

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Головининского 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	450750,2	2 179 365,60	1	37	449523,7	2178631,7	1	73	447934,2	2178166,9	1	109	447099,8	2177176	1	145	446804,9	2176678,1
1	2	450770,5	2 179 364,30	1	38	449485,3	2178627,2	1	74	447862,7	2178100,5	1	110	447099,1	2177125,4	1	146	446759,7	2176631,9
1	3	450780,1	2 179 356,90	1	39	449418,9	2178640,4	1	75	447857,7	2178102,9	1	111	447081,8	2177076,6	1	147	446698,3	2176613,4
1	4	450798,3	2 179 325,70	1	40	449340,1	2178691,9	1	76	447852,4	2178147,2	1	112	447047,1	2177044,4	1	148	446656,5	2176600,9
1	5	450824,9	2 179 309,60	1	41	449251,9	2178721	1	77	447874,9	2178206,2	1	113	447035,9	2177038,2	1	149	446637,7	2176594,6
1	6	450852,2	2 179 308,40	1	42	449236,6	2178720,4	1	78	447868,1	2178222	1	114	446968,3	2177000,7	1	150	446518	2176554,8
1	7	450855,2	2 179 278,80	1	43	449204,5	2178719,2	1	79	447853,3	2178220,2	1	115	446961,8	2177009,1	1	151	446465,7	2176526,9
1	8	450885	2 179 042,50	1	44	449162,8	2178711,5	1	80	447825,8	2178194,4	1	116	446953,9	2177021,2	1	152	446438,2	2176502,4
1	9	450904,3	2 178 885,80	1	45	449129	2178689,2	1	81	447820,4	2178141,1	1	117	446952,3	2177029,8	1	153	446424,3	2176477,1
1	10	450864	2 178 895,90	1	46	449092	2178653,2	1	82	447833,2	2178095,8	1	118	446952,6	2177054,5	1	154	446422,2	2176465,2
1	11	450830,4	2 178 879,00	1	47	449087,1	2178646,6	1	83	447842,6	2178081,7	1	119	446951,9	2177073	1	155	446417,2	2176436
1	12	450799,8	2 178 869,80	1	48	449045,5	2178591,6	1	84	447815,8	2178056,9	1	120	446939,1	2177086,2	1	156	446378,4	2176263,4
1	13	450783,6	2 178 872,90	1	49	449024,9	2178564,3	1	85	447799	2178009,2	1	121	446899	2177100,7	1	157	446260,3	2175831,9
1	14	450722,9	2 178 873,20	1	50	449003,6	2178538,7	1	86	447795,7	2177990,2	1	122	446864,6	2177095,7	1	158	446238,6	2175752,9
1	15	450714,6	2 178 884,00	1	51	448973,2	2178524	1	87	447779,6	2178011	1	123	446846	2177096,3	1	159	446239,8	2175645,5
1	16	450684,1	2 178 892,70	1	52	448937,4	2178517,4	1	88	447746,5	2178067,8	1	124	446836,6	2177114,4	1	160	446221,6	2175555,6
1	17	450642,2	2 178 911,10	1	53	448934,9	2178520,1	1	89	447725,6	2178099,2	1	125	446820,5	2177117,6	1	161	446178,5	2175478,4
1	18	450605,3	2 178 899,70	1	54	448896,2	2178527,1	1	90	447714,3	2178103,7	1	126	446814,3	2177085,2	1	162	446158,7	2175461,6
1	19	450530,4	2 178 890,80	1	55	448782	2178518,3	1	91	447701,9	2178103,2	1	127	446820,2	2177059,4	1	163	446097,7	2175416,2
1	20	450465,7	2 178 905,60	1	56	448690,4	2178522,3	1	92	447697,5	2178090,7	1	128	446842,7	2177052,9	1	164	446031,8	2175392
1	21	450404,6	2 178 950,60	1	57	448639,1	2178455	1	93	447700,3	2178084,6	1	129	446867,3	2177055	1	165	445958,7	2175379,8
1	22	450362	2 178 960,30	1	58	448599,3	2178403,9	1	94	447731	2178019	1	130	446895,6	2177059,8	1	166	445903,2	2175388,7
1	23	450224,8	2 178 994,00	1	59	448599,2	2178403	1	95	447753,1	2177959,3	1	131	446920,4	2177058,2	1	167	445881,4	2175392,1
1	24	450153,5	2 178 955,00	1	60	448490,5	2178397,3	1	96	447785,3	2177929,8	1	132	446935,6	2177046,5	1	168	445780,4	2175441,7
1	25	450029,4	2 178 929,90	1	61	448468,9	2178392	1	97	447778,9	2177893	1	133	446936,1	2177034,1	1	169	445708,1	2175366,8
1	26	449969,2	2 178 952,10	1	62	448383,6	2178312,8	1	98	447772,5	2177882,6	1	134	446931	2177005,5	1	170	445709,2	2175328,7
1	27	449910,8	2 178 922,40	1	63	448356,6	2178283,1	1	99	447766,9	2177873,6	1	135	446937,7	2176981,6	1	171	445713,2	2175191,7
1	28	449906,9	2 178 918,60	1	64	448350,4	2178280	1	100	447665,5	2177710	1	136	446925,4	2176973,8	1	172	445738,6	2175087,7
1	29	449803,2	2 178 863,70	1	65	448322,3	2178266	1	101	447633,7	2177688,1	1	137	446916,5	2176933,2	1	173	445743,3	2175068,5
1	30	449762	2 178 810,20	1	66	448283,3	2178250,9	1	102	447582,6	2177653	1	138	446913,3	2176884,6	1	174	445718,2	2174955,1
1	31	449727,1	2 178 749,60	1	67	448237	2178233,2	1	103	447458,5	2177567,8	1	139	446913,1	2176880,8	1	175	445716,3	2174946,7
1	32	449725,9	2 178 748,20	1	68	448150,6	2178230	1	104	447442	2177556,5	1	140	446911,8	2176861,3	1	176	445704,4	2174925,2
1	33	449677,1	2 178 692,20	1	69	448143,2	2178229,7	1	105	447348	2177477,7	1	141	446907,6	2176808	1	177	445680,6	2174882,2
1	34	449642,3	2 178 663,60	1	70	448109,6	2178228,4	1	106	447343,9	2177474,3	1	142	446897	2176791,2	1	178	445596,2	2174816
1	35	449591,5	2 178 634,50	1	71	448050,4	2178226,2	1	107	447195,6	2177350,1	1	143	446874,2	2176755,5	1	179	445528,9	2174770,5
1	36	449548,3	2 178 631,70	1	72	447992,8	2178213,1	1	108	447100,5	2177235	1	144	446862,6	2176742,5	1	180	445464,6	2174703,1

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	445520,5	2 174 786,20	1	222	445692,5	2175801	1	263	446088,4	2176174,7	1	304	446141,4	2176387,8	1	345	446143,6	2176589,6
1	182	445534,3	2 174 816,30	1	223	445720,6	2175753,4	1	264	446080	2176133,9	1	305	446219,6	2176423,3	1	346	446184,4	2176578,1
1	183	445540,6	2 174 887,20	1	224	445759	2175713,5	1	265	446094,3	2176104,6	1	306	446229,9	2176417	1	347	446182,8	2176564,6
1	184	445602,8	2 175 010,70	1	225	445794,5	2175687,7	1	266	446099,8	2176078,8	1	307	446246,1	2176381,8	1	348	446151,5	2176554,4
1	185	445623,8	2 175 055,40	1	226	445848,6	2175650,1	1	267	446097,9	2176055,9	1	308	446246,5	2176365,6	1	349	446123,8	2176566,6
1	186	445623,2	2 175 077,40	1	227	445899,3	2175595,4	1	268	446075,7	2176016,7	1	309	446230,4	2176355,1	1	350	446106,4	2176571,8
1	187	445620,6	2 175 168,70	1	228	445938,1	2175578,4	1	269	446081,2	2176005,6	1	310	446193,4	2176346,2	1	351	446103,6	2176564,3
1	188	445607,2	2 175 186,90	1	229	445971	2175583,2	1	270	446092,3	2175998,5	1	311	446163,8	2176334,6	1	352	446130,2	2176546
1	189	445596,9	2 175 185,70	1	230	446008,3	2175607	1	271	446122,4	2176014,3	1	312	446160,2	2176320,4	1	353	446155,9	2176518,3
1	190	445590,1	2 175 175,40	1	231	446030,5	2175627,2	1	272	446136,3	2176012,3	1	313	446169,4	2176313,6	1	354	446159,8	2176508
1	191	445577,5	2 175 171,00	1	232	446038	2175648,6	1	273	446182,2	2175958,9	1	314	446251,7	2176340,2	1	355	446144	2176484,7
1	192	445552,1	2 175 196,80	1	233	446041,9	2175675,1	1	274	446201,6	2175961,7	1	315	446267,9	2176352	1	356	446144	2176476,8
1	193	445513,3	2 175 243,90	1	234	446028,5	2175997,7	1	275	446213,9	2175977,9	1	316	446274,7	2176376,2	1	357	446159,1	2176460,1
1	194	445582,2	2 175 292,60	1	235	446013	2175723,8	1	276	446210,3	2176010,4	1	317	446260,8	2176403,1	1	358	446161,4	2176452,6
1	195	445588,6	2 175 336,90	1	236	445959	2175785,3	1	277	446234,5	2176042,8	1	318	446247,7	2176430	1	359	446142,4	2176415,8
1	196	445582,2	2 175 361,90	1	237	445951,7	2175801,4	1	278	446250,7	2176044,8	1	319	446228,3	2176441,5	1	360	446131,6	2176416
1	197	445556,9	2 175 377,30	1	238	445950,5	2175813,3	1	279	446257,8	2176022,2	1	320	446226,8	2176459	1	361	446121,7	2176438,9
1	198	445542,8	2 175 384,30	1	239	445954,5	2175826,9	1	280	446265	2176016,3	1	321	446263,2	2176485,5	1	362	446091,6	2176487,6
1	199	445550,2	2 175 411,20	1	240	445964,5	2175837,7	1	281	446278	2176034,9	1	322	446270,3	2176493,4	1	363	446049,6	2176542,3
1	200	445548,5	2 175 426,10	1	241	446050,9	2175878,9	1	282	446279,6	2176057,5	1	323	446268,3	2176524,3	1	364	446033	2176599
1	201	445538,8	2 175 432,40	1	242	446066,8	2175904,7	1	283	446278	2176074,1	1	324	446260,4	2176535,8	1	365	446004	2176619,4
1	202	445526,8	2 175 424,90	1	243	446077,9	2175929,3	1	284	446268,9	2176098,6	1	325	446266,7	2176551,6	1	366	446008	2176666,4
1	203	445515,3	2 175 376,30	1	244	446077,1	2175966,1	1	285	446276,4	2176165,2	1	326	446250,1	2176583,7	1	367	446034,9	2176715,5
1	204	445499,9	2 175 366,60	1	245	446060,1	2175988,2	1	286	446281,6	2176184,6	1	327	446222,4	2176588,8	1	368	446104,7	2176686,3
1	205	445494,2	2 175 390,60	1	246	445984	2175978,7	1	287	446320,4	2176200,4	1	328	446222,4	2176567,4	1	369	446116	2176688,9
1	206	445494,8	2 175 407,30	1	247	445956,9	2175982,2	1	288	446328,7	2176214,7	1	329	446238,2	2176558,3	1	370	446138,8	2176703
1	207	445501,6	2 175 438,40	1	248	445942,1	2175998	1	289	446312,8	2176237,6	1	330	446243,4	2176547,6	1	371	446170	2176750,7
1	208	445526,7	2 175 475,60	1	249	445938,8	2176027,8	1	290	446285,9	2176238,8	1	331	446236,2	2176533,8	1	372	446194,8	2176777,3
1	209	445559,1	2 175 517,80	1	250	445941,4	2176075,6	1	291	446255,1	2176216,6	1	332	446205,8	2176524,7	1	373	446226	2176788,9
1	210	445564,4	2 175 526,00	1	251	445948	2176099	1	292	446227,3	2176202	1	333	446165,8	2176529	1	374	446240,9	2176786,4
1	211	445577,9	2 175 558,60	1	252	445956,6	2176108,3	1	293	446210	2176200,6	1	334	446165,8	2176538,5	1	375	446272,9	2176761,1
1	212	445600,5	2 175 579,70	1	253	445981,5	2176100,6	1	294	446186	2176204,9	1	335	446195,5	2176556,7	1	376	446309,8	2176737
1	213	445623	2 175 588,60	1	254	446010,4	2176065,8	1	295	446169,6	2176203,6	1	336	446197	2176571,4	1	377	446366,6	2176732,5
1	214	445640,5	2 175 598,50	1	255	446021,5	2176029,8	1	296	446143	2176202,8	1	337	446190,7	2176586,8	1	378	446417,7	2176739,9
1	215	445658,4	2 175 612,10	1	256	446036,5	2176034,1	1	297	446140,2	2176215,4	1	338	446152,3	2176601,5	1	379	446516	2176773,1
1	216	445662,8	2 175 627,60	1	257	446053,1	2176080,8	1	298	446150,5	2176221,8	1	339	446136,5	2176616,9	1	380	446566,9	2176791,8
1	217	445666,8	2 175 649,90	1	258	446056,3	2176117,3	1	299	446169,9	2176221,8	1	340	446116,7	2176622,1	1	381	446581,6	2176797,2
1	218	445665	2 175 658,60	1	259	446046,4	2176134,7	1	300	446185	2176231,7	1	341	446055,3	2176616,9	1	382	446641,4	2176828,7
1	219	445645,1	2 175 689,70	1	260	446042,4	2176154,1	1	301	446183	2176241,6	1	342	446058,9	2176602,3	1	383	446682,9	2176868,6
1	220	445638,1	2 175 727,70	1	261	446068,2	2176183	1	302	446151,7	2176286,9	1	343	446101,6	2176597,5	1	384	446703,2	2176905,9
1	221	445671,7	2 175 789,40	1	262	446080,8	2176185,4	1	303	446155,6	2176316,6	1	344	446131,3	2176601,9	1	385	446703,2	2176911,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	446703,2	2 176 937,90	1	427	447787	2178349,3	1	468	448700,5	2178574,3	1	509	449156,6	2179119,1	1	550	449694,5	2179029,8
1	387	446695,7	2 176 967,30	1	428	447792,1	2178357,8	1	469	448728	2178564,2	1	510	449163,7	2179161,8	1	551	449725,2	2179041,9
1	388	446697	2 176 996,80	1	429	447812,2	2178391,5	1	470	448745,3	2178564,8	1	511	449156,9	2179185,7	1	552	449753,4	2179063
1	389	446702,4	2 177 025,00	1	430	447857,4	2178444,9	1	471	448757,4	2178571,5	1	512	449179,9	2179210,9	1	553	449772,9	2179093,8
1	390	446730,2	2 177 085,60	1	431	447882,4	2178468,2	1	472	448805	2178591	1	513	449187	2179218	1	554	449782	2179127,8
1	391	446759,6	2 177 124,20	1	432	447905,7	2178474,7	1	473	448826,8	2178600	1	514	449197,3	2179217,4	1	555	449797	2179196,3
1	392	446790	2 177 141,40	1	433	447958,6	2178470	1	474	448833,9	2178610,2	1	515	449214,3	2179204,6	1	556	449814,4	2179225,3
1	393	446800,7	2 177 147,40	1	434	447994,7	2178436,5	1	475	448833,3	2178626,2	1	516	449220,1	2179182,2	1	557	449826	2179255,7
1	394	446852,2	2 177 167,80	1	435	448020,1	2178418,4	1	476	448820,5	2178636,9	1	517	449211,8	2179167,6	1	558	449847,4	2179272,1
1	395	446879,2	2 177 197,70	1	436	448038,3	2178411,2	1	477	448808	2178641,4	1	518	449206	2179130,4	1	559	449874,1	2179282,8
1	396	446883,7	2 177 213,00	1	437	448142,4	2178418,5	1	478	448792,3	2178630,9	1	519	449203,5	2179114,9	1	560	449903,2	2179285,5
1	397	446880,4	2 177 240,80	1	438	448194,7	2178432,8	1	479	448767,3	2178611,6	1	520	449210,2	2179085	1	561	449914,3	2179284,9
1	398	446879,4	2 177 290,20	1	439	448205,7	2178440,5	1	480	448767,1	2178611,4	1	521	449235,1	2179051,8	1	562	449934,3	2179283,8
1	399	446880,8	2 177 298,70	1	440	448230,8	2178457,7	1	481	448750,3	2178597,2	1	522	449261,6	2179028,6	1	563	449962,1	2179272,2
1	400	446899,8	2 177 335,50	1	441	448271,6	2178537,9	1	482	448729,4	2178595,2	1	523	449301,5	2179020,3	1	564	449976	2179253,3
1	401	446919,3	2 177 382,90	1	442	448324,2	2178569,2	1	483	448713,3	2178595,8	1	524	449310,6	2179023,6	1	565	449980,8	2179246,9
1	402	446953,6	2 177 428,00	1	443	448381,8	2178592,5	1	484	448708,1	2178600,6	1	525	449352,9	2179028,6	1	566	449983,3	2179225,7
1	403	446986	2 177 444,90	1	444	448409,4	2178597	1	485	448709	2178643,8	1	526	449395,3	2179032,3	1	567	449981,6	2179207,9
1	404	447019,5	2 177 451,20	1	445	448441,6	2178591	1	486	448712,8	2178684,8	1	527	449421	2179013,7	1	568	449977,1	2179183,8
1	405	447059,2	2 177 484,20	1	446	448455,8	2178591,5	1	487	448714,3	2178700,9	1	528	449438,4	2178992,1	1	569	449989,1	2179161,4
1	406	447089	2 177 515,00	1	447	448470,4	2178592	1	488	448721,9	2178719,2	1	529	449447,1	2178965,5	1	570	450009,4	2179141,1
1	407	447122,6	2 177 562,70	1	448	448506,5	2178603	1	489	448733,4	2178715,3	1	530	449447,5	2178934,8	1	571	450029,4	2179129,9
1	408	447160,1	2 177 615,90	1	449	448537,1	2178659	1	490	448767,4	2178717,8	1	531	449437,2	2178887,9	1	572	450051,8	2179131,9
1	409	447186,8	2 177 627,10	1	450	448534,2	2178813,6	1	491	448794,8	2178721,5	1	532	449438,8	2178876,3	1	573	450074,2	2179143,6
1	410	447250,6	2 177 676,90	1	451	448522,6	2178842	1	492	448821,7	2178721,9	1	533	449446,7	2178858,9	1	574	450086,6	2179158,1
1	411	447283,9	2 177 707,00	1	452	448497,7	2178879,6	1	493	448851,2	2178719,8	1	534	449465	2178835,6	1	575	450093,3	2179184,6
1	412	447301,2	2 177 722,30	1	453	448499,7	2178888,8	1	494	448884,4	2178731,9	1	535	449498,6	2178826,9	1	576	450098,7	2179243,6
1	413	447318,4	2 177 727,40	1	454	448510,9	2178901,2	1	495	448887,4	2178735	1	536	449526,4	2178836,5	1	577	450113,6	2179269,3
1	414	447337,1	2 177 739,40	1	455	448535,8	2178914,5	1	496	448898,5	2178746,4	1	537	449559,6	2178861	1	578	450138,1	2179281,3
1	415	447378,7	2 177 782,00	1	456	448562,4	2178914,9	1	497	448908,9	2178770,1	1	538	449569,1	2178885,4	1	579	450182,9	2179278,4
1	416	447418,6	2 177 812,00	1	457	448585,6	2178903,3	1	498	448923	2178816,1	1	539	449565,8	2178926,5	1	580	450218,2	2179270,1
1	417	447461,4	2 177 838,90	1	458	448592,6	2178893,5	1	499	448928,4	2178859,3	1	540	449556,7	2178952,2	1	581	450246,4	2179251
1	418	447499,2	2 177 884,90	1	459	448610,9	2178868	1	500	448945	2178892,5	1	541	449550	2178961,2	1	582	450290,4	2179215,4
1	419	447554,7	2 177 975,50	1	460	448614,7	2178836,9	1	501	448962	2178905,4	1	542	449549,4	2178966,2	1	583	450320,7	2179182,2
1	420	447559,2	2 178 000,40	1	461	448626,3	2178795,4	1	502	448985,2	2178914,9	1	543	449522,3	2179007,3	1	584	450347,7	2179168,9
1	421	447574,5	2 178 054,80	1	462	448647	2178762,2	1	503	449044,6	2178920,7	1	544	449507,9	2179039	1	585	450378,4	2179166,8
1	422	447587,4	2 178 130,50	1	463	448686,4	2178731,1	1	504	449086,5	2178936,1	1	545	449515,2	2179047,3	1	586	450399,1	2179173,4
1	423	447613,7	2 178 171,10	1	464	448694	2178728,5	1	505	449113,1	2178956,4	1	546	449529,7	2179046,4	1	587	450416,1	2179195,8
1	424	447648,4	2 178 210,20	1	465	448692,5	2178721,1	1	506	449124,7	2178983,4	1	547	449547,1	2179040,6	1	588	450422,1	2179203
1	425	447703,2	2 178 247,10	1	466	448685,7	2178671,4	1	507	449142,5	2179075,1	1	548	449611	2179012,4	1	589	450437,8	2179208,4
1	426	447729	2 178 277,20	1	467	448683,3	2178604,6	1	508	449148,3	2179093	1	549	449650,5	2179011,6	1	590	450474,2	2179227,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	450490,9	2 179 232,80	1	631	447358,1	2177611,9	1	670	447630,3	2177858,9	1	709	446225	2176227,3	2	747	443452	2161673,7
1	592	450509,9	2 179 229,60	1	632	447360,8	2177628,4	1	671	447624,1	2177845,9	1	710	446217	2176233,3	2	748	443465,6	2161668,5
1	593	450528,7	2 179 202,80	1	633	447361,2	2177630,6	1	672	447617,1	2177839,2	1	711	446229	2176257,3	2	749	443490,1	2161682,6
1	594	450528	2 179 177,00	1	634	447437,4	2177640,8	1	673	447611,5	2177833,8	1	712	446205,2	2176280,4	2	750	443501,1	2161680
1	595	450513,2	2 179 147,70	1	635	447465	2177664,1	1	674	447591,7	2177825,6	1	713	446210,3	2176297,4	2	751	443444,1	2161606,8
1	596	450509,1	2 179 122,40	1	636	447482,3	2177696,9	1	675	447572,3	2177824,6	1	704	446226,5	2176303	2	752	443423,2	2161637,6
1	597	450519	2 179 098,30	1	637	447483,4	2177712	1	676	447557,2	2177831,1	1	714	446309,5	2176563,1	2	753	443410,2	2161618,8
1	598	450546	2 179 090,80	1	638	447484,8	2177729,2	1	677	447543,1	2177838,3	1	715	446326,5	2176560,3	2	754	443353,7	2161562,4
1	599	450568	2 179 097,90	1	639	447482,5	2177757,5	1	678	447538,6	2177845,6	1	716	446327,7	2176546,8	2	755	443272,7	2161481,4
1	600	450592,9	2 179 117,80	1	640	447483,6	2177780,8	1	679	447540,1	2177852,7	1	717	446297,2	2176487,8	2	756	443278,1	2161451,9
1	601	450625,7	2 179 151,90	1	622	447483,9	2177786	1	680	447542,8	2177857	1	718	446287,3	2176487	2	757	443260,3	2161404,8
1	602	450647,3	2 179 156,40	1	641	447043,3	2177244,4	1	681	447548,3	2177860	1	719	446283	2176501,7	2	758	443241,9	2161409,8
1	603	450683,4	2 179 158,50	1	642	447050	2177242,2	1	682	447554,8	2177857,8	1	720	446289,7	2176537,7	2	759	443224,1	2161446,4
1	604	450702,9	2 179 146,90	1	643	447065,9	2177237,3	1	683	447566,1	2177856,5	1	714	446309,5	2176563,1	2	760	443203,8	2161450,6
1	605	450719,9	2 179 123,50	1	644	447072	2177231	1	684	447575,3	2177857,9	1	721	446069,2	2175758,6	2	761	443193,3	2161437,5
1	606	450730,7	2 179 108,70	1	645	447077,4	2177218,9	1	685	447581,9	2177860,2	1	722	446062,3	2175730,9	2	762	443194,4	2161421,3
1	607	450752,3	2 179 080,50	1	646	447080,7	2177197	1	686	447586,2	2177866,4	1	723	446053,4	2175694,8	2	763	443209	2161411,4
1	608	450775,9	2 179 069,30	1	647	447078,9	2177180,9	1	687	447586,1	2177878,8	1	724	446043,4	2175695,6	2	764	443230,9	2161391
1	609	450799,6	2 179 072,20	1	648	447069	2177163,5	1	688	447591,7	2177889,9	1	725	446035	2175704	2	765	443233	2161379,5
1	610	450827	2 179 089,20	1	649	447055,3	2177149,4	1	689	447597,1	2177897,6	1	726	446032,8	2175706,3	2	766	443218,9	2161360,1
1	611	450841,1	2 179 106,60	1	650	447035,8	2177142,8	1	690	447605	2177903,2	1	727	446029,6	2175724,9	2	767	443224,1	2161336,6
1	612	450858,9	2 179 136,90	1	651	447018,4	2177145,9	1	666	447611,3	2177903,7	1	728	446039,1	2175743,9	2	768	443233,2	2161309,2
1	613	450861,8	2 179 154,80	1	652	446997,4	2177153,1	1	691	446132,2	2175964,7	1	729	446055,3	2175755,8	2	769	443232,6	2161246,5
1	614	450856,8	2 179 177,60	1	653	446983	2177185,4	1	692	446149,2	2175948,1	1	721	446069,2	2175758,6	2	770	443213,7	2161248,3
1	615	450846,9	2 179 199,60	1	654	446990,9	2177186	1	693	446154,4	2175926,7	2	730	443535	2162135,9	2	771	443187,6	2161282,8
1	616	450824,5	2 179 234,90	1	655	446995,6	2177185,5	1	694	446151,6	2175905,3	2	731	443553,8	2162134,9	2	772	443182,9	2161313,1
1	617	450790,9	2 179 271,40	1	656	447000,3	2177183,2	1	695	446134,1	2175892,7	2	732	443555,8	2162129,7	2	773	443197,5	2161350,2
1	618	450766,4	2 179 295,70	1	657	447007,2	2177179,8	1	696	446123,1	2175893,8	2	733	443539,6	2162112,9	2	774	443199,6	2161387,8
1	619	450738,8	2 179 319,80	1	658	447018,9	2177180,2	1	697	446115,2	2175912,1	2	734	443564,2	2162104	2	775	443156,7	2161438,5
1	620	450734	2 179 335,00	1	659	447031,2	2177184	1	698	446108,8	2175913,6	2	735	443569,4	2162095,7	2	776	443120,2	2161445,8
1	621	450733	2 179 353,60	1	660	447040,7	2177193,1	1	699	446090,2	2175901	2	736	443562,6	2162087,3	2	777	443081,5	2161429,1
1	1	450750,2	2 179 365,60	1	661	447048,5	2177200,5	1	700	446080,3	2175903,8	2	737	443475,4	2162046,6	2	778	443067,9	2161389,9
1	622	447483,9	2 177 786,00	1	662	447052,1	2177209,9	1	701	446079,5	2175921,2	2	738	443477,8	2162023	2	779	443061,6	2161346,6
1	623	447502,6	2 177 781,80	1	663	447047,6	2177222,7	1	702	446091,8	2175944,1	2	739	443449,8	2161991,7	2	780	443043,8	2161326,7
1	624	447515,7	2 177 729,10	1	664	447043	2177230,9	1	703	446110,4	2175964,3	2	740	443434,6	2161908,1	2	781	443037,6	2161240,5
1	625	447516,8	2 177 700,10	1	665	447040,4	2177237,3	1	691	446132,2	2175964,7	2	741	443469,6	2161869,9	2	782	443041,8	2161170,4
1	626	447517	2 177 693,30	1	641	447043,3	2177244,4	1	704	446226,5	2176303	2	742	443524	2162182,4	2	783	443092,4	2161118,7
1	627	447493	2 177 641,70	1	666	447611,3	2177903,7	1	705	446237,6	2176294,2	2	743	443532,5	2161712,9	2	784	443089,3	2161071,7
1	628	447454,7	2 177 608,10	1	667	447621,7	2177901,6	1	706	446247,1	2176272,1	2	744	443506,9	2161703	2	785	443110,7	2161052,3
1	629	447416,5	2 177 604,20	1	668	447629,1	2177891	1	707	446253,1	2176245,9	2	745	443484,4	2161707,7	2	786	443105,5	2161015,8
1	630	447375,8	2 177 602,70	1	669	447632,4	2177878	1	708	446242,4	2176230,5	2	746	443473,4	2161709,8	2	787	443107,6	2160961,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	788	443175,5	2 160 726,80	2	829	442975,6	2159820,6	2	870	442995,8	2158848,4	2	911	442412,8	2158604	2	952	441997	2159174
2	789	443162,5	2 160 692,80	2	830	442943,8	2159826,9	2	871	442970,9	2158869	2	912	442362	2158606,2	2	953	441972,9	2159170,4
2	790	443147,8	2 160 611,80	2	831	442917	2159814,5	2	872	442947,2	2158902,2	2	913	442322,5	2158596,4	2	954	441926,9	2159178,5
2	791	443140,9	2 160 551,70	2	832	442912,7	2159812,4	2	873	442926,5	2158967,1	2	914	442285,1	2158573,4	2	955	441872,4	2159203,7
2	792	443200,5	2 160 534,10	2	833	442886,4	2159784	2	874	442918,5	2158984,9	2	915	442245,5	2158522,1	2	956	441842,2	2159228,6
2	793	443190,8	2 160 496,90	2	834	442852,8	2159704,6	2	875	442912,9	2158997,3	2	916	442228,4	2158468,2	2	957	441831	2159237,8
2	794	443177,7	2 160 468,10	2	835	442850,8	2159696,5	2	876	442879,9	2159036	2	917	442222,2	2158410,6	2	958	441808	2159244,5
2	795	443169,4	2 160 454,30	2	836	442839,8	2159651	2	877	442842,7	2159052,9	2	918	442234,6	2158348	2	959	441791,5	2159254,1
2	796	443157,4	2 160 423,90	2	837	442843,2	2159605,4	2	878	442801,3	2159047,2	2	919	442254,1	2158293	2	960	441764,7	2159269,5
2	797	443151,8	2 160 393,80	2	838	442876,5	2159558,4	2	879	442777,7	2159033,8	2	920	442299,7	2158228,2	2	961	441720	2159309,3
2	798	443150,4	2 160 383,70	2	839	442921,1	2159543,5	2	880	442755,6	2159003,9	2	921	442354,1	2158197	2	962	441672,6	2159334,2
2	799	443152,6	2 160 372,80	2	840	442935,9	2159541,3	2	881	442741,9	2158947,7	2	922	442388	2158170,7	2	963	441651,6	2159360,8
2	800	443156,6	2 160 351,90	2	841	442973,8	2159535,5	2	882	442735,9	2158908,4	2	923	442339,6	2158162,4	2	964	441647,1	2159400,5
2	801	443169,3	2 160 314,80	2	842	443042,5	2159543,1	2	883	442737,1	2158891,1	2	924	442130	2158124,7	2	965	441648,8	2159412,1
2	802	443176,7	2 160 294,50	2	843	443068,2	2159544	2	884	442737,7	2158883,6	2	925	442056,3	2158255,2	2	966	441655	2159453,4
2	803	443185,5	2 160 276,00	2	844	443092,4	2159518,3	2	885	442741,5	2158852,6	2	926	442037	2158316,2	2	967	441660,4	2159524,3
2	804	443224,5	2 160 190,00	2	845	443100,2	2159487,9	2	886	442746,5	2158844,9	2	927	442031,7	2158347,2	2	968	441649,3	2159536,6
2	805	443238,8	2 160 166,40	2	846	443091	2159473,9	2	887	442763,6	2158818,6	2	928	442027,5	2158372,3	2	969	441588,4	2159561
2	806	443244,2	2 160 154,20	2	847	443064,5	2159448	2	888	442791,5	2158782,2	2	929	442027,3	2158373,4	2	970	441535,1	2159586,2
2	807	443246,8	2 160 142,70	2	848	443055,3	2159439,6	2	889	442826,5	2158757,8	2	930	442023,1	2158397,7	2	971	441511,5	2159564,6
2	808	443251,2	2 160 124,00	2	849	443018,7	2159406,4	2	890	442892	2158717	2	931	442030,9	2158496,1	2	972	441308,8	2159487,4
2	809	443253,2	2 160 115,50	2	850	442982,7	2159369,3	2	891	442913,4	2158706,2	2	932	442053,4	2158574,8	2	973	441211,4	2159497,7
2	810	443253,7	2 160 104,80	2	851	442961,1	2159326,1	2	892	442948,8	2158688,4	2	933	442067,8	2158612,3	2	974	441072,8	2159486
2	811	443249,9	2 160 092,70	2	852	442970,4	2159277,4	2	893	442963,4	2158674,8	2	934	442080,7	2158630,9	2	975	440934,8	2159432,7
2	812	443244,5	2 160 075,40	2	853	442995,3	2159233,5	2	894	442984,6	2158643,2	2	935	442114,5	2158679,3	2	976	440927,7	2159469,4
2	813	443238,8	2 160 066,00	2	854	443033,4	2159191,7	2	895	443004,5	2158598,2	2	936	442157,9	2158727,8	2	977	440923,5	2159492,7
2	814	443229,2	2 160 061,10	2	855	443071,8	2159166,5	2	896	443007,5	2158563,4	2	937	442182	2158779,8	2	978	440915,7	2159534,2
2	815	443187,6	2 160 040,80	2	856	443078,6	2159163,5	2	897	443002,4	2158544,1	2	938	442238,9	2158902,5	2	979	440932,3	2159561,1
2	816	443166,8	2 160 032,20	2	857	443098	2159155	2	898	442987,8	2158512,8	2	939	442212,9	2158935	2	980	440988,2	2159588,2
2	817	443154,8	2 160 027,30	2	858	443117	2159135	2	899	442925,5	2158445,6	2	940	442207,4	2158950,9	2	981	441041,5	2159594,4
2	818	443148,1	2 160 021,30	2	859	443142,8	2159112,7	2	900	442851,7	2158395,5	2	941	442192	2158995,5	2	982	441202,4	2159612,9
2	819	443144,4	2 160 011,50	2	860	443161,2	2159085,9	2	901	442806,9	2158371,4	2	942	442172,3	2159026,1	2	983	441276,4	2159620
2	820	443128,2	2 159 968,60	2	861	443164,5	2159064,5	2	902	442802,4	2158370,3	2	943	442134	2159052,4	2	984	441310,9	2159607,4
2	821	443128	2 159 908,60	2	862	443160,1	2159049,3	2	903	442778,1	2158364,5	2	944	442130,8	2159054,6	2	985	441347,2	2159618
2	822	443106	2 159 864,70	2	863	443145,9	2159006,4	2	904	442723,1	2158367,4	2	945	442097,9	2159081,7	2	986	441417,1	2159642
2	823	443092,7	2 159 846,80	2	864	443137,5	2158963,7	2	905	442686,4	2158375,7	2	946	442090,4	2159113,8	2	987	441459,9	2159665,9
2	824	443080,9	2 159 834,00	2	865	443121,3	2158908,3	2	906	442642,5	2158396,5	2	947	442082,8	2159124,9	2	988	441459,2	2159733,8
2	825	443070,5	2 159 824,20	2	866	443100,1	2158879,7	2	907	442598,8	2158428,9	2	948	442065,7	2159158	2	989	441459,9	2159736,9
2	826	443052,9	2 159 817,00	2	867	443072,4	2158845,4	2	908	442542	2158482,5	2	949	442038,9	2159163,2	2	990	441468,2	2159772,7
2	827	443034,4	2 159 804,50	2	868	443040,4	2158833,4	2	909	442498,4	2158538,2	2	950	442021,8	2159177,4	2	991	441448,2	2159797,6
2	828	443004,4	2 159 804,20	2	869	443019,5	2158836,8	2	910	442455,1	2158583,9	2	951	442004,5	2159175	2	992	441395,6	2159847,7

