7
1	1434	458771,9	2 172 077,10	1	1475	456915,2	2168289	1	1516	458011,7	2171018,2	1	1557	459319,3	2172888,3	1	1598	459710	2174405,1
1	1435	458727,6	2 172 029,10	1	1476	456777,4	2168115,6	1	1517	457984,7	2171154,2	1	1558	459326,4	2172905	1	1599	459681	2174456,9
1	1436	458708,3	2 171 970,80	1	1477	456735,9	2168063,6	1	1518	457990	2171171	1	1559	459354,3	2172947,6	1	1600	459636,9	2174525,7
1	1437	458661,4	2 171 937,10	1	1478	456730,8	2168058,4	1	1519	458033,9	2171310,1	1	1560	459365,4	2172999	1	1601	459601,6	2174562,6
1	1438	458615,6	2 171 914,00	1	1479	456722,8	2168054,6	1	1520	458145,5	2171417,7	1	1561	459385,8	2173034	1	1602	459561,3	2174579,7
1	1439	458569,3	2 171 902,40	1	1480	456713	2168050,7	1	1521	458154,2	2171429,6	1	1562	459410,3	2173056,9	1	1603	459512,6	2174620,6
1	1440	458526,8	2 171 849,60	1	1481	456702,1	2168049,2	1	1522	458159,9	2171482,6	1	1563	459428	2173073,6	1	1604	459501,8	2174671,3
1	1441	458518,5	2 171 836,30	1	1482	456691,9	2168049,6	1	1523	458163,3	2171514,7	1	1564	459481,1	2173112	1	1605	459480,4	2174722
1	1442	458461,2	2 171 745,20	1	1483	456683,5	2168051,6	1	1524	458184,1	2171573,8	1	1565	459505,9	2173133,9	1	1606	459464,4	2174754,4
1	1443	458412,7	2 171 720,80	1	1484	456675,2	2168055,9	1	1525	458299,2	2171694,7	1	1566	459517,4	2173147,3	1	1607	459444,1	2174782,1
1	1444	458404,2	2 171 661,50	1	1485	456667,6	2168060,9	1	1526	458317,5	2171713,9	1	1567	459517,4	2173168,5	1	1608	459421	2174780,2
1	1445	458273,6	2 171 517,10	1	1486	456659,9	2168067,3	1	1527	458386,5	2171803	1	1568	459515,9	2173184,9	1	1609	459392,5	2174787,1
1	1446	458264,8	2 171 470,00	1	1487	456655	2168075,2	1	1528	458391,8	2171854,2	1	1569	459520	2173201,3	1	1610	459372,9	2174808,1
1	1447	458267,6	2 171 437,00	1	1488	456651,9	2168082,9	1	1529	458469,8	2171937	1	1570	459534,4	2173220,2	1	1611	459361,8	2174847
1	1448	458227,4	2 171 358,40	1	1489	456649,9	2168090,2	1	1530	458515,2	2171985,6	1	1571	459590	2173251,1	1	1612	459352,7	2174867,7
1	1449	458213,8	2 171 335,20	1	1490	456649,2	2168098,4	1	1531	458542,1	2172000,8	1	1572	459609,4	2173282,5	1	1613	459338,1	2174900,8
1	1450	458122,2	2 171 254,10	1	1491	456649,9	2168108,3	1	1532	458587,7	2172009,2	1	1573	459665,6	2173348,9	1	1614	459332,8	2174964,2
1	1451	458104,4	2 171 195,80	1	1492	456652,7	2168117,9	1	1533	458621,8	2172029,1	1	1574	459717	2173394	1	1615	459319,5	2175061,3

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	1616	459316,2	2 175 119,10	1	1657	459287,8	2176355,8	1	1698	458793,5	2177801,8	1	1738	461185,9	2167438,2	2	1778	459216,5	2180290
1	1617	459320,6	2 175 144,40	1	1658	459246,6	2176386,6	1	1699	458749,8	2177794,2	1	1739	461153,9	2167424,9	2	1779	459221,4	2180296
1	1618	459336,3	2 175 164,70	1	1659	459239,2	2176410,5	1	1700	458661,3	2177835,5	1	1740	461128,2	2167427,2	2	1780	459223,4	2180302,7
1	1619	459346	2 175 185,20	1	1660	459235,3	2176451,6	1	1701	458610,4	2177840,7	1	1741	461110,2	2167415,5	2	1781	459223,4	2180309,1
1	1620	459340,2	2 175 202,60	1	1661	459233,8	2176479	1	1702	458552,6	2177879,6	1	1742	461091,5	2167414	2	1782	459230,2	2180319
1	1621	459300,5	2 175 235,70	1	1662	459239,6	2176493,1	1	1703	458523,3	2177901,2	1	1743	461029,1	2167382,8	2	1783	459230,6	2180314,2
1	1622	459283,4	2 175 264,90	1	1663	459223,6	2176525,6	1	1704	458494,6	2177911,4	1	1744	461015,5	2167410,8	2	1784	459239,6	2180258,9
1	1623	459284	2 175 297,90	1	1664	459206,4	2176563,7	1	1705	458457,1	2177914,1	1	1745	461053,3	2167430,4	2	1785	459240,8	2180251,6
1	1624	459284,2	2 175 305,20	1	1665	459171,1	2176639,2	1	1706	458422,1	2177932,4	1	1746	461100,8	2167441,1	2	1786	459217	2180240
1	1625	459299,3	2 175 328,50	1	1666	459131	2176703,3	1	1707	458395,8	2177982,3	1	1747	461139,9	2167449,9	2	1787	459206,7	2180239,9
1	1626	459316,9	2 175 345,60	1	1667	459123	2176762,1	1	1708	458369	2178021,8	1	1748	461149,2	2167457,7	2	1788	459188,4	2180247,6
1	1627	459339,1	2 175 366,00	1	1668	459111,4	2176795,9	1	1709	458357,6	2178060	1	1736	461161	2167464,7	2	1789	459180,1	2180237
1	1628	459356,6	2 175 382,00	1	1669	459094,6	2176812,2	1	1710	458338,8	2178097,3	2	1749	459041,6	2180350,3	2	1790	459161,7	2180222,5
1	1629	459368	2 175 416,70	1	1670	459076,2	2176824,5	1	1711	458337,8	2178129,5	2	1750	459047,8	2180344,2	2	1791	459151,1	2180217,6
1	1630	459386,8	2 175 477,50	1	1671	459048	2176831	1	1712	458355	2178166,9	2	1751	459039,4	2180333,5	2	1792	459130,1	2180213
1	1631	459377,7	2 175 536,90	1	1672	459028,7	2176844,1	1	1713	458392,3	2178219	2	1752	459029,1	2180333,2	2	1793	459106,2	2180219,1
1	1632	459373,4	2 175 618,30	1	1673	459016,7	2176868,3	1	1714	458420,5	2178261,1	2	1753	459023,4	2180331,4	2	1794	459089	2180228,4
1	1633	459349,7	2 175 695,30	1	1674	459012	2176886,1	1	1715	458437,1	2178334,7	2	1754	459019,6	2180324,2	2	1795	459077,3	2180239,9
1	1634	459345,9	2 175 742,90	1	1675	459003,8	2176955,7	1	1716	458422,7	2178391	2	1755	459020,3	2180314,2	2	1796	459074	2180238,9
1	1635	459367,8	2 175 776,80	1	1676	458998,5	2176995,9	1	1717	458392,9	2178497,9	2	1756	459022,9	2180302,9	2	1797	459070,1	2180224,1
1	1636	459378,9	2 175 798,90	1	1677	458997,1	2177027,2	1	1718	458375,5	2178557,4	2	1757	459039,7	2180287,3	2	1798	459062,6	2180213
1	1637	459381,8	2 175 829,30	1	1678	458982,7	2177069,4	1	1719	458353,5	2178593,2	2	1758	459047,2	2180284,7	2	1799	459025,3	2180191,8
1	1638	459384,2	2 175 843,10	1	1679	458984,8	2177134,9	1	1720	458326,9	2178647,4	2	1759	459059,1	2180284,4	2	1800	459015,9	2180191,1
1	1639	459371,6	2 175 862,40	1	1680	458994,4	2177177,6	1	1721	458294,5	2178669,5	2	1760	459074,2	2180294,4	2	1801	458998,5	2180187
1	1640	459350,4	2 175 881,00	1	1681	458979,8	2177223,7	1	1722	458252,8	2178677,9	2	1761	459092,5	2180314,8	2	1802	458960	2180183,2
1	1641	459339,3	2 175 909,70	1	1682	458988,2	2177278,1	1	1723	458213,6	2178685,8	2	1762	459109,6	2180338,8	2	1803	458945,2	2180184,8
1	1642	459334	2 175 930,50	1	1683	458996,8	2177298,7	1	1724	458173,1	2178729,2	2	1763	459119	2180342,3	2	1804	458943,2	2180180,4
1	1643	459333,1	2 175 934,00	1	1684	459017,3	2177327,9	1	1725	458139,8	2178753,1	2	1764	459124,5	2180340,2	2	1805	458930,9	2180166,1
1	1644	459336,8	2 175 969,20	1	1685	459017,5	2177360,9	1	1726	458083,6	2178793,3	2	1765	459129,8	2180332,7	2	1806	458922,1	2180159,2
1	1645	459351,8	2 176 005,50	1	1686	459002,9	2177390	1	1727	458044,6	2178802,9	2	1766	459128,4	2180321	2	1807	458891,2	2180148,4
1	1646	459354,4	2 176 072,60	1	1687	458984,9	2177431,7	1	1728	458020,9	2178823,8	2	1767	459123,6	2180314	2	1808	458870,2	2180149,2
1	1647	459348,5	2 176 107,70	1	1688	458962,2	2177463,7	1	1729	458013,1	2178860,2	2	1768	459116,8	2180309,8	2	1809	458855,9	2180151,8
1	1648	459330,9	2 176 138,60	1	1689	458928,8	2177507,9	1	1730	458022,4	2178882,4	2	1769	459113,2	2180298,4	2	1810	458832,2	2180159,9
1	1649	459329,4	2 176 183,60	1	1690	458929,9	2177553,6	1	1731	458040,7	2178939,1	2	1770	459113	2180272,3	2	1811	458801,5	2180170,4
1	1650	459339,1	2 176 211,80	1	1691	458912,7	2177593,8	1	1732	458046,4	2178999,9	2	1771	459130,1	2180263	2	1812	458788,4	2180154,3
1	1651	459350,8	2 176 232,80	1	1692	458889	2177634,1	1	1733	458041,8	2179079,8	2	1772	459140,8	2180267,9	2	1813	458777	2180143,9
1	1652	459347,3	2 176 253,90	1	1693	458878,5	2177686,3	1	1734	458041,4	2179087,4	2	1773	459157,6	2180289,4	2	1814	458765,2	2180137,4
1	1653	459344,6	2 176 264,70	1	1694	458864,9	2177714,9	1	1735	458024,2	2179128	2	1774	459172,8	2180302,7	2	1815	458749,7	2180133,5
1	1654	459325,3	2 176 304,70	1	1695	458836,2	2177727,6	1	1	458000,2	2179154	2	1775	459179,9	2180311,5	2	1816	458741,2	2180131,3
1	1655	459318,1	2 176 330,80	1	1696	458814,1	2177744,5	1	1736	461161	2167464,7	2	1776	459185,8	2180311,1	2	1817	458727,7	2180133,1
1	1656	459307,7	2 176 341,70	1	1697	458808,3	2177791,8	1	1737	461178,9	2167456,1	2	1777	459206,7	2180289,9	2	1818	458711,5	2180137,7

