

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Копкинского участкового лесничества
Селтинского лесничества Удмуртской Республики**

Система координат МСК18_2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	456313,8	2 136 736,70	1	37	457957,8	2135834,7	1	73	459545,5	2136001,6	1	109	459268,6	2134905,6	1	145	459794,5	2134595,9
1	2	456319,6	2 136 731,70	1	38	457972,2	2135792	1	74	459553,4	2135965,6	1	110	459369,3	2134907,3	1	146	459751,9	2134642,7
1	3	456365,7	2 136 653,20	1	39	458032,9	2135755	1	75	459567,2	2135962,7	1	111	459427,3	2134884,8	1	147	459656,4	2134736,7
1	4	456415,9	2 136 608,90	1	40	458109,7	2135772,3	1	76	459568,2	2135963,6	1	112	459491	2134857	1	148	459552,6	2134723,5
1	5	456465,1	2 136 535,80	1	41	458134,6	2135753,3	1	77	459684,5	2136061,3	1	113	459524,9	2134827,3	1	149	459462,9	2134757
1	6	456495,2	2 136 500,40	1	42	458173,6	2135729,7	1	78	459705,2	2136067,7	1	114	459665,3	2134831	1	150	459442	2134756,6
1	7	456514,8	2 136 477,40	1	43	458218,8	2135708,8	1	79	459709,6	2136055,8	1	115	459757,9	2134755	1	151	459408,7	2134766,6
1	8	456589,9	2 136 418,60	1	44	458268	2135691,1	1	80	459680,6	2136025,8	1	116	459817,8	2134704,1	1	152	459392,1	2134782,9
1	9	456648,8	2 136 366,30	1	45	458339,9	2135684,7	1	81	459582,5	2135915,1	1	117	459877,5	2134718,5	1	153	459380,8	2134801,5
1	10	456679,3	2 136 380,60	1	46	458402,9	2135653,5	1	82	459564,9	2135897,4	1	118	459934,1	2134733,1	1	154	459299,6	2134814,5
1	11	456710,8	2 136 433,70	1	47	458427,9	2135532,5	1	83	459557,6	2135890,1	1	119	460000,1	2134750,1	1	155	459243,8	2134793,5
1	12	456731,6	2 136 481,10	1	48	458446,4	2135442,7	1	84	459459	2135732,2	1	120	460085,9	2134815	1	156	459262,8	2134738,5
1	13	456786,4	2 136 534,30	1	49	458546,9	2135359,4	1	85	459415,6	2135689,3	1	121	460130,1	2134848,4	1	157	459264,6	2134692,9
1	14	456829,1	2 136 567,60	1	50	458580,1	2135330,3	1	86	459363,3	2135666,9	1	122	460208,7	2134936,4	1	158	459235,6	2134635,2
1	15	456940,9	2 136 590,20	1	51	458616,4	2135370,9	1	87	459303,7	2135641,3	1	123	460239,8	2134996,5	1	159	459196,9	2134601,1
1	16	456993,6	2 136 577,80	1	52	458662,8	2135418,6	1	88	459236,3	2135548,9	1	124	460306,5	2134914,2	1	160	459177,2	2134584,8
1	17	457044,1	2 136 523,60	1	53	458735,8	2135464,7	1	89	459181,7	2135496,5	1	125	460280,6	2134867,1	1	161	459166,2	2134568,7
1	18	457110,2	2 136 478,70	1	54	458847,3	2135485,7	1	90	459113,9	2135451,4	1	126	460238,8	2134821,8	1	162	459148,6	2134542,9
1	19	457152,6	2 136 481,40	1	55	458989,6	2135522,4	1	91	459113,6	2135451,2	1	127	460183,9	2134759,6	1	163	459140,7	2134530,5
1	20	457197,2	2 136 471,80	1	56	459069,2	2135543	1	92	458993	2135415	1	128	460176,1	2134750,8	1	164	459134	2134487,6
1	21	457239,5	2 136 408,00	1	57	459082,1	2135551,3	1	93	458870,3	2135379,1	1	129	460091,2	2134688,1	1	165	459132,3	2134476
1	22	457323,9	2 136 367,80	1	58	459146,5	2135592,9	1	94	458776,2	2135368,5	1	130	460030	2134638,6	1	166	459130,4	2134462,9
1	23	457375,6	2 136 320,60	1	59	459222,4	2135695	1	95	458713,5	2135332,1	1	131	459962,2	2134626,3	1	167	459128,3	2134384,2
1	24	457390,4	2 136 287,00	1	60	459243,1	2135722,8	1	96	458662,5	2135291,6	1	132	459903,4	2134615,6	1	168	459105	2134289
1	25	457397,7	2 136 270,20	1	61	459349	2135768	1	97	458695,6	2135278,4	1	133	460008,4	2134491,9	1	169	459102,2	2134273,3
1	26	457449,4	2 136 258,70	1	62	459362,4	2135776	1	98	458774,4	2135222,1	1	134	460065,2	2134428,6	1	170	459095,9	2134239,3
1	27	457502,3	2 136 223,90	1	63	459471,5	2135950,3	1	99	458814	2135191	1	135	460081,7	2134390,6	1	171	459084,6	2134177,6
1	28	457544,4	2 136 207,10	1	64	459582,3	2136102,5	1	100	458825,9	2135181,6	1	136	460122,1	2134355,6	1	172	459069,3	2134131,2
1	29	457617,5	2 136 177,90	1	65	459657,4	2136172,2	1	101	458882,2	2135176,3	1	137	460193	2134342,8	1	173	459035	2134087,5
1	30	457681,3	2 136 113,00	1	66	459663,3	2136149	1	102	458905,8	2135099,7	1	138	460177,8	2134276	1	174	459006,4	2134036,4
1	31	457737,8	2 136 054,20	1	67	459634,2	2136120,4	1	103	458962,2	2135022,5	1	139	460169,6	2134239	1	175	458989,9	2133998,4
1	32	457789,9	2 136 037,80	1	68	459631,8	2136096,3	1	104	459037,9	2134972,5	1	140	460083,5	2134246	1	176	458966	2133955
1	33	457836,3	2 136 014,40	1	69	459620,9	2136074,1	1	105	459113,8	2134943	1	141	460040,8	2134266,8	1	177	458958,8	2133942,1
1	34	457856,8	2 136 972,70	1	70	459605,6	2136064,2	1	106	459170,2	2134889,2	1	142	460000,7	2134309,3	1	178	458916,1	2133889,2
1	35	457876,6	2 136 922,40	1	71	459578,5	2136050,9	1	107	459196,5	2134881,4	1	143	459978,8	2134378,9	1	179	458879,3	2133851,4
1	36	457913,8	2 136 896,40	1	72	459573,1	2136024,8	1	108	459269,6	2134896,3	1	144	459896,6	2134483	1	180	458843,3	2133820,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	458806,8	2 133 768,60	1	222	458366,9	2132899,1	1	263	459065,3	2134597,9	1	304	457572,4	2136058,4	2	344	451374,8	2133477,2
1	182	458789,5	2 133 749,60	1	223	458354	2132913,7	1	264	459083,8	2134625	1	305	457521,4	2136092,7	2	345	451380,3	2133459,6
1	183	458758,3	2 133 715,50	1	224	458350,4	2132923,7	1	265	459102,9	2134653	1	306	457455,6	2136101,8	2	346	451384,4	2133400,6
1	184	458721	2 133 660,60	1	225	458361,2	2132972,6	1	266	459132,4	2134677,5	1	307	457420,5	2136119,6	2	347	451370,4	2133283,1
1	185	458686,7	2 133 593,40	1	226	458377,5	2133058,9	1	267	459155,2	2134697,5	1	308	457351,5	2136163,7	2	348	451369,6	2133272,3
1	186	458637,9	2 133 555,50	1	227	458387,9	2133093,9	1	268	459163,6	2134714,1	1	309	457335,9	2136180,1	2	349	451367	2133237,9
1	187	458629,6	2 133 544,30	1	228	458384,7	2133150,5	1	269	459162,5	2134739,9	1	310	457308,3	2136208,9	2	350	451382,9	2133213,2
1	188	458615,1	2 133 492,40	1	229	458386	2133155	1	270	459145,8	2134798,3	1	311	457275,1	2136245,5	2	351	451403,5	2133218,7
1	189	458604,5	2 133 431,00	1	230	458395,2	2133187,8	1	271	459093,2	2134840,2	1	312	457256,7	2136259	2	352	451403,6	2133208,4
1	190	458588,3	2 133 379,00	1	231	458413,6	2133253,7	1	272	459037,2	2134869	1	313	457229,6	2136278,8	2	353	451428	2133191,2
1	191	458572,2	2 133 328,90	1	232	458438,9	2133308,5	1	273	458950,8	2134905,4	1	314	457201,4	2136299,5	2	354	451428,6	2133159,9
1	192	458550,1	2 133 292,50	1	233	458466,8	2133347,2	1	274	458931,5	2134938,6	1	315	457145,6	2136325	2	355	451430,4	2133120,6
1	193	458525,6	2 133 258,60	1	234	458480,6	2133369,9	1	275	458907,7	2134974,9	1	316	457104,6	2136367,8	2	356	451445,7	2133091
1	194	458507,8	2 133 220,00	1	235	458493	2133408,2	1	276	458884,8	2134996	1	317	457043,3	2136390,1	2	357	451450	2133078
1	195	458495,8	2 133 177,40	1	236	458507	2133453,3	1	277	458819	2135055,7	1	318	456958,5	2136443,1	2	358	451449,6	2133063,3
1	196	458488,2	2 133 150,20	1	237	458517,4	2133513,3	1	278	458788,9	2135100	1	319	456938	2136475,5	2	359	451449,4	2133054,1
1	197	458485,6	2 133 140,80	1	238	458538,3	2133588,5	1	279	458750,3	2135137,1	1	320	456922,3	2136484,4	2	360	451474,3	2133041,4
1	198	458488,8	2 133 083,20	1	239	458566,3	2133625,9	1	280	458732,3	2135154,4	1	321	456899,8	2136482,8	2	361	451481,5	2133033,7
1	199	458474,8	2 133 036,40	1	240	458608,1	2133658,4	1	281	458643,3	2135196	1	322	456853,1	2136459,1	2	362	451487,8	2133026,6
1	200	458471,6	2 133 019,20	1	241	458634,9	2133711,1	1	282	458568,9	2135217,3	1	323	456826,7	2136437,9	2	363	451489,4	2133024,7
1	201	458515,8	2 133 025,90	1	242	458657,8	2133744,6	1	283	458482	2135269,7	1	324	456826,5	2136387,5	2	364	451494,7	2133012,7
1	202	458548,2	2 133 019,20	1	243	458680	2133777,3	1	284	458366,8	2135322,9	1	325	456817,1	2136354,2	2	365	451498,8	2132989,8
1	203	458580	2 133 020,80	1	244	458729,1	2133831,1	1	285	458356,7	2135355,5	1	326	456789,2	2136332,9	2	366	451493,2	2132963,9
1	204	458629,2	2 133 002,00	1	245	458763,5	2133879,7	1	286	458326,4	2135453,1	1	327	456762	2136295,4	2	367	451488,7	2132953,4
1	205	458681	2 132 955,80	1	246	458769	2133887,5	1	287	458310	2135473,9	1	328	456707,2	2136272,1	2	368	451481,9	2132942,9
1	206	458721	2 132 903,40	1	247	458811	2133924	1	288	458284,9	2135486,4	1	329	456684,9	2136255,3	2	369	451487,9	2132934,6
1	207	458749,2	2 132 867,00	1	248	458841,6	2133955,4	1	289	458225,3	2135491,7	1	330	456648,3	2136249,6	2	370	451507,8	2132924,1
1	208	458773,7	2 132 829,80	1	249	458875,7	2133997,7	1	290	458143,8	2135520,9	1	331	456592,5	2136266,5	2	371	451528,8	2132910,6
1	209	458698,3	2 132 761,40	1	250	458900,2	2134042	1	291	458080,5	2135550,2	1	332	456555,4	2136300,2	2	372	451537,1	2132901,6
1	210	458667,5	2 132 808,20	1	251	458916,8	2134080,2	1	292	458023	2135585	1	333	456469,2	2136386,7	2	373	451539,7	2132879,4
1	211	458641,4	2 132 841,80	1	252	458925,8	2134096,3	1	293	457955,5	2135636,6	1	334	456414,6	2136445,2	2	374	451549,8	2132867,3
1	212	458606,9	2 132 887,00	1	253	458951,7	2134142,8	1	294	457946,7	2135640,4	1	335	456379,8	2136477,2	2	375	451555,5	2132858,9
1	213	458575,6	2 132 915,00	1	254	458979,9	2134178,7	1	295	457900,8	2135660,4	1	336	456352,9	2136502	2	376	451573	2132826,8
1	214	458562,9	2 132 919,80	1	255	458987,4	2134201,5	1	296	457877,1	2135670,7	1	337	456336,8	2136525,9	2	377	451599	2132841,6
1	215	458539,3	2 132 918,70	1	256	459007,2	2134309,1	1	297	457842,2	2135712,3	1	338	456279,9	2136598,2	2	378	451641,2	2132849,8
1	216	458512,1	2 132 924,30	1	257	459028,5	2134396,7	1	298	457819,6	2135723,3	1	339	456241,9	2136650,4	2	379	451673,2	2132838,3
1	217	458507	2 132 923,50	1	258	459030,2	2134457,6	1	299	457845,9	2135777,6	1	340	456269,3	2136669,9	2	380	451699,4	2132814,7
1	218	458489,3	2 132 909,20	1	259	459030,5	2134470,5	1	300	457793,5	2135863	1	341	456301,5	2136714,3	2	381	451725,5	2132820,9
1	219	458451,4	2 132 888,00	1	260	459035	2134501,8	1	301	457729,6	2135933	1	342	456313,8	2136736,7	2	382	451739,7	2132819,6
1	220	458423	2 132 881,80	1	261	459039,4	2134529,4	1	302	457676	2135953,7	2	343	451347,1	2133530	2	383	451773,4	2132801,4
1	221	458392,3	2 132 884,20	1	262	459045,2	2134566,2	1	303	457611,2	2135990,1	2	344	451361,9	2133518,1	2	384	451789,1	2132774

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	385	451789,9	2 132 745,00	2	426	452956,4	2132242,9	2	467	454207	2130967,6	2	508	456602,1	2130340,3	2	549	457085,3	2130090,5
2	386	451813,5	2 132 710,10	2	427	452990,2	2132218,2	2	468	454236,3	2130945,5	2	509	456633,5	2130335,5	2	550	457057,5	2130092,4
2	387	451836,2	2 132 713,30	2	428	453009,1	2132192,1	2	469	454274,3	2130941,2	2	510	456665,8	2130324	2	551	456986,8	2130091,9
2	388	451880,6	2 132 727,60	2	429	453014,6	2132145,7	2	470	454296,7	2130963,5	2	511	456690,9	2130302,8	2	552	456901,1	2130118,2
2	389	451907,7	2 132 720,50	2	430	453057,2	2132071,9	2	471	454329,4	2130976,1	2	512	456706,2	2130291,4	2	553	456763,3	2130188,8
2	390	451930,7	2 132 703,60	2	431	453065,1	2132050,1	2	472	454404,8	2130981	2	513	456779,2	2130289,3	2	554	456685,2	2130191,7
2	391	451961,2	2 132 702,50	2	432	453088,8	2132030	2	473	454463,4	2130969,9	2	514	456847,4	2130260	2	555	456671,3	2130194,8
2	392	451992,9	2 132 685,30	2	433	453098,9	2132016	2	474	454502,6	2130943,6	2	515	456931,6	2130218	2	556	456657,6	2130198,4
2	393	452021,2	2 132 652,20	2	434	453121,1	2132015,8	2	475	454534,2	2130908,6	2	516	456964	2130204,4	2	557	456557,2	2130229,8
2	394	452041,2	2 132 649,20	2	435	453155,8	2132007	2	476	454548,8	2130863,5	2	517	456979,8	2130199,5	2	558	456538,7	2130232
2	395	452073,6	2 132 625,40	2	436	453188,3	2131981,7	2	477	454597,7	2130815,9	2	518	457009,1	2130191,7	2	559	456484	2130238,7
2	396	452090,8	2 132 631,70	2	437	453230,3	2131950,7	2	478	454644,6	2130752,7	2	519	457077,6	2130193,1	2	560	456485,4	2130252,5
2	397	452114,9	2 132 639,40	2	438	453274,7	2131927,7	2	479	454692,5	2130716,6	2	520	457189,4	2130177,1	2	561	456383,7	2130252,1
2	398	452158,6	2 132 645,20	2	439	453303,8	2131918,3	2	480	454777,4	2130647,7	2	521	457308,2	2130170,6	2	562	456321	2130253,4
2	399	452185,3	2 132 652,50	2	440	453320,4	2131907,5	2	481	454846,8	2130598,9	2	522	457485	2130166,8	2	563	456149,7	2130251,7
2	400	452223,4	2 132 636,60	2	441	453378	2131875,8	2	482	454897,9	2130557,7	2	523	457550,8	2130152	2	564	455973,3	2130239
2	401	452246,3	2 132 634,40	2	442	453409,4	2131854,2	2	483	454963,2	2130511	2	524	457612,8	2130158,4	2	565	455863,6	2130246,1
2	402	452312,8	2 132 653,60	2	443	453432,7	2131809,2	2	484	455016,5	2130492,5	2	525	457704,5	2130190,7	2	566	455800,9	2130257,7
2	403	452340	2 132 664,90	2	444	453436,2	2131772,6	2	485	455059,4	2130475,9	2	526	457853,8	2130184,9	2	567	455655,5	2130265,4
2	404	452369,9	2 132 666,80	2	445	453492,6	2131722	2	486	455107,8	2130485,1	2	527	457912,5	2130188,8	2	568	455501,3	2130289,5
2	405	452400,5	2 132 658,80	2	446	453519,4	2131682,2	2	487	455132,8	2130496,1	2	528	457960,2	2130172,8	2	569	455400,2	2130384,3
2	406	452415,4	2 132 641,60	2	447	453551,4	2131678,3	2	488	455163,8	2130508,2	2	529	458028,8	2130152,5	2	570	455336,7	2130409,6
2	407	452474,5	2 132 636,80	2	448	453598,5	2131660,5	2	489	455211,7	2130512,3	2	530	458046,8	2130140,7	2	571	455290,2	2130397,2
2	408	452511,3	2 132 618,00	2	449	453617,2	2131642	2	490	455257,8	2130499	2	531	458110,8	2130108,6	2	572	455237,7	2130400,8
2	409	452535,3	2 132 590,80	2	450	453623,1	2131618	2	491	455283,7	2130498,1	2	532	458151,4	2130090,2	2	573	455206,1	2130412,1
2	410	452543,9	2 132 561,10	2	451	453638,5	2131605,6	2	492	455326,5	2130509,2	2	533	458168,2	2130070	2	574	455188,6	2130411,4
2	411	452564,2	2 132 549,50	2	452	453659,2	2131593,7	2	493	455368,5	2130505,8	2	534	458171,2	2130024,6	2	575	455167,1	2130398,7
2	412	452591,6	2 132 558,10	2	453	453722,6	2131563	2	494	455439,1	2130477,7	2	535	458090,5	2130008	2	576	455116,5	2130381,8
2	413	452644,9	2 132 561,80	2	454	453791,1	2131493,7	2	495	455466,2	2130459,9	2	536	458014,1	2130042,4	2	577	455071,3	2130373
2	414	452684	2 132 562,50	2	455	453846,9	2131390,6	2	496	455516,9	2130410,3	2	537	457978,4	2130066,2	2	578	455014,6	2130383,7
2	415	452725	2 132 540,20	2	456	453874,7	2131360,7	2	497	455548,4	2130382,7	2	538	457917,6	2130082,8	2	579	454905,5	2130426
2	416	452735,4	2 132 510,00	2	457	453909,1	2131296,6	2	498	455588	2130365,2	2	539	457904,4	2130088	2	580	454713,7	2130573,4
2	417	452768,9	2 132 498,30	2	458	453934,3	2131293,6	2	499	455631	2130363,9	2	540	457817,2	2130082	2	581	454637,3	2130634
2	418	452800,8	2 132 469,80	2	459	453970,4	2131267,4	2	500	455789,7	2130362,4	2	541	457726,5	2130092,6	2	582	454597,1	2130658,4
2	419	452808,7	2 132 449,10	2	460	453995,3	2131238,2	2	501	455868,1	2130348,9	2	542	457641,8	2130062,4	2	583	454570,6	2130685,3
2	420	452837,4	2 132 414,40	2	461	454048,8	2131017,3	2	502	455962,8	2130342,6	2	543	457624,9	2130057,6	2	584	454533,5	2130740,4
2	421	452858,2	2 132 398,40	2	462	454054,9	2131010	2	503	456104,2	2130351,9	2	544	457546,6	2130053,2	2	585	454461	2130812,4
2	422	452888,1	2 132 381,10	2	463	454078,3	2131006,5	2	504	456300,7	2130353,7	2	545	457435,3	2130070,3	2	586	454454,3	2130831,6
2	423	452905,5	2 132 358,80	2	464	454107,1	2130995,8	2	505	456326,4	2130352,3	2	546	457381,2	2130072,3	2	587	454446,3	2130857,8
2	424	452921,1	2 132 322,20	2	465	454128,8	2130974,4	2	506	456499,2	2130350	2	547	457312,9	2130071,6	2	588	454420,2	2130880,8
2	425	452952,3	2 132 271,10	2	466	454168,1	2130980,1	2	507	456581,5	2130343,3	2	548	457189,3	2130077	2	589	454399,5	2130879,7