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	993	441378,4	2 159 861,10	2	1034	442281,6	2159052,5	2	1075	442959,8	2160057,3	2	1116	443391,9	2161638,7	2	1155	443514,6	2161773,2
2	994	441347,6	2 159 885,20	2	1035	442296,7	2159024,8	2	1076	442964,5	2160067,1	2	1117	443395	2161655,4	2	1156	443507,8	2161764,9
2	995	441315,2	2 159 885,80	2	1036	442314	2158984,2	2	1077	442987	2160127,4	2	1118	443375,7	2161720,2	2	1157	443483	2161752,9
2	996	441288,9	2 159 905,90	2	1037	442332,6	2158940,5	2	1078	442987,1	2160161,7	2	1119	443376,4	2161767,6	2	1158	443481,9	2161735,4
2	997	441238,4	2 159 921,80	2	1038	442349,8	2158897,5	2	1079	442964	2160251,2	2	1120	443391,9	2161824,7	2	1159	443462,6	2161724,6
2	998	441275,2	2 160 038,20	2	1039	442342,2	2158865,9	2	1080	442953,6	2160274,8	2	1121	443391,8	2161872,5	2	1160	443455,2	2161715,2
2	999	441086,9	2 160 029,70	2	1040	442314,8	2158829,1	2	1081	442940,8	2160349,1	2	1122	443415,8	2161937,3	2	1161	443456	2161706,4
2	1000	441081,1	2 160 106,00	2	1041	442301,9	2158795,7	2	1082	442953,4	2160424,4	2	1123	443435,2	2162044	2	1162	443453,9	2161695,9
2	1001	441275,2	2 160 038,20	2	1042	442326,2	2158803	2	1083	442970	2160483,2	2	1124	443422,6	2162069,6	2	1163	443441,1	2161680,2
2	1002	441371,8	2 159 984,40	2	1043	442398,1	2158804,8	2	1084	442981,2	2160522,5	2	1125	443441,4	2162077,9	2	1164	443424,7	2161671,1
2	1003	441377,3	2 159 981,00	2	1044	442465,9	2158796,8	2	1085	442986,6	2160541,8	2	1126	443482,2	2162121,3	2	1165	443409,8	2161671,6
2	1004	441453,8	2 159 933,90	2	1045	442487,4	2158795,8	2	1086	443012,7	2160619,8	2	1127	443511,4	2162134,4	2	1166	443402,7	2161684,4
2	1005	441526,5	2 159 871,60	2	1046	442514,8	2158796,8	2	1087	442993,8	2160676,2	2	730	443535	2162135,9	2	1167	443399,1	2161706,1
2	1006	441547,3	2 159 839,80	2	1047	442522,9	2158802,1	2	1088	442972,7	2160739,3	2	1128	442645,8	2158711,6	2	1168	443403,8	2161726
2	1007	441564,7	2 159 813,20	2	1048	442533,2	2158816,6	2	1089	442952	2160800,8	2	1129	442652,6	2158706,8	2	1169	443408	2161763,8
2	1008	441580,1	2 159 776,40	2	1049	442544	2158838,2	2	1090	442933,7	2160855,5	2	1130	442648,2	2158682,2	2	1170	443409,3	2161788,1
2	1009	441576,2	2 159 751,90	2	1050	442538,6	2158904,1	2	1091	442910,2	2160956,8	2	1131	442645,8	2158668,4	2	1171	443417,1	2161790,5
2	1010	441565,6	2 159 685,90	2	1051	442550,6	2158996,7	2	1092	442908,3	2160965,1	2	1132	442646,3	2158610,2	2	1172	443422,8	2161784,5
2	1011	441656,4	2 159 642,90	2	1052	442573,7	2159083,8	2	1093	442909,7	2161052	2	1133	442674,4	2158569,7	2	1173	443431,2	2161763,3
2	1012	441668,4	2 159 635,90	2	1053	442617,8	2159147,3	2	1094	442909,9	2161061,5	2	1134	442738,2	2158553,8	2	1174	443438	2161755,5
2	1013	441732,7	2 159 598,60	2	1054	442688	2159210,6	2	1095	442929,9	2161126,1	2	1135	442748,1	2158554,2	2	1175	443451,1	2161753,4
2	1014	441776,4	2 159 531,20	2	1055	442698,8	2159215	2	1096	442964,4	2161184,4	2	1136	442758,5	2158542,9	2	1176	443466,8	2161761,8
2	1015	441765,5	2 159 463,50	2	1056	442735,6	2159229,9	2	1097	442979,2	2161213,9	2	1137	442759,2	2158524,7	2	1177	443480,8	2161778,7
2	1016	441793,5	2 159 419,80	2	1057	442768,7	2159243,3	2	1098	443054,4	2161446,3	2	1138	442682,5	2158531,8	2	1178	443491,8	2161801
2	1017	441805,9	2 159 406,00	2	1058	442770,2	2159258	2	1099	443057,6	2161455,7	2	1139	442646,4	2158563,7	2	1179	443500,5	2161814
2	1018	441812,4	2 159 398,80	2	1059	442783,9	2159399,7	2	1100	443183,4	2161461	2	1140	442625,3	2158592,8	2	1182	443511,7	2161817,9
2	1019	441849	2 159 358,10	2	1060	442708,9	2159458,6	2	1101	443225,7	2161479,8	2	1141	442610	2158603,9	2	1180	443299,9	2161719,3
2	1020	441889	2 159 331,60	2	1061	442700,7	2159469,4	2	1102	443321,3	2161563,4	2	1142	442596,7	2158603,4	2	1181	443321,6	2161715
2	1021	441907,2	2 159 319,50	2	1062	442663,2	2159518,2	2	1103	443353,2	2161603,7	2	1143	442570,2	2158600,7	2	1182	443334,4	2161674,2
2	1022	441918,3	2 159 310,20	2	1063	442647	2159580,4	2	1104	443335,5	2161629,3	2	1144	442536,8	2158606,1	2	1183	443333,4	2161656,4
2	1023	441959,5	2 159 305,50	2	1064	442647,8	2159609,8	2	1105	443245,6	2161619,9	2	1145	442528,3	2158610,8	2	1184	443314,3	2161649,9
2	1024	442042,4	2 159 308,30	2	1065	442648,5	2159634,6	2	1106	443215,8	2161628,2	2	1146	442528	2158619,1	2	1185	443258,9	2161649,1
2	1025	442075,1	2 159 295,70	2	1066	442649,8	2159684	2	1107	443199,1	2161663,2	2	1147	442597,7	2158621,7	2	1186	443242,7	2161653
2	1026	442147,3	2 159 245,60	2	1067	442671,3	2159787,5	2	1108	443207,9	2161707,1	2	1148	442614,1	2158625,6	2	1187	443235,4	2161662,7
2	1027	442162,6	2 159 207,20	2	1068	442709	2159876,5	2	1109	443225,2	2161723,9	2	1149	442616,5	2158652,3	2	1188	443228,3	2161681,8
2	1028	442183,3	2 159 180,20	2	1069	442766,7	2159944,3	2	1110	443247,7	2161732,2	2	1150	442631,1	2158706	2	1189	443231,5	2161703
2	1029	442206,5	2 159 136,90	2	1070	442772,8	2159948,7	2	1111	443345,9	2161733,8	2	1151	442637,4	2158708,4	2	1190	443247,1	2161714,5
2	1030	442217,6	2 159 120,20	2	1071	442815,3	2159979,8	2	1112	443361,1	2161723,9	2	1128	442645,8	2158711,6	2	1180	443299,9	2161719,3
2	1031	442220,9	2 159 115,20	2	1072	442834,6	2159993,8	2	1113	443353,7	2161676,3	2	1152	443511,7	2161817,9	2	1191	443062,8	2160960,9
2	1032	442249,9	2 159 097,40	2	1073	442905,4	2160023,2	2	1114	443354,8	2161655,4	2	1153	443520,8	2161810,4	2	1192	443066,8	2160953
2	1033	442260,8	2 159 090,70	2	1074	442933,7	2160025,5	2	1115	443373,6	2161639,7	2	1154	443521,4	2161793,9	2	1193	443053,8	2160919,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1194	443061,1	2 160 886,70	3	1234	444363,5	2165643,5	3	1275	445251,2	2166569,4	3	1316	447313,4	2165650	3	1357	445320,8	2165219,7
2	1195	443092,5	2 160 837,60	3	1235	444412,2	2165640,7	3	1276	445180,3	2166504	3	1317	447359,2	2165659,1	3	1358	445294,1	2165239,4
2	1196	443088,3	2 160 828,70	3	1236	444379,4	2165711,2	3	1277	445136,4	2166456,1	3	1318	447396,8	2165666,6	3	1359	445286	2165260
2	1197	443078,7	2 160 832,10	3	1237	444362,9	2165763,4	3	1278	445100,5	2166392,2	3	1319	447407	2165669	3	1360	445284	2165272,7
2	1198	443073,6	2 160 833,90	3	1238	444367,9	2165811,4	3	1279	445054,2	2166342,9	3	1320	447468,4	2165683	3	1361	445268,3	2165374,6
2	1199	443053,8	2 160 872,90	3	1239	444426,1	2165885	3	1280	444982,7	2166280,6	3	1321	447605,4	2165721,5	3	1362	445236,5	2165580,3
2	1200	443041,6	2 160 928,90	3	1240	444448,1	2165909,2	3	1281	444979,3	2166214,4	3	1322	447630,4	2165724,1	3	1363	445224,1	2165660,6
2	1201	443052,2	2 160 944,90	3	1241	444517,5	2165985,2	3	1282	444978,9	2166206,6	3	1323	447654,8	2165714,4	3	1364	445168,1	2166022,8
2	1191	443062,8	2 160 960,90	3	1242	444558,2	2166015,3	3	1283	444985,2	2166174,7	3	1324	447668,4	2165688	3	1365	445159,4	2166079,6
3	1202	443558,4	2 167 337,00	3	1243	444620,1	2166061,1	3	1284	444983,9	2166161,8	3	1325	447669,4	2165661,1	3	1366	445129	2166075,8
3	1203	443768,5	2 167 307,50	3	1244	444661,7	2166067,4	3	1285	445036,3	2166169,3	3	1326	447661,5	2165643	3	1367	445048,1	2166065,9
3	1204	443712,4	2 167 131,60	3	1245	444841,4	2166094,8	3	1286	445153,8	2166186	3	1327	447647,5	2165632,9	3	1368	444929,6	2166051,4
3	1205	443716,2	2 167 089,90	3	1246	444861,1	2166148,5	3	1287	445246	2166199,1	3	1328	447632,4	2165625,2	3	1369	444914,4	2166049,5
3	1206	443717,9	2 167 071,60	3	1247	444874,6	2166185,5	3	1288	445250,8	2166157,3	3	1329	447585,3	2165612	3	1370	444865,3	2166002,2
3	1207	443730,8	2 166 928,50	3	1248	444874,9	2166208,5	3	1289	445265,9	2166056,1	3	1330	447513	2165591,7	3	1371	444776,1	2165971,5
3	1208	443654,6	2 166 816,80	3	1249	444876,1	2166292,8	3	1290	445297,7	2165847,3	3	1331	447491,2	2165585,7	3	1372	444748,8	2165964,4
3	1209	443622	2 166 777,80	3	1250	444886,7	2166312,2	3	1291	445344,1	2165542,4	3	1332	447438,6	2165573,6	3	1373	444727,3	2165958,9
3	1210	443664,6	2 166 667,40	3	1251	444894,2	2166326	3	1292	445361,2	2165430	3	1333	447417,7	2165568,8	3	1374	444690,1	2165956,8
3	1211	443675,1	2 166 640,20	3	1252	444903,9	2166343,7	3	1293	445377,3	2165324,4	3	1334	447325,8	2165550,5	3	1375	444652,2	2165952,2
3	1212	443831,6	2 166 591,20	3	1253	444973,2	2166402,2	3	1294	445506,7	2165344,2	3	1335	447317,1	2165550,1	3	1376	444606,2	2165925
3	1213	443880,8	2 166 539,50	3	1254	445052,5	2166510,6	3	1295	445598,7	2165358,2	3	1336	447302,7	2165549,4	3	1377	444569,7	2165888,2
3	1214	443896,5	2 166 523,00	3	1255	445115,5	2166574,8	3	1296	445948,3	2165411,7	3	1337	447192,8	2165543,7	3	1378	444553,4	2165871,3
3	1215	443902,6	2 166 516,70	3	1256	445179,4	2166640,1	3	1297	445962	2165339,8	3	1338	447104,8	2165535,3	3	1379	444543,5	2165861
3	1216	443967,9	2 166 395,20	3	1257	445195	2166687,2	3	1298	445970,8	2165294,1	3	1339	447089,2	2165532,3	3	1380	444486,4	2165801,6
3	1217	443981,5	2 166 363,20	3	1258	445255,8	2166718,8	3	1299	446175	2165309,3	3	1340	447080,3	2165530,6	3	1381	444462,5	2165773
3	1218	443992,3	2 166 337,70	3	1259	445299,4	2166741,5	3	1300	446262,2	2165345,7	3	1341	447004	2165515,8	3	1382	444497,1	2165710,5
3	1219	444047,3	2 166 286,30	3	1260	445362,3	2166786,1	3	1301	446325,4	2165384,9	3	1342	446893,2	2165501	3	1383	444510,1	2165667
3	1220	444113,6	2 166 238,30	3	1261	445387,6	2166833,2	3	1302	446407,6	2165435,9	3	1343	446880	2165499,3	3	1384	444517,4	2165642,6
3	1221	444166,8	2 166 199,80	3	1262	445437,4	2166890,2	3	1303	446429,9	2165450,4	3	1344	446719,1	2165474,3	3	1385	444516,8	2165639,9
3	1222	444225,1	2 166 115,20	3	1263	445477,6	2166896,9	3	1304	446448,8	2165462,9	3	1345	446587,4	2165426,7	3	1386	444505,3	2165593,3
3	1223	444252,6	2 166 061,90	3	1264	445492	2166892,2	3	1305	446545,3	2165517,8	3	1346	446539,6	2165399,5	3	1387	444469,4	2165558,5
3	1224	444263,8	2 166 006,60	3	1265	445500,4	2166886,4	3	1306	446694,2	2165571,6	3	1347	446501,2	2165377,6	3	1388	444415,1	2165538,8
3	1225	444268,6	2 165 957,90	3	1266	445504,6	2166883,5	3	1307	446865,7	2165598,2	3	1348	446427,3	2165329,4	3	1389	444368,5	2165537,3
3	1226	444270,7	2 165 930,40	3	1267	445519,9	2166857,7	3	1308	446871	2165599	3	1349	446277,6	2165242,1	3	1390	444329,2	2165531,4
3	1227	444261,4	2 165 870,00	3	1268	445521,3	2166850,2	3	1309	446952,9	2165609,9	3	1350	446158	2165223,7	3	1391	444321,5	2165530,2
3	1228	444241,4	2 165 811,00	3	1269	445509,4	2166819,5	3	1310	446987,8	2165614,6	3	1351	445968	2165194,4	3	1392	444295,3	2165506,6
3	1229	444228,1	2 165 777,40	3	1270	445471,3	2166777,4	3	1311	447069	2165630,3	3	1352	445910,2	2165185,5	3	1393	444324,2	2165439,8
3	1230	444155,8	2 165 671,40	3	1271	445451,7	2166736,2	3	1312	447090,5	2165634,4	3	1353	445857,3	2165295,1	3	1394	444328,2	2165430,5
3	1231	444160,5	2 165 650,60	3	1272	445364,3	2166665,4	3	1313	447139,2	2165639,1	3	1354	445512,4	2165243,5	3	1395	444325,4	2165316,6
3	1232	444233,2	2 165 585,00	3	1273	445320	2166641,9	3	1314	447185,5	2165643,5	3	1355	445342,8	2165218,1	3	1396	444300	2165299,1
3	1233	444298,2	2 165 637,40	3	1274	445277,3	2166619,3	3	1315	447258,8	2165647,2	3	1356	445340,6	2165218,3	3	1397	444283	2165277,4

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				
3	1398	444262,8	2 165 253,60	3	1439	444008,1	2165812,5	3	1480	443563,8	2166059,7	3	1521	443488,7	2166862,3	4	1560	445913	2176343,2
3	1399	444250,3	2 165 224,70	3	1440	444009,5	2165827,9	3	1481	443556,6	2166044,9	3	1522	443461,5	2166888	4	1561	445893,3	2176326
3	1400	444241,3	2 165 182,40	3	1441	444023,9	2165830,8	3	1482	443540,2	2166036	3	1523	443452,9	2166923,4	4	1562	445889,3	2176286,8
3	1401	444227,8	2 165 151,40	3	1442	444040,4	2165817,7	3	1483	443532,1	2166041,9	3	1524	443501,1	2166942,5	4	1563	445908	2176261,6
3	1402	444189,9	2 165 096,40	3	1443	444054,8	2165818,1	3	1484	443510,9	2166177,3	3	1525	443539,3	2167017,7	4	1564	445888,3	2176241,2
3	1403	444141,6	2 165 066,20	3	1444	444074,7	2165832,1	3	1485	443488,5	2166222,2	3	1526	443537,8	2167057,7	4	1565	445868,4	2176220,6
3	1404	444095,7	2 165 066,80	3	1445	444073	2165854,5	3	1486	443466,1	2166250,1	3	1527	443513,2	2167099,9	4	1566	445862,9	2176192,1
3	1405	444058	2 165 078,20	3	1446	444043,4	2165891,8	3	1487	443458,5	2166292,8	3	1528	443506,2	2167152,7	4	1567	445871,2	2176165,2
3	1406	444033,9	2 165 108,40	3	1447	444045,5	2165906,1	3	1488	443440,7	2166329,6	3	1529	443507,8	2167188,8	4	1568	445898,6	2176145,3
3	1407	444013,4	2 165 150,70	3	1448	444084	2165925,2	3	1489	443415,7	2166367,3	3	1202	443558,4	2167337	4	1569	445891,5	2176105,4
3	1408	443986,3	2 165 144,40	3	1449	444084,4	2165940,4	3	1490	443417,8	2166377,9	3	1530	444106,7	2165815,8	4	1570	445884,7	2176069,5
3	1409	443974,4	2 165 126,10	3	1450	444071,3	2165992,9	3	1491	443465,2	2166404,6	3	1531	444119	2165807,1	4	1571	445880,6	2176069,2
3	1410	443946,8	2 165 076,70	3	1451	443957,1	2166171	3	1492	443469,9	2166413,4	3	1532	444129,1	2165799,9	4	1572	445885,4	2176067,8
3	1411	443921,9	2 165 041,10	3	1452	443921,9	2166219,2	3	1493	443469,4	2166426,5	3	1533	444158,8	2165767,5	4	1573	445836	2176057,1
3	1412	443923,7	2 165 047,50	3	1453	443880,1	2166251,4	3	1494	443458	2166433,7	3	1534	444165,8	2165754,6	4	1574	445816,6	2176030,2
3	1413	443921,2	2 165 086,30	3	1454	443858,5	2166259	3	1495	443445,8	2166432	3	1535	444167,2	2165738	4	1575	445769,9	2176013,9
3	1414	443926,6	2 165 111,70	3	1455	443831,8	2166255,2	3	1496	443408,1	2166399,4	3	1536	444161,3	2165719,5	4	1576	445763,6	2176001,2
3	1415	443950,8	2 165 138,90	3	1456	443823,4	2166256,9	3	1497	443394,6	2166395,6	3	1537	444140,4	2165694	4	1577	445765,5	2175982,3
3	1416	443967,8	2 165 162,60	3	1457	443795	2166278	3	1498	443386,5	2166408,8	3	1538	444095,9	2165657,4	4	1578	445786,9	2175960,1
3	1417	444093	2 165 242,00	3	1458	443774,7	2166285,2	3	1499	443392,9	2166431,6	3	1539	444083,6	2165642,1	4	1579	445822,1	2175948,6
3	1418	444127	2 165 276,60	3	1459	443769,2	2166313,1	3	1500	443410,6	2166461,6	3	1540	444043,5	2165638,3	4	1580	445853,8	2175926
3	1419	444141,2	2 165 302,60	3	1460	443800,9	2166294,5	3	1501	443417	2166506,9	3	1541	444021,4	2165636,2	4	1581	445873,2	2175928,4
3	1420	444145	2 165 342,70	3	1461	443820,8	2166290,7	3	1502	443399,2	2166559,4	3	1542	444039,4	2165650,1	4	1582	445880,3	2175935,6
3	1421	444136,3	2 165 376,00	3	1462	443829,7	2166294,5	3	1503	443433,9	2166573,3	3	1543	444079,2	2165674,9	4	1583	445878	2175954,6
3	1422	444118,2	2 165 411,10	3	1463	443832,2	2166302,1	3	1504	443461,4	2166580,1	3	1544	444104,1	2165688,6	4	1584	445900,6	2175950,6
3	1423	444071	2 165 519,60	3	1464	443826,8	2166311,9	3	1505	443487,9	2166597,9	3	1545	444109,2	2165691,4	4	1585	445914,5	2175965,3
3	1424	444091,6	2 165 559,20	3	1465	443778,1	2166346,6	3	1506	443506,5	2166599,6	3	1546	444111,8	2165693,9	4	1586	445934,2	2175947,8
3	1425	444107,2	2 165 582,50	3	1466	443759,9	2166363,1	3	1507	443527,6	2166622,8	3	1547	444126,7	2165708,8	4	1587	445968,7	2175938
3	1426	444088,6	2 165 559,60	3	1467	443754,8	2166393,5	3	1508	443545,4	2166673,2	3	1548	444137,7	2165726,6	4	1588	446009,8	2175947,4
3	1427	444051,8	2 165 566,40	3	1468	443726,5	2166437,1	3	1509	443548,8	2166694,3	3	1549	444138,6	2165742,7	4	1589	446009	2175931,2
3	1428	444023,9	2 165 544,00	3	1469	443646,5	2166444,7	3	1510	443541,2	2166693,5	3	1550	444132,9	2165758,5	4	1590	446002,3	2175888,4
3	1429	444010	2 165 536,80	3	1470	443623,2	2166445,1	3	1511	443514,5	2166645,3	3	1551	444110	2165787,5	4	1591	445986,4	2175881,2
3	1430	443993	2 165 540,20	3	1471	443582,8	2166418,1	3	1512	443503,5	2166624,5	3	1552	444101,5	2165798,8	4	1592	445925,8	2175858,1
3	1431	443992,6	2 165 549,50	3	1472	443567,2	2166383,7	3	1513	443491,9	2166632,2	3	1553	444099	2165806,8	4	1593	445905,7	2175820,6
3	1432	444021,8	2 165 567,70	3	1473	443550,5	2166322,6	3	1514	443474,5	2166645,7	3	1554	444101,1	2165809,8	4	1594	445906,1	2175790,9
3	1433	444021,4	2 165 584,20	3	1474	443549,8	2166282,5	3	1515	443466,1	2166658,4	3	1550	444106,7	2165815,8	4	1595	445913,2	2175763,6
3	1434	444007,4	2 165 605,70	3	1475	443564,6	2166250,1	3	1516	443460,8	2166689,7	4	1555	445894,8	2176452	4	1596	445977,7	2175709,1
3	1435	444000,5	2 165 633,20	3	1476	443540,1	2166242,5	3	1517	443470,9	2166705,3	4	1556	445893,9	2176413,6	4	1597	445984,8	2175696,8
3	1436	443994,7	2 165 656,10	3	1477	443527,4	2166230,2	3	1518	443474,8	2166744,7	4	1557	445894,9	2176386,3	4	1598	445990,8	2175677,4
3	1437	444006,6	2 165 690,80	3	1478	443528,7	2166212,4	3	1519	443502,7	2166807,7	4	1558	445910,6	2176366,5	4	1599	445988,8	2175659,6
3	1438	444015,4	2 165 785,10	3	1479	443562,1	2166145,2	3	1520	443503,1	2166832,7	4	1559	445918,7	2176356,7	4	1600	445980,1	2175643,4

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				
4	1601	445961,1	2 175 627,90	4	1642	445330,9	2175140,8	4	1683	444889,5	2174573,3	4	1724	444535	2174153,9	4	1765	444427,8	2173912,8
4	1602	445949,2	2 175 623,60	4	1643	445433,5	2175126	4	1684	444860,2	2174554,7	4	1725	444452,7	2174123,9	4	1766	444436,6	2173955,6
4	1603	445934,2	2 175 658,00	4	1644	445460,4	2175108,1	4	1685	444846	2174526,6	4	1726	444422,7	2174103,4	4	1767	444425,8	2173971
4	1604	445896,2	2 175 661,60	4	1645	445471,7	2175084,6	4	1686	444847,6	2174496,9	4	1727	444402,5	2174079,1	4	1768	444385,9	2173982,1
4	1605	445887,4	2 175 677,80	4	1646	445474,7	2175078,4	4	1687	444911,5	2174437,3	4	1728	444396,6	2174061,7	4	1769	444370,4	2173995,6
4	1606	445871,2	2 175 687,70	4	1647	445469,6	2175048,6	4	1688	444936,3	2174376,4	4	1729	444400,1	2174005,9	4	1770	444362,5	2174022,5
4	1607	445857,7	2 175 701,10	4	1648	445451,3	2175027,5	4	1689	444938,2	2174339,6	4	1730	444441,7	2173975,8	4	1771	444351	2174043,1
4	1608	445767,9	2 175 753,00	4	1649	445430,2	2175013,6	4	1690	444919,6	2174321,4	4	1731	444457,8	2173971,5	4	1772	444334,4	2174040,7
4	1609	445733,9	2 175 791,80	4	1650	445396,7	2175020,9	4	1691	444884,2	2174320,6	4	1732	444465,6	2173963,6	4	1773	444319	2174024,5
4	1610	445706,9	2 175 822,40	4	1651	445363,4	2175034	4	1692	444864	2174343,6	4	1733	444493,8	2173948,4	4	1774	444293,2	2174022,9
4	1611	445672,6	2 175 848,70	4	1652	445349,4	2175045,8	4	1693	444861,4	2174394,3	4	1734	444502	2173944	4	1775	444283,7	2174015,4
4	1612	445639,4	2 175 853,20	4	1653	445320,9	2175046,9	4	1694	444848	2174432,5	4	1735	444514,1	2173932,2	4	1776	444286,5	2174008,2
4	1613	445606,8	2 175 844,10	4	1654	445304,8	2175053,4	4	1695	444841,7	2174487,2	4	1736	444499,2	2173920,8	4	1777	444318,3	2174000
4	1614	445586,8	2 175 812,10	4	1655	445270,4	2175050,8	4	1696	444785,2	2174537,2	4	1737	444427	2173888,7	4	1778	444331,4	2173989,2
4	1615	445579,9	2 175 765,20	4	1656	445252,7	2175046,5	4	1697	444720,3	2174565,7	4	1738	444419,5	2173856,6	4	1779	444336,8	2173975,4
4	1616	445585,7	2 175 741,70	4	1657	445234,6	2175029,1	4	1698	444687	2174560,5	4	1739	444370,8	2173864,9	4	1780	444334,4	2173949,2
4	1617	445616,5	2 175 707,40	4	1658	445216,2	2175026,3	4	1699	444664,5	2174545,9	4	1740	444349,2	2173853,3	4	1781	444317,4	2173925,5
4	1618	445623,4	2 175 674,20	4	1659	445182,3	2175002,1	4	1700	444650,2	2174501,2	4	1741	444338,8	2173830,5	4	1782	444334,4	2173899,4
4	1619	445576,5	2 175 602,20	4	1660	445164,4	2174976,4	4	1701	444652,2	2174451,3	4	1742	444338,4	2173809,5	4	1783	444328,9	2173876
4	1620	445533,6	2 175 549,00	4	1661	445153,5	2174943,1	4	1702	444661,7	2174410,1	4	1743	444352,2	2173788,1	4	1784	444312,8	2173860,6
4	1621	445483,9	2 175 478,70	4	1662	445151,3	2174922,7	4	1703	444647,5	2174390,3	4	1744	444377,6	2173779	4	1785	444281	2173861
4	1622	445477,1	2 175 448,70	4	1663	445153	2174916,9	4	1704	444633,9	2174397,8	4	1745	444419,1	2173776,6	4	1786	444261,5	2173826,9
4	1623	445468,6	2 175 406,10	4	1664	445166,4	2174870,6	4	1705	444630,4	2174420	4	1746	444421,5	2173769,9	4	1787	444236,6	2173818,2
4	1624	445468	2 175 357,60	4	1665	445195,9	2174762,8	4	1706	444618,2	2174418	4	1747	444418,3	2173761,2	4	1788	444223,9	2173825,3
4	1625	445463,3	2 175 330,50	4	1666	445246,6	2174715,2	4	1707	444601,9	2174395,8	4	1748	444380,3	2173765,9	4	1789	444208,4	2173825,9
4	1626	445460,4	2 175 314,00	4	1667	445251,7	2174693,5	4	1708	444603,1	2174382	4	1749	444362,5	2173769,9	4	1790	444203,4	2173818,2
4	1627	445443,3	2 175 280,20	4	1668	445243,1	2174675,2	4	1709	444626,5	2174378,4	4	1750	444333,6	2173784,5	4	1791	444208,1	2173804,3
4	1628	445418,1	2 175 264,20	4	1669	445231,7	2174670,6	4	1710	444631,6	2174368,9	4	1751	444307,1	2173768,7	4	1792	444221,2	2173800,8
4	1629	445393,5	2 175 260,80	4	1670	445195,6	2174693	4	1711	444627,3	2174355,4	4	1752	444298	2173770,3	4	1793	444226,3	2173784,9
4	1630	445371,2	2 175 267,10	4	1671	445159	2174717,5	4	1712	444572,6	2174366,9	4	1753	444290,1	2173779	4	1794	444215,6	2173749,3
4	1631	445338,6	2 175 286,50	4	1672	445092,7	2174719,2	4	1713	444536,6	2174362,6	4	1754	444296,8	2173792,1	4	1795	444225,1	2173713,7
4	1632	445299,7	2 175 276,80	4	1673	445036,4	2174701,5	4	1714	444507,7	2174335,6	4	1755	444322,5	2173810,3	4	1796	444247,7	2173686
4	1633	445290,3	2 175 261,10	4	1674	445001,2	2174646,4	4	1715	444494,7	2174298	4	1756	444329,2	2173819,8	4	1797	444247,7	2173649,2
4	1634	445278,5	2 175 258,90	4	1675	445018,4	2174583,7	4	1716	444496	2174268	4	1757	444340,6	2173853	4	1798	444257,2	2173642
4	1635	445263,7	2 175 241,70	4	1676	445067,7	2174544,3	4	1717	444496,1	2174253,8	4	1758	444346,7	2173902,5	4	1799	444266,7	2173653,9
4	1636	445259,3	2 175 228,60	4	1677	445088,7	2174524,5	4	1718	444514,2	2174231	4	1759	444360,1	2173926,3	4	1800	444277,8	2173671,7
4	1637	445253,1	2 175 212,40	4	1678	445094,2	2174486,1	4	1719	444552,1	2174204,8	4	1760	444374	2173926,3	4	1801	444293,2	2173667,4
4	1638	445252,7	2 175 190,80	4	1679	445079,2	2174463,1	4	1720	444569,6	2174194	4	1761	444381,1	2173916,8	4	1802	444312,2	2173687,6
4	1639	445254,4	2 175 176,70	4	1680	445045,6	2174458,4	4	1721	444574,8	2174190,8	4	1762	444386,7	2173900,2	4	1803	444306,3	2173720,4
4	1640	445268,1	2 175 156,90	4	1681	444989,3	2174491,6	4	1722	444584,2	2174185,9	4	1763	444399,7	2173896,2	4	1804	444320,9	2173751,7
4	1641	445291,3	2 175 146,70	4	1682	444939,4	2174561,4	4	1723	444576,6	2174164,6	4	1764	444419,5	2173903,7	4	1805	444343,9	2173762

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	1806	444357	2 173 754,10	4	1847	443966,6	2173234,6	4	1888	443941,7	2173282,1	4	1929	444964,3	2174930,3	4	1970	445424,7	2175913,6
4	1807	444362,1	2 173 748,10	4	1848	443923	2173235	4	1889	443945,7	2173307,9	4	1930	444974,6	2174966,4	4	1971	445463,1	2175964,1
4	1808	444358,6	2 173 731,90	4	1849	443909,4	2173219,9	4	1890	443926,3	2173369,6	4	1931	444968,6	2175009,3	4	1972	445545,8	2176030,3
4	1809	444337,2	2 173 712,10	4	1850	443919,5	2173199,8	4	1891	443925,1	2173395,8	4	1932	444992,5	2175079,1	4	1973	445586,1	2176043
4	1810	444327,3	2 173 685,20	4	1851	443906	2173183,6	4	1892	443941,8	2173418,3	4	1933	445019,6	2175114,5	4	1974	445641,4	2176057,5
4	1811	444270,8	2 173 635,90	4	1852	443905,6	2173171,7	4	1893	443969,8	2173421,1	4	1934	445040,3	2175102	4	1975	445690,4	2176062,4
4	1812	444256	2 173 623,00	4	1853	443915,9	2173163	4	1894	443990	2173411,6	4	1935	445044,6	2175090,7	4	1976	445699,4	2176142,7
4	1813	444242,8	2 173 622,70	4	1854	443934,9	2173164,2	4	1895	444008,3	2173379,6	4	1936	445054,3	2175069,5	4	1977	445702,8	2176256,6
4	1814	444238,6	2 173 599,60	4	1855	443973,3	2173198,6	4	1896	444016,6	2173385,1	4	1937	445065,2	2175050,8	4	1978	445700,6	2176265,4
4	1815	444206,1	2 173 588,20	4	1856	443992	2173202,6	4	1897	444007,5	2173409,2	4	1938	445083,3	2175041,3	4	1979	445725	2176318,9
4	1816	444212,1	2 173 570,80	4	1857	444007,8	2173197	4	1898	443991,2	2173424,7	4	1939	445102,5	2175039,5	4	1980	445780,2	2176390,8
4	1817	444206,9	2 173 555,30	4	1858	444007	2173186,7	4	1899	443967,9	2173428,6	4	1940	445121,4	2175044	4	1981	445830,9	2176411,4
4	1818	444187,1	2 173 555,30	4	1859	443947,6	2173119,4	4	1900	444011,3	2173514,2	4	1941	445146,2	2175060,2	4	1555	445894,8	2176452
4	1819	444189,9	2 173 545,40	4	1860	443875,9	2173114,7	4	1901	444029,8	2173548,7	4	1942	445166,2	2175069,8	4	1982	445482,6	2175827,2
4	1820	444187,5	2 173 537,50	4	1861	443892,3	2173132,5	4	1902	444146,3	2173765,8	4	1943	445191,5	2175074,6	4	1983	445503,1	2175822,8
4	1821	444175,6	2 173 538,30	4	1862	443835	2173136,3	4	1903	444193,7	2173813,2	4	1944	445215,8	2175071,7	4	1984	445503,5	2175811,4
4	1822	444160,2	2 173 550,20	4	1863	443777,4	2173119	4	1904	444208,4	2173825,9	4	1945	445220,2	2175089,7	4	1985	445473,6	2175795
4	1823	444149,9	2 173 547,80	4	1864	443708,8	2173117,4	4	1905	444233,8	2173853,4	4	1946	445207,9	2175112,1	4	1986	445465	2175785,8
4	1824	444149,9	2 173 536,70	4	1865	443675,2	2173121,1	4	1906	444260,4	2173898,7	4	1947	445188,8	2175112,7	4	1987	445454,4	2175765
4	1825	444159	2 173 523,60	4	1866	443706,1	2173144,7	4	1907	444254,2	2173965,1	4	1948	445164	2175095,2	4	1988	445469,3	2175740,2
4	1826	444161,4	2 173 509,00	4	1867	443840,2	2173242,5	4	1908	444249,7	2174047,2	4	1949	445126,2	2175084,9	4	1989	445494,5	2175713,1
4	1827	444151,1	2 173 474,90	4	1868	443913,2	2173364,1	4	1909	444266,3	2174119	4	1950	445114,7	2175085,7	4	1990	445501	2175675,2
4	1828	444155,1	2 173 463,80	4	1869	443932,6	2173323,3	4	1910	444298,4	2174180	4	1951	445079,7	2175103,5	4	1991	445492,8	2175654,6
4	1829	444174,9	2 173 454,80	4	1870	443935,8	2173299,2	4	1911	444310	2174217,9	4	1952	445066,4	2175120,8	4	1992	445480,6	2175641,4
4	1830	444163,4	2 173 433,80	4	1871	443929,9	2173282,1	4	1912	444297,2	2174217,1	4	1953	445062,9	2175146,1	4	1993	445464,5	2175629,3
4	1831	444144,4	2 173 446,40	4	1872	443904,5	2173258,4	4	1913	444294,9	2174289	4	1954	445074	2175189,8	4	1994	445454,8	2175618,8
4	1832	444133,7	2 173 449,20	4	1873	443874	2173223,2	4	1914	444304,2	2174363,4	4	1955	445089,8	2175208,2	4	1995	445473,3	2175597,8
4	1833	444123,8	2 173 433,00	4	1874	443860,6	2173192,7	4	1915	444331	2174415,2	4	1956	445101,3	2175240,4	4	1996	445476,4	2175584
4	1834	444119,8	2 173 393,40	4	1875	443866,5	2173157,2	4	1916	444346,5	2174449,7	4	1957	445101,1	2175281,1	4	1997	445460,1	2175577
4	1835	444108,4	2 173 366,90	4	1876	443892,3	2173132,5	4	1917	444393,8	2174501,1	4	1958	445092,3	2175331,2	4	1998	445443,6	2175576,4
4	1836	444065,4	2 173 343,60	4	1877	443917,2	2173121,4	4	1918	444439,5	2174523,5	4	1959	445128,5	2175391,2	4	1999	445417,8	2175585,6
4	1837	444028	2 173 320,90	4	1878	443941,7	2173127,8	4	1919	444485,4	2174628,7	4	1960	445144,8	2175403	4	2000	445388,9	2175576,9
4	1838	444022	2 173 309,80	4	1879	443968,3	2173151,5	4	1920	444571,4	2174722,3	4	1961	445197,6	2175440,8	4	2001	445374,5	2175553,4
4	1839	444029,2	2 173 298,40	4	1880	443968,7	2173159,4	4	1921	444641,2	2174749,7	4	1962	445247,8	2175461,1	4	2002	445375,5	2175528
4	1840	444038,7	2 173 301,20	4	1881	443930,7	2173140,4	4	1922	444702,2	2174766,3	4	1963	445287,4	2175489,4	4	2003	445394,9	2175518,6
4	1841	444058,8	2 173 303,10	4	1882	443910,1	2173138	4	1923	444732,9	2174762,7	4	1964	445294,9	2175535,4	4	2004	445416,6	2175518,1
4	1842	444069,9	2 173 292,80	4	1883	443892,3	2173151,1	4	1924	444740,6	2174760,7	4	1965	445334,5	2175607,2	4	2005	445443,7	2175506,4
4	1843	444066	2 173 268,30	4	1884	443876,8	2173176,8	4	1925	444784,2	2174746,2	4	1966	445365,5	2175634,8	4	2006	445449	2175501,5
4	1844	444030,7	2 173 239,00	4	1885	443874,8	2173200,6	4	1926	444810	2174741,7	4	1967	445387,5	2175717,1	4	2007	445452,3	2175481,3
4	1845	444007	2 173 227,90	4	1886	443889,9	2173227,9	4	1927	444853,7	2174779,9	4	1968	445381,6	2175801,4	4	2008	445404	2175479,5
4	1846	443984,8	2 173 226,70	4	1887	443928,3	2173256,8	4	1928	444902,7	2174833,8	4	1969	445401,8	2175883,5	4	2009	445362,8	2175493,2