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				
2	1819	458705,5	2 180 142,40	2	1860	458228,7	2180055,7	2	1901	457689,6	2179782,9	2	1942	457200,1	2179429	2	1983	455060,3	2179063,3
2	1820	458692,4	2 180 152,50	2	1861	458218,7	2180068,8	2	1902	457689,4	2179775,3	2	1943	457196,7	2179409,4	2	1984	454934,6	2179102
2	1821	458666	2 180 137,50	2	1862	458200,4	2180077	2	1903	457682,7	2179751,7	2	1944	457190,7	2179393,1	2	1985	454906,7	2179119,3
2	1822	458653,6	2 180 131,60	2	1863	458194,7	2180063,1	2	1904	457675,7	2179742,4	2	1945	457183,3	2179384,5	2	1986	454858,6	2179186,1
2	1823	458636,2	2 180 123,50	2	1864	458179,6	2180052	2	1905	457662,5	2179728,4	2	1946	457182	2179383,1	2	1987	454835,7	2179250,4
2	1824	458622,2	2 180 119,40	2	1865	458171,2	2180042	2	1906	457652,8	2179719,1	2	1947	457139,4	2179346,1	2	1988	454790,1	2179216,6
2	1825	458613	2 180 118,10	2	1866	458159,4	2180032	2	1907	457618,3	2179705,2	2	1948	457112,1	2179345,3	2	1989	454696,1	2179173,1
2	1826	458602,4	2 180 119,10	2	1867	458154,4	2180030,1	2	1908	457607,2	2179706,5	2	1949	457079,2	2179353,1	2	1990	454636,2	2179170,8
2	1827	458571,1	2 180 131,80	2	1868	458147,3	2180012,8	2	1909	457580,3	2179712,6	2	1950	457057,8	2179326,3	2	1991	454582,7	2179185
2	1828	458563,8	2 180 139,00	2	1869	458135,1	2179998,6	2	1910	457549,2	2179719,9	2	1951	457057,4	2179325,9	2	1992	454491,9	2179179,8
2	1829	458555,4	2 180 149,80	2	1870	458118,6	2179985,6	2	1911	457545,6	2179707,9	2	1952	457027,2	2179297,1	2	1993	454444,8	2179159
2	1830	458555,2	2 180 150,00	2	1871	458093,3	2179962,1	2	1912	457539,3	2179699,2	2	1953	457023,7	2179242,8	2	1994	454365	2179133,4
2	1831	458552,9	2 180 154,70	2	1872	458081,4	2179946,3	2	1913	457522,8	2179681,1	2	1954	457020,4	2179217,2	2	1995	454324,3	2179135,2
2	1832	458544,5	2 180 173,90	2	1873	458072,1	2179931,6	2	1914	457491,9	2179665,1	2	1955	456974,6	2179124,9	2	1996	454233,1	2179160,7
2	1833	458535,4	2 180 201,90	2	1874	458056	2179915,8	2	1915	457474,4	2179642,9	2	1956	456931,9	2179076,6	2	1997	454170,2	2179202,9
2	1834	458527,9	2 180 219,30	2	1875	458024,8	2179892,7	2	1916	457456,2	2179618,8	2	1957	456916,8	2179057,3	2	1998	454126,6	2179250
2	1835	458525,4	2 180 211,50	2	1876	458012,2	2179888,6	2	1917	457429,5	2179600,6	2	1958	456900,6	2179048,3	2	1999	454070,2	2179257,4
2	1836	458528,2	2 180 193,90	2	1877	457996,9	2179886,2	2	1918	457411,7	2179595,7	2	1959	456786,1	2179004,6	2	2000	454005,7	2179274,8
2	1837	458527,2	2 180 172,90	2	1878	457949	2179889,5	2	1919	457400,5	2179592,6	2	1960	456660,6	2179027,5	2	2001	453959	2179311,2
2	1838	458520	2 180 148,80	2	1879	457926,2	2179891,5	2	1920	457395,9	2179589	2	1961	456521,3	2178970,5	2	2002	453905,9	2179361
2	1839	458517	2 180 141,70	2	1880	457921,8	2179881,6	2	1921	457390,8	2179580,4	2	1962	456426,2	2178970,6	2	2003	453890,8	2179389,1
2	1840	458499,2	2 180 126,00	2	1881	457912,8	2179870,3	2	1922	457389,8	2179578	2	1963	456303	2178851,6	2	2004	453882,9	2179414,5
2	1841	458471,8	2 180 103,50	2	1882	457902,5	2179860,5	2	1923	457385,2	2179571,3	2	1964	456221,2	2178806,1	2	2005	453834,6	2179420
2	1842	458455,7	2 180 098,20	2	1883	457869,9	2179846,8	2	1924	457369,2	2179554,8	2	1965	456107,1	2178790,4	2	2006	453804,8	2179391,2
2	1843	458439,8	2 180 095,60	2	1884	457842,7	2179845,9	2	1925	457352	2179543,9	2	1966	456002,9	2178822,6	2	2007	453788,3	2179376,7
2	1844	458414,2	2 180 102,60	2	1885	457813,5	2179855,3	2	1926	457325,2	2179536,1	2	1967	455972,9	2178821,2	2	2008	453766,4	2179360,2
2	1845	458400	2 180 111,20	2	1886	457802,2	2179863,4	2	1927	457317	2179536,8	2	1968	455927,7	2178829,6	2	2009	453738,6	2179342,5
2	1846	458384,3	2 180 127,10	2	1887	457796,4	2179867,6	2	1928	457290,3	2179541,2	2	1969	455914,8	2178832,9	2	2010	453689,9	2179328,1
2	1847	458374,4	2 180 121,80	2	1888	457780,9	2179879,6	2	1929	457288,6	2179542	2	1970	455818,7	2178883,6	2	2011	453561,7	2179209,4
2	1848	458375,4	2 180 115,60	2	1889	457772,8	2179871,6	2	1930	457277,6	2179547	2	1971	455789,8	2178869,6	2	2012	453442,2	2179173,2
2	1849	458374,2	2 180 102,50	2	1890	457768,2	2179867,1	2	1931	457268,4	2179540	2	1972	455764,2	2178861,3	2	2013	453389,7	2179176,4
2	1850	458370,7	2 180 088,60	2	1891	457753	2179858,6	2	1932	457246,6	2179523,3	2	1973	455715	2178823,7	2	2014	453330,6	2179192,1
2	1851	458362,7	2 180 069,60	2	1892	457743,4	2179856	2	1933	457240,3	2179519,2	2	1974	455670,3	2178795,8	2	2015	453266	2179223,7
2	1852	458355,1	2 180 058,70	2	1893	457742,5	2179847,5	2	1934	457213,1	2179504,2	2	1975	455594,8	2178782,9	2	2016	453229,6	2179254,9
2	1853	458345,7	2 180 048,60	2	1894	457741,8	2179843,4	2	1935	457204,7	2179500,8	2	1976	455477,8	2178791,8	2	2017	453181,2	2179263,2
2	1854	458329,4	2 180 036,90	2	1895	457735,9	2179833,4	2	1936	457202,6	2179499,9	2	1977	455422,6	2178813	2	2018	453133	2179276
2	1855	458320,7	2 180 033,00	2	1896	457719,8	2179816,8	2	1937	457191,6	2179496,8	2	1978	455328,8	2178862,1	2	2019	453097	2179301,2
2	1856	458302,2	2 180 028,70	2	1897	457708,5	2179809,5	2	1938	457190,8	2179496,2	2	1979	455274,1	2178895,9	2	2020	453083,4	2179277,2
2	1857	458280,9	2 180 028,00	2	1898	457699,9	2179806,3	2	1939	457191,5	2179466,8	2	1980	455250,1	2178966,6	2	2021	453073,5	2179217,3
2	1858	458253,9	2 180 035,90	2	1899	457697,2	2179798,4	2	1940	457194,2	2179462,7	2	1981	455189,3	2179007,7	2	2022	453043,9	2179126,4
2	1859	458241,5	2 180 043,80	2	1900	457693,8	2179790,3	2	1941	457195,9	2179452,9	2	1982	455138,5	2179068,6	2	2023	453021,4	2179082,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2024	452990	2 179 052,30	2	2065	450926,3	2179266,8	2	2106	451447,2	2179499	2	2147	452011,2	2179506,4	2	2188	452222,4	2179288,1
2	2025	452954,3	2 179 019,70	2	2066	450928,2	2179250,1	2	2107	451427,6	2179506,6	2	2148	452012,1	2179525	2	2189	452232	2179300,1
2	2026	452923	2 179 004,50	2	2067	450925,6	2179227,2	2	2108	451415,6	2179519,9	2	2149	452002,6	2179540	2	2190	452248,6	2179302,3
2	2027	452869,6	2 178 977,00	2	2068	450914,9	2179208,8	2	2109	451404,2	2179527,4	2	2150	451994,7	2179557	2	2191	452264,1	2179296,4
2	2028	452801,7	2 178 970,80	2	2069	450903,4	2179175,5	2	2110	451380,2	2179539,3	2	2151	451990,2	2179570,3	2	2192	452274,5	2179283,4
2	2029	452715,8	2 178 981,10	2	2070	450905,8	2179140,1	2	2111	451384,8	2179559,6	2	2152	451990,2	2179595,1	2	2193	452277,4	2179261,2
2	2030	452619,8	2 179 053,50	2	2071	450924,4	2179111,1	2	2112	451409,6	2179579,9	2	2153	451996,9	2179605,6	2	2194	452267,7	2179238,4
2	2031	452576,8	2 179 022,50	2	2072	450951	2179092	2	2113	451429,5	2179588,7	2	2154	452006,8	2179611,6	2	2195	452265,4	2179214
2	2032	452536,2	2 179 000,10	2	2073	450986,6	2179077,4	2	2114	451446,1	2179597,8	2	2155	452027,3	2179611	2	2196	452266,2	2179194,9
2	2033	452486,9	2 178 984,00	2	2074	451015,2	2179075,8	2	2115	451462,6	2179610,1	2	2156	452045,2	2179605,1	2	2197	452274,6	2179168,7
2	2034	452443,9	2 178 972,70	2	2075	451037,8	2179080,9	2	2116	451480,5	2179627,3	2	2157	452063,5	2179595,2	2	2198	452281,3	2179158,4
2	2035	452370	2 178 949,10	2	2076	451058,7	2179102,9	2	2117	451497,3	2179646,5	2	2158	452084,6	2179570,1	2	2199	452298,8	2179142,6
2	2036	452298,8	2 178 942,60	2	2077	451061,2	2179136,4	2	2118	451516,6	2179666,9	2	2159	452102,2	2179554,8	2	2200	452312,6	2179143,1
2	2037	452165,1	2 178 993,90	2	2078	451051,6	2179166,2	2	2119	451532,1	2179672,8	2	2160	452116,1	2179535,2	2	2201	452328,4	2179145,3
2	2038	452122,4	2 179 039,10	2	2079	451037,5	2179183,9	2	2120	451544,3	2179672,4	2	2161	452122,5	2179521,7	2	2202	452344,1	2179151,2
2	2039	452042,6	2 179 043,80	2	2080	451024,6	2179204,8	2	2121	451562,4	2179668,4	2	2162	452122,5	2179506,8	2	2203	452372,8	2179163,9
2	2040	451950,9	2 179 065,80	2	2081	451017,5	2179220,1	2	2122	451577,2	2179659,5	2	2163	452113,1	2179486,8	2	2204	452405	2179181
2	2041	451915,8	2 179 079,50	2	2082	451020,5	2179247	2	2123	451589,5	2179643,6	2	2164	452102,6	2179469,7	2	2205	452423,6	2179179,6
2	2042	451840,4	2 179 131,80	2	2083	451035,9	2179273,6	2	2124	451603,2	2179621,8	2	2165	452079,8	2179452,8	2	2206	452455,3	2179181,8
2	2043	451789,9	2 179 196,70	2	2084	451050,8	2179287,4	2	2125	451623,2	2179580,2	2	2166	452053,5	2179438,4	2	2207	452481,9	2179192,4
2	2044	451767,2	2 179 247,90	2	2085	451071,3	2179304,6	2	2126	451636,8	2179542,9	2	2167	452025,7	2179421,3	2	2208	452507,2	2179223,5
2	2045	451740,8	2 179 246,70	2	2086	451087	2179324,3	2	2127	451640	2179514,1	2	2168	451997,7	2179395,4	2	2209	452527,6	2179251,2
2	2046	451671,7	2 179 249,40	2	2087	451102,8	2179347,6	2	2128	451644,8	2179485,6	2	2169	451979,3	2179363,9	2	2210	452548,7	2179263,2
2	2047	451570,4	2 179 282,40	2	2088	451127,6	2179364,8	2	2129	451658,6	2179468,7	2	2170	451958,5	2179344,4	2	2211	452579,3	2179266
2	2048	451515,4	2 179 240,90	2	2089	451145,3	2179366,8	2	2130	451682	2179453,1	2	2171	451956	2179327,3	2	2212	452636,5	2179268,2
2	2049	451422,8	2 179 209,60	2	2090	451205,9	2179376,4	2	2131	451701,9	2179447	2	2172	451958,2	2179311	2	2213	452666,1	2179269,8
2	2050	451306,6	2 179 209,50	2	2091	451227,4	2179395,3	2	2132	451721,6	2179445,1	2	2173	451966,3	2179291,2	2	2214	452676,1	2179272,3
2	2051	451252,9	2 179 186,20	2	2092	451237,1	2179418,9	2	2133	451731,1	2179445,4	2	2174	451978,5	2179275,8	2	2215	452692,1	2179283,5
2	2052	451260,6	2 179 121,80	2	2093	451251,9	2179436,4	2	2134	451742,6	2179448,5	2	2175	451983	2179270,1	2	2216	452710,6	2179285,8
2	2053	451235,3	2 179 010,10	2	2094	451263,9	2179440	2	2135	451752,4	2179456,8	2	2176	452006,3	2179257,2	2	2217	452727,6	2179284,3
2	2054	451182,8	2 178 943,10	2	2095	451285,7	2179437,1	2	2136	451768,9	2179468,6	2	2177	452024,9	2179254,2	2	2218	452747,8	2179282,4
2	2055	451109,9	2 178 895,50	2	2096	451303,4	2179422,7	2	2137	451799,3	2179476,1	2	2178	452048,9	2179250,8	2	2219	452752,9	2179272,5
2	2056	451004,3	2 178 876,20	2	2097	451330,8	2179409	2	2138	451818,4	2179476,8	2	2179	452068,7	2179245,2	2	2220	452753,7	2179266,7
2	2057	450926,9	2 178 887,90	2	2098	451345,1	2179408,1	2	2139	451847,2	2179470,4	2	2180	452085,9	2179239,5	2	2221	452752,2	2179248,1
2	2058	450904,3	2 178 885,80	2	2099	451368,5	2179405,2	2	2140	451886,1	2179464,5	2	2181	452101,3	2179237,4	2	2222	452749,1	2179232,1
2	2059	450885	2 179 042,50	2	2100	451403,4	2179408,7	2	2141	451903,1	2179464,6	2	2182	452122,9	2179240,9	2	2223	452749,7	2179216,2
2	2060	450855,2	2 179 278,80	2	2101	451417,3	2179418,2	2	2142	451927,4	2179465,5	2	2183	452143,5	2179243,8	2	2224	452757,9	2179195,4
2	2061	450852,2	2 179 308,40	2	2102	451448,6	2179445,3	2	2143	451938,6	2179464,9	2	2184	452173,8	2179256,1	2	2225	452772	2179173,1
2	2062	450873	2 179 304,90	2	2103	451456,1	2179456,7	2	2144	451968,5	2179459,7	2	2185	452180,6	2179258,5	2	2226	452786,5	2179168,9
2	2063	450898,5	2 179 296,70	2	2104	451459,2	2179472,8	2	2145	451987	2179461,5	2	2186	452197,7	2179268,1	2	2227	452806,6	2179169,1
2	2064	450915,2	2 179 285,30	2	2105	451458,2	2179486	2	2146	452008,5	2179480,8	2	2187	452208	2179275,4	2	2228	452826,6	2179173,6