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	590	454351,2	2 130 876,80	2	631	453331,6	2131785,5	2	672	452435,3	2131514,1	2	713	452005,2	2132549,4	2	754	451230,7	2133495,8
2	591	454335,4	2 130 857,50	2	632	453290,1	2131807,3	2	673	452436,1	2131520	2	714	451980,1	2132554,7	2	755	451240,9	2133500,4
2	592	454300,8	2 130 842,70	2	633	453258,4	2131828,8	2	674	452444,2	2131583,8	2	715	451960,2	2132569,4	2	756	451263,7	2133501,2
2	593	454264,6	2 130 839,20	2	634	453244,6	2131833,3	2	675	452454,6	2131652	2	716	451937,2	2132597,8	2	757	451278,6	2133487,3
2	594	454254,1	2 130 841,20	2	635	453211,8	2131849,1	2	676	452469,5	2131732,3	2	717	451917,9	2132595,3	2	758	451278,6	2133457,8
2	595	454196,4	2 130 853,80	2	636	453188,1	2131859,4	2	677	452493,4	2131765,1	2	718	451900,1	2132600,5	2	759	451278,6	2133423,5
2	596	454169,5	2 130 871,90	2	637	453131	2131899,3	2	678	452524,8	2131808,2	2	719	451872,3	2132617,8	2	760	451300,9	2133401,5
2	597	454159	2 130 879,10	2	638	453113,9	2131914,9	2	679	452567,3	2131836,5	2	720	451855,8	2132614,6	2	761	451306,2	2133387,3
2	598	454134,4	2 130 874,60	2	639	453086,6	2131914,6	2	680	452609,4	2131905,9	2	721	451820,1	2132604,1	2	762	451314,3	2133324,7
2	599	454113	2 130 874,20	2	640	453059,7	2131920,9	2	681	452612,1	2131911,3	2	722	451809,8	2132602,2	2	763	451315,1	2133321,3
2	600	454080,5	2 130 885,20	2	641	453049,6	2131927	2	682	452653,7	2131994,5	2	723	451786,7	2132606	2	764	451317,7	2133310,5
2	601	454052,2	2 130 908,50	2	642	453032,3	2131937,9	2	683	452717,9	2132085,5	2	724	451770,1	2132613,2	2	765	451320,4	2133310,3
2	602	454002,6	2 130 922,00	2	643	453012,8	2131965	2	684	452765	2132133	2	725	451751,6	2132630,6	2	766	451329,1	2133309,9
2	603	453977,2	2 130 942,90	2	644	452998,4	2131973,7	2	685	452819,7	2132167,3	2	726	451722,7	2132663,7	2	767	451346,1	2133328,6
2	604	453959,4	2 130 967,50	2	645	452980,3	2131991,9	2	686	452863,7	2132205,4	2	727	451700,1	2132699,6	2	768	451350,1	2133348,8
2	605	453928,2	2 131 059,40	2	646	452973,7	2132008,6	2	687	452856,6	2132240,8	2	728	451687,4	2132697,3	2	769	451337	2133443,7
2	606	453927,1	2 131 113,20	2	647	452916,6	2132117,6	2	688	452815,6	2132303,8	2	729	451661	2132704,9	2	770	451336	2133471
2	607	453917,4	2 131 160,60	2	648	452872,6	2132089,7	2	689	452770,6	2132334,5	2	730	451630,5	2132740,7	2	771	451334	2133525,7
2	608	453901,4	2 131 194,50	2	649	452806,4	2132032,8	2	690	452739,2	2132376,4	2	731	451615,4	2132728	2	772	451347,1	2133530
2	609	453884,7	2 131 196,30	2	650	452767,9	2131982,9	2	691	452713	2132406,7	2	732	451583,8	2132714,8	3	773	443755,7	2127271
2	610	453847,7	2 131 212,00	2	651	452732,1	2131928,1	2	692	452675,8	2132412,4	2	733	451565,1	2132713,2	3	774	443795	2127248,7
2	611	453830,2	2 131 232,90	2	652	452708,9	2131881,1	2	693	452645,4	2132435,8	2	734	451543,8	2132723,3	3	775	443801,5	2127215,9
2	612	453812,5	2 131 266,70	2	653	452697,2	2131857,4	2	694	452637,6	2132453,9	2	735	451511,5	2132742,8	3	776	443799,6	2127195
2	613	453791,5	2 131 304,90	2	654	452641	2131767,9	2	695	452611,8	2132456,6	2	736	451468,3	2132802,5	3	777	443786,8	2127179,8
2	614	453768,1	2 131 325,40	2	655	452623,4	2131753,7	2	696	452593,5	2132447,7	2	737	451454,2	2132819,6	3	778	443752,4	2127141,1
2	615	453707,5	2 131 437,90	2	656	452585	2131722,6	2	697	452566,2	2132440,5	2	738	451426,1	2132828,8	3	779	443632,8	2127069,2
2	616	453679,8	2 131 457,80	2	657	452563	2131692,3	2	698	452542,6	2132446,6	2	739	451406,3	2132831,6	3	780	443546,4	2127022,1
2	617	453659,9	2 131 483,10	2	658	452543	2131566,2	2	699	452489,3	2132474,8	2	740	451365,6	2132861,8	3	781	443509,6	2127005,4
2	618	453584,8	2 131 516,10	2	659	452542,8	2131564,2	2	700	452457	2132498,9	2	741	451359,2	2132919,2	3	782	443445,6	2126975,8
2	619	453537,1	2 131 563,90	2	660	452538	2131519,9	2	701	452445	2132539,4	2	742	451373,3	2132981,1	3	783	443406,2	2126955,9
2	620	453514,8	2 131 578,10	2	661	452534,1	2131484,1	2	702	452425,2	2132541,8	2	743	451344,9	2133023,4	3	784	443394	2126949,2
2	621	453487,4	2 131 584,30	2	662	452531,6	2131470,6	2	703	452409,6	2132535,7	2	744	451344,4	2133064,4	3	785	443358,1	2126929,7
2	622	453461,5	2 131 598,10	2	663	452528,8	2131464	2	704	452383,3	2132531,1	2	745	451330,3	2133093,4	3	786	443309	2126897,6
2	623	453443,3	2 131 614,60	2	664	452520,7	2131452,3	2	705	452356,2	2132558,3	2	746	451330,8	2133130	3	787	443284,9	2126885,3
2	624	453415,7	2 131 659,70	2	665	452516,7	2131449	2	706	452289,9	2132541,4	2	747	451313,4	2133153	3	788	443226,1	2126853,8
2	625	453380,6	2 131 689,40	2	666	452509,6	2131443,4	2	707	452232,2	2132534,7	2	748	451298,6	2133199,8	3	789	443174,8	2126803,2
2	626	453359	2 131 708,90	2	667	452489,4	2131436,7	2	708	452213	2132536,5	2	749	451285,6	2133240,3	3	790	443146,7	2126776
2	627	453349,8	2 131 721,60	2	668	452468,3	2131439	2	709	452176,3	2132548	2	750	451286,2	2133301,6	3	791	443072,9	2126700,1
2	628	453342,5	2 131 737,00	2	669	452450	2131449,9	2	710	452129,3	2132537,9	2	751	451265,7	2133350,1	3	792	443061,1	2126682,5
2	629	453337,4	2 131 755,80	2	670	452437,8	2131467,4	2	711	452092,6	2132522,7	2	752	451207,9	2133461,6	3	793	443041,5	2126661,5
2	630	453335,6	2 131 776,60	2	671	452434	2131488,4	2	712	452037,2	2132526,5	2	753	451197,8	2133481,1	3	794	443013,2	2126643,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	442995,8	2 126 634,90	3	835	442325,1	2124823,6	3	876	441484,2	2126060,7	3	917	440290,8	2125071,2	3	958	440507	2123683
3	795	442989,4	2 126 632,30	3	836	442285,8	2124802,2	3	877	441463	2126056,6	3	918	440299,4	2125019,4	3	959	440489,1	2123693,4
3	796	442936,7	2 126 621,60	3	837	442257,9	2124807,2	3	878	441443,1	2126053,6	3	919	440294,2	2124965,6	3	960	440482,9	2123703,6
3	797	442913,9	2 126 619,40	3	838	442237	2124826,3	3	879	441418,6	2126052,1	3	920	440298,8	2124946,8	3	961	440454	2123747,7
3	798	442797,3	2 126 559,60	3	839	442230,1	2124846,5	3	880	441394,5	2126058,3	3	921	440309,2	2124933,6	3	962	440430,1	2123798,9
3	799	442775	2 126 551,60	3	840	442231,3	2124864,9	3	881	441343,6	2126086,1	3	922	440331,8	2124909,7	3	963	440409	2123860,2
3	800	442718,2	2 126 531,00	3	841	442245	2124910,6	3	882	441314,9	2126097,6	3	923	440364	2124849,6	3	964	440399,3	2123910,3
3	801	442616,8	2 126 495,40	3	842	442209,2	2125002,9	3	883	441254,9	2126105,1	3	924	440371,1	2124830,3	3	965	440397,5	2123935,6
3	802	442539,1	2 126 475,70	3	843	442183,6	2125132,4	3	884	441224,3	2126114,6	3	925	440384	2124794,7	3	966	440395,2	2123971,8
3	803	442434,7	2 126 433,80	3	844	442072,6	2125247,4	3	885	441162	2126113,6	3	926	440405,4	2124759,9	3	967	440397,6	2124011,3
3	804	442387,8	2 126 416,70	3	845	442062,9	2125257,5	3	886	441062,9	2126106,5	3	927	440426,6	2124729,1	3	968	440398,4	2124025,2
3	805	442329,2	2 126 388,30	3	846	442038,5	2125277,1	3	887	441009,2	2126103,5	3	928	440447,9	2124686	3	969	440398,4	2124031,5
3	806	442320,7	2 126 384,10	3	847	442008,3	2125309,5	3	888	440956,8	2126093,6	3	929	440463,4	2124664,5	3	970	440398,1	2124096
3	807	442296,3	2 126 373,40	3	848	441979,2	2125396,6	3	889	440924,7	2126075	3	930	440482,7	2124645,7	3	971	440422,2	2124144,7
3	808	442281,3	2 126 355,90	3	849	441954,4	2125433	3	890	440853	2126053,6	3	931	440495,7	2124628	3	972	440456,1	2124232,2
3	809	442259,9	2 126 293,90	3	850	441914,5	2125565,5	3	891	440776,9	2126032,3	3	932	440499,2	2124623,3	3	973	440493,6	2124321,3
3	810	442243,4	2 126 253,30	3	851	441912,3	2125563,3	3	892	440763,6	2126031,1	3	933	440529,5	2124595,4	3	974	440514	2124367,8
3	811	442225,2	2 126 225,80	3	852	441912,9	2125612,2	3	893	440679,4	2126042,3	3	934	440563,4	2124554,8	3	975	440514,4	2124381,4
3	812	442193,8	2 126 179,70	3	853	441901,5	2125671	3	894	440666,6	2126045,8	3	935	440583,3	2124516,9	3	976	440502,4	2124443,1
3	813	442131,6	2 126 125,90	3	854	441898,7	2125712,8	3	895	440603,4	2126072,6	3	936	440592,1	2124490,3	3	977	440490,9	2124478,1
3	814	442084,2	2 126 104,70	3	855	441896,5	2125744,4	3	896	440556,8	2126091,8	3	937	440599,3	2124468,4	3	978	440479,7	2124499,3
3	815	441986,7	2 126 081,20	3	856	441899,5	2125858,2	3	897	440537,6	2126092	3	938	440614,8	2124390,1	3	979	440456,9	2124526,8
3	816	441977	2 126 077,20	3	857	441898,2	2125863,7	3	898	440502,7	2126064,2	3	939	440613,9	2124346,6	3	980	440432,9	2124548,8
3	817	441982,2	2 126 028,40	3	858	441894,2	2125880,7	3	899	440458,4	2126034,7	3	940	440586,4	2124283,2	3	981	440424,3	2124556,7
3	818	441984,8	2 125 954,80	3	859	441876,6	2125986,2	3	900	440418,6	2125988,6	3	941	440550	2124196,5	3	982	440407	2124580,2
3	819	441990,1	2 125 915,30	3	860	441879,2	2126009,7	3	901	440389,6	2125859	3	942	440515	2124106,5	3	983	440387,3	2124599,4
3	820	441998,2	2 125 881,60	3	861	441872,6	2126040,2	3	902	440367,1	2125796,5	3	943	440499,6	2124075,2	3	984	440377	2124613,6
3	821	441995,5	2 125 779,90	3	862	441835,2	2126039,4	3	903	440360,2	2125770,9	3	944	440499,9	2124024,7	3	985	440362	2124634,5
3	822	441999,3	2 125 706,50	3	863	441816,7	2126031,8	3	904	440310,7	2125665,8	3	945	440496,8	2123974,2	3	986	440340,2	2124678,6
3	823	442014,3	2 125 600,10	3	864	441803,1	2126027,5	3	905	440291,6	2125617,3	3	946	440499,9	2123928,3	3	987	440321,7	2124705,6
3	824	442012,2	2 125 580,90	3	865	441796,7	2126025,8	3	906	440272,5	2125577,2	3	947	440500,1	2123924,9	3	988	440293,6	2124751,2
3	825	442032,9	2 125 506,40	3	866	441773,8	2126023,5	3	907	440263,4	2125562,7	3	948	440507,5	2123886,9	3	989	440292,4	2124754,8
3	826	442069,4	2 125 441,50	3	867	441750,2	2126022,6	3	908	440254,2	2125547,9	3	949	440525	2123836,2	3	990	440272,8	2124808,9
3	827	442091,3	2 125 365,90	3	868	441724,5	2126021,5	3	909	440253,9	2125547,4	3	950	440544,3	2123794,7	3	991	440250,3	2124850,9
3	828	442159,6	2 125 306,30	3	869	441686,8	2126024,5	3	910	440235,9	2125501,8	3	951	440569,7	2123755,6	3	992	440233,8	2124868,3
3	829	442192,8	2 125 275,30	3	870	441664,8	2126031,9	3	911	440218	2125375,2	3	952	440576,8	2123738,3	3	993	440207,2	2124901,9
3	830	442263,8	2 125 198,60	3	871	441647,3	2126042,1	3	912	440204,2	2125281,5	3	953	440577,6	2123725	3	994	440193,4	2124958,2
3	831	442289	2 125 139,30	3	872	441553,3	2126040,3	3	913	440196,6	2125236,9	3	954	440575,5	2123716,8	3	995	440199,1	2125015,8
3	832	442312	2 125 014,60	3	873	441536,3	2126043,4	3	914	440149,9	2125191,4	3	955	440547,9	2123690,6	3	996	440196	2125033,9
3	833	442350	2 124 921,00	3	874	441516,7	2126051	3	915	440238,3	2125149,6	3	956	440543	2123682,8	3	997	440172,3	2125070
3	834	442348,1	2 124 884,40	3	875	441496,5	2126059,7	3	916	440254,8	2125126	3	957	440525,6	2123680,9	3	998	440153,8	2125096,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	999	440136,8	2 125 127,10	3	1040	439611,4	2124731,9	3	1081	440094,9	2126093,3	3	1122	440513,3	2126207,3	3	1163	442400,1	2126528
3	1000	440107	2 125 073,80	3	1041	439636,1	2124776,2	3	1082	440116,5	2126065,1	3	1123	440535,3	2126192,6	3	1164	442514,2	2126573,8
3	1001	440083	2 125 028,50	3	1042	439641,3	2124785,6	3	1083	440159,8	2126039,5	3	1124	440577,9	2126190,6	3	1165	442573,6	2126588,4
3	1002	440058,9	2 124 968,40	3	1043	439682,4	2124810,8	3	1084	440204,5	2126011,2	3	1125	440651,2	2126159,8	3	1166	442669,7	2126619
3	1003	440041,7	2 124 924,40	3	1044	439728,3	2124839,1	3	1085	440243,5	2125973,8	3	1126	440699,6	2126140,4	3	1167	442753,7	2126649,8
3	1004	440031,7	2 124 911,30	3	1045	439782,8	2124863,1	3	1086	440277,5	2125948,4	3	1127	440762,5	2126131,8	3	1168	442872,8	2126712,6
3	1005	440006,2	2 124 877,80	3	1046	439829,6	2124897,3	3	1087	440300	2125899,2	3	1128	440888,8	2126168,6	3	1169	442895,5	2126718,2
3	1006	439970,9	2 124 858,50	3	1047	439855,4	2124910,4	3	1088	440300,6	2125860	3	1129	440930,5	2126192,1	3	1170	442940,8	2126724,4
3	1007	439882,8	2 124 813,10	3	1048	439923,4	2124945,5	3	1089	440291	2125833,1	3	1130	441012	2126204,3	3	1171	442960,6	2126728,5
3	1008	439832,9	2 124 776,40	3	1049	439939,1	2124954,1	3	1090	440288,8	2125827	3	1131	441195,2	2126216,8	3	1172	442979,8	2126740,7
3	1009	439774,4	2 124 750,50	3	1050	439953,4	2124972,8	3	1091	440297,8	2125822,4	3	1132	441247,4	2126211,5	3	1173	442993,6	2126759,9
3	1010	439756,6	2 124 739,60	3	1051	439965,7	2125004,4	3	1092	440309,7	2125826,8	3	1133	441274,1	2126203,6	3	1174	443007,4	2126777,8
3	1011	439743,3	2 124 731,50	3	1052	439992,3	2125070,1	3	1093	440330,5	2125841,6	3	1134	441306	2126198,4	3	1175	443044,9	2126815,7
3	1012	439716,5	2 124 715,00	3	1053	440014,5	2125111,5	3	1094	440342,7	2125865,3	3	1135	441339,2	2126195,8	3	1176	443100,9	2126870,9
3	1013	439698,1	2 124 681,60	3	1054	440019,6	2125121,3	3	1095	440348,1	2125905,2	3	1136	441381,7	2126178,8	3	1177	443161,2	2126931,2
3	1014	439687,8	2 124 666,10	3	1055	440080,9	2125230,7	3	1096	440371	2126012,2	3	1137	441429,9	2126153	3	1178	443217,9	2126962,6
3	1015	439667,9	2 124 636,00	3	1056	440098,4	2125252,4	3	1097	440392,7	2126045,2	3	1138	441475,2	2126161,6	3	1179	443227,3	2126967,8
3	1016	439663,8	2 124 629,70	3	1057	440106	2125296,9	3	1098	440432,8	2126078,1	3	1139	441532,6	2126153,6	3	1180	443247,8	2126978,6
3	1017	439636,9	2 124 587,90	3	1058	440119,6	2125389,3	3	1099	440444,8	2126087,9	3	1140	441563	2126140,3	3	1181	443298,1	2127009,6
3	1018	439611,3	2 124 564,00	3	1059	440138	2125519,3	3	1100	440525,1	2126142,6	3	1141	441655,8	2126142,3	3	1182	443361,2	2127045,5
3	1019	439561,2	2 124 510,60	3	1060	440138,9	2125526	3	1101	440520	2126143,1	3	1142	441676,3	2126138,4	3	1183	443402,3	2127066,1
3	1020	439548	2 124 498,30	3	1061	440139,1	2125527,2	3	1102	440492,8	2126160,2	3	1143	441707,6	2126123	3	1184	443466,6	2127095,8
3	1021	439534,3	2 124 460,60	3	1062	440144,2	2125540	3	1103	440459,5	2126181,3	3	1144	441777	2126124,9	3	1185	443496,5	2127109,5
3	1022	439528,4	2 124 449,40	3	1063	440164,8	2125592,5	3	1104	440433,3	2126189	3	1145	441808,2	2126136,3	3	1186	443683,8	2127214,4
3	1023	439505,9	2 124 406,40	3	1064	440185,2	2125625,2	3	1105	440392,6	2126201,6	3	1146	441850,9	2126140	3	1187	443717,3	2127253,4
3	1024	439479,6	2 124 374,00	3	1065	440200,4	2125657	3	1106	440364	2126201,9	3	1147	441867,8	2126140	3	772	443755,7	2127271
3	1025	439475,7	2 124 366,70	3	1066	440221,5	2125710,5	3	1107	440337,7	2126210,7	3	1148	441898,1	2126156	4	1188	456869	2143842,5
3	1026	439463,6	2 124 343,60	3	1067	440232,5	2125752,3	3	1108	440309	2126226	3	1149	441955,2	2126176,2	4	1189	456873,7	2143805,3
3	1027	439432,2	2 124 304,20	3	1068	440243,2	2125793,3	3	1109	440294,3	2126237,4	3	1150	441982,6	2126178,2	4	1190	456900,9	2143741,3
3	1028	439431,3	2 124 303,60	3	1069	440245,5	2125802	3	1110	440279,9	2126264,4	3	1151	442051,7	2126199,4	4	1191	456985,2	2143636
3	1029	439378,4	2 124 399,20	3	1070	440243,6	2125820,8	3	1111	440283,8	2126298,6	3	1152	442082,9	2126213,6	4	1192	457043,2	2143593,7
3	1030	439392,7	2 124 426,50	3	1071	440241,7	2125843,6	3	1112	440320,4	2126328,2	3	1153	442121,4	2126249	4	1193	457116,6	2143547,8
3	1031	439402	2 124 438,00	3	1072	440250,4	2125868,3	3	1113	440327,1	2126323,6	3	1154	442155,4	2126301,3	4	1194	457124,9	2143540,2
3	1032	439419,1	2 124 458,80	3	1073	440250,1	2125888	3	1114	440333,3	2126294,3	3	1155	442164,5	2126326	4	1195	457136,2	2143527,1
3	1033	439439,5	2 124 497,80	3	1074	440237,4	2125916	3	1115	440331,2	2126275,3	3	1156	442193,8	2126406,1	4	1196	457146,8	2143512,2
3	1034	439459,6	2 124 552,60	3	1075	440208,9	2125937,7	3	1116	440334,4	2126269,7	3	1157	442227,5	2126446,9	4	1197	457153	2143484,8
3	1035	439489	2 124 580,00	3	1076	440180,5	2125964,7	3	1117	440355,1	2126257,3	3	1158	442244,8	2126459,9	4	1198	457149,7	2143461,5
3	1036	439539,8	2 124 633,60	3	1077	440115,8	2126008	3	1118	440372,4	2126251,8	3	1159	442269,1	2126470,7	4	1199	457147,6	2143452,9
3	1037	439558,4	2 124 651,10	3	1078	440078,7	2126033,3	3	1119	440409,5	2126248,9	3	1160	442282,2	2126476,3	4	1200	457169,4	2143439
3	1038	439576	2 124 678,40	3	1079	440035,6	2126097,5	3	1120	440481,4	2126226,8	3	1161	442333,3	2126503	4	1201	457193,1	2143415,7
3	1039	439582,9	2 124 689,00	3	1080	440077	2126131	3	1121	440496,1	2126217,8	3	1162	442371,2	2126518,6	4	1202	457198,9	2143376,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	457215,6	2 143 360,00	4	1244	457642,5	2142424,8	4	1285	457367,7	2141437	4	1326	457813,8	2140442,3	4	1367	457858,8	2140067,9
4	1204	457222,2	2 143 332,10	4	1245	457638,8	2142393,3	4	1286	457335,9	2141434,1	4	1327	457812,5	2140425,4	4	1368	457889,1	2140094
4	1205	457221,3	2 143 312,20	4	1246	457606,5	2142347,9	4	1287	457331,8	2141396,2	4	1328	457825,7	2140411,5	4	1369	457876,8	2140108,7
4	1206	457242,9	2 143 299,80	4	1247	457612,5	2142316,7	4	1288	457330,3	2141369,5	4	1329	457852,3	2140387,9	4	1370	457835	2140132,9
4	1207	457247,9	2 143 288,70	4	1248	457632,7	2142299,4	4	1289	457321	2141344,6	4	1330	457881,6	2140358,2	4	1371	457822,7	2140182
4	1208	457260,1	2 143 282,80	4	1249	457653,8	2142267,1	4	1290	457348,8	2141326,2	4	1331	457886,5	2140337,2	4	1372	457812,6	2140215,3
4	1209	457276,2	2 143 266,40	4	1250	457659	2142230,3	4	1291	457371,4	2141299,1	4	1332	457892,6	2140323,2	4	1373	457795,7	2140241,4
4	1210	457320,7	2 143 228,50	4	1251	457655,4	2142196,5	4	1292	457376,5	2141261,8	4	1333	457889,6	2140283,9	4	1374	457789,3	2140279,6
4	1211	457327,2	2 143 207,50	4	1252	457640,2	2142166,5	4	1293	457369,2	2141231,6	4	1334	457904,6	2140260,1	4	1375	457792,2	2140306,3
4	1212	457328,4	2 143 181,50	4	1253	457635	2142153	4	1294	457362,8	2141211,8	4	1335	457921,3	2140202	4	1376	457762,3	2140332
4	1213	457325,2	2 143 160,00	4	1254	457644	2142131,9	4	1295	457357,5	2141203,2	4	1336	457946,9	2140183,4	4	1377	457753	2140337,2
4	1214	457345,9	2 143 161,60	4	1255	457647,8	2142104,2	4	1296	457360	2141182	4	1337	457978,7	2140145,4	4	1378	457747,1	2140348,3
4	1215	457365,8	2 143 159,90	4	1256	457641,2	2142070,6	4	1297	457358,4	2141161	4	1338	457991,7	2140120,5	4	1379	457736,5	2140359
4	1216	457396,4	2 143 145,30	4	1257	457638	2142058,7	4	1298	457371,4	2141150,6	4	1339	457995,5	2140084	4	1380	457716,8	2140393,1
4	1217	457416,3	2 143 143,00	4	1258	457606,5	2142016,1	4	1299	457382,5	2141135	4	1340	457985	2140043,9	4	1381	457717,7	2140412,9
4	1218	457453,4	2 143 121,60	4	1259	457606,3	2141984,4	4	1300	457384,3	2141088,5	4	1341	457959,4	2140013,8	4	1382	457698,6	2140427,2
4	1219	457486,1	2 143 092,40	4	1260	457606,8	2141957,2	4	1301	457373	2141064,8	4	1342	457948,2	2140008,4	4	1383	457685,2	2140432
4	1220	457512,2	2 143 061,20	4	1261	457600,5	2141930,7	4	1302	457380,5	2141027,1	4	1343	457959,8	2139987,7	4	1384	457662,5	2140449,2
4	1221	457529,5	2 143 031,10	4	1262	457598,7	2141906,5	4	1303	457376,8	2141015,5	4	1344	457967,7	2139959	4	1385	457648,6	2140468,7
4	1222	457535,8	2 142 999,00	4	1263	457592,2	2141886,7	4	1304	457370,5	2140988	4	1345	458002,1	2139879,6	4	1386	457625	2140471,3
4	1223	457531	2 142 939,50	4	1264	457559	2141862,7	4	1305	457404,2	2140952	4	1346	458002,1	2139832,6	4	1387	457605	2140479,6
4	1224	457536,2	2 142 914,70	4	1265	457536,4	2141859,1	4	1306	457435	2140933,7	4	1347	458009,7	2139809,6	4	1388	457587,8	2140490,3
4	1225	457545,3	2 142 884,70	4	1266	457527	2141860	4	1307	457451,8	2140916,8	4	1348	458008,2	2139764,3	4	1389	457575,1	2140502,7
4	1226	457545,3	2 142 848,00	4	1267	457525,5	2141835,9	4	1308	457462	2140894,3	4	1349	457997,9	2139694,4	4	1390	457569,6	2140539,5
4	1227	457555,4	2 142 818,00	4	1268	457519,7	2141817,3	4	1309	457467,6	2140857,1	4	1350	457956,3	2139687,2	4	1391	457579,4	2140575,3
4	1228	457561,8	2 142 778,20	4	1269	457506,8	2141798,2	4	1310	457461,2	2140827,2	4	1351	457912,9	2139664,7	4	1392	457562,8	2140602,6
4	1229	457572,1	2 142 738,70	4	1270	457482,5	2141778,4	4	1311	457485,6	2140818,8	4	1352	457843,8	2139645,9	4	1393	457551,6	2140611,2
4	1230	457580,4	2 142 720,30	4	1271	457448,8	2141754,4	4	1312	457511,5	2140798,1	4	1353	457842,4	2139645	4	1394	457527,5	2140626,6
4	1231	457589,2	2 142 703,50	4	1272	457425,1	2141742,7	4	1313	457517,7	2140780,5	4	1354	457843,1	2139656,2	4	1395	457505,7	2140641,6
4	1232	457597,3	2 142 679,00	4	1273	457407,8	2141730,7	4	1314	457541	2140766,5	4	1355	457851,5	2139706,6	4	1396	457489,2	2140658,5
4	1233	457602,9	2 142 652,40	4	1274	457404,4	2141701,4	4	1315	457559,2	2140745,2	4	1356	457869,4	2139733,7	4	1397	457482,1	2140678,4
4	1234	457607,2	2 142 622,50	4	1275	457400,7	2141664,2	4	1316	457575,4	2140714,6	4	1357	457876,2	2139760	4	1398	457472,1	2140691,9
4	1235	457606,7	2 142 613,70	4	1276	457389,2	2141638,5	4	1317	457608,8	2140694,4	4	1358	457903,8	2139804,6	4	1399	457451,3	2140699,4
4	1236	457605,5	2 142 606,40	4	1277	457397,7	2141627,9	4	1318	457639,6	2140666,6	4	1359	457894,4	2139839,8	4	1400	457430,9	2140719,9
4	1237	457601,9	2 142 588,40	4	1278	457405,4	2141596,7	4	1319	457660,6	2140635	4	1360	457899,3	2139859,4	4	1401	457427,1	2140729,7
4	1238	457582,4	2 142 558,50	4	1279	457407,3	2141571	4	1320	457679,1	2140595,6	4	1361	457892,3	2139876,8	4	1402	457409,2	2140732,7
4	1239	457580,4	2 142 543,10	4	1280	457422,6	2141548,3	4	1321	457683,7	2140564,8	4	1362	457881,4	2139905,3	4	1403	457381,1	2140752,6
4	1240	457584,6	2 142 537,50	4	1281	457428,7	2141523,9	4	1322	457709,7	2140554	4	1363	457867,2	2139942,6	4	1404	457369,4	2140769,5
4	1241	457586,7	2 142 525,60	4	1282	457428,3	2141495,4	4	1323	457737,1	2140521,1	4	1364	457844,1	2139961,1	4	1405	457360,8	2140793,3
4	1242	457612	2 142 499,70	4	1283	457421,1	2141471	4	1324	457758	2140510,4	4	1365	457835,5	2139983,8	4	1406	457355,9	2140821,4
4	1243	457641	2 142 450,40	4	1284	457396,6	2141448,1	4	1325	457807,1	2140465,4	4	1366	457835,9	2140027,1	4	1407	457357,8	2140835,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	457359,9	2 140 848,50	4	1449	457232,7	2141405,9	4	1490	456628,6	2141666,8	4	1531	457353,4	2142508,7	4	1572	457528	2142252,7
4	1409	457363,3	2 140 860,00	4	1450	457233,4	2141427,1	4	1491	456683,3	2141707,5	4	1532	457350,8	2142490,4	4	1573	457520,1	2142267,6
4	1410	457345,9	2 140 870,60	4	1451	457233,4	2141480,2	4	1492	456710	2141719,1	4	1533	457342,5	2142471,8	4	1574	457511,1	2142289,4
4	1411	457280,8	2 140 861,70	4	1452	457246,2	2141503,1	4	1493	456846,1	2141778,5	4	1534	457330,7	2142450,3	4	1575	457509,6	2142351,7
4	1412	457173,2	2 140 848,30	4	1453	457262	2141516,6	4	1494	456846,5	2141778,6	4	1535	457320,2	2142419,8	4	1576	457511,1	2142387
4	1413	457015,4	2 140 828,90	4	1454	457289,8	2141534,1	4	1495	456955,6	2141811,5	4	1536	457316,4	2142394,7	4	1577	457514,8	2142405,6
4	1414	456973,7	2 140 827,90	4	1455	457235	2141607	4	1496	456963,5	2141813,9	4	1537	457315,5	2142373,3	4	1578	457540,6	2142428,8
4	1415	456857,2	2 140 817,70	4	1456	457229,7	2141610,9	4	1497	456969,9	2141815,9	4	1538	457315,2	2142364,7	4	1579	457512,6	2142455,5
4	1416	456817	2 140 814,60	4	1457	457217,6	2141629,2	4	1498	457061,5	2141798,7	4	1539	457310,1	2142320,3	4	1580	457489,7	2142485,2
4	1417	456744,9	2 140 811,60	4	1458	457159,2	2141719,9	4	1499	457105,8	2141819,4	4	1540	457313,9	2142288,2	4	1581	457480,4	2142521,1
4	1418	456706,7	2 140 815,30	4	1459	457141,5	2141721,6	4	1500	457079,2	2141872,8	4	1541	457331,1	2142250,1	4	1582	457446,1	2142527,8
4	1419	456528,7	2 140 786,00	4	1460	457134,4	2141722,2	4	1501	457062,6	2141922,4	4	1542	457338,8	2142199,9	4	1583	457417,9	2142547,7
4	1420	456516,9	2 140 851,70	4	1461	457076,3	2141695,1	4	1502	457076,7	2141967	4	1543	457328,8	2142167,9	4	1584	457410,7	2142552,1
4	1421	456510,4	2 140 888,20	4	1462	456976,1	2141713,3	4	1503	457116,7	2142052,8	4	1544	457321,5	2142144,6	4	1585	457404,1	2142575,2
4	1422	456627,2	2 140 906,90	4	1463	456966,7	2141710,4	4	1504	457150,6	2142107	4	1545	457295,6	2142112,8	4	1586	457404,1	2142603,8
4	1423	456640,7	2 140 907,50	4	1464	456881	2141684,6	4	1505	457190,3	2142151,4	4	1546	457261,5	2142081,1	4	1587	457402,9	2142671,3
4	1424	456657,7	2 140 908,30	4	1465	456826,3	2141660,7	4	1506	457222,7	2142181,5	4	1547	457230,5	2142046,4	4	1588	457375,7	2142694,2
4	1425	457002,3	2 140 923,60	4	1466	456733,9	2141620,3	4	1507	457232,1	2142193	4	1548	457204,3	2142004,6	4	1589	457370,3	2142707,5
4	1426	457064,6	2 140 934,40	4	1467	456650,2	2141557,9	4	1508	457236,7	2142207,7	4	1549	457197,1	2141989	4	1590	457369,5	2142738,3
4	1427	457220	2 140 960,90	4	1468	456580,1	2141495,2	4	1509	457234,5	2142221,4	4	1550	457168,2	2141919,7	4	1591	457376,3	2142754,7
4	1428	457270	2 140 963,60	4	1469	456542,2	2141460,8	4	1510	457216,6	2142261,1	4	1551	457171,3	2141910,6	4	1592	457375,5	2142776
4	1429	457269,6	2 140 964,80	4	1470	456533,4	2141452,9	4	1511	457214,4	2142279,8	4	1552	457227,5	2141797,3	4	1593	457369,8	2142808,2
4	1430	457268,3	2 140 993,10	4	1471	456525	2141446,5	4	1512	457209,6	2142320,1	4	1553	457258,1	2141739,5	4	1594	457362,4	2142875
4	1431	457276,6	2 141 022,40	4	1472	456514,5	2141443,7	4	1513	457215,6	2142372,5	4	1554	457300,1	2141685,2	4	1595	457347	2142922,2
4	1432	457266,8	2 141 037,00	4	1473	456509,4	2141441,6	4	1514	457216,2	2142388,7	4	1555	457305,8	2141694,4	4	1596	457332,3	2142973,9
4	1433	457266,8	2 141 087,00	4	1474	456501,4	2141440,4	4	1515	457216,9	2142404,4	4	1556	457311,1	2141750,9	4	1597	457299	2143034
4	1434	457273,6	2 141 096,60	4	1475	456491,5	2141440,1	4	1516	457222,9	2142443,9	4	1557	457329,5	2141797,6	4	1598	457290,4	2143048,7
4	1435	457263,1	2 141 106,30	4	1476	456484	2141441,7	4	1517	457239,1	2142491	4	1558	457357	2141818,9	4	1599	457256,3	2143059
4	1436	457252,8	2 141 132,20	4	1477	456475,9	2141445,5	4	1518	457255	2142520	4	1559	457393,7	2141841,8	4	1600	457232,3	2143081,2
4	1437	457255,9	2 141 176,60	4	1478	456466,8	2141454,6	4	1519	457279,9	2142546,6	4	1560	457426,4	2141861,5	4	1601	457207,6	2143129,4
4	1438	457259,2	2 141 183,40	4	1479	456461,9	2141457,4	4	1520	457288,6	2142551,1	4	1561	457426,6	2141908,2	4	1602	457195,2	2143180,5
4	1439	457255,6	2 141 195,60	4	1480	456458,1	2141462,9	4	1521	457294,9	2142552,4	4	1562	457457,2	2141949,7	4	1603	457183,9	2143195,4
4	1440	457253,9	2 141 204,90	4	1481	456453,8	2141471,8	4	1522	457303,7	2142553,1	4	1563	457490,2	2141965	4	1604	457112	2143273,2
4	1441	457253	2 141 225,60	4	1482	456450,4	2141481,3	4	1523	457312,6	2142552	4	1564	457506,8	2141966,3	4	1605	457091,5	2143331,2
4	1442	457259,5	2 141 246,20	4	1483	456451,3	2141489,8	4	1524	457321,4	2142550,2	4	1565	457506,4	2142002,6	4	1606	457071,1	2143383,1
4	1443	457269,3	2 141 258,10	4	1484	456450,8	2141499	4	1525	457329,7	2142546,7	4	1566	457511,7	2142046,9	4	1607	457047,1	2143405,7
4	1444	457246,2	2 141 276,30	4	1485	456453	2141506,8	4	1526	457336,6	2142540,9	4	1567	457542,6	2142097,8	4	1608	457038,9	2143438,4
4	1445	457228,7	2 141 300,20	4	1486	456455,9	2141514,4	4	1527	457342,2	2142534,4	4	1568	457534,4	2142132,4	4	1609	457037,4	2143451,1
4	1446	457222,3	2 141 321,80	4	1487	456466,6	2141527,4	4	1528	457348,3	2142523	4	1569	457527,6	2142160,9	4	1610	457041,3	2143477,4
4	1447	457220,5	2 141 357,80	4	1488	456513,6	2141570	4	1529	457349,5	2142518,1	4	1570	457530,2	2142194,2	4	1611	457014,1	2143498,6
4	1448	457227,6	2 141 382,70	4	1489	456587,1	2141635,8	4	1530	457350,9	2142514,8	4	1571	457559,3	2142229	4	1612	456919,5	2143560