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				
4	2010	445350,3	2 175 520,70	4	2050	444395,9	2174232,7	5	2087	443379,9	2161127,6	5	2128	443272,8	2159428,6	5	2169	443313,4	2158779,2
4	2011	445364,5	2 175 582,30	4	2051	444401	2174245,8	5	2088	443425,3	2161127,1	5	2129	443286,9	2159401,4	5	2170	443242,7	2158668,2
4	2012	445386,2	2 175 616,20	4	2052	444441,4	2174280,2	5	2089	443453	2161129,7	5	2130	443289,4	2159369,7	5	2171	443239,5	2158628,1
4	2013	445422,4	2 175 632,80	4	2021	444462	2174291,3	5	2090	443491,7	2161119,2	5	2131	443280,9	2159346,7	5	2172	443242	2158521,1
4	2014	445436,4	2 175 633,40	4	2053	445075,9	2175001,6	5	2091	443494,3	2161110,4	5	2132	443265,1	2159329,5	5	2173	443227,2	2158461,9
4	2015	445461,3	2 175 648,30	4	2054	445145,3	2174983,8	5	2092	443492,2	2161101,4	5	2133	443244,8	2159322,4	5	2174	443170,4	2158462
4	2016	445474,3	2 175 672,90	4	2055	445146,8	2174977,5	5	2093	443465,6	2161088,4	5	2134	443209,3	2159316,3	5	2175	443056,4	2158489,3
4	2017	445460,9	2 175 725,80	4	2056	445139,6	2174964,6	5	2094	443424,3	2161086,8	5	2135	443181	2159322,6	5	2176	443036,7	2158483,6
4	2018	445433,3	2 175 749,00	4	2057	445076	2174966	5	2095	443367,9	2161094,2	5	2136	443132,1	2159335	5	2177	443037	2158473,6
4	2019	445435,7	2 175 788,50	4	2058	445046	2174952,1	5	2096	443351,1	2161085,2	5	2137	443134,6	2159319,5	5	2178	443038,9	2158467
4	2020	445460,1	2 175 814,90	4	2059	445050,9	2174923,1	5	2097	443397,1	2161056	5	2138	443137,3	2159303,3	5	2179	443057,6	2158456,1
4	1982	445482,6	2 175 827,20	4	2060	445068	2174907,2	5	2098	443399,7	2161040,8	5	2139	443232,3	2159287,1	5	2180	443106,3	2158443
4	2021	444462	2 174 291,30	4	2061	445097,2	2174908,3	5	2099	443403,9	2160986	5	2140	443266,6	2159292,3	5	2181	443135	2158432,4
4	2022	444478,6	2 174 290,10	4	2062	445153	2174919,9	5	2100	443371,7	2160950	5	2141	443296,4	2159301,6	5	2182	443210,3	2158422,1
4	2023	444483	2 174 281,80	4	2063	445097	2174880,3	5	2101	443427,3	2160777,3	5	2142	443343,8	2159194,1	5	2183	443190,6	2158386,6
4	2024	444448,1	2 174 269,90	4	2064	445062,8	2174877,7	5	2102	443465,3	2160661,5	5	2143	443357,7	2159162,5	5	2184	443136,6	2158331,8
4	2025	444430,3	2 174 245,40	4	2065	445042,1	2174885,8	5	2103	443460,5	2160655,3	5	2144	443380	2159111,9	5	2185	443107,9	2158299,3
4	2026	444440,6	2 174 232,30	4	2066	445022,4	2174902,9	5	2104	443473,3	2160558,1	5	2145	443358,1	2159112,7	5	2186	443096,3	2158297,2
4	2027	444450,5	2 174 229,60	4	2067	445003,2	2174940,4	5	2105	443456,2	2160503,1	5	2146	443307,7	2159117,3	5	2187	443050,8	2158289,2
4	2028	444473,1	2 174 245,40	4	2068	445016,1	2174968,8	5	2106	443416,2	2160377,5	5	2147	443266	2159121,2	5	2188	443048,1	2158311,1
4	2029	444486,5	2 174 249,80	4	2069	445046,8	2174998	5	2107	443433	2160335,1	5	2148	443255,5	2159118,3	5	2189	443031,9	2158343,8
4	2030	444494,4	2 174 243,00	4	2053	445075,9	2175001,6	5	2108	443505,3	2160152,8	5	2149	443253,5	2159103,9	5	2190	443001,5	2158402,4
4	2031	444486,5	2 174 221,60	4	2070	444566,3	2174512,6	5	2109	443503,3	2160124,5	5	2150	443257,5	2159089	5	2191	442977,7	2158416,5
4	2032	444473,5	2 174 173,70	4	2071	444590,5	2174494,4	5	2110	443497,1	2160034,5	5	2151	443285,2	2159077,4	5	2192	442969,4	2158416,2
4	2033	444464,4	2 174 164,60	4	2072	444590,9	2174473,2	5	2111	443479,9	2159985,2	5	2152	443296,5	2159075	5	2193	442964,9	2158402,8
4	2034	444456,8	2 174 169,80	4	2073	444540,8	2174396,2	5	2112	443445,2	2159886,3	5	2153	443315,2	2159070,9	5	2194	442967,1	2158387,9
4	2035	444457,6	2 174 193,10	4	2074	444522,2	2174380,8	5	2113	443443,2	2159880,5	5	2154	443362,1	2159066,6	5	2195	442995,4	2158342,4
4	2036	444449,4	2 174 203,10	4	2075	444511,1	2174381,2	5	2114	443337,4	2159798,4	5	2155	443389	2159067,8	5	2196	443007,8	2158281,5
4	2037	444424,4	2 174 187,20	4	2076	444485,7	2174398,6	5	2115	443326,2	2159745,6	5	2156	443390,7	2159034	5	2197	442987,3	2158277,9
4	2038	444407,3	2 174 160,70	4	2070	444566,3	2174512,6	5	2116	443319,6	2159744,6	5	2157	443376,1	2158954,3	5	2198	442757,1	2158236,8
4	2039	444404,6	2 174 137,70	4	2077	445043,2	2174856,6	5	2117	443284,3	2159723,1	5	2158	443359,5	2158957,3	5	2199	442635,1	2158215
4	2040	444412,5	2 174 134,10	4	2078	445071,2	2174855,1	5	2118	443261,5	2159697,6	5	2159	443317,6	2158974	5	2200	442578,8	2158204,9
4	2041	444429,9	2 174 154,30	4	2079	445071,8	2174841,2	5	2119	443246,5	2159662,1	5	2160	443297,2	2158984,5	5	2201	442530,5	2158196,2
4	2042	444440,6	2 174 153,50	4	2080	445035,8	2174815,6	5	2120	443231	2159623,5	5	2161	443282,2	2158979,2	5	2202	442455,9	2158194,6
4	2043	444444,2	2 174 136,10	4	2081	445015,1	2174790,7	5	2121	443225,3	2159603,8	5	2162	443277,2	2158973,7	5	2203	442406,4	2158206,8
4	2044	444407,8	2 174 107,60	4	2082	445004,7	2174772,2	5	2122	443218	2159578,6	5	2163	443281	2158958,7	5	2204	442367,5	2158225,3
4	2045	444389,5	2 174 102,90	4	2083	444995,5	2174831,2	5	2123	443213,9	2159533,3	5	2164	443306,5	2158939	5	2205	442330,8	2158252,2
4	2046	444368,2	2 174 134,50	4	2077	445043,2	2174856,6	5	2124	443218,1	2159498,2	5	2165	443338,6	2158921	5	2206	442304,5	2158287,8
4	2047	444382,4	2 174 168,50	5	2084	443314,6	2161164,7	5	2125	443230,5	2159479,6	5	2166	443368,6	2158913,4	5	2207	442283,2	2158324,4
4	2048	444393,9	2 174 183,60	5	2085	443356,4	2161150,6	5	2126	443248,9	2159461,6	5	2167	443361,5	2158874,2	5	2208	442270	2158366,3
4	2049	444397,4	2 174 208,60	5	2086	443357,4	2161137	5	2127	443262	2159448,5	5	2168	443355,9	2158844	5	2209	442264,9	2158412,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	2210	442267,3	2 158 460,10	5	2251	442942,2	2158867	5	2292	442882,5	2159672,7	5	2333	443211,3	2160307,2	5	2373	443378,3	2160611,3
5	2211	442279,9	2 158 501,30	5	2252	442981,8	2158829,4	5	2293	442890	2159716,2	5	2334	443204,2	2160325	5	2374	443394,1	2160566,8
5	2212	442320,9	2 158 559,30	5	2253	443012,3	2158815,6	5	2294	442907,4	2159761,7	5	2335	443199,6	2160342,3	5	2375	443340,5	2160491,6
5	2213	442346,9	2 158 576,10	5	2254	443040	2158808,3	5	2295	442926,6	2159782,4	5	2336	443194,6	2160361,6	5	2376	443336,2	2160503,1
5	2214	442375	2 158 581,30	5	2255	443059	2158810,6	5	2296	442934,8	2159784,7	5	2337	443193,4	2160366,2	5	2377	443311,2	2160512,5
5	2215	442395	2 158 577,10	5	2256	443070,6	2158812	5	2297	442940,6	2159786,2	5	2338	443191,3	2160393	5	2378	443281,9	2160530,2
5	2216	442433,2	2 158 556,90	5	2257	443097,4	2158828,8	5	2298	442965	2159776,4	5	2339	443192,7	2160411,6	5	2379	443272	2160545,4
5	2217	442440,1	2 158 550,20	5	2258	443122,9	2158856,3	5	2299	442983,8	2159762,9	5	2340	443201	2160431	5	2380	443277,7	2160558,5
5	2218	442470,3	2 158 520,90	5	2259	443156,3	2158902,1	5	2300	442998,3	2159753,5	5	2341	443220	2160463	5	2381	443294,4	2160558
5	2219	442492,7	2 158 482,30	5	2260	443167,4	2158938,3	5	2301	443049,7	2159756,3	5	2342	443228,5	2160474,2	5	2382	443328,9	2160552,7
5	2220	442523,1	2 158 448,60	5	2261	443177	2158995,1	5	2302	443061,8	2159762	5	2343	443234,9	2160486,3	5	2383	443342,5	2160563,7
5	2221	442591	2 158 388,80	5	2262	443184,9	2159016,1	5	2303	443098,1	2159776,9	5	2344	443242	2160501,9	5	2384	443348,8	2160578,8
5	2222	442632,8	2 158 359,60	5	2263	443188,8	2159059,6	5	2304	443115,4	2159796,3	5	2345	443244,7	2160507,7	5	2385	443355,2	2160595
5	2223	442681,6	2 158 342,30	5	2264	443188	2159087	5	2305	443133,8	2159826,1	5	2346	443247,3	2160515,6	5	2386	443311,2	2160602,9
5	2224	442722,7	2 158 332,20	5	2265	443180,5	2159120,2	5	2306	443146,9	2159845,6	5	2347	443246,9	2160520,3	5	2387	443290,2	2160596,1
5	2225	442756	2 158 331,00	5	2266	443163,9	2159143,2	5	2307	443163,1	2159912,2	5	2348	443254,7	2160537,6	5	2388	443280,3	2160601,3
5	2226	442810,5	2 158 341,30	5	2267	443153,5	2159155,5	5	2308	443165,7	2159925,7	5	2349	443265,7	2160593	5	2389	443285,6	2160630,6
5	2227	442862,7	2 158 350,40	5	2268	443109	2159188,7	5	2309	443171,1	2159942,1	5	2350	443250,5	2160683,9	5	2390	443272,5	2160641,6
5	2228	442874,4	2 158 358,40	5	2269	443046,9	2159227,9	5	2310	443177,2	2159960,6	5	2351	443164,6	2160956,7	5	2391	443263,1	2160657,8
5	2229	442910,5	2 158 383,00	5	2270	443010	2159279,8	5	2311	443180,4	2159970,4	5	2352	443163,5	2160998	5	2392	443266	2160675,5
5	2230	442965,7	2 158 440,70	5	2271	443011,2	2159314,7	5	2312	443183,5	2159979,6	5	2353	443192,8	2161071,7	5	2393	443279,5	2160682,3
5	2231	443039,2	2 158 519,90	5	2272	443019,6	2159335,8	5	2313	443184,7	2159983,4	5	2354	443240,3	2161099,4	5	2394	443299,9	2160709,5
5	2232	443045,2	2 158 558,40	5	2273	443066,4	2159394	5	2314	443188,1	2159985,3	5	2355	443226,8	2161078	5	2363	443313,9	2160713,2
5	2233	443035,8	2 158 608,70	5	2274	443113,3	2159448,1	5	2315	443206,7	2159995,6	5	2356	443225,2	2161057	5	2395	443278,9	2158907
5	2234	443028	2 158 625,20	5	2275	443132,5	2159456,3	5	2316	443240,7	2160018,8	5	2357	443239,8	2161045,6	5	2396	443300,7	2158893,2
5	2235	443012	2 158 658,90	5	2276	443143	2159469,8	5	2317	443251,4	2160023	5	2358	443262,3	2161039,3	5	2397	443316	2158871,3
5	2236	443000,6	2 158 683,00	5	2277	443149	2159483,4	5	2318	443264,6	2160029	5	2359	443276,9	2161047,1	5	2398	443316,6	2158855,4
5	2237	442952,5	2 158 725,30	5	2278	443152	2159492,5	5	2319	443271,3	2160033,2	5	2360	443276,9	2161079,5	5	2399	443317,1	2158843,5
5	2238	442897,6	2 158 749,80	5	2279	443148,8	2159508,7	5	2320	443279,7	2160039	5	2361	443287,9	2161106,7	5	2400	443299,1	2158823,1
5	2239	442847,2	2 158 785,30	5	2280	443146	2159522,3	5	2321	443291,8	2160049,1	5	2362	443283,2	2161116,6	5	2401	443287	2158806,4
5	2240	442808,3	2 158 826,20	5	2281	443139,2	2159540,7	5	2322	443294,6	2160052	5	2084	443314,6	2161164,7	5	2402	443263,3	2158799,8
5	2241	442787,6	2 158 867,80	5	2282	443134,2	2159547,3	5	2323	443297,7	2160058,6	5	2363	443313,9	2160713,2	5	2403	443243,9	2158800,9
5	2242	442777,7	2 158 910,70	5	2283	443103,5	2159577,5	5	2324	443301,8	2160070,2	5	2364	443325,5	2160702,7	5	2404	443233,4	2158813,8
5	2243	442787,7	2 158 975,10	5	2284	443091	2159584,4	5	2325	443304,4	2160078	5	2365	443315,6	2160689,7	5	2405	443241,3	2158847,4
5	2244	442794,7	2 159 011,90	5	2285	443071,6	2159593,4	5	2326	443305,1	2160084	5	2366	443299,4	2160679,2	5	2406	443251,2	2158887,4
5	2245	442804,2	2 159 022,20	5	2286	443022,4	2159597,3	5	2327	443305,8	2160102,5	5	2367	443300,4	2160666,1	5	2407	443253,1	2158894,8
5	2246	442834	2 159 026,70	5	2287	442988,9	2159582,8	5	2328	443300,1	2160142,5	5	2368	443306,7	2160657,3	5	2408	443262,2	2158904,4
5	2247	442853,3	2 159 020,70	5	2288	442950,6	2159583,8	5	2329	443297,5	2160160,8	5	2369	443329,7	2160655,2	5	2395	443278,9	2158907
5	2248	442878,4	2 158 994,30	5	2289	442928,8	2159588,8	5	2330	443292,1	2160172,4	5	2370	443335,5	2160645,2	5	2409	443121,9	2158781
5	2249	442903,1	2 158 956,10	5	2290	442894,6	2159616,6	5	2331	443263	2160217,4	5	2371	443336	2160631,6	5	2410	443133,6	2158779,7
5	2250	442919,3	2 158 901,00	5	2291	442881	2159645,2	5	2332	443236,8	2160259,3	5	2372	443344,3	2160617,5	5	2411	443153,9	2158768,8

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
5	2412	443193,9	2 158 722,20	6	2452	450047,4	2163647,8	6	2493	450687,6	2163453,3	6	2534	449033,7	2163433,6	6	2575	446995,6	2162853
5	2413	443214,3	2 158 711,30	6	2453	450076,5	2163634,1	6	2494	450630,7	2163409,8	6	2535	449012,8	2163438,1	6	2576	446946,7	2162839,5
5	2414	443235,8	2 158 709,60	6	2454	450088,1	2163628,7	6	2495	450588,5	2163365,1	6	2536	449001,7	2163439,7	6	2577	446894,6	2162810,9
5	2415	443241,6	2 158 674,70	6	2455	450152,1	2163573,6	6	2496	450556,8	2163331,4	6	2537	448995,3	2163437,5	6	2578	446926,2	2162641,2
5	2416	443182,3	2 158 676,80	6	2456	450171	2163544,2	6	2497	450552,4	2163327,9	6	2538	448956,2	2163412	6	2579	446902,4	2162630,8
5	2417	443137,6	2 158 718,40	6	2457	450173,2	2163538	6	2498	450517,6	2163300,1	6	2539	448930,3	2163397	6	2580	446890,3	2162625,6
5	2418	443114,7	2 158 750,80	6	2458	450184,6	2163506,6	6	2499	450498,9	2163289,7	6	2540	448912,2	2163384,6	6	2581	446852,9	2162605,1
5	2419	443109,2	2 158 765,50	6	2459	450201,4	2163499,9	6	2500	450497,3	2163288,8	6	2541	448892,8	2163369,6	6	2582	446758	2162533,3
5	2420	443107,3	2 158 770,40	6	2460	450273,4	2163471	6	2501	450470,3	2163286,9	6	2542	448873,6	2163359,9	6	2583	446687,8	2162480,1
5	2421	443110,4	2 158 777,20	6	2461	450287,6	2163465,3	6	2502	450414,8	2163293,4	6	2543	448843	2163348,7	6	2584	446663,1	2162461,3
5	2409	443121,9	2 158 781,00	6	2462	450293,8	2163461,8	6	2503	450393,2	2163296	6	2544	448783,9	2163318,4	6	2585	446599,4	2162441,5
6	2422	449823,4	2 164 060,00	6	2463	450325,9	2163443,2	6	2504	450384,2	2163300	6	2545	448693,4	2163299,4	6	2586	446548,7	2162448,5
6	2423	449837,4	2 164 058,00	6	2464	450354,3	2163426,7	6	2505	450330	2163324,4	6	2546	448689,2	2163298,5	6	2587	446418	2162390,1
6	2424	449856,1	2 164 047,70	6	2465	450385,4	2163408,7	6	2506	450321,3	2163332,1	6	2547	448634	2163296,4	6	2588	446395,2	2162368,5
6	2425	449868,8	2 164 030,70	6	2466	450388,4	2163407,6	6	2507	450284,8	2163363,9	6	2548	448594,8	2163275,8	6	2589	446353,5	2162328,9
6	2426	449872,8	2 164 017,00	6	2467	450432,8	2163390,4	6	2508	450273,4	2163368,2	6	2549	448519,1	2163247,4	6	2590	446274,7	2162288,7
6	2427	449871,2	2 163 995,80	6	2468	450462	2163386,4	6	2509	450246,7	2163378,3	6	2550	448471,5	2163235	6	2591	446223,7	2162262,7
6	2428	449865,3	2 163 982,90	6	2469	450465,9	2163385,8	6	2510	450137,8	2163419,5	6	2551	448366,1	2163223	6	2592	446214	2162223,7
6	2429	449850,2	2 163 967,90	6	2470	450473,7	2163393,6	6	2511	450123,7	2163424,9	6	2552	448296,6	2163215,1	6	2593	446218,4	2162171,8
6	2430	449809,5	2 163 948,80	6	2471	450503,2	2163422,9	6	2512	450097,9	2163453,2	6	2553	448241,5	2163222,6	6	2594	446199,7	2162147,8
6	2431	449716,9	2 163 910,80	6	2472	450569,3	2163488,8	6	2513	450074,9	2163509,4	6	2554	448188,4	2163240,1	6	2595	446178,2	2162134,5
6	2432	449653,1	2 163 895,60	6	2473	450620,5	2163527,9	6	2514	450028,9	2163548,2	6	2555	448124,2	2163250,8	6	2596	446158,7	2162148,8
6	2433	449588,6	2 163 868,00	6	2474	450657,5	2163549,2	6	2515	449979,4	2163545,1	6	2556	448085	2163259,9	6	2597	446100,8	2162176,9
6	2434	449562,8	2 163 861,00	6	2475	450724,7	2163581,2	6	2516	449917,9	2163541,2	6	2557	448063	2163265	6	2598	446089,9	2162196,2
6	2435	449537,4	2 163 842,50	6	2476	450745,2	2163597,2	6	2517	449866,5	2163542,9	6	2558	448040,6	2163262,7	6	2599	446084,7	2162277,3
6	2436	449493,4	2 163 845,00	6	2477	450764,3	2163612	6	2518	449820,4	2163544,5	6	2559	448005,4	2163263,7	6	2600	446068,3	2162348,8
6	2437	449396,2	2 163 762,60	6	2478	450835,1	2163660,2	6	2519	449773	2163542	6	2560	447957,6	2163205,9	6	2601	446065,6	2162355,1
6	2438	449299,5	2 163 705,10	6	2479	450843,9	2163664	6	2520	449715,8	2163528,5	6	2561	447913,4	2163177,7	6	2602	446051,1	2162389,9
6	2439	449259,5	2 163 677,60	6	2480	450868,3	2163674,6	6	2521	449662,7	2163527,9	6	2562	447890,6	2163130,1	6	2603	446094,1	2162407,1
6	2440	449239,9	2 163 665,80	6	2481	450977,6	2163717,8	6	2522	449594,6	2163532,8	6	2563	447855,6	2163114,4	6	2604	446159,2	2162433,2
6	2441	449231,2	2 163 662,50	6	2482	451027,7	2163754,8	6	2523	449538,3	2163526,1	6	2564	447748,8	2163086,1	6	2605	446164,3	2162444,3
6	2442	449124,5	2 163 593,40	6	2483	451080,7	2163738,8	6	2524	449437,8	2163514,1	6	2565	447690	2163058,2	6	2606	446203,3	2162478,4
6	2443	449099,4	2 163 554,50	6	2484	451102,7	2163694,4	6	2525	449341,2	2163488,8	6	2566	447689,3	2163058	6	2607	446284,7	2162477,5
6	2444	449237,5	2 163 576,30	6	2485	451112,6	2163674,5	6	2526	449298,9	2163481,3	6	2567	447587,1	2163036,4	6	2608	446307,8	2162487,1
6	2445	449419,9	2 163 604,90	6	2486	451117,6	2163664,5	6	2527	449251,2	2163459,1	6	2568	447557,5	2163030,2	6	2609	446338,6	2162499,9
6	2446	449658,6	2 163 642,50	6	2487	450999	2163618,5	6	2528	449249,7	2163458	6	2569	447376,5	2162958,5	6	2610	446372,6	2162500,3
6	2447	449792,1	2 163 642,60	6	2488	450946,5	2163598,2	6	2529	449205,4	2163438,4	6	2570	447287,6	2162918	6	2611	446434	2162514,9
6	2448	449823,7	2 163 643,70	6	2489	450856,4	2163551,3	6	2530	449194	2163435,2	6	2571	447236,1	2162897,9	6	2612	446488,6	2162531,5
6	2449	449837,5	2 163 643,80	6	2490	450833,9	2163536,3	6	2531	449167,8	2163427,9	6	2572	447199,5	2162883,7	6	2613	446523,3	2162546,1
6	2450	449980,6	2 163 645,50	6	2491	450755,9	2163484,3	6	2532	449099,4	2163424,4	6	2573	447097,6	2162874,2	6	2614	446606,2	2162543,4
6	2451	449988,3	2 163 645,80	6	2492	450754,6	2163483,7	6	2533	449056,2	2163428,8	6	2574	447031,9	2162869,5	6	2615	446692,2	2162612,9

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				
6	2616	446746,7	2 162 649,00	6	2657	448883	2163546,8	6	2697	449041,4	2163530,3	7	2737	445716,1	2174340,6	7	2778	444588,5	2173491
6	2617	446812,5	2 162 720,40	6	2658	448912	2163552,9	6	2698	449021,9	2163514,5	7	2738	445794,4	2174304,9	7	2779	444546,1	2173477,6
6	2618	446794,2	2 162 745,50	6	2659	448950,2	2163562,1	6	2699	449014,3	2163505,2	7	2739	445779	2174289,3	7	2780	444463,5	2173447,4
6	2619	446782,9	2 162 787,50	6	2660	448964	2163565,4	6	2700	449017	2163498,3	7	2740	445706	2174245,7	7	2781	444354,9	2173251,8
6	2620	446785,9	2 162 819,40	6	2661	449066,9	2163583,3	6	2701	449033,8	2163492	7	2741	445704,5	2174244,9	7	2782	444319	2173187,1
6	2621	446801,7	2 162 849,20	6	2662	449068,8	2163585,3	6	2702	449059,5	2163487,9	7	2742	445580,6	2174176,4	7	2783	444367,2	2173133
6	2622	446813	2 162 860,70	6	2663	449105,4	2163623,7	6	2703	449094,5	2163488,2	7	2743	445576,4	2174174,3	7	2784	444416	2173078,2
6	2623	446830,8	2 162 878,60	6	2664	449134,2	2163654,8	6	2704	449146,6	2163498,2	7	2744	445555,8	2174165,4	7	2785	444472,3	2172907,9
6	2624	446875,2	2 162 915,90	6	2665	449145,3	2163668,3	6	2705	449168,9	2163505	7	2745	445506,4	2174143,8	7	2786	444480,1	2172884,1
6	2625	446911	2 162 931,40	6	2666	449165,4	2163678	6	2706	449193,1	2163513,9	7	2746	445489,2	2174131,6	7	2787	444447,9	2172747,4
6	2626	446938,6	2 162 941,60	6	2667	449192,7	2163684	6	2707	449215,4	2163519,8	7	2747	445461,5	2174108,3	7	2788	444400,7	2172696,4
6	2627	446996,7	2 162 963,10	6	2668	449215,3	2163695,9	6	2708	449236,6	2163526,6	7	2748	445422,2	2174083,8	7	2789	444396,9	2172634,3
6	2628	447026	2 162 973,10	6	2669	449227,1	2163713,4	6	2709	449256,8	2163535,4	7	2749	445420,9	2174085,2	7	2790	444393,8	2172583,8
6	2629	447119,5	2 162 981,70	6	2670	449227,1	2163726,4	6	2710	449261,8	2163536,5	7	2750	445412,1	2174076,6	7	2791	444403,6	2172526,2
6	2630	447176	2 162 982,10	6	2671	449226,5	2163730,4	6	2711	449272,3	2163535,9	7	2751	445384,7	2174057	7	2792	444420,4	2172427,4
6	2631	447262,1	2 163 014,80	6	2672	449218,9	2163733,1	6	2712	449275,9	2163534,1	7	2752	445325	2174009,2	7	2793	444397,5	2172325,6
6	2632	447376,2	2 163 066,30	6	2673	449206,4	2163733,6	6	2713	449278,6	2163528,2	7	2753	445312,2	2173999	7	2794	444376,9	2172273,7
6	2633	447489,4	2 163 109,10	6	2674	449167,7	2163723,1	6	2714	449280	2163518,2	7	2754	445310	2173997,3	7	2795	444467,3	2172182,2
6	2634	447559,7	2 163 133,10	6	2675	449120,8	2163694,4	6	2715	449275,3	2163509	7	2755	445289,9	2173983	7	2796	444490,9	2172077,3
6	2635	447668	2 163 158,30	6	2676	449075,3	2163651,6	6	2716	449261,9	2163494,5	7	2756	445252	2173954,6	7	2797	444493,5	2172005,6
6	2636	447733	2 163 189,50	6	2677	449046,6	2163630,5	6	2717	449238,9	2163480,6	7	2757	445211,5	2173928,3	7	2798	444443,3	2171856,7
6	2637	447746,3	2 163 197,10	6	2678	449013,3	2163611,3	6	2718	449216,6	2163473,8	7	2758	445201,7	2173923	7	2799	444441,6	2171856,9
6	2638	447838,3	2 163 249,60	6	2679	449060,1	2163670,1	6	2719	449173,3	2163467,2	7	2759	445063,2	2173866,9	7	2800	444428,9	2171847,8
6	2639	447901	2 163 290,80	6	2680	449071,1	2163683	6	2720	449139,4	2163462,9	7	2760	445017,1	2173848,2	7	2801	444432,9	2171840,2
6	2640	447957,1	2 163 351,40	6	2681	449102,2	2163702,5	6	2721	449101,5	2163461,5	7	2761	444922,8	2173789,9	7	2802	444437,6	2171839,8
6	2641	448063,6	2 163 370,80	6	2682	449175,8	2163748,5	6	2722	449072,9	2163462,4	7	2762	444902,4	2173774,6	7	2803	444427	2171808,2
6	2642	448166,1	2 163 343,40	6	2683	449189,1	2163754	6	2723	449045,8	2163466,4	7	2763	444868,2	2173749	7	2804	444395,3	2171825,6
6	2643	448278,3	2 163 316,00	6	2684	449208,7	2163765,7	6	2724	449016,4	2163462,3	7	2764	444864,1	2173746,3	7	2805	444378,8	2171824,1
6	2644	448295,3	2 163 317,30	6	2685	449244,3	2163790,1	6	2725	448981,5	2163459	7	2765	444823,2	2173721,4	7	2806	444356,5	2171822,1
6	2645	448387,9	2 163 324,60	6	2686	449257,5	2163796,6	6	2726	448959,7	2163453,2	7	2766	444785,5	2173698,7	7	2807	444331,5	2171799,9
6	2646	448452,8	2 163 333,30	6	2687	449378,2	2163872,3	6	2727	448940	2163444,4	7	2767	444776,8	2173691,2	7	2808	444298,7	2171752,7
6	2647	448490,7	2 163 347,00	6	2688	449434,1	2163930,6	6	2728	448925,4	2163433,8	7	2768	444764	2173661,8	7	2809	444274,9	2171684,2
6	2648	448556,4	2 163 370,50	6	2689	449476,9	2163943,3	6	2729	448905,5	2163421,5	7	2769	444713,8	2173667	7	2810	444277,3	2171676,3
6	2649	448601,2	2 163 391,60	6	2690	449520,4	2163951,5	6	2730	448900,2	2163450,6	7	2770	444698,3	2173656,3	7	2811	444290,8	2171682,3
6	2650	448689	2 163 402,10	6	2691	449526,3	2163955,8	6	2731	448919,6	2163467,6	7	2771	444690,1	2173654,4	7	2812	444329,9	2171756,7
6	2651	448783,2	2 163 429,40	6	2692	449544,4	2163960	6	2732	448933,7	2163480,2	7	2772	444675,8	2173651,1	7	2813	444342,6	2171750,8
6	2652	448831,7	2 163 450,30	6	2693	449636	2163995,1	6	2733	448951,2	2163504,9	7	2773	444651,6	2173625,8	7	2814	444372,8	2171764,5
6	2653	448833,2	2 163 451,40	6	2694	449755	2164033,8	6	2734	448961,3	2163532,8	7	2774	444638,4	2173587,9	7	2815	444388,1	2171766,4
6	2654	448879	2 163 483,10	6	2695	449802,6	2164055,5	6	2696	449053,8	2163547,2	7	2775	444640,8	2173561,2	7	2816	444396,8	2171750,4
6	2655	448892	2 163 495,40	6	2422	449823,4	2164060	7	2735	445678,8	2174356	7	2776	444659,2	2173549,2	7	2817	444396,6	2171735,2
6	2656	448887,3	2 163 521,10	6	2696	449053,8	2163547,2	7	2736	445702,6	2174346,8	7	2777	444606,1	2173496,5	7	2818	444343,4	2171675,6

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2819	444303,2	2 171 654,10	7	2860	444014,4	2172105,5	7	2901	443913,4	2172877,9	7	2942	444288	2173274,2	7	2983	444975,6	2173939,3
7	2820	444284	2 171 652,60	7	2861	444010	2172088,5	7	2902	443845,7	2172917,1	7	2943	444285,6	2173285,7	7	2984	445076,7	2173980,2
7	2821	444255,5	2 171 666,00	7	2862	444016,8	2172080,6	7	2903	443831,9	2172942,1	7	2944	444325,2	2173370,4	7	2985	445159	2174013,6
7	2822	444246	2 171 686,60	7	2863	443978	2172080,2	7	2904	443840,9	2172977,6	7	2945	444366	2173427,8	7	2986	445219,5	2174055,6
7	2823	444255,5	2 171 706,40	7	2864	443951,8	2172086,9	7	2905	443872,3	2173015,3	7	2946	444419,4	2173475	7	2987	445210	2174037,7
7	2824	444259,5	2 171 719,90	7	2865	443901,6	2172129,7	7	2906	443926,3	2173036,3	7	2947	444429,3	2173489,6	7	2988	445178,1	2174012,4
7	2825	444251,9	2 171 729,00	7	2866	443889,7	2172160,5	7	2907	443960,6	2173061,7	7	2948	444432,9	2173504,3	7	2989	445119,1	2173980,1
7	2826	444227,8	2 171 699,70	7	2867	443889,7	2172181,1	7	2908	443987,7	2173081,8	7	2949	444419,4	2173527,6	7	2990	445094,5	2173958,4
7	2827	444214,3	2 171 695,70	7	2868	443909,1	2172212,4	7	2909	444042,7	2173139,2	7	2950	444398,4	2173538,3	7	2991	445073,4	2173948,9
7	2828	444209,2	2 171 706,80	7	2869	443952,6	2172248,4	7	2910	444084,1	2173205	7	2951	444392,1	2173547,8	7	2992	445030	2173945,3
7	2829	444212	2 171 725,80	7	2870	444056,2	2172270,6	7	2911	444133,2	2173275,4	7	2952	444422,2	2173578,7	7	2993	445004	2173943,7
7	2830	444238,1	2 171 742,40	7	2871	444079,9	2172278,8	7	2912	444175,5	2173345,9	7	2953	444420,6	2173588,6	7	2994	444973	2173930,4
7	2831	444255,9	2 171 759,10	7	2872	444128,2	2172309,4	7	2913	444197,3	2173393	7	2954	444407,9	2173598,5	7	2995	444954,8	2173915
7	2832	444263,8	2 171 800,60	7	2873	444158,3	2172344,2	7	2914	444267,4	2173514,9	7	2955	444412,3	2173615,1	7	2996	444933,1	2173906,2
7	2833	444259,5	2 171 825,20	7	2874	444203	2172379,1	7	2915	444290,8	2173578,3	7	2956	444423	2173623	7	2997	444921,4	2173896,4
7	2834	444250,4	2 171 825,20	7	2875	444214,6	2172403,7	7	2916	444324	2173629	7	2957	444456,1	2173621,9	7	2998	444895,4	2173857,2
7	2835	444233,3	2 171 805,80	7	2876	444218,9	2172413,1	7	2917	444380	2173651,5	7	2958	444466,1	2173626,2	7	2999	444884,7	2173839,4
7	2836	444223,4	2 171 803,40	7	2877	444224,6	2172472,5	7	2918	444450,1	2173662,2	7	2959	444477,6	2173636,6	7	3000	444886,4	2173824,4
7	2837	444220,7	2 171 812,50	7	2878	444213,6	2172511,7	7	2919	444494,2	2173665,4	7	2960	444482,8	2173641,2	7	3001	444899,4	2173826,9
7	2838	444225	2 171 868,40	7	2879	444176,9	2172606,3	7	2920	444479,6	2173653,9	7	2961	444508,2	2173638,4	7	3002	444929,2	2173844,8
7	2839	444266,6	2 171 953,90	7	2880	444156,7	2172639,6	7	2921	444414,7	2173639,6	7	2962	444518	2173637,3	7	3003	444952,2	2173855,7
7	2840	444275,7	2 171 988,30	7	2881	444143,3	2172661,6	7	2922	444373,1	2173601,6	7	2963	444531,9	2173642,8	7	3004	444991,9	2173867,2
7	2841	444293,7	2 172 047,30	7	2882	444132,2	2172672,8	7	2923	444329,9	2173544,6	7	2964	444538,6	2173656,7	7	3005	445064,1	2173895,6
7	2842	444284,6	2 172 101,60	7	2883	444123,3	2172698,6	7	2924	444282,4	2173457,9	7	2965	444528,1	2173682	7	3006	445097,5	2173908,7
7	2843	444275,5	2 172 122,90	7	2884	444122,1	2172746,1	7	2925	444231,8	2173427,8	7	2966	444538,8	2173689,9	7	3007	445130	2173934,7
7	2844	444232,1	2 172 126,50	7	2885	444129,2	2172777,8	7	2926	444228,2	2173396,2	7	2967	444557	2173688,4	7	3008	445185,7	2173966,9
7	2845	444185,8	2 172 128,50	7	2886	444146,6	2172807	7	2927	444209,2	2173376,8	7	2968	444587,9	2173697,8	7	3009	445260,7	2174019,2
7	2846	444150,6	2 172 117,40	7	2887	444214,2	2172822,9	7	2928	444181,1	2173342,7	7	2969	444633	2173690,7	7	3010	445281	2174038
7	2847	444131,6	2 172 135,60	7	2888	444240,3	2172843,9	7	2929	444173,9	2173307,9	7	2970	444650,4	2173690,7	7	3011	445270,5	2174048
7	2848	444100,7	2 172 133,60	7	2889	444262,4	2172869,2	7	2930	444178,7	2173300,4	7	2971	444682,9	2173701,4	7	3012	445243,9	2174043
7	2849	444090,4	2 172 140,30	7	2890	444275,5	2172905,6	7	2931	444199,3	2173315,4	7	2972	444691,5	2173716,8	7	3013	445239	2174048,2
7	2850	444089,6	2 172 158,20	7	2891	444266	2172936,2	7	2932	444254,7	2173293,6	7	2973	444708,6	2173747,3	7	3014	445237,1	2174068,1
7	2851	444078,2	2 172 168,80	7	2892	444260,9	2172952,5	7	2933	444259,9	2173282,2	7	2974	444758,1	2173799,2	7	3015	445250,8	2174077,9
7	2852	444064,7	2 172 168,80	7	2893	444231,8	2172996,9	7	2934	444252,7	2173258,8	7	2975	444777,5	2173802,8	7	3016	445323,3	2174136
7	2853	444028,6	2 172 149,00	7	2894	444210	2173013,3	7	2935	444238,1	2173250,9	7	2976	444800,5	2173791,7	7	3017	445337,9	2174146,5
7	2854	444036,6	2 172 140,30	7	2895	444180,2	2173026,1	7	2936	444233,3	2173244,2	7	2977	444812,8	2173791,7	7	3018	445345,5	2174139,3
7	2855	444058	2 172 139,90	7	2896	444167,6	2173031,5	7	2937	444267,4	2173215,6	7	2978	444821,9	2173818,6	7	3019	445361,2	2174102,8
7	2856	444071	2 172 136,40	7	2897	444107,6	2173031,5	7	2938	444282	2173214,4	7	2979	444841,2	2173853,7	7	3020	445481,6	2174187,6
7	2857	444072,6	2 172 126,90	7	2898	444050,6	2172972,5	7	2939	444283,6	2173229,5	7	2980	444864,7	2173871,3	7	3021	445450,8	2174190
7	2858	444056,4	2 172 115,00	7	2899	443985,1	2172903,3	7	2940	444269,4	2173249,3	7	2981	444868,3	2173873,8	7	3022	445429	2174211,5
7	2859	444019,6	2 172 113,40	7	2900	443938,8	2172876,7	7	2941	444280,9	2173264,8	7	2982	444968	2173935,5	7	3023	445452,6	2174228,3

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				
7	3024	445461,7	2 174 233,40	8	3064	445345,8	2170901,7	8	3105	445218,2	2169919	8	3146	445152,2	2170571,3	8	3187	444321,2	2171290,3
7	3025	445534,3	2 174 265,10	8	3065	445346,2	2170770,3	8	3106	445199,4	2169920,4	8	3147	445131,3	2170558	8	3188	444274,1	2171272,5
7	3026	445655,4	2 174 332,00	8	3066	445346,4	2170736,1	8	3107	445184,8	2169907,2	8	3148	445117,4	2170553,5	8	3189	444216,4	2171274,6
7	3027	445668	2 174 339,50	8	3067	445277	2170738,8	8	3108	445183,4	2169890,3	8	3149	445111,1	2170565	8	3190	444196,3	2171291,9
7	2735	445678,8	2 174 356,00	8	3068	445277,4	2170706,6	8	3109	445172,9	2169885,6	8	3150	445128,2	2170618,6	8	3191	444189,2	2171321,8
8	3028	444419,4	2 171 651,80	8	3069	445270,8	2170573,9	8	3110	445147,2	2169894,6	8	3151	445126,8	2170636,3	8	3192	444195,9	2171374,9
8	3029	444451,2	2 171 643,90	8	3070	445282,3	2170553,3	8	3111	445125,6	2169896,2	8	3152	445115,3	2170648,2	8	3193	444256,7	2171523,9
8	3030	444480,1	2 171 607,00	8	3071	445305	2170551,8	8	3112	445142,3	2169912,7	8	3153	445125,7	2170729,7	8	3194	444259,1	2171547,3
8	3031	444490,8	2 171 602,30	8	3072	445301,7	2170534,5	8	3113	445167,4	2169921,8	8	3154	445128,6	2170752,5	8	3195	444250	2171575,8
8	3032	444514,9	2 171 620,50	8	3073	445269	2170377,4	8	3114	445165,3	2169939,2	8	3155	445132,2	2170834,6	8	3196	444265	2171594
8	3033	444629,4	2 171 600,20	8	3074	445236,4	2170356,8	8	3115	445115,9	2169952,4	8	3156	445126,6	2170921	8	3197	444280,4	2171586,5
8	3034	444700,5	2 171 563,40	8	3075	445231	2170338,2	8	3116	445070	2169958	8	3157	445133,3	2170965,3	8	3198	444300,6	2171608,6
8	3035	444731,9	2 171 532,90	8	3076	445228,5	2170259,2	8	3117	445055,1	2169974,6	8	3158	445126,9	2171138,3	8	3199	444337,5	2171633,6
8	3036	444742,8	2 171 521,20	8	3077	445212,6	2170207,9	8	3118	445103,4	2170092,3	8	3159	445118,3	2171191	8	3200	444371,2	2171645,2
8	3037	444796,7	2 171 463,80	8	3078	445196,4	2170134,1	8	3119	445136,1	2170230,7	8	3160	445062,1	2171200,1	8	3028	444419,4	2171651,8
8	3038	444903,5	2 171 414,50	8	3079	445199,6	2170106,2	8	3120	445168,8	2170272,4	8	3161	445027,9	2171175,1	8	3201	444910	2171296,6
8	3039	444934,8	2 171 402,60	8	3080	445224,2	2170078,6	8	3121	445186,9	2170329,5	8	3162	444991,1	2171175,9	8	3202	444928,3	2171284,8
8	3040	444960,8	2 171 392,60	8	3081	445258,6	2169989,8	8	3122	445184,1	2170353,2	8	3163	444950,7	2171144,2	8	3203	444938,2	2171221
8	3041	444996,7	2 171 378,90	8	3082	445280,3	2169964,8	8	3123	445172,9	2170360,1	8	3164	444925,6	2171141,2	8	3204	444930,2	2171214,7
8	3042	445038	2 171 379,70	8	3083	445314,8	2169925,2	8	3124	445163,2	2170344,1	8	3165	444905,3	2171143,4	8	3205	444905,3	2171232,1
8	3043	445109,1	2 171 381,10	8	3084	445363,5	2169918,5	8	3125	445164,6	2170312,1	8	3166	444867,5	2171153,5	8	3206	444898,2	2171228,6
8	3044	445174	2 171 274,10	8	3085	445384	2169906,2	8	3126	445152,8	2170280,1	8	3167	444860,6	2171189	8	3207	444901,7	2171218,3
8	3045	445174,4	2 171 262,20	8	3086	445405	2169889,2	8	3127	445136,8	2170264,1	8	3168	444812,7	2171242	8	3208	444912,4	2171196,5
8	3046	445147,1	2 171 230,90	8	3087	445439,5	2169890,4	8	3128	445120,1	2170285	8	3169	444754	2171239,6	8	3209	444902,5	2171184,6
8	3047	445147,5	2 171 221,00	8	3088	445475,5	2169869,8	8	3129	445119,4	2170326,7	8	3170	444732,6	2171257,9	8	3210	444882,3	2171183,2
8	3048	445159	2 171 205,60	8	3089	445525	2169869,8	8	3130	445116,6	2170352,5	8	3171	444706,8	2171246,4	8	3211	444865,7	2171187,8
8	3049	445214,8	2 171 196,10	8	3090	445556,7	2169858,7	8	3131	445122,8	2170388	8	3172	444691,4	2171254,3	8	3212	444859	2171202,8
8	3050	445290	2 171 112,30	8	3091	445597,8	2169817,1	8	3132	445111,1	2170399,7	8	3173	444689	2171271,3	8	3213	444862,1	2171215,5
8	3051	445297,6	2 171 103,80	8	3092	445596,3	2169806,1	8	3133	445086,7	2170394,9	8	3174	444674	2171278	8	3214	444885,5	2171230,9
8	3052	445326,4	2 171 097,50	8	3093	445578,8	2169800,9	8	3134	445078,3	2170372,6	8	3175	444657	2171266,2	8	3215	444891,2	2171247,3
8	3053	445346,8	2 171 103,10	8	3094	445565,8	2169809,2	8	3135	445090,2	2170349,3	8	3176	444638,4	2171252,7	8	3216	444889,9	2171268,5
8	3054	445351,6	2 171 011,60	8	3095	445560,2	2169816,4	8	3136	445089,5	2170333,7	8	3177	444605,9	2171246,4	8	3201	444910	2171296,6
8	3055	445354,2	2 170 986,70	8	3096	445536,1	2169812	8	3137	445076	2170328,6	8	3178	444574,6	2171252,3	8	3217	445147,2	2170888,1
8	3056	445337,9	2 170 976,40	8	3097	445502	2169803,7	8	3138	445055,8	2170370,4	8	3179	444574,2	2171292,3	8	3218	445158,3	2170878,6
8	3057	445332,2	2 170 958,90	8	3098	445510	2169786,7	8	3139	445049,2	2170406,8	8	3180	444597,3	2171360	8	3219	445184,8	2170827,9
8	3058	445340,7	2 170 951,40	8	3099	445500,1	2169781,1	8	3140	445088,5	2170495,1	8	3181	444566,4	2171416,2	8	3220	445184,4	2170813,6
8	3059	445341,1	2 170 937,20	8	3100	445406,6	2169802,1	8	3141	445114,9	2170497,5	8	3182	444508,5	2171430,5	8	3221	445196,3	2170792,7
8	3060	445311,8	2 170 905,90	8	3101	445283,6	2169847,3	8	3142	445119,2	2170504,5	8	3183	444451,2	2171422,6	8	3222	445194,7	2170776,4
8	3061	445307,8	2 170 890,40	8	3102	445298,9	2169852,2	8	3143	445121,9	2170530,2	8	3184	444408,4	2171401,6	8	3223	445182	2170775,6
8	3062	445310,6	2 170 877,40	8	3103	445329,5	2169871	8	3144	445156,3	2170548	8	3185	444395,3	2171380,6	8	3224	445176,1	2170782
8	3063	445324,1	2 170 877,00	8	3104	445317	2169885,6	8	3145	445156,3	2170561,2	8	3186	444356,9	2171318	8	3225	445175,7	2170797,8