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				
2	2229	452843	2 179 187,20	2	2270	453412,4	2179375,6	2	2311	453667,1	2179749,5	2	2352	453840,9	2179637,9	2	2393	454407,9	2179382,8
2	2230	452863,8	2 179 214,00	2	2271	453427,4	2179373,4	2	2312	453670	2179761	2	2353	453851,1	2179620,3	2	2394	454419,9	2179390,6
2	2231	452875,4	2 179 241,50	2	2272	453449,1	2179374,7	2	2313	453670,6	2179776,3	2	2354	453868,3	2179614	2	2395	454429,8	2179392,6
2	2232	452880,8	2 179 281,90	2	2273	453463,1	2179384,2	2	2314	453665	2179791,3	2	2355	453890	2179614,9	2	2396	454458,8	2179396,9
2	2233	452888,6	2 179 329,40	2	2274	453487,5	2179411,1	2	2315	453651,5	2179799,8	2	2356	453907,2	2179622,4	2	2397	454474,4	2179392,7
2	2234	452894,6	2 179 352,90	2	2275	453498,6	2179438,6	2	2316	453639,7	2179802,2	2	2357	453941,2	2179632,7	2	2398	454492,2	2179383,8
2	2235	452905,1	2 179 382,40	2	2276	453507,6	2179467,5	2	2317	453626,1	2179800,9	2	2358	453955	2179633,8	2	2399	454516,2	2179379,4
2	2236	452917,4	2 179 395,60	2	2277	453507,7	2179508,3	2	2318	453597,2	2179810,6	2	2359	453975,8	2179632	2	2400	454556,8	2179383,1
2	2237	452925,3	2 179 409,70	2	2278	453506	2179538,4	2	2319	453580,6	2179823,2	2	2360	453989,2	2179627,7	2	2401	454577,4	2179387
2	2238	452928,1	2 179 419,30	2	2279	453499,8	2179562,6	2	2320	453572,5	2179838,9	2	2361	454013,4	2179617	2	2402	454591	2179389,6
2	2239	452939,8	2 179 434,10	2	2280	453477,6	2179594,4	2	2321	453573,7	2179854,6	2	2362	454032,8	2179608,7	2	2403	454610,8	2179386,7
2	2240	452952,1	2 179 443,00	2	2281	453475	2179613,5	2	2322	453581	2179869,7	2	2363	454053,9	2179609,5	2	2404	454643	2179374,6
2	2241	452967,5	2 179 457,90	2	2282	453482,2	2179635,6	2	2323	453589,3	2179875,9	2	2364	454062,1	2179610,6	2	2405	454664,8	2179372,2
2	2242	452983,9	2 179 472,30	2	2283	453490,9	2179645,9	2	2324	453604	2179879,1	2	2365	454069,6	2179608,3	2	2406	454670,6	2179372,4
2	2243	453025,5	2 179 491,90	2	2284	453501,5	2179659,6	2	2325	453625,7	2179879,9	2	2366	454085,9	2179602,1	2	2407	454683	2179382,4
2	2244	453049,9	2 179 508,20	2	2285	453507,4	2179673	2	2326	453648,5	2179872,8	2	2367	454091,3	2179595	2	2408	454690,5	2179393,8
2	2245	453056,9	2 179 518,00	2	2286	453516,6	2179680,3	2	2327	453669,8	2179862,2	2	2368	454094,1	2179586,5	2	2409	454696,9	2179406,8
2	2246	453065,3	2 179 533,70	2	2287	453534,9	2179681,4	2	2328	453684,2	2179851,1	2	2369	454093,6	2179567,8	2	2410	454706,7	2179429,4
2	2247	453074,2	2 179 551,00	2	2288	453552,9	2179676	2	2329	453695	2179838,5	2	2370	454092,4	2179558,5	2	2411	454709,2	2179446
2	2248	453087,5	2 179 574,10	2	2289	453563,1	2179660,4	2	2330	453703,9	2179815,4	2	2371	454075,6	2179533,2	2	2412	454708,8	2179458,1
2	2249	453106,9	2 179 597,20	2	2290	453562,9	2179648,7	2	2331	453703,8	2179789	2	2372	454065,2	2179506	2	2413	454704,1	2179468,5
2	2250	453124,9	2 179 603,00	2	2291	453557,2	2179615,5	2	2332	453700,9	2179754,5	2	2373	454069,9	2179480,2	2	2414	454697,5	2179476,8
2	2251	453140,4	2 179 597,00	2	2292	453557,4	2179584,9	2	2333	453711,8	2179732,1	2	2374	454079,1	2179461	2	2415	454687,9	2179488,6
2	2252	453154,9	2 179 588,50	2	2293	453561,2	2179566,4	2	2334	453722,2	2179722,5	2	2375	454100,7	2179450,7	2	2416	454683,6	2179495,8
2	2253	453170	2 179 563,70	2	2294	453569	2179541,3	2	2335	453733,9	2179721,9	2	2376	454120,3	2179449,8	2	2417	454681,2	2179516
2	2254	453175,1	2 179 546,20	2	2295	453586	2179525	2	2336	453746,1	2179722,3	2	2377	454149,4	2179450,9	2	2418	454684,7	2179522,2
2	2255	453180,2	2 179 521,60	2	2296	453609,2	2179515,3	2	2337	453758,2	2179725,4	2	2378	454171,1	2179451,7	2	2419	454692,7	2179531,6
2	2256	453193,2	2 179 487,60	2	2297	453639,9	2179516,4	2	2338	453771,6	2179734,4	2	2379	454208,1	2179442,4	2	2420	454703,9	2179533,5
2	2257	453209,5	2 179 460,70	2	2298	453666,8	2179531,7	2	2339	453779,2	2179742,1	2	2380	454231,6	2179442,4	2	2421	454736,9	2179525,6
2	2258	453222,5	2 179 454,80	2	2299	453688,2	2179556,4	2	2340	453795,5	2179761,3	2	2381	454249,1	2179442,8	2	2422	454751,2	2179514
2	2259	453248,4	2 179 455,20	2	2300	453699,3	2179583,8	2	2341	453828	2179798,4	2	2382	454272,1	2179434,8	2	2423	454752,8	2179512,2
2	2260	453271,6	2 179 460,20	2	2301	453704,2	2179609,4	2	2342	453837,9	2179799,2	2	2383	454278	2179424,6	2	2424	454768,7	2179499,6
2	2261	453277,6	2 179 467,90	2	2302	453706,8	2179613,4	2	2343	453863	2179790,5	2	2384	454282,1	2179388,6	2	2425	454798,7	2179474,8
2	2262	453292,1	2 179 478,50	2	2303	453712,7	2179622,5	2	2344	453868,6	2179777,4	2	2385	454283,5	2179381,8	2	2426	454813,7	2179471,6
2	2263	453306,6	2 179 480,70	2	2304	453723,4	2179635	2	2345	453868,9	2179763,8	2	2386	454286	2179370,2	2	2427	454830,1	2179472,2
2	2264	453319,9	2 179 478,10	2	2305	453726,8	2179657,4	2	2346	453866,3	2179753	2	2387	454294,9	2179358,9	2	2428	454841,8	2179472,1
2	2265	453334,2	2 179 469,70	2	2306	453720,6	2179665,7	2	2347	453863,4	2179746,4	2	2388	454310,2	2179347,3	2	2429	454862,3	2179476,1
2	2266	453340,2	2 179 453,80	2	2307	453711,3	2179674,9	2	2348	453847,3	2179726,8	2	2389	454334,5	2179335	2	2430	454881,2	2179498
2	2267	453343,6	2 179 431,70	2	2308	453707,8	2179688,6	2	2349	453834,5	2179696,6	2	2390	454362,4	2179333,6	2	2431	455012,4	2179481,9
2	2268	453360,1	2 179 403,20	2	2309	453681,6	2179717,2	2	2350	453828,8	2179671,4	2	2391	454379,2	2179345	2	2432	454987,4	2179449,8
2	2269	453386,2	2 179 383,50	2	2310	453668,6	2179738,4	2	2351	453828,2	2179660,5	2	2392	454398,2	2179374	2	2433	454977,6	2179433,5

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2434	454977,1	2 179 413,10	2	2475	455302,6	2179212,8	2	2516	456023,5	2179060,2	2	2557	456776,2	2179205	2	2598	457465,3	2179712
2	2435	454982,3	2 179 400,20	2	2476	455305,1	2179185,5	2	2517	456052,5	2179056,3	2	2558	456801,4	2179224,9	2	2599	457485,8	2179714,7
2	2436	454990,8	2 179 384,00	2	2477	455311,7	2179168,6	2	2518	456075,1	2179042,8	2	2559	456812,6	2179252,1	2	2600	457502,3	2179732,9
2	2437	455005,1	2 179 357,00	2	2478	455319,1	2179160,3	2	2519	456113,1	2178993,2	2	2560	456811,5	2179273,8	2	2601	457503,8	2179757,3
2	2438	455025,9	2 179 320,80	2	2479	455326,2	2179151,9	2	2520	456144,2	2178990,3	2	2561	456801,4	2179294,4	2	2602	457505,8	2179781,8
2	2439	455029,1	2 179 309,70	2	2480	455338,7	2179142,5	2	2521	456172,7	2179004,6	2	2562	456800,1	2179313,9	2	2603	457508,6	2179788,9
2	2440	455030,1	2 179 297,60	2	2481	455368,6	2179136,8	2	2522	456257,1	2179081	2	2563	456775,4	2179338,9	2	2604	457514,7	2179792,8
2	2441	455033,3	2 179 283,40	2	2482	455405,7	2179138,4	2	2523	456259,7	2179105,8	2	2564	456767,3	2179358,7	2	2605	457525,4	2179791
2	2442	455041,5	2 179 276,30	2	2483	455427,5	2179136,8	2	2524	456254,4	2179128,4	2	2565	456763,6	2179386,7	2	2606	457536,7	2179778,4
2	2443	455062,5	2 179 267,00	2	2484	455445,5	2179131,2	2	2525	456241,6	2179136,7	2	2566	456773	2179419,2	2	2607	457562,2	2179768
2	2444	455078,9	2 179 268,10	2	2485	455462,4	2179113	2	2526	456232,8	2179139,5	2	2567	456799,7	2179432,4	2	2608	457613,3	2179755,2
2	2445	455096,3	2 179 269,30	2	2486	455466,4	2179101,2	2	2527	456224	2179140,3	2	2568	456861	2179431,3	2	2609	457626,4	2179763
2	2446	455109,8	2 179 277,80	2	2487	455462,4	2179083,3	2	2528	456215,8	2179140,5	2	2569	456901,6	2179451,3	2	2610	457639,4	2179776,7
2	2447	455130,1	2 179 300,80	2	2488	455439,5	2179042,2	2	2529	456207,7	2179142,9	2	2570	456941,2	2179500,8	2	2611	457639,9	2179796,9
2	2448	455150	2 179 311,60	2	2489	455436,2	2179015,9	2	2530	456202,7	2179146,4	2	2571	456946,1	2179526	2	2612	457650,5	2179815,2
2	2449	455169,5	2 179 323,30	2	2490	455448,2	2178996,8	2	2531	456199,6	2179167,7	2	2572	456996	2179513,6	2	2613	457659,6	2179848,3
2	2450	455184	2 179 324,50	2	2491	455482,6	2178994,8	2	2532	456225,7	2179187,5	2	2573	457023,8	2179489,7	2	2614	457681,6	2179851,6
2	2451	455198,9	2 179 311,30	2	2492	455514	2179003,7	2	2533	456241,4	2179187,1	2	2574	457042,1	2179448,5	2	2615	457692,9	2179858,9
2	2452	455203	2 179 300,80	2	2493	455545,6	2179004,8	2	2534	456251,7	2179202,2	2	2575	457106,7	2179393	2	2616	457698,8	2179868,9
2	2453	455204,4	2 179 292,30	2	2494	455574,3	2178989,2	2	2535	456262	2179225,3	2	2576	457125,4	2179396,3	2	2617	457691,8	2179891,2
2	2454	455199,5	2 179 263,50	2	2495	455594,8	2178982,9	2	2536	456261,7	2179243,8	2	2577	457134,6	2179408,1	2	2618	457694,3	2179901,4
2	2455	455213,2	2 179 249,90	2	2496	455620,6	2178992,9	2	2537	456250,4	2179266,9	2	2578	457147,4	2179418,1	2	2619	457707,7	2179906
2	2456	455251,3	2 179 240,80	2	2497	455629,3	2179005,7	2	2538	456249,3	2179272,3	2	2579	457150,9	2179437,7	2	2620	457728,6	2179902,2
2	2457	455289	2 179 249,80	2	2498	455642,2	2179037	2	2539	456247,8	2179289,6	2	2580	457141,8	2179450,1	2	2621	457743,7	2179910,7
2	2458	455327,2	2 179 262,70	2	2499	455661,6	2179060,6	2	2540	456264,2	2179307,5	2	2581	457140,3	2179519,3	2	2622	457746,9	2179920,7
2	2459	455332,9	2 179 268,70	2	2500	455691,5	2179075	2	2541	456284,1	2179322,2	2	2582	457157,4	2179533,4	2	2623	457757,2	2179932,5
2	2460	455346,7	2 179 283,60	2	2501	455729,8	2179071,1	2	2542	456343,3	2179316,5	2	2583	457167,4	2179541,9	2	2624	457761,7	2179948,1
2	2461	455352,7	2 179 334,90	2	2502	455772	2179074,8	2	2543	456383,4	2179306	2	2584	457189	2179548	2	2625	457766,8	2179970,1
2	2462	455363,3	2 179 376,90	2	2503	455803	2179095,3	2	2544	456427,4	2179236	2	2585	457216,2	2179563	2	2626	457774,3	2179977,8
2	2463	455372,3	2 179 384,20	2	2504	455850,1	2179147,5	2	2545	456429,3	2179208,5	2	2586	457247,1	2179586,7	2	2627	457785,6	2179982,3
2	2464	455384,2	2 179 385,80	2	2505	455879,2	2179173	2	2546	456434,4	2179183,7	2	2587	457258	2179603,5	2	2628	457783,3	2179961,5
2	2465	455410,9	2 179 378,00	2	2506	455913,3	2179189,9	2	2547	456465	2179162,4	2	2588	457262,6	2179607	2	2629	457794,1	2179932,7
2	2466	455426,9	2 179 362,60	2	2507	455935,2	2179182,7	2	2548	456488,3	2179169,2	2	2589	457270,4	2179608	2	2630	457825,6	2179908,2
2	2467	455432,6	2 179 339,00	2	2508	455951,2	2179157,9	2	2549	456504	2179185,8	2	2590	457282,6	2179603,5	2	2631	457842,7	2179895,9
2	2468	455426,4	2 179 315,40	2	2509	455932,8	2179133,3	2	2550	456510,4	2179229,1	2	2591	457298,6	2179590,6	2	2632	457868,1	2179896,8
2	2469	455403,4	2 179 276,10	2	2510	455912,1	2179097,3	2	2551	456523,6	2179263	2	2592	457325,2	2179586,1	2	2633	457878,4	2179906,6
2	2470	455380,1	2 179 253,50	2	2511	455928,3	2179063,6	2	2552	456552,7	2179272,1	2	2593	457342,4	2179597	2	2634	457882,4	2179916,6
2	2471	455363,4	2 179 246,80	2	2512	455940,8	2179036,8	2	2553	456593,4	2179246,8	2	2594	457357,8	2179622,6	2	2635	457882,6	2179928,4
2	2472	455334,9	2 179 242,40	2	2513	455974,8	2179021,4	2	2554	456637,5	2179242,3	2	2595	457377,4	2179638,1	2	2636	457880,2	2179931,8
2	2473	455315,2	2 179 238,00	2	2514	455988,7	2179025,4	2	2555	456692,3	2179237,3	2	2596	457416,2	2179648,8	2	2637	457877,6	2179944,6
2	2474	455305,8	2 179 227,30	2	2515	455998,7	2179039	2	2556	456760,5	2179202,9	2	2597	457434,8	2179673,5	2	2638	457861,7	2179974