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	1613	456884,4	2 143 599,90	4	1653	457426,5	2142746,5	5	1692	462900,9	2142006,1	5	1733	463696,8	2141626,5	5	1774	463923,7	2140891,7
4	1614	456814	2 143 690,70	4	1654	457425,2	2142781	5	1693	462857,2	2141949,1	5	1734	463565,9	2141470,9	5	1775	463769,3	2140839,7
4	1615	456799,8	2 143 724,60	4	1655	457418,8	2142816,6	5	1694	462738,3	2141796,5	5	1735	463567,4	2141469,1	5	1776	463742,4	2140832,1
4	1616	456781,3	2 143 757,60	4	1656	457411,2	2142885,5	5	1695	462632,2	2141656,8	5	1736	463568,3	2141446,6	5	1777	463733,8	2140824,9
4	1617	456771,6	2 143 798,60	4	1657	457395,8	2142930,6	5	1696	462555,6	2141599,8	5	1737	463569	2141394,1	5	1778	463677,7	2140799
4	1618	456769,7	2 143 819,60	4	1658	457378,5	2142991,8	5	1697	462495,6	2141537	5	1738	463544,4	2141328,5	5	1779	463609,4	2140745
4	1188	456869	2 143 842,50	4	1659	457361	2143025,8	5	1698	462366	2141436,8	5	1739	463473,3	2141293,3	5	1780	463589,1	2140726,2
4	1619	457429,8	2 143 079,70	4	1660	457340,3	2143060	5	1699	462284,1	2141369,3	5	1740	463464,6	2141266,2	5	1781	463546,3	2140710,4
4	1620	457472,2	2 143 032,50	4	1619	457429,8	2143079,7	5	1700	462254,7	2141345,7	5	1741	463455,5	2141198,1	5	1782	463527,2	2140700,4
4	1621	457485,7	2 143 004,60	4	1661	456870	2140880,1	5	1701	462225	2141321,9	5	1742	463427,9	2141126,8	5	1783	463497,8	2140687,2
4	1622	457481,1	2 142 964,80	4	1662	456871,2	2140873,8	5	1702	462097,8	2141207,2	5	1743	463402,2	2141066,1	5	1784	463472,7	2140681,9
4	1623	457481,7	2 142 917,90	4	1663	456872,4	2140867,3	5	1703	462013,1	2141126,4	5	1744	463380,9	2141016	5	1785	463424,3	2140683,3
4	1624	457490,1	2 142 892,20	4	1664	456877	2140843	5	1704	462009,2	2141122,6	5	1745	463355,9	2140943,9	5	1786	463382,6	2140700,7
4	1625	457496,9	2 142 876,50	4	1665	456747,8	2140822	5	1705	461995,6	2141112,2	5	1746	463407,8	2140963,8	5	1787	463349,6	2140731,4
4	1626	457496,3	2 142 860,40	4	1666	456706,7	2140815,3	5	1706	461968,4	2140967,2	5	1747	463424,2	2140970,3	5	1788	463331,7	2140748
4	1627	457493,4	2 142 838,00	4	1667	456693,4	2140818,3	5	1707	461919,2	2140801,7	5	1748	463455,2	2140982,6	5	1789	462988,5	2140701,6
4	1628	457505,4	2 142 816,20	4	1668	456664,4	2140833,4	5	1708	461881,6	2140693	5	1749	463526	2140980,3	5	1790	462750,8	2140678,1
4	1629	457512	2 142 773,30	4	1669	456649,1	2140845,2	5	1709	461873	2140668,1	5	1750	463570,5	2140959,6	5	1791	462408,7	2140621,6
4	1630	457518	2 142 746,30	4	1670	456648,2	2140873,3	5	1710	461863,3	2140639,5	5	1751	463606,4	2140925,1	5	1792	462135,6	2140579,4
4	1631	457525,2	2 142 720,60	4	1671	456675,3	2140878,2	5	1711	462143,6	2140686	5	1752	463619,4	2140925	5	1793	462023,1	2140561,2
4	1632	457536	2 142 696,40	4	1672	456701,7	2140869,3	5	1712	462150,7	2140687,1	5	1753	463651,8	2140941,7	5	1794	461726	2140520,7
4	1633	457545,3	2 142 679,40	4	1673	456755	2140871,2	5	1713	462237,6	2140701,5	5	1754	463702,9	2140950,4	5	1795	461508,4	2140470,5
4	1634	457552,5	2 142 653,80	4	1661	456870	2140880,1	5	1714	462394,9	2140727,6	5	1755	463737,7	2140941,5	5	1796	461467,4	2140451
4	1635	457556	2 142 627,90	5	1674	463235,2	2142609,6	5	1715	462719,3	2140781,3	5	1756	463917,8	2141020,8	5	1797	461267,5	2140355,9
4	1636	457557,8	2 142 612,00	5	1675	463238,7	2142601,3	5	1716	462727	2140782,6	5	1757	463973,5	2141032,2	5	1798	461228,3	2140263,9
4	1637	457549,7	2 142 596,80	5	1676	463232,3	2142588,4	5	1717	463222,8	2140850	5	1758	464004	2141016,9	5	1799	461137,2	2140182,6
4	1638	457543,8	2 142 589,20	5	1677	463207,6	2142563,8	5	1718	463246,5	2140930,8	5	1759	463991,2	2141052,9	5	1800	461018,7	2140080
4	1639	457519,3	2 142 583,20	5	1678	463208,1	2142545,4	5	1719	463252,8	2140948,4	5	1760	464027,2	2141055,8	5	1801	460978,3	2140045,1
4	1640	457482,5	2 142 575,60	5	1679	463156,7	2142478,3	5	1720	463288,7	2141050,3	5	1761	464109,6	2141094,1	5	1802	460856,8	2140063,1
4	1641	457474,3	2 142 575,30	5	1680	463134,1	2142473,6	5	1721	463337,2	2141163,3	5	1762	464174,1	2141151,5	5	1803	460859,2	2140065,6
4	1642	457466,5	2 142 575,00	5	1681	463085,9	2142406,6	5	1722	463359,8	2141221,6	5	1763	464211,6	2141147,6	5	1804	460957,3	2140164,9
4	1643	457454	2 142 577,00	5	1682	463086,4	2142392,2	5	1723	463368,3	2141286,4	5	1764	464239,2	2141136,2	5	1805	461139,4	2140324,8
4	1644	457453,5	2 142 590,60	5	1683	463067,2	2142372,4	5	1724	463380,4	2141324	5	1765	464237,2	2141113	5	1806	461183,1	2140428,2
4	1645	457455	2 142 616,60	5	1684	463050,9	2142364,5	5	1725	463375,6	2141324,8	5	1766	464235,6	2141101,3	5	1807	461492,9	2140577,3
4	1646	457454,2	2 142 637,60	5	1685	463019	2142327,8	5	1726	463370	2141419	5	1767	464232,2	2141076,1	5	1808	461597,8	2140594,9
4	1647	457453,3	2 142 661,00	5	1686	462996,4	2142293,3	5	1727	463389,1	2141452,8	5	1768	464209,6	2141059,8	5	1809	461717,1	2140615,2
4	1648	457452,6	2 142 680,80	5	1687	462961,7	2142194,1	5	1728	463434,7	2141493,6	5	1769	464169,2	2141068,7	5	1810	461750,8	2140620,8
4	1649	457452,1	2 142 691,90	5	1688	462952,8	2142143,4	5	1729	463465,5	2141521,5	5	1770	464148,9	2141068,2	5	1811	461777,6	2140699,9
4	1650	457441,6	2 142 707,50	5	1689	462941	2142107,8	5	1730	463534,5	2141583,8	5	1771	464046,6	2141014,9	5	1812	461788,3	2140730,9
4	1651	457418,9	2 142 719,00	5	1690	462951,1	2142067,4	5	1731	463658,2	2141695,7	5	1772	464041,5	2140984,9	5	1813	461823,1	2140831,7
4	1652	457418,7	2 142 725,20	5	1691	462931,9	2142042,5	5	1732	463686,2	2141647,7	5	1773	464056,1	2140950,4	5	1814	461870,1	2140990,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1815	461903,4	2 141 167,90	5	1856	463026,2	2142419,4	5	1895	463490,3	2141356,9	6	1935	440848	2137660,3	6	1976	440743,8	2134214,6
5	1816	461943,3	2 141 198,60	5	1857	463084,4	2142459,3	5	1896	463473,3	2141348,5	6	1936	440783,8	2137571	6	1977	440744	2134106,7
5	1817	461995,8	2 141 248,80	5	1858	463160,3	2142535,2	5	1897	463447,4	2141363,8	6	1937	440779,2	2137564,6	6	1978	440744,3	2133941
5	1818	461997,4	2 141 256,10	5	1859	463218	2142609,6	5	1898	463422,7	2141367,9	6	1938	440714,6	2137485,6	6	1979	440744,3	2133896,3
5	1819	462015,8	2 141 343,10	5	1674	463235,2	2142609,6	5	1899	463417,4	2141373,9	6	1939	440644	2137395,4	6	1980	440764,2	2133814,3
5	1820	462034,3	2 141 482,70	5	1860	463506,3	2140934,4	5	1900	463417	2141386,3	6	1940	440625	2137371,1	6	1981	440796,9	2133678,8
5	1821	462027,7	2 141 595,10	5	1861	463540,4	2140919,8	5	1901	463419,5	2141402,5	6	1941	440617,8	2137280,6	6	1982	440797,3	2133630,6
5	1822	462014,1	2 141 732,20	5	1862	463575,1	2140885,8	5	1902	463420,2	2141407,2	6	1942	440563,2	2137170,7	6	1983	440798,2	2133525,3
5	1823	462058,5	2 141 875,10	5	1863	463588,1	2140872,9	5	1903	463422,4	2141429,2	6	1943	440546,3	2137131,4	6	1984	440783,8	2133475
5	1824	462084,8	2 141 961,10	5	1864	463627	2140876,9	5	1904	463446,9	2141454,3	6	1944	440548,4	2137003,3	6	1985	440780	2133461,9
5	1825	462087,8	2 141 970,80	5	1865	463668,2	2140892,8	5	1905	463476,9	2141471,2	6	1945	440538,5	2136950,2	6	1986	440751,4	2133362
5	1826	462101,8	2 141 996,70	5	1866	463684,2	2140895,9	5	1889	463499,3	2141475,4	6	1946	440502,5	2136839,2	6	1987	440749,3	2133355,9
5	1827	462122,8	2 141 997,50	5	1867	463718,6	2140902,6	6	1906	441552	2139576,7	6	1947	440445	2136690,6	6	1988	440698,9	2133299,7
5	1828	462169,7	2 142 000,50	5	1868	463726,8	2140884,5	6	1907	441626,4	2139513,2	6	1948	440426,9	2136639,6	6	1989	440545,2	2133266,9
5	1829	462182,5	2 141 981,20	5	1869	463714,1	2140870,8	6	1908	441596,8	2139494,1	6	1949	440408,6	2136550,5	6	1990	440532,8	2133264,7
5	1830	462186,1	2 141 976,70	5	1870	463685,1	2140858,4	6	1909	441581,8	2139465	6	1950	440338	2136421,7	6	1991	440522,8	2133265,7
5	1831	462189,6	2 141 957,50	5	1871	463669,1	2140851,6	6	1910	441528,5	2139406,9	6	1951	440311,1	2136275,2	6	1992	440511,6	2133269,1
5	1832	462172,4	2 141 901,20	5	1872	463619,1	2140821,6	6	1911	441513	2139362,8	6	1952	440325,2	2136122	6	1993	440505,6	2133272,4
5	1833	462155,1	2 141 844,80	5	1873	463579,5	2140786	6	1912	441507,3	2139346,7	6	1953	440302,2	2136110	6	1994	440497,7	2133278,1
5	1834	462116,5	2 141 721,00	5	1874	463564,5	2140772,5	6	1913	441511,3	2139326,6	6	1954	440397,9	2135948,9	6	1995	440494,6	2133281,4
5	1835	462120,4	2 141 681,80	5	1875	463477,1	2140732,6	6	1914	441517,9	2139292,9	6	1955	440399,9	2135890,9	6	1996	440489	2133286,8
5	1836	462128,3	2 141 602,40	5	1876	463425	2140733,3	6	1915	441511,6	2139183,2	6	1956	440368	2135819,4	6	1997	440488,1	2133292,1
5	1837	462135,6	2 141 478,60	5	1877	463385,2	2140758,4	6	1916	441506,3	2139107,3	6	1957	440359,1	2135619,8	6	1998	440486,3	2133302,6
5	1838	462120,3	2 141 363,20	5	1878	463372,1	2140766,6	6	1917	441492,2	2139076,9	6	1958	440369	2135504,7	6	1999	440482	2133327,8
5	1839	462159,3	2 141 398,60	5	1879	463383,5	2140782,9	6	1918	441479,9	2139050,4	6	1959	440396,7	2135421,3	6	2000	440486,4	2133337,2
5	1840	462168,1	2 141 405,70	5	1880	463387,6	2140808,3	6	1919	441438,3	2138987,9	6	1960	440399,9	2135366,8	6	2001	440491,4	2133345,2
5	1841	462220,1	2 141 447,50	5	1881	463390,4	2140825,2	6	1920	441389,7	2138915	6	1961	440372,1	2135283,8	6	2002	440498,1	2133352,9
5	1842	462302,5	2 141 515,60	5	1882	463386,3	2140857,9	6	1921	441370	2138870,8	6	1962	440375,3	2135245	6	2003	440507,8	2133358,9
5	1843	462427,1	2 141 611,60	5	1883	463385,2	2140866,1	6	1922	441328,7	2138768,5	6	1963	440376,5	2135230,6	6	2004	440515,8	2133363,1
5	1844	462445,6	2 141 631,00	5	1884	463382,5	2140887,9	6	1923	441296,1	2138660	6	1964	440394,3	2135204,7	6	2005	440652,2	2133392,7
5	1845	462487,6	2 141 674,90	5	1885	463397,6	2140912,1	6	1924	441299,2	2138560,8	6	1965	440488,1	2135115,5	6	2006	440671	2133437,8
5	1846	462498,5	2 141 683,00	5	1886	463436,6	2140914,8	6	1925	441307,9	2138447,6	6	1966	440498,1	2135010,4	6	2007	440694,2	2133528,3
5	1847	462537,8	2 141 712,40	5	1887	463457	2140932,6	6	1926	441310,8	2138408,8	6	1967	440551,1	2134951,7	6	2008	440692,8	2133663,4
5	1848	462559,6	2 141 728,70	5	1888	463475,2	2140933,3	6	1927	441322,1	2138264,1	6	1968	440560,3	2134947,6	6	2009	440644,7	2133878,9
5	1849	462657,7	2 141 857,80	5	1860	463506,3	2140934,4	6	1928	441319,8	2138212,1	6	1969	440629,2	2134917,5	6	2010	440644,5	2133930,3
5	1850	462776,8	2 142 010,70	5	1889	463499,3	2141475,4	6	1929	441291,7	2138123	6	1970	440675,9	2134850,3	6	2011	440643,9	2134054,6
5	1851	462794,6	2 142 034,30	5	1890	463517,9	2141471	6	1930	441216,2	2138003,3	6	1971	440662	2134771,2	6	2012	440643,8	2134076,4
5	1852	462857,4	2 142 135,90	5	1891	463519	2141445	6	1931	441113,9	2137956,7	6	1972	440676	2134660,8	6	2013	440643	2134240,2
5	1853	462912,4	2 142 223,20	5	1892	463519,4	2141421,8	6	1932	441057	2137897,6	6	1973	440689,1	2134559,4	6	2014	440655,6	2134283,3
5	1854	462958,2	2 142 315,80	5	1893	463519,6	2141402,4	6	1933	440904	2137764,8	6	1974	440759,7	2134446,7	6	2015	440663	2134308,6
5	1855	463009	2 142 398,70	5	1894	463505,6	2141364,5	6	1934	440865,3	2137692,6	6	1975	440766	2134294,4	6	2016	440659,2	2134427,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2017	440591,4	2 134 543,00	6	2058	440987,8	2137970,9	7	2098	468283,8	2147368,1	7	2139	469028,7	2144289,6	7	2180	469002,8	2144646,4
6	2018	440589,8	2 134 555,20	6	2059	441054,8	2138040,5	7	2099	468339,5	2147353	7	2140	468992,3	2144143,3	7	2181	469028,5	2144704
6	2019	440575,7	2 134 660,30	6	2060	441072,7	2138048,7	7	2100	468386,8	2147354,2	7	2141	468993,3	2144074,7	7	2182	469028,4	2144748,3
6	2020	440561,7	2 134 765,90	6	2061	441147,2	2138082,7	7	2101	468363,9	2147304	7	2142	468957,5	2143961,9	7	2183	469028,2	2144829,6
6	2021	440573	2 134 828,50	6	2062	441200	2138166,3	7	2102	468286,4	2147175,3	7	2143	468930,4	2143876,5	7	2184	469032,4	2144871,3
6	2022	440494,7	2 134 868,90	6	2063	441220,2	2138230,7	7	2103	468258,4	2147081	7	2144	468907,9	2143823,7	7	2185	469082,5	2144966,5
6	2023	440421,7	2 134 946,30	6	2064	441221,7	2138263,5	7	2104	468251,9	2147020,1	7	2145	468891,1	2143784,2	7	2186	469064,8	2145003,9
6	2024	440403,3	2 134 965,90	6	2065	441210,9	2138402,1	7	2105	468251,3	2147020	7	2146	468882,4	2143714,6	7	2187	468988,7	2145087,3
6	2025	440394,9	2 135 064,80	6	2066	441199,2	2138556,3	7	2106	468276,7	2146935,7	7	2147	468909,3	2143652	7	2188	468975,4	2145101,9
6	2026	440303,8	2 135 156,80	6	2067	441195,6	2138674	7	2107	468273,2	2146818	7	2148	468910,2	2143571,4	7	2189	468952,4	2145154,7
6	2027	440277,3	2 135 211,00	6	2068	441234,4	2138802,5	7	2108	468301,1	2146761,9	7	2149	468904,5	2143532,1	7	2190	468855	2145249,3
6	2028	440271,4	2 135 292,80	6	2069	441254,2	2138851,3	7	2109	468312,1	2146677	7	2150	468909,6	2143479	7	2191	468797,7	2145315,8
6	2029	440301,8	2 135 388,20	6	2070	441274,5	2138901,2	7	2110	468327,8	2146551,8	7	2151	468911,3	2143462,4	7	2192	468762	2145241,6
6	2030	440272,9	2 135 464,00	6	2071	441317	2138968,7	7	2111	468377,7	2146458,6	7	2152	468918,4	2143391,3	7	2193	468757,4	2145162,7
6	2031	440260	2 135 609,00	6	2072	441325,5	2138982,8	7	2112	468380,5	2146453,3	7	2153	468902,2	2143314,7	7	2194	468757	2145154
6	2032	440267,7	2 135 833,00	6	2073	441359,2	2139038,6	7	2113	468422,6	2146198,2	7	2154	468899,4	2143168,7	7	2195	468752,4	2145142,5
6	2033	440297	2 135 910,50	6	2074	441408,6	2139137,3	7	2114	468466,9	2146099	7	2155	468893,8	2143140	7	2196	468725,2	2145073,1
6	2034	440297,4	2 135 932,70	6	2075	441412,8	2139239,8	7	2115	468484,4	2145997,1	7	2156	468871,4	2143092,9	7	2197	468705,7	2145008,3
6	2035	440231,2	2 136 082,50	6	2076	441414,1	2139269,4	7	2116	468548,2	2145830,5	7	2157	468759,9	2143066	7	2198	468687	2144946,1
6	2036	440226,5	2 136 093,10	6	2077	441404,3	2139314	7	2117	468605,9	2145728,3	7	2158	468805,3	2143184,8	7	2199	468680,6	2144924,8
6	2037	440212,4	2 136 281,90	6	2078	441280,9	2139346	7	2118	468680	2145640,8	7	2159	468803,7	2143288,6	7	2200	468641,5	2144838,3
6	2038	440243,1	2 136 455,80	6	2079	441139,4	2139408,5	7	2119	468752,4	2145595,7	7	2160	468821,1	2143403,7	7	2201	468567,4	2144751
6	2039	440304,8	2 136 557,20	6	2080	441064,6	2139409,7	7	2120	468793	2145561,4	7	2161	468818,5	2143426,2	7	2202	468486,2	2144612,5
6	2040	440311,4	2 136 581,00	6	2081	440981	2139391,6	7	2121	468806,1	2145528,6	7	2162	468815,6	2143451,8	7	2203	468446,1	2144517,6
6	2041	440322,8	2 136 621,90	6	2082	440940,4	2139384,2	7	2122	468856,4	2145403,9	7	2163	468813,6	2143468,6	7	2204	468431,6	2144493,4
6	2042	440350,5	2 136 722,00	6	2083	440944,7	2139407,9	7	2123	468907,9	2145335,1	7	2164	468807,1	2143526,2	7	2205	468393,1	2144429,3
6	2043	440365,7	2 136 761,60	6	2084	440828,7	2139390,6	7	2124	469014,4	2145234,4	7	2165	468815,6	2143626,4	7	2206	468385,3	2144416,3
6	2044	440408,4	2 136 872,30	6	2085	440855,9	2139446,6	7	2125	469048	2145183,6	7	2166	468791,3	2143678,3	7	2207	468336,5	2144343,5
6	2045	440441,6	2 136 974,40	6	2086	440905,6	2139499,2	7	2126	469061,4	2145148,4	7	2167	468785,8	2143719,5	7	2208	468308,5	2144311,4
6	2046	440448,4	2 137 011,20	6	2087	441026,2	2139532,3	7	2127	469107,8	2145100,5	7	2168	468789,8	2143747	7	2209	468306,3	2144308,9
6	2047	440446,1	2 137 150,90	6	2088	441083,6	2139508,2	7	2128	469137,7	2145069,6	7	2169	468802,8	2143835,5	7	2210	468277,2	2144289,1
6	2048	440472,7	2 137 212,70	6	2089	441137,8	2139513,2	7	2129	469174,6	2144996,2	7	2170	468858,4	2143963,4	7	2211	468231,9	2144258,3
6	2049	440519,7	2 137 307,80	6	2090	441182,2	2139528,3	7	2130	469178,9	2144958	7	2171	468883,7	2144042,6	7	2212	468211,4	2144200,1
6	2050	440527,8	2 137 409,30	6	2091	441194,3	2139522,4	7	2131	469170,4	2144920,9	7	2172	468896,9	2144083,9	7	2213	468179,5	2144109,6
6	2051	440636,7	2 137 548,60	6	2092	441195,8	2139521,4	7	2132	469126,3	2144847,8	7	2173	468895,9	2144166	7	2214	468130,3	2144009,6
6	2052	440699,9	2 137 626,00	6	2093	441252,6	2139479,2	7	2133	469130,5	2144751,2	7	2174	468941,6	2144339,3	7	2215	468075,7	2143900,7
6	2053	440739,4	2 137 681,00	6	2094	441370,7	2139444,3	7	2134	469119,8	2144671,8	7	2175	468968	2144438,3	7	2216	468041	2143858,9
6	2054	440813,7	2 137 810,40	6	2095	441445,8	2139486,2	7	2135	469104,4	2144628	7	2176	468968,7	2144443,6	7	2217	467894,8	2143707,6
6	2055	440824,4	2 137 828,90	6	2096	441489,1	2139520,6	7	2136	469054,2	2144524,6	7	2177	468966,8	2144443,2	7	2218	467775	2143642
6	2056	440879,2	2 137 876,50	6	2097	441525	2139563,5	7	2137	469066,5	2144463,1	7	2178	468956,8	2144500,4	7	2219	467634	2143565,4
6	2057	440910,5	2 137 903,80	6	1906	441552	2139576,7	7	2138	469068,7	2144410,1	7	2179	468959,6	2144544,9	7	2220	467599,8	2143549,2