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				
8	3226	445165,4	2 170 812,40	8	3265	444818,5	2171297,8	9	3305	445590,8	2168321,3	9	3346	444358,4	2168793,3	9	3386	444358,6	2168905
8	3227	445156,3	2 170 810,50	8	3266	444807,4	2171311,3	9	3306	445601	2168333,6	9	3347	444315,4	2168707,1	9	3387	444371,7	2168897,9
8	3228	445158,7	2 170 789,50	8	3267	444815,3	2171314,5	9	3307	445665	2168411,1	9	3348	444301,9	2168680	9	3388	444382,7	2168887,6
8	3229	445151,9	2 170 780,40	8	3268	444839,5	2171306,2	9	3308	445714,4	2168447,9	9	3349	444294,3	2168664,7	9	3389	444384,7	2168877,6
8	3230	445144	2 170 786,70	8	3269	444855,7	2171312,9	9	3309	445724,8	2168451,7	9	3350	444237	2168549,8	9	3390	444385	2168864,2
8	3231	445142	2 170 805,70	8	3270	444874,3	2171342,6	9	3310	445748,2	2168460,1	9	3351	444326,5	2168389	9	3391	444377	2168848,2
8	3232	445149,6	2 170 830,30	8	3271	444902	2171365,6	9	3311	445815,3	2168484,2	9	3352	444337,4	2168288	9	3392	444365,3	2168842,2
8	3233	445139,3	2 170 876,20	8	3272	444911,6	2171367,6	9	3312	445831,8	2168479,3	9	3353	444298,5	2168194,2	9	3393	444350	2168835,6
8	3217	445147,2	2 170 888,10	8	3250	444923,7	2171370,1	9	3313	445904,9	2168456,5	9	3354	444220,8	2168082,8	9	3394	444335,3	2168839,6
8	3234	444626	2 171 434,40	9	3273	444361,6	2168917,6	9	3314	445939,9	2168444,4	9	3355	444228,3	2168041,5	9	3395	444312,3	2168847,6
8	3235	444657,6	2 171 417,80	9	3274	444391,7	2168916,3	9	3315	445900,7	2168412,5	9	3356	444233,8	2168011,2	9	3396	444294,6	2168859,6
8	3236	444662	2 171 398,80	9	3275	444411	2168913,6	9	3316	445851,9	2168372,6	9	3357	444237,2	2167977,9	9	3397	444296,6	2168865,9
8	3237	444656,9	2 171 381,00	9	3276	444427	2168905	9	3317	445762,3	2168358,7	9	3358	444244,4	2167906,7	9	3398	444304,3	2168866,2
8	3238	444641,8	2 171 365,20	9	3277	444436,4	2168888,9	9	3318	445691,9	2168278,1	9	3359	444232,5	2167838,6	9	3399	444317,6	2168865,6
8	3239	444613,5	2 171 345,00	9	3278	444451,1	2168884,3	9	3319	445682,3	2168267,1	9	3360	444222	2167778,2	9	3400	444332	2168859,2
8	3240	444602	2 171 349,30	9	3279	444483,8	2168894,3	9	3320	445674,3	2168257,9	9	3361	444220,9	2167772	9	3401	444348,6	2168854,9
8	3241	444599,7	2 171 355,70	9	3280	444497,1	2168892,3	9	3321	445653,9	2168220,3	9	3362	444135	2167659,9	9	3402	444362	2168857,6
8	3242	444631,9	2 171 384,20	9	3281	444508,5	2168879,6	9	3322	445576,5	2168130,5	9	3363	444126,4	2167653,8	9	3403	444368,3	2168863,9
8	3243	444638,6	2 171 396,00	9	3282	444492,9	2168859,2	9	3323	445562,2	2168073,7	9	3364	444096,9	2167632,5	9	3404	444367,7	2168877,9
8	3244	444634,3	2 171 409,10	9	3283	444505,9	2168833	9	3324	445569,1	2168053,7	9	3365	444074,4	2167616,3	9	3405	444359,6	2168883,6
8	3245	444620,8	2 171 412,70	9	3284	444512,3	2168820,3	9	3325	445575,1	2168052,9	9	3366	444037	2167589,4	9	3406	444351,6	2168891,3
8	3246	444586,4	2 171 406,70	9	3285	444540,8	2168762,9	9	3326	445523,3	2168052,7	9	3367	443881,9	2167564,5	9	3407	444335,6	2168896,9
8	3247	444576,9	2 171 409,50	9	3286	444542,1	2168758,9	9	3327	445146,5	2168093,8	9	3368	443807,8	2167617,8	9	3408	444334	2168905
8	3248	444578,5	2 171 415,00	9	3287	444569,7	2168672,8	9	3328	444976,8	2168175,2	9	3369	444047	2167865,2	9	3385	444344,6	2168906,6
8	3249	444594,7	2 171 427,70	9	3288	444585,7	2168622,8	9	3329	444973,4	2168176,8	9	3370	444125,2	2168190,2	10	3409	442370,6	2173742,8
8	3234	444626	2 171 434,40	9	3289	444627,8	2168546,6	9	3330	444902,9	2168211,7	9	3371	444177	2168405	10	3410	442383,6	2173695,1
8	3250	444923,7	2 171 370,10	9	3290	444651,8	2168526,4	9	3331	444828,2	2168261,2	9	3372	444033,4	2168620,2	10	3411	442437,7	2173669,8
8	3251	444946,4	2 171 369,10	9	3291	444735,7	2168456,2	9	3332	444784	2168290,5	9	3373	444101,6	2168683,7	10	3412	442452,3	2173656,6
8	3252	444956,3	2 171 364,70	9	3292	444845,7	2168377,6	9	3333	444780,6	2168293,1	9	3374	444133,6	2168726,4	10	3413	442463,4	2173621,1
8	3253	444973,7	2 171 356,80	9	3293	444971,3	2168287,9	9	3334	444680,4	2168372,1	9	3375	444157,4	2168765,5	10	3414	442479,4	2173602,3
8	3254	444986,8	2 171 341,80	9	3294	444991,8	2168279	9	3335	444648,8	2168398,9	9	3376	444167,5	2168782,8	10	3415	442528,8	2173574,4
8	3255	444986	2 171 338,70	9	3295	445034,4	2168260,4	9	3336	444598,7	2168441,5	9	3377	444193,5	2168782,8	10	3416	442542	2173566,8
8	3256	444984,8	2 171 333,50	9	3296	445104,6	2168229,9	9	3337	444540,9	2168490,6	9	3378	444220,8	2168764,1	10	3417	442542	2173555
8	3257	444976,1	2 171 331,10	9	3297	445122,6	2168220,2	9	3338	444499,6	2168579,6	9	3379	444236,9	2168774,8	10	3418	442529,5	2173550,8
8	3258	444945,2	2 171 350,10	9	3298	445186,6	2168185,8	9	3339	444461,4	2168661,6	9	3380	444263,6	2168818,9	10	3419	442530,7	2173540,6
8	3259	444923	2 171 356,40	9	3299	445265,6	2168179,7	9	3340	444444,6	2168730,4	9	3381	444284,2	2168864,9	10	3420	442553,7	2173516,7
8	3260	444900,8	2 171 348,90	9	3300	445315,1	2168166,9	9	3341	444439	2168752,8	9	3382	444304,3	2168880,4	10	3421	442560,1	2173484
8	3261	444876,3	2 171 325,20	9	3301	445408,5	2168197,2	9	3342	444437,7	2168758,2	9	3383	444321,6	2168912,3	10	3422	442581,7	2173475,7
8	3262	444861,3	2 171 302,60	9	3302	445476,6	2168219,2	9	3343	444390	2168808,8	9	3384	444336,3	2168914,3	10	3423	442602,6	2173486,8
8	3263	444843,3	2 171 293,80	9	3303	445515,4	2168229,2	9	3344	444382,7	2168819,1	9	3373	444361,6	2168917,6	10	3424	442611,6	2173510,5
8	3264	444838,7	2 171 291,50	9	3304	445588,5	2168310,3	9	3345	444361,8	2168809,2	9	3385	444344,6	2168906,6	10	3425	442627,6	2173508,4

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				
10	3426	442631,8	2 173 481,30	10	3467	443599,6	2173043	10	3508	444158,7	2173004,4	10	3549	443744	2172376	10	3590	443049,7	2172516,5
10	3427	442631,1	2 173 425,60	10	3468	443611,1	2173035,1	10	3509	444176,6	2172994,3	10	3550	443593,6	2172394,1	10	3591	443054,4	2172516
10	3428	442622,8	2 173 350,00	10	3469	443623,3	2173036,7	10	3510	444196,9	2172981,1	10	3551	443549,4	2172411,5	10	3592	443068,7	2172514,7
10	3429	442640,8	2 173 333,10	10	3470	443639,6	2173049,8	10	3511	444227,4	2172936,8	10	3552	443518,9	2172423,6	10	3593	443081,5	2172513,6
10	3430	442654,8	2 173 340,00	10	3471	443657,8	2173049	10	3512	444234,2	2172909,9	10	3553	443459,2	2172461,1	10	3594	443107,8	2172511,2
10	3431	442676,3	2 173 370,00	10	3472	443661,8	2173035,5	10	3513	444225,2	2172885,6	10	3554	443410	2172458,5	10	3595	443126,3	2172510,3
10	3432	442707,6	2 173 372,70	10	3473	443653,8	2173012,1	10	3514	444207,2	2172861	10	3555	443336,5	2172447,2	10	3596	443182	2172507,6
10	3433	442719,4	2 173 384,60	10	3474	443660,6	2173004,6	10	3515	444177,3	2172844,2	10	3556	443294,4	2172440,6	10	3597	443298,7	2172547
10	3434	442722,9	2 173 406,10	10	3475	443674	2173008,6	10	3516	444102,4	2172821,6	10	3557	443193,9	2172407,6	10	3598	443359,5	2172552,6
10	3435	442740,3	2 173 416,60	10	3476	443683,5	2173023,2	10	3517	444074,3	2172811,5	10	3558	443102,8	2172413,4	10	3599	443363,3	2172552,9
10	3436	442760,5	2 173 418,60	10	3477	443657,7	2172925,2	10	3518	444062,7	2172813,7	10	3559	443088,6	2172414,3	10	3600	443411,1	2172561,2
10	3437	442786,2	2 173 402,60	10	3478	443671,4	2172922	10	3519	444041,8	2172769,2	10	3560	443059,1	2172416,2	10	3601	443494,8	2172556,7
10	3438	442789	2 173 381,80	10	3479	443683,4	2172895,3	10	3520	444039,8	2172753,2	10	3561	443031,7	2172417,9	10	3602	443529	2172533,4
10	3439	442780,9	2 173 343,20	10	3480	443709	2172835,9	10	3521	444034	2172708,1	10	3562	443029,3	2172418,1	10	3603	443583,2	2172504,6
10	3440	442803,6	2 173 326,10	10	3481	443737,9	2172821	10	3522	443983,4	2172594,5	10	3563	442995,5	2172422,6	10	3604	443621,3	2172490,7
10	3441	442844	2 173 331,00	10	3482	443762,3	2172825,6	10	3523	444040,6	2172358,5	10	3564	442960,2	2172427,3	10	3605	443729	2172481,6
10	3442	442862,8	2 173 325,40	10	3483	443773,6	2172842,3	10	3524	444011,3	2172399,8	10	3565	442930,6	2172431,2	10	3606	443796,8	2172473,6
10	3443	442878,8	2 173 315,70	10	3484	443741,4	2172867,8	10	3525	443974,3	2172435,4	10	3566	442892,8	2172436,2	10	3607	443851,2	2172524,4
10	3444	442912,9	2 173 286,40	10	3485	443736,1	2172876,2	10	3526	443949,8	2172465,3	10	3567	442815,2	2172478,3	10	3608	443864,2	2172530
10	3445	442926,1	2 173 289,20	10	3486	443720,7	2172892,9	10	3527	443914,4	2172488,6	10	3568	442751,6	2172485,7	10	3609	443913	2172531,7
10	3446	442928,9	2 173 312,20	10	3487	443712,2	2172899,8	10	3528	443868,5	2172497,9	10	3569	442719,4	2172408,9	10	3610	443889,5	2172554,2
10	3447	442933,6	2 173 324,10	10	3488	443732,3	2172931,7	10	3529	443834,3	2172491,7	10	3570	442686,1	2172362,1	10	3611	443841,8	2172657,4
10	3448	442939,9	2 173 317,00	10	3489	443744,4	2172973,1	10	3530	443810,3	2172441,6	10	3571	442658,8	2172355,1	10	3612	443811,5	2172673,2
10	3449	442948,4	2 173 283,00	10	3490	443741,6	2172994,7	10	3531	443811,2	2172385	10	3572	442632,1	2172363,9	10	3613	443676,2	2172743,8
10	3450	442976,2	2 173 271,80	10	3491	443755,1	2172994,7	10	3532	443828,2	2172326,5	10	3573	442621,6	2172373,6	10	3614	443627,7	2172805,6
10	3451	442993,7	2 173 273,80	10	3492	443790,7	2173008,2	10	3533	443847,7	2172296,4	10	3574	442614,4	2172385,8	10	3615	443604,7	2172864,6
10	3452	443014,5	2 173 276,00	10	3493	443826,4	2173012,9	10	3534	443871,3	2172285,4	10	3575	442611,3	2172413,8	10	3616	443600,4	2172944,4
10	3453	443067,3	2 173 252,40	10	3494	443816,1	2172997,9	10	3535	443815,9	2172261,4	10	3576	442645,5	2172488,9	10	3617	443573,2	2172983,1
10	3454	443184,2	2 173 222,20	10	3495	443802,6	2172985,2	10	3536	443711,4	2172216,3	10	3577	442659	2172528,8	10	3618	443488,4	2172987,6
10	3455	443218,3	2 173 213,40	10	3496	443790,4	2172957,4	10	3537	443835,1	2171984,8	10	3578	442702	2172574,9	10	3619	443397,3	2173004,6
10	3456	443210	2 173 186,30	10	3497	443787,2	2172932,1	10	3538	443916,2	2171833,1	10	3579	442741,1	2172596,7	10	3620	443303,2	2173033,4
10	3457	443207,9	2 173 139,00	10	3498	443786,7	2172910	10	3539	443762,3	2171909,5	10	3580	442798,1	2172586	10	3621	443280,4	2173040,4
10	3458	443221,6	2 173 123,40	10	3499	443803,6	2172898,6	10	3540	443685,3	2171979,4	10	3581	442826,8	2172583,3	10	3622	443253,2	2173053,4
10	3459	443226,1	2 173 121,30	10	3500	443832,4	2172879,2	10	3541	443671,5	2172012,6	10	3582	442845,1	2172578	10	3623	443213,6	2173072,3
10	3460	443253,3	2 173 109,20	10	3501	443884,3	2172851,5	10	3542	443654,1	2172054,4	10	3583	442926,2	2172554,4	10	3624	443190,1	2173083,6
10	3461	443266,1	2 173 132,50	10	3502	443941	2172840,3	10	3543	443651,4	2172068,1	10	3584	442939,8	2172552,5	10	3625	443193,2	2173101,4
10	3462	443407,9	2 173 072,70	10	3503	443977,5	2172847,9	10	3544	443638,9	2172132,8	10	3585	442944,3	2172549,9	10	3626	443200,5	2173144,3
10	3463	443438,8	2 173 076,30	10	3504	444038,8	2172901	10	3545	443640,7	2172163,3	10	3586	442959,9	2172540,9	10	3627	443170,8	2173165,7
10	3464	443455,4	2 173 092,90	10	3505	444090,5	2172961,8	10	3546	443643,2	2172206,5	10	3587	442982,6	2172526,3	10	3628	443128,2	2173169,2
10	3465	443466,9	2 173 091,70	10	3506	444107,9	2172988,3	10	3547	443660	2172242,6	10	3588	442987,3	2172523,2	10	3629	443125,3	2173169,4
10	3466	443603,1	2 173 083,30	10	3507	444132	2173000,5	10	3548	443687,7	2172302	10	3589	443018,5	2172519,9	10	3630	443055,7	2173172,8

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
10	3631	443010,9	2 173 188,60	11	3671	444154,2	2171253,1	11	3712	444933	2170213,3	11	3753	444851	2170489,9	11	3794	443865,2	2171645,1
10	3632	442978,4	2 173 218,80	11	3672	444169,7	2171234,9	11	3713	444890,2	2170228,3	11	3754	444832,5	2170504,1	11	3795	443811,1	2171610,8
10	3633	442959,6	2 173 229,40	11	3673	444197,7	2171217,2	11	3714	444871,8	2170232,8	11	3755	444823,4	2170530,9	11	3796	443771,8	2171510,7
10	3634	442907	2 173 234,70	11	3674	444233,8	2171213,8	11	3715	444854,2	2170225,1	11	3756	444826,9	2170551,1	11	3797	443780,2	2171481,3
10	3635	442882,1	2 173 242,80	11	3675	444281,4	2171217,2	11	3716	444835,1	2170299,6	11	3757	444850,9	2170619,3	11	3798	443684,2	2171454,2
10	3636	442870,1	2 173 252,80	11	3676	444327,4	2171240,8	11	3717	444840,2	2170298,2	11	3758	444868	2170633	11	3799	443698,1	2171473
10	3637	442834,2	2 173 242,00	11	3677	444385,6	2171205,8	11	3718	444866,3	2170301	11	3759	444887,4	2170637	11	3800	443691,9	2171487,6
10	3638	442721,8	2 173 261,20	11	3678	444392,2	2171201,8	11	3719	444895,9	2170317,7	11	3760	444924	2170639,1	11	3801	443616	2171491,8
10	3639	442643,5	2 173 277,20	11	3679	444617,6	2171066,2	11	3720	444902,5	2170308,3	11	3761	444921,2	2170649,5	11	3802	443584	2171495,2
10	3640	442560,3	2 173 322,80	11	3680	444643,7	2171050,5	11	3721	444898,3	2170293,3	11	3762	444890,9	2170660	11	3803	443565,9	2171508,4
10	3641	442551,7	2 173 402,50	11	3681	444842,7	2170930,9	11	3722	444893,1	2170284,3	11	3763	444885,8	2170659,2	11	3804	443552	2171509,2
10	3642	442505,6	2 173 490,60	11	3682	445015,6	2170806,8	11	3723	444893,4	2170271,1	11	3764	444903	2170791,1	11	3805	443536	2171487,6
10	3643	442498,1	2 173 511,90	11	3683	445092,5	2170764	11	3724	444910,5	2170273,5	11	3765	444908,6	2170851,4	11	3806	443519,3	2171489
10	3644	442485	2 173 548,10	11	3684	445073,7	2170615,5	11	3725	444949,8	2170294,7	11	3766	444900,8	2170862,2	11	3807	443514,4	2171504,3
10	3645	442482,6	2 173 554,20	11	3685	445057,4	2170603,3	11	3726	444991,5	2170307,9	11	3767	444880,9	2170870,8	11	3808	443481,7	2171499,4
10	3646	442474,8	2 173 561,50	11	3686	445036,5	2170576,1	11	3727	444988	2170319,1	11	3768	444815,8	2170881,8	11	3809	443433,7	2171508,4
10	3647	442450,8	2 173 573,60	11	3687	445027,8	2170542,1	11	3728	444971,7	2170322,2	11	3769	444701	2170901,3	11	3810	443399,3	2171511,9
10	3648	442420,2	2 173 604,50	11	3688	445022,6	2170516,7	11	3729	444959,9	2170317	11	3770	444610,3	2170905,1	11	3811	443365,2	2171484,1
10	3649	442408,8	2 173 617,40	11	3689	445006,6	2170485,4	11	3730	444934,8	2170314,9	11	3771	444557,2	2170907,4	11	3812	443347,8	2171440,3
10	3650	442401,3	2 173 642,30	11	3690	445001	2170456,8	11	3731	444920,9	2170320,4	11	3772	444429	2170996,9	11	3813	443333,9	2171427,8
10	3651	442375,1	2 173 668,40	11	3691	445008	2170440,8	11	3732	444908,7	2170334	11	3773	444420,3	2171003	11	3814	443274	2171429,8
10	3652	442368,8	2 173 677,70	11	3692	445018,8	2170444,6	11	3733	444963,7	2170425,2	11	3774	444359,4	2171033,9	11	3815	443241,4	2171484,1
10	3653	442360,3	2 173 721,00	11	3693	445013,5	2170407,8	11	3734	444962,7	2170432,1	11	3775	444358,5	2171033,7	11	3816	443218,4	2171500,1
10	3409	442370,6	2 173 742,80	11	3694	444994	2170400,1	11	3735	444952,9	2170433,2	11	3776	444344,5	2171030,6	11	3817	443197,5	2171499,4
11	3654	443871,7	2 171 769,50	11	3695	444988,5	2170384,1	11	3736	444929,3	2170405,7	11	3777	444258,5	2171011,4	11	3818	443167	2171519,9
11	3655	443947	2 171 768,60	11	3696	444989,9	2170373	11	3737	444894,1	2170343,1	11	3778	444213,4	2171016,3	11	3819	443139,1	2171522,4
11	3656	443997,3	2 171 661,60	11	3697	445003,1	2170367,8	11	3738	444878,5	2170326,7	11	3779	444174,6	2171020,5	11	3820	443075,1	2171501,5
11	3657	444022,5	2 171 664,70	11	3698	445016,3	2170374,7	11	3739	444862,1	2170318	11	3780	444098	2171056,2	11	3821	443059,8	2171505
11	3658	444076,2	2 171 671,10	11	3699	445026,2	2170324,3	11	3740	444836	2170318	11	3781	444073,2	2171067,7	11	3822	443051,4	2171516,1
11	3659	444091,5	2 171 673,00	11	3700	445006	2170310,4	11	3741	444815,1	2170331,2	11	3782	444001,9	2171137,1	11	3823	443057	2171532,8
11	3660	444106,9	2 171 638,40	11	3701	445004,7	2170299,9	11	3742	444807,4	2170348,6	11	3783	443966,6	2171255,4	11	3824	443083,4	2171552,3
11	3661	444119,4	2 171 617,70	11	3702	445031,8	2170278,7	11	3743	444808,8	2170392,8	11	3784	443950,6	2171354,3	11	3825	443075,1	2171571,8
11	3662	444137	2 171 607,40	11	3703	445039,8	2170269,3	11	3744	444829,7	2170441,2	11	3785	443961,7	2171383,8	11	3826	443053,5	2171594,7
11	3663	444176,1	2 171 607,30	11	3704	445039,5	2170259,9	11	3745	444869,4	2170463,4	11	3786	444011,6	2171515,9	11	3827	443071,6	2171615,6
11	3664	444203,1	2 171 575,50	11	3705	445032,8	2170255,8	11	3746	444981,4	2170494,4	11	3787	443985,8	2171575	11	3828	443125,8	2171615,6
11	3665	444219,8	2 171 546,40	11	3706	445012,7	2170263,4	11	3747	444998,5	2170502,8	11	3788	443976,7	2171595,8	11	3829	443167,6	2171628,8
11	3666	444223,2	2 171 518,40	11	3707	444982	2170262,4	11	3748	444998,8	2170508,7	11	3789	443969,1	2171644,5	11	3830	443180,8	2171614,2
11	3667	444211,6	2 171 471,80	11	3708	444968,5	2170255,4	11	3749	444986,7	2170514,2	11	3790	443965,3	2171668,9	11	3831	443181,5	2171570,4
11	3668	444173,2	2 171 413,30	11	3709	444967,8	2170245	11	3750	444971,3	2170516,3	11	3791	443928,4	2171659	11	3832	443170,4	2171558,6
11	3669	444143,8	2 171 340,30	11	3710	444961,2	2170236,3	11	3751	444920,2	2170500,3	11	3792	443902,8	2171656,4	11	3833	443159,9	2171564,8
11	3670	444144,2	2 171 290,20	11	3711	444945,2	2170236,3	11	3752	444868,4	2170488,8	11	3793	443879	2171654	11	3834	443150,2	2171581,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	3835	443124,5	2 171 582,90	12	3875	433236,9	2162850,5	12	3916	433502,5	2162116,1	12	3957	433926,2	2160760,6	12	3998	433383,8	2160487,5
11	3836	443123,8	2 171 563,40	12	3876	433247,5	2162818,4	12	3917	433501,9	2162110,1	12	3958	433903,4	2160683,2	12	3999	433458,3	2160652,1
11	3837	443172,5	2 171 543,90	12	3877	433273,2	2162799,5	12	3918	433499	2162099,3	12	3959	433891,1	2160665,6	12	4000	433484,5	2160730,7
11	3838	443187,8	2 171 534,20	12	3878	433296,9	2162780,2	12	3919	433478,4	2162047,3	12	3960	433885,3	2160668,5	12	4001	433496,7	2160762
11	3839	443241,4	2 171 550,90	12	3879	433307	2162747,8	12	3920	433449,5	2161996	12	3961	433881,2	2160691,9	12	4002	433491,1	2160806,6
11	3840	443287,3	2 171 531,40	12	3880	433302,7	2162710,6	12	3921	433445,4	2161933,4	12	3962	433848,9	2160705,4	12	4003	433491	2160817,8
11	3841	443294,2	2 171 484,10	12	3881	433305,6	2162690,2	12	3922	433439	2161901,9	12	3963	433752,5	2160749	12	4004	433492,5	2160826
11	3842	443307,4	2 171 468,80	12	3882	433326,8	2162668,5	12	3923	433442,7	2161882,2	12	3964	433661	2160831,5	12	4005	433520,7	2160928,9
11	3843	443365,2	2 171 507,80	12	3883	433345,2	2162670,4	12	3924	433457,4	2161840,7	12	3965	433655,9	2160836,2	12	4006	433527,9	2160984,1
11	3844	443381,2	2 171 516,80	12	3884	433352,4	2162758,5	12	3925	433459,3	2161831,9	12	3966	433614,1	2160877,3	12	4007	433528,4	2160999,8
11	3845	443371,5	2 171 528,60	12	3885	433331,2	2162819,8	12	3926	433459,4	2161820,7	12	3967	433611	2160880	12	4008	433516,1	2161102,3
11	3846	443342,9	2 171 537,00	12	3886	433295,9	2162850,3	12	3927	433455,7	2161795,9	12	3968	433591,6	2160809,1	12	4009	433504	2161184,1
11	3847	443336	2 171 551,60	12	3887	433277,5	2162896,2	12	3928	433455,7	2161769,2	12	3969	433597,8	2160759,2	12	4010	433495,1	2161200,9
11	3848	443345	2 171 562,70	12	3888	433296,4	2162889,9	12	3929	433460,2	2161744,9	12	3970	433597,3	2160748	12	4011	433475,8	2161249
11	3849	443379,1	2 171 559,20	12	3889	433320,1	2162893,8	12	3930	433462,7	2161731,2	12	3971	433595,3	2160739,6	12	4012	433461,1	2161298
11	3850	443417,4	2 171 529,30	12	3890	433346,2	2162902	12	3931	433464,8	2161719,7	12	3972	433578,9	2160697,8	12	4013	433448,8	2161309,2
11	3851	443488,7	2 171 531,40	12	3891	433355,4	2162893,8	12	3932	433465,4	2161716,8	12	3973	433563,5	2160651,9	12	4014	433232,2	2161093,4
11	3852	443529,8	2 171 542,60	12	3892	433335,5	2162867,2	12	3933	433496,1	2161632,6	12	3974	433550,5	2160613,2	12	4015	433108,4	2160947,3
11	3853	443542,3	2 171 562,00	12	3893	433345,2	2162852,7	12	3934	433507,8	2161576	12	3975	433479,8	2160457,6	12	4016	433060,1	2160890,4
11	3854	443567,3	2 171 560,60	12	3894	433369,4	2162850,8	12	3935	433508,2	2161564,8	12	3976	433474,2	2160406,5	12	4017	433025,8	2160849,9
11	3855	443576,4	2 171 573,80	12	3895	433383,6	2162779,1	12	3936	433506	2161553,8	12	3977	433471,7	2160395,6	12	4018	432994,9	2160820
11	3856	443559	2 171 603,10	12	3896	433386,9	2162723	12	3937	433502,7	2161545,6	12	3978	433468,1	2160387,6	12	4019	432949,7	2160793,4
11	3857	443621,5	2 171 578,20	12	3897	433393,1	2162689,7	12	3938	433494,7	2161531,7	12	3979	433411	2160285,5	12	4020	432933,7	2160810,8
11	3858	443617,9	2 171 587,40	12	3898	433400,5	2162674,6	12	3939	433496,6	2161481,3	12	3980	433363,3	2160169	12	4021	432956	2160833,6
11	3859	443625,7	2 171 589,30	12	3899	433402,9	2162663,7	12	3940	433496,5	2161430,6	12	3981	433329,6	2160152,1	12	4022	432954,5	2160845,2
11	3860	443651	2 171 587,50	12	3900	433403,4	2162659,8	12	3941	433521	2161385	12	3982	433267,4	2160106,4	12	4023	432912,5	2160876,6
11	3861	443684,3	2 171 575,90	12	3901	433402,7	2162658,4	12	3942	433527,6	2161376,1	12	3983	433251,9	2160112,6	12	4024	432967,6	2160908,5
11	3862	443699,4	2 171 596,20	12	3902	433399,8	2162634,6	12	3943	433546,6	2161350,6	12	3984	433253,3	2160132,5	12	4025	432981,2	2160934,5
11	3863	443702,2	2 171 612,90	12	3903	433406,4	2162632	12	3944	433554,4	2161335	12	3985	433241,2	2160139,7	12	4026	432984,1	2160942,9
11	3864	443695	2 171 651,60	12	3904	433410,6	2162594	12	3945	433569,5	2161284	12	3986	433223,4	2160113,1	12	4027	432983,1	2160967,4
11	3865	443704	2 171 698,00	12	3905	433410,7	2162584,7	12	3946	433586,8	2161241	12	3987	433209,4	2160111,7	12	4028	433022,4	2161005,2
11	3866	443715,9	2 171 704,80	12	3906	433406,3	2162528,4	12	3947	433596,1	2161224	12	3988	433202,1	2160123,8	12	4029	433115,2	2161110,4
11	3867	443747,2	2 171 723,00	12	3907	433446,8	2162385,4	12	3948	433600,4	2161213,6	12	3989	433187,6	2160132,5	12	4030	433128,2	2161125,2
11	3868	443815,6	2 171 753,00	12	3908	433489,2	2162319,7	12	3949	433615,3	2161115,1	12	3990	433162,1	2160116,7	12	4031	433233,9	2161245
11	3654	443871,7	2 171 769,50	12	3909	433494,2	2162309,6	12	3950	433620,7	2161068,1	12	3991	433224,3	2160169,3	12	4032	433398,2	2161404,8
12	3869	433097,2	2 162 987,10	12	3910	433496,8	2162298,8	12	3951	433628,1	2161004,4	12	3992	433273,5	2160213,6	12	4033	433396,5	2161415,9
12	3870	433119,3	2 162 956,90	12	3911	433497,2	2162290,2	12	3952	433628	2160996,7	12	3993	433319,6	2160326,2	12	4034	433396,6	2161478,6
12	3871	433126,6	2 162 947,00	12	3912	433491,9	2162177,2	12	3953	433680,2	2160952,3	12	3994	433323,3	2160332,9	12	4035	433395,4	2161517
12	3872	433180,3	2 162 873,90	12	3913	433495	2162161,1	12	3954	433723,7	2160909,7	12	3995	433375,9	2160427,6	12	4036	433394,4	2161548,2
12	3873	433189,9	2 162 871,50	12	3914	433501,6	2162127,2	12	3955	433820	2160822,8	12	3996	433378,3	2160449	12	4037	433398,4	2161564,3
12	3874	433210,3	2 162 866,20	12	3915	433502	2162122,2	12	3956	433922,9	2160783,4	12	3997	433381,3	2160476,5	12	4038	433405,6	2161577,4

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				
12	4039	433400,7	2 161 602,50	12	4080	433264,2	2162730,9	13	4120	445274,1	2180513,5	13	4161	444796,4	2179145,2	13	4202	445154,9	2180469,5
12	4040	433370,2	2 161 685,80	12	4081	433246,8	2162739,4	13	4121	445240,6	2180438	13	4162	444773,2	2179225,7	13	4203	445169,9	2180476,6
12	4041	433367,8	2 161 694,30	12	4082	433235,2	2162749,6	13	4122	445197,1	2180394	13	4163	444737,6	2179246,3	13	4204	445183,9	2180474
12	4042	433358,1	2 161 747,20	12	4083	433215,2	2162780,8	13	4123	445162,5	2180358,6	13	4164	444692,3	2179330,9	13	4205	445213,4	2180528,8
12	4043	433356,5	2 161 755,50	12	4084	433208,2	2162793	13	4124	445171,4	2180314,5	13	4165	444691,6	2179428,3	13	4206	445185,6	2180533,2
12	4044	433355,7	2 161 764,50	12	4085	433200,5	2162806,6	13	4125	445167,3	2180275,4	13	4166	444709,5	2179535,8	13	4207	445170,4	2180529,3
12	4045	433355,7	2 161 765,80	12	4086	433190,1	2162814,4	13	4126	445106,6	2180184,5	13	4167	444728,5	2179599,9	13	4208	445180,1	2180548,8
12	4046	433355,6	2 161 799,50	12	4087	433169	2162827,4	13	4127	445039,6	2180175,6	13	4168	444753,7	2179641,5	13	4209	445188,6	2180548,9
12	4047	433358,3	2 161 821,10	12	4088	433164,6	2162830,8	13	4128	445059,8	2179942,7	13	4169	444763,5	2179657,7	13	4210	445203,4	2180549,9
12	4048	433345,1	2 161 860,00	12	4089	433160,3	2162834,2	13	4129	445015,3	2179882,9	13	4170	444806,6	2179680,1	13	4211	445226,7	2180563,9
12	4049	433338	2 161 902,30	12	4090	433138,2	2162856	13	4130	444997,8	2179832,4	13	4171	444812,8	2179756,3	13	4212	445231,4	2180582,6
12	4050	433339,2	2 161 913,40	12	4091	433120	2162876,5	13	4131	444998	2179830,9	13	4172	444872,6	2179809,1	13	4213	445240,2	2180604,7
12	4051	433345,9	2 161 943,80	12	4092	433116,2	2162880,8	13	4132	444990,1	2179800,6	13	4173	444863,2	2179842,4	13	4214	445261,3	2180638,6
12	4052	433349,4	2 161 999,80	12	4093	433081,2	2162909	13	4133	444974,8	2179768,8	13	4174	444859,3	2179876,6	13	4215	445278,3	2180652,6
12	4053	433350,4	2 162 014,40	12	4094	433081	2162909,1	13	4134	444959	2179747,9	13	4175	444865,7	2179907,2	13	4216	445241,7	2180655,1
12	4054	433352,2	2 162 024,60	12	4095	433074,8	2162915,1	13	4135	444950,7	2179744	13	4176	444887,4	2179933,2	13	4217	445227,2	2180648,9
12	4055	433356,5	2 162 035,00	12	4096	433067,2	2162926,6	13	4136	444926,3	2179708,4	13	4177	444915,6	2179951,1	13	4218	445223,2	2180637,4
12	4056	433365,9	2 162 051,20	12	4097	433064,4	2162935,4	13	4137	444926,6	2179699,4	13	4178	444928,5	2179973	13	4219	445228,2	2180629,5
12	4057	433386,8	2 162 087,50	12	4098	433080,7	2162970,7	13	4138	444917	2179677	13	4179	444938,4	2179993,8	13	4220	445232,1	2180621,9
12	4058	433400,6	2 162 122,50	12	3869	433097,2	2162987,1	13	4139	444904,6	2179639	13	4180	444945,1	2180021,6	13	4221	445222,5	2180610,4
12	4059	433392,4	2 162 164,70	13	4099	445716,8	2181642,7	13	4140	444888	2179614,7	13	4181	444962,4	2180029,6	13	4222	445207,2	2180608
12	4060	433391,7	2 162 175,20	13	4100	445748,3	2181638,3	13	4141	444871,1	2179600	13	4182	444975	2180073,6	13	4223	445240,8	2180738,4
12	4061	433396,5	2 162 278,90	13	4101	445776,4	2181627,7	13	4142	444850	2179589,3	13	4183	444973,3	2180076,8	13	4224	445257,6	2180793,8
12	4062	433360,5	2 162 334,80	13	4102	445758,2	2181562,5	13	4143	444834,4	2179575,2	13	4184	444969,8	2180090,8	13	4225	445274,2	2180788
12	4063	433358,7	2 162 337,50	13	4103	445754,4	2181529,2	13	4144	444815,5	2179503,2	13	4185	444970	2180112,1	13	4226	445278,2	2180781,4
12	4064	433353,7	2 162 347,50	13	4104	445763,8	2181474	13	4145	444797,8	2179373,2	13	4186	444978,7	2180144,9	13	4227	445286,5	2180777,4
12	4065	433313,4	2 162 489,60	13	4105	445753,8	2181437	13	4146	444828,5	2179316,8	13	4187	444984,9	2180157,3	13	4228	445316,3	2180780,9
12	4066	433307,7	2 162 509,70	13	4106	445726,4	2181405,3	13	4147	444859,8	2179288,4	13	4188	444999,6	2180169,4	13	4229	445334,2	2180775,5
12	4067	433306,3	2 162 516,00	13	4107	445669,3	2181382,8	13	4148	444900,8	2179129,4	13	4189	445007,4	2180186,9	13	4230	445344,3	2180777,7
12	4068	433305,9	2 162 527,20	13	4108	445613,8	2181292,3	13	4149	444902,6	2179056,3	13	4190	445006,3	2180197,2	13	4231	445349	2180786,5
12	4069	433310,6	2 162 587,80	13	4109	445568,5	2181249,7	13	4150	444877,6	2179000,4	13	4191	445063,5	2180318,5	13	4232	445354,6	2180790,8
12	4070	433308,1	2 162 611,10	13	4110	445553,6	2181182,4	13	4151	444839	2178959	13	4192	445071	2180428,9	13	4233	445354,4	2180801,3
12	4071	433306,8	2 162 622,90	13	4111	445526,6	2181063,8	13	4152	444840	2178897,8	13	4193	445117,2	2180482,6	13	4234	445365,7	2180813,8
12	4072	433304,1	2 162 624,10	13	4112	445522,1	2181020,4	13	4153	444783,8	2178817,8	13	4194	445148,2	2180492,2	13	4235	445363,9	2180821,7
12	4073	433295,1	2 162 630,80	13	4113	445448,6	2180951,5	13	4154	444725,4	2178857	13	4195	445146,1	2180486,5	13	4236	445304,7	2180815
12	4074	433281,3	2 162 643,60	13	4114	445411,5	2180916,2	13	4155	444695,2	2178864,8	13	4196	445112,9	2180457,5	13	4237	445256,6	2180813,8
12	4075	433276,2	2 162 650,00	13	4115	445404,4	2180898,1	13	4156	444699,5	2178872	13	4197	445105,5	2180445,2	13	4238	445246,4	2180805,2
12	4076	433269,9	2 162 662,70	13	4116	445351,6	2180764	13	4157	444736,9	2178926,2	13	4198	445110,9	2180432,7	13	4239	445203,8	2180807,5
12	4077	433268	2 162 670,80	13	4117	445328,8	2180687,1	13	4158	444740,9	2178957,3	13	4199	445125,4	2180425	13	4240	445139,1	2180815
12	4078	433266,9	2 162 683,10	13	4118	445316,2	2180644,3	13	4159	444747,4	2179008,2	13	4200	445138,5	2180427,8	13	4241	445107,7	2180818,7
12	4079	433265,5	2 162 697,40	13	4119	445302	2180563,7	13	4160	444795,2	2179062,3	13	4201	445149,5	2180447,9	13	4242	445174,3	2180916,9