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	2639	457859,5	2 179 988,10	2	2680	458318,5	2180092,8	2	2721	458474,3	2180213,9	2	2762	458868,8	2180252,7	2	2802	453149,9	2179480,8
2	2640	457869,1	2 180 002,20	2	2681	458324,4	2180107,4	2	2722	458480,4	2180237,1	2	2763	458868,1	2180261	2	2803	453150,8	2179456,1
2	2641	457883,5	2 180 010,30	2	2682	458325,7	2180120,5	2	2723	458490,7	2180254,8	2	2764	458870,1	2180265	2	2804	453163	2179414,2
2	2642	457900,2	2 180 011,80	2	2683	458307,6	2180159	2	2724	458504,1	2180269,6	2	2765	458875,4	2180265,4	2	2805	453180,5	2179370,7
2	2643	457902,7	2 179 999,70	2	2684	458303,7	2180172,3	2	2725	458506,7	2180289,1	2	2766	458886,3	2180265,4	2	2806	453177,9	2179346,8
2	2644	457900,4	2 179 986,40	2	2685	458314,8	2180180,3	2	2726	458512,2	2180303	2	2767	458919,2	2180246,1	2	2807	453155,1	2179318,5
2	2645	457906,7	2 179 968,50	2	2686	458328,8	2180172,3	2	2727	458521,4	2180305,3	2	2768	458955,2	2180233	2	2808	453129,7	2179312,3
2	2646	457930,6	2 179 940,90	2	2687	458348,8	2180165,1	2	2728	458527,4	2180303,6	2	2769	458993,7	2180236,7	2	2809	453086,3	2179315,1
2	2647	457996,9	2 179 936,20	2	2688	458361,6	2180170,8	2	2729	458529,4	2180299,4	2	2770	459006,8	2180240,6	2	2810	453058,6	2179325,5
2	2648	458009,5	2 179 940,30	2	2689	458370,6	2180183,8	2	2730	458551	2180295,5	2	2771	459021,6	2180241,7	2	2811	453043,1	2179362
2	2649	458016,6	2 179 950,30	2	2690	458373,6	2180196,6	2	2731	458573,4	2180299,2	2	2772	459026,8	2180249,1	2	2812	453042,2	2179385,8
2	2650	458029,9	2 179 958,50	2	2691	458375	2180210,2	2	2732	458585,8	2180297,3	2	2773	459026,8	2180259,5	2	2813	453061,5	2179412,1
2	2651	458040,3	2 179 974,80	2	2692	458393,6	2180220	2	2733	458585,5	2180290,5	2	2774	458996,1	2180287,4	2	2814	453084,5	2179458
2	2652	458055,8	2 179 995,50	2	2693	458395,2	2180241,8	2	2734	458573,5	2180287	2	2775	458968,5	2180301,3	2	2815	453096,3	2179496,5
2	2653	458082,5	2 180 020,70	2	2694	458384,5	2180255,8	2	2735	458563,5	2180281,9	2	2776	458950,3	2180309,7	2	2816	453106	2179496,8
2	2654	458104	2 180 037,80	2	2695	458374,5	2180266,3	2	2736	458560,8	2180274,9	2	2777	458945,5	2180318,4	3	2816	458984,8	2162312,4
2	2655	458107,7	2 180 048,10	2	2696	458364,3	2180287,7	2	2737	458570,2	2180247,4	2	2778	458949,8	2180327,6	3	2817	459920,5	2162303,1
2	2656	458103,2	2 180 064,40	2	2697	458351,1	2180301,6	2	2738	458582,4	2180219,3	2	2779	458964,7	2180335,4	3	2818	459939,8	2162285,4
2	2657	458094,4	2 180 080,00	2	2698	458346,7	2180311	2	2739	458590,3	2180193,9	2	2780	458976,4	2180334,9	3	2819	459940,4	2162260,9
2	2658	458093,6	2 180 092,60	2	2699	458347,2	2180325,8	2	2740	458598,7	2180174,8	2	2781	458985	2180323	3	2820	459942,3	2162186,1
2	2659	458098	2 180 104,40	2	2700	458354,2	2180333,7	2	2741	458606	2180167,6	2	2782	458991,6	2180319,6	3	2821	459946,4	2162075,7
2	2660	458101,7	2 180 106,60	2	2701	458374,3	2180334,6	2	2742	458615,2	2180168,9	2	2783	459006,7	2180321,3	3	2822	459954,6	2161992,5
2	2661	458104,9	2 180 095,00	2	2702	458424,1	2180333,2	2	2743	458641,4	2180181	2	2784	459011,7	2180325	3	2823	459963,6	2161958,4
2	2662	458110,9	2 180 076,50	2	2703	458426	2180319,9	2	2744	458705,2	2180217,3	2	2785	459014,1	2180328,9	3	2824	459990,4	2161913
2	2663	458127,1	2 180 070,20	2	2704	458422,1	2180311,4	2	2745	458716,7	2180226	2	2786	459030,3	2180348,6	3	2825	460006,9	2161880,2
2	2664	458139	2 180 080,20	2	2705	458391	2180303,6	2	2746	458724,1	2180219,4	2	2787	459041,6	2180350,3	3	2826	460011,1	2161833,8
2	2665	458141,8	2 180 085,90	2	2706	458385,8	2180292,3	2	2747	458725	2180185,8	2	2788	453106	2179496,8	3	2827	460011,6	2161824,6
2	2666	458151,4	2 180 088,10	2	2707	458389,2	2180275,1	2	2748	458741,2	2180181,3	2	2789	453106,6	2179481	3	2828	460014,9	2161765,5
2	2667	458154,4	2 180 097,00	2	2708	458403,2	2180260,9	2	2749	458753	2180187,8	2	2790	453093,8	2179446	3	2829	460022,4	2161713,8
2	2668	458153,6	2 180 116,30	2	2709	458419,9	2180257	2	2750	458760	2180198,2	2	2791	453071,9	2179393,1	3	2830	460025,5	2161692,8
2	2669	458156,6	2 180 134,80	2	2710	458430,4	2180248,6	2	2751	458771,2	2180222,1	2	2792	453054,1	2179373	3	2831	460019,5	2161639,2
2	2670	458165,5	2 180 148,90	2	2711	458432,1	2180236,5	2	2752	458779,6	2180226,4	2	2793	453055,7	2179354,5	3	2832	460002,6	2161584,2
2	2671	458176,6	2 180 156,30	2	2712	458423,1	2180224,9	2	2753	458810,8	2180220,1	2	2794	453081,1	2179336,9	3	2833	459980,2	2161541,4
2	2672	458186,3	2 180 160,60	2	2713	458413	2180198,1	2	2754	458872,1	2180199,2	2	2795	453111,4	2179330,1	3	2834	459978,4	2161537,9
2	2673	458201,6	2 180 146,80	2	2714	458415,6	2180172,5	2	2755	458891,2	2180198,4	2	2796	453140,3	2179334,7	3	2835	459969,8	2161513,6
2	2674	458221,7	2 180 121,10	2	2715	458425,6	2180154,1	2	2756	458899,9	2180205,4	2	2797	453159,3	2179346,9	3	2836	459966,1	2161503,1
2	2675	458249,8	2 180 110,50	2	2716	458439,8	2180145,6	2	2757	458903	2180215,5	2	2798	453161,5	2179382,3	3	2837	459966	2161462,4
2	2676	458268,5	2 180 085,90	2	2717	458456	2180151	2	2758	458900,4	2180223,4	2	2799	453144,6	2179408,2	3	2838	459977,9	2161382,6
2	2677	458280,9	2 180 078,00	2	2718	458460,8	2180161,4	2	2759	458896,7	2180228,9	2	2800	453136	2179450,3	3	2839	459992,1	2161319,9
2	2678	458300,3	2 180 078,70	2	2719	458473,7	2180166,7	2	2760	458883,8	2180235	2	2801	453136,9	2179474,1	3	2840	460008,2	2161273,4
2	2679	458309	2 180 082,60	2	2720	458478,9	2180185,9	2	2761	458876	2180242,2	2	2802	453144,4	2179485,9	3	2841	460011,5	2161261,6

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	2842	460015,3	2 161 249,80	3	2883	460703,3	2159537,6	3	2924	460663,2	2159340,9	3	2965	460222,6	2159108,9	3	3006	459802,3	2158723,2
3	2843	460016,2	2 161 246,70	3	2884	460728,5	2159527,4	3	2925	460629,2	2159348,6	3	2966	460202,3	2159089,5	3	3007	459790,7	2158727,5
3	2844	460055,5	2 161 153,80	3	2885	460749,4	2159507,7	3	2926	460611,5	2159348,6	3	2967	460187,8	2159082	3	3008	459782	2158732
3	2845	460120,6	2 161 034,80	3	2886	460756,4	2159490,5	3	2927	460588,2	2159351,4	3	2968	460164,9	2159076,4	3	3009	459786,3	2158722,4
3	2846	460150,1	2 160 959,90	3	2887	460774	2159504,3	3	2928	460575,8	2159359,8	3	2969	460155,9	2159076,7	3	3010	459793,3	2158700,6
3	2847	460148,8	2 160 899,40	3	2888	460774,2	2159532,7	3	2929	460569,2	2159351,2	3	2970	460140,7	2159079,7	3	3011	459790,7	2158664
3	2848	460128,9	2 160 869,30	3	2889	460778,5	2159549,3	3	2930	460570,4	2159341	3	2971	460125,7	2159086,4	3	3012	459783,7	2158649,8
3	2849	460125	2 160 863,30	3	2890	460790,8	2159571,2	3	2931	460563,7	2159314	3	2972	460118,5	2159091,1	3	3013	459746,2	2158625,2
3	2850	460101,6	2 160 832,10	3	2891	460800	2159584,4	3	2932	460542,7	2159293,9	3	2973	460105,6	2159102,8	3	3014	459735	2158624
3	2851	460068,4	2 160 810,40	3	2892	460808,7	2159597,6	3	2933	460529,2	2159285,7	3	2974	460094,8	2159115,3	3	3015	459726,3	2158620,2
3	2852	460057,4	2 160 803,20	3	2893	460830,9	2159617	3	2934	460503,4	2159278,5	3	2975	460084,9	2159113,4	3	3016	459714,8	2158615,5
3	2853	460056,9	2 160 798,80	3	2894	460858,1	2159625	3	2935	460491,3	2159280	3	2976	460079,2	2159110,1	3	3017	459698,4	2158604,6
3	2854	460065,2	2 160 772,10	3	2895	460895,3	2159608,4	3	2936	460475,8	2159284,9	3	2977	460072,5	2159087,6	3	3018	459688,9	2158601,1
3	2855	460094,1	2 160 727,10	3	2896	460908,6	2159592	3	2937	460462,6	2159294,3	3	2978	460067,8	2159076,8	3	3019	459675,5	2158598,7
3	2856	460119,6	2 160 687,40	3	2897	460914,8	2159561,7	3	2938	460455,4	2159289,7	3	2979	460043	2159055,3	3	3020	459671,1	2158578,5
3	2857	460148,1	2 160 646,10	3	2898	460922,6	2159560	3	2939	460439,6	2159282,9	3	2980	460024,9	2159047,1	3	3021	459664,3	2158564,1
3	2858	460158,8	2 160 599,00	3	2899	460923	2159559,9	3	2940	460419,4	2159279,6	3	2981	460013,5	2159037	3	3022	459622,7	2158539,1
3	2859	460162,5	2 160 532,60	3	2900	460935,3	2159566,6	3	2941	460403,4	2159281,7	3	2982	459982,9	2159024,5	3	3023	459604,6	2158537,2
3	2860	460161,4	2 160 526,60	3	2901	460946,3	2159569,5	3	2942	460374,7	2159296,1	3	2983	459960,8	2159020,2	3	3024	459584	2158540,6
3	2861	460144,2	2 160 432,90	3	2902	460948,9	2159554,9	3	2943	460361,2	2159308,7	3	2984	459942,3	2159023,2	3	3025	459564,9	2158549,8
3	2862	460112,4	2 160 361,50	3	2903	460956	2159515,6	3	2944	460342,8	2159326	3	2985	459933,8	2159015	3	3026	459548,2	2158530,7
3	2863	460096,2	2 160 338,60	3	2904	460963,7	2159466,7	3	2945	460342,6	2159326	3	2986	459918,4	2159006,9	3	3027	459528,4	2158520,3
3	2864	460097,7	2 160 298,40	3	2905	460935	2159457,5	3	2946	460320,8	2159326,5	3	2987	459923,6	2158994,6	3	3028	459533,6	2158493,6
3	2865	460099,8	2 160 242,40	3	2906	460913,5	2159459,5	3	2947	460311,6	2159321,3	3	2988	459930,5	2158979,2	3	3029	459527	2158467,1
3	2866	460109,9	2 160 194,20	3	2907	460901,6	2159443	3	2948	460290,8	2159306,2	3	2989	459934,7	2158958,2	3	3030	459518,4	2158455,9
3	2867	460110,3	2 160 190,00	3	2908	460892,9	2159436,5	3	2949	460273,3	2159299,2	3	2990	459934,5	2158946,4	3	3031	459493,1	2158435,9
3	2868	460078,4	2 160 184,40	3	2909	460897,6	2159422,9	3	2950	460255,7	2159291,8	3	2991	459928,8	2158924,1	3	3032	459467,1	2158428,6
3	2869	460120,2	2 160 144,80	3	2910	460900,8	2159402	3	2951	460232,3	2159286,6	3	2992	459918,6	2158904,8	3	3033	459429	2158440
3	2870	460157,8	2 160 082,60	3	2911	460900,2	2159389,8	3	2952	460222,7	2159285,1	3	2993	459910,3	2158898,5	3	3034	459413,4	2158437,3
3	2871	460187,9	2 159 997,50	3	2912	460897,4	2159376,3	3	2953	460205,2	2159276,4	3	2994	459927,4	2158881,1	3	3035	459401,2	2158438,9
3	2872	460196,4	2 159 987,30	3	2913	460888,7	2159354,8	3	2954	460206,1	2159268,1	3	2995	459930,9	2158838,5	3	3036	459405,9	2158425,8
3	2873	460322,9	2 159 835,40	3	2914	460882,4	2159344,9	3	2955	460227	2159258,4	3	2996	459920,2	2158816,2	3	3037	459413,3	2158399,7
3	2874	460568,4	2 159 540,90	3	2915	460859,6	2159322	3	2956	460243,1	2159238,1	3	2997	459911,4	2158807,4	3	3038	459414,3	2158373,4
3	2875	460569,5	2 159 539,10	3	2916	460841,4	2159311	3	2957	460249,5	2159218,8	3	2998	459913,3	2158803,2	3	3039	459419,6	2158342,2
3	2876	460600,1	2 159 482,60	3	2917	460819,4	2159303,9	3	2958	460251,4	2159202,7	3	2999	459915,4	2158766	3	3040	459417,3	2158328
3	2877	460611,7	2 159 476,70	3	2918	460785,4	2159305,7	3	2959	460247,1	2159176,1	3	3000	459908,2	2158747,8	3	3041	459405,2	2158301,7
3	2878	460615,3	2 159 496,60	3	2919	460744,5	2159330,6	3	2960	460240,2	2159160,9	3	3001	459874,9	2158723,8	3	3042	459390,3	2158286,7
3	2879	460623	2 159 511,90	3	2920	460739,7	2159339,3	3	2961	460236,1	2159151,9	3	3002	459857,3	2158720,2	3	3043	459392,3	2158273
3	2880	460652,4	2 159 535,50	3	2921	460733,7	2159376,4	3	2962	460232	2159142,8	3	3003	459847,5	2158719,3	3	3044	459387,8	2158252,8
3	2881	460671,4	2 159 540,00	3	2922	460725	2159365,5	3	2963	460231,6	2159140,9	3	3004	459830,8	2158721	3	3045	459399,6	2158227,7
3	2882	460682,5	2 159 540,40	3	2923	460683,6	2159340,5	3	2964	460228,7	2159125,9	3	3005	459820,7	2158720,9	3	3046	459402,8	2158200,6