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				
7	2221	467535,3	2 143 518,60	7	2262	468497	2145708,1	8	2302	456317,7	2145645,2	8	2343	457037,5	2144929,5	8	2384	458124,2	2145075,8
7	2222	467442,7	2 143 495,20	7	2263	468445,2	2145828,9	8	2303	456306	2145621,9	8	2344	457112	2144911,2	8	2385	458016,5	2145077,8
7	2223	467366,6	2 143 476,10	7	2264	468386,1	2145987,1	8	2304	456289,4	2145594,7	8	2345	457176	2144904,5	8	2386	457885,6	2145042,6
7	2224	467267,1	2 143 460,30	7	2265	468378,5	2146035,5	8	2305	456298,2	2145565,4	8	2346	457394,8	2144935,2	8	2387	457658	2144931,6
7	2225	467109,3	2 143 454,80	7	2266	468372,2	2146074,7	8	2306	456307,9	2145461,6	8	2347	457395,6	2144935,5	8	2388	457649,5	2144927,4
7	2226	467174,9	2 143 557,10	7	2267	468334,1	2146149,7	8	2307	456305,1	2145420,8	8	2348	457519	2144973,2	8	2389	457617,6	2144911,4
7	2227	467339,2	2 143 570,20	7	2268	468317,3	2146235,9	8	2308	456313	2145386,6	8	2349	457560,6	2144995,6	8	2390	457541	2144872,9
7	2228	467483,2	2 143 606,60	7	2269	468306,9	2146288,5	8	2309	456312,6	2145357,7	8	2350	457765,2	2145087,7	8	2391	457397,7	2144835,6
7	2229	467505,9	2 143 612,40	7	2270	468295,8	2146344,1	8	2310	456320,1	2145342,3	8	2351	457867,6	2145137,7	8	2392	457290	2144820,5
7	2230	467627,7	2 143 675,20	7	2271	468279,2	2146433,4	8	2311	456334,8	2145322,8	8	2352	457974	2145167,7	8	2393	457220,3	2144810,5
7	2231	467643,6	2 143 683,00	7	2272	468271	2146451	8	2312	456352,8	2145311,5	8	2353	458012,6	2145178,7	8	2394	457180,5	2144804,7
7	2232	467747,5	2 143 734,30	7	2273	468230,3	2146537,1	8	2313	456371,9	2145296,9	8	2354	458281,4	2145174,9	8	2395	457064,9	2144825,8
7	2233	467832,9	2 143 790,90	7	2274	468226,1	2146569,7	8	2314	456389,2	2145277,1	8	2355	458320,3	2145155,9	8	2396	457040	2144830,3
7	2234	468018,2	2 143 981,50	7	2275	468206,9	2146712,9	8	2315	456414,9	2145257	8	2356	458380,4	2145126,6	8	2397	456961,2	2144840,6
7	2235	468032,7	2 144 017,30	7	2276	468172	2146810,5	8	2316	456421,3	2145245,2	8	2357	458481,2	2145077,5	8	2398	456942,4	2144843,1
7	2236	468076,1	2 144 119,20	7	2277	468171,3	2146925,2	8	2317	456451,8	2145231,8	8	2358	458615,7	2145038,5	8	2399	456904,4	2144848,1
7	2237	468097,5	2 144 179,80	7	2278	468148,4	2147003,1	8	2318	456475	2145211	8	2359	458745,9	2145002,7	8	2400	456870,2	2144851,4
7	2238	468130,4	2 144 275,40	7	2279	468146,4	2147050,4	8	2319	456485,4	2145181,4	8	2360	458860,9	2144950	8	2401	456824,7	2144850,7
7	2239	468156,6	2 144 323,80	7	2280	468151,5	2147070,6	8	2320	456499,5	2145172,4	8	2361	458974,9	2144897,7	8	2402	456810	2144850,3
7	2240	468224,6	2 144 372,60	7	2281	468182,1	2147190,2	8	2321	456505,9	2145177,6	8	2362	459030,6	2144872,1	8	2403	456729,5	2144850,6
7	2241	468265,4	2 144 418,60	7	2282	468228,1	2147279,4	8	2322	456522,8	2145186,2	8	2363	459105,7	2144816,4	8	2404	456695,2	2144848
7	2242	468285,5	2 144 441,20	7	2098	468283,8	2147368,1	8	2323	456548,7	2145196,5	8	2364	459125,3	2144801,8	8	2405	456661,5	2144806,3
7	2243	468330,7	2 144 516,50	8	2283	456323,1	2146194,7	8	2324	456563	2145198,4	8	2365	459218,3	2144773,6	8	2406	456623,3	2144785,6
7	2244	468370,6	2 144 583,10	8	2284	456333	2146160,3	8	2325	456586,6	2145192	8	2366	459345,9	2144656,6	8	2407	456614,5	2144764,3
7	2245	468402	2 144 661,50	8	2285	456332,7	2146129,2	8	2326	456611,1	2145206,2	8	2367	459360,6	2144643,1	8	2408	456580,1	2144740,1
7	2246	468465,7	2 144 766,60	8	2286	456341,3	2146104,4	8	2327	456642,2	2145201,4	8	2368	459391,6	2144614,7	8	2409	456561	2144736,6
7	2247	468556,4	2 144 886,50	8	2287	456350,9	2146095,4	8	2328	456672,6	2145188,1	8	2369	459390,4	2144614,4	8	2410	456563,5	2144702,7
7	2248	468558,2	2 144 892,00	8	2288	456368	2146076,6	8	2329	456695,4	2145167,5	8	2370	459272,7	2144591,1	8	2411	456562,4	2144622,2
7	2249	468577,2	2 144 948,00	8	2289	456374,1	2146053,9	8	2330	456695,4	2145148,7	8	2371	459272,3	2144591	8	2412	456582,3	2144554,4
7	2250	468598,7	2 144 993,90	8	2290	456373,7	2146023,9	8	2331	456725,6	2145122	8	2372	459242,4	2144621,1	8	2413	456638,6	2144497,3
7	2251	468617,1	2 145 033,30	8	2291	456365,5	2145982,4	8	2332	456735,7	2145098,4	8	2373	459235,9	2144627,6	8	2414	456672,1	2144478,2
7	2252	468639	2 145 120,30	8	2292	456370	2145929,3	8	2333	456736,6	2145078,7	8	2374	459229	2144633,4	8	2415	456711,9	2144440,6
7	2253	468641,9	2 145 132,00	8	2293	456367,3	2145899,2	8	2334	456764,4	2145055,5	8	2375	459170,4	2144683,3	8	2416	456736,8	2144363,5
7	2254	468663,2	2 145 189,20	8	2294	456371,9	2145874,6	8	2335	456782,8	2145019,8	8	2376	459075,1	2144711,6	8	2417	456762,4	2144340,8
7	2255	468664,4	2 145 216,60	8	2295	456366,7	2145837,4	8	2336	456781,7	2144992,8	8	2377	459022,5	2144752,3	8	2418	456777	2144310,8
7	2256	468666,2	2 145 256,70	8	2296	456325,1	2145813,9	8	2337	456787,3	2144947,7	8	2378	458972,8	2144790	8	2419	456787,5	2144278,5
7	2257	468695	2 145 337,40	8	2297	456327,4	2145804,9	8	2338	456830,8	2144948,8	8	2379	458706,5	2144911,7	8	2420	456792,9	2144244,6
7	2258	468743,4	2 145 432,70	8	2298	456327,4	2145754,9	8	2339	456919,2	2144945,8	8	2380	458580,2	2144944,7	8	2421	456782,6	2144212
7	2259	468720,2	2 145 491,70	8	2299	456321,7	2145746,1	8	2340	456970,2	2144939,2	8	2381	458430,2	2144987,6	8	2422	456789,4	2144195,1
7	2260	468637,5	2 145 548,10	8	2300	456311,7	2145710,1	8	2341	456995,2	2144935,9	8	2382	458267	2145073,1	8	2423	456795,4	2144162,8
7	2261	468545,7	2 145 645,10	8	2301	456320,7	2145685	8	2342	457030	2144931,3	8	2383	458151	2145075,3	8	2424	456792,5	2144135,8