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4243	445253,6	2 180 930,80	13	4282	445541,4	2181299,4	14	4322	439247,2	2167528,5	14	4363	439294,2	2167429,1	14	4404	437905,7	2167230,9
13	4244	445304,4	2 180 929,60	13	4283	445536,2	2181287,6	14	4323	439261	2167515,6	14	4364	439278,6	2167436,6	14	4405	437868,1	2167219,4
13	4245	445325,7	2 180 983,00	13	4284	445528,6	2181284,4	14	4324	439261,8	2167511,8	14	4365	439267,7	2167433,9	14	4406	437857,2	2167212,3
13	4246	445421,3	2 181 070,40	13	4285	445521	2181286,6	14	4325	439264,8	2167498,8	14	4366	439230,5	2167424,6	14	4407	437837,4	2167199,1
13	4247	445444,8	2 181 138,60	13	4286	445514,3	2181294,5	14	4326	439282,2	2167499,6	14	4367	439213,4	2167421,5	14	4408	437827	2167192,2
13	4248	445459,7	2 181 250,00	13	4287	445513,1	2181309,7	14	4327	439291,4	2167488,9	14	4368	439212,7	2167421,7	14	4409	437778,2	2167149,8
13	4249	445465,6	2 181 267,10	13	4288	445518	2181323	14	4328	439289,9	2167474,4	14	4369	439192,6	2167426	14	4410	437740,7	2167125,7
13	4250	445472,9	2 181 253,00	13	4279	445528,6	2181328,7	14	4329	439309	2167468,7	14	4370	439142,6	2167422	14	4411	437730,7	2167120,7
13	4251	445487,9	2 181 244,10	14	4289	438626	2167579,2	14	4330	439333,3	2167479,7	14	4371	439102,4	2167421,8	14	4412	437632,4	2167090
13	4252	445511	2 181 241,40	14	4290	438648,1	2167577,4	14	4331	439351,7	2167461,8	14	4372	439093,3	2167422,9	14	4413	437541,3	2167069,1
13	4253	445519,6	2 181 249,30	14	4291	438710,2	2167572,4	14	4332	439367,7	2167466	14	4373	439033,4	2167438,8	14	4414	437504,3	2167057
13	4254	445520,4	2 181 260,60	14	4292	438718,7	2167571	14	4333	439366,4	2167478,4	14	4374	438988,4	2167448,8	14	4415	437494,9	2167054,9
13	4255	445499,5	2 181 279,50	14	4293	438768,1	2167558,2	14	4334	439365,3	2167488,1	14	4375	438937,8	2167464,3	14	4416	437431,7	2167047,2
13	4256	445476,6	2 181 283,00	14	4294	438824,6	2167562,5	14	4335	439387,5	2167489,7	14	4376	438910,8	2167471,1	14	4417	437399,2	2167038,6
13	4257	445468,1	2 181 274,60	14	4295	438853,2	2167564,8	14	4336	439395,7	2167478,6	14	4377	438890,5	2167468,6	14	4418	437340	2167023,2
13	4258	445474,9	2 181 294,30	14	4296	438915	2167571,8	14	4337	439411,9	2167456,9	14	4378	438862	2167465,1	14	4419	437306,8	2167004,4
13	4259	445547,3	2 181 394,50	14	4297	438926	2167570,4	14	4338	439443,8	2167452,3	14	4379	438832,3	2167462,8	14	4420	437291,5	2166995,8
13	4260	445560	2 181 395,00	14	4298	438963,4	2167561	14	4339	439478,9	2167462,2	14	4380	438816,1	2167461,6	14	4421	437241,6	2166976,8
13	4261	445580,2	2 181 410,80	14	4299	438970	2167559	14	4340	439491,1	2167459,9	14	4381	438762,1	2167457,7	14	4422	437223	2167024,9
13	4262	445606,2	2 181 463,80	14	4300	438990,3	2167551,4	14	4341	439507,8	2167448,5	14	4382	438751	2167459,3	14	4423	437194,5	2167063,7
13	4263	445616,6	2 181 474,60	14	4301	439006,9	2167540,9	14	4342	439525,9	2167462,2	14	4383	438735,1	2167463,4	14	4424	437154,1	2167079,2
13	4264	445636,7	2 181 485,90	14	4302	439018,8	2167523,4	14	4343	439556,9	2167463,7	14	4384	438734,4	2167469	14	4425	437129,5	2167128,1
13	4265	445651,5	2 181 506,10	14	4303	439030,9	2167522,6	14	4344	439570,2	2167449,6	14	4385	438723,3	2167473,3	14	4426	437104,6	2167149,9
13	4266	445660,3	2 181 531,20	14	4304	439039	2167539,9	14	4345	439566,9	2167425,1	14	4386	438709,4	2167470,1	14	4427	437063,1	2167193,8
13	4267	445691,3	2 181 604,40	14	4305	439041,9	2167546,2	14	4346	439566,8	2167424,1	14	4387	438697,8	2167473,1	14	4428	437041,9	2167190,2
13	4268	445687,4	2 181 633,90	14	4306	439051,8	2167544,5	14	4347	439552,7	2167412,2	14	4388	438625,4	2167479,3	14	4429	437047,3	2167159,1
13	4099	445716,8	2 181 642,70	14	4307	439054,8	2167536,4	14	4348	439529,8	2167407,3	14	4389	438608,2	2167477,8	14	4430	437087,5	2167073,9
13	4269	445500,2	2 181 049,50	14	4308	439059,7	2167523,2	14	4349	439495,1	2167416,5	14	4390	438499,9	2167470,7	14	4431	437084,7	2167049,4
13	4270	445508,8	2 181 046,60	14	4309	439070,4	2167520,9	14	4350	439467	2167415,4	14	4391	438424	2167455,3	14	4432	436980,2	2167173,8
13	4271	445508,8	2 181 036,50	14	4310	439077,9	2167530,5	14	4351	439435,3	2167422,2	14	4392	438413,6	2167454,6	14	4433	436941,1	2167193,9
13	4272	445496,8	2 181 018,50	14	4311	439084,8	2167539,2	14	4352	439409,3	2167417,2	14	4393	438375,3	2167456,5	14	4434	436910,2	2167209,8
13	4273	445483,2	2 181 002,60	14	4312	439131	2167537,6	14	4353	439402,9	2167408,4	14	4394	438349,5	2167446,2	14	4435	436845,5	2167229,7
13	4274	445466,3	2 180 993,20	14	4313	439163,3	2167523,9	14	4354	439409,7	2167392,8	14	4395	438289,7	2167411,9	14	4436	436827,6	2167235,2
13	4275	445459,4	2 180 990,30	14	4314	439163,7	2167523,9	14	4355	439405,6	2167387,1	14	4396	438250,4	2167392,9	14	4437	436807,8	2167244,6
13	4276	445455,5	2 180 995,20	14	4315	439208,3	2167515,6	14	4356	439397,5	2167384,8	14	4397	438236,1	2167386	14	4438	436745	2167274
13	4277	445468	2 181 032,80	14	4316	439229,3	2167499,2	14	4357	439379,7	2167402	14	4398	438131,8	2167310,7	14	4439	436727	2167282,5
13	4278	445479,3	2 181 048,30	14	4317	439232,7	2167496,5	14	4358	439338,8	2167399,7	14	4399	438118,8	2167301	14	4440	436713,7	2167291,3
13	4269	445500,2	2 181 049,50	14	4318	439243,3	2167501,1	14	4359	439297,3	2167370,7	14	4400	438087,1	2167277,5	14	4441	436706,4	2167299,8
13	4279	445528,6	2 181 328,70	14	4319	439235,8	2167515	14	4360	439288,9	2167372,6	14	4401	438078,2	2167272,4	14	4442	436682	2167335,9
13	4280	445538,7	2 181 323,80	14	4320	439235,2	2167519,2	14	4361	439287,8	2167382,2	14	4402	438032,2	2167253,1	14	4443	436677,7	2167346,2
13	4281	445542,1	2 181 314,40	14	4321	439233,5	2167530	14	4362	439302,7	2167411,9	14	4403	438021,8	2167250,1	14	4444	436668,8	2167377,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4445	436667,4	2 167 380,70	14	4486	437218	2167107,8	15	4526	443694,4	2163609,9	15	4567	444436,8	2162236,4	15	4608	443686,8	2163289,5
14	4446	436585,5	2 167 424,20	14	4487	437222,4	2167105,2	15	4527	443774,3	2163486,4	15	4568	444384,4	2162231,3	15	4609	443680,5	2163305,7
14	4447	436541	2 167 437,20	14	4488	437231	2167097,9	15	4528	443842,1	2163393,5	15	4569	444378,2	2162250,6	15	4610	443649,7	2163299,5
14	4448	436513,6	2 167 454,70	14	4489	437241,5	2167083,7	15	4529	443851,3	2163380,9	15	4570	444449,8	2162286,2	15	4611	443636,1	2163307,3
14	4449	436469,9	2 167 477,70	14	4490	437251,9	2167087,7	15	4530	443855,1	2163375,7	15	4571	444465,6	2162309,2	15	4612	443640,3	2163324,5
14	4450	436432,8	2 167 473,70	14	4491	437295,8	2167113,1	15	4531	443894,5	2163315,4	15	4572	444455,8	2162325,3	15	4613	443638,7	2163352,2
14	4451	436432,4	2 167 476,30	14	4492	437306,1	2167117,6	15	4532	443938,4	2163248,3	15	4573	444440,9	2162330,6	15	4614	443631,9	2163358,7
14	4452	436422,9	2 167 487,90	14	4493	437409,6	2167144,7	15	4533	443967,5	2163285,5	15	4574	444393,3	2162323,3	15	4615	443602,6	2163386,7
14	4453	436419,4	2 167 501,70	14	4494	437477,9	2167153,6	15	4534	444046,3	2163174,8	15	4575	444386	2162330,1	15	4616	443635,6	2163447,9
14	4454	436421,6	2 167 522,90	14	4495	437517,4	2167166,2	15	4535	444054,2	2163169,5	15	4576	444389,7	2162347,3	15	4617	443665,9	2163440
14	4455	436432,4	2 167 541,20	14	4496	437584,8	2167181	15	4536	444063,6	2163155,4	15	4577	444374,3	2162368,4	15	4618	443669,5	2163412,3
14	4456	436445,1	2 167 549,70	14	4497	437596	2167183,4	15	4537	444100,2	2163101	15	4578	444365,6	2162380,2	15	4619	443698,8	2163390,9
14	4457	436467	2 167 552,90	14	4498	437640,4	2167197,3	15	4538	444144,8	2163018,3	15	4579	444405,9	2162481,1	15	4620	443721,8	2163395,1
14	4458	436470,9	2 167 561,50	14	4499	437692,2	2167213,4	15	4539	444176,1	2162980,4	15	4580	444402,9	2162506,6	15	4621	443652	2163473,4
14	4459	436527,9	2 167 546,40	14	4500	437720,8	2167231,9	15	4540	444251,8	2162888,6	15	4581	444399,6	2162534,4	15	4622	443617	2163512,8
14	4460	436561,9	2 167 538,70	14	4501	437768,9	2167273,6	15	4541	444309	2162851,9	15	4582	444406,4	2162567,8	15	4623	443573,9	2163561,2
14	4461	436598,4	2 167 525,90	14	4502	437786,2	2167285,1	15	4542	444321,3	2162844	15	4583	444396,6	2162585,5	15	4624	443577,5	2163575,1
14	4462	436634,7	2 167 512,70	14	4503	437821,6	2167308,5	15	4543	444407,4	2162829,3	15	4584	444390,2	2162597,1	15	4625	443609,9	2163701,4
14	4463	436645,1	2 167 508,90	14	4504	437831,9	2167313	15	4544	444483,4	2162789,5	15	4585	444390,6	2162597,6	15	4626	443668,5	2163712,8
14	4464	436672	2 167 498,90	14	4505	437886,1	2167329,1	15	4545	444511,2	2162766,6	15	4586	444422,1	2162628	15	4627	443716	2163731,8
14	4465	436682,7	2 167 494,20	14	4506	437999,3	2167347,8	15	4546	444530,3	2162750,8	15	4587	444347,3	2162707	15	4628	444422,6	2162436,7
14	4466	436695,9	2 167 488,40	14	4507	438033,1	2167361,9	15	4547	444538,9	2162741	15	4588	444325,1	2162733,6	15	4629	444437,7	2162419,4
14	4467	436719,8	2 167 478,00	14	4508	438180,8	2167469,4	15	4548	444549	2162729,4	15	4589	444305	2162757,5	15	4630	444441,4	2162401,7
14	4468	436732,4	2 167 470,00	14	4509	438188,6	2167474,1	15	4549	444610,5	2162598	15	4590	444265,8	2162758,6	15	4631	444465,6	2162390
14	4469	436737,6	2 167 464,70	14	4510	438241,5	2167499,6	15	4550	444608,3	2162501,4	15	4591	444194,2	2162779	15	4632	444467,5	2162389,1
14	4470	436743,9	2 167 455,40	14	4511	438265	2167513,1	15	4551	444609,1	2162496,4	15	4592	444132,5	2162776,4	15	4633	444473,3	2162379,2
14	4471	436761,9	2 167 414,20	14	4512	438276,5	2167519,7	15	4552	444610,7	2162486,7	15	4593	444098,1	2162804,1	15	4634	444469,6	2162371,9
14	4472	436771,7	2 167 381,40	14	4513	438302,8	2167534,7	15	4553	444616,5	2162450,5	15	4594	444076,6	2162851,6	15	4635	444419,8	2162374,9
14	4473	436781	2 167 367,80	14	4514	438348,3	2167553,4	15	4554	444614	2162414,4	15	4595	444030,1	2162912,2	15	4636	444409	2162375,5
14	4474	436867,1	2 167 327,20	14	4515	438359,1	2167556,4	15	4555	444611	2162371,2	15	4596	443988,3	2162980,2	15	4637	444395,9	2162387,6
14	4475	436911,9	2 167 313,60	14	4516	438369,4	2167557	15	4556	444584,8	2162253,8	15	4597	443916,7	2163019,9	15	4638	444399,1	2162398,5
14	4476	436945,3	2 167 303,40	14	4517	438411,8	2167554,8	15	4557	444574,1	2162211,4	15	4598	443896,3	2163048,6	15	4639	444406,9	2162411,1
14	4477	437042,7	2 167 257,90	14	4518	438432,8	2167559	15	4558	444526,1	2162199,4	15	4599	443858,7	2163061,7	15	4640	444405,9	2162423,1
14	4478	437076,8	2 167 241,90	14	4519	438489,4	2167570,2	15	4559	444537,6	2162231,8	15	4600	443832,6	2163099,3	15	4641	444407,4	2162433,6
14	4479	437087,2	2 167 237,60	14	4520	438512	2167571,7	15	4560	444516,6	2162227,6	15	4601	443811,2	2163103	15	4642	444422,6	2162436,7
14	4480	437096,3	2 167 231,20	14	4521	438575,7	2167575,9	15	4561	444472,8	2162208,3	15	4602	443820,6	2163135,9	15	4643	443891,9	2163216,9
14	4481	437139,2	2 167 186,00	14	4289	438626	2167579,2	15	4562	444463,4	2162213	15	4603	443804,9	2163180,3	15	4644	443923,8	2163180,9
14	4482	437162,4	2 167 165,70	15	4522	443716	2163731,8	15	4563	444461,8	2162221,4	15	4604	443766,7	2163214,8	15	4645	443838	2163184,6
14	4483	437168,1	2 167 159,90	15	4523	443694,1	2163705	15	4564	444501	2162247	15	4605	443732,8	2163226,8	15	4646	443823,4	2163191,8
14	4484	437174,2	2 167 150,50	15	4524	443676,4	2163695,8	15	4565	444495,2	2162250,6	15	4606	443706,6	2163224,7	15	4647	443814,5	2163211,7
14	4485	437190,1	2 167 118,90	15	4525	443664,1	2163656,7	15	4566	444479	2162250,1	15	4607	443669,5	2163245,1	15	4648	443891,9	2163216,9

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	4646	443814,3	2 163 302,10	16	4683	450411,5	2173900	16	4724	450949,8	2172072	16	4765	450551,3	2172427,4	17	4805	436466	2157897,1
15	4647	443828,9	2 163 282,80	16	4684	450421,2	2173851,5	16	4725	451001,6	2172060,7	16	4766	450573,1	2172473,2	17	4806	436487,2	2157844,1
15	4648	443813,2	2 163 259,20	16	4685	450452,7	2173772,1	16	4726	451060	2172055,5	16	4767	450596,5	2172535,6	17	4807	436483	2157768,3
15	4649	443805,4	2 163 232,00	16	4686	450456,2	2173761,6	16	4727	451061,2	2172055,4	16	4768	450649,2	2172567,1	17	4808	436479,3	2157701,2
15	4650	443798,1	2 163 220,60	16	4687	450476,4	2173701,4	16	4728	451067,5	2172054,8	16	4769	450650,8	2172587,8	17	4809	436505,3	2157661,5
15	4651	443785,6	2 163 218,50	16	4688	450512,8	2173644,9	16	4729	451147,8	2172050,2	16	4770	450634,8	2172623,1	17	4810	436559	2157583,6
15	4652	443777,2	2 163 242,50	16	4689	450542,8	2173574,9	16	4730	451202,1	2172025,9	16	4771	450589,6	2172722,5	17	4811	436566,7	2157572
15	4646	443814,3	2 163 302,10	16	4690	450555,4	2173477,8	16	4731	451223,2	2172009	16	4772	450537,9	2172815,4	17	4812	436605,2	2157514,1
15	4653	443772	2 163 348,60	16	4691	450558,4	2173425,6	16	4732	451251,2	2171958,4	16	4773	450526,1	2172871,9	17	4813	436731,5	2157433,4
15	4654	443792,3	2 163 324,60	16	4692	450582,5	2173388,6	16	4733	451259,2	2171936,5	16	4774	450504,2	2172939,4	17	4814	436750,5	2157369,9
15	4655	443750	2 163 299,50	16	4693	450592,7	2173362	16	4734	451264,8	2171919,3	16	4775	450503	2172947,5	17	4815	436742,8	2157342,3
15	4656	443735,9	2 163 297,90	16	4694	450608,2	2173276,4	16	4735	451266,9	2171892,6	16	4776	450495,1	2172999	17	4816	436756,3	2157328,2
15	4657	443728,1	2 163 307,30	16	4695	450605,1	2173230,6	16	4736	451274,6	2171869,5	16	4777	450488,7	2173040,5	17	4817	436773,6	2157335,2
15	4658	443728,1	2 163 316,20	16	4696	450602,2	2173187,8	16	4737	451271,6	2171848,2	16	4778	450488,7	2173134,9	17	4818	436834,1	2157274,3
15	4653	443772	2 163 348,60	16	4697	450592,9	2173102	16	4738	451259,4	2171829,8	16	4779	450492,7	2173156,8	17	4819	436853,3	2157206,9
15	4659	443960,9	2 163 141,70	16	4698	450605,2	2173047,4	16	4739	451244,2	2171820	16	4780	450498,3	2173187,3	17	4820	436904	2157172,9
15	4660	443974,5	2 163 124,40	16	4699	450618,5	2172976,4	16	4740	451221,6	2171816,6	16	4781	450488,3	2173229,6	17	4821	436932,8	2157128
15	4661	443959,8	2 163 103,00	16	4700	450631,5	2172927,3	16	4741	451220,8	2171816,5	16	4782	450486,6	2173236,4	17	4822	436996	2157157,5
15	4662	443943,6	2 163 084,70	16	4701	450633,9	2172874	16	4742	451194	2171829,2	16	4783	450484,5	2173282,7	17	4823	437070,2	2157192,1
15	4663	443930	2 163 087,30	16	4702	450640,1	2172835,1	16	4743	451190,5	2171830,9	16	4784	450464,2	2173352,6	17	4824	437128,9	2157219,4
15	4664	443921,7	2 163 094,10	16	4703	450691	2172738,3	16	4744	451175,2	2171852,2	16	4785	450460,4	2173460	17	4825	437149,2	2157225,2
15	4665	443925,3	2 163 112,90	16	4704	450707,4	2172699,4	16	4745	451164,5	2171901,6	16	4786	450437,3	2173541,8	17	4826	437234,4	2157249,4
15	4666	443945,7	2 163 125,50	16	4705	450727,8	2172650,9	16	4746	451161,5	2171915,8	16	4787	450398,5	2173638,5	17	4827	437373,1	2157265,9
15	4659	443960,9	2 163 141,70	16	4706	450728,2	2172650	16	4747	451146,4	2171942,2	16	4788	450347	2173714,1	17	4828	437380,4	2157266,7
15	4667	443970,4	2 163 022,00	16	4707	450753,7	2172597	16	4748	451135	2171945,6	16	4789	450342	2173754,8	17	4829	437414,5	2157270,7
15	4668	443990,3	2 163 020,40	16	4708	450757,8	2172569,8	16	4749	451122,8	2171949,3	16	4790	450318,9	2173805,9	17	4830	437364,5	2157163,4
15	4669	444012,7	2 163 011,50	16	4709	450754,7	2172556,9	16	4750	451104	2171955	16	4791	450317,1	2173810,1	17	4831	437325,6	2157159
15	4670	444025,4	2 162 997,70	16	4710	450735,2	2172513,8	16	4751	451036,8	2171959,9	16	4792	450306,3	2173835,5	17	4832	437311	2157157,4
15	4671	444023,7	2 162 991,70	16	4711	450716,6	2172491,6	16	4752	450956,4	2171960,6	16	4793	450245,2	2173859,8	17	4833	437248,7	2157150,3
15	4672	444011,7	2 162 994,30	16	4712	450692,6	2172477,6	16	4753	450864,3	2171992,8	16	4677	450297,8	2173994	17	4834	437145	2157117,1
15	4673	443991,8	2 163 001,60	16	4713	450681,4	2172463	16	4754	450824	2172027,4	17	4794	436274,2	2158423,5	17	4835	437083,8	2157086,4
15	4674	443964,1	2 163 001,10	16	4714	450661,2	2172421,6	16	4755	450816,5	2172030,1	17	4795	436301,5	2158408,4	17	4836	437006,8	2157047,6
15	4675	443953,2	2 163 007,90	16	4715	450677,8	2172372,3	16	4756	450791,8	2172038,9	17	4796	436336,2	2158280,4	17	4837	437029,6	2157084,7
15	4676	443958,9	2 163 017,30	16	4716	450682,8	2172282,8	16	4757	450765,6	2172048,2	17	4797	436330,7	2158250,9	17	4838	436999,8	2157084
15	4667	443970,4	2 163 022,00	16	4717	450695,5	2172217,5	16	4758	450703,2	2172069,2	17	4798	436350,6	2158217,5	17	4839	436997,6	2157082,8
16	4677	450297,8	2 173 994,00	16	4718	450706,1	2172196,4	16	4759	450638,9	2172100,8	17	4799	436387,8	2158103,3	17	4840	436942,5	2157051,3
16	4678	450325	2 173 951,00	16	4719	450715,4	2172177,8	16	4760	450622,6	2172116,9	17	4800	436386,5	2158076,1	17	4841	436891,2	2157024
16	4679	450367,6	2 173 951,60	16	4720	450720,6	2172174,6	16	4761	450603,9	2172135,4	17	4801	436379,5	2158046,8	17	4842	436910,1	2156976,5
16	4680	450370,3	2 173 951,60	16	4721	450758,6	2172151,3	16	4762	450595,5	2172217,1	17	4802	436389,1	2157985,9	17	4843	436956,3	2157005,4
16	4681	450393,4	2 173 941,20	16	4722	450821,7	2172140,7	16	4763	450572,8	2172348,9	17	4803	436411,7	2157907,6	17	4844	436970,4	2157016,1
16	4682	450406,5	2 173 925,20	16	4723	450903,6	2172104,2	16	4764	450549,4	2172401,8	17	4804	436458,9	2157897	17	4845	436981,4	2156940,6

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				
17	4846	436961,6	2 156 889,90	17	4887	436467,2	2157543,9	18	4927	431757,8	2164949,6	18	4968	432798,4	2164733,1	18	5009	433272,9	2164647
17	4847	436914,3	2 156 812,50	17	4888	436429,5	2157593,4	18	4928	431782	2164957,9	18	4969	432808,7	2164737,6	18	5010	433257,3	2164662,7
17	4848	436854,2	2 156 774,00	17	4889	436398	2157628	18	4929	431798,2	2164959,1	18	4970	432864,6	2164754,6	18	5011	433248,6	2164674,1
17	4849	436796,5	2 156 683,50	17	4890	436388,6	2157668,6	18	4930	431803	2165001,2	18	4971	432875,2	2164757,9	18	5012	433236,3	2164677,2
17	4850	436719,7	2 156 566,30	17	4891	436378,9	2157710,2	18	4931	431815,3	2165015,8	18	4972	432909,6	2164764	18	5013	433228	2164680,4
17	4851	436665	2 156 467,00	17	4892	436379,8	2157844,5	18	4932	431823	2165032,3	18	4973	432926	2164771,1	18	5014	433209	2164690,9
17	4852	436612,4	2 156 364,10	17	4893	436353,1	2157890,8	18	4933	431830,8	2165029,2	18	4974	432945,7	2164778,1	18	5015	433184,1	2164704,6
17	4853	436562,8	2 156 366,20	17	4894	436370,5	2157891,9	18	4934	431861,6	2165011,6	18	4975	432965,4	2164782,2	18	5016	433149,1	2164718,6
17	4854	436498,5	2 156 368,80	17	4895	436358,9	2157914	18	4935	431882	2165005,3	18	4976	432989,1	2164793,6	18	5017	433144,1	2164715,7
17	4855	436557	2 156 469,50	17	4896	436349,6	2157918	18	4936	431862,1	2164982,5	18	4977	433005,7	2164799,3	18	5018	433133,6	2164711,8
17	4856	436558,9	2 156 500,80	17	4897	436328,2	2158008,1	18	4937	431867,4	2164964,3	18	4978	433022	2164802,2	18	5019	433096,1	2164703,1
17	4857	436567,4	2 156 524,80	17	4898	436317,2	2158002,6	18	4938	431890,4	2164962,3	18	4979	433049,1	2164814,3	18	5020	433081,6	2164704
17	4858	436614	2 156 599,90	17	4899	436324	2158029,5	18	4939	431898,9	2164907,4	18	4980	433064,5	2164818,2	18	5021	433071	2164707,5
17	4859	436617,3	2 156 629,90	17	4900	436316	2158042	18	4940	431901,1	2164867,9	18	4981	433075,7	2164817,8	18	5022	433064	2164711,4
17	4860	436658,2	2 156 698,70	17	4901	436323	2158054,6	18	4941	431900,2	2164856,7	18	4982	433082	2164816,6	18	5023	433046,4	2164704,5
17	4861	436709,9	2 156 761,70	17	4902	436321,5	2158070,1	18	4942	431897,3	2164846,8	18	4983	433092,4	2164812,4	18	5024	433032,5	2164702,8
17	4862	436712	2 156 776,40	17	4903	436304,8	2158146,6	18	4943	431891,4	2164836,5	18	4984	433101,2	2164806,8	18	5025	433025	2164700,2
17	4863	436782,8	2 156 862,50	17	4904	436323,9	2158141,7	18	4944	431893	2164824,8	18	4985	433114,6	2164815,4	18	5026	433000,2	2164688
17	4864	436824	2 156 895,00	17	4905	436327,9	2158154,2	18	4945	431920,3	2164790,4	18	4986	433122,6	2164819,2	18	5027	432992,7	2164685,6
17	4865	436840,9	2 156 899,00	17	4906	436316,3	2158163,4	18	4946	431933,1	2164784,3	18	4987	433133,5	2164821,8	18	5028	432975,1	2164682,4
17	4866	436865,1	2 156 943,70	17	4907	436313,7	2158174,9	18	4947	431967,3	2164772	18	4988	433144,1	2164822,5	18	5029	432961,2	2164677,5
17	4867	436845	2 156 976,40	17	4908	436315,3	2158190,6	18	4948	431975,3	2164772,3	18	4989	433118	2164794,9	18	5030	432943,3	2164669,6
17	4868	436831,4	2 157 017,90	17	4909	436293,4	2158263,3	18	4949	431985	2164771,4	18	4990	433101,8	2164789,7	18	5031	432933,8	2164666,7
17	4869	436837,7	2 157 049,30	17	4910	436270,3	2158309,2	18	4950	432029,8	2164759,6	18	4991	433060,7	2164805,9	18	5032	432913,9	2164663,3
17	4870	436839,9	2 157 053,50	17	4911	436233,2	2158362,6	18	4951	432069,3	2164758,1	18	4992	433039,8	2164802,8	18	5033	432900,3	2164661
17	4871	436823,9	2 157 085,20	17	4912	436260,4	2158368,3	18	4952	432182,4	2164751,2	18	4993	433030,7	2164774,7	18	5034	432875,7	2164657,8
17	4872	436780,2	2 157 116,20	17	4913	436265,6	2158378,3	18	4953	432259,2	2164736,9	18	4994	433004,7	2164741,1	18	5035	432843,7	2164678
17	4873	436731,7	2 157 150,70	17	4914	436269,7	2158398,8	18	4954	432269,8	2164733,8	18	4995	433048,1	2164730,5	18	5036	432784,5	2164646,8
17	4874	436723,4	2 157 158,20	17	4915	436260,4	2158421,6	18	4955	432283,7	2164728,1	18	4996	433064,3	2164734,4	18	5037	432764,4	2164644
17	4875	436716,9	2 157 167,30	17	4916	436274,2	2158423,5	18	4956	432416,3	2164672,7	18	4997	433091,5	2164754,6	18	5038	432726,8	2164619,9
17	4876	436713,2	2 157 175,80	18	4916	431603,2	2165135,6	18	4957	432443,5	2164664,5	18	4998	433116,4	2164755,4	18	5039	432758,1	2164613,9
17	4877	436680,1	2 157 276,30	18	4917	431627,8	2165114	18	4958	432469,8	2164657,4	18	4999	433140,9	2164758,9	18	5040	432782,2	2164609,3
17	4878	436661,8	2 157 287,10	18	4918	431631,9	2165077,8	18	4959	432518,1	2164642,6	18	5000	433165,8	2164754,6	18	5041	432798,2	2164588,5
17	4879	436649,8	2 157 316,10	18	4919	431646,5	2165073,2	18	4960	432629,4	2164630,4	18	5001	433183,9	2164728,5	18	5042	432773,1	2164578,1
17	4880	436637,4	2 157 353,40	18	4920	431669,4	2165078,2	18	4961	432645,2	2164634,6	18	5002	433207,2	2164726,1	18	5043	432730,9	2164587,2
17	4881	436637,4	2 157 363,70	18	4921	431684,4	2165059,9	18	4962	432677,5	2164641,1	18	5003	433230,2	2164711,1	18	5044	432704,2	2164566,2
17	4882	436618,8	2 157 397,60	18	4922	431699,3	2165044,5	18	4963	432708,2	2164648,9	18	5004	433238,8	2164689,8	18	5045	432668,5	2164537,4
17	4883	436612,1	2 157 401,90	18	4923	431699,1	2165018,2	18	4964	432727,6	2164656,1	18	5005	433255	2164675,6	18	5046	432557,4	2164509,2
17	4884	436569,6	2 157 429,60	18	4924	431729,5	2165006,2	18	4965	432735,6	2164667,7	18	5006	433273,6	2164671,6	18	5047	432553,7	2164513,9
17	4885	436487,4	2 157 441,40	18	4925	431732	2164992,9	18	4966	432764,9	2164705	18	5007	433292,6	2164634,7	18	5048	432541	2164530,4
17	4886	436477,4	2 157 443,30	18	4926	431743,3	2164957,9	18	4967	432772,2	2164712,6	18	5008	433281,6	2164640	18	5049	432502,6	2164539,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5050	432469,6	2 164 535,10	18	5091	431795,8	2164873,3	18	5132	431668,3	2164890,9	19	5172	438173,6	2163146,1	19	5213	437972,4	2163102,6
18	5051	432423,7	2 164 533,10	18	5092	431800,2	2164880,9	18	5133	431691,6	2164940	19	5173	438167,5	2163137,9	19	5214	438001,4	2163118,5
18	5052	432401,6	2 164 532,10	18	5093	431797,6	2164919,5	18	5134	431690,8	2164966,6	19	5174	438117,8	2163083,7	19	5215	438016,4	2163126,7
18	5053	432374,3	2 164 548,20	18	5094	431796,3	2164914,3	18	5135	431675,6	2164991,2	19	5175	438078,4	2163047,9	19	5216	438048,8	2163156,1
18	5054	432317,9	2 164 598,10	18	5095	431793,1	2164907,2	18	5136	431656	2165004,1	19	5176	438070	2163042	19	5217	438090,2	2163201,5
18	5055	432275,4	2 164 626,40	18	5096	431778,4	2164881	18	5137	431655,2	2165014,1	19	5177	438065	2163039,3	19	5218	438111,5	2163237,5
18	5056	432220,6	2 164 649,30	18	5097	431768,4	2164836,2	18	5138	431669	2165041,1	19	5178	438027,9	2163019,3	19	5219	438140,4	2163282,7
18	5057	432177,9	2 164 647,40	18	5098	431775,5	2164768,2	18	5139	431663,1	2165051,1	19	5179	437976,3	2162982,6	19	5220	438106,8	2163293,4
18	5058	432147,4	2 164 646,50	18	5099	431779,4	2164695,2	18	5140	431646,5	2165049,5	19	5180	437925,1	2162941,3	19	5221	438070,1	2163311,7
18	5059	432101,2	2 164 659,00	18	5100	431811,1	2164620,2	18	5141	431624,4	2165042,4	19	5181	437900,8	2162915,4	19	5222	438036,5	2163326,1
18	5060	432078,3	2 164 673,20	18	5101	431815	2164599,9	18	5142	431612,8	2165051,1	19	5182	437891,2	2162898,3	19	5223	437909,6	2163386,2
18	5061	432049,5	2 164 677,30	18	5102	431814	2164551,4	18	5143	431610,7	2165096,5	19	5183	437884,1	2162889,7	19	5224	437852,6	2163407,5
18	5062	432030,2	2 164 706,10	18	5103	431812,4	2164531,1	18	5144	431594,4	2165112,8	19	5184	437878,8	2162885,4	19	5225	437807,5	2163417,7
18	5063	432003,2	2 164 746,40	18	5104	431803,5	2164425	18	5145	431594	2165125,6	19	5185	437838,6	2162861,2	19	5226	437753,2	2163423,4
18	5064	431972,2	2 164 739,80	18	5105	431801,5	2164416,2	18	4916	431603,2	2165135,6	19	5186	437829,6	2162857	19	5227	437691,7	2163424
18	5065	431924,8	2 164 711,50	18	5106	431797	2164406	19	5146	437685,4	2165224,1	19	5187	437801,8	2162847,3	19	5228	437657,9	2163414,2
18	5066	431943,9	2 164 679,00	18	5107	431788,7	2164395,5	19	5147	437756,6	2165232,4	19	5188	437770	2162828,2	19	5229	437635,4	2163407,7
18	5067	431938,5	2 164 668,60	18	5108	431727,8	2164336,3	19	5148	437820,9	2165316,9	19	5189	437708,6	2162762,2	19	5230	437623,5	2163381,4
18	5068	431945,2	2 164 651,50	18	5109	431709,8	2164319,8	19	5149	437884,5	2165302,3	19	5190	437679,1	2162715,6	19	5231	437600	2163356,5
18	5069	431944,3	2 164 635,30	18	5110	431697,6	2164308,6	19	5150	437946,4	2163479,2	19	5191	437668,3	2162703,6	19	5232	437592,2	2163374,5
18	5070	431958,8	2 164 620,60	18	5111	431686,4	2164293,9	19	5151	438024,2	2163443,2	19	5192	437656,1	2162696,3	19	5233	437585,8	2163376,5
18	5071	431969,3	2 164 615,70	18	5112	431668,2	2164260,7	19	5152	438079,1	2163416,6	19	5193	437649,3	2162694	19	5234	437570,8	2163441
18	5072	431966,4	2 164 604,50	18	5113	431659,6	2164240,2	19	5153	438113,4	2163401,8	19	5194	437636,6	2162692,5	19	5235	437549,3	2163457,3
18	5073	431946,4	2 164 595,30	18	5114	431646,8	2164203	19	5154	438134,3	2163391,4	19	5195	437621,2	2162695	19	5236	437527,8	2163443
18	5074	431940,2	2 164 574,10	18	5115	431620,1	2164141,1	19	5155	438147,6	2163384,8	19	5196	437600,8	2162698,6	19	5237	437491,8	2163429,8
18	5075	431935,7	2 164 551,00	18	5116	431571,7	2164155,9	19	5156	438199,3	2163369,2	19	5197	437588	2162714,8	19	5238	437451	2163411,3
18	5076	431920,6	2 164 586,70	18	5117	431523,9	2164170,5	19	5157	438225,5	2163361,3	19	5198	437587,2	2162737	19	5239	437426,4	2163390
18	5077	431917,7	2 164 596,90	18	5118	431554,4	2164241,2	19	5158	438254,7	2163367	19	5199	437587,7	2162751,3	19	5240	437420,4	2163374,6
18	5078	431916,7	2 164 602,60	18	5119	431565,5	2164274	19	5159	438265,6	2163367,9	19	5200	437594,7	2162769,3	19	5241	437412,5	2163353,9
18	5079	431904,9	2 164 670,90	18	5120	431577	2164301,9	19	5160	438334,1	2163365,8	19	5201	437626,7	2162819,6	19	5242	437435,1	2163337,8
18	5080	431903,3	2 164 688,70	18	5121	431600,2	2164344,6	19	5161	438365,5	2163364,8	19	5202	437632,2	2162826,8	19	5243	437488	2163350,8
18	5081	431897,8	2 164 690,70	18	5122	431620,4	2164372,4	19	5162	438398,7	2163359,5	19	5203	437703,6	2162903,6	19	5244	437526,9	2163359,7
18	5082	431873,9	2 164 701,50	18	5123	431626,1	2164378,7	19	5163	438513,1	2163240,9	19	5204	437712,5	2162910,4	19	5245	437517,3	2163354
18	5083	431855,4	2 164 713,30	18	5124	431658,7	2164408,7	19	5164	438446,6	2163250,6	19	5205	437754,8	2162935,7	19	5246	437497,6	2163334,8
18	5084	431847,5	2 164 721,30	18	5125	431705,6	2164454,2	19	5165	438353	2163265,6	19	5206	437764	2162940	19	5247	437458,7	2163313,5
18	5085	431807,2	2 164 772,00	18	5126	431714,3	2164558,1	19	5166	438312,2	2163266,6	19	5207	437791,8	2162949,8	19	5248	437451,4	2163290,2
18	5086	431801,4	2 164 781,50	18	5127	431714,8	2164591	19	5167	438268,4	2163267,8	19	5208	437812,2	2162961,8	19	5249	437447	2163289,2
18	5087	431797,8	2 164 791,70	18	5128	431704,1	2164639,9	19	5168	438250	2163264,2	19	5209	437816,7	2162970,2	19	5250	437437,9	2163287,8
18	5088	431792,5	2 164 816,30	18	5129	431704,3	2164658,4	19	5169	438237,4	2163248,9	19	5210	437822,3	2162977,9	19	5251	437424,8	2163288,8
18	5089	431791,3	2 164 827,40	18	5130	431681,2	2164718,1	19	5170	438234	2163243,4	19	5211	437859,6	2163017	19	5252	437414,2	2163292,4
18	5090	431792,5	2 164 862,60	18	5131	431665	2164787,6	19	5171	438196,3	2163184,4	19	5212	437914,7	2163061,4	19	5253	437406,1	2163297