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	3047	459401,6	2 158 194,00	3	3088	459139,2	2157633,8	3	3129	458843,3	2156849,5	3	3170	458801,8	2156987	3	3211	459126,6	2157376,6
3	3048	459420	2 158 177,80	3	3089	459137	2157611,6	3	3130	458840,9	2156835,2	3	3171	458811	2157003,1	3	3212	459113,3	2157382
3	3049	459427,4	2 158 166,40	3	3090	459129,3	2157592,4	3	3131	458824	2156806,9	3	3172	458811,2	2157003,3	3	3213	459100,8	2157389,3
3	3050	459434,3	2 158 142,50	3	3091	459127,2	2157589,8	3	3132	458813	2156795,9	3	3173	458830,1	2157020,2	3	3214	459089,5	2157398,1
3	3051	459433,3	2 158 108,50	3	3092	459115,7	2157574,6	3	3133	458791,6	2156783,1	3	3174	458817,6	2157039,6	3	3215	459077,2	2157409,9
3	3052	459434	2 158 088,50	3	3093	459121,2	2157570,9	3	3134	458766,6	2156776,1	3	3175	458810,8	2157056,8	3	3216	459067	2157422,9
3	3053	459434,8	2 158 068,60	3	3094	459135,6	2157558,2	3	3135	458760,7	2156741,3	3	3176	458807,9	2157078,6	3	3217	459057	2157441,9
3	3054	459435,9	2 158 038,60	3	3095	459142,1	2157549,2	3	3136	458762,8	2156734	3	3177	458805,5	2157095	3	3218	459051,3	2157460,4
3	3055	459435,5	2 158 030,00	3	3096	459145,3	2157544,8	3	3137	458764,8	2156720,1	3	3178	458804,5	2157110,1	3	3219	459030	2157466,6
3	3056	459435,3	2 158 026,80	3	3097	459147,1	2157537,1	3	3138	458765,6	2156714,5	3	3179	458808	2157131	3	3220	459022,5	2157460,3
3	3057	459428,8	2 158 005,50	3	3098	459151,9	2157516,3	3	3139	458761,1	2156686,9	3	3180	458813,2	2157142,6	3	3221	458999,5	2157450,3
3	3058	459422,9	2 157 995,80	3	3099	459150,2	2157478,5	3	3140	458754,5	2156665,8	3	3181	458829,2	2157159,5	3	3222	458973,4	2157447,6
3	3059	459395,4	2 157 974,10	3	3100	459167,8	2157468,7	3	3141	458736,5	2156647,6	3	3182	458851,7	2157171,4	3	3223	458954,4	2157451,2
3	3060	459387,5	2 157 972,30	3	3101	459198,5	2157446,5	3	3142	458714,4	2156637,2	3	3183	458871,9	2157178,9	3	3224	458945,2	2157454,6
3	3061	459376	2 157 969,80	3	3102	459217,5	2157419,4	3	3143	458697,8	2156634	3	3184	458892,6	2157183,6	3	3225	458929,2	2157463
3	3062	459379	2 157 949,40	3	3103	459228,2	2157392,7	3	3144	458697,6	2156633,9	3	3185	458888,2	2157197,2	3	3226	458913,1	2157479
3	3063	459382,2	2 157 928,20	3	3104	459231,4	2157374,3	3	3145	458690,5	2156607,9	3	3186	458880,1	2157231,1	3	3227	458910,7	2157481,4
3	3064	459375,2	2 157 896,20	3	3105	459220,1	2157322,5	3	3146	458684,1	2156591	3	3187	458873,6	2157240,4	3	3228	458903	2157500,6
3	3065	459369,8	2 157 882,90	3	3106	459213,3	2157312,6	3	3147	458682,1	2156587,2	3	3188	458863,4	2157264,1	3	3229	458902,2	2157542,5
3	3066	459367,9	2 157 878,30	3	3107	459180,6	2157278,8	3	3148	458694,6	2156637,9	3	3189	458856,5	2157290,8	3	3230	458904,6	2157548
3	3067	459358,8	2 157 866,80	3	3108	459161,5	2157263,5	3	3149	458601,2	2156660,8	3	3190	458854,2	2157299,7	3	3231	458907	2157553,5
3	3068	459352,7	2 157 861,00	3	3109	459119,6	2157251,7	3	3150	458604,1	2156674,4	3	3191	458863,5	2157338,8	3	3232	458917,8	2157575,6
3	3069	459327,3	2 157 848,10	3	3110	459100,9	2157253,3	3	3151	458612,3	2156696	3	3192	458884,2	2157358,4	3	3233	458935,9	2157597,4
3	3070	459306	2 157 845,00	3	3111	459097,6	2157237,7	3	3152	458612,7	2156697,2	3	3193	458891,9	2157362,4	3	3234	458940,8	2157607,8
3	3071	459296,8	2 157 847,40	3	3112	459091,8	2157220	3	3153	458637,2	2156722,3	3	3194	458892,1	2157362,4	3	3235	458960,2	2157634
3	3072	459280,8	2 157 830,20	3	3113	459072,6	2157191	3	3154	458660,7	2156731,4	3	3195	458907,6	2157370,2	3	3236	458982	2157651,4
3	3073	459266	2 157 820,90	3	3114	459057,1	2157178	3	3155	458659,8	2156743,4	3	3196	458908,5	2157370,4	3	3237	459007,1	2157659,8
3	3074	459246,5	2 157 811,40	3	3115	459067,1	2157138,1	3	3156	458665	2156770,3	3	3197	458932,8	2157375,7	3	3238	459005,8	2157705,5
3	3075	459227,5	2 157 805,80	3	3116	459050,2	2157089,8	3	3157	458666,5	2156775,6	3	3198	458950,2	2157375,5	3	3239	458996,5	2157726,2
3	3076	459225,9	2 157 793,60	3	3117	459030,2	2157062,2	3	3158	458665,9	2156795,7	3	3199	458963,6	2157373,4	3	3240	458989,5	2157760,9
3	3077	459212,8	2 157 764,00	3	3118	459011,6	2157040,5	3	3159	458669,2	2156817,4	3	3200	458974,2	2157370,2	3	3241	458988,8	2157778,9
3	3078	459201	2 157 742,00	3	3119	458994,9	2157025,1	3	3160	458681	2156841,2	3	3201	458991,1	2157361	3	3242	458988,5	2157800,5
3	3079	459189,8	2 157 714,40	3	3120	458965,8	2157012,1	3	3161	458696	2156855,8	3	3202	459008,6	2157378,7	3	3243	458988,4	2157807
3	3080	459189,4	2 157 714,00	3	3121	458946,8	2157011,3	3	3162	458719,6	2156867,5	3	3203	459017,8	2157384,2	3	3244	458995,7	2157834,2
3	3081	459168,4	2 157 694,40	3	3122	458946,4	2156998,5	3	3163	458736	2156871,5	3	3204	459043,3	2157391,1	3	3245	459016,3	2157876,5
3	3082	459147,1	2 157 684,10	3	3123	458940,9	2156975,5	3	3164	458745,4	2156873,9	3	3205	459064,2	2157388,1	3	3246	459051,6	2157900,9
3	3083	459125,3	2 157 679,10	3	3124	458921,8	2156946,6	3	3165	458746,4	2156901,6	3	3206	459089	2157375,6	3	3247	459076	2157905,9
3	3084	459121,9	2 157 679,40	3	3125	458906,3	2156937,6	3	3166	458756,4	2156914,4	3	3207	459100,9	2157361,6	3	3248	459080,2	2157912,9
3	3085	459112,6	2 157 680,40	3	3126	458909,5	2156914,9	3	3167	458778,1	2156935,1	3	3208	459104,5	2157353,7	3	3249	459093,5	2157927,9
3	3086	459119,2	2 157 672,00	3	3127	458902,9	2156892,8	3	3168	458797,7	2156942,8	3	3209	459113,1	2157352,6	3	3250	459118,9	2157939,8
3	3087	459133,5	2 157 653,90	3	3128	458876,7	2156866,8	3	3169	458795,3	2156960,5	3	3210	459130,5	2157369,5	3	3251	459135,5	2157941,7

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				
3	3252	459148,6	2 157 941,00	3	3293	459307,2	2158479,1	3	3334	459735,5	2158888,3	3	3375	460080,3	2159325,4	3	3416	459793,6	2160203,8
3	3253	459178,6	2 157 931,50	3	3294	459310	2158486,8	3	3335	459739	2158889,9	3	3376	460086,1	2159333,4	3	3417	459757,4	2160250,6
3	3254	459204,2	2 157 912,10	3	3295	459317,4	2158501,2	3	3336	459748,7	2158894,1	3	3377	460096,6	2159345,4	3	3418	459731,6	2160285,3
3	3255	459202,6	2 157 918,90	3	3296	459324	2158510,6	3	3337	459764,2	2158899	3	3378	460111,5	2159356,9	3	3419	459711,8	2160307,4
3	3256	459199	2 157 950,50	3	3297	459330,8	2158518,2	3	3338	459778	2158901	3	3379	460121,6	2159362	3	3420	459660,3	2160337,3
3	3257	459208,5	2 157 982,50	3	3298	459351,4	2158533,2	3	3339	459795	2158895,8	3	3380	460141,9	2159367,5	3	3421	459615,8	2160354,7
3	3258	459227,6	2 158 004,90	3	3299	459363,5	2158538,4	3	3340	459793,5	2158911,1	3	3381	460154,7	2159368,1	3	3422	459584,5	2160364,9
3	3259	459235,9	2 158 010,70	3	3300	459377,3	2158541,1	3	3341	459795,5	2158929,3	3	3382	460166,4	2159368,6	3	3423	459552,7	2160376
3	3260	459266,7	2 158 020,40	3	3301	459384	2158570,9	3	3342	459802,2	2158947,9	3	3383	460180,9	2159376,6	3	3424	459536,7	2160378,4
3	3261	459277,1	2 158 019,60	3	3302	459404,7	2158587,6	3	3343	459798,5	2158951	3	3384	460198	2159382,5	3	3425	459500,5	2160384
3	3262	459301,2	2 158 056,20	3	3303	459413,7	2158598,9	3	3344	459774,9	2158970,6	3	3385	460200,6	2159382,9	3	3426	459445,8	2160395,5
3	3263	459324,7	2 158 069,90	3	3304	459451	2158615,6	3	3345	459767,2	2158995,9	3	3386	460207	2159383,9	3	3427	459384,8	2160392,2
3	3264	459334,5	2 158 074,80	3	3305	459459,8	2158615,2	3	3346	459766,8	2159005,5	3	3387	460222,4	2159386,3	3	3428	459318,6	2160405,2
3	3265	459334,1	2 158 085,20	3	3306	459465,3	2158613,8	3	3347	459769,1	2159023	3	3388	460235	2159391,6	3	3429	459259,9	2160420,1
3	3266	459317	2 158 084,90	3	3307	459476,2	2158611	3	3348	459772,3	2159033	3	3389	460243,2	2159394,8	3	3430	459218,3	2160435,9
3	3267	459316	2 158 084,90	3	3308	459484,1	2158612,2	3	3349	459780,1	2159048,1	3	3390	460255,7	2159404,2	3	3431	459182,4	2160456,1
3	3268	459277	2 158 103,60	3	3309	459488,2	2158626,1	3	3350	459785,2	2159057,4	3	3391	460262,1	2159408,9	3	3432	459167,7	2160459,4
3	3269	459257,7	2 158 139,40	3	3310	459489,7	2158630,5	3	3351	459788,3	2159062,8	3	3392	460274,4	2159416,1	3	3433	459106	2160458,1
3	3270	459243,4	2 158 146,70	3	3311	459494	2158642,6	3	3352	459788,7	2159063,5	3	3393	460296,3	2159424,8	3	3434	459066,7	2160460,5
3	3271	459211,2	2 158 164,10	3	3312	459499,3	2158653,9	3	3353	459813,9	2159085,1	3	3394	460320,9	2159427,3	3	3435	459055,6	2160461,2
3	3272	459196	2 158 181,80	3	3313	459512,1	2158670,4	3	3354	459825	2159089,4	3	3395	460342,6	2159426	3	3436	458993,9	2160453,2
3	3273	459185,8	2 158 211,10	3	3314	459531,3	2158684,5	3	3355	459851	2159093,2	3	3396	460364,2	2159427,2	3	3437	458977,7	2160449,6
3	3274	459185,8	2 158 213,70	3	3315	459537	2158686,8	3	3356	459865,1	2159091,8	3	3397	460399,3	2159413,2	3	3438	458945,4	2160442,6
3	3275	459185,8	2 158 228,40	3	3316	459542	2158687,6	3	3357	459876	2159097,6	3	3398	460407,7	2159425,6	3	3439	458893,1	2160430
3	3276	459193,8	2 158 254,40	3	3317	459559,1	2158690,2	3	3358	459895,6	2159115,4	3	3399	460445,5	2159447,2	3	3440	458820,6	2160416,9
3	3277	459204	2 158 270,10	3	3318	459571,2	2158708,6	3	3359	459911,2	2159122,6	3	3400	460463,7	2159448,4	3	3441	458723,3	2160403,4
3	3278	459215,9	2 158 284,00	3	3319	459591,7	2158721,3	3	3360	459931,8	2159127	3	3401	460500,7	2159434,1	3	3442	458625,7	2160354,5
3	3279	459218,4	2 158 285,40	3	3320	459589,8	2158735,5	3	3361	459958,7	2159122	3	3402	460506,2	2159447,1	3	3443	458532,3	2160323,8
3	3280	459250,5	2 158 303,40	3	3321	459597,3	2158763,3	3	3362	459970,6	2159131,3	3	3403	460471,3	2159488	3	3444	458525	2160321,4
3	3281	459254,9	2 158 344,10	3	3322	459607,9	2158777,8	3	3363	459973,3	2159133,3	3	3404	460340,4	2159637,6	3	3445	458460,7	2160313,7
3	3282	459273,1	2 158 362,40	3	3323	459628,8	2158793,9	3	3364	459983,3	2159138,5	3	3405	460300	2159683,8	3	3446	458384,2	2160304,7
3	3283	459281	2 158 366,90	3	3324	459642,7	2158799,9	3	3365	459992	2159159,8	3	3406	460122,8	2159921,6	3	3447	458303	2160346,6
3	3284	459302,4	2 158 373,50	3	3325	459654,9	2158803,9	3	3366	460010,5	2159183,8	3	3407	460096,1	2159957,3	3	3448	458161,8	2160373,7
3	3285	459314,2	2 158 374,40	3	3326	459664,5	2158806,5	3	3367	460040	2159203,7	3	3408	460088,7	2159978,7	3	3449	458089	2160387,7
3	3286	459311,4	2 158 390,20	3	3327	459681,1	2158811,1	3	3368	460051,2	2159210,4	3	3409	460069,2	2160035,4	3	3450	458013,6	2160412,4
3	3287	459306,7	2 158 400,60	3	3328	459681,5	2158811,2	3	3369	460087,6	2159231,4	3	3410	460054,6	2160057,4	3	3451	458059,2	2160405,7
3	3288	459303	2 158 416,40	3	3329	459697,8	2158815,7	3	3370	460092,9	2159231,9	3	3411	460018,2	2160112,6	3	3452	458131,1	2160384
3	3289	459301,4	2 158 431,50	3	3330	459697,8	2158815,9	3	3371	460096,7	2159257,9	3	3412	459902,5	2160154,6	3	3453	458203,1	2160392
3	3290	459301,3	2 158 441,00	3	3331	459701,1	2158855,9	3	3372	460086,8	2159265	3	3413	459879,4	2160150,5	3	3454	458321,9	2160361,2
3	3291	459301,3	2 158 446,20	3	3332	459707,2	2158865,7	3	3373	460081,9	2159274,6	3	3414	459844,8	2160168,7	3	3455	458360,7	2160345,2
3	3292	459302,9	2 158 461,80	3	3333	459724,2	2158882,2	3	3374	460072,9	2159291,8	3	3415	459826,9	2160181	3	3456	458366,4	2160321,2