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
8	2425	456780	2 144 108,40	8	2466	456038,9	2144057,7	8	2507	456537,4	2145076,7	9	2547	445634,8	2134239,3	9	2588	445083,6	2132167,1
8	2426	456761,8	2 144 089,20	8	2467	456049	2144056,8	8	2508	456510,4	2145067,6	9	2548	445645	2134220,9	9	2589	445071,8	2132133,7
8	2427	456743,6	2 144 078,30	8	2468	456140,7	2144048,6	8	2509	456486,1	2145070,2	9	2549	445668,5	2134151,2	9	2590	445056,1	2132091,5
8	2428	456715,2	2 144 060,30	8	2469	456412,2	2144092,5	8	2510	456455,1	2145082,2	9	2550	445665,9	2134106,8	9	2591	445054,3	2132042,8
8	2429	456748,2	2 143 968,80	8	2470	456557,7	2144041	8	2511	456427,5	2145097,6	9	2551	445639,5	2134028,4	9	2592	445056,8	2131992,1
8	2430	456767,4	2 143 952,70	8	2471	456607,4	2144050,8	8	2512	456400,5	2145127	9	2552	445639,4	2134022,6	9	2593	445059,8	2131927,6
8	2431	456832,8	2 143 908,00	8	2472	456615,4	2144078,9	8	2513	456389,9	2145148,6	9	2553	445638,6	2133927,4	9	2594	445045,4	2131861,4
8	2432	456854,8	2 143 887,10	8	2473	456628,8	2144115,5	8	2514	456356,5	2145163,5	9	2554	445643,5	2133855,7	9	2595	445030,9	2131840,5
8	2433	456824,9	2 143 877,10	8	2474	456666,8	2144151	8	2515	456330,3	2145187,1	9	2555	445629	2133810,5	9	2596	444995,2	2131769
8	2434	456763,5	2 143 866,40	8	2475	456692,7	2144166,1	8	2516	456305	2145223	9	2556	445622,2	2133769,1	9	2597	444982	2131725,4
8	2435	456725,2	2 143 856,50	8	2476	456685,4	2144187,1	8	2517	456278,6	2145238,3	9	2557	445602,8	2133746,5	9	2598	444957,8	2131660,1
8	2436	456688,8	2 143 881,10	8	2477	456682,6	2144223,9	8	2518	456247,8	2145271,6	9	2558	445590,6	2133732,5	9	2599	444931,8	2131583,8
8	2437	456682,4	2 143 888,80	8	2478	456691,6	2144248	8	2519	456227,1	2145303,5	9	2559	445561,6	2133719,7	9	2600	444922,8	2131543,7
8	2438	456655,8	2 143 890,70	8	2479	456684,6	2144277,7	8	2520	456213,2	2145336,5	9	2560	445545	2133720,1	9	2601	444912,4	2131491,9
8	2439	456618,8	2 143 906,40	8	2480	456659,8	2144299,1	8	2521	456212,4	2145378,8	9	2561	445511,5	2133714,2	9	2602	444901	2131425
8	2440	456502,3	2 143 951,90	8	2481	456649	2144310,7	8	2522	456204,2	2145413,7	9	2562	445485,9	2133689,9	9	2603	444882,4	2131339,4
8	2441	456432	2 143 969,10	8	2482	456637,7	2144344,5	8	2523	456207,9	2145452,7	9	2563	445447,4	2133604,1	9	2604	444875,6	2131312
8	2442	456422,3	2 143 970,40	8	2483	456627,8	2144346,9	8	2524	456199,8	2145547,4	9	2564	445391,8	2133515,8	9	2605	444867,4	2131278,6
8	2443	456364,1	2 143 972,70	8	2484	456624,6	2144388,8	8	2525	456186,4	2145572	9	2565	445369,5	2133463,3	9	2606	444860,2	2131238,2
8	2444	456243,7	2 143 963,60	8	2485	456572,4	2144423,9	8	2526	456182,4	2145614,8	9	2566	445362	2133445,5	9	2607	444855	2131208,8
8	2445	456159,8	2 143 948,80	8	2486	456564,7	2144429,9	8	2527	456194,7	2145638,6	9	2567	445330,5	2133378,4	9	2608	444856,2	2131172,3
8	2446	456111,7	2 143 950,80	8	2487	456522,8	2144468,7	8	2528	456207,7	2145652,6	9	2568	445305,1	2133346,8	9	2609	444857,5	2131131,8
8	2447	456053,2	2 143 953,70	8	2488	456503,8	2144494	8	2529	456218,3	2145671,4	9	2569	445304,4	2133336,3	9	2610	444858,9	2131089
8	2448	456026,9	2 143 955,00	8	2489	456489,4	2144519,9	8	2530	456210	2145694,2	9	2570	445302,8	2133309,2	9	2611	444853,7	2131056,4
8	2449	455997,8	2 143 971,40	8	2490	456461,2	2144615,3	8	2531	456212,4	2145738,5	9	2571	445286,4	2133245,3	9	2612	444854,4	2131001,6
8	2450	455962,8	2 143 991,10	8	2491	456462,3	2144715,6	8	2532	456222	2145755,1	9	2572	445262,8	2133191,6	9	2613	444854	2130991,8
8	2451	455931	2 144 067,10	8	2492	456452,6	2144757,8	8	2533	456227,8	2145781,3	9	2573	445257,2	2133149,8	9	2614	444852	2130938,9
8	2452	455925	2 144 116,50	8	2493	456460,3	2144787,7	8	2534	456224,2	2145809,5	9	2574	445234,1	2133007,7	9	2615	444822,4	2130873,1
8	2453	455923,6	2 144 127,90	8	2494	456489	2144821,3	8	2535	456235,1	2145861,9	9	2575	445223,3	2132941	9	2616	444799,5	2130808,1
8	2454	455934	2 144 159,90	8	2495	456576,5	2144877,7	8	2536	456246,9	2145880,1	9	2576	445221,4	2132929,6	9	2617	444803,9	2130809
8	2455	455954,1	2 144 221,20	8	2496	456595,6	2144881,9	8	2537	456266,4	2145902,3	9	2577	445195,1	2132872	9	2618	444780,4	2130760,2
8	2456	455972,5	2 144 258,20	8	2497	456614,4	2144911,6	8	2538	456268,5	2145940,8	9	2578	445214,7	2132850,9	9	2619	444766,8	2130733
8	2457	455998,3	2 144 269,00	8	2498	456626	2144933	8	2539	456263,4	2145974,6	9	2579	445234,7	2132782,6	9	2620	444748,3	2130692,6
8	2458	456005,3	2 144 267,70	8	2499	456668,8	2144954	8	2540	456263,2	2145988,1	9	2580	445237,8	2132706,1	9	2621	444720,7	2130651
8	2459	456009,7	2 144 266,90	8	2500	456685,5	2144956,1	8	2541	456243,2	2146038,3	9	2581	445233,6	2132698	9	2622	444697,3	2130624,7
8	2460	456025,9	2 144 263,90	8	2501	456684,3	2144994,2	8	2542	456221,4	2146113,2	9	2582	445197,6	2132626,8	9	2623	444682,1	2130596,5
8	2461	456042,4	2 144 250,60	8	2502	456647,4	2145031,4	8	2543	456218,1	2146175,7	9	2583	445158,7	2132531	9	2624	444683	2130568,9
8	2462	456048,8	2 144 231,30	8	2503	456640,7	2145054,3	8	2283	456323,1	2146194,7	9	2584	445152,8	2132420,9	9	2625	444684,9	2130539,3
8	2463	456053,4	2 144 217,50	8	2504	456621,2	2145067,8	9	2544	445468,8	2134453,7	9	2585	445146,1	2132387,1	9	2626	444697,4	2130507,3
8	2464	456035,5	2 144 165,30	8	2505	456588,6	2145071	9	2545	445587,8	2134385,8	9	2586	445116,3	2132320,5	9	2627	444704,9	2130483,8
8	2465	456018,4	2 144 115,90	8	2506	456554,2	2145088,6	9	2546	445598,8	2134304,8	9	2587	445081,5	2132179	9	2628	444730	2130433,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2629	444735,4	2 130 360,70	9	2670	445474,4	2128915,1	9	2711	444567,6	2129873,3	9	2752	444905,2	2131816,1	9	2793	445343,7	2133637,9
9	2630	444731	2 130 299,10	9	2671	445501,5	2128876,1	9	2712	444576,4	2129896,3	9	2753	444919,6	2131855,7	9	2794	445353,8	2133653,8
9	2631	444722,8	2 130 223,40	9	2672	445529,4	2128836	9	2713	444586	2129921,2	9	2754	444938	2131882,5	9	2795	445384,2	2133683,7
9	2632	444713,4	2 130 152,60	9	2673	445536,3	2128823,5	9	2714	444590,4	2129964,5	9	2755	444952,5	2131903,5	9	2796	445399,8	2133744,1
9	2633	444693,9	2 130 091,10	9	2674	445538,8	2128819	9	2715	444588,2	2130025,9	9	2756	444959,9	2131937,1	9	2797	445423,4	2133775,2
9	2634	444687,7	2 130 022,80	9	2675	445539,8	2128793,1	9	2716	444596	2130111,5	9	2757	444957,4	2131987,6	9	2798	445453	2133814,3
9	2635	444689,5	2 129 972,90	9	2676	445537,6	2128789	9	2717	444616,1	2130174,9	9	2758	444954,6	2132042,2	9	2799	445462,9	2133827,4
9	2636	444690	2 129 960,80	9	2677	445528	2128771,4	9	2718	444619,9	2130203,3	9	2759	444955,5	2132066	9	2800	445493,5	2133842,5
9	2637	444683,6	2 129 897,40	9	2678	445472,4	2128759,8	9	2719	444624,1	2130235,7	9	2760	444957,2	2132111,8	9	2801	445513	2133852,4
9	2638	444661,6	2 129 840,20	9	2679	445463,6	2128765,9	9	2720	444632	2130308,4	9	2761	444978,4	2132168,9	9	2802	445527,3	2133864,6
9	2639	444648,8	2 129 798,90	9	2680	445448,1	2128778,7	9	2721	444635,8	2130360,7	9	2762	444989,4	2132199,7	9	2803	445528,8	2133921,1
9	2640	444645,9	2 129 789,30	9	2681	445444,6	2128783,8	9	2722	444632,3	2130406,3	9	2763	444993,1	2132223,3	9	2804	445538	2134002,2
9	2641	444625,9	2 129 742,90	9	2682	445399,1	2128849,1	9	2723	444612,6	2130445,8	9	2764	445008,8	2132292,3	9	2805	445556,8	2134100,1
9	2642	444624,8	2 129 706,40	9	2683	445355,1	2128890,3	9	2724	444603,7	2130473,6	9	2765	445018,6	2132347,2	9	2806	445565,6	2134157,6
9	2643	444637,6	2 129 681,50	9	2684	445298,1	2128932,1	9	2725	444586,6	2130517,2	9	2766	445042,7	2132398,4	9	2807	445557	2134174,7
9	2644	444650,9	2 129 660,60	9	2685	445286,2	2128940,9	9	2726	444582	2130614	9	2767	445044,2	2132408,6	9	2808	445537,9	2134212,5
9	2645	444695,4	2 129 601,60	9	2686	445226,7	2128985,6	9	2727	444581,8	2130620,1	9	2768	445052,3	2132466,5	9	2809	445504	2134272,5
9	2646	444730,3	2 129 559,20	9	2687	445151,9	2129083,3	9	2728	444615,3	2130682,4	9	2769	445062,8	2132570,2	9	2810	445487,4	2134326,5
9	2647	444796,2	2 129 504,30	9	2688	445126,2	2129132,4	9	2729	444641,8	2130712,1	9	2770	445106,5	2132672,9	9	2811	445489,3	2134376,9
9	2648	444844,8	2 129 458,70	9	2689	445134,5	2129180,5	9	2730	444661,1	2130741,2	9	2771	445114	2132690,5	9	2812	445468,8	2134453,7
9	2649	444886,6	2 129 411,00	9	2690	445114,8	2129181,8	9	2731	444677,1	2130776,1	9	2772	445136,2	2132736,6	10	2813	442970,5	2131510,9
9	2650	444901,9	2 129 395,10	9	2691	445104,3	2129185,3	9	2732	444681,2	2130784,2	9	2773	445126,2	2132766,7	10	2814	443005,2	2131491,3
9	2651	444917,4	2 129 379,10	9	2692	445056,9	2129201,3	9	2733	444730	2130910	9	2774	445117,2	2132794,1	10	2815	443016,2	2131431,2
9	2652	444983,1	2 129 337,20	9	2693	445038,6	2129209,2	9	2734	444753,2	2130961,8	9	2775	445095,6	2132831,5	10	2816	443017,1	2131426,6
9	2653	445045,4	2 129 314,90	9	2694	445009	2129222	9	2735	444754,8	2131002,7	9	2776	445095,1	2132869,7	10	2817	442958,4	2131401,2
9	2654	445092,4	2 129 294,60	9	2695	444939,4	2129247	9	2736	444754	2131063,5	9	2777	445107,8	2132917,8	10	2818	442932	2131389,7
9	2655	445134	2 129 280,50	9	2696	444854,2	2129301,2	9	2737	444759,1	2131095,1	9	2778	445116,6	2132986,2	10	2819	442877,3	2131355,6
9	2656	445184,6	2 129 277,20	9	2697	444813,6	2129343,4	9	2738	444758	2131128,4	9	2779	445118,9	2133014,1	10	2820	442796,7	2131288,8
9	2657	445226,9	2 129 251,50	9	2698	444773,4	2129389,2	9	2739	444756,6	2131168,9	9	2780	445123,1	2133067,6	10	2821	442785,4	2131278,6
9	2658	445241,3	2 129 214,20	9	2699	444730,5	2129429,4	9	2740	444756,3	2131178,8	9	2781	445145,1	2133128,7	10	2822	442718,5	2131217,5
9	2659	445234,7	2 129 176,20	9	2700	444683	2129469	9	2741	444755,1	2131215,8	9	2782	445161,6	2133221,5	10	2823	442704,4	2131204,8
9	2660	445233,8	2 129 170,80	9	2701	444659,7	2129488,4	9	2742	444757,3	2131228,5	9	2783	445165,6	2133244	10	2824	442633	2131140
9	2661	445229,9	2 129 148,70	9	2702	444647,2	2129503,6	9	2743	444769,8	2131299	9	2784	445189,7	2133272,1	10	2825	442591,3	2131107,1
9	2662	445235,9	2 129 137,30	9	2703	444617,5	2129539,8	9	2744	444785,3	2131361,8	9	2785	445202,4	2133310,5	10	2826	442574,8	2131094
9	2663	445272,3	2 129 089,70	9	2704	444569,2	2129603,7	9	2745	444788,7	2131377,6	9	2786	445201,1	2133325	10	2827	442528,6	2131047,8
9	2664	445297,1	2 129 057,40	9	2705	444533,9	2129662,8	9	2746	444803,1	2131444,1	9	2787	445197	2133370,9	10	2828	442471,5	2130990,6
9	2665	445307,6	2 129 049,40	9	2706	444533,7	2129666,1	9	2747	444814,5	2131510,4	9	2788	445214,6	2133420,3	10	2829	442451,8	2130970,8
9	2666	445345,3	2 129 021,20	9	2707	444524,8	2129690,6	9	2748	444825,4	2131564,8	9	2789	445215,2	2133422,2	10	2830	442349,5	2130871,7
9	2667	445379,5	2 128 996,00	9	2708	444526,8	2129753,8	9	2749	444835,9	2131611,4	9	2790	445266,4	2133483,8	10	2831	442328	2130850,9
9	2668	445418,4	2 128 967,50	9	2709	444527,1	2129765,4	9	2750	444864	2131694,2	9	2791	445269,2	2133487,1	10	2832	442292,8	2130820,5
9	2669	445436,2	2 128 950,80	9	2710	444552,5	2129824,3	9	2751	444887,6	2131758,2	9	2792	445307,2	2133579,8	10	2833	442238,6	2130773,6

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				
10	2833	442200,6	2 130 753,90	10	2874	439895,2	2130445,1	10	2915	439007,7	2130805,6	10	2956	440695,3	2130514,8	10	2997	442815,3	2131433,7
10	2834	442141,5	2 130 723,20	10	2875	439854,1	2130451,4	10	2916	439048,5	2130790,2	10	2957	440702,7	2130515,4	10	2998	442819,3	2131437
10	2835	442077	2 130 695,80	10	2876	439815,6	2130455,7	10	2917	439082,9	2130770,7	10	2958	440707,7	2130517,3	10	2999	442876,9	2131472,9
10	2836	442039,7	2 130 679,90	10	2877	439808,8	2130455	10	2918	439124,6	2130745,7	10	2959	440732,6	2130515,2	10	3000	442886	2131478,6
10	2837	441904,2	2 130 645,30	10	2878	439766,1	2130447	10	2919	439171,5	2130731,2	10	2960	440855,9	2130537	10	3001	442950,5	2131506,8
10	2838	441839	2 130 615,20	10	2879	439666,2	2130447	10	2920	439201,4	2130709,9	10	2961	440911	2130553	10	2812	442970,5	2131510,9
10	2839	441764	2 130 564,40	10	2880	439578,8	2130443	10	2921	439224,9	2130686,1	10	2962	440955,1	2130580,6	11	3002	468138,2	2147490,4
10	2840	441724	2 130 534,00	10	2881	439537,1	2130454,6	10	2922	439263,1	2130667	10	2963	441011,7	2130593,6	11	3003	468162,2	2147441,4
10	2841	441700	2 130 515,70	10	2882	439485,9	2130464	10	2923	439295	2130647,1	10	2964	441034,1	2130591,3	11	3004	468218,1	2147403,6
10	2842	441561,8	2 130 480,80	10	2883	439472,3	2130466,8	10	2924	439319,9	2130622,8	10	2965	441090	2130585,7	11	3005	468217,8	2147402,8
10	2843	441466,1	2 130 463,50	10	2884	439437,8	2130477,6	10	2925	439342,2	2130604,8	10	2966	441129,1	2130568,1	11	3006	468144,6	2147271,1
10	2844	441409,6	2 130 453,40	10	2885	439394,4	2130477	10	2926	439368,5	2130591,9	10	2967	441171,8	2130570	11	3007	468114,1	2147252,1
10	2845	441336,8	2 130 451,80	10	2886	439375,2	2130480,8	10	2927	439404	2130577,1	10	2968	441216,5	2130571,9	11	3008	468070,4	2147188,8
10	2846	441267,7	2 130 463,10	10	2887	439320	2130503,8	10	2928	439446,3	2130579,2	10	2969	441224,2	2130572,3	11	3009	468062,9	2147168,7
10	2847	441216,2	2 130 471,40	10	2888	439285,8	2130520,9	10	2929	439498,4	2130563,8	10	2970	441346,4	2130552,6	11	3010	468029,8	2147080,3
10	2848	441106,4	2 130 466,60	10	2889	439252,4	2130545,7	10	2930	439556,1	2130552,8	10	2971	441364,6	2130553,3	11	3011	467964,3	2146972,9
10	2849	441058,5	2 130 490,40	10	2890	439234,4	2130564,8	10	2931	439591,7	2130544,1	10	2972	441399,6	2130533,1	11	3012	467884,3	2146831,2
10	2850	441040,1	2 130 493,00	10	2891	439199,8	2130584	10	2932	439657,8	2130548,2	10	2973	441417,1	2130556	11	3013	467804,1	2146752,8
10	2851	441016,5	2 130 494,20	10	2892	439158,9	2130610,7	10	2933	439761,6	2130548,7	10	2974	441491,4	2130570,4	11	3014	467798,9	2146739
10	2852	440989,4	2 130 485,70	10	2893	439147,8	2130620,2	10	2934	439818,8	2130555,2	10	2975	441544,1	2130580,1	11	3015	467778,2	2146685,3
10	2853	440973,7	2 130 474,90	10	2894	439132,8	2130635,8	10	2935	439869,6	2130549,3	10	2976	441637,1	2130604,2	11	3016	467772,7	2146671
10	2854	440954,6	2 130 461,70	10	2895	439099,1	2130648,8	10	2936	439902,6	2130544,2	10	2977	441657,5	2130609,2	11	3017	467718,8	2146577,4
10	2855	440882,2	2 130 440,80	10	2896	439058,4	2130668,2	10	2937	439913,1	2130542,6	10	2978	441706,6	2130646,8	11	3018	467646,6	2146457,9
10	2856	440803,6	2 130 421,30	10	2897	439004	2130698,3	10	2938	439954,6	2130535,7	10	2979	441790,3	2130703,4	11	3019	467607,5	2146408,4
10	2857	440748	2 130 409,30	10	2898	438987,4	2130707,2	10	2939	440005	2130512,9	10	2980	441811,6	2130713,2	11	3020	467559,3	2146371,5
10	2858	440623,2	2 130 374,80	10	2899	438977,6	2130708,2	10	2940	440042,3	2130504,1	10	2981	441871,1	2130740,6	11	3021	467501,1	2146350,1
10	2859	440524,4	2 130 369,10	10	2900	438960,9	2130707,1	10	2941	440081,1	2130510,9	10	2982	441976,9	2130767,5	11	3022	467459,7	2146325,7
10	2860	440462,6	2 130 380,80	10	2901	438922,8	2130679,2	10	2942	440169,4	2130525,3	10	2983	442008	2130775,5	11	3023	467439,7	2146286,8
10	2861	440427,2	2 130 392,60	10	2902	438880,4	2130652,5	10	2943	440232,9	2130538,1	10	2984	442099,1	2130814,1	11	3024	467416,4	2146233,1
10	2862	440409,8	2 130 398,30	10	2903	438865,8	2130643,9	10	2944	440287,1	2130529,6	10	2985	442182,1	2130857,2	11	3025	467386,4	2146206,6
10	2863	440355,1	2 130 413,40	10	2904	438837,1	2130631,4	10	2945	440333,2	2130520,8	10	2986	442210,4	2130881,6	11	3026	467349,1	2146189,4
10	2864	440309,7	2 130 425,90	10	2905	438794,2	2130621,5	10	2946	440382,2	2130507,1	10	2987	442260,4	2130924,8	11	3027	467320,2	2146115,6
10	2865	440269,2	2 130 433,60	10	2906	438779,3	2130709,3	10	2947	440439,3	2130491,3	10	2988	442261,9	2130926,2	11	3028	467269,5	2146055,6
10	2866	440257,3	2 130 435,40	10	2907	438777,9	2130717,4	10	2948	440487,9	2130475	10	2989	442378,1	2131038,7	11	3029	467237,9	2146018,2
10	2867	440238,8	2 130 435,20	10	2908	438803,1	2130725,5	10	2949	440527,2	2130467,5	10	2990	442381,6	2131042	11	3030	467196,6	2145893,1
10	2868	440190	2 130 426,40	10	2909	438822,1	2130734	10	2950	440540,9	2130464,7	10	2991	442508,1	2131168,6	11	3031	467142,1	2145790,3
10	2869	440100,6	2 130 411,80	10	2910	438861,4	2130760,6	10	2951	440578	2130468,1	10	2992	442568,3	2131216,3	11	3032	467138,7	2145784
10	2870	440043,4	2 130 402,60	10	2911	438897,7	2130784,8	10	2952	440602,8	2130482,4	10	2993	442614,8	2131258,4	11	3033	467089,3	2145716,3
10	2871	440037,8	2 130 403,90	10	2912	438913,5	2130798,5	10	2953	440631,8	2130496,3	10	2994	442651,2	2131291,3	11	3034	467025	2145674,8
10	2872	439970,6	2 130 419,40	10	2913	438939,6	2130806	10	2954	440666,7	2130501,2	10	2995	442731,1	2131364,1	11	3035	466965,8	2145650,6
10	2873	439923,3	2 130 440,60	10	2914	438975,7	2130810,4	10	2955	440688,8	2130512,4	10	2996	442743	2131374	11	3036	466940	2145597,8