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	5254	437383,5	2 163 313,10	19	5295	437334,8	2163489,3	20	5335	437497,6	2169547,7	20	5376	438319,7	2169006,1	20	5417	439245	2169162
19	5255	437376	2 163 319,60	19	5296	437343,6	2163485,6	20	5336	437481,7	2169509,5	20	5377	438334,6	2169025,6	20	5418	439215	2169148
19	5256	437369,3	2 163 328,60	19	5297	437373,5	2163470,4	20	5337	437484,3	2169493	20	5378	438396,7	2169049,6	20	5419	439204,3	2169144,5
19	5257	437364,8	2 163 338,80	19	5298	437411,3	2163443	20	5338	437500	2169476,9	20	5379	438458,5	2169053,8	20	5420	439056,9	2169123,2
19	5258	437362,6	2 163 349,80	19	5299	437418,3	2163449,1	20	5339	437516,6	2169480,1	20	5380	438492	2169073,6	20	5421	438999,8	2169105,6
19	5259	437362,8	2 163 354,60	19	5300	437427,6	2163455,4	20	5340	437526,6	2169522,1	20	5381	438530	2169089,6	20	5422	438988,8	2169103,5
19	5260	437346,4	2 163 366,60	19	5301	437471,2	2163475,3	20	5341	437544,5	2169520,6	20	5382	438549,5	2169072,4	20	5423	438915,5	2169101,8
19	5261	437333,5	2 163 325,20	19	5302	437505	2163487,8	20	5342	437566,7	2169461,8	20	5383	438572,4	2169061,8	20	5424	438895,1	2169091,9
19	5262	437317,8	2 163 319,20	19	5303	437521,5	2163498,9	20	5343	437581,8	2169454,3	20	5384	438601,4	2169065,6	20	5425	438874,2	2169077,6
19	5263	437313,7	2 163 308,80	19	5304	437531,5	2163504	20	5344	437579,6	2169445	20	5385	438641,8	2169092,2	20	5426	438867,4	2169088,8
19	5264	437307,5	2 163 299,50	19	5305	437542,3	2163506,8	20	5345	437592,8	2169436,6	20	5386	438657,4	2169093	20	5427	438834,5	2169093,1
19	5265	437269,4	2 163 272,10	19	5306	437553,5	2163507,2	20	5346	437628,1	2169405,2	20	5387	438669,6	2169085	20	5428	438757,6	2169041,6
19	5266	437256,6	2 163 262,90	19	5307	437564,5	2163505	20	5347	437655,9	2169375,9	20	5388	438676,8	2169068,2	20	5429	438723,7	2169035,8
19	5267	437214,5	2 163 232,40	19	5308	437574,7	2163500,4	20	5348	437671,4	2169354,7	20	5389	438684,4	2169064,4	20	5430	438698,9	2169035,8
19	5268	437202,7	2 163 236,40	19	5309	437580,7	2163496	20	5349	437690,7	2169324,9	20	5390	438694,7	2169076,2	20	5431	438675,7	2169017,6
19	5269	437182,8	2 163 225,50	19	5310	437670,9	2163522,1	20	5350	437710,4	2169307,6	20	5391	438694,3	2169106,4	20	5432	438666,2	2168965,7
19	5270	437165,6	2 163 192,20	19	5311	437685,4	2163524,1	20	5351	437715,6	2169301,5	20	5392	438759,6	2169120,3	20	5433	438655,9	2168964,6
19	5271	437146,3	2 163 179,90	20	5311	437056	2169652,3	20	5352	437733,8	2169273,3	20	5393	438773,3	2169127,8	20	5434	438648,3	2168981,7
19	5272	437113,8	2 163 189,30	20	5312	437144,8	2169635,2	20	5353	437756,6	2169254	20	5394	438796,7	2169145,8	20	5435	438630,4	2168994,3
19	5273	437078,2	2 163 205,60	20	5313	437191,4	2169620,8	20	5354	437787	2169240	20	5395	438841,7	2169176,6	20	5436	438617,8	2168990,9
19	5274	437037,9	2 163 162,50	20	5314	437195,4	2169602,5	20	5355	437827,1	2169218,4	20	5396	438881,8	2169196,5	20	5437	438589,9	2168989,7
19	5275	437017,3	2 163 149,70	20	5315	437218,4	2169594,6	20	5356	437915,2	2169217	20	5397	438891,3	2169200	20	5438	438560,6	2169006,1
19	5276	436987,6	2 163 181,40	20	5316	437256,6	2169597	20	5357	437958,8	2169235,2	20	5398	438902,4	2169201,5	20	5439	438515,6	2169005,4
19	5277	437000,8	2 163 188,40	20	5317	437274,9	2169613,7	20	5358	438025,6	2169224,9	20	5399	438977	2169203,2	20	5440	438497,7	2168996,2
19	5278	437021,5	2 163 202,40	20	5318	437286	2169645,5	20	5359	438044	2169220,5	20	5400	439037,7	2169221,4	20	5441	438484,8	2168977,9
19	5279	437052,8	2 163 240,70	20	5319	437297,2	2169641,5	20	5360	438055,8	2169214,4	20	5401	439179,5	2169241,8	20	5442	438460,7	2168960,4
19	5280	437059,3	2 163 247,30	20	5320	437296,4	2169624,8	20	5361	438066,2	2169198,8	20	5402	439201,9	2169252,2	20	5443	438443,2	2168962,7
19	5281	437098,3	2 163 279,20	20	5321	437283,7	2169588,2	20	5362	438061	2169184,5	20	5403	439239,3	2169271,6	20	5444	438427,2	2168974,9
19	5282	437154	2 163 313,00	20	5322	437295,6	2169582,7	20	5363	438094,1	2169169,2	20	5404	439275,6	2169285	20	5445	438415,8	2169013
19	5283	437215,7	2 163 348,60	20	5323	437311,5	2169590,6	20	5364	438110,1	2169171,2	20	5405	439293,7	2169284,3	20	5446	438378,4	2169011,1
19	5284	437224,4	2 163 357,50	20	5324	437325	2169624,8	20	5365	438115,1	2169163,1	20	5406	439307,8	2169296,2	20	5447	438391,4	2168977,2
19	5285	437231	2 163 382,50	20	5325	437336,2	2169616,8	20	5366	438102,1	2169121,6	20	5407	439317,7	2169296,9	20	5448	438363,9	2168965,3
19	5286	437240,4	2 163 418,00	20	5326	437330,6	2169569,2	20	5367	438111,3	2169108,6	20	5408	439328,8	2169282	20	5449	438339,9	2168964,2
19	5287	437244,9	2 163 431,90	20	5327	437345,7	2169561,2	20	5368	438126,5	2169109	20	5409	439373	2169290,8	20	5450	438298	2168977,9
19	5288	437249,2	2 163 441,60	20	5328	437384,7	2169540,7	20	5369	438140,6	2169098,4	20	5410	439393,5	2169288,2	20	5451	438276,3	2168976,8
19	5289	437255,8	2 163 450,60	20	5329	437423,6	2169529,4	20	5370	438137,9	2169081,2	20	5411	439402,7	2169253,1	20	5452	438261	2168965
19	5290	437270,3	2 163 466,10	20	5330	437439,4	2169516	20	5371	438170	2169071,3	20	5412	439398,3	2169242	20	5453	438251,4	2168955
19	5291	437278,5	2 163 473,30	20	5331	437449	2169507,9	20	5372	438212,2	2169051,9	20	5413	439339,4	2169209,6	20	5454	438238,8	2168966,9
19	5292	437300,2	2 163 487,20	20	5332	437461,4	2169511,6	20	5373	438239,3	2169022,9	20	5414	439310,8	2169190,2	20	5455	438214,9	2168981,2
19	5293	437311	2 163 490,50	20	5333	437470,5	2169547,7	20	5374	438262,6	2169006,1	20	5415	439307,6	2169190,3	20	5456	438175,9	2169024,6
19	5294	437322,1	2 163 491,40	20	5334	437492	2169560,4	20	5375	438293,8	2169006,9	20	5416	439282,4	2169181,3	20	5457	438138,6	2169043,3

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				
20	5458	438103,6	2 169 064,50	21	5498	435574	2176438,1	21	5539	435683	2175602,5	21	5580	435704	2174946	21	5621	435618,2	2175440,9
20	5459	438039,8	2 169 093,40	21	5499	435572,2	2176400,2	21	5540	435698,5	2175586,6	21	5581	435718,5	2174950,3	21	5622	435618,2	2175473,1
20	5460	437998,1	2 169 116,90	21	5500	435561,5	2176371,2	21	5541	435707,7	2175582,4	21	5582	435723,8	2174964,8	21	5623	435630	2175499,6
20	5461	438006,4	2 169 091,90	21	5501	435594,4	2176333,7	21	5542	435716,6	2175575,6	21	5583	435731	2174975,3	21	5624	435626,6	2175533,2
20	5462	437868,6	2 169 123,20	21	5502	435592,5	2176312,4	21	5543	435723,8	2175567,1	21	5584	435726,6	2175070,6	21	5625	435637,2	2175559,7
20	5463	437822,7	2 169 127,00	21	5503	435584,9	2176264,8	21	5544	435728,9	2175557,1	21	5585	435685,3	2175087,4	21	5626	435619,9	2175584,7
20	5464	437775,3	2 169 139,40	21	5504	435617,6	2176192,1	21	5545	435731,7	2175546,3	21	5586	435690,6	2175125,9	21	5627	435598,7	2175590
20	5465	437700,8	2 169 164,30	21	5505	435642,6	2176168,1	21	5546	435734	2175515,6	21	5587	435715,6	2175141,3	21	5628	435589,6	2175595,2
20	5466	437676,5	2 169 208,20	21	5506	435646,4	2176129,1	21	5547	435730,1	2175502,5	21	5588	435726,6	2175153,3	21	5629	435586,7	2175606,1
20	5467	437611,3	2 169 262,20	21	5507	435671	2176112,8	21	5548	435715,2	2175516,4	21	5589	435731	2175173,5	21	5630	435586,9	2175622,1
20	5468	437578,7	2 169 329,80	21	5508	435654,6	2176087,8	21	5549	435697,4	2175477,9	21	5590	435698,3	2175205,7	21	5631	435592,3	2175640,9
20	5469	437542,1	2 169 364,00	21	5509	435663,3	2176066,6	21	5550	435698,9	2175448,6	21	5591	435696,4	2175216,8	21	5632	435597,1	2175653,6
20	5470	437484,1	2 169 379,70	21	5510	435658	2176033	21	5551	435722,1	2175430,1	21	5592	435720,9	2175243,7	21	5633	435586,2	2175690,8
20	5471	437396,6	2 169 442,60	21	5511	435666,2	2176022,8	21	5552	435731	2175388,7	21	5593	435718,5	2175265,8	21	5634	435572,5	2175703,3
20	5472	437385,4	2 169 450,70	21	5512	435641	2175983,5	21	5553	435739,1	2175351,1	21	5594	435750,2	2175271,6	21	5635	435569,6	2175716,7
20	5473	437360,8	2 169 461,00	21	5513	435620,1	2175955,4	21	5554	435791,2	2175294,2	21	5595	435732,9	2175300,5	21	5636	435570,6	2175740,3
20	5474	437280,5	2 169 453,10	21	5514	435610,7	2175943,9	21	5555	435819,4	2175165,2	21	5596	435738,2	2175320,2	21	5637	435581,9	2175752,5
20	5475	437248,7	2 169 453,10	21	5515	435630	2175934,3	21	5556	435808,8	2174826,9	21	5597	435693,4	2175331,2	21	5638	435582	2175753,1
20	5476	437313,1	2 169 501,60	21	5516	435642,3	2175927,5	21	5557	435758	2174727,2	21	5598	435670,8	2175357,7	21	5639	435584,4	2175749,8
20	5477	437287,6	2 169 513,50	21	5517	435648,7	2175922	21	5558	435747	2174643,5	21	5599	435659,3	2175384,2	21	5640	435592,9	2175745,2
20	5478	437225,6	2 169 530,20	21	5518	435658,8	2175911,5	21	5559	435743,1	2174610,8	21	5600	435663,2	2175408,7	21	5641	435597,9	2175742,4
20	5479	437158,8	2 169 527,00	21	5519	435677,5	2175874,8	21	5560	435698,9	2174567	21	5601	435656,9	2175423,1	21	5642	435608,4	2175745,4
20	5480	437126,2	2 169 541,30	21	5520	435680,3	2175864	21	5561	435675,3	2174523,7	21	5602	435643,4	2175427,9	21	5643	435616,8	2175759
20	5481	436954,8	2 169 579,20	21	5521	435680,7	2175853,8	21	5562	435641,6	2174500,2	21	5603	435635,7	2175411,6	21	5644	435616,6	2175786,5
20	5482	436964,6	2 169 651,50	21	5522	435678,4	2175827,7	21	5563	435593,1	2174492,5	21	5604	435663,2	2175342,8	21	5645	435607,3	2175822,4
20	5483	437030,5	2 169 646,00	21	5523	435676,2	2175816,7	21	5564	435561,8	2174504	21	5605	435665,6	2175297,1	21	5646	435597,7	2175843,3
20	5311	437056	2 169 652,30	21	5524	435672,2	2175807,6	21	5565	435544,5	2174531,9	21	5606	435657,4	2175274,5	21	5647	435600,7	2175856,7
21	5484	435460,1	2 176 681,80	21	5525	435676,4	2175797,9	21	5566	435551,7	2174571,8	21	5607	435629	2175268,1	21	5648	435609,2	2175865,9
21	5485	435477,4	2 176 676,40	21	5526	435686,3	2175768,7	21	5567	435578,2	2174602,1	21	5608	435618,9	2175285,1	21	5649	435594,6	2175901,6
21	5486	435498,1	2 176 657,80	21	5527	435687,3	2175751,7	21	5568	435575,3	2174648,8	21	5609	435632,8	2175315,9	21	5650	435583,3	2175919,8
21	5487	435524,4	2 176 620,20	21	5528	435684,2	2175739,5	21	5569	435583,4	2174669,9	21	5610	435637,6	2175339,4	21	5651	435559,5	2175940,2
21	5488	435526,9	2 176 617,30	21	5529	435686,9	2175731	21	5570	435617,6	2174701,2	21	5611	435626,6	2175353,8	21	5652	435547	2175942,4
21	5489	435532,5	2 176 607,60	21	5530	435694,2	2175723	21	5571	435678,2	2174736,8	21	5612	435611,1	2175342,7	21	5653	435536,6	2175938,4
21	5490	435534,9	2 176 587,30	21	5531	435699,7	2175713,3	21	5572	435692,6	2174752,2	21	5613	435606,4	2175329,8	21	5654	435530,8	2175927,6
21	5491	435531,3	2 176 565,70	21	5532	435702	2175706,7	21	5573	435717,5	2174810,8	21	5614	435582,4	2175309,6	21	5655	435530,7	2175907,2
21	5492	435525,2	2 176 547,40	21	5533	435703,7	2175695,6	21	5574	435724,2	2174848,8	21	5615	435555,9	2175311	21	5656	435543	2175885,5
21	5493	435529,4	2 176 520,50	21	5534	435698,9	2175685,2	21	5575	435717,5	2174892,6	21	5616	435582,4	2175338,9	21	5657	435560	2175879,1
21	5494	435560,8	2 176 509,40	21	5535	435684,9	2175671,8	21	5576	435684,8	2174907	21	5617	435579	2175354,3	21	5658	435573,7	2175869,8
21	5495	435558,3	2 176 491,20	21	5536	435691,2	2175660,1	21	5577	435669,4	2174935,9	21	5618	435576,6	2175364,9	21	5659	435583,1	2175853,4
21	5496	435564,4	2 176 477,40	21	5537	435677,7	2175634,2	21	5578	435668,9	2174958,5	21	5619	435599,2	2175377,4	21	5660	435588,3	2175834,1
21	5497	435571,4	2 176 451,40	21	5538	435672,9	2175616	21	5579	435681	2174964,8	21	5620	435607,8	2175394,7	21	5661	435587,3	2175813,7

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				
21	5662	435579	2 175 799,20	21	5703	435491,8	2176598,8	22	5743	443392,2	2163254,9	22	5782	443287,1	2164207,9	23	5822	441014,9	2182792,1
21	5663	435571,3	2 175 792,60	21	5704	435493,5	2176607,5	22	5744	443326,2	2163351	22	5783	443293,9	2164208	23	5823	441004	2182794,5
21	5664	435564,5	2 175 814,00	21	5705	435484,9	2176617,5	22	5745	443282,6	2163429,9	22	5771	443306,6	2164208,3	23	5824	440967,3	2182807
21	5665	435564,1	2 175 825,20	21	5706	435454,3	2176638,5	22	5746	443271,3	2163450,3	23	5784	441606,3	2183128,9	23	5825	440948,9	2182808,2
21	5666	435565,8	2 175 834,90	21	5707	435448,3	2176656,3	22	5747	443249,2	2163506,4	23	5785	441604,4	2183123,4	23	5826	440937,9	2182810,1
21	5667	435570	2 175 845,30	21	5484	435460,1	2176681,8	22	5748	443228,9	2163557,9	23	5786	441598	2183106,1	23	5827	440922,9	2182814,6
21	5668	435572,8	2 175 849,40	22	5708	443345,5	2164274,3	22	5749	443224,8	2163568,1	23	5787	441573,5	2183077	23	5828	440882,1	2182827
21	5669	435566,1	2 175 851,40	22	5709	443351,8	2164259,1	22	5750	443173,3	2163750,2	23	5788	441543,3	2183052,6	23	5829	440860,2	2182827,1
21	5670	435541,2	2 175 864,90	22	5710	443342,9	2164230,3	22	5751	443124,9	2163920,7	23	5789	441463,9	2183019,3	23	5830	440763,9	2182822,2
21	5671	435528,6	2 175 878,00	22	5711	443334,1	2164211,2	22	5752	443117,1	2163948,3	23	5790	441468	2182982,8	23	5831	440730,8	2182816,5
21	5672	435513,7	2 175 896,90	22	5712	443343,4	2164192,2	22	5753	443118,9	2163970,9	23	5791	441506,3	2183009,7	23	5832	440722	2182815
21	5673	435508,9	2 175 904,50	22	5713	443356	2164188,8	22	5754	443124,7	2164044	23	5792	441569,1	2183038,6	23	5833	440579,4	2182790,4
21	5674	435504,9	2 175 915,00	22	5714	443403	2164208,3	22	5755	443150,5	2164091,8	23	5793	441588,7	2183045,2	23	5834	440568,8	2182787
21	5675	435500,5	2 175 932,40	22	5715	443417,4	2164206,6	22	5756	443193,4	2164171,3	23	5794	441622,4	2183026,6	23	5835	440550,6	2182772,8
21	5676	435499	2 175 943,40	22	5716	443424,6	2164193,5	22	5757	443252,3	2164218,8	23	5795	441633	2183000,8	23	5836	440528,8	2182744,7
21	5677	435500	2 175 954,60	22	5717	443422,1	2164180,8	22	5758	443300	2164257,1	23	5796	441632,6	2182990,5	23	5837	440506,4	2182720,6
21	5678	435503,4	2 175 965,30	22	5718	443406,4	2164175,7	22	5759	443321,6	2164274,2	23	5797	441630,5	2182977,7	23	5838	440497,8	2182713,5
21	5679	435508	2 175 973,40	22	5719	443368,8	2164169	22	5708	443345,5	2164274,3	23	5798	441610,6	2182971,6	23	5839	440479,5	2182701,6
21	5680	435521,1	2 175 992,00	22	5720	443328,4	2164088	22	5760	443351,1	2163119,3	23	5799	441578,4	2182972	23	5840	440469,8	2182696,6
21	5681	435540,5	2 176 015,90	22	5721	443325,4	2164048,7	22	5761	443443,8	2163111,6	23	5800	441560	2182967,1	23	5841	440420,5	2182678,2
21	5682	435563,6	2 176 047,10	22	5722	443305,9	2164027,6	22	5762	443449	2163107	23	5801	441540,9	2182952,4	23	5842	440410,8	2182675,8
21	5683	435570,3	2 176 054,50	22	5723	443295,2	2163998,9	22	5763	443450,3	2163085,9	23	5802	441518,8	2182949,2	23	5843	440324,8	2182666,5
21	5684	435587,4	2 176 069,90	22	5724	443321,3	2163830,8	22	5764	443449,6	2163084,9	23	5803	441475,2	2182957,7	23	5844	440306,4	2182666
21	5685	435592,3	2 176 077,20	22	5725	443357	2163717	22	5765	443438,1	2163070,2	23	5804	441458,3	2182925	23	5845	440262,5	2182667,4
21	5686	435592,8	2 176 082,70	22	5726	443412,9	2163590,1	22	5766	443417,3	2163066,4	23	5805	441445,3	2182916,7	23	5846	440252,6	2182667,7
21	5687	435582,3	2 176 101,10	22	5727	443412,6	2163502,2	22	5767	443399,1	2163074,8	23	5806	441436,1	2182912,1	23	5847	440243	2182668,9
21	5688	435571,6	2 176 113,50	22	5728	443414,6	2163443,2	22	5768	443391,5	2163093	23	5807	441406,5	2182901	23	5848	440203,8	2182678,4
21	5689	435558,3	2 176 121,00	22	5729	443419,4	2163300,8	22	5769	443395,3	2163104,5	23	5808	441387,2	2182895,7	23	5849	440149,3	2182698,2
21	5690	435549,8	2 176 128,30	22	5730	443433,4	2163247	22	5770	443414,4	2163117,2	23	5809	441376,1	2182888,8	23	5850	440131,8	2182704
21	5691	435545,9	2 176 133,10	22	5731	443428,7	2163201,8	22	5770	443435,1	2163119,3	23	5810	441344,8	2182870,9	23	5851	440109,5	2182705,6
21	5692	435514,4	2 176 179,40	22	5732	443450,3	2163130,3	22	5771	443306,6	2164208,3	23	5811	441319,9	2182860,1	23	5852	440107,6	2182705,7
21	5693	435520,2	2 176 206,10	22	5733	443490,1	2163079,5	22	5772	443332	2164194,3	23	5812	441292,7	2182850,3	23	5853	440094,8	2182704,2
21	5694	435510,1	2 176 238,60	22	5734	443512,5	2162982,2	22	5773	443339,1	2164185,9	23	5813	441266,9	2182845,5	23	5854	440037,7	2182678,6
21	5695	435472,3	2 176 241,20	22	5735	443506,6	2162969,5	22	5774	443340	2164175,3	23	5814	441239,6	2182834,2	23	5855	440008,9	2182658,5
21	5696	435456,2	2 176 309,70	22	5736	443484,2	2162964,4	22	5775	443332,8	2164172,8	23	5815	441213,7	2182825,6	23	5856	439975,9	2182633,4
21	5697	435491,3	2 176 316,20	22	5737	443462,6	2162976,3	22	5776	443327,3	2164176,1	23	5816	441195	2182815,9	23	5857	439926,7	2182608,8
21	5698	435477,1	2 176 351,10	22	5738	443429,6	2163000	22	5777	443291,8	2164191,4	23	5817	441185,9	2182812,6	23	5858	439911,6	2182604,6
21	5699	435480,8	2 176 381,60	22	5739	443398,3	2162999,5	22	5778	443275,2	2164183,8	23	5818	441146,2	2182803,6	23	5859	439867	2182609,7
21	5700	435468	2 176 434,30	22	5740	443389,4	2163018,6	22	5779	443273,5	2164185,4	23	5819	441115,3	2182794,7	23	5860	439859,8	2182610,6
21	5701	435492	2 176 434,10	22	5741	443361,9	2163027	22	5780	443270,9	2164187,8	23	5820	441104,2	2182793,4	23	5861	439892,2	2182678,2
21	5702	435451,4	2 176 586,80	22	5742	443327,7	2163080,9	22	5781	443272,7	2164196,9	23	5821	441072,8	2182793	23	5862	439917	2182722,9

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				
23	5863	439922,7	2 182 725,70	23	5904	441096,8	2182893,4	24	5944	429941,9	2159553,6	24	5985	430259,7	2159019,2	24	6026	430240,4	2158987
23	5864	439956,7	2 182 750,70	23	5905	441122,6	2182900,8	24	5945	429964,3	2159523,3	24	5986	430268,4	2159031,2	24	6027	430233,3	2158995,7
23	5865	439973,1	2 182 769,40	23	5906	441156,1	2182908,3	24	5946	430028,9	2159446,7	24	5987	430273,7	2159040	24	6028	430220,1	2159016,6
23	5866	439980,8	2 182 776,40	23	5907	441178,4	2182919,2	24	5947	430062,2	2159415,4	24	5988	430282,2	2159054,1	24	6029	430196,1	2159033,5
23	5867	439990,4	2 182 782,10	23	5908	441206,3	2182928,5	24	5948	430128,4	2159369,2	24	5989	430289	2159057,4	24	6030	430187,7	2159040,9
23	5868	440009,9	2 182 790,10	23	5909	441235,2	2182940,6	24	5949	430137,9	2159360	24	5990	430304,2	2159065	24	6031	430181,6	2159049,2
23	5869	440029,4	2 182 795,30	23	5910	441244,8	2182943,3	24	5950	430181,4	2159300	24	5991	430305,8	2159068,1	24	6032	430158,6	2159088,9
23	5870	440053	2 182 799,90	23	5911	441263,5	2182946	24	5951	430171,2	2159288,8	24	5992	430313,5	2159056	24	6033	430154,8	2159099,4
23	5871	440073,5	2 182 802,30	23	5912	441284,7	2182953,7	24	5952	430160,6	2159277,2	24	5993	430323,8	2159047,4	24	6034	430143	2159149
23	5872	440100,8	2 182 805,60	23	5913	441306,1	2182962,8	24	5953	430166,6	2159262,2	24	5994	430294,6	2159019,2	24	6035	430120,2	2159191,9
23	5873	440109,9	2 182 805,80	23	5914	441343,5	2182986,3	24	5954	430172,3	2159248,1	24	5995	430265,9	2159004,6	24	6036	430097,6	2159242,8
23	5874	440137,6	2 182 803,80	23	5915	441354	2182990,4	24	5955	430178,5	2159208,6	24	5996	430268,8	2158989,2	24	6037	430095,1	2159248,5
23	5875	440146,4	2 182 803,20	23	5916	441373,8	2182995,6	24	5956	430191,9	2159203,6	24	5997	430288	2158978,8	24	6038	430045,6	2159315,9
23	5876	440156	2 182 801,30	23	5917	441396,1	2183003,9	24	5957	430208,6	2159206,6	24	5998	430315,5	2158992,9	24	6039	430040	2159325,6
23	5877	440180,9	2 182 793,00	23	5918	441409,8	2183012,4	24	5958	430213,9	2159220,6	24	5999	430343,6	2159031,2	24	6040	430019,5	2159389,9
23	5878	440203,5	2 182 784,90	23	5919	441459,2	2183039,1	24	5959	430202,2	2159231,9	24	6000	430376	2159004,5	24	6041	429941,2	2159440,4
23	5879	440232,3	2 182 774,40	23	5920	441538	2183075,4	24	5960	430199,9	2159238,6	24	6001	430382,1	2158998,5	24	6042	429932,9	2159447,1
23	5880	440235,8	2 182 773,20	23	5921	441560,4	2183090,2	24	5961	430196	2159249,7	24	6002	430388,4	2158989,2	24	6043	429925,9	2159455,8
23	5881	440260,6	2 182 767,50	23	5924	441606,3	2183128,9	24	5962	430196	2159261,9	24	6003	430419,9	2158929,6	24	6044	429889,7	2159313,4
23	5882	440319,3	2 182 766,40	24	5922	429680,5	2160132	24	5963	430197,2	2159265,1	24	6004	430474,7	2158842	24	6045	429886	2159319,3
23	5883	440392,4	2 182 774,40	24	5923	429710,9	2160080,8	24	5964	430210,9	2159234,2	24	6005	430478,6	2158834,4	24	6046	429881,5	2159328,5
23	5884	440429,5	2 182 788,30	24	5924	429768	2159944,5	24	5965	430231,7	2159195,1	24	6006	430508,9	2158760,5	24	6047	429878,8	2159339,3
23	5885	440438	2 182 793,90	24	5925	429780	2159907,8	24	5966	430219,3	2159187,7	24	6007	430511,9	2158750,2	24	6048	429866,6	2159330,7
23	5886	440453,9	2 182 811,00	24	5926	429773,7	2159861,7	24	5967	430200,2	2159162,3	24	6008	430517,9	2158715,5	24	6049	429862,3	2159336,4
23	5887	440476	2 182 839,90	24	5927	429783,7	2159829,6	24	5968	430207,4	2159143,8	24	6009	430490,2	2158725,5	24	6050	429862	2159326,3
23	5888	440482,8	2 182 846,80	24	5928	429803,7	2159796,7	24	5969	430220,1	2159134	24	6010	430509	2158640,3	24	6051	429852,3	2159468
23	5889	440514,4	2 182 871,40	24	5929	429833,6	2159763,9	24	5970	430237,3	2159141,1	24	6011	430535,7	2158655,8	24	6052	429843,5	2159402,6
23	5890	440524	2 182 877,20	24	5930	429862,8	2159746,8	24	5971	430245,6	2159150,1	24	6012	430559,3	2158613,9	24	6053	429840,8	2159391,8
23	5891	440530	2 182 879,60	24	5931	429892,7	2159705,2	24	5972	430250,4	2159129,9	24	6013	430562,2	2158604,5	24	6054	429811,5	2159328,4
23	5892	440558,7	2 182 888,30	24	5932	429907,7	2159702,7	24	5973	430262,5	2159109	24	6014	430562,7	2158598,2	24	6055	429809,4	2159321,2
23	5893	440738	2 182 919,20	24	5933	429926,5	2159701,8	24	5974	430285,7	2159092,7	24	6015	430546,8	2158525	24	6056	429800,1	2159312,8
23	5894	440750,7	2 182 921,40	24	5934	429929,6	2159690,6	24	5975	430292,2	2159087,3	24	6016	430448	2158522,9	24	6057	429791,1	2159306,1
23	5895	440858,9	2 182 927,10	24	5935	429903,6	2159685,2	24	5976	430297,6	2159080,6	24	6017	430462,9	2158585,2	24	6058	429770,6	2159294,4
23	5896	440870,7	2 182 927,10	24	5936	429912,8	2159675,2	24	5977	430289,7	2159078,7	24	6018	430435,3	2158651,4	24	6059	429721,3	2159266
23	5897	440890,1	2 182 927,00	24	5937	429936,4	2159673,5	24	5978	430260,7	2159080,3	24	6019	430424,4	2158677,6	24	6060	429708,9	2159261
23	5898	440901,2	2 182 925,70	24	5938	429951,4	2159674,8	24	5979	430239,3	2159090,8	24	6020	430421,3	2158688,1	24	6061	429687,6	2159260,2
23	5899	440960,6	2 182 907,60	24	5939	429961,8	2159665,2	24	5980	430226,7	2159078,2	24	6021	430414,3	2158727,5	24	6062	429668	2159268,2
23	5900	440982,2	2 182 906,20	24	5940	429961	2159653,7	24	5981	430224,7	2159062,9	24	6022	430387,7	2158792,5	24	6063	429650,2	2159290,2
23	5901	440991,2	2 182 904,50	24	5941	429933,1	2159639	24	5982	430232,2	2159052,6	24	6023	430334,1	2158878,1	24	6064	429646,4	2159311,1
23	5902	441027,6	2 182 892,10	24	5942	429939	2159621,9	24	5983	430242,7	2159038,4	24	6024	430320,1	2158904,6	24	6065	429648,3	2159318,3
23	5903	441072,1	2 182 892,90	24	5943	429929,8	2159580,7	24	5984	430250,9	2159027,1	24	6025	430304,6	2158933,7	24	6066	429651,7	2159331,7

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				
24	6067	429665	2 159 348,20	25	6107	444688,7	2169204	25	6148	444731,2	2169560,8	25	6189	445019,2	2169748,6	26	6228	444026,2	2170264,5
24	6068	429671,5	2 159 352,70	25	6108	444663,5	2169152,8	25	6149	444736,7	2169547,5	25	6190	445043,5	2169798	26	6229	443932,8	2170269,5
24	6069	429727,5	2 159 384,90	25	6109	444648,1	2169141,3	25	6150	444728,4	2169517,6	25	6191	445064,7	2169843,1	26	6230	443923,5	2170270
24	6070	429745,4	2 159 423,50	25	6110	444656	2169111,6	25	6151	444769,4	2169477,9	25	6192	445078,9	2169856,3	26	6231	443851,3	2170294,3
24	6071	429753	2 159 479,50	25	6111	444636,7	2169060,4	25	6152	444815,5	2169471,6	25	6084	445163,2	2169856,4	26	6232	443738,4	2170340,7
24	6072	429762,1	2 159 629,80	25	6112	444595,6	2169031,2	25	6153	444841	2169471,8	25	6193	444666,7	2169219	26	6233	443707,8	2170384,5
24	6073	429763,6	2 159 689,70	25	6113	444569,9	2168991,6	25	6154	444870,3	2169482,8	25	6194	444676,8	2169216	26	6234	443695	2170422,9
24	6074	429763,9	2 159 702,90	25	6114	444559,5	2168974,2	25	6155	444877,2	2169512	25	6195	444679,8	2169209,4	26	6235	443694,2	2170464,3
24	6075	429765,5	2 159 714,00	25	6115	444559,5	2168948,4	25	6156	444870,3	2169531,5	25	6196	444676,3	2169194,6	26	6236	443649,1	2170492,9
24	6076	429779,9	2 159 751,90	25	6116	444558,8	2168930,3	25	6157	444853,6	2169545,4	25	6197	444662,5	2169186,7	26	6237	443637,2	2170536,7
24	6077	429746,4	2 159 811,30	25	6117	444551,8	2168920,6	25	6158	444812,6	2169554,4	25	6198	444641,2	2169184,5	26	6238	443608,2	2170583,2
24	6078	429727,1	2 159 856,30	25	6118	444478,8	2168941,5	25	6159	444809,8	2169580,2	25	6199	444631	2169188,2	26	6239	443595,4	2170609,4
24	6079	429723,9	2 159 867,10	25	6119	444475,3	2168951,2	25	6160	444821,6	2169594,1	25	6200	444628,7	2169195,4	26	6240	443711,7	2170625,6
24	6080	429723,3	2 159 878,20	25	6120	444507,3	2168972,8	25	6161	444841,8	2169603,8	25	6201	444640,4	2169205,9	26	6241	443714,9	2170612,7
24	6081	429735,1	2 159 936,30	25	6121	444528,2	2169006,2	25	6162	444843,2	2169616,4	25	6202	444652,9	2169211,7	26	6242	443734	2170561,8
24	6082	429688,2	2 160 064,40	25	6122	444534,4	2169032,6	25	6163	444824,4	2169640	25	6193	444666,7	2169219	26	6243	443770,5	2170561,9
24	6083	429685,9	2 160 074,20	25	6123	444519,1	2169063,2	25	6164	444833,4	2169660,9	26	6203	444837,2	2170640,7	26	6244	443799,1	2170545,4
24	5922	429680,5	2 160 132,00	25	6124	444496,6	2169087,4	25	6165	444851,5	2169651,1	26	6204	444847,2	2170640,4	26	6245	443810,2	2170522,8
25	6084	445163,2	2 169 856,40	25	6125	444504	2169102,4	25	6166	444881,4	2169667,8	26	6205	444834,3	2170623	26	6246	443814,3	2170480,1
25	6085	445194,5	2 169 852,90	25	6126	444544,1	2169123,3	25	6167	444891,2	2169688	26	6206	444805,3	2170550,4	26	6247	443800,5	2170422,4
25	6086	445234,9	2 169 839,00	25	6127	444570	2169146,4	25	6168	444889,8	2169722,8	26	6207	444803,6	2170524,3	26	6248	443895,5	2170384,9
25	6087	445109,7	2 169 721,40	25	6128	444584,9	2169175,7	25	6169	444903	2169749,2	26	6208	444812,3	2170500,7	26	6249	444001,8	2170364,7
25	6088	445100	2 169 710,30	25	6129	444656,1	2169242	25	6170	444897,4	2169759,7	26	6209	444839,4	2170482,6	26	6250	444167,5	2170389,4
25	6089	445069,8	2 169 676,60	25	6130	444661	2169254,6	25	6171	444882,1	2169755,5	26	6210	444810,3	2170446,3	26	6251	444196,3	2170393,6
25	6090	445075,1	2 169 690,10	25	6131	444649,2	2169264,3	25	6172	444845,9	2169681,1	26	6211	444769,6	2170513	26	6252	444264,4	2170403,8
25	6091	445076,5	2 169 711,70	25	6132	444633,9	2169261,9	25	6173	444836,2	2169685,9	26	6212	444723,2	2170516	26	6253	444391,6	2170397,5
25	6092	445062,9	2 169 729,40	25	6133	444615,1	2169233,7	25	6174	444834,1	2169703,3	26	6213	444681,2	2170505,6	26	6254	444397,4	2170402,9
25	6093	445042,8	2 169 736,40	25	6134	444592,9	2169225,4	25	6175	444861,2	2169757,6	26	6214	444627,7	2170462,2	26	6255	444395,7	2170420
25	6094	445024,3	2 169 712,40	25	6135	444578,4	2169226,4	25	6176	444922,5	2169828,6	26	6215	444607,5	2170452,8	26	6256	444404,3	2170443,3
25	6095	445027,8	2 169 693,90	25	6136	444552,5	2169233,7	25	6177	444943,4	2169835,5	26	6216	444600,9	2170453,1	26	6257	444450,2	2170516
25	6096	445003,8	2 169 677,90	25	6137	444532,4	2169257,4	25	6178	444951	2169828,6	26	6217	444567,1	2170449,7	26	6258	444506,2	2170537,3
25	6097	445008	2 169 657,00	25	6138	444522,8	2169280,5	25	6179	444944	2169819,5	26	6218	444518,2	2170433,4	26	6259	444543,1	2170545,2
25	6098	445004,5	2 169 638,30	25	6139	444517	2169337,4	25	6180	444960	2169796,6	26	6219	444490,5	2170387,8	26	6260	444561	2170548,2
25	6099	444968,7	2 169 583,30	25	6140	444520,5	2169386,8	25	6181	444993,4	2169808,4	26	6220	444489,6	2170367,2	26	6261	444577,7	2170550
25	6100	444973,2	2 169 577,70	25	6141	444504,5	2169425	25	6182	445008	2169803,5	26	6221	444481,9	2170349,3	26	6262	444627,3	2170590,9
25	6101	444992,2	2 169 576,50	25	6142	444531,3	2169457,7	25	6183	445010,8	2169788,2	26	6222	444435,4	2170306,4	26	6263	444679,2	2170610,5
25	6102	444959,6	2 169 511,80	25	6143	444578,6	2169432	25	6184	444995,5	2169762,5	26	6223	444380,3	2170296,4	26	6264	444778,2	2170618,7
25	6103	444879,6	2 169 413,20	25	6144	444622,4	2169442,4	25	6185	444912,7	2169722,1	26	6224	444324,3	2170299,8	26	6265	444798,8	2170630,4
25	6104	444874	2 169 406,30	25	6145	444649,6	2169464,7	25	6186	444919,7	2169702,6	26	6225	444309,8	2170301	26	6203	444837,2	2170640,7
25	6105	444808,2	2 169 359,80	25	6146	444686,4	2169520,3	25	6187	444942	2169692,9	26	6226	444287,1	2170302,8	27	6266	442104,7	2162312,2
25	6106	444708,5	2 169 331,70	25	6147	444688	2169540,5	25	6188	444985,8	2169713,1	26	6227	444105,7	2170276,2	27	6267	442116,9	2162303,4