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				
3	3457	458385,9	2 160 313,20	3	3498	458538,1	2160431	3	3539	460014,3	2160666,4	3	2816	459894,8	2162312,4	4	3620	457568,3	2147755,4
3	3458	458462,4	2 160 336,00	3	3499	458709,5	2160500,7	3	3540	460010	2160673,1	4	3580	457068,3	2148419,5	4	3621	457608,6	2147781,1
3	3459	458575,5	2 160 368,00	3	3500	458795	2160512,6	3	3541	459973,7	2160729,5	4	3581	457081,6	2148417,3	4	3622	457687,5	2147845,1
3	3460	458656,6	2 160 385,10	3	3501	458819,5	2160516	3	3542	459966,6	2160752,3	4	3582	457103,1	2148404,3	4	3623	457753,3	2147907,5
3	3461	458747,9	2 160 434,30	3	3502	458881,3	2160527,6	3	3543	459955,4	2160788,7	4	3583	457116	2148382,2	4	3624	457786,6	2147937,3
3	3462	458800,5	2 160 450,30	3	3503	458920,2	2160539,4	3	3544	459959,2	2160826,1	4	3584	457116,2	2148365,4	4	3625	457820,4	2147950,4
3	3463	458827,9	2 160 456,00	3	3504	458953,5	2160546,7	3	3545	459962,7	2160860,8	4	3585	457113,3	2148330,1	4	3626	457951,4	2147956,3
3	3464	458838,2	2 160 466,20	3	3505	458976,7	2160551,8	3	3546	460013,7	2160894,2	4	3586	457112,9	2148284,2	4	3627	457998,8	2147964,5
3	3465	458833,6	2 160 481,10	3	3506	459052,2	2160561,6	3	3547	460032,2	2160906,2	4	3587	457113,3	2148222,9	4	3628	458038	2147988,5
3	3466	458817,6	2 160 482,20	3	3507	459108	2160558,2	3	3548	460043,1	2160920,8	4	3588	457095,4	2148171,8	4	3629	458074,6	2148013
3	3467	458761,6	2 160 461,70	3	3508	459177,9	2160559,7	3	3549	460049,4	2160930,3	4	3589	457056,9	2148114,4	4	3630	458101,8	2148025
3	3468	458714,8	2 160 456,00	3	3509	459218,7	2160550,3	3	3550	460049,7	2160942	4	3590	457049,2	2148108,5	4	3631	458140,8	2148024,6
3	3469	458669,1	2 160 454,80	3	3510	459260,8	2160526,8	3	3551	460029,9	2160992,3	4	3591	457035,4	2148097,9	4	3632	458177,4	2148000,1
3	3470	458649,7	2 160 442,30	3	3511	459290,1	2160516,6	3	3552	459965,3	2161110,2	4	3592	457030	2148089,5	4	3633	458192,6	2147982,5
3	3471	458596	2 160 403,40	3	3512	459340,6	2160502,8	3	3553	459922	2161212,8	4	3593	457024,8	2148063,4	4	3634	458211,7	2147960,4
3	3472	458495,5	2 160 376,00	3	3513	459391,8	2160492,7	3	3554	459915,8	2161233,3	4	3594	456987,2	2147994,8	4	3635	458233,8	2147931
3	3473	458423,6	2 160 374,90	3	3514	459445	2160495,6	3	3555	459912,2	2161244,8	4	3595	456960,6	2147943	4	3636	458258	2147910,2
3	3474	458276,2	2 160 432,00	3	3515	459453,5	2160496,1	3	3556	459895,8	2161292,4	4	3596	456929,2	2147894,9	4	3637	458309,1	2147890,7
3	3475	458202	2 160 456,00	3	3516	459518,4	2160482,4	3	3557	459883,6	2161346,3	4	3597	456898,4	2147845,7	4	3638	458365,9	2147888,5
3	3476	458085,4	2 160 469,70	3	3517	459577	2160473,4	3	3558	459879,6	2161364,2	4	3598	456869,3	2147807,9	4	3639	458401,7	2147893,5
3	3477	458045,5	2 160 486,80	3	3518	459616,4	2160459,6	3	3559	459866	2161455,1	4	3599	456848,8	2147759,4	4	3640	458458,9	2147882,7
3	3478	457979,2	2 160 506,20	3	3519	459649,4	2160448,9	3	3560	459866,1	2161520,4	4	3600	456844	2147741,6	4	3641	458537,7	2147847,2
3	3479	457942,7	2 160 510,80	3	3520	459703,9	2160427,6	3	3561	459864,4	2161577,9	4	3601	456835,9	2147711,5	4	3642	458596	2147835,4
3	3480	457901	2 160 505,20	3	3521	459775,8	2160385,9	3	3562	459909,7	2161622,4	4	3602	456798,5	2147654,7	4	3643	458674,2	2147804,7
3	3481	457871,5	2 160 501,30	3	3522	459809,2	2160348,5	3	3563	459921,1	2161659,6	4	3603	456771,3	2147632,6	4	3644	458743,4	2147762,5
3	3482	457821,4	2 160 494,60	3	3523	459837	2160311	3	3564	459924,6	2161691,2	4	3604	456755,6	2147619,9	4	3645	458781,1	2147714,5
3	3483	457746	2 160 500,30	3	3524	459863,1	2160277,4	3	3565	459915,3	2161755,5	4	3605	456746,2	2147608,6	4	3646	458787,8	2147675,7
3	3484	457707,2	2 160 510,60	3	3525	459905,5	2160248,3	3	3566	459913,4	2161789,5	4	3606	456744,9	2147582,2	4	3647	458899	2147645,8
3	3485	457701,5	2 160 531,20	3	3526	459925,7	2160231,3	3	3567	459911,3	2161826,5	4	3607	456726,1	2147539,5	4	3648	458945	2147617
3	3486	457711,3	2 160 546,50	3	3527	459951,9	2160220,1	3	3568	459909	2161852,3	4	3608	456789,2	2147530	4	3649	458985,1	2147565,9
3	3487	457722,6	2 160 544,00	3	3528	459977,5	2160213,6	3	3569	459902,5	2161865,2	4	3609	456858,4	2147539,4	4	3650	459032,2	2147549
3	3488	457793,9	2 160 533,70	3	3529	460003,5	2160214,6	3	3570	459870,5	2161919,4	4	3610	456921,1	2147539,2	4	3651	459042,6	2147545,2
3	3489	457806,1	2 160 531,90	3	3530	460000,2	2160230,2	3	3571	459855,8	2161974,8	4	3611	457041,7	2147551,7	4	3652	459100,7	2147533
3	3490	457861,2	2 160 540,00	3	3531	459997,8	2160294,7	3	3572	459852,5	2162008,3	4	3612	457093	2147563,8	4	3653	459242	2147452,6
3	3491	457921,4	2 160 549,00	3	3532	459995	2160368,8	3	3573	459846,6	2162069	4	3613	457123	2147575,1	4	3654	459304,1	2147411,3
3	3492	457911,4	2 160 529,30	3	3533	460025,1	2160411,2	3	3574	459842,4	2162182,9	4	3614	457173,6	2147605,8	4	3655	459369,4	2147376,9
3	3493	458041,7	2 160 524,50	3	3534	460048	2160462,7	3	3575	459840,3	2162261,7	4	3615	457213,5	2147626,8	4	3656	459408,7	2147359
3	3494	458097,2	2 160 522,40	3	3535	460062	2160539,1	3	3576	459839,9	2162275,6	4	3616	457236,6	2147643	4	3657	459425,5	2147351,4
3	3495	458310,2	2 160 447,40	3	3536	460059,4	2160585	3	3577	459849,7	2162292,6	4	3617	457271,3	2147646	4	3658	459466,4	2147289,8
3	3496	458465,7	2 160 413,80	3	3537	460054,8	2160605,2	3	3578	459870,1	2162308,6	4	3618	457394,3	2147679,9	4	3659	459540,1	2147160,7
3	3497	458534,4	2 160 430,10	3	3538	460036,3	2160632	3	3579	459889,4	2162311,6	4	3619	457465,7	2147710,3	4	3660	459624,5	2147057,9

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	3661	459742,4	2 146 922,40	4	3702	457814,1	2147827,6	4	3743	456219,7	2146365,6	4	3784	456923,1	2148085,9	5	3824	453721,7	2158899,2
4	3662	459795,3	2 146 884,10	4	3703	457786,1	2147796,5	4	3744	456227,6	2146469,8	4	3785	456929,7	2148098	5	3825	453713,5	2158898,2
4	3663	459907,3	2 146 849,00	4	3704	457724,8	2147742,2	4	3745	456243,8	2146548,7	4	3786	456935,6	2148127,5	5	3826	453699,4	2158889,4
4	3664	459741,6	2 146 818,00	4	3705	457675,1	2147707	4	3746	456246,4	2146604,1	4	3787	456960,5	2148166,6	5	3827	453560,3	2158820,4
4	3665	459639,2	2 146 893,60	4	3706	457634,4	2147672,7	4	3747	456247,6	2146629,3	4	3788	456983	2148183,8	5	3828	453343,6	2158570,1
4	3666	459613,6	2 146 916,70	4	3707	457633,5	2147672	4	3748	456238,3	2146696	4	3789	457005,2	2148216,9	5	3829	453183,3	2158444,9
4	3667	459600,8	2 146 928,20	4	3708	457552,4	2147639,2	4	3749	456255,4	2146781,4	4	3790	457013,2	2148239,7	5	3830	453146,4	2158369,1
4	3668	459513,4	2 147 064,00	4	3709	457459,8	2147604,8	4	3750	456237,9	2146842,6	4	3791	457012,9	2148284,3	5	3831	453030,2	2158214,4
4	3669	459424,9	2 147 191,30	4	3710	457409,5	2147595,8	4	3751	456224,1	2146916,7	4	3792	457013,3	2148334,6	5	3832	453027,5	2158177,8
4	3670	459399,6	2 147 230,70	4	3711	457285,6	2147553,3	4	3752	456227,6	2146981,3	4	3793	457016,5	2148373,5	5	3833	453048,1	2158135,5
4	3671	459378,1	2 147 264,10	4	3712	457248,9	2147538	4	3753	456237,5	2147009,6	4	3794	457024	2148394,1	5	3834	453059,1	2158113,1
4	3672	459315,8	2 147 291,30	4	3713	457115,2	2147484,2	4	3754	456239,2	2147017,6	4	3795	457034,4	2148408,9	5	3835	453092	2158045,7
4	3673	459263,5	2 147 314,10	4	3714	457047,4	2147455,2	4	3755	456254,3	2147039,2	4	3796	457049,1	2148416,1	5	3836	453099,7	2158029,8
4	3674	459186,3	2 147 367,80	4	3715	456970,2	2147446,7	4	3756	456310,4	2147122,6	4	3800	457068,3	2148419,5	5	3837	453118,4	2158004
4	3675	459136,4	2 147 402,60	4	3716	456900,4	2147446,5	4	3757	456323,9	2147138,5	5	3797	456031,2	2159523,4	5	3838	453158,1	2157949,1
4	3676	459065,2	2 147 440,10	4	3717	456839,6	2147446,4	4	3758	456334,8	2147151,5	5	3798	456104,4	2159519,4	5	3839	453189	2157919,9
4	3677	458934,8	2 147 459,80	4	3718	456808,4	2147439,6	4	3759	456358,4	2147182,8	5	3799	456130,8	2159517,1	5	3840	453269,7	2157843,6
4	3678	458931,1	2 147 467,00	4	3719	456723,2	2147421,6	4	3760	456388	2147202,6	5	3800	456126	2159365,4	5	3841	453195,7	2157774,8
4	3679	458891,8	2 147 543,00	4	3720	456672,7	2147413,3	4	3761	456426,2	2147224,4	5	3801	456084,9	2159290,4	5	3842	453116,9	2157850,8
4	3680	458803,9	2 147 579,50	4	3721	456632,8	2147402,3	4	3762	456430,8	2147259	5	3802	455989,5	2159161	5	3843	453079,8	2157886,6
4	3681	458763,5	2 147 611,70	4	3722	456588,6	2147395,3	4	3763	456438,1	2147312,2	5	3803	455935,1	2159087,2	5	3844	453056,9	2157919,4
4	3682	458705,7	2 147 661,30	4	3723	456543,9	2147279	4	3764	456454,5	2147389,4	5	3804	455861	2158984	5	3845	453008,6	2157988,8
4	3683	458649	2 147 702,20	4	3724	456529,7	2147222,4	4	3765	456471,1	2147422,3	5	3805	455727,6	2158888,5	5	3846	452969,7	2158069,1
4	3684	458547,6	2 147 747,40	4	3725	456511,3	2147170	4	3766	456489,1	2147440,8	5	3806	455630,3	2158886,4	5	3847	452929,5	2158152,3
4	3685	458448,9	2 147 776,90	4	3726	456490,6	2147141	4	3767	456514,4	2147467,1	5	3807	455575	2158874,1	5	3848	452929,8	2158222,8
4	3686	458405,6	2 147 793,10	4	3727	456434,4	2147114,5	4	3768	456543,2	2147533,5	5	3808	455439,7	2158844	5	3849	452937,9	2158255,2
4	3687	458362,7	2 147 788,70	4	3728	456411,9	2147085,7	4	3769	456557,4	2147562,9	5	3809	455354,3	2158809,8	5	3850	452963,7	2158290,3
4	3688	458339,8	2 147 790,00	4	3729	456397,3	2147065,3	4	3770	456589,1	2147576,8	5	3810	455236,4	2158768	5	3851	453064,3	2158426,6
4	3689	458287,7	2 147 792,90	4	3730	456368,4	2147024,7	4	3771	456645,8	2147610,4	5	3811	455130,2	2158781,4	5	3852	453095,3	2158490,4
4	3690	458223,2	2 147 814,00	4	3731	456340,2	2146962,6	4	3772	456646,2	2147610,9	5	3812	455016,1	2158779,8	5	3853	453103	2158506,2
4	3691	458183,3	2 147 839,90	4	3732	456339,4	2146893,9	4	3773	456647,9	2147646,9	5	3813	454957,5	2158746,8	5	3854	453115,4	2158518,2
4	3692	458157,3	2 147 866,40	4	3733	456345,3	2146781,4	4	3774	456685	2147691,4	5	3814	454773,9	2158745,9	5	3855	453148,2	2158545,4
4	3693	458139	2 147 889,40	4	3734	456328,5	2146685,8	4	3775	456723,5	2147722,6	5	3815	454657,1	2158739,7	5	3856	453320,7	2158716,4
4	3694	458114,9	2 147 921,50	4	3735	456331,4	2146648,7	4	3776	456734,6	2147739,4	5	3816	454562,8	2158762,3	5	3857	453430,7	2158864,5
4	3695	458061,6	2 147 883,80	4	3736	456335,2	2146597,9	4	3777	456743,5	2147753	5	3817	454501	2158752,4	5	3858	453495,6	2158901,7
4	3696	458023,9	2 147 867,50	4	3737	456341,6	2146563,4	4	3778	456753,9	2147792	5	3818	454426,8	2158786,2	5	3859	453495	2158902,5
4	3697	457984,2	2 147 861,50	4	3738	456330,3	2146502,7	4	3779	456782,2	2147858,8	5	3819	454352,9	2158785,8	5	3860	453705	2159009
4	3698	457947,4	2 147 855,60	4	3739	456315,5	2146447	4	3780	456816,2	2147902,9	5	3820	454235	2158785,1	5	3861	453754,9	2159009,3
4	3699	457898,2	2 147 855,50	4	3740	456327,5	2146362,6	4	3781	456844,9	2147948,7	5	3821	453937,6	2158892,8	5	3862	453848,5	2159010
4	3700	457858,5	2 147 853,40	4	3741	456323,1	2146194,7	4	3782	456874	2147993,3	5	3822	453802,9	2158909,3	5	3863	453960,8	2158991,7
4	3701	457838	2 147 851,00	4	3742	456218,1	2146175,7	4	3783	456898,8	2148041,7	5	3823	453738,4	2158901,3	5	3864	454087,3	2158946,5