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				
11	3037	466911	2 145 565,70	11	3078	466910,8	2145737,6	12	3118	462395,2	2138673,4	12	3159	461622,2	2137740,8	12	3200	461699,3	2137843,7
11	3038	466883,2	2 145 556,60	11	3079	466947,2	2145756,8	12	3119	462382,7	2138581,6	12	3160	461570,2	2137731	12	3201	461896,6	2137767,2
11	3039	466856	2 145 540,20	11	3080	467002,1	2145776,4	12	3120	462349,6	2138527,3	12	3161	461437,4	2137636,9	12	3202	461901,7	2137765,2
11	3040	466809,8	2 145 502,40	11	3081	467030,9	2145804,2	12	3121	462327,4	2138488,2	12	3162	461333,7	2137523,5	12	3203	461939,6	2137766,6
11	3041	466762,4	2 145 473,30	11	3082	467095,1	2145955,7	12	3122	462297,7	2138435,6	12	3163	461228,2	2137368	12	3204	461967,4	2137804,3
11	3042	466725,4	2 145 462,50	11	3083	467147,9	2146073,2	12	3123	462276	2138415,6	12	3164	461175,6	2137290,5	12	3205	462017,3	2137871,9
11	3043	466688,9	2 145 457,00	11	3084	467180,5	2146108,9	12	3124	462237,4	2138353,7	12	3165	461148,4	2137228,1	12	3206	462036,4	2137897,7
11	3044	466670,6	2 145 403,20	11	3085	467215,7	2146147,4	12	3125	462227,1	2138304,2	12	3166	461148,3	2137228,6	12	3207	462143,6	2137949,5
11	3045	466660,3	2 145 389,30	11	3086	467272,4	2146259,9	12	3126	462226,6	2138269,2	12	3167	461142,9	2137238,4	12	3208	462147,6	2137956,4
11	3046	466585,6	2 145 375,20	11	3087	467287,8	2146268,9	12	3127	462226,2	2138233	12	3168	461131,6	2137236,5	12	3209	462153,4	2137966,1
11	3047	466519,5	2 145 300,30	11	3088	467332	2146294,5	12	3128	462236,6	2138181,3	12	3169	461119,3	2137240,9	12	3210	462163	2137982,1
11	3048	466430	2 145 233,40	11	3089	467360	2146362,6	12	3129	462249,8	2138130,8	12	3170	461067	2137179,8	12	3211	462171,2	2138028,7
11	3049	466366,9	2 145 225,40	11	3090	467394,1	2146407,2	12	3130	462267,5	2138088,5	12	3171	461032	2137128	12	3212	462170,7	2138043
11	3050	466352,4	2 145 217,50	11	3091	467449,9	2146451,7	12	3131	462269,5	2138083,6	12	3172	460983,7	2137007,7	12	3213	462170	2138062,5
11	3051	466271,4	2 145 173,60	11	3092	467510,4	2146463,5	12	3132	462271,8	2138021,4	12	3173	460964,5	2136951	12	3214	462154,7	2138099,4
11	3052	466261,1	2 145 168,00	11	3093	467553,6	2146504	12	3133	462267,4	2137996,8	12	3174	460948,2	2136950	12	3215	462139	2138159,3
11	3053	466227,5	2 145 149,80	11	3094	467611,7	2146602,4	12	3134	462258,6	2137946,3	12	3175	460925	2136925,9	12	3216	462126	2138224
11	3054	466062,8	2 145 097,00	11	3095	467662,4	2146700,6	12	3135	462246,7	2137927,7	12	3176	460915,2	2136921,5	12	3217	462127,1	2138315,4
11	3055	465970,6	2 145 071,10	11	3096	467687,6	2146732,2	12	3136	462264,4	2137899,5	12	3177	460908,8	2136930,8	12	3218	462141,7	2138385,5
11	3056	465729,4	2 145 074,90	11	3097	467729,9	2146828,2	12	3137	462278,5	2137893,7	12	3178	460920,1	2136949,1	12	3219	462142,9	2138391,5
11	3057	465814,4	2 145 139,90	11	3098	467735,6	2146833,3	12	3138	462248,6	2137648,7	12	3179	460942,3	2136971,7	12	3220	462198	2138479,8
11	3058	465855,8	2 145 171,40	11	3099	467790,4	2146881,8	12	3139	462218,9	2137405,3	12	3180	460952,6	2137000,3	12	3221	462218,2	2138498,4
11	3059	465968,1	2 145 171,50	11	3100	467832,3	2146941,6	12	3140	462207,7	2137313,5	12	3181	460947,7	2137022,5	12	3222	462263,2	2138577,9
11	3060	466207,2	2 145 249,90	11	3101	467838,1	2146952,1	12	3141	462222,4	2137173,7	12	3182	460935,2	2137035	12	3223	462286,4	2138615,9
11	3061	466341	2 145 328,60	11	3102	467938,2	2147123,6	12	3142	462196,6	2137091,9	12	3183	461002,2	2137186,1	12	3224	462297,1	2138694,7
11	3062	466396	2 145 339,00	11	3103	467979,1	2147231,7	12	3143	462173,2	2137094	12	3184	461090,1	2137343,8	12	3225	462300,4	2138705,4
11	3063	466451,3	2 145 377,90	11	3104	467983,1	2147237,5	12	3144	462152,5	2137119,1	12	3185	461130,9	2137399,7	12	3226	462312,9	2138747,1
11	3064	466471,5	2 145 397,70	11	3105	468040,2	2147320,7	12	3145	462107,6	2137141,8	12	3186	461150,3	2137409,5	12	3227	462328,9	2138796,1
11	3065	466496,6	2 145 430,20	11	3106	468079,5	2147353,4	12	3146	462107	2137142	12	3187	461148,8	2137426,2	12	3228	462329,3	2138805,4
11	3066	466523	2 145 452,90	11	3107	468123,1	2147435	12	3147	462117,8	2137189,3	12	3188	461173,5	2137442	12	3229	462330,9	2138839
11	3067	466544,6	2 145 462,50	11	3108	468138,2	2147490,4	12	3148	462098	2137332,6	12	3189	461184,8	2137457,3	12	3230	462337,5	2138922,5
11	3068	466571,2	2 145 463,00	12	3108	462341,6	2139008,2	12	3149	462107,2	2137398,7	12	3190	461183	2137483	12	3231	462340,4	2138983,3
11	3069	466586,1	2 145 462,60	12	3109	462407,1	2138936,7	12	3150	462143,6	2137659,2	12	3191	461222,6	2137538,7	12	3108	462341,6	2139008,2
11	3070	466601,9	2 145 510,90	12	3110	462412,8	2138930,3	12	3151	462169	2137841,7	12	3192	461266,9	2137600,8	13	3232	460126,9	2146864,8
11	3071	466625,6	2 145 537,20	12	3111	462443,3	2138934,9	12	3152	462107,7	2137818,3	12	3193	461324,2	2137674,4	13	3233	460164,7	2146863,8
11	3072	466667,6	2 145 557,50	12	3112	462456,5	2138868,6	12	3153	462023,4	2137704,6	12	3194	461439,3	2137765,2	13	3234	460258,1	2146846,3
11	3073	466709,6	2 145 562,40	12	3113	462450,8	2138860,6	12	3154	461968,6	2137667,5	12	3195	461497,7	2137807,6	13	3235	460285,5	2146831,2
11	3074	466766,8	2 145 594,90	12	3114	462430,7	2138832,6	12	3155	461900,7	2137659,8	12	3196	461563	2137832,4	13	3236	460314,4	2146800,2
11	3075	466808,2	2 145 634,60	12	3115	462428,2	2138777,9	12	3156	461874,9	2137667,6	12	3197	461566,1	2137833,5	13	3237	460348,6	2146775,3
11	3076	466853,5	2 145 652,10	12	3116	462418,8	2138749,2	12	3157	461734,8	2137709,8	12	3198	461650,2	2137842,4	13	3238	460411,8	2146762,5
11	3077	466875,7	2 145 704,30	12	3117	462408,4	2138717,2	12	3158	461675,8	2137742,7	12	3199	461679,6	2137845,5	13	3239	460534,7	2146755,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3240	460704,8	2 146 737,00	13	3281	462585,5	2145581	13	3322	460679,9	2146638,2	14	3362	465398,3	2142226,6	14	3403	465674,2	2141642,1
13	3241	460737,6	2 146 722,20	13	3282	462546,3	2145557,9	13	3323	460656,3	2146639,7	14	3363	465405,7	2142216,8	14	3404	465714,4	2141646,2
13	3242	460765,3	2 146 694,00	13	3283	462536,8	2145572	13	3324	460527,2	2146655,4	14	3364	465402,8	2142199	14	3405	465730,4	2141647,8
13	3243	460826,1	2 146 629,60	13	3284	462494,6	2145586,9	13	3325	460423	2146662	14	3365	465429,9	2142186,2	14	3406	465747,3	2141651
13	3244	460898,6	2 146 571,20	13	3285	462446,3	2145606,1	13	3326	460395,4	2146663,8	14	3366	465443,7	2142192,1	14	3407	465820,3	2141665
13	3245	460990	2 146 515,40	13	3286	462413,3	2145619,5	13	3327	460331,5	2146674,2	14	3367	465445,8	2142195,8	14	3408	465907,6	2141693,6
13	3246	461080,8	2 146 497,30	13	3287	462341,7	2145655,2	13	3328	460298,8	2146688	14	3368	465488,8	2142272	14	3409	465971,3	2141702,5
13	3247	461095,9	2 146 490,30	13	3288	462317,6	2145675,4	13	3329	460251,7	2146722,1	14	3369	465500,5	2142305,7	14	3410	465893,5	2141581,8
13	3248	461169,9	2 146 455,70	13	3289	462303,2	2145689,5	13	3330	460223,4	2146751,1	14	3370	465517,4	2142310,5	14	3411	465849,7	2141567,4
13	3249	461216,9	2 146 433,10	13	3290	462263,1	2145727,9	13	3331	460150,7	2146764,7	14	3371	465531,8	2142312	14	3412	465759,2	2141549,9
13	3250	461327,6	2 146 407,70	13	3291	462212,9	2145771	13	3332	460101,5	2146745,2	14	3372	465547,1	2142309,1	14	3413	465632,5	2141535,1
13	3251	461409,4	2 146 364,90	13	3292	462196,8	2145778,9	13	3333	460090,6	2146741,5	14	3373	465563,5	2142299,3	14	3414	465411,5	2141507,9
13	3252	461450,4	2 146 343,60	13	3293	462172,4	2145790,8	13	3334	460052	2146728,7	14	3374	465575,1	2142283,6	14	3415	465193,2	2141498,7
13	3253	461478,1	2 146 329,20	13	3294	462055,2	2145858,3	13	3335	460031,8	2146726,6	14	3375	465579,2	2142264,5	14	3416	465156,8	2141490
13	3254	461520,1	2 146 300,60	13	3295	461968	2145914,2	13	3336	460016	2146728,3	14	3376	465578,2	2142253,5	14	3417	465113,2	2141484,7
13	3255	461563,4	2 146 261,50	13	3296	461937,6	2145926,6	13	3337	459965,7	2146733,5	14	3377	465575,4	2142244,2	14	3418	465097,9	2141486,2
13	3256	461637,4	2 146 206,40	13	3297	461910,8	2145937,8	13	3338	459919,9	2146737,9	14	3378	465557,5	2142198,6	14	3419	465051,6	2141476,4
13	3257	461691,3	2 146 169,00	13	3298	461792,2	2145987	13	3339	459868,3	2146755,5	14	3379	465512,6	2142099,5	14	3420	464870	2141388,7
13	3258	461716,4	2 146 148,90	13	3299	461751,2	2146012,9	13	3340	459829,3	2146770,2	14	3380	465472	2142046,9	14	3421	464803	2141332,9
13	3259	461741,7	2 146 128,60	13	3300	461683,4	2146047,2	13	3341	459741,6	2146818	14	3381	465459	2142004,9	14	3422	464696,4	2141263,6
13	3260	461797,3	2 146 101,60	13	3301	461663,8	2146063	13	3342	459907,3	2146849	14	3382	465454,5	2141954,2	14	3423	464682,5	2141251
13	3261	461841,9	2 146 073,90	13	3302	461632,9	2146087,8	13	3343	459936,2	2146836,8	14	3383	465451,9	2141924,8	14	3424	464679,8	2141254
13	3262	461939,5	2 146 033,90	13	3303	461580	2146124,5	13	3344	459975,5	2146833	14	3384	465419,2	2141831,1	14	3425	464654,7	2141257
13	3263	461986,8	2 146 014,60	13	3304	461527,2	2146163	13	3345	459995,9	2146830,9	14	3385	465410,5	2141799,3	14	3426	464653,7	2141238,2
13	3264	462018,1	2 146 000,80	13	3305	461497,3	2146186,4	13	3346	460031,7	2146827,2	14	3386	465401,4	2141766,3	14	3427	464657,5	2141233,9
13	3265	462099,3	2 145 948,80	13	3306	461460,3	2146220,3	13	3347	460059,1	2146835,8	14	3387	465395,8	2141751,2	14	3428	464620,9	2141213,9
13	3266	462106,2	2 145 944,40	13	3307	461429,1	2146241,9	13	3348	460091,7	2146852,8	14	3388	465375,9	2141697,8	14	3429	464571,9	2141202,2
13	3267	462153,4	2 145 917,10	13	3308	461400,7	2146256,7	13	3322	460126,9	2146864,8	14	3389	465300,9	2141650,7	14	3430	464563,5	2141203,8
13	3268	462220,8	2 145 878,30	13	3309	461361,8	2146277	14	3349	465185,9	2142713,2	14	3390	465217,5	2141612,8	14	3431	464556,1	2141216,6
13	3269	462273,2	2 145 851,10	13	3310	461298,4	2146311,8	14	3350	465212	2142704,8	14	3391	465204,5	2141602,5	14	3432	464536,9	2141217,1
13	3270	462329,3	2 145 802,90	13	3311	461179	2146340,4	14	3351	465220,9	2142666,3	14	3392	465205,3	2141602,6	14	3433	464522,1	2141196,4
13	3271	462372,5	2 145 761,50	13	3312	461058,2	2146397,6	14	3352	465223,8	2142575,6	14	3393	465251,8	2141603,4	14	3434	464499,9	2141184,5
13	3272	462372,9	2 145 761,20	13	3313	460990,2	2146412,8	14	3353	465246	2142542,6	14	3394	465339,2	2141608,5	14	3435	464476,8	2141185,5
13	3273	462393,4	2 145 741,20	13	3314	460960,1	2146419,6	14	3354	465281	2142523,4	14	3395	465415,6	2141612	14	3436	464461	2141180,1
13	3274	462456,1	2 145 709,90	13	3315	460945	2146425,7	14	3355	465289,4	2142482,5	14	3396	465506,8	2141625,5	14	3437	464458,5	2141166,8
13	3275	462489,2	2 145 696,70	13	3316	460860,2	2146475,1	14	3356	465299,7	2142456,3	14	3397	465613	2141638,8	14	3438	464447,7	2141155,4
13	3276	462528,8	2 145 680,90	13	3317	460842,2	2146484,7	14	3357	465281	2142441,1	14	3398	465641,5	2141626,9	14	3439	464433,6	2141158,9
13	3277	462585,6	2 145 660,90	13	3318	460819,3	2146498,9	14	3358	465285,4	2142427,3	14	3399	465652,1	2141624,9	14	3440	464432,6	2141170,2
13	3278	462610,5	2 145 641,60	13	3319	460760,7	2146553,8	14	3359	465321,5	2142372,8	14	3400	465661,6	2141630,7	14	3441	464398,1	2141160,1
13	3279	462615,7	2 145 633,80	13	3320	460708,1	2146609,1	14	3360	465362,4	2142256,7	14	3401	465669,2	2141640	14	3442	464396,7	2141171,6
13	3280	462633,8	2 145 606,90	13	3321	460692,9	2146625	14	3361	465366,8	2142225,2	14	3402	465669,9	2141641,9	14	3443	464389,9	2141226,3

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				
14	3444	464396,4	2 141 230,00	15	3484	450620,7	2135595,5	15	3525	450827,4	2134684,7	15	3566	451159,2	2133790	15	3607	450772,1	2134344,1
14	3445	464468,2	2 141 279,80	15	3485	450620,3	2135544,5	15	3526	450832,5	2134647	15	3567	451166	2133754,8	15	3608	450768	2134442,8
14	3446	464502	2 141 303,30	15	3486	450614,8	2135520,7	15	3527	450831,6	2134630,7	15	3568	451149,5	2133709,3	15	3609	450773,9	2134499,4
14	3447	464601,2	2 141 313,20	15	3487	450607,9	2135507,3	15	3528	450828,6	2134611,2	15	3569	451138	2133662,1	15	3610	450751,8	2134525,1
14	3448	464627,9	2 141 343,40	15	3488	450618,7	2135498,4	15	3529	450840,7	2134595,1	15	3570	451149,9	2133597,6	15	3611	450747,8	2134548,4
14	3449	464783,1	2 141 441,80	15	3489	450625,4	2135472,1	15	3530	450846	2134569,9	15	3571	451138,4	2133557,8	15	3612	450732,9	2134569,2
14	3450	464816,9	2 141 478,70	15	3490	450624,2	2135456,7	15	3531	450862,7	2134552	15	3572	451134,7	2133564,6	15	3613	450725	2134586,2
14	3451	465014,8	2 141 570,40	15	3491	450618,8	2135435,5	15	3532	450873	2134514,2	15	3573	451134	2133600,4	15	3614	450726,5	2134631,6
14	3452	465026,9	2 141 581,50	15	3492	450613,3	2135431,7	15	3533	450874,7	2134486,5	15	3574	451131	2133690,5	15	3615	450731,8	2134641,8
14	3453	465099	2 141 645,50	15	3493	450618,5	2135416,3	15	3534	450872,6	2134458,1	15	3575	451150,8	2133766,3	15	3616	450729	2134656,7
14	3454	465167,3	2 141 699,00	15	3494	450621,7	2135410,6	15	3535	450875	2134400,3	15	3576	451164	2133833,6	15	3617	450725,9	2134670
14	3455	465255,6	2 141 738,80	15	3495	450621,1	2135391,6	15	3536	450898,4	2134391,7	15	3577	451151,4	2133894,5	15	3618	450715,8	2134687,9
14	3456	465295,2	2 141 763,60	15	3496	450621,6	2135377,1	15	3537	450920,8	2134370,3	15	3578	451131,8	2133899,7	15	3619	450706,8	2134699,5
14	3457	465304,7	2 141 789,30	15	3497	450614	2135354,4	15	3538	450929,9	2134348,2	15	3579	451108,1	2133910,6	15	3620	450694,4	2134723,8
14	3458	465307	2 141 795,40	15	3498	450621,2	2135326,1	15	3539	450931,2	2134317,2	15	3580	451080,5	2133919,6	15	3621	450660,3	2134747,8
14	3459	465324,5	2 141 859,50	15	3499	450639,5	2135305,3	15	3540	450922,5	2134291,8	15	3581	451061,7	2133926,6	15	3622	450640,5	2134760,2
14	3460	465341	2 141 906,50	15	3500	450645,6	2135276,1	15	3541	450947,8	2134271,4	15	3582	451038,6	2133948,4	15	3623	450622,1	2134775,6
14	3461	465359	2 142 034,00	15	3501	450644	2135258,6	15	3542	450952,5	2134254,2	15	3583	451025,3	2133944,1	15	3624	450612	2134791
14	3462	465327,2	2 142 113,80	15	3502	450633	2135210,7	15	3543	450956	2134233,1	15	3584	451006,1	2133953,3	15	3625	450607,3	2134822,1
14	3463	465262,3	2 142 276,90	15	3503	450632,8	2135175,5	15	3544	450953	2134218,5	15	3585	450997,5	2133957,7	15	3626	450609,4	2134832,2
14	3464	465214,5	2 142 416,10	15	3504	450629,5	2135129,8	15	3545	450961	2134210,8	15	3586	450984,3	2133960	15	3627	450591,9	2134856,4
14	3465	465149,4	2 142 574,20	15	3505	450646	2135084,3	15	3546	450967,5	2134180,9	15	3587	450973,2	2133963,4	15	3628	450581,7	2134890
14	3466	465170,6	2 142 572,70	15	3506	450654,5	2135063,2	15	3547	450983,9	2134170,2	15	3588	450947	2133984,1	15	3629	450585,7	2134928,6
14	3467	465169,6	2 142 611,60	15	3507	450688,5	2135004,7	15	3548	450999,2	2134153,7	15	3589	450945,4	2133987,1	15	3630	450603,9	2134950,2
14	3468	465144	2 142 626,90	15	3508	450699,3	2134979,9	15	3549	451006,4	2134122,9	15	3590	450942,1	2133993,3	15	3631	450570,3	2135008,2
14	3469	465148,9	2 142 683,10	15	3509	450708,6	2134964,8	15	3550	451027,1	2134105	15	3591	450937,3	2134014	15	3632	450557,7	2135035
14	3470	465170,1	2 142 681,10	15	3510	450711,8	2134921,4	15	3551	451040,3	2134070,3	15	3592	450933,8	2134036,1	15	3633	450544,9	2135064,9
14	3349	465185,9	2 142 713,20	15	3511	450702,4	2134900,5	15	3552	451070,4	2134061,6	15	3593	450935,6	2134052	15	3634	450535,9	2135094,6
15	3471	450347,1	2 136 009,50	15	3512	450694,4	2134891,6	15	3553	451113,2	2134029,7	15	3594	450924,3	2134062,4	15	3635	450528,4	2135132,5
15	3472	450404	2 135 968,30	15	3513	450702,3	2134884,3	15	3554	451164,6	2134008,7	15	3595	450912,6	2134085,2	15	3636	450532,4	2135206,8
15	3473	450415,1	2 135 960,30	15	3514	450708,3	2134867,7	15	3555	451211,9	2133976,8	15	3596	450909,6	2134096,4	15	3637	450536,3	2135237,1
15	3474	450491,8	2 135 951,50	15	3515	450711,2	2134850,2	15	3556	451243,5	2133926,4	15	3597	450888,9	2134110,3	15	3638	450543	2135263,8
15	3475	450527,3	2 135 926,60	15	3516	450711,1	2134834,3	15	3557	451227,6	2133923,7	15	3598	450879,7	2134121,8	15	3639	450527,6	2135285,9
15	3476	450551,8	2 135 880,60	15	3517	450716,2	2134830,9	15	3558	451221,4	2133907,9	15	3599	450847	2134187,7	15	3640	450513,7	2135351,2
15	3477	450565,7	2 135 823,50	15	3518	450731,4	2134835,5	15	3559	451225,1	2133901,4	15	3600	450842,7	2134217,2	15	3641	450516,7	2135385
15	3478	450576,3	2 135 780,10	15	3519	450761,7	2134825,9	15	3560	451227,6	2133897	15	3601	450831,8	2134229,4	15	3642	450510,4	2135405,3
15	3479	450588	2 135 735,80	15	3520	450781	2134807	15	3561	451259,8	2133890,8	15	3602	450825	2134235,4	15	3643	450499,5	2135439,1
15	3480	450585,7	2 135 688,40	15	3521	450792	2134781,7	15	3562	451260,5	2133873,7	15	3603	450812,5	2134269,1	15	3644	450498,9	2135505,1
15	3481	450584,7	2 135 669,00	15	3522	450795,5	2134749,4	15	3563	451208,8	2133850,9	15	3604	450811,5	2134295,1	15	3645	450516,5	2135547
15	3482	450607,2	2 135 636,80	15	3523	450803,3	2134738,8	15	3564	451192,5	2133843,8	15	3605	450790,4	2134307	15	3646	450519,9	2135560,2
15	3483	450616,5	2 135 614,70	15	3524	450821,7	2134701,1	15	3565	451175	2133827,8	15	3606	450782,6	2134317,7	15	3647	450520,2	2135586,9