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				
27	6268	442118,8	2 162 287,70	27	6309	441166	2161698	28	6349	446149,9	2186859,9	28	6390	446698,2	2186172,1	28	6431	446745,2	2185833,7
27	6269	442109,9	2 162 266,00	27	6310	441237,4	2161739,1	28	6350	446169,9	2186858,8	28	6391	446703,5	2186152,9	28	6432	446752,4	2185815,3
27	6270	442082,1	2 162 240,70	27	6311	441239,6	2161740,3	28	6351	446184,1	2186834,6	28	6392	446710	2186154,4	28	6433	446764	2185803
27	6271	442032,1	2 162 221,80	27	6312	441317,5	2161774,6	28	6352	446187,5	2186800,1	28	6393	446718,5	2186174,8	28	6434	446766,3	2185792,2
27	6272	442021,2	2 162 217,20	27	6313	441392,6	2161834	28	6353	446180,6	2186777,1	28	6394	446718,5	2186197,8	28	6435	446744,4	2185797,2
27	6273	441987,9	2 162 203,00	27	6314	441484,7	2161891,1	28	6354	446210,6	2186759	28	6395	446711,2	2186207	28	6436	446726,4	2185790,7
27	6274	441938,8	2 162 194,80	27	6315	441500,5	2161902,2	28	6355	446248,2	2186749,8	28	6396	446693,9	2186207	28	6437	446724,1	2185783,8
27	6275	441933,9	2 162 192,00	27	6316	441530,5	2161923,3	28	6356	446274	2186751,1	28	6397	446670,2	2186215,4	28	6438	446719,8	2185757
27	6276	441895,4	2 162 170,30	27	6317	441622	2161971,1	28	6357	446287,6	2186758,8	28	6398	446662,5	2186228,1	28	6439	446712,6	2185752,7
27	6277	441832,4	2 162 110,50	27	6318	441680,5	2161999,9	28	6358	446304,6	2186756,5	28	6399	446666,3	2186267,2	28	6440	446703,4	2185755,8
27	6278	441852,8	2 162 102,30	27	6319	441766	2162074,4	28	6359	446315,1	2186752,7	28	6400	446626	2186327,4	28	6441	446702,2	2185787,8
27	6279	441868,1	2 162 104,40	27	6320	441821,7	2162114	28	6360	446324,5	2186746,7	28	6401	446588,1	2186362,7	28	6442	446687,2	2185832,3
27	6280	441877,4	2 162 105,60	27	6321	441832	2162138,7	28	6361	446328,5	2186743	28	6402	446563,9	2186369,2	28	6443	446685	2185843,3
27	6281	441953,1	2 162 156,50	27	6322	441849,2	2162159,5	28	6362	446349,4	2186716,8	28	6403	446548,9	2186362	28	6444	446674,1	2185901,7
27	6282	441981,4	2 162 176,00	27	6323	441732,5	2162167,8	28	6363	446354,2	2186709,4	28	6404	446557	2186345,5	28	6445	446668,5	2185931,5
27	6283	441987,1	2 162 171,40	27	6324	441734,2	2162187,4	28	6364	446358,4	2186698	28	6405	446626,8	2186285,2	28	6446	446664	2185968,1
27	6284	441998,6	2 162 162,10	27	6325	441720,2	2162199,7	28	6365	446382,7	2186652,2	28	6406	446649,1	2186238,8	28	6447	446652,9	2185992
27	6285	442055	2 162 184,20	27	6326	441665,4	2162195,6	28	6366	446398,6	2186615,4	28	6407	446659	2186190,5	28	6448	446636	2186040,3
27	6286	442056,2	2 162 164,60	27	6327	441594,5	2162199	28	6367	446417,6	2186577,3	28	6408	446643,7	2186162,1	28	6449	446618,4	2186110,6
27	6287	442014,1	2 162 132,60	27	6328	441573,7	2162212,8	28	6368	446421,6	2186570,3	28	6409	446647,1	2186154	28	6450	446619,1	2186140,3
27	6288	441985,5	2 162 117,90	27	6329	441594,9	2162222,7	28	6369	446434,4	2186547,6	28	6410	446665,2	2186140,6	28	6451	446616,1	2186175,3
27	6289	441865,1	2 162 024,60	27	6330	441789	2162261,9	28	6370	446443,1	2186538	28	6411	446667,1	2186121,8	28	6452	446613,8	2186185,5
27	6290	441838,9	2 162 000,80	27	6331	441883,1	2162272,6	28	6371	446508,2	2186516,2	28	6412	446654	2186100,7	28	6453	446603,4	2186209,4
27	6291	441819,3	2 162 004,90	27	6332	441987,1	2162299,6	28	6372	446576,4	2186441	28	6413	446656,3	2186085	28	6454	446600,2	2186219,6
27	6292	441769,4	2 161 968,90	27	6266	442104,7	2162312,2	28	6373	446575	2186431,4	28	6414	446684	2186069,6	28	6455	446593,6	2186252,6
27	6293	441729,2	2 161 959,00	28	6333	445936,6	2186893,7	28	6374	446600	2186423,7	28	6415	446696,8	2186057,3	28	6456	446571,2	2186302,9
27	6294	441716,1	2 161 937,00	28	6334	445946,6	2186884,5	28	6375	446655,1	2186369,8	28	6416	446694,5	2186048,5	28	6457	446568,4	2186311,1
27	6295	441721,1	2 161 915,40	28	6335	445953,9	2186870,7	28	6376	446661,2	2186360,4	28	6417	446682,6	2186034,7	28	6458	446567,6	2186317,1
27	6296	441523,1	2 161 797,10	28	6336	445970,8	2186858,7	28	6377	446665,1	2186350	28	6418	446684,9	2186024	28	6459	446538,4	2186349,2
27	6297	441450,5	2 161 750,30	28	6337	445988,6	2186852,6	28	6378	446666,7	2186334,3	28	6419	446694,5	2186014	28	6460	446530,2	2186358,3
27	6298	441396,6	2 161 704,90	28	6338	446006,4	2186859,5	28	6379	446687,2	2186288,2	28	6420	446705,2	2186022	28	6461	446513,8	2186373,6
27	6299	441339,8	2 161 677,60	28	6339	446018,7	2186874,5	28	6380	446690,5	2186277,7	28	6421	446709,5	2186033,2	28	6462	446482,5	2186407
27	6300	441238,4	2 161 628,90	28	6340	446026	2186893,3	28	6381	446691,6	2186272,2	28	6422	446723,7	2186032,8	28	6463	446462,7	2186420,2
27	6301	441181,3	2 161 565,50	28	6341	446039,8	2186892,5	28	6382	446738,4	2186197,1	28	6423	446730,6	2186027,4	28	6464	446386,8	2186450,8
27	6302	441167,1	2 161 557,10	28	6342	446053,6	2186879,5	28	6383	446730,4	2186120,6	28	6424	446743,2	2186032	28	6465	446318,7	2186526,9
27	6303	441145,2	2 161 556,20	28	6343	446061,7	2186858	28	6384	446723,1	2186108,4	28	6425	446747,4	2186016,3	28	6466	446273,5	2186620,2
27	6304	441124,8	2 161 564,60	28	6344	446100,1	2186831,2	28	6385	446705,1	2186107,2	28	6426	446755,9	2186002,5	28	6467	446248,5	2186634,7
27	6305	441118,4	2 161 566,20	28	6345	446102	2186810,8	28	6386	446680,9	2186137,9	28	6427	446758,6	2185974,9	28	6468	446211,3	2186645,8
27	6306	441109,8	2 161 580,70	28	6346	446112,4	2186805,8	28	6387	446681,4	2186168,6	28	6428	446756,7	2185937,6	28	6469	446202,9	2186666,6
27	6307	441102,8	2 161 601,50	28	6347	446120,8	2186812,7	28	6388	446685,3	2186184,5	28	6429	446747,8	2185903,1	28	6470	446207,4	2186687,7
27	6308	441110,9	2 161 633,40	28	6348	446125,4	2186834,2	28	6389	446691,6	2186184,7	28	6430	446753,2	2185850,2	28	6471	446189,1	2186711,1

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				
28	6472	446177,2	2 186 717,60	28	6513	445923,2	2186892,5	29	6553	440941,9	2170066,8	29	6594	440931	2170194,8	30	6634	445033,2	2170159
28	6473	446175,3	2 186 746,40	28	6333	445936,6	2186893,7	29	6554	440904,6	2170052,4	29	6595	440940,1	2170201,2	30	6635	445046,4	2170153,8
28	6474	446156,1	2 186 756,70	29	6514	441406,7	2170725,4	29	6555	440893,4	2170051,3	29	6596	440950,5	2170205,4	30	6636	445043,3	2170127,4
28	6475	446135,4	2 186 754,00	29	6515	441427	2170712,7	29	6556	440875,4	2170051,6	29	6597	440972,4	2170209,6	30	6637	445027,6	2170109,3
28	6476	446087	2 186 759,80	29	6516	441438,6	2170688,9	29	6557	440859,8	2170046,6	29	6598	441009,2	2170219,6	30	6638	445019,6	2170081,5
28	6477	446045,2	2 186 770,90	29	6517	441436,8	2170667,5	29	6558	440834,5	2170033,5	29	6599	441020,4	2170219,9	30	6639	445035,6	2170050,9
28	6478	445968,9	2 186 792,80	29	6518	441421,8	2170658,3	29	6559	440815,4	2170018,9	29	6600	441026,8	2170218,7	30	6640	445024,1	2170010,5
28	6479	445947	2 186 797,00	29	6519	441401	2170633,4	29	6560	440805,4	2170013,2	29	6601	441036,5	2170223,9	30	6641	444998,1	2169971,5
28	6480	445942,4	2 186 786,20	29	6520	441392,3	2170594,1	29	6561	440796,3	2170010,1	29	6602	441051,5	2170238,9	30	6642	444894,8	2169853,2
28	6481	445937,8	2 186 780,90	29	6521	441336,2	2170551,9	29	6562	440744,5	2169998	29	6603	441059,3	2170244,9	30	6643	444838,4	2169789,6
28	6482	445931,7	2 186 779,70	29	6522	441332,9	2170535	29	6563	440723,5	2169989,6	29	6604	441083,8	2170259,4	30	6644	444790,4	2169715,1
28	6483	445928,2	2 186 762,50	29	6523	441333,9	2170496,8	29	6564	440683	2169966,7	29	6605	441091,4	2170282,2	30	6645	444767,9	2169663
28	6484	445916,7	2 186 761,30	29	6524	441314	2170452,2	29	6565	440651,7	2169932,9	29	6606	441104,6	2170309	30	6646	444718,2	2169607
28	6485	445905,6	2 186 777,00	29	6525	441308,3	2170442,6	29	6566	440643,2	2169925,6	29	6607	441116,7	2170326,8	30	6647	444697,7	2169597,2
28	6486	445895,4	2 186 780,90	29	6526	441267	2170400	29	6567	440633,3	2169920,4	29	6608	441122,5	2170350,5	30	6648	444689,7	2169615,3
28	6487	445889,5	2 186 793,20	29	6527	441258,3	2170393	29	6568	440622,5	2169917,5	29	6609	441130,1	2170375,7	30	6649	444741,2	2169652,5
28	6488	445848,8	2 186 798,90	29	6528	441243,2	2170385,7	29	6569	440606	2169911	29	6610	441133,8	2170384,7	30	6650	444751,2	2169666,8
28	6489	445828,4	2 186 819,30	29	6529	441234,1	2170360,3	29	6570	440577,6	2169915,6	29	6611	441143,8	2170403,4	30	6651	444754	2169696,4
28	6490	445831,1	2 186 825,40	29	6530	441224,4	2170342,1	29	6571	440553,5	2169906,4	29	6612	441155,2	2170438,2	30	6652	444764,1	2169722,1
28	6491	445869,9	2 186 803,90	29	6531	441208,8	2170285,2	29	6572	440529	2169897,1	29	6613	441159,8	2170448,4	30	6653	444759,6	2169737,4
28	6492	445929,3	2 186 803,50	29	6532	441208,4	2170282,9	29	6573	440515,3	2169893,6	29	6614	441166,6	2170457,3	30	6654	444749,2	2169739,9
28	6493	445952	2 186 822,70	29	6533	441178,8	2170269	29	6574	440508,2	2169891,9	29	6615	441175,3	2170464,4	30	6655	444736,6	2169732,5
28	6494	445982,3	2 186 821,20	29	6534	441170,2	2170243	29	6575	440488	2169896,5	29	6616	441202,5	2170477	30	6656	444725,5	2169739,9
28	6495	446007,6	2 186 817,00	29	6535	441172,6	2170231,8	29	6576	440454,5	2169908,1	29	6617	441226,4	2170501,3	30	6657	444713,7	2169745,1
28	6496	446012,8	2 186 823,60	29	6536	441172,9	2170208,5	29	6577	440431,2	2169936,2	29	6618	441244,5	2170541,8	30	6658	444699	2169740,9
28	6497	446007,6	2 186 833,10	29	6537	441167,7	2170198,6	29	6578	440426,1	2169959,6	29	6619	441265	2170573,8	30	6659	444673,6	2169720
28	6498	445990,6	2 186 836,30	29	6538	441163,1	2170192,6	29	6579	440503,6	2169995,4	29	6620	441266,5	2170597,5	30	6660	444670,5	2169704,4
28	6499	445957,4	2 186 862,20	29	6539	441154,7	2170185,3	29	6580	440537,9	2170000,2	29	6621	441239,9	2170592,4	30	6661	444675,7	2169675,2
28	6500	445944,3	2 186 861,80	29	6540	441116,8	2170162,7	29	6581	440590,7	2170007,6	29	6622	441234,7	2170603,3	30	6662	444673,6	2169661,2
28	6501	445936,6	2 186 854,60	29	6541	441099,6	2170145,7	29	6582	440625,9	2170041,1	29	6623	441248,8	2170614,9	30	6663	444662,5	2169650,1
28	6502	445939	2 186 836,60	29	6542	441093,3	2170141	29	6583	440626,6	2170049,4	29	6624	441290,2	2170636,3	30	6664	444644,8	2169650,1
28	6503	445925,5	2 186 830,80	29	6543	441052,1	2170118,7	29	6584	440648,8	2170062,7	29	6625	441325	2170663,1	30	6665	444538	2169740,9
28	6504	445915,9	2 186 829,60	29	6544	441041,7	2170114,5	29	6585	440683,4	2170081,3	29	6626	441357,9	2170710,6	30	6666	444521,6	2169771,2
28	6505	445865,6	2 186 851,40	29	6545	441030,6	2170112,8	29	6586	440692,4	2170084,7	29	6514	441406,7	2170725,4	30	6667	444520,9	2169793,1
28	6506	445818,1	2 186 862,20	29	6546	441024	2170112,9	29	6587	440740	2170087,2	30	6627	444903,8	2170163,2	30	6668	444497,3	2169817,1
28	6507	445839,2	2 186 889,10	29	6547	441010	2170116,4	29	6588	440770,9	2170110,6	30	6628	444924,3	2170152,8	30	6669	444497,6	2169830,7
28	6508	445847,2	2 186 893,60	29	6548	440986,6	2170110,5	29	6589	440846,6	2170126,6	30	6629	444955,3	2170123,2	30	6670	444522	2169829,3
28	6509	445858,4	2 186 888,30	29	6549	440975,4	2170100,6	29	6590	440884,8	2170151,5	30	6630	444989,4	2170121,1	30	6671	444534,2	2169836,2
28	6510	445870,3	2 186 874,10	29	6550	440963,9	2170084,4	29	6591	440890,5	2170153,8	30	6631	444991,8	2170129,5	30	6672	444539	2169891,5
28	6511	445915,5	2 186 864,50	29	6551	440956,5	2170076	29	6592	440897,3	2170163,5	30	6632	444977,5	2170137,5	30	6673	444515,4	2169902
28	6512	445921,7	2 186 871,40	29	6552	440951,7	2170072,2	29	6593	440904,3	2170171,3	30	6633	444975,8	2170149,6	30	6674	444502,5	2169913,8

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				
30	6675	444507,4	2 169 950,00	31	6715	441650,3	2174414,2	31	6756	440480,8	2174232	31	6797	441018,3	2174548,3	32	6837	437081,9	2177309,7
30	6676	444532,1	2 170 030,30	31	6716	441655,5	2174393,9	31	6757	440426,6	2174234	31	6798	441031,6	2174546	32	6838	437074,6	2177261,2
30	6677	444526,7	2 170 040,30	31	6717	441646,8	2174395,4	31	6758	440342,8	2174224,1	31	6799	441046	2174537,6	32	6839	437064,9	2177226,6
30	6678	444593,4	2 169 988,20	31	6718	441593,6	2174445,4	31	6759	440305,8	2174205,6	31	6800	441090	2174547,5	32	6840	437060,6	2177203,7
30	6679	444675,6	2 169 901,70	31	6719	441508,9	2174540,8	31	6760	440230,6	2174175,4	31	6801	441106,8	2174546	32	6841	437053,9	2177126,3
30	6680	444742,3	2 169 970,60	31	6720	441486,1	2174552,6	31	6761	440201,7	2174147,8	31	6802	441139,7	2174536,5	32	6842	437053	2177113,4
30	6681	444816	2 170 036,80	31	6721	441458	2174562	31	6762	440184,9	2174113,1	31	6803	441150,1	2174542,6	32	6843	437050,7	2177077,6
30	6682	444822,4	2 170 046,20	31	6722	441399	2174558,1	31	6763	440171,6	2174103,6	31	6804	441148,1	2174564	32	6844	437048,8	2177066,8
30	6683	444844	2 170 029,60	31	6723	441320,6	2174540,3	31	6764	440158,9	2174103,3	31	6805	441185,7	2174576,1	32	6845	437037,9	2177031
30	6684	444868,4	2 170 016,80	31	6724	441272,1	2174535,9	31	6765	440145,6	2174124,4	31	6704	441280,4	2174615,3	32	6846	437030,8	2176954
30	6685	444914,3	2 170 009,40	31	6725	441211,6	2174508,4	31	6766	440133,2	2174118,9	32	6806	436690,1	2177932	32	6847	437017,5	2176864,9
30	6686	444947,7	2 170 018,50	31	6726	441132,3	2174463,8	31	6767	440129,1	2174124,7	32	6807	436706,4	2177895,5	32	6848	436966,8	2176874,5
30	6687	444955,7	2 170 027,90	31	6727	441089,6	2174465,3	31	6768	440165,8	2174212	32	6808	436737	2177863,7	32	6849	436953,8	2176879,1
30	6688	444951,2	2 170 035,50	31	6728	441056,1	2174432,2	31	6769	440189,6	2174227,3	32	6809	436768,4	2177826,3	32	6850	436918,6	2176900,6
30	6689	444931,7	2 170 032,80	31	6729	441030,4	2174421,7	31	6770	440187	2174256,3	32	6810	436789,7	2177813,4	32	6851	436932	2176968,6
30	6690	444891	2 170 031,40	31	6730	440951,6	2174422	31	6771	440202,9	2174268,4	32	6811	436834,8	2177809	32	6852	436934,7	2176999,6
30	6691	444858,4	2 170 043,50	31	6731	440866,9	2174373,7	31	6772	440227,2	2174275,6	32	6812	436846,9	2177805,4	32	6853	436936,2	2177015,8
30	6692	444838,7	2 170 062,70	31	6732	440843,2	2174363	31	6773	440274,6	2174280	32	6813	436871	2177779,6	32	6854	436938,8	2177045
30	6693	444837	2 170 067,60	31	6733	440817,2	2174359,8	31	6774	440325,3	2174316,2	32	6814	436885,5	2177774	32	6855	436940,7	2177055
30	6694	444864	2 170 107,20	31	6734	440808,8	2174353,4	31	6775	440351,2	2174319,8	32	6815	436962,8	2177775,6	32	6856	436951,3	2177090,1
30	6695	444865,7	2 170 126,40	31	6735	440796,3	2174328,3	31	6776	440377	2174302,8	32	6816	436973,3	2177771,5	32	6857	436954,2	2177134,4
30	6696	444918,8	2 170 086,30	31	6736	440788,3	2174320,5	31	6777	440497,3	2174330,3	32	6817	436982,6	2177751,1	32	6858	436961,9	2177219,7
30	6697	444975,2	2 170 070,70	31	6737	440778,7	2174317,8	31	6778	440506,5	2174349,4	32	6818	437029,2	2177753,8	32	6859	436968,2	2177252,3
30	6698	444993,3	2 170 073,50	31	6738	440676,6	2174310	31	6779	440518,1	2174361,2	32	6819	437037,3	2177761,1	32	6860	436976,2	2177279,4
30	6699	444991,9	2 170 080,10	31	6739	440657,5	2174302,5	31	6780	440568,1	2174369,6	32	6820	437050,3	2177751,9	32	6861	436986,6	2177348,3
30	6700	444948,7	2 170 093,60	31	6740	440632,9	2174283,7	31	6781	440601,5	2174366,5	32	6821	437055	2177747,3	32	6862	436989,5	2177359,1
30	6701	444875,6	2 170 146,90	31	6741	440623,1	2174285,5	31	6782	440641,2	2174372,4	32	6822	437066,3	2177731,3	32	6863	436994,7	2177369
30	6702	444872,8	2 170 153,80	31	6742	440599,4	2174298,2	31	6783	440710,6	2174395,4	32	6823	437071,5	2177723,1	32	6864	437001,8	2177377,3
30	6703	444883,2	2 170 161,10	31	6743	440572,2	2174298,8	31	6784	440788,3	2174393,6	32	6824	437075	2177716,8	32	6865	437010,8	2177384
30	6627	444903,8	2 170 163,20	31	6744	440571,9	2174284,3	31	6785	440817,6	2174415,6	32	6825	437107,9	2177634,6	32	6866	437038,7	2177400,3
31	6704	441280,4	2 174 615,30	31	6745	440580,3	2174278,5	31	6786	440849,9	2174464,5	32	6826	437151,4	2177538	32	6867	437048,3	2177410,7
31	6705	441377,3	2 174 591,70	31	6746	440578,5	2174265,5	31	6787	440860,1	2174507,8	32	6827	437154,1	2177530,5	32	6868	437054,9	2177426
31	6706	441418,6	2 174 609,40	31	6747	440564,4	2174256	31	6788	440863,8	2174527,8	32	6828	437155,1	2177523,4	32	6869	437057,4	2177443,3
31	6707	441454,6	2 174 606,20	31	6748	440546,2	2174259,7	31	6789	440889,6	2174536,2	32	6829	437157	2177485,6	32	6870	437057,3	2177453,9
31	6708	441492,3	2 174 592,90	31	6749	440540,9	2174269,6	31	6790	440906,9	2174501,8	32	6830	437157,4	2177440,4	32	6871	437057	2177482,6
31	6709	441513,4	2 174 578,10	31	6750	440539,8	2174295	31	6791	440924,6	2174504,4	32	6831	437152,9	2177405,1	32	6872	437056,2	2177505,9
31	6710	441513,7	2 174 549,50	31	6751	440525,9	2174301,7	31	6792	440938	2174521,6	32	6832	437150,1	2177394,3	32	6873	437016,2	2177594,7
31	6711	441569,3	2 174 513,20	31	6752	440508,8	2174302,2	31	6793	440945,1	2174540,2	32	6833	437136,7	2177363,1	32	6874	436984,5	2177673,7
31	6712	441598,5	2 174 498,60	31	6753	440486	2174280,5	31	6794	440970,8	2174542,8	32	6834	437131,1	2177353,4	32	6875	436977,4	2177683,9
31	6713	441630,1	2 174 491,10	31	6754	440498,4	2174261,5	31	6795	440981	2174535,3	32	6835	437104,5	2177324,4	32	6876	436960	2177697,6
31	6714	441649,2	2 174 467,50	31	6755	440498,2	2174247,3	31	6796	441007,6	2174539,7	32	6836	437098,5	2177319,6	32	6877	436942,4	2177708

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				
32	6878	436926,5	2 177 718,30	33	6918	443821,8	2165517,3	33	6959	443586,5	2165167,4	33	7000	443249,9	2165732,2	34	7038	435830,2	2171801,4
32	6879	436904,4	2 177 718,00	33	6919	443818,4	2165505,9	33	6960	443603	2165170,8	33	7001	443284,8	2165716,9	34	7039	435848,5	2171779,3
32	6880	436857,1	2 177 709,00	33	6920	443805,3	2165482,2	33	6961	443622,1	2165157,2	33	7002	443309,7	2165715	34	7040	435849	2171764,8
32	6881	436809	2 177 724,80	33	6921	443816,7	2165465,7	33	6962	443642	2165158,5	33	7003	443326	2165716,9	34	7041	435847,1	2171757,6
32	6882	436772,6	2 177 741,60	33	6922	443883,6	2165417	33	6963	443643,7	2165172,5	33	7004	443340,8	2165729,8	34	7042	435829,7	2171769,2
32	6883	436756,4	2 177 750,30	33	6923	443888,2	2165380,6	33	6964	443770,1	2165307,3	33	7005	443371	2165744,6	34	7043	435820,1	2171756,2
32	6884	436736	2 177 763,30	33	6924	443899,2	2165365,4	33	6965	443738,8	2165325,6	33	6892	443405,7	2165753,8	34	7044	435812	2171754,3
32	6885	436716,1	2 177 795,70	33	6925	443915,3	2165365,4	33	6966	443731,6	2165348,5	33	7006	443625,5	2165539,7	34	7045	435801,4	2171763,9
32	6886	436697,1	2 177 821,10	33	6926	443924,2	2165356,1	33	6967	443688,9	2165343	33	7007	443655,5	2165530,8	34	7046	435790,8	2171757,2
32	6887	436687,4	2 177 834,10	33	6927	443903	2165241,2	33	6968	443659,3	2165374,3	33	7008	443680	2165507,6	34	7047	435796,1	2171738,4
32	6888	436542,1	2 177 909,80	33	6928	443897,5	2165230,4	33	6969	443650	2165385,3	33	7009	443695,3	2165501,2	34	7048	435826,4	2171727,3
32	6889	436591	2 177 907,00	33	6929	443877,2	2165216,1	33	6970	443649,3	2165387,5	33	7010	443726,2	2165497	34	7049	435856,7	2171728,8
32	6890	436657,2	2 177 920,00	33	6930	443812,5	2165188,6	33	6971	443634,4	2165433,5	33	7011	443734,2	2165487,7	34	7050	435884,2	2171689,8
32	6891	436686,2	2 177 929,40	33	6931	443784,1	2165193,2	33	6972	443620,8	2165445,8	33	7012	443726,2	2165474,2	34	7051	435923,2	2171648
32	6806	436690,1	2 177 932,00	33	6932	443763,4	2165188,1	33	6973	443619,1	2165446,7	33	7013	443713,9	2165467,4	34	7052	435964,1	2171633,1
33	6892	443405,7	2 165 753,80	33	6933	443748,2	2165156,4	33	6974	443612,4	2165473,4	33	7014	443689,4	2165468,6	34	7053	436027,1	2171625,4
33	6893	443431,5	2 165 744,20	33	6934	443747,7	2165130,2	33	6975	443608,8	2165512,4	33	7015	443660,2	2165496,6	34	7054	436019,9	2171600,8
33	6894	443450,3	2 165 742,80	33	6935	443748,2	2165118,8	33	6976	443607,9	2165520,7	33	7016	443622,5	2165498,7	34	7055	436005,4	2171593,1
33	6895	443439,7	2 165 735,60	33	6936	443757,5	2165101	33	6977	443579,8	2165523,6	33	7017	443612,6	2165509,2	34	7056	435980,4	2171603,2
33	6896	443410,1	2 165 733,10	33	6937	443753,2	2165093,8	33	6978	443585,7	2165545,2	33	7018	443613,6	2165521,5	34	7057	435956,9	2171590,2
33	6897	443394,9	2 165 720,40	33	6938	443742,2	2165095,5	33	6979	443573,8	2165570,6	33	7006	443625,5	2165539,7	34	7058	435962,6	2171564,3
33	6898	443397,4	2 165 709,80	33	6939	443729,6	2165104,8	33	6980	443543,4	2165574	33	7019	443700,4	2165225,8	34	7059	435987,3	2171521,8
33	6899	443419,8	2 165 708,50	33	6940	443729,6	2165119,2	33	6981	443536,2	2165597,7	33	7020	443728,7	2165221,6	34	7060	435977	2171497,6
33	6900	443443,1	2 165 718,30	33	6941	443732,5	2165135,7	33	6982	443506,9	2165600,6	33	7021	443746,5	2165211	34	7061	435960,5	2171472
33	6901	443477,8	2 165 715,30	33	6942	443722,4	2165148,8	33	6983	443399,8	2165614,6	33	7022	443742,2	2165198,3	34	7062	435948,1	2171452,8
33	6902	443479,5	2 165 744,50	33	6943	443707,6	2165146,3	33	6984	443356,5	2165608,7	33	7023	443731,2	2165194,5	34	7063	435949,8	2171441
33	6903	443492,6	2 165 744,10	33	6944	443706,7	2165119,2	33	6985	443262,5	2165610	33	7024	443705,4	2165204,6	34	7064	435959,4	2171433,2
33	6904	443509,2	2 165 721,60	33	6945	443701,2	2165106,9	33	6986	443260,8	2165618,4	33	7025	443698,7	2165216,5	34	7065	435973,2	2171433,7
33	6905	443523,5	2 165 709,10	33	6946	443678,4	2165093,4	33	6987	443283,6	2165642,5	33	7019	443700,4	2165225,8	34	7066	435989	2171429,3
33	6906	443555,2	2 165 695,00	33	6947	443674,6	2165075,6	33	6988	443333,5	2165647,6	34	7026	435802,2	2171972,1	34	7067	436007,6	2171416,2
33	6907	443575,6	2 165 635,30	33	6948	443678,8	2165058,7	33	6989	443349,6	2165665,8	34	7027	435812,6	2171969,2	34	7068	436027,6	2171400,1
33	6908	443596,7	2 165 612,10	33	6949	443691	2165043,4	33	6990	443344,1	2165677,6	34	7028	435827	2171955,8	34	7069	436047,3	2171390,8
33	6909	443633,7	2 165 574,00	33	6950	443691	2165030,3	33	6991	443317	2165688,2	34	7029	435798,4	2171896,5	34	7070	436056,9	2171386,2
33	6910	443669	2 165 537,60	33	6951	443684,3	2165021	33	6992	443295,9	2165687,4	34	7030	435765	2171853,8	34	7071	436065,6	2171370,9
33	6911	443689,8	2 165 529,60	33	6952	443675	2165020,6	33	6993	443273	2165676	34	7031	435769,3	2171827,4	34	7072	436075,2	2171363,2
33	6912	443707,1	2 165 524,90	33	6953	443665,2	2165033,7	33	6994	443266,7	2165684,8	34	7032	435778,3	2171787,9	34	7073	436079,3	2171363,6
33	6913	443743,9	2 165 527,00	33	6954	443655,1	2165081,5	33	6995	443263,7	2165696,7	34	7033	435803,8	2171794,7	34	7074	436082,9	2171354,6
33	6914	443762,5	2 165 537,60	33	6955	443636,5	2165102,7	33	6996	443254,8	2165703,4	34	7034	435824,9	2171830,3	34	7075	436095,9	2171299,3
33	6915	443775,2	2 165 527,00	33	6956	443633,9	2165114,5	33	6997	443230,3	2165702,6	34	7035	435835,5	2171834,6	34	7076	436125,7	2171279,1
33	6916	443786,7	2 165 524,50	33	6957	443616,2	2165126,4	33	6998	443218	2165711,9	34	7036	435844,2	2171825	34	7077	436143,4	2171214,4
33	6917	443810,8	2 165 527,50	33	6958	443587	2165123,8	33	6999	443217,5	2165715,8	34	7037	435840,8	2171812,5	34	7078	436125,7	2171181

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
34	7079	436135,4	2 171 092,70	34	7120	435925	2170497,4	34	7161	436006,4	2170748,8	34	7202	435827,7	2171614,6	35	7241	451267,2	2168325,1
34	7080	436158,5	2 171 067,40	34	7121	435907,8	2170457,4	34	7162	436012,9	2170786,2	34	7203	435806,8	2171626,2	35	7242	451262	2168322,4
34	7081	436151,8	2 170 984,00	34	7122	435895,4	2170430,4	34	7163	436024,6	2170821,4	34	7204	435798,2	2171633,3	35	7243	451254	2168320,9
34	7082	436143,6	2 170 960,90	34	7123	435850,7	2170400,4	34	7164	436053,9	2170880,2	34	7205	435791,4	2171642,2	35	7244	451246,6	2168319,4
34	7083	436171,5	2 170 956,10	34	7124	435831	2170344,4	34	7165	436061,2	2170888,8	34	7206	435764,8	2171688,3	35	7245	451242,3	2168319,2
34	7084	436183	2 170 936,90	34	7125	435765,1	2170307,8	34	7166	436093,3	2170919,5	34	7207	435757	2171699,5	35	7246	451238,3	2168319,7
34	7085	436212,4	2 170 935,90	34	7126	435744,7	2170322,4	34	7167	436095,1	2170964,9	34	7208	435741,4	2171713,4	35	7247	451234	2168319,8
34	7086	436213,8	2 170 924,90	34	7127	435732,2	2170315,2	34	7168	436094	2170980,2	34	7209	435738	2171762,9	35	7248	451229	2168320,6
34	7087	436190,7	2 170 894,60	34	7128	435725,6	2170331,2	34	7169	436094,4	2170991,4	34	7210	435752,5	2171847,6	35	7249	451221,5	2168322,4
34	7088	436187,2	2 170 878,00	34	7129	435731,9	2170339,9	34	7170	436097,3	2171002,1	34	7211	435762,8	2171868	35	7250	451217,4	2168324,5
34	7089	436181,1	2 170 868,70	34	7130	435740,3	2170347,3	34	7171	436117,6	2171053,8	34	7212	435762,5	2171869,4	35	7251	451212,7	2168327,1
34	7090	436165,5	2 170 850,00	34	7131	435747,9	2170351,6	34	7172	436120,1	2171070	34	7213	435761,8	2171888,9	35	7252	451208,9	2168329,7
34	7091	436136	2 170 821,90	34	7132	435762,8	2170357,7	34	7173	436117	2171138,5	34	7214	435771,8	2171928,4	35	7253	451205,4	2168331,7
34	7092	436117,9	2 170 785,30	34	7133	435794,7	2170375,8	34	7174	436117,6	2171181,4	34	7026	435802,2	2171972,1	35	7254	451201,7	2168333,6
34	7093	436110,7	2 170 764,90	34	7134	435789,8	2170393,1	34	7175	436118,1	2171223,1	34	7215	436085,2	2170863,3	35	7255	451195,5	2168340,1
34	7094	436104,4	2 170 728,60	34	7135	435789,4	2170404,3	34	7176	436111,7	2171242,5	34	7216	436095,5	2170843,8	35	7256	451192,2	2168346,1
34	7095	436091,8	2 170 671,80	34	7136	435792,5	2170418,2	34	7177	436109,4	2171252,8	34	7217	436082	2170819,3	35	7257	451191,4	2168351
34	7096	436087,1	2 170 661,60	34	7137	435797,6	2170428,2	34	7178	436106,9	2171275,8	34	7218	436067,4	2170811,6	35	7258	451191,3	2168358,4
34	7097	436067,5	2 170 629,20	34	7138	435804,8	2170436,8	34	7179	436080,8	2171311,1	34	7219	436055,1	2170819	35	7259	451206,5	2168313,5
34	7098	436063,8	2 170 616,20	34	7139	435811,1	2170441,9	34	7180	436042,5	2171325,2	34	7220	436051,5	2170835,6	35	7260	451245,8	2168620
34	7099	436056,4	2 170 578,70	34	7140	435820,4	2170446,8	34	7181	436010	2171349	34	7221	436064,2	2170860,9	35	7261	451246,8	2168712
34	7100	436053,1	2 170 568,10	34	7141	435827,5	2170455,6	34	7182	435996,9	2171358,5	34	7215	436085,2	2170863,3	35	7262	451247,2	2168747,4
34	7101	436024,7	2 170 521,90	34	7142	435832,4	2170460,2	34	7183	435968,4	2171367,4	35	7222	451465	2169485,9	35	7263	451262,5	2168774
34	7102	436019,1	2 170 515,20	34	7143	435845,9	2170468,1	34	7184	435949,3	2171378,6	35	7223	451501,6	2169460	35	7264	451345,9	2168918
34	7103	436006,7	2 170 503,70	34	7144	435856,8	2170471	34	7185	435933,9	2171388,6	35	7224	451551,8	2169453,8	35	7265	451363	2168987,9
34	7104	436004,8	2 170 500,60	34	7145	435863,5	2170471,5	34	7186	435917,8	2171401,2	35	7225	451526,6	2169411	35	7266	451355,3	2169094
34	7105	436002	2 170 480,90	34	7146	435874,6	2170470,4	34	7187	435911,2	2171411,6	35	7226	451456,8	2169092,8	35	7267	451427,4	2169393,2
34	7106	435992,4	2 170 481,70	34	7147	435895,9	2170463,9	34	7188	435911	2171413	35	7227	451456,7	2168961,8	35	7268	451441,5	2169427,9
34	7107	435973,7	2 170 513,90	34	7148	435896,4	2170469,5	34	7189	435909	2171437,1	35	7228	451429,5	2168864,3	35	7222	451465	2169485,9
34	7108	435985,2	2 170 553,30	34	7149	435903,3	2170497	34	7190	435916,6	2171465,5	35	7229	451406,2	2168827,1	36	7269	439049,4	2166943,4
34	7109	436005,6	2 170 597,80	34	7150	435907,2	2170525,1	34	7191	435916,7	2171496,8	35	7230	451347,8	2168733,9	36	7270	439060,5	2166942,2
34	7110	436027,2	2 170 622,80	34	7151	435910	2170536	34	7192	435922,5	2171527	35	7231	451340,9	2168589	36	7271	439129,5	2166927
34	7111	436068,1	2 170 650,20	34	7152	435914,4	2170544,6	34	7193	435927,9	2171545,4	35	7232	451305,3	2168483,8	36	7272	439187,8	2166920,9
34	7112	436066,2	2 170 664,70	34	7153	435926,9	2170564,6	34	7194	435923,3	2171546,9	35	7233	451288,9	2168360,8	36	7273	439142	2166895,5
34	7113	436044	2 170 665,60	34	7154	435932,5	2170571,3	34	7195	435915,2	2171550,8	35	7234	451287,4	2168353,4	36	7274	439150	2166883,3
34	7114	436034,4	2 170 678,10	34	7155	435944,9	2170582,7	34	7196	435906,3	2171557,6	35	7235	451285,5	2168346,8	36	7275	439233,1	2166881,8
34	7115	436037,3	2 170 696,90	34	7156	435960,1	2170607,1	34	7197	435900,6	2171563,5	35	7236	451283,8	2168342,7	36	7276	439233	2166868,8
34	7116	436029,1	2 170 705,50	34	7157	435966,1	2170637,5	34	7198	435880,3	2171573,3	35	7237	451280,8	2168339,2	36	7277	439222,7	2166866,8
34	7117	436021,4	2 170 708,90	34	7158	435973,8	2170665	34	7199	435849,3	2171590,9	35	7238	451277,6	2168334,4	36	7278	439161,4	2166854,6
34	7118	435994,5	2 170 632,90	34	7159	435977,3	2170673,3	34	7200	435840,4	2171597,7	35	7239	451274,6	2168330,9	36	7279	439148,8	2166842,1
34	7119	435941,6	2 170 512,70	34	7160	435997,2	2170706,2	34	7201	435833,9	2171605,3	35	7240	451271	2168328	36	7280	439144,9	2166831,1

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				
36	7281	439099,8	2 166 841,30	36	7322	438162,3	2166499,7	36	7363	439065,2	2166918,3	37	7403	443368	2167027,5	37	7443	443333,3	2167256
36	7282	439062,3	2 166 839,30	36	7323	438157,2	2166449,6	36	7364	439063,7	2166934,4	37	7404	443360,8	2167014,4	37	7444	443310	2167236,5
36	7283	439035,8	2 166 832,20	36	7324	438148,4	2166431,6	36	7365	439013,4	2166934	37	7405	443351,9	2167008,1	37	7445	443301,2	2167241,2
36	7284	439028,8	2 166 834,90	36	7325	438136,2	2166422,9	36	7366	439041,3	2166942,6	37	7406	443302,4	2167011	37	7446	443324	2167269,1
36	7285	439026,9	2 166 849,70	36	7326	438123,3	2166424,4	36	7269	439049,4	2166943,4	37	7407	443270,7	2166987,2	37	7434	443351,5	2167279,2
36	7286	439047,5	2 166 865,40	36	7327	438112,6	2166448,4	37	7367	443481,8	2167825,5	37	7408	443238,8	2166964,9	38	7447	443386	2179514,8
36	7287	439045,9	2 166 874,50	36	7328	438100,8	2166510	37	7368	443584	2167734,9	37	7409	443199,6	2166953,5	38	7448	443401,4	2179487,4
36	7288	438984,2	2 166 874,90	36	7329	438104,5	2166520,5	37	7369	443576,8	2167689,2	37	7410	443167,9	2166947,1	38	7449	443409,8	2179474,1
36	7289	438943,4	2 166 845,90	36	7330	438110,5	2166530	37	7370	443573,4	2167650,3	37	7411	443139,1	2166952,6	38	7450	443429,6	2179440
36	7290	438932	2 166 839,40	36	7331	438133,6	2166558,6	37	7371	443554,6	2167576,3	37	7412	443099,8	2166945	38	7451	443476	2179379
36	7291	438885,1	2 166 826,10	36	7332	438174,4	2166609,1	37	7372	443551,2	2167518,3	37	7413	443085,8	2166949,2	38	7452	443495,8	2179364,5
36	7292	438877,1	2 166 808,90	36	7333	438182,4	2166617	37	7373	443559,2	2167459,5	37	7414	443082	2166959	38	7453	443519,7	2179347,1
36	7293	438882,1	2 166 788,40	36	7334	438190,3	2166622,2	37	7374	443551,2	2167428,6	37	7415	443315,1	2167047,9	38	7454	443569,9	2179309
36	7294	438866,8	2 166 790,30	36	7335	438265,9	2166661,3	37	7375	443538,7	2167400,8	37	7416	443329,5	2167063	38	7455	443578	2179301,2
36	7295	438842,4	2 166 805,50	36	7336	438302,4	2166685,2	37	7376	443482,2	2167275,4	37	7417	443282,1	2167096,9	38	7456	443584,2	2179291,9
36	7296	438824,5	2 166 805,20	36	7337	438323,4	2166699,1	37	7377	443485,2	2167217,5	37	7418	443274,5	2167111,7	38	7457	443605,9	2179248,7
36	7297	438822,2	2 166 796,40	36	7338	438357,8	2166718,1	37	7378	443472,5	2167204,8	37	7419	443257,2	2167177,7	38	7458	443622,6	2179196,8
36	7298	438832,9	2 166 778,10	36	7339	438363,1	2166721	37	7379	443457,7	2167198,4	37	7420	443261	2167235,2	38	7459	443667,1	2179128,1
36	7299	438829,9	2 166 773,50	36	7340	438373,5	2166725,2	37	7380	443420,7	2167201,9	37	7421	443290	2167269,8	38	7460	443705,8	2179104,4
36	7300	438808,2	2 166 779,30	36	7341	438382	2166726,9	37	7381	443425,6	2167181,1	37	7422	443383,6	2167301,2	38	7461	443714	2179096,8
36	7301	438777,6	2 166 775,80	36	7342	438447,2	2166733,6	37	7382	443445	2167170,5	37	7423	443400	2167306,7	38	7462	443720,3	2179087,6
36	7302	438742,8	2 166 785,00	36	7343	438497,2	2166731,6	37	7383	443463	2167169,4	37	7424	443480,6	2167355	38	7463	443737,8	2179054,4
36	7303	438728,3	2 166 775,80	36	7344	438548,6	2166741,6	37	7384	443462,2	2167166,2	37	7425	443517,8	2167388,8	38	7464	443741,9	2179044
36	7304	438734,8	2 166 758,30	36	7345	438610,8	2166770,8	37	7385	443467,3	2167139,3	37	7426	443491,1	2167510,2	38	7465	443755	2178980,8
36	7305	438732,5	2 166 751,10	36	7346	438671,1	2166842,5	37	7386	443450,5	2167139,6	37	7427	443465,8	2167520	38	7466	443755,7	2178973,3
36	7306	438702,4	2 166 730,10	36	7347	438677,3	2166858,5	37	7387	443453,5	2167110,4	37	7428	443452,6	2167581,8	38	7467	443755,1	2178966,1
36	7307	438696,7	2 166 698,10	36	7348	438673,8	2166874,5	37	7388	443447,1	2167094,4	37	7429	443493,7	2167698,1	38	7468	443736,8	2178852,9
36	7308	438693,2	2 166 690,80	36	7349	438766,8	2166889	37	7389	443431,9	2167089,3	37	7430	443477,6	2167712,5	38	7469	443730,8	2178816,2
36	7309	438662,9	2 166 684,10	36	7350	438798,9	2166898,9	37	7390	443419,6	2167095,6	37	7431	443431	2167716,3	38	7470	443727,3	2178805,7
36	7310	438617,4	2 166 673,60	36	7351	438801,5	2166886,3	37	7391	443400,6	2167140,5	37	7432	443387,9	2167708,3	38	7471	443717,4	2178775,6
36	7311	438591,7	2 166 662,80	36	7352	438783,6	2166867,3	37	7392	443395,1	2167174,7	37	7433	443387,5	2167784,8	38	7472	443714,8	2178730,9
36	7312	438585,2	2 166 659,90	36	7353	438788,1	2166858,9	37	7393	443375,2	2167218,8	37	7367	443481,8	2167825,5	38	7473	443720,6	2178693,2
36	7313	438531,5	2 166 648,90	36	7354	438801,1	2166857	37	7394	443350,2	2167231,9	37	7434	443351,5	2167279,2	38	7474	443678,8	2178698,5
36	7314	438493,7	2 166 662,20	36	7355	438819,8	2166866,5	37	7395	443332,9	2167228,1	37	7435	443367,6	2167273,3	38	7475	443616,2	2178759
36	7315	438477,3	2 166 652,30	36	7356	438836,9	2166866,9	37	7396	443326,1	2167214,9	37	7436	443374,3	2167266,6	38	7476	443617,9	2178787,9
36	7316	438462,5	2 166 650,00	36	7357	438845,3	2166857,8	37	7397	443319,8	2167186,6	37	7437	443375,6	2167265,3	38	7477	443619,8	2178798,9
36	7317	438385,8	2 166 659,20	36	7358	438881,8	2166860,6	37	7398	443343	2167146,4	37	7438	443377,3	2167251,3	38	7478	443634,5	2178843,3
36	7318	438351,6	2 166 632,10	36	7359	438924,2	2166863,8	37	7399	443393	2167107,9	37	7439	443372,7	2167247,1	38	7479	443635,9	2178853,9
36	7319	438344,3	2 166 601,30	36	7360	438945,6	2166899,6	37	7400	443385,8	2167069	37	7440	443363,4	2167246,2	38	7480	443636,9	2178861,3
36	7320	438310,4	2 166 582,60	36	7361	439029	2166905,8	37	7401	443374,5	2167056,5	37	7441	443352,6	2167253,5	38	7481	443646,4	2178920,1
36	7321	438255,9	2 166 567,70	36	7362	439052	2166908,8	37	7402	443369,3	2167050,8	37	7442	443350,2	2167255,1	38	7482	443654,9	2178972,8