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	3865	454222,6	2 158 898,10	6	3905	461750,2	2178566,2	6	3946	461239,4	2177247	6	3987	461634,6	2178408,7	6	4028	461680,4	2178537,9
5	3866	454226,2	2 158 896,50	6	3906	461744,2	2178532,1	6	3947	461232,2	2177232,4	6	3988	461639,9	2178460,5	6	4029	461700,3	2178536,7
5	3867	454254,3	2 158 884,50	6	3907	461739,7	2178453	6	3948	461233,9	2177216,2	6	3989	461638,4	2178469,1	6	4030	461709	2178549,5
5	3868	454413,9	2 158 882,00	6	3908	461737	2178416,3	6	3949	461250	2177179,3	6	3990	461644,7	2178524	6	4031	461710,2	2178565,2
5	3869	454462,3	2 158 881,20	6	3909	461774,5	2178279,2	6	3950	461299,5	2177090,3	6	3991	461632,6	2178532,9	6	4032	461697	2178585
5	3870	454570	2 158 862,50	6	3910	461804,3	2178170,3	6	3951	461320,8	2177037,8	6	3992	461619,1	2178550,6	6	4033	461695,3	2178596,6
5	3871	454662,6	2 158 839,60	6	3911	461794,1	2178067,4	6	3952	461314,7	2176743,3	6	3993	461606,3	2178559,5	6	4034	461702,3	2178595,8
5	3872	454665,2	2 158 839,70	6	3912	461791,1	2178036,5	6	3953	461309,4	2176670,9	6	3994	461585,1	2178573,6	6	4035	461723	2178590,4
5	3873	454934,8	2 158 844,80	6	3913	461774,7	2177871,3	6	3954	461316,8	2176472,2	6	3995	461583	2178554,6	6	4036	461735,4	2178595,4
5	3874	454989,4	2 158 877,30	6	3914	461752,1	2177849,4	6	3955	461289,2	2176319,1	6	3996	461571,3	2178538,2	6	4037	461740	2178614,8
5	3875	455090,4	2 158 877,80	6	3915	461684,2	2177682,4	6	3956	461278,2	2176273,2	6	3997	461555,4	2178531,1	6	4038	461734,6	2178628
5	3876	455163,6	2 158 878,20	6	3916	461625,4	2177633,2	6	3957	461268,9	2176259,6	6	3998	461531,3	2178525	6	4039	461722	2178626,4
5	3877	455180,2	2 158 878,30	6	3917	461590,1	2177554	6	3958	461251	2176246,7	6	3999	461511	2178527,8	6	4040	461715,1	2178629,7
5	3878	455223,6	2 158 875,60	6	3918	461643,2	2177525,1	6	3959	461234,6	2176244	6	4000	461486,3	2178536,7	6	4041	461696	2178636,8
5	3879	455318	2 158 920,50	6	3919	461657	2177513,9	6	3960	461207,6	2176254	6	4001	461463,4	2178551,4	6	4042	461694,4	2178645,9
5	3880	455598,8	2 158 981,40	6	3920	461677,8	2177387,1	6	3961	461195,7	2176265,2	6	4002	461444	2178570,4	6	4043	461703,4	2178653,6
5	3881	455699,3	2 158 987,00	6	3921	461682,1	2177361,2	6	3962	461188,7	2176278,6	6	4003	461441,2	2178581,2	6	4044	461716	2178664,1
5	3882	455786,9	2 159 052,00	6	3922	461690	2177313,1	6	3963	461185,9	2176295,1	6	4004	461491,7	2178589,1	6	4045	461730,2	2178667,4
5	3883	455889,3	2 159 193,40	6	3923	461736,2	2177210,3	6	3964	461204,9	2176415	6	4005	461500,6	2178573,9	6	4046	461746,2	2178661,3
5	3884	456030	2 159 387,60	6	3924	461736,1	2177138,2	6	3965	461197,6	2176489,7	6	4006	461512,6	2178564,4	6	4047	461772,6	2178642,7
5	3885	456032,8	2 159 408,80	6	3925	461650,9	2176941,6	6	3966	461166,3	2176604,4	6	4007	461536,6	2178557,3	6	4048	461784,6	2178611,3
5	3886	456042,4	2 159 484,20	6	3926	461640,2	2176893,9	6	3967	461190	2176671,6	6	4008	461548,5	2178564,8	6	4049	461809	2178603,8
5	3797	456031,2	2 159 523,40	6	3927	461627,3	2176836	6	3968	461217,2	2176766	6	4009	461552,3	2178577,6	6	4050	461830,9	2178613,8
6	3887	461864,7	2 178 703,10	6	3928	461634,4	2176691	6	3969	461219,8	2176984,9	6	4010	461541,9	2178590,8	6	4051	461836,7	2178642,7
6	3888	461878,4	2 178 698,50	6	3929	461603,3	2176662,7	6	3970	461220,4	2177015	6	4011	461529,5	2178606,1	6	4052	461843,7	2178675,8
6	3889	461892,5	2 178 671,20	6	3930	461578,7	2176659,3	6	3971	461209,1	2177047	6	4012	461533,7	2178622,2	6	4053	461851	2178693,6
6	3890	461948,3	2 178 648,90	6	3931	461553,5	2176671,9	6	3972	461160,4	2177134,9	6	4013	461530,8	2178640,8	6	4054	461852,3	2178694,7
6	3891	461977,8	2 178 657,30	6	3932	461532,6	2176700,5	6	3973	461139,2	2177183,1	6	4014	461525,6	2178646,5	6	3887	461864,7	2178703,1
6	3892	461985,4	2 178 621,40	6	3933	461526,9	2176837,9	6	3974	461129,8	2177250,6	6	4015	461525,4	2178647,1	7	4055	459531,9	2155097,9
6	3893	461964	2 178 615,60	6	3934	461537,3	2176908,3	6	3975	461160,6	2177311,9	6	4016	461520	2178664,7	7	4056	459541,2	2154998,7
6	3894	461942,8	2 178 616,70	6	3935	461543,8	2176953	6	3976	461207,1	2177381,4	6	4017	461528	2178674,8	7	4057	459531,4	2154997,9
6	3895	461915,5	2 178 621,30	6	3936	461609,2	2177095,8	6	3977	461261,5	2177409,4	6	4018	461540,6	2178678,6	7	4058	459467,1	2154978,5
6	3896	461903,9	2 178 624,80	6	3937	461636,5	2177155,7	6	3978	461387	2177474,1	6	4019	461558,6	2178670,6	7	4059	459350,4	2154886,4
6	3897	461882,1	2 178 636,40	6	3938	461632,4	2177194	6	3979	461487,4	2177556,3	6	4020	461573,7	2178658,9	7	4060	459309,4	2154738
6	3898	461877,9	2 178 613,70	6	3939	461585,9	2177300,7	6	3980	461512,4	2177620,2	6	4021	461584,2	2178650,9	7	4061	459245,1	2154586,5
6	3899	461872,6	2 178 600,30	6	3940	461575,1	2177372,2	6	3981	461540,4	2177691,9	6	4022	461589,2	2178633,3	7	4062	459193,1	2154432,2
6	3900	461845,8	2 178 578,10	6	3941	461563,3	2177451	6	3982	461603,9	217746,2	6	4023	461605,2	2178620,3	7	4063	459167,2	2154336,8
6	3901	461830,9	2 178 572,90	6	3942	461540,9	2177466,1	6	3983	461660,8	2177910,3	6	4024	461631,6	2178602,6	7	4064	459150,6	2154275,7
6	3902	461814,4	2 178 570,10	6	3943	461478	2177411,4	6	3984	461680	2177924,6	6	4025	461639,7	2178597,9	7	4065	459123,7	2154143
6	3903	461795,1	2 178 572,70	6	3944	461335,5	2177337,4	6	3985	461699,5	2178162,7	6	4026	461645,7	2178586,7	7	4066	459094,3	2154047,2
6	3904	461770,8	2 178 583,70	6	3945	461279,3	2177329,2	6	3986	461674,1	2178259	6	4027	461660,2	2178561,1	7	4067	459068,8	2153812,6

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				
7	4068	459065,7	2 153 798,20	7	4109	459080,4	2154407,6	8	4149	454189,7	2155509,4	8	4190	454307,1	2155977,2	9	4230	457432,4	2152627,8
7	4069	459046,5	2 153 710,20	7	4110	459130,2	2154567,1	8	4150	454186,8	2155503,1	8	4191	454327,3	2155997	9	4231	457420,4	2152575,8
7	4070	459002,1	2 153 505,70	7	4111	459201,4	2154752,3	8	4151	454161,3	2155448	8	4192	454331,8	2156005,4	9	4232	457404,6	2152492,5
7	4071	458944,1	2 153 319,80	7	4112	459221,7	2154822,7	8	4152	454130,8	2155396,8	8	4193	454330,6	2156037,3	9	4233	457401,3	2152444,5
7	4072	458931,1	2 153 278,30	7	4113	459253,5	2154932,8	8	4153	454088,1	2155351,5	8	4194	454354,5	2156087	9	4234	457398,1	2152396,9
7	4073	458843,5	2 153 097,50	7	4114	459367,4	2155035,5	8	4154	454056,1	2155301,7	8	4195	454363,3	2156110,2	9	4235	457379,8	2152288,8
7	4074	458833	2 153 046,80	7	4115	459404,7	2155059,5	8	4155	454049	2155221,2	8	4196	454357,4	2156155,6	9	4236	457360,2	2152238
7	4075	458755,5	2 152 925,80	7	4116	459498,9	2155095,1	8	4156	454035,8	2155149,6	8	4197	454399,6	2156199,1	9	4237	457355,7	2152226,4
7	4076	458709,6	2 152 869,10	7	4055	459531,9	2155097,9	8	4157	454000	2155051,1	8	4198	454418,5	2156213,6	9	4238	457294,8	2152131,6
7	4077	458637,6	2 152 811,00	8	4117	454805,6	2156877,5	8	4158	453979,7	2154990,4	8	4199	454424,6	2156226,5	9	4239	457259,3	2152087
7	4078	458619,9	2 152 765,60	8	4118	454839,1	2156750,6	8	4159	453955,9	2154928,7	8	4200	454432	2156240,9	9	4240	457258,6	2152086,3
7	4079	458606,6	2 152 748,10	8	4119	454837	2156669,3	8	4160	453954	2154939,7	8	4201	454437,1	2156250,6	9	4241	457223,7	2152047,6
7	4080	458589	2 152 736,40	8	4120	454819,4	2156576,4	8	4161	453924,9	2155113,9	8	4202	454442,4	2156263	9	4242	457212,5	2152035,2
7	4081	458569,1	2 152 706,70	8	4121	454815	2156552,7	8	4162	453921,1	2155136,9	8	4203	454442,1	2156269,5	9	4243	457191,5	2152008
7	4082	458555,6	2 152 678,20	8	4122	454790,2	2156417,3	8	4163	453945	2155204,3	8	4204	454491,4	2156296,4	9	4244	457172,7	2151964,1
7	4083	458532,2	2 152 621,20	8	4123	454748,9	2156349,5	8	4164	453952,3	2155268,4	8	4205	454536,6	2156321	9	4245	457149,9	2151930,2
7	4084	458483,6	2 152 606,60	8	4124	454736,7	2156329,5	8	4165	453964,6	2155332,2	8	4206	454585,8	2156347,9	9	4246	457139,4	2151914,6
7	4085	458433,3	2 152 591,50	8	4125	454517,2	2156187,8	8	4166	453988,8	2155385,2	8	4207	454662,6	2156398,2	9	4247	457118,8	2151850,4
7	4086	458434,6	2 152 637,60	8	4126	454514,3	2156182,3	8	4167	454022,9	2155424,9	8	4208	454694,5	2156450,2	9	4248	457110,3	2151849
7	4087	458445,3	2 152 684,00	8	4127	454498,8	2156149,1	8	4168	454057,7	2155468	8	4209	454707,9	2156540,5	9	4249	457003,3	2151830,9
7	4088	458460,2	2 152 714,60	8	4128	454484	2156137,8	8	4169	454068,4	2155483	8	4210	454724,3	2156650,4	9	4250	457040	2151931,7
7	4089	458510,1	2 152 799,50	8	4129	454466,2	2156124,1	8	4170	454094,1	2155540,8	8	4211	454739,8	2156736,6	9	4251	457079,4	2152006,6
7	4090	458530,6	2 152 837,30	8	4130	454462,8	2156120,6	8	4171	454099,5	2155567	8	4212	454718,6	2156801,6	9	4252	457092,8	2152031,1
7	4091	458557,9	2 152 871,40	8	4131	454465,8	2156098,2	8	4172	454090,1	2155605,4	8	4213	454700,7	2156859,6	9	4253	457119,5	2152080,1
7	4092	458576,1	2 152 894,10	8	4132	454446,4	2156047,5	8	4173	454087,6	2155615,6	8	4214	454749,5	2156866,2	9	4254	457189,8	2152159
7	4093	458592,4	2 152 910,70	8	4133	454431,4	2156016,3	8	4174	454097,9	2155657,3	8	4117	454805,6	2156877,5	9	4255	457229,7	2152209
7	4094	458617	2 152 933,80	8	4134	454432,7	2155982,1	8	4175	454107,6	2155678,2	9	4215	457478,1	2153277	9	4256	457251,2	2152243,1
7	4095	458641,7	2 152 957,60	8	4135	454408,3	2155936,4	8	4176	454106,9	2155697,3	9	4216	457492,1	2153274,5	9	4257	457263	2152262
7	4096	458696,6	2 153 040,70	8	4136	454381,6	2155910,2	8	4177	454107,8	2155703	9	4217	457510,4	2153263,7	9	4258	457277,4	2152293,2
7	4097	458737,3	2 153 078,70	8	4137	454360	2155882,8	8	4178	454114,8	2155750,1	9	4218	457519,4	2153252,6	9	4259	457294,3	2152392
7	4098	458829,5	2 153 301,90	8	4138	454334,6	2155845,6	8	4179	454130,2	2155770,4	9	4219	457526,1	2153232,4	9	4260	457305,1	2152481,6
7	4099	458850,7	2 153 353,00	8	4139	454303,3	2155839,7	8	4180	454128,1	2155801,5	9	4220	457525,6	2153218,2	9	4261	457309,1	2152511,8
7	4100	458916,9	2 153 576,60	8	4140	454295,8	2155832,4	8	4181	454146,3	2155842,6	9	4221	457508	2153163,2	9	4262	457314,6	2152552,6
7	4101	458933,3	2 153 652,40	8	4141	454279,7	2155809	8	4182	454155	2155862,5	9	4222	457497,1	2153071,8	9	4263	457328	2152635,4
7	4102	458961,2	2 153 781,80	8	4142	454232,4	2155739,8	8	4183	454194,6	2155866,3	9	4223	457494,5	2152973,1	9	4264	457356,5	2152691,9
7	4103	458967,2	2 153 809,20	8	4143	454210	2155710,1	8	4184	454203,4	2155874,5	9	4224	457502,2	2152919,1	9	4265	457382,2	2152776
7	4104	458970,3	2 153 836,90	8	4144	454207,2	2155691,8	8	4185	454219	2155897,2	9	4225	457494	2152863,2	9	4266	457391,7	2152845,7
7	4105	458974	2 153 870,00	8	4145	454208,5	2155658	8	4186	454255,2	2155932,4	9	4226	457493,2	2152858	9	4267	457402,9	2152927,4
7	4106	458995,6	2 154 061,20	8	4146	454192,7	2155623,9	8	4187	454275,3	2155936,2	9	4227	457487,5	2152809,5	9	4268	457397,2	2153053,6
7	4107	459046	2 154 236,80	8	4147	454190,6	2155615,4	8	4188	454279,3	2155942	9	4228	457447,8	2152652,4	9	4269	457401,2	2153116
7	4108	459060,7	2 154 309,60	8	4148	454202,1	2155568,9	8	4189	454286	2155950,5	9	4229	457438,2	2152637,2	9	4270	457408,2	2153172,8