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				
15	3648	450506,5	2 135 608,40	16	3688	454920	2137299,7	17	3728	460391,1	2143764,4	18	3768	441506,7	2128244,3	18	3809	441440,3	2128321,7
15	3649	450492,9	2 135 654,60	16	3689	454951,4	2137404,5	17	3729	460232,6	2143897,4	18	3769	441464,3	2128172,6	18	3810	441498,9	2128372,2
15	3650	450494,4	2 135 713,60	16	3690	454975,5	2137518,7	17	3730	460212,3	2143907,4	18	3770	441429,9	2128109,8	18	3811	441567,3	2128424,2
15	3651	450485,8	2 135 758,60	16	3691	454999,2	2137632	17	3731	460091,5	2143966,2	18	3771	441411,6	2128081,6	18	3812	441669,1	2128471,1
15	3652	450479	2 135 782,30	16	3692	455068	2137702,4	17	3732	460042	2144035,6	18	3772	441379,6	2128036,5	18	3813	441795,1	2128501
15	3653	450454,1	2 135 858,20	16	3693	455137,5	2137784,3	17	3733	459965,5	2144075,5	18	3773	441321,3	2127952,7	18	3814	441930,5	2128595,4
15	3654	450399,8	2 135 861,60	16	3694	455145,9	2137794,1	17	3734	459878,7	2144160,5	18	3774	441290,9	2127930,7	18	3815	441932,3	2128596
15	3655	450343	2 135 887,60	16	3695	455211	2137898,4	17	3735	459852,8	2144185,9	18	3775	441261	2127913	18	3755	441951,5	2128602,5
15	3656	450266,4	2 135 948,70	16	3696	455236,1	2137982,4	17	3736	459807,4	2144230,6	18	3776	441235,8	2127889,9	19	3816	465089,2	2137341,5
15	3657	450236,4	2 136 003,60	16	3697	455403,8	2138227,8	17	3737	459756,6	2144336,5	18	3777	441225,3	2127872,7	19	3817	465162,3	2137275,2
15	3471	450347,1	2 136 009,50	16	3698	455446	2138379	17	3738	459752	2144358,3	18	3778	441209,4	2127836,7	19	3818	465134,5	2137229,9
16	3658	455558,7	2 138 403,40	16	3699	455520,8	2138395,2	17	3739	459744,7	2144393,2	18	3779	441186,8	2127800,9	19	3819	465005,7	2137144,7
16	3659	455527,1	2 138 298,10	16	3658	455558,7	2138403,4	17	3740	459731,7	2144414,4	18	3780	441181,7	2127793	19	3820	464963	2137096,2
16	3660	455491,6	2 138 180,20	17	3700	459544,1	2144594,8	17	3741	459698,2	2144447,8	18	3781	441141,6	2127768,9	19	3821	464952,7	2137013,4
16	3661	455326,4	2 137 938,30	17	3701	459596,4	2144594,4	17	3742	459694	2144452	18	3782	441091,7	2127749	19	3822	464945,2	2136984,4
16	3662	455290	2 137 836,20	17	3702	459642,2	2144578,8	17	3743	459633,3	2144478,8	18	3783	441072,5	2127745,4	19	3823	464918,9	2136957,4
16	3663	455222,4	2 137 741,80	17	3703	459670	2144569,4	17	3744	459576,7	2144497,5	18	3784	441053,9	2127732,5	19	3824	464850,6	2136912,3
16	3664	455187,1	2 137 692,60	17	3704	459672,4	2144568,6	17	3745	459507,5	2144499,6	18	3785	441033,1	2127708,6	19	3825	464824,1	2136762,5
16	3665	455139,5	2 137 626,10	17	3705	459754,2	2144531,9	17	3746	459444,3	2144498,6	18	3786	441014,7	2127678,4	19	3826	464819,7	2136748,8
16	3666	455102,2	2 137 600,90	17	3706	459787,6	2144498,8	17	3747	459421,8	2144498,2	18	3787	440997,7	2127642,1	19	3827	464818,3	2136747,7
16	3667	455082,3	2 137 533,10	17	3707	459812	2144474,4	17	3748	459412,8	2144500,7	18	3788	440985,8	2127623,1	19	3828	464812,4	2136729,7
16	3668	455042,4	2 137 374,60	17	3708	459841,6	2144415,3	17	3749	459366,4	2144514,2	18	3789	440966,4	2127613,8	19	3829	464779,3	2136628
16	3669	455024,1	2 137 269,30	17	3709	459841,9	2144414,3	17	3750	459362,6	2144515,3	18	3790	440934,1	2127739,9	19	3830	464778,2	2136624,6
16	3670	455032,4	2 137 228,90	17	3710	459856	2144357,2	17	3751	459352,4	2144525,6	18	3791	440953,1	2127767,9	19	3831	464701,9	2136238,7
16	3671	454975,7	2 137 216,90	17	3711	459889,5	2144287,3	17	3752	459322,2	2144556,5	18	3792	440988,2	2127807,6	19	3832	464694,2	2136199,5
16	3672	454943,3	2 137 017,50	17	3712	460059,6	2144133,3	17	3753	459359,6	2144563,8	18	3793	441034,8	2127840,1	19	3833	464690,4	2136154,3
16	3673	454906,9	2 136 939,80	17	3713	460091,3	2144115,2	17	3754	459488,8	2144585,1	18	3794	441065,7	2127845,9	19	3834	464700,7	2136130,7
16	3674	454905,8	2 136 935,20	17	3714	460117,7	2144100,2	17	3700	459544,1	2144594,8	18	3795	441098,9	2127859,1	19	3835	464698,4	2136126,9
16	3675	454844,7	2 136 696,50	17	3715	460165,8	2144036,6	18	3755	441951,5	2128602,5	18	3796	441111,3	2127866,6	19	3836	464675,5	2136067,6
16	3676	454818,6	2 136 632,50	17	3716	460228,1	2144008,2	18	3756	441956,6	2128601,2	18	3797	441121,9	2127883,4	19	3837	464653	2136071
16	3677	454789	2 136 559,90	17	3717	460290,3	2143978,9	18	3757	441986,8	2128593,6	18	3798	441137,3	2127918,6	19	3838	464620,3	2136018,7
16	3678	454779,9	2 136 508,70	17	3718	460421	2143863,5	18	3758	442007,6	2128563,6	18	3799	441158	2127953,7	19	3839	464612,7	2136015,4
16	3679	454706,4	2 136 459,30	17	3719	460501,2	2143789,2	18	3759	442007,5	2128561	18	3800	441200,6	2127993,4	19	3840	464605,6	2136014,5
16	3680	454650	2 136 419,10	17	3720	460511,7	2143775,1	18	3760	442006,6	2128534,2	18	3801	441235,3	2128014,2	19	3841	464597,7	2136014,6
16	3681	454689	2 136 372,40	17	3721	460532,8	2143756,8	18	3761	441997,3	2128523,4	18	3802	441248,9	2128024	19	3842	464590,3	2136016,1
16	3682	454692,3	2 136 358,80	17	3722	460550,4	2143752,4	18	3762	441983,7	2128507,6	18	3803	441278,2	2128066,1	19	3843	464587,1	2136017,7
16	3683	454756,1	2 136 746,30	17	3723	460680,4	2143752,6	18	3763	441863,2	2128424	18	3804	441282,5	2128072,3	19	3844	464580,6	2136020,9
16	3684	454798,6	2 136 917,60	17	3724	460582,8	2143654,3	18	3764	441819	2128402,6	18	3805	441298	2128094,6	19	3845	464572,2	2136027,3
16	3685	454820,2	2 137 005,10	17	3725	460488,5	2143665,4	18	3765	441691,5	2128372,8	18	3806	441330,5	2128140,5	19	3846	464564,6	2136035,5
16	3686	454854,3	2 137 089,70	17	3726	460478,4	2143676	18	3766	441599,7	2128327,6	18	3807	441345,5	2128161,6	19	3847	464560,4	2136043,9
16	3687	454871,5	2 137 195,90	17	3727	460415,2	2143743	18	3767	441561	2128291,8	18	3808	441400,3	2128258	19	3848	464559,2	2136052,6

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				
19	3849	464559,3	2 136 059,90	20	3888	448577,9	2131070	20	3885	448560,3	2131252,1	21	3969	449768,2	2145163,9	21	4010	448663	2145387,4
19	3850	464560,8	2 136 073,90	20	3889	448576,9	2131026,8	21	3929	448818,2	2145505,7	21	3970	449746,7	2145172,8	21	4011	448629,4	2145393,2
19	3851	464588,2	2 136 144,10	20	3890	448576,1	2130993	21	3930	448830,3	2145505,3	21	3971	449674,4	2145195,1	21	4012	448610,7	2145401,3
19	3852	464602,7	2 136 180,20	20	3891	448552	2130880,6	21	3931	448838,9	2145489,3	21	3972	449643,6	2145200,7	21	4013	448590,1	2145381,8
19	3853	464605,4	2 136 201,80	20	3892	448526,6	2130795,2	21	3932	448848,6	2145484,2	21	3973	449608,3	2145205,5	21	4014	448584,7	2145379,1
19	3854	464678,7	2 136 545,20	20	3893	448473,4	2130719,4	21	3933	448857,2	2145495,5	21	3974	449576,7	2145205,3	21	4015	448556,9	2145402,2
19	3855	464681,6	2 136 545,70	20	3894	448411,9	2130638,9	21	3934	448883,4	2145492	21	3975	449559,7	2145201,7	21	4016	448555,9	2145403
19	3856	464682,4	2 136 545,80	20	3895	448382,1	2130496,1	21	3935	448894,4	2145488,8	21	3976	449549,4	2145200,6	21	4017	448450,9	2145425,7
19	3857	464690,4	2 136 566,60	20	3896	448351,8	2130418	21	3936	448953,7	2145464,4	21	3977	449507,3	2145204,7	21	4018	448433,3	2145424,1
19	3858	464683,8	2 136 584,20	20	3897	448340	2130384,4	21	3937	448975,8	2145453,6	21	3978	449474	2145197,4	21	4019	448383,4	2145401,5
19	3859	464691,7	2 136 623,50	20	3898	448319,3	2130325,9	21	3938	449025,8	2145425,3	21	3979	449463,2	2145196,2	21	4020	448360	2145405,4
19	3860	464706	2 136 726,60	20	3899	448305,5	2130286,7	21	3939	449104,3	2145368,7	21	3980	449367	2145201,9	21	4021	448353,3	2145421,8
19	3861	464717,6	2 136 771,70	20	3900	448260,2	2130205,7	21	3940	449233,1	2145327,7	21	3981	449345,5	2145204,9	21	4022	448358,3	2145440,8
19	3862	464754,1	2 136 933,20	20	3901	448178	2130117,4	21	3941	449272,5	2145300,8	21	3982	449329,5	2145210	21	4023	448368,9	2145453,4
19	3863	464774,6	2 136 979,60	20	3902	448150,4	2130093,5	21	3942	449301,8	2145306,6	21	3983	449314,5	2145217,7	21	4024	448386,9	2145459,6
19	3864	464783,1	2 136 988,30	20	3903	448130,1	2130075,9	21	3943	449324,8	2145318,4	21	3984	449296	2145214,9	21	4025	448467,7	2145444
19	3865	464850,9	2 137 035,10	20	3904	448008,6	2130054,5	21	3944	449351	2145308,6	21	3985	449283,5	2145216,5	21	4026	448687	2145442,1
19	3866	464858,9	2 137 052,80	20	3905	448002	2130096,6	21	3945	449383	2145286	21	3986	449277,5	2145218	21	4027	448708,9	2145459,3
19	3867	464859,9	2 137 105,30	20	3906	448007	2130100,9	21	3946	449558,6	2145285,2	21	3987	449241	2145227,4	21	4028	448729,6	2145474,1
19	3868	464867,2	2 137 130,20	20	3907	448040,2	2130129,8	21	3947	449584,4	2145298	21	3988	449228,8	2145232,3	21	4029	448751,4	2145478
19	3869	464905,4	2 137 188,00	20	3908	448096,4	2130177,6	21	3948	449640,6	2145306,2	21	3989	449171,4	2145263,5	21	4030	448775,6	2145470,6
19	3870	464920,7	2 137 207,40	20	3909	448118,8	2130201,9	21	3949	449684,5	2145284	21	3990	449158,7	2145267,7	21	3929	448818,2	2145505,7
19	3871	464979,3	2 137 248,70	20	3910	448174	2130261,7	21	3950	449708,4	2145280,3	21	3991	449150,5	2145268,6	22	4031	447733,7	2131804,2
19	3872	465023,8	2 137 272,60	20	3911	448203,2	2130304,6	21	3951	449745,8	2145285,6	21	3992	449124,7	2145271,4	22	4032	447767,6	2131783,4
19	3873	465056,3	2 137 290,10	20	3912	448235,8	2130385,1	21	3952	449770,5	2145283,4	21	3993	449093,3	2145278,9	22	4033	447792,4	2131768,2
19	3816	465089,2	2 137 341,50	20	3913	448237,5	2130389,6	21	3953	449787	2145271,8	21	3994	449079,6	2145283,4	22	4034	447828,1	2131746,4
19	3874	464751,8	2 136 653,40	20	3914	448260,9	2130450,7	21	3954	449806,1	2145255,6	21	3995	449029	2145308,5	22	4035	447825,8	2131744
19	3875	464756,5	2 136 643,50	20	3915	448286,5	2130531,5	21	3955	449837,6	2145255,2	21	3996	448998,8	2145330,6	22	4036	447819,2	2131737,3
19	3876	464757,6	2 136 633,40	20	3916	448294,8	2130573,8	21	3956	449893,2	2145264,2	21	3997	448983,6	2145336,7	22	4037	447805,6	2131716,1
19	3877	464758,4	2 136 626,50	20	3917	448307	2130636,4	21	3957	449919	2145253,7	21	3998	448913,2	2145371,6	22	4038	447799,6	2131706,6
19	3878	464753,2	2 136 615,20	20	3918	448319,9	2130681,6	21	3958	449922,4	2145243,8	21	3999	448903,3	2145375,8	22	4039	447789,5	2131690,8
19	3879	464740,9	2 136 608,10	20	3919	448362,7	2130746	21	3959	449916,8	2145229,8	21	4000	448874,4	2145384,7	22	4040	447757,1	2131647,2
19	3880	464725,3	2 136 608,60	20	3920	448368,2	2130752,8	21	3960	449874,2	2145219,8	21	4001	448834,4	2145390	22	4041	447722,4	2131589,9
19	3881	464715	2 136 622,70	20	3921	448437,1	2130837,4	21	3961	449878,6	2145184,6	21	4002	448804,5	2145393,8	22	4042	447719,4	2131584,9
19	3882	464717,6	2 136 633,30	20	3922	448474,4	2130984,4	21	3962	449849,7	2145166,8	21	4003	448781,6	2145393,1	22	4043	447667,6	2131437,8
19	3883	464719,2	2 136 639,70	20	3923	448474,9	2131007,2	21	3963	449849,3	2145166,6	21	4004	448769,3	2145392,7	22	4044	447664,9	2131432,7
19	3884	464733,3	2 136 653,40	20	3924	448476,8	2131094,8	21	3964	449842,4	2145155,7	21	4005	448735,4	2145393	22	4045	447631,2	2131370
19	3874	464751,8	2 136 653,40	20	3925	448501,4	2131187,7	21	3965	449838	2145156,9	21	4006	448728,8	2145393,5	22	4046	447618,2	2131345,8
20	3885	448560,3	2 131 252,10	20	3926	448514,3	2131194,3	21	3966	449818,6	2145166	21	4007	448722,2	2145394	22	4047	447582,4	2131280,1
20	3886	448614,4	2 131 161,10	20	3927	448514,9	2131206	21	3967	449798,5	2145161,4	21	4008	448692,8	2145388	22	4048	447556,2	2131210,2
20	3887	448588,7	2 131 129,40	20	3928	448528,5	2131224,5	21	3968	449787,3	2145160,1	21	4009	448675,3	2145386,8	22	4049	447525	2131125

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				
22	4050	447511,8	2 131 092,60	22	4091	447490,4	2131320,3	23	4131	470539,4	2143986,2	24	4171	446430,1	2145416,2	24	4212	446790,6	2145470,8
22	4051	447488,3	2 131 050,10	22	4092	447498,8	2131335,6	23	4132	470576,1	2144043,6	24	4172	446431,4	2145413,7	24	4213	446815,2	2145477,9
22	4052	447469,4	2 131 029,60	22	4093	447503,1	2131343,7	23	4133	470624,1	2144102,7	24	4173	446440,9	2145394,2	24	4214	446836,4	2145485,1
22	4053	447468	2 131 027,40	22	4094	447529,6	2131392,2	23	4134	470640,2	2144131,8	24	4174	446468	2145370,3	24	4215	446870,6	2145496,8
22	4054	447455,8	2 131 008,20	22	4095	447564,9	2131457,9	23	4135	470652,7	2144186,2	24	4175	446540,4	2145363,8	24	4216	446895,6	2145494,2
22	4055	447451,3	2 130 995,70	22	4096	447575,3	2131477,2	23	4136	470684,1	2144239,3	24	4176	446747,3	2145371,6	24	4217	446928,4	2145397,9
22	4056	447450,3	2 130 966,70	22	4097	447613,7	2131586,1	23	4137	470734	2144314,7	24	4177	446810,9	2145369	24	4218	446929,1	2145395,9
22	4057	447468,1	2 130 934,50	22	4098	447628,2	2131627	23	4138	470697,4	2144392	24	4178	446833,7	2145375,4	24	4219	446935,3	2145377,7
22	4058	447463,5	2 130 874,70	22	4099	447674	2131702,7	23	4139	470707,3	2144464,2	24	4179	446848,2	2145386	24	4220	446930,8	2145374,8
22	4059	447456,1	2 130 829,50	22	4100	447703	2131741,8	23	4140	470718,6	2144518,2	24	4180	446861,4	2145401,4	24	4221	446920,3	2145369
22	4060	447452,3	2 130 806,50	22	4101	447707,2	2131747,3	23	4103	470752,9	2144588,7	24	4181	446863,5	2145402,3	24	4222	446914,6	2145363,7
22	4061	447453,9	2 130 796,80	22	4102	447726,4	2131777,5	24	4141	445876,8	2145668,3	24	4182	446886,5	2145412,1	24	4223	446880,5	2145350,3
22	4062	447459,1	2 130 764,30	22	4031	447733,7	2131804,2	24	4142	445905,1	2145661	24	4183	446895	2145418	24	4224	446880,1	2145350,2
22	4063	447462,8	2 130 741,00	23	4103	470752,9	2144588,7	24	4143	445924,8	2145665	24	4184	446881,5	2145430	24	4225	446867,3	2145346,6
22	4064	447470,3	2 130 725,60	23	4104	470768,2	2144506	24	4144	445956,9	2145653,4	24	4185	446862,6	2145435,5	24	4226	446835,9	2145331
22	4065	447480,3	2 130 713,80	23	4105	470815,5	2144251	24	4145	445974,8	2145638,4	24	4186	446852,9	2145434,6	24	4227	446814	2145334,8
22	4066	447491,2	2 130 693,30	23	4106	470745,7	2144147,9	24	4146	446000,1	2145624,8	24	4187	446753,4	2145425,8	24	4228	446796,4	2145327,3
22	4067	447492	2 130 671,20	23	4107	470740,1	2144127,1	24	4147	446015,2	2145620,4	24	4188	446669,9	2145398,9	24	4229	446778	2145319,5
22	4068	447481,7	2 130 648,80	23	4108	470729,2	2144087,2	24	4148	446032,7	2145615,2	24	4189	446646,3	2145411,7	24	4230	446765,1	2145321,2
22	4069	447472	2 130 642,20	23	4109	470670,6	2144000,4	24	4149	446056,6	2145602,7	24	4190	446617,4	2145420,6	24	4231	446747,8	2145325,8
22	4070	447458,8	2 130 633,20	23	4110	470612,5	2143912,8	24	4150	446075,5	2145597,8	24	4191	446569,5	2145418,2	24	4232	446737,5	2145333,7
22	4071	447440,2	2 130 632,60	23	4111	470561,2	2143830,7	24	4151	446089,7	2145591,6	24	4192	446540,6	2145415,9	24	4233	446723,4	2145338,6
22	4072	447414,7	2 130 637,40	23	4112	470551,5	2143815,1	24	4152	446109,5	2145579	24	4193	446516,4	2145431,2	24	4234	446713,3	2145343,3
22	4073	447404	2 130 649,70	23	4113	470514,1	2143776,9	24	4153	446132,7	2145559,9	24	4194	446500,7	2145433,7	24	4235	446706,8	2145348
22	4074	447388,7	2 130 667,70	23	4114	470463,9	2143673,8	24	4154	446156,1	2145553,3	24	4195	446469,9	2145441,9	24	4236	446703	2145352,5
22	4075	447385,7	2 130 671,20	23	4115	470443	2143598,1	24	4155	446169,6	2145545,5	24	4196	446457,8	2145449,5	24	4237	446698,5	2145353,8
22	4076	447366,4	2 130 711,30	23	4116	470423,7	2143507,2	24	4156	446182,7	2145537,9	24	4197	446460,5	2145461,4	24	4238	446692,8	2145351,9
22	4077	447362,2	2 130 738,10	23	4117	470399,7	2143464,1	24	4157	446200,7	2145523,4	24	4198	446486	2145462,4	24	4239	446683,7	2145348,7
22	4078	447360,4	2 130 748,90	23	4118	470369,3	2143400,9	24	4158	446210,5	2145526	24	4199	446517,4	2145454,2	24	4240	446671	2145346
22	4079	447351,2	2 130 806,70	23	4119	470308,6	2143388,5	24	4159	446238,7	2145517,2	24	4200	446533,1	2145460,5	24	4241	446649,2	2145336,6
22	4080	447357,5	2 130 845,50	23	4120	470250,2	2143376,6	24	4160	446258	2145504	24	4201	446530,1	2145471,3	24	4242	446621,9	2145332,1
22	4081	447364,2	2 130 886,60	23	4121	470284,3	2143458,5	24	4161	446283,4	2145483,2	24	4202	446539,5	2145484,6	24	4243	446580,5	2145354
22	4082	447366,2	2 130 912,80	23	4122	470286,6	2143464,1	24	4162	446311,6	2145475,4	24	4203	446574,6	2145476,6	24	4244	446556,8	2145346,4
22	4083	447349,5	2 130 943,20	23	4123	470319,3	2143522,5	24	4163	446339	2145454,2	24	4204	446596,9	2145460,3	24	4245	446533,2	2145342,4
22	4084	447351,3	2 130 993,80	23	4124	470338,1	2143562,5	24	4164	446351,4	2145456,6	24	4205	446624,2	2145446,4	24	4246	446505,6	2145356,6
22	4085	447352	2 131 014,80	23	4125	470351,9	2143642,6	24	4165	446365	2145486,4	24	4206	446637,4	2145442,6	24	4247	446493,1	2145355
22	4086	447365,4	2 131 052,00	23	4126	470372,8	2143713,5	24	4166	446408,4	2145511,4	24	4207	446652,9	2145445	24	4248	446472,1	2145359,7
22	4087	447383,5	2 131 080,50	23	4127	470391	2143752,7	24	4167	446413	2145511,4	24	4208	446657	2145451,4	24	4249	446452,2	2145368,9
22	4088	447442,2	2 131 172,10	23	4128	470419,8	2143814,9	24	4168	446423	2145507,6	24	4209	446669,4	2145483	24	4250	446434,7	2145378,1
22	4089	447439,9	2 131 183,90	23	4129	470467,5	2143876	24	4169	446440,1	2145466,4	24	4210	446690,5	2145483,8	24	4251	446432,7	2145379,2
22	4090	447461,7	2 131 243,60	23	4130	470492,8	2143904,7	24	4170	446429,2	2145439,2	24	4211	446723,1	2145477	24	4252	446424,3	2145371,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4253	446394,4	2 145 357,10	25	4292	446032,9	2141537,6	26	4332	447780,6	2144783,4	27	4372	452185,8	2134039,1	27	4413	451462,4	2133773,5
24	4254	446378,5	2 145 355,50	25	4293	446033,1	2141523,7	26	4333	447750,7	2144728,9	27	4373	452188,4	2133956	27	4414	451474,4	2133783
24	4255	446375,2	2 145 355,40	25	4294	446016	2141472,9	26	4334	447741,6	2144702,2	27	4374	452161,2	2133951,3	27	4415	451496,7	2133800,6
24	4256	446347,9	2 145 366,60	25	4295	445962,9	2141441,1	26	4335	447744,8	2144672,8	27	4375	452119,5	2133961,2	27	4416	451512,1	2133824,8
24	4257	446324,8	2 145 376,20	25	4296	445935	2141434,8	26	4336	447774,5	2144634,3	27	4376	452096,6	2133963	27	4417	451563,1	2133826,8
24	4258	446141,4	2 145 452,20	25	4297	445865,9	2141318,1	26	4337	447778,7	2144627,4	27	4377	451996,5	2133951,6	27	4418	451591,2	2133844,5
24	4259	446091,4	2 145 472,90	25	4298	445809,1	2141306,9	26	4338	447793,5	2144603,3	27	4378	451912,2	2133928,5	27	4419	451642,4	2133893,6
24	4260	446003	2 145 509,50	25	4299	445801,2	2141365,8	26	4339	447832,4	2144523,9	27	4379	451791,3	2133861,5	27	4420	451662,4	2133897,6
24	4261	445924,3	2 145 544,10	25	4300	445798	2141388,8	26	4340	447837,5	2144500,6	27	4380	451788,1	2133848,4	27	4421	451665,6	2133899
24	4262	445858,3	2 145 573,10	25	4301	445797,1	2141395,4	26	4341	447837,5	2144428	27	4381	451728,2	2133825	27	4422	451791,9	2133951,8
24	4263	445719,8	2 145 633,90	25	4302	445876,7	2141511,4	26	4342	447833,4	2144428,5	27	4382	451708,1	2133839,4	27	4423	451886,5	2134005,9
24	4264	445779,9	2 145 637,30	25	4303	445930,4	2141543,2	26	4343	447822,7	2144415,3	27	4383	451699,4	2133845,6	27	4424	451923,6	2134041,5
24	4265	445816,4	2 145 653,50	25	4304	445943,4	2141608,1	26	4344	447661	2144645	27	4384	451676,8	2133840,1	27	4425	452003,1	2134052,4
24	4266	445840,8	2 145 653,60	25	4305	446012,9	2141700,2	26	4345	447645,2	2144663,3	27	4385	451680,2	2133816,1	27	4371	452108	2134069,4
24	4141	445876,8	2 145 668,30	25	4306	446092,2	2141857,9	26	4346	447641	2144702,6	27	4386	451654,2	2133779,1	28	4426	451121,5	2142362,2
24	4267	446153,3	2 145 511,40	25	4307	446118	2141916,7	26	4347	447643,4	2144723,9	27	4387	451653,9	2133770,4	28	4427	451150,7	2142293,9
24	4268	446167	2 145 510,00	25	4308	446133,2	2141940,4	26	4348	447657,5	2144765,3	27	4388	451638,3	2133761	28	4428	451173,5	2142294,7
24	4269	446225,1	2 145 488,60	25	4309	446141,6	2141953,5	26	4349	447661	2144773,2	27	4389	451596,4	2133735,9	28	4429	451118,3	2142188,3
24	4270	446230,2	2 145 478,80	25	4285	446127,2	2142096,6	26	4350	447677,6	2144803,6	27	4390	451552,4	2133709,6	28	4430	451097,7	2142031,6
24	4271	446230,5	2 145 478,20	26	4310	447707,2	2145357,2	26	4351	447693,2	2144832	27	4391	451533,3	2133698,2	28	4431	451113,5	2141910,1
24	4272	446232,6	2 145 472,70	26	4311	447726,1	2145343,2	26	4352	447733,3	2144901,7	27	4392	451511	2133683,4	28	4432	451113,8	2141907,5
24	4273	446223,7	2 145 459,30	26	4312	447745,3	2145328,9	26	4353	447740,7	2144920,2	27	4393	451513,1	2133725,7	28	4433	451110,4	2141831,8
24	4274	446206,6	2 145 451,10	26	4313	447780,4	2145318,2	26	4354	447744,8	2144976,3	27	4394	451498,7	2133751	28	4434	451110,2	2141829,9
24	4275	446175,2	2 145 457,40	26	4314	447793,2	2145298,6	26	4355	447744,8	2144978,1	27	4395	451455,1	2133737,9	28	4435	451088,8	2141685,9
24	4276	446149,3	2 145 468,30	26	4315	447794,1	2145272,2	26	4356	447742,7	2145018,4	27	4396	451411,4	2133733	28	4436	451030,6	2141658,3
24	4277	446144,3	2 145 470,40	26	4316	447783,4	2145225,4	26	4357	447729,7	2145074,4	27	4397	451404,8	2133732,2	28	4437	450979,2	2141647,1
24	4278	446131,6	2 145 475,70	26	4317	447790,2	2145196	26	4358	447727,5	2145095,4	27	4398	451360,7	2133735,3	28	4438	450979,4	2141654,6
24	4279	446119,9	2 145 487,70	26	4318	447829,8	2145191,3	26	4359	447730	2145119,7	27	4399	451339,1	2133748,6	28	4439	450984,2	2141692
24	4280	446116,4	2 145 500,10	26	4319	447827,7	2145173,2	26	4360	447727,6	2145172,8	27	4400	451319,7	2133760,5	28	4440	450997,9	2141795,8
24	4281	446120,2	2 145 505,10	26	4320	447830	2145121,8	26	4361	447730,5	2145200,2	27	4401	451292,4	2133801,5	28	4441	451009,7	2141886,1
24	4282	446122,3	2 145 507,80	26	4321	447828,7	2145090,2	26	4362	447733,7	2145231,1	27	4402	451274,7	2133815,2	28	4442	451013,4	2141914,3
24	4283	446131,5	2 145 510,60	26	4322	447835,2	2145062,4	26	4363	447743,7	2145283	27	4403	451266,1	2133842,5	28	4443	451004,5	2142002,6
24	4284	446151,2	2 145 511,30	26	4323	447840,2	2145040,8	26	4364	447731	2145310,7	27	4404	451296,8	2133837	28	4444	451007,7	2142122,6
24	4267	446153,3	2 145 511,40	26	4324	447837,1	2145019,2	26	4365	447729,7	2145319,4	27	4405	451328,8	2133798,1	28	4445	451027,8	2142219,8
25	4285	446127,2	2 142 096,60	26	4325	447844,9	2144984	26	4366	447726,9	2145338	27	4406	451356,5	2133797,2	28	4426	451121,5	2142362,2
25	4286	446230,4	2 142 096,20	26	4326	447842,9	2144952,4	26	4367	447716,3	2145342,8	27	4407	451367,3	2133790	29	4446	442680,6	2139477,7
25	4287	446242	2 141 949,20	26	4327	447840,2	2144910,3	26	4368	447715,7	2145343	27	4408	451357,6	2133767,6	29	4447	442739,2	2139400,8
25	4288	446198,1	2 141 852,20	26	4328	447839,8	2144905,1	26	4369	447695,4	2145352,6	27	4409	451356,8	2133765,7	29	4448	442746,8	2139390,9
25	4289	446169,4	2 141 789,10	26	4329	447836,4	2144890,2	26	4370	447693,7	2145353,9	27	4410	451382,8	2133759,1	29	4449	442733,8	2139384,6
25	4290	446094,7	2 141 635,40	26	4330	447821,8	2144854,9	26	4310	447707,2	2145357,2	27	4411	451401,4	2133757,6	29	4450	442682,6	2139388
25	4291	446032,7	2 141 554,30	26	4331	447794,1	2144806,8	27	4371	452108	2134069,4	27	4412	451423,9	2133755,8	29	4451	442661,4	2139336,7

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				
29	4452	442683,6	2 139 326,80	30	4491	454598,9	2135428,1	31	4531	447414,7	2145403,4	32	4571	450786,3	2145149,6	33	4611	448084,4	2145319,6
29	4453	442645,9	2 139 303,80	30	4492	454596,4	2135469,9	31	4532	447400,2	2145410,2	32	4572	450826	2145154,2	33	4612	448071,6	2145315,3
29	4454	442641,8	2 139 295,50	30	4493	454562,4	2135513,6	31	4533	447382,2	2145409,2	32	4573	450842,9	2145154,8	33	4613	448051,6	2145310,3
29	4455	442626	2 139 305,60	30	4494	454513,9	2135650,4	31	4534	447373,1	2145410,7	32	4574	450852,5	2145145,2	33	4614	448030,4	2145309,6
29	4456	442522,5	2 139 192,20	30	4495	454492,1	2135674,7	31	4535	447378,1	2145439,3	32	4575	450846,8	2145133,4	33	4615	448024,2	2145310,6
29	4457	442456,4	2 139 124,30	30	4496	454470,8	2135698,4	31	4536	447376,7	2145440,1	32	4576	450828,8	2145120,5	33	4616	448014,5	2145312,2
29	4458	442405,2	2 139 071,90	30	4497	454430,9	2135742,4	31	4537	447357,6	2145450,6	32	4577	450802,1	2145117,9	33	4617	448006,7	2145314,8
29	4459	442328,9	2 138 990,00	30	4498	454409	2135767,3	31	4538	447341	2145449,1	32	4578	450729,9	2145117,5	33	4618	448053,2	2145325,7
29	4460	442267,5	2 139 080,40	30	4499	454387,8	2135801,8	31	4539	447320,5	2145421,8	32	4579	450715,6	2145109,3	33	4619	448091,8	2145334,8
29	4461	442335,7	2 139 156,00	30	4500	454369,9	2135841,5	31	4540	447300,9	2145409	32	4580	450710,7	2145086	33	4620	448110,2	2145355,4
29	4462	442453	2 139 267,00	30	4501	454374,1	2135844,5	31	4541	447269,2	2145409,5	32	4581	450701,8	2145085,6	33	4621	448113,8	2145359,5
29	4463	442575,8	2 139 398,20	30	4502	454409,3	2135891	31	4542	447222,3	2145431	32	4582	450633,9	2145090	33	4622	448132,9	2145371,9
29	4464	442646,3	2 139 457,40	30	4472	454438,5	2135918,6	31	4543	447176,8	2145456,9	32	4583	450534,6	2145096,5	33	4623	448189,5	2145383,6
29	4466	442680,6	2 139 477,70	31	4503	447163,7	2145514,6	31	4544	447150	2145464,2	32	4584	450484	2145099,8	33	4624	448166,3	2145404,2
29	4465	442631,4	2 139 327,90	31	4504	447447,7	2145484,3	31	4545	447097,2	2145458,9	32	4585	450481,2	2145100	33	4625	448118,2	2145379,7
29	4466	442622,6	2 139 312,30	31	4505	447454,5	2145495,9	31	4546	447059,6	2145436,4	32	4586	450275,4	2145131,6	33	4626	448049,8	2145380,7
29	4467	442596,3	2 139 289,20	31	4506	447461,6	2145493,7	31	4547	447041,5	2145408,5	32	4587	450265,8	2145136,5	33	4627	448021,5	2145402,2
29	4468	442508,6	2 139 226,70	31	4507	447472,8	2145491,2	31	4548	447040	2145381,8	32	4588	450252,9	2145166,9	33	4628	448061,5	2145431,5
29	4469	442522,8	2 139 257,10	31	4508	447486,6	2145489,8	31	4549	447027,8	2145380,6	32	4563	450252,2	2145192,7	33	4629	448099,6	2145443,2
29	4470	442559,6	2 139 296,30	31	4509	447506,6	2145495,1	31	4550	447019	2145380,2	33	4589	448135,8	2145444,2	33	4589	448135,8	2145444,2
29	4471	442604,3	2 139 324,40	31	4510	447509,8	2145495,5	31	4551	446996,6	2145385,2	33	4590	448197,4	2145417,8	34	4630	451252,8	2145446,2
29	4465	442631,4	2 139 327,90	31	4511	447517,6	2145492,6	31	4552	446990,7	2145383,2	33	4591	448262,8	2145424,6	34	4631	451268,2	2145425,2
30	4472	454438,5	2 135 918,60	31	4512	447521,7	2145496,7	31	4553	446979,6	2145381,9	33	4592	448322,4	2145442,3	34	4632	451237,2	2145393,4
30	4473	454490,8	2 135 824,00	31	4513	447524,7	2145496,6	31	4554	446977,9	2145382,1	33	4593	448335,8	2145387,2	34	4633	451249,3	2145391,5
30	4474	454491,7	2 135 823,00	31	4514	447525	2145496,5	31	4555	446939,8	2145495	33	4594	448342,2	2145361,3	34	4634	451269,6	2145404,4
30	4475	454497	2 135 817,20	31	4515	447531,2	2145499,1	31	4556	446968	2145497	33	4595	448332	2145360,4	34	4635	451292,3	2145404,4
30	4476	454534,9	2 135 775,20	31	4516	447550,2	2145502,8	31	4557	446990,5	2145480,4	33	4596	448321,6	2145360	34	4636	451291,8	2145377,6
30	4477	454572,8	2 135 733,30	31	4517	447558,1	2145502,2	31	4558	447005,9	2145448,6	33	4597	448306,7	2145362,3	34	4637	451283,8	2145375,4
30	4478	454598,3	2 135 705,10	31	4518	447566	2145500,9	31	4559	447028,8	2145445,2	33	4598	448298,6	2145364,8	34	4638	451240,8	2145371,4
30	4479	454614,8	2 135 665,20	31	4519	447563,9	2145491,4	31	4560	447056,7	2145461,8	33	4599	448296,2	2145365,6	34	4639	451109,6	2145295,1
30	4480	454655,6	2 135 565,50	31	4520	447551,8	2145434,9	31	4561	447072,3	2145496	33	4600	448289,1	2145363,3	34	4640	451024,8	2145215,6
30	4481	454691	2 135 514,70	31	4521	447553,2	2145398,3	31	4562	447098,7	2145510,6	33	4601	448264,6	2145360,3	34	4641	450957,3	2145190,8
30	4482	454706,8	2 135 439,60	31	4522	447556,9	2145381,6	31	4503	447163,7	2145514,6	33	4602	448239	2145362,5	34	4642	450947,8	2145178,1
30	4483	454705	2 135 426,40	31	4523	447547,9	2145382,5	32	4563	450257,2	2145192,7	33	4603	448230,4	2145357,5	34	4643	450941,2	2145172,5
30	4484	454702,4	2 135 418,90	31	4524	447545,8	2145383,7	32	4564	450377,2	2145160,3	33	4604	448205,1	2145350,6	34	4644	450926,5	2145173,5
30	4485	454698,7	2 135 412,80	31	4525	447529,7	2145395,6	32	4565	450515,6	2145144,1	33	4605	448196,3	2145351,4	34	4645	450919,9	2145181,5
30	4486	454695,2	2 135 408,30	31	4526	447523,5	2145396,1	32	4566	450557,5	2145139,2	33	4606	448187,9	2145349,2	34	4646	450914,1	2145211,2
30	4487	454615,8	2 135 403,70	31	4527	447503,7	2145390,8	32	4567	450567,2	2145139,6	33	4607	448157	2145344,4	34	4647	450917,6	2145225,6
30	4488	454611,9	2 135 407,10	31	4528	447490,8	2145389,1	32	4568	450597,3	2145140,8	33	4608	448141,7	2145335,4	34	4648	451037,1	2145275,9
30	4489	454608,4	2 135 411,40	31	4529	447453,4	2145393	32	4569	450683,6	2145144,2	33	4609	448118,2	2145328,6	34	4649	451117,8	2145347,8
30	4490	454604	2 135 418,40	31	4530	447434,3	2145397,5	32	4570	450719,3	2145134	33	4610	448098,5	2145328	34	4650	451216,6	2145411

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
34	4630	451252,8	2 145 446,20	38	4679	457118,8	2151850,4								
35	4651	463937,7	2 142 117,20	39	4688	463725,2	2141826,1								
35	4652	463951,5	2 142 115,70	39	4689	463758,7	2141813,8								
35	4653	463960,3	2 142 102,60	39	4690	463674	2141709,5								
35	4654	463953	2 142 079,10	39	4691	463655,7	2141730,2								
35	4655	463928,1	2 142 042,90	39	4692	463658,2	2141750,9								
35	4656	463936,7	2 142 016,10	39	4693	463672	2141772,6								
35	4657	463884	2 141 949,10	39	4694	463700,1	2141796,8								
35	4658	463861,2	2 141 909,10	39	4688	463725,2	2141826,1								
35	4659	463859,4	2 141 914,40	40	4695	451446,3	2133572,4								
35	4660	463851	2 141 922,20	40	4696	451446,8	2133557,4								
35	4661	463811,2	2 141 928,40	40	4697	451441,1	2133518,7								
35	4662	463850,5	2 141 977,70	40	4698	451421,6	2133496,7								
35	4663	463917,5	2 142 095,00	40	4699	451405,8	2133489								
35	4651	463937,7	2 142 117,20	40	4700	451404,2	2133517,4								
36	4664	447737	2 144 485,20	40	4701	451437,2	2133568,4								
36	4665	447815,4	2 144 376,70	40	4695	451446,3	2133572,4								
36	4666	447796,8	2 144 365,00												
36	4667	447812	2 144 344,50												
36	4668	447809,5	2 144 333,80												
36	4669	447757,7	2 144 327,40												
36	4670	447737,3	2 144 337,30												
36	4671	447738	2 144 338,60												
36	4672	447739,3	2 144 350,80												
36	4673	447734,2	2 144 379,30												
36	4664	447737	2 144 485,20												
37	4674	445917,2	2 148 978,80												
37	4675	445929	2 148 895,20												
37	4676	445900,5	2 148 909,80												
37	4677	445834,9	2 148 953,80												
37	4678	445823,8	2 148 974,00												
37	4674	445917,2	2 148 978,80												
38	4679	457118,8	2 151 850,40												
38	4680	457104,2	2 151 817,60												
38	4681	457096	2 151 814,90												
38	4682	457053,4	2 151 787,10												
38	4683	457043,6	2 151 779,10												
38	4684	457013	2 151 802,80												
38	4685	456993	2 151 796,80												
38	4686	457003,3	2 151 830,90												
38	4687	457110,3	2 151 849,00												