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				
9	4271	457407	2 153 178,40	11	4310	455104	2165062,2	11	4351	454852,9	2165055,7	12	4391	455936,2	2161199,4	13	4431	453527,8	2168439,5
9	4272	457408,9	2 153 179,50	11	4311	455129,3	2165052,4	11	4352	454871,2	2165027,9	12	4392	455904,3	2161188,6	13	4432	453530,2	2168482,7
9	4273	457418,8	2 153 208,90	11	4312	455167,5	2165023,8	11	4353	454914,6	2165040,2	12	4393	455863,4	2161197,8	13	4433	453531,8	2168503,2
9	4274	457434,7	2 153 261,60	11	4313	455176,5	2164995	11	4354	454940,4	2165063,2	12	4394	455830	2161212,1	13	4419	453525,7	2168549,1
9	4275	457457,2	2 153 273,20	11	4314	455174,5	2164971,3	11	4305	454959,4	2165087,3	12	4395	455798,8	2161248,5	14	4434	451272,5	2163837
9	4215	457478,1	2 153 277,00	11	4315	455170,8	2164959,3	12	4355	455744,8	2161866,1	12	4396	455706,2	2161330,4	14	4435	451293,6	2163829,1
10	4276	453474,8	2 164 673,10	11	4316	455154,8	2164938,6	12	4356	455755,7	2161852,9	12	4397	455707,2	2161362,9	14	4436	451363,6	2163802,9
10	4277	453538,1	2 164 648,20	11	4317	455125,9	2164932,2	12	4357	455748,6	2161837	12	4398	455700,4	2161373,2	14	4437	451368,3	2163801,1
10	4278	453582,8	2 164 649,80	11	4318	455100,4	2164940,5	12	4358	455753,1	2161830,6	12	4399	455682	2161375,5	14	4438	451364,8	2163792,5
10	4279	453596,1	2 164 657,50	11	4319	455082,6	2164949,1	12	4359	455760,4	2161827,3	12	4400	455670,8	2161372,7	14	4439	451358,8	2163786,1
10	4280	453473,9	2 164 503,80	11	4320	454995,7	2164993,1	12	4360	455769,6	2161835,4	12	4401	455666,5	2161384,8	14	4440	451343,3	2163787
10	4281	453441,6	2 164 431,00	11	4321	454969,1	2165036,7	12	4361	455777,4	2161851,2	12	4402	455633,8	2161473,3	14	4441	451341,4	2163787,5
10	4282	453441	2 164 392,30	11	4322	454937	2165018,5	12	4362	455788,3	2161843,2	12	4403	455618,3	2161534,7	14	4442	451305,8	2163796,5
10	4283	453469,4	2 164 326,50	11	4323	454875	2164959,1	12	4363	455786,5	2161829,5	12	4404	455601,9	2161599,7	14	4443	451293,8	2163786,7
10	4284	453414,7	2 164 143,40	11	4324	454853,3	2164924	12	4364	455729,4	2161723,3	12	4405	455633,7	2161670,3	14	4444	451293,6	2163771,2
10	4285	453391	2 164 007,60	11	4325	454819,3	2164899,8	12	4365	455703,2	2161691,9	12	4406	455643,9	2161669,5	14	4445	451291,1	2163754,1
10	4286	453388,2	2 163 900,80	11	4326	454743	2164863,5	12	4366	455685,5	2161652	12	4407	455654,4	2161675,3	14	4446	451293,2	2163742,9
10	4287	453398	2 163 774,50	11	4327	454623,3	2164729	12	4367	455663,2	2161586,8	12	4408	455655,2	2161686,7	14	4447	451289,3	2163741,6
10	4288	453374,9	2 163 705,00	11	4328	454588,7	2164723,6	12	4368	455665,5	2161537,7	12	4409	455649,6	2161708,6	14	4448	451276,3	2163724,5
10	4289	453354,6	2 163 683,10	11	4329	454572,1	2164714,1	12	4369	455672,9	2161526,8	12	4410	455649,7	2161722,3	14	4449	451249	2163706,3
10	4290	453325,6	2 163 675,70	11	4330	454562,2	2164655,6	12	4370	455694	2161524	12	4411	455664,5	2161740,8	14	4450	451185,3	2163689,7
10	4291	453297,3	2 163 685,10	11	4331	454534,4	2164625,4	12	4371	455688,3	2161491,4	12	4412	455663,8	2161760,4	14	4451	451184,2	2163689,6
10	4292	453286,2	2 163 695,30	11	4332	454507	2164605,5	12	4372	455691,2	2161444	12	4413	455657,4	2161786,4	14	4452	451175,7	2163688,2
10	4293	453274,5	2 163 730,40	11	4333	454503,5	2164581,5	12	4373	455712,9	2161421,8	12	4414	455674,9	2161813,4	14	4453	451132	2163685,6
10	4294	453297,4	2 163 788,30	11	4334	454484,9	2164562,6	12	4374	455723,8	2161416	12	4415	455685,4	2161821,5	14	4454	451114,7	2163675,1
10	4295	453288,1	2 163 902,80	11	4335	454445,8	2164539	12	4375	455735,7	2161409,8	12	4416	455713	2161833,9	14	4455	451112,6	2163674,5
10	4296	453293,2	2 164 032,50	11	4336	454431,6	2164546,1	12	4376	455736,7	2161393	12	4417	455734,5	2161848,4	14	4456	451102,7	2163694,4
10	4297	453307,2	2 164 128,10	11	4337	454430,4	2164561,3	12	4377	455741,8	2161384,3	12	4418	455734,6	2161862,1	14	4457	451080,7	2163738,8
10	4298	453315,8	2 164 156,10	11	4338	454424,4	2164580	12	4378	455753,7	2161384,1	12	4355	455744,8	2161866,1	14	4458	451072,7	2163754,8
10	4299	453364,6	2 164 314,30	11	4339	454430,5	2164597	12	4379	455766,6	2161394	13	4419	453525,7	2168549,1	14	4459	451068,2	2163763,9
10	4300	453340,8	2 164 380,70	11	4340	454487,2	2164622,5	12	4380	455777,4	2161396	13	4420	453533,6	2168544	14	4460	451090,5	2163777,5
10	4301	453342	2 164 451,40	11	4341	454520,7	2164674,4	12	4381	455779,9	2161395,2	13	4421	453623,1	2168524	14	4461	451113,6	2163784,7
10	4302	453352	2 164 488,60	11	4342	454526,4	2164707,5	12	4382	455802,5	2161386,9	13	4422	453640,5	2168520,2	14	4462	451164,9	2163787,8
10	4303	453390,9	2 164 556,10	11	4343	454523	2164755,9	12	4383	455879,5	2161342,3	13	4423	453646,8	2168522	14	4463	451178,6	2163791,3
10	4304	453405,7	2 164 581,70	11	4344	454510,4	2164766,1	12	4384	455934,2	2161277,9	13	4424	453654,5	2168524,1	14	4464	451184,2	2163784,8
10	4276	453474,8	2 164 673,10	11	4345	454598,5	2164859,6	12	4385	455947,6	2161248,2	13	4425	453727	2168544,6	14	4465	451197	2163781,6
11	4305	454959,4	2 165 087,30	11	4346	454678,6	2164937,1	12	4386	455987,7	2161276,8	13	4426	453858,5	2168516,1	14	4466	451213,3	2163791,4
11	4306	454970,3	2 165 085,60	11	4347	454732,3	2164987,5	12	4387	456020,2	2161272,6	13	4427	453815	2168457,6	14	4467	451231,3	2163814,4
11	4307	454991,5	2 165 060,30	11	4348	454744,8	2164973,3	12	4388	456044,2	2161262,4	13	4428	453793,5	2168428,7	14	4468	451251,4	2163825,5
11	4308	455005,9	2 165 056,10	11	4349	454770,4	2164986,3	12	4389	456028,4	2161256,8	13	4429	453732,3	2168438,8	14	4434	451272,5	2163837
11	4309	455012,8	2 165 075,40	11	4350	454806,6	2165003,6	12	4390	455992,9	2161246,3	13	4430	453645,7	2168415,7	15	4469	451714,4	2163495,1

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
15	4470	451764,5	2 163 468,10	16	4510	457159,4	2165366,6	19	4537	457669,8	2179995,5	23	4585	453488,3	2179526,4	25	4624	458984,2	2180243,6
15	4471	451791,4	2 163 446,40	16	4511	457162,1	2165375,4	20	4548	453686	2179685,1	23	4586	453488	2179470,5	25	4625	458954,2	2180241,5
15	4472	451829,1	2 163 445,20	16	4512	457165	2165380,4	20	4549	453697,8	2179670,3	23	4587	453480,1	2179445,2	25	4626	458931,5	2180250,2
15	4473	451867,9	2 163 456,10	16	4513	457173,1	2165387,8	20	4550	453702,4	2179660,9	23	4588	453470,6	2179421,8	25	4627	458955,1	2180251,1
15	4474	451887,9	2 163 466,90	16	4514	457183,1	2165394,4	20	4551	453701,5	2179645,9	23	4589	453450,1	2179399,2	25	4628	458970,8	2180255,9
15	4475	451971,6	2 163 387,00	16	4515	457191,5	2165399,4	20	4552	453696,9	2179634,2	23	4590	453442,5	2179394	25	4629	458977,8	2180271,6
15	4476	451977,3	2 163 367,00	16	4516	457199,4	2165402,4	20	4553	453685,6	2179616,9	23	4591	453427,9	2179393,1	25	4618	458976,5	2180283,4
15	4477	451992,4	2 163 359,10	16	4495	457208,1	2165403,1	20	4554	453680,4	2179589,4	23	4592	453416,2	2179394,4	26	4630	452072,7	2179281,7
15	4478	452005,8	2 163 355,60	17	4517	457225,3	2165140,9	20	4555	453671,2	2179566,8	23	4593	453408,9	2179399,1	26	4631	452122,6	2179276,5
15	4479	452023,5	2 163 364,10	17	4518	457244,1	2165137,5	20	4556	453654,2	2179547,2	23	4594	453426	2179402,1	26	4632	452162	2179274,8
15	4480	452031,5	2 163 370,40	17	4519	457257,1	2165115,2	20	4557	453626,2	2179534,1	23	4595	453439,3	2179409,5	26	4633	452130,9	2179263,2
15	4481	452035,1	2 163 352,20	17	4520	457267,3	2165095	20	4558	453602,1	2179536	23	4596	453454,9	2179424,3	26	4634	452096,8	2179263,2
15	4482	452034,8	2 163 330,30	17	4521	457269,9	2165069,8	20	4559	453585,3	2179544,9	23	4597	453464,5	2179445,8	26	4635	452026,5	2179278,2
15	4483	452024,6	2 163 330,20	17	4522	457262,5	2165089,2	20	4560	453582	2179554,3	23	4598	453474,9	2179466,5	26	4630	452072,7	2179281,7
15	4484	451968,7	2 163 327,00	17	4523	457240,5	2165100,6	20	4561	453599	2179544	23	4599	453481,8	2179487,1	27	4636	453063,2	2179575,4
15	4485	451958,4	2 163 303,60	17	4524	457239,7	2165121,1	20	4562	453623,1	2179542,8	23	4600	453480,8	2179503,6	27	4637	453054,2	2179556,3
15	4486	451942,7	2 163 314,30	17	4525	457248,2	2165126,2	20	4563	453638,6	2179546,6	23	4601	453479,3	2179521,4	27	4638	453045,8	2179543,9
15	4487	451923,4	2 163 328,50	17	4526	457275	2165128,4	20	4564	453652,7	2179559,1	23	4583	453473,4	2179555,4	27	4639	453034,3	2179524,3
15	4488	451829,3	2 163 366,60	17	4527	457205,9	2165123,2	20	4565	453663,8	2179588	24	4602	451988,3	2179525,5	27	4640	452978,7	2179489,7
15	4489	451773,1	2 163 395,60	17	4528	457220,1	2165127,2	20	4566	453673,4	2179625,8	24	4603	451992,5	2179507	27	4641	452964,4	2179488
15	4490	451798,2	2 163 407,50	17	4517	457225,3	2165140,9	20	4567	453683,8	2179658,4	24	4604	451987,5	2179491,6	27	4642	453004,4	2179519,1
15	4491	451799,9	2 163 424,70	18	4529	451374,4	2163918,1	20	4548	453686	2179685,1	24	4605	451977,6	2179482,7	27	4643	453042,2	2179556,2
15	4492	451746,8	2 163 453,20	18	4530	451414,3	2163867,6	21	4568	455872,2	2161076,4	24	4606	451965,8	2179478,2	27	4636	453063,2	2179575,4
15	4493	451712,1	2 163 478,60	18	4531	451421,3	2163854,2	21	4569	455893,3	2161059	24	4607	451941,1	2179486,8	28	4644	452853,4	2179253,8
15	4494	451704,4	2 163 494,10	18	4532	451416,7	2163836,4	21	4570	455907	2161027,6	24	4608	451925,1	2179489,6	28	4645	452844,6	2179225,2
15	4469	451714,4	2 163 495,10	18	4533	451396,3	2163825,4	21	4571	455909,2	2161007,6	24	4609	451904,4	2179484,4	28	4646	452834,8	2179204,6
16	4495	457208,1	2 165 403,10	18	4534	451372,6	2163823,3	21	4572	455902,4	2160997,4	24	4610	451880,7	2179483	28	4647	452816,6	2179193,9
16	4496	457216,4	2 165 402,50	18	4535	451304,5	2163867,7	21	4573	455886,4	2160996,8	24	4611	451841,8	2179493	28	4648	452804	2179191,1
16	4497	457224,2	2 165 400,90	18	4536	451332,8	2163887,7	21	4574	455877,3	2160988,2	24	4612	451868,6	2179496,2	28	4649	452789,5	2179190,9
16	4498	457230,5	2 165 398,40	18	4529	451374,4	2163918,1	21	4575	455876,6	2160983,8	24	4613	451897,1	2179493,9	28	4650	452773,7	2179196,4
16	4499	457237,1	2 165 394,60	19	4537	457266,8	2179995,5	21	4576	455867	2161000,8	24	4614	451942,7	2179494,7	28	4651	452768,1	2179209,4
16	4500	457298,1	2 165 327,80	19	4538	457268,1	2179994	21	4577	455872,7	2161023,2	24	4615	451962	2179499,9	28	4652	452785,1	2179203,5
16	4501	457270,9	2 165 318,50	19	4539	457269,1	2179980,7	21	4568	455872,2	2161076,4	24	4616	451973,1	2179505,1	28	4653	452801,8	2179205,4
16	4502	457235,9	2 165 318,50	19	4540	457269,7	2179953,3	22	4578	462025	2171480,3	24	4617	451981,2	2179513,2	28	4654	452817,7	2179209,1
16	4503	457208,6	2 165 318,50	19	4541	457270,8	2179928,1	22	4579	462040,3	2171466,2	24	4602	451988,3	2179525,5	28	4655	452839,4	2179228,4
16	4504	457177,9	2 165 300,20	19	4542	457271,4	2179914,8	22	4580	462038,3	2171436,6	25	4618	458976,5	2180283,4	28	4644	452853,4	2179253,8
16	4505	457164,1	2 165 316,10	19	4543	457270,4	2179917,7	22	4581	461987,5	2171403,6	25	4619	458987,7	2180282,4	29	4656	452491,5	2179234,5
16	4506	457160,3	2 165 325,20	19	4544	457268,5	2179911,8	22	4582	461967,5	2171396,8	25	4620	459004,8	2180269,5	29	4657	452475,4	2179219,4
16	4507	457158,8	2 165 340,00	19	4545	457269,1	2179955,5	22	4578	462025	2171480,3	25	4621	459014,8	2180255,4	29	4658	452448	2179208,3
16	4508	457158,1	2 165 350,50	19	4546	457268,3	2179976,2	23	4583	453473,4	2179555,4	25	4622	459012,2	2180250,6	29	4659	452414	2179202,4
16	4509	457158,1	2 165 358,80	19	4547	457265,5	2179988,8	23	4584	453482,2	2179547,6	25	4623	459001,2	2180249,1	29	4660	452383,1	2179195,2

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
29	4661	452403,9	2 179 207,20	33	4698	458596,7	2180212,6								
29	4662	452424,3	2 179 219,10	33	4699	458605,6	2180188,2								
29	4663	452456,5	2 179 225,40	33	4700	458610,8	2180178,5								
29	4656	452491,5	2 179 234,50	33	4701	458605,3	2180178,2								
30	4664	457804	2 179 969,90	33	4702	458598,7	2180186,2								
30	4665	457807,4	2 179 964,80	33	4703	458593,4	2180211								
30	4666	457810,6	2 179 947,40	33	4704	458574,1	2180246,2								
30	4667	457813,6	2 179 931,10	33	4705	458572,8	2180259,1								
30	4668	457825,4	2 179 924,40	33	4706	458570,2	2180273,3								
30	4669	457858,1	2 179 920,30	33	4707	458573,4	2180278								
30	4670	457869,6	2 179 923,00	33	4708	458587,6	2180281,5								
30	4671	457869,4	2 179 915,30	33	4693	458594,5	2180281,5								
30	4672	457863,1	2 179 907,70												
30	4673	457841,3	2 179 908,60												
30	4674	457822,8	2 179 922,00												
30	4675	457802,8	2 179 933,10												
30	4676	457795	2 179 950,30												
30	4677	457795,4	2 179 961,60												
30	4664	457804	2 179 969,90												
31	4678	453560,6	2 179 888,90												
31	4679	453558,1	2 179 853,70												
31	4680	453560,8	2 179 836,70												
31	4681	453568,4	2 179 816,70												
31	4682	453544,5	2 179 837,00												
31	4683	453539,3	2 179 862,20												
31	4684	453549,7	2 179 880,70												
31	4678	453560,6	2 179 888,90												
32	4685	457916,1	2 180 001,60												
32	4686	457921	2 179 998,50												
32	4687	457934,3	2 179 982,90												
32	4688	457941	2 179 964,40												
32	4689	457960,2	2 179 948,80												
32	4690	457934,9	2 179 949,70												
32	4691	457919,9	2 179 966,60												
32	4692	457918	2 179 986,00												
32	4685	457916,1	2 180 001,60												
33	4693	458594,5	2 180 281,50												
33	4694	458590,8	2 180 277,10												
33	4695	458580,4	2 180 268,90												
33	4696	458578,2	2 180 258,50												
33	4697	458582,6	2 180 246,00												