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				
38	7483	443646,1	2 179 013,90	39	7523	443483,4	2164431,7	39	7564	443417,9	2164887,4	40	7603	438602,9	2162421,4	40	7644	438618	2162497,4
38	7484	443638,4	2 179 028,60	39	7524	443499,5	2164428,7	39	7565	443435,3	2164895	40	7604	438581,6	2162383,3	40	7645	438625,7	2162497,4
38	7485	443605,2	2 179 048,60	39	7525	443509,6	2164408	39	7566	443442,9	2164907,2	40	7605	438506,9	2162309,8	40	7646	438642	2162510,6
38	7486	443596,4	2 179 055,50	39	7526	443506,3	2164394	39	7567	443445	2164927,6	40	7606	438467,7	2162289,8	40	7647	438689	2162544,8
38	7487	443589,4	2 179 064,00	39	7527	443485,1	2164378,4	39	7501	443410,3	2164982,1	40	7607	438424,5	2162279,7	40	7648	438697,4	2162549,4
38	7488	443538,9	2 179 142,30	39	7528	443470,7	2164356,4	39	7568	443293,6	2164577,6	40	7608	438425,6	2162256,1	40	7649	438744,7	2162567,7
38	7489	443533,6	2 179 150,50	39	7529	443470,7	2164334,4	39	7569	443331,7	2164575,5	40	7609	438357,5	2162233,6	40	7650	438761,5	2162576,5
38	7490	443529,1	2 179 160,80	39	7530	443491	2164306	39	7570	443347,8	2164562	40	7610	438279,8	2162190,1	40	7651	438791	2162594,7
38	7491	443514,7	2 179 207,40	39	7531	443491,9	2164293,8	39	7571	443351,3	2164554,4	40	7611	438265	2162174,3	40	7652	438809,9	2162608,1
38	7492	443500,2	2 179 236,30	39	7532	443475,4	2164279,8	39	7572	443356,7	2164542,5	40	7612	438272,9	2162160	40	7653	438828,8	2162623,2
38	7493	443433,4	2 179 286,00	39	7533	443446,2	2164281,1	39	7573	443366	2164529,8	40	7613	438258,6	2162148	40	7654	438843,2	2162643,6
38	7494	443411,1	2 179 302,60	39	7534	443420,4	2164293,8	39	7574	443382,5	2164522,2	40	7614	438216,3	2162095	40	7655	438848,7	2162650,1
38	7495	443402,8	2 179 310,20	39	7535	443395,8	2164319,6	39	7575	443382,5	2164509,1	40	7615	438181,7	2162086	40	7656	438869,2	2162670,6
38	7496	443344,8	2 179 387,10	39	7536	443376,8	2164360,2	39	7576	443372,8	2164496,4	40	7616	438156,7	2162066,7	40	7657	438893,3	2162709,8
38	7497	443323,4	2 179 423,80	39	7537	443372,1	2164391,9	39	7577	443358	2164489,2	40	7617	438128,5	2162077	40	7658	438905,7	2162716,2
38	7498	443322,1	2 179 429,00	39	7538	443344,2	2164415,6	39	7578	443342,3	2164490,1	40	7618	438149	2162104,4	40	7659	438931,4	2162735,8
38	7499	443318,5	2 179 443,30	39	7539	443326,9	2164456,2	39	7579	443327,9	2164497,3	40	7619	438150,6	2162118,3	40	7589	438938,9	2162741
38	7500	443303,3	2 179 466,60	39	7540	443308,2	2164459,2	39	7580	443319,9	2164507,8	40	7620	438178,6	2162126,5	41	7660	439365,6	2160135
38	7447	443386	2 179 514,80	39	7541	443306,1	2164424,1	39	7581	443320,7	2164520,5	40	7621	438206,9	2162158	41	7661	439364,9	2160128,2
39	7501	443410,3	2 164 982,10	39	7542	443315	2164409,7	39	7582	443305,5	2164537	40	7622	438216,7	2162175,2	41	7662	439358	2160065,6
39	7502	443452,2	2 164 974,50	39	7543	443314,6	2164377,1	39	7583	443287,3	2164526,4	40	7623	438214,6	2162185	41	7663	439311,7	2160034,5
39	7503	443502,1	2 164 977,50	39	7544	443342,5	2164351,7	39	7584	443276,7	2164520,1	40	7624	438188,7	2162186,2	41	7664	439297,8	2160025
39	7504	443516,5	2 164 948,70	39	7545	443344,2	2164331,4	39	7585	443265,3	2164525,2	40	7625	438172,3	2162183,8	41	7665	439255,6	2160025,9
39	7505	443513,2	2 164 929,20	39	7546	443334,5	2164316,2	39	7586	443257,3	2164536,6	40	7626	438171,2	2162195,1	41	7666	439211,8	2160007,8
39	7506	443493,3	2 164 912,70	39	7547	443281,2	2164386,5	39	7587	443254,3	2164552,7	40	7627	438192,3	2162223,2	41	7667	439217,6	2159985,3
39	7507	443485,6	2 164 891,20	39	7548	443268,2	2164419,4	39	7588	443268,7	2164569,6	40	7628	438200,4	2162229,6	41	7668	439200	2159942,8
39	7508	443494,7	2 164 882,80	39	7549	443240	2164490,8	39	7568	443293,6	2164577,6	40	7629	438230,8	2162248,3	41	7669	439193,4	2159920,7
39	7509	443498,8	2 164 859,40	39	7550	443227,5	2164563,7	40	7589	438938,9	2162741	40	7630	438260,4	2162272,1	41	7670	439041,8	2159894,9
39	7510	443448,4	2 164 783,30	39	7551	443225	2164578,1	40	7590	438981,1	2162698,3	40	7631	438287	2162290,6	41	7671	439046,7	2159914,5
39	7511	443422,3	2 164 733,90	39	7552	443211,4	2164668,8	40	7591	438972,1	2162665,1	40	7632	438301,3	2162301,5	41	7672	439034,4	2159947,7
39	7512	443412,8	2 164 663,10	39	7553	443233,8	2164673,3	40	7592	438953,2	2162647,9	40	7633	438315,9	2162315,4	41	7673	439036,5	2159961,6
39	7513	443415,3	2 164 600,90	39	7554	443272,5	2164691,7	40	7593	438915,2	2162616,3	40	7634	438324,9	2162322,2	41	7674	438972,6	2159941,1
39	7514	443425	2 164 553,10	39	7555	443284,6	2164701,6	40	7594	438886,1	2162541,9	40	7635	438370,4	2162344,1	41	7675	438997,6	2159919,8
39	7515	443403,9	2 164 458,40	39	7556	443273,3	2164740,1	40	7595	438869,5	2162542,9	40	7636	438394,8	2162366,2	41	7676	438999,2	2159907,2
39	7516	443403,9	2 164 414,30	39	7557	443374,8	2164791,7	40	7596	438872,4	2162570,8	40	7637	438440,1	2162401,8	41	7677	438992,2	2159888,7
39	7517	443404,7	2 164 396,10	39	7558	443385,4	2164813,7	40	7597	438865,7	2162576,4	40	7638	438482,3	2162396,6	41	7678	439006,2	2159883
39	7518	443420,8	2 164 383,40	39	7559	443392,6	2164830,6	40	7598	438878,4	2162528,5	40	7639	438520,4	2162431,3	41	7679	438924,6	2159848
39	7519	443435,2	2 164 379,60	39	7560	443384,5	2164857,3	40	7599	438757	2162497,8	40	7640	438533,8	2162459,9	41	7680	438906,5	2159842,3
39	7520	443447,9	2 164 383,00	39	7561	443362,1	2164883,5	40	7600	438747	2162479,7	40	7641	438579,5	2162481,9	41	7681	438914,5	2159857,2
39	7521	443456,3	2 164 401,60	39	7562	443373,1	2164887,8	40	7601	438676	2162458,6	40	7642	438598,9	2162492,5	41	7682	438913,3	2159875,2
39	7522	443468,2	2 164 423,60	39	7563	443404,8	2164883,5	40	7602	438628,1	2162439,1	40	7643	438606,9	2162495,5	41	7683	438898,7	2159886,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7684	438884	2 159 889,40	41	7725	439201,3	2160070,1	42	7765	443740,8	2165890	42	7806	443585,2	2165865,5	42	7834	443849,6	2165994,1
41	7685	438876	2 159 884,60	41	7726	439267,9	2160112	42	7766	443751,8	2165888,8	42	7807	443525,5	2165865,5	43	7846	435875,6	2173248,8
41	7686	438864,1	2 159 868,70	41	7727	439274	2160114,3	42	7767	443755,6	2165912	42	7808	443494,2	2165858,3	43	7847	435870,9	2173236,2
41	7687	438842	2 159 852,30	41	7728	439329,1	2160135	42	7768	443737,5	2165937,4	42	7809	443429,9	2165832,9	43	7848	435866,8	2173226,4
41	7688	438796,8	2 159 851,30	41	7660	439365,6	2160135	42	7769	443730,3	2165954,4	42	7810	443415,5	2165826,2	43	7849	435859,7	2173209,4
41	7689	438769,6	2 159 847,00	42	7729	443324,5	2166290,7	42	7770	443713,4	2166018,7	42	7811	443397,3	2165828,3	43	7850	435855,4	2173192
41	7690	438774,5	2 159 812,20	42	7730	443343,2	2166282,7	42	7771	443718	2166028,8	42	7812	443393,1	2165844,8	43	7851	435864	2173178,6
41	7691	438792,9	2 159 789,70	42	7731	443343,6	2166273,8	42	7772	443713,4	2166041,1	42	7813	443489,5	2165879,9	43	7852	435871,5	2173162,6
41	7692	438591,7	2 159 861,70	42	7732	443337,2	2166267,4	42	7773	443705,3	2166046,2	42	7814	443503,1	2165887,1	43	7853	435876,4	2173149
41	7693	438591,1	2 159 874,00	42	7733	443307,2	2166264,1	42	7774	443692,2	2166058	42	7815	443514,1	2165907	43	7854	435883	2173140,5
41	7694	438570,3	2 159 878,50	42	7734	443287,7	2166250,1	42	7775	443693	2166074,1	42	7816	443512	2165920,9	43	7855	435884,6	2173139,8
41	7695	438541,2	2 159 946,90	42	7735	443283,9	2166231,1	42	7776	443704,5	2166085,1	42	7817	443479	2165967	43	7856	435889,8	2173137,6
41	7696	438544,5	2 159 955,40	42	7736	443300,8	2166204	42	7777	443720,5	2166085,1	42	7818	443454,9	2165979,3	43	7857	435891,4	2173117,3
41	7697	438556,3	2 159 959,60	42	7737	443325,4	2166194,2	42	7778	443737,9	2166072,8	42	7819	443360,9	2165911,2	43	7858	435881,1	2173077,8
41	7698	438573,1	2 159 952,20	42	7738	443338,1	2166200,2	42	7779	443750,6	2166056,8	42	7820	443294,1	2165876,1	43	7859	435873,7	2173047,1
41	7699	438586,6	2 159 945,20	42	7739	443347,4	2166209,9	42	7780	443770,9	2166024,2	42	7821	443277,2	2165877,8	43	7860	435872,7	2173008,8
41	7700	438613,6	2 159 952,60	42	7740	443367,7	2166206,9	42	7781	443802,2	2166009,8	42	7822	443272,1	2165889,2	43	7861	435838,1	2172982,6
41	7701	438625,1	2 159 950,60	42	7741	443404,1	2166165	42	7782	443840,7	2166005,1	42	7823	443438,4	2165989,5	43	7862	435829,4	2172962,4
41	7702	438631,2	2 159 938,70	42	7742	443442,2	2166080,8	42	7783	443866,5	2166013,2	42	7824	443441,7	2166002,6	43	7863	435829,9	2172926,3
41	7703	438614,9	2 159 932,10	42	7743	443480,2	2166003,4	42	7784	443884,7	2166026,7	42	7825	443416,8	2166028	43	7864	435841,4	2172901,3
41	7704	438602,6	2 159 921,10	42	7744	443483,2	2165980,2	42	7785	443887,9	2166040,7	42	7826	443409,6	2166066,5	43	7865	435868,8	2172871,5
41	7705	438604,2	2 159 906,30	42	7745	443504,8	2165964,1	42	7786	443894,8	2166039,4	42	7827	443369	2166119,8	43	7866	435865,4	2172849,1
41	7706	438617,3	2 159 901,40	42	7746	443526,4	2165964,5	42	7787	44391,7	2165988,2	42	7828	443350,3	2166133,3	43	7867	435842,5	2172823,5
41	7707	438633,7	2 159 908,40	42	7747	443544,5	2165973,4	42	7788	443943,9	2165952,7	42	7829	443304,6	2166154,9	43	7868	435854,4	2172800,8
41	7708	438638,2	2 159 924,30	42	7748	443563,2	2165960,7	42	7789	443935,5	2165947,2	42	7830	443247,1	2166234	43	7869	435847	2172775
41	7709	438650,1	2 159 942,40	42	7749	443587,7	2165952,7	42	7790	443921,7	2165918,9	42	7831	443248,4	2166245,9	43	7870	435814,5	2172753,7
41	7710	438671,8	2 159 948,10	42	7750	443606,7	2165956	42	7791	443913	2165909,5	42	7832	443259	2166262,8	43	7871	435815,9	2172723,4
41	7711	438675,2	2 159 950,90	42	7751	443621,1	2165965,8	42	7792	443880,7	2165885,3	42	7833	443305,9	2166288,6	43	7872	435803,8	2172673,3
41	7712	438717,9	2 159 940,40	42	7752	443646,5	2165989	42	7793	443857,6	2165880,7	42	7729	443324,5	2166290,7	43	7873	435815,5	2172649,8
41	7713	438744,2	2 159 927,40	42	7753	443658,8	2166004,3	42	7794	443844,5	2165870,2	42	7834	443849,6	2165994,1	43	7874	435828,4	2172642,6
41	7714	438773,2	2 159 918,20	42	7754	443668,5	2166027,5	42	7795	443835,6	2165865,1	42	7835	443898,2	2165989,5	43	7875	435820,9	2172620,8
41	7715	438801,4	2 159 920,10	42	7755	443681,6	2166011	42	7796	443821,7	2165872,7	42	7836	443916,4	2165972,6	43	7876	435825,1	2172585,8
41	7716	438820,7	2 159 935,40	42	7756	443681,6	2165989,9	42	7797	443800,9	2165870,6	42	7837	443915,6	2165960,3	43	7877	435844,3	2172588,2
41	7717	438854,2	2 159 950,00	42	7757	443704,9	2165967,5	42	7798	443787,4	2165848,2	42	7838	443898,2	2165951,8	43	7878	435862,1	2172614,2
41	7718	438939,7	2 159 983,30	42	7758	443704,5	2165953,1	42	7799	443781,5	2165835,9	42	7839	443866,1	2165963,2	43	7879	435876,6	2172615,2
41	7719	438965,1	2 159 991,90	42	7759	443696	2165951,4	42	7800	443764,1	2165834,6	42	7840	443844,1	2165963,7	43	7880	435883,8	2172582
41	7720	439022,4	2 160 010,90	42	7760	443662,2	2165966,2	42	7801	443740,4	2165835,9	42	7841	443830,6	2165943,8	43	7881	435869,4	2172555,3
41	7721	439068,1	2 160 014,40	42	7761	443647,4	2165966,2	42	7802	443728,6	2165842,2	42	7842	443809	2165939,6	43	7882	435857,8	2172529,1
41	7722	439144,7	2 160 011,20	42	7762	443655,1	2165946,3	42	7803	443706,6	2165868,5	42	7843	443794,2	2165952,2	43	7883	435858,1	2172477,9
41	7723	439153,8	2 160 023,90	42	7763	443650,7	2165920,5	42	7804	443665,1	2165879,5	42	7844	443789,9	2165973,4	43	7884	435856,6	2172440,7
41	7724	439179,1	2 160 045,50	42	7764	443711,7	2165901	42	7805	443622	2165871	42	7845	443803,9	2165986,9	43	7885	435848,7	2172402,6

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				
43	7886	435847,2	2 172 221,80	43	7927	435785,1	2172908,9	44	7967	439824,9	2159993,9	45	8007	446371,8	2168991,5	46	8047	433990,1	2157343,2
43	7887	435831,3	2 172 078,90	43	7928	435791	2172915,7	44	7968	439791,7	2159987,8	45	8008	446387,1	2168949,7	46	8048	433987,7	2157339,2
43	7888	435843,4	2 172 002,40	43	7929	435796,3	2172962,6	44	7969	439761,9	2159991,1	45	8009	446352,2	2168919	46	8049	433970,8	2157313,7
43	7889	435830,6	2 171 999,50	43	7930	435804,6	2172997,5	44	7970	439686,5	2160000,9	45	8010	446338	2168891,9	46	8050	433965,8	2157287,6
43	7890	435795,3	2 171 991,40	43	7931	435809,8	2173007,4	44	7971	439661,5	2159998,3	45	8011	446348,9	2168860,4	46	8051	433967,5	2157267,8
43	7891	435795,2	2 172 015,10	43	7932	435835,3	2173044,9	44	7972	439633,3	2159994,4	45	8012	446295	2168787,5	46	8052	433978	2157252,3
43	7892	435783,9	2 172 065,90	43	7933	435835	2173068,7	44	7973	439604,3	2159997,6	45	8013	446194,6	2168693,9	46	8053	433989,3	2157243,8
43	7893	435782,8	2 172 074,90	43	7934	435838	2173079,5	44	7974	439589,9	2160018,9	45	8014	446163	2168650	46	8054	433986,5	2157237,7
43	7894	435780,6	2 172 135,40	43	7935	435847,9	2173103	44	7975	439585,9	2160062,3	45	8015	446112,4	2168579,8	46	8055	433974,7	2157234,3
43	7895	435781	2 172 173,00	43	7936	435854,7	2173112,1	44	7976	439574,4	2160094	45	8016	446038,9	2168538,5	46	8056	433965,6	2157239,9
43	7896	435782,4	2 172 184,10	43	7937	435848,7	2173140,9	44	7977	439571,8	2160101,1	45	8017	445991,6	2168504,5	46	8057	433935,5	2157298,4
43	7897	435790,6	2 172 209,40	43	7938	435840	2173157,2	44	7978	439611,4	2160099,5	45	8018	445984,3	2168499,4	46	8058	433924,3	2157331,8
43	7898	435792,4	2 172 239,40	43	7939	435803,4	2173154,3	44	7979	439672,6	2160095,7	45	8019	445967,1	2168466,7	46	8059	433893,3	2157364,5
43	7899	435785,8	2 172 254,00	43	7940	435789	2173176	44	7980	439760,1	2160082,8	45	8020	445862	2168500,2	46	8060	433865,8	2157382,3
43	7900	435783,9	2 172 265,10	43	7941	435788,1	2173195,7	44	7981	439775,6	2160070,5	45	8021	445831,4	2168510	46	8061	433852,8	2157384,8
43	7901	435785,9	2 172 284,30	43	7942	435797,7	2173224,1	44	7982	439808,8	2160060,1	45	8022	445869,4	2168538,8	46	8062	433851,7	2157382,2
43	7902	435785,2	2 172 290,10	43	7943	435823,3	2173226,5	44	7983	439834,6	2160052	45	8023	445914,8	2168573,2	46	8063	433847,3	2157371,7
43	7903	435781,4	2 172 322,90	43	7944	435847,2	2173236,1	44	7984	439859,2	2160050,7	45	8024	446064,8	2168671,8	46	8064	433868,2	2157345,6
43	7904	435774,9	2 172 355,80	43	7945	435864,5	2173245,7	44	7985	439881,2	2160039,7	45	8025	446071,5	2168681,2	46	8065	433890	2157319,6
43	7905	435772,5	2 172 387,30	43	7846	435875,6	2173248,8	44	7986	439955,4	2159997,6	45	8026	446097,4	2168717,2	46	8066	433918,2	2157283,9
43	7906	435773,2	2 172 419,80	44	7946	440352	2160103,8	44	7987	439967	2159984,2	45	8027	446130,3	2168780,3	46	8067	433934,4	2157247,7
43	7907	435776,2	2 172 450,80	44	7947	440360,6	2160097,3	44	7988	440011,1	2159960	45	8028	446197,5	2168832,6	46	8068	433931,6	2157218,8
43	7908	435788,1	2 172 508,80	44	7948	440375,4	2160086	44	7989	439966,9	2159962,8	45	8029	446225,7	2168863,9	46	8069	433944,5	2157190,4
43	7909	435790,2	2 172 531,50	44	7949	440392,6	2160061	44	7990	439944,8	2159955,4	45	8030	446235,7	2168880,6	46	8070	433971,1	2157171,5
43	7910	435789,9	2 172 537,60	44	7950	440396,3	2160039,4	44	7991	439964,1	2159936,6	45	8031	446240,2	2168882,2	46	8071	433977,8	2157165,3
43	7911	435788,8	2 172 568,80	44	7951	440382,4	2160016,4	44	7992	439987,4	2159919,4	45	8032	446263	2168902,9	46	8072	433985,5	2157158,1
43	7912	435793,6	2 172 613,70	44	7952	440338,8	2160012,8	44	7993	440015,2	2159909,6	45	8033	446288,2	2168931,4	46	8073	433988,8	2157150,3
43	7913	435793,9	2 172 633,30	44	7953	440275	2160001,3	44	7994	440050,4	2159905,9	45	8034	446292,4	2168954,2	46	8074	433989,3	2157136,4
43	7914	435793,4	2 172 639,50	44	7954	440240,8	2159996,4	44	7995	440079,1	2159917,4	45	8035	446288,1	2168983,5	46	8075	433986,1	2157115,4
43	7915	435780,7	2 172 690,60	44	7955	440185,9	2159944,8	44	7996	440119,2	2159939,9	45	8006	446363,7	2169079,5	46	8076	433984,4	2157082,5
43	7916	435776,2	2 172 726,20	44	7956	440107,7	2159895,3	44	7997	440149,9	2159971,8	46	8036	433787,2	2157594,1	46	8077	433905,5	2157054,9
43	7917	435776,1	2 172 735,10	44	7957	440061,9	2159881,4	44	7998	440138,8	2159974,3	46	8037	433802,4	2157587,8	46	8078	433794,3	2157057,4
43	7918	435779,5	2 172 763,00	44	7958	440036,5	2159864,2	44	7999	440088,9	2159951,8	46	8038	433837,3	2157559,2	46	8079	433784,7	2157046,7
43	7919	435763,1	2 172 790,80	44	7959	440035,7	2159856,4	44	8000	440058,8	2159949,2	46	8039	433856,3	2157529,1	46	8080	433787,6	2157028,3
43	7920	435759,9	2 172 798,20	44	7960	440080,7	2159854,4	44	8001	440086,7	2159974,6	46	8040	433867,1	2157479,8	46	8081	433817,6	2157016,7
43	7921	435761,3	2 172 801,80	44	7961	439984,1	2159839,7	44	8002	440133,6	2160002,4	46	8041	433871,2	2157448,1	46	8082	433885,2	2157029,8
43	7922	435758,9	2 172 833,50	44	7962	439900,8	2159888,3	44	8003	440167,1	2160024,4	46	8042	433891	2157479,7	46	8083	433923,9	2157025
43	7923	435782,9	2 172 850,80	44	7963	439900	2159896,9	44	8004	440246,6	2160071,3	46	8043	433892	2157504,6	46	8084	433949,1	2157010,4
43	7924	435783,4	2 172 863,80	44	7964	439845	2159944	44	8005	440320,2	2160097,2	46	8044	433920,4	2157451,3	46	8085	433967,4	2156983,4
43	7925	435767,5	2 172 867,80	44	7965	439851,5	2159967,3	44	7946	440352	2160103,8	46	8045	433983,7	2157355,4	46	8086	433967,9	2156969,3
43	7926	435778,8	2 172 899,60	44	7966	439844,5	2159984,1	45	8006	446363,7	2169079,5	46	8046	433988,1	2157347,8	46	8087	433959,7	2156962,1

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				
46	8088	433917,6	2 156 978,00	46	8129	433683,5	2157549,5	47	8141	439060,1	2163489,1	48	8209	439480,9	2169408	48	8250	440375,4	2169890,2
46	8089	433842,7	2 156 993,50	46	8130	433715,5	2157518,9	48	8169	440411,8	2169921,2	48	8210	439487,8	2169416,8	48	8251	440404,9	2169917,2
46	8090	433775	2 157 000,80	46	8131	433777	2157469,5	48	8170	440419,6	2169915	48	8211	439494,3	2169423,7	48	8169	440411,8	2169921,2
46	8091	433669,6	2 156 993,50	46	8132	433795,3	2157459,2	48	8171	440465,4	2169878,6	48	8212	439525,9	2169450,6	49	8252	443719,6	2161828,9
46	8092	433651,6	2 157 010,90	46	8133	433796	2157468,2	48	8172	440464,2	2169864,7	48	8213	439535,4	2169456,5	49	8253	443742,6	2161819,5
46	8093	433640,9	2 157 021,20	46	8134	433785,3	2157487,7	48	8173	440454,4	2169833,7	48	8214	439545,6	2169460	49	8254	443756,7	2161794,9
46	8094	433666,2	2 157 025,30	46	8135	433782,4	2157510,4	48	8174	440447,2	2169785,4	48	8215	439557,5	2169471,5	49	8255	443742,6	2161753,1
46	8095	433687,7	2 157 031,90	46	8136	433788,8	2157527,6	48	8175	440434,8	2169781,7	48	8216	439586,7	2169492,1	49	8256	443820,4	2161700,9
46	8096	433715,9	2 157 035,20	46	8137	433789,3	2157539,5	48	8176	440420,6	2169796,7	48	8217	439595,4	2169496,7	49	8257	443847,7	2161673,2
46	8097	433727,1	2 157 041,70	46	8138	433774	2157550,9	48	8177	440397,1	2169800,5	48	8218	439606,2	2169499,7	49	8258	443864,7	2161674,7
46	8098	433730,5	2 157 039,20	46	8139	433765,3	2157569,4	48	8178	440376,9	2169793,2	48	8219	439623,9	2169502,7	49	8259	443851,9	2161587,7
46	8099	433766,8	2 157 039,00	46	8140	433772,5	2157588,6	48	8179	440354,6	2169790,6	48	8220	439676,6	2169522,2	49	8260	443819	2161549,2
46	8100	433769,6	2 157 083,40	46	8036	433787,2	2157594,1	48	8180	440336,4	2169775,6	48	8221	439683,6	2169509,6	49	8261	443705,6	2161420,6
46	8101	433778,4	2 157 087,70	47	8141	439060,1	2163489,1	48	8181	440320,5	2169768,4	48	8222	439691,9	2169494,5	49	8262	443685,5	2161442,4
46	8102	433796,7	2 157 077,50	47	8142	439092	2163481,7	48	8182	440300,8	2169772,4	48	8223	439718,8	2169513	49	8263	443659	2161453,1
46	8103	433824,3	2 157 065,60	47	8143	439129,3	2163480,9	48	8183	440279,2	2169776,8	48	8224	439730,4	2169517,1	49	8264	443622,4	2161436,2
46	8104	433895,4	2 157 064,10	47	8144	439162,4	2163487,4	48	8184	440215,8	2169799	48	8225	439739,3	2169539,3	49	8265	443594,2	2161421,8
46	8105	433917,6	2 157 070,40	47	8145	439182,5	2163486,6	48	8185	440193,3	2169798,3	48	8226	439755,8	2169552,7	49	8266	443555	2161417,6
46	8106	433927,3	2 157 087,30	47	8146	439196,4	2163477,6	48	8186	440172,2	2169797,7	48	8227	439770,3	2169564,5	49	8267	443527,7	2161403
46	8107	433908,9	2 157 176,30	47	8147	439232,4	2163473,9	48	8187	440169,8	2169797,6	48	8228	439779,4	2169565,9	49	8268	443517,8	2161414
46	8108	433876,9	2 157 297,20	47	8148	439248,4	2163458,4	48	8188	440160,3	2169785,1	48	8229	439789,1	2169567,5	49	8269	443547,1	2161435,4
46	8109	433863,2	2 157 320,40	47	8149	439257	2163443,2	48	8189	440160,1	2169779	48	8230	439802,7	2169569,7	49	8270	443553,4	2161474,1
46	8110	433856,8	2 157 331,30	47	8150	439173,5	2163440,8	48	8190	440159,7	2169769,2	48	8231	439810,8	2169578,9	49	8271	443594,7	2161494,4
46	8111	433817,3	2 157 348,70	47	8151	439149,4	2163437,8	48	8191	440181,1	2169748,1	48	8232	439808,2	2169587,7	49	8272	443607,2	2161514,3
46	8112	433797,1	2 157 380,20	47	8152	439040,4	2163413,8	48	8192	440153,8	2169742	48	8233	439806,2	2169594,6	49	8273	443587,4	2161537,8
46	8113	433793	2 157 386,60	47	8153	438979,9	2163383,9	48	8193	440075	2169724,1	48	8234	439809,9	2169604,7	49	8274	443596,8	2161553
46	8114	433774,6	2 157 400,80	47	8154	438932,8	2163358,1	48	8194	440015,4	2169701,6	48	8235	439825,8	2169612,8	49	8275	443634,4	2161551,4
46	8115	433770,8	2 157 423,50	47	8155	438869,8	2163345,2	48	8195	439972,4	2169682,7	48	8236	439852	2169630,5	49	8276	443650,6	2161553
46	8116	433766,1	2 157 442,20	47	8156	438836,3	2163336,7	48	8196	439927,3	2169640,2	48	8237	439859,4	2169654,1	49	8277	443680,4	2161567,1
46	8117	433747,5	2 157 460,40	47	8157	438636,8	2163255,4	48	8197	439880,6	2169612,3	48	8238	439867,4	2169667,7	49	8278	443723,8	2161551,4
46	8118	433723,4	2 157 468,40	47	8158	438585,5	2163244	48	8198	439889,7	2169570,8	48	8239	439892,3	2169685,4	49	8279	443733,7	2161556,6
46	8119	433700	2 157 481,50	47	8159	438565	2163241,6	48	8199	439851	2169518,8	48	8240	439915,2	2169693,9	49	8280	443715,4	2161598,4
46	8120	433676	2 157 512,40	47	8160	438461,9	2163346,6	48	8200	439773,8	2169499,1	48	8241	439960,5	2169710,8	49	8281	443730	2161616,2
46	8121	433653,8	2 157 519,50	47	8161	438533,4	2163339,5	48	8201	439718,2	2169453,1	48	8242	439989,2	2169738	49	8282	443730,5	2161631,9
46	8122	433626,8	2 157 523,50	47	8162	438567,1	2163342,3	48	8202	439701,2	2169446,5	48	8243	440037,1	2169763,5	49	8283	443724,3	2161639,2
46	8123	433609,7	2 157 529,80	47	8163	438609,5	2163351,7	48	8203	439691,2	2169449,4	48	8244	440040,4	2169765,3	49	8284	443712,8	2161634,5
46	8124	433602,2	2 157 545,40	47	8164	438608,2	2163432,7	48	8204	439679,2	2169468,4	48	8245	440110	2169774,9	49	8285	443675,7	2161595,8
46	8125	433607,5	2 157 561,60	47	8165	438848,1	2163442,8	48	8205	439660,7	2169472,8	48	8246	440165,1	2169799,3	49	8286	443650,6	2161591,1
46	8126	433619,3	2 157 565,00	47	8166	438933,7	2163461,5	48	8206	439584,9	2169436,1	48	8247	440170,5	2169801,2	49	8287	443607,2	2161603,1
46	8127	433634,4	2 157 559,60	47	8167	438977,8	2163485,4	48	8207	439479,3	2169351	48	8248	440231,4	2169822,8	49	8288	443609,6	2161615,7
46	8128	433660,4	2 157 555,60	47	8168	439042,1	2163485	48	8208	439455,6	2169375,6	48	8249	440315,6	2169865,8	49	8289	443648,8	2161653,3

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
49	8290	443665,5	2 161 736,90	50	8328	432268,6	2164219	50	8369	432123,1	2164224,6	51	8409	439173	2162865,6	52	8449	444033,9	2162582,7
49	8291	443657,6	2 161 776,60	50	8329	432278,2	2164227,2	50	8370	432088,8	2164260,8	51	8410	439148,5	2162864,9	52	8450	444036,7	2162572,6
49	8292	443671,5	2 161 779,80	50	8330	432271,5	2164242,7	50	8371	432051,1	2164326,5	51	8411	439125,2	2162871,4	52	8451	444053,2	2162563
49	8293	443685,1	2 161 783,40	50	8331	432294	2164229,4	50	8318	431991,8	2164487,5	51	8412	439101,4	2162857,5	52	8452	444120,3	2162558,4
49	8294	443699,7	2 161 817,40	50	8332	432312,7	2164229	51	8372	439333,5	2163484,2	51	8413	439109,2	2162787,5	52	8453	444126,5	2162543,3
49	8252	443719,6	2 161 828,90	50	8333	432327,2	2164239	51	8373	439351,9	2163480,9	51	8414	439093,6	2162751,9	52	8454	444105,6	2162502
49	8295	443775,5	2 161 706,10	50	8334	432340,2	2164246,1	51	8374	439409,2	2163436,7	51	8415	439065	2162730,6	52	8455	444113,5	2162476,9
49	8296	443790,1	2 161 700,90	50	8335	432357,3	2164240,2	51	8375	439425,2	2163398,6	51	8416	439048	2162729,4	52	8456	444148,5	2162446,1
49	8297	443824,6	2 161 676,30	50	8336	432368	2164225,6	51	8376	439445,2	2163366,7	51	8417	439034,6	2162728,4	52	8457	444173,1	2162440,4
49	8298	443838,2	2 161 650,70	50	8337	432399,7	2164215,3	51	8377	439438,3	2163354,8	51	8418	438988,1	2162776	52	8458	444194	2162442
49	8299	443835,6	2 161 636,60	50	8338	432416,2	2164205,3	51	8378	439424,4	2163360,6	51	8419	438996	2162781	52	8459	444237,3	2162446,1
49	8300	443846,6	2 161 607,30	50	8339	432427	2164183,6	51	8379	439414,1	2163377,3	51	8420	438999,6	2162785,7	52	8460	444247,3	2162440,9
49	8301	443833	2 161 583,30	50	8340	432442,8	2164114,5	51	8380	439408,4	2163371,2	51	8421	439010,9	2162800,3	52	8461	444246,8	2162427,8
49	8302	443817,8	2 161 591,60	50	8341	432454,5	2164081,2	51	8381	439415	2163351,5	51	8422	439040,3	2162843,6	52	8462	444222,3	2162424,6
49	8303	443816,2	2 161 619,30	50	8342	432500,2	2164057,9	51	8382	439419,7	2163332,3	51	8423	439055,4	2162875,8	52	8463	444220,1	2162408
49	8304	443803,7	2 161 655,40	50	8343	432522,7	2164046,2	51	8383	439419,3	2163311,8	51	8424	439071,4	2162900,7	52	8464	444167,8	2162396,4
49	8305	443775	2 161 694,10	50	8344	432538,6	2164026,3	51	8384	439384,9	2163237,3	51	8425	439090,6	2162909,1	52	8465	444154,2	2162390,2
49	8295	443775,5	2 161 706,10	50	8345	432541,9	2163999,6	51	8385	439333,7	2163167,3	51	8426	439175,7	2162957,4	52	8466	444140,7	2162364,6
49	8306	443688,2	2 161 728,60	50	8346	432547,1	2163984,9	51	8386	439337,4	2163134,2	51	8427	439193,3	2162993	52	8467	444143,8	2162338,4
49	8307	443704,4	2 161 713,40	50	8347	432552,9	2163948,9	51	8387	439358,7	2163116,2	51	8428	439191	2163008,1	52	8468	444156,3	2162328
49	8308	443709,1	2 161 664,30	50	8348	432554,6	2163926,8	51	8388	439384,5	2163116,6	51	8429	439204,8	2163019,8	52	8469	444171,5	2162323,8
49	8309	443704,4	2 161 640,20	50	8349	432563,1	2163913,9	51	8389	439416	2163136,6	51	8430	439222,1	2163032,7	52	8470	444217	2162349,4
49	8310	443648	2 161 612,00	50	8350	432563,6	2163898	51	8390	439435,6	2163139,9	51	8431	439257,9	2163056	52	8471	444261,9	2162264,8
49	8311	443635,2	2 161 622,00	50	8351	432556	2163880,6	51	8391	439447,9	2163128,5	51	8432	439291,5	2163084,6	52	8472	444231,1	2162250,1
49	8312	443636,2	2 161 628,80	50	8352	432532,3	2163862,3	51	8392	439441,8	2163106,4	51	8433	439303,4	2163104,8	52	8473	444206,5	2162276,2
49	8313	443686,6	2 161 653,80	50	8353	432494,2	2163864,4	51	8393	439376,9	2163026,1	51	8434	439317,2	2163122,3	52	8474	444191,4	2162278,4
49	8314	443695	2 161 668,50	50	8354	432437	2163879,1	51	8394	439385,5	2162968,4	51	8435	439325,2	2163166,5	52	8475	444173,1	2162260,9
49	8315	443691,3	2 161 684,70	50	8355	432426,7	2163915,3	51	8395	439370,4	2162960,2	51	8436	439352,6	2163214,5	52	8476	444162,1	2162258,5
49	8316	443671	2 161 710,80	50	8356	432408,8	2163945,1	51	8396	439358,5	2162967,2	51	8437	439362,5	2163244,5	52	8477	444134,4	2162277,8
49	8317	443673,6	2 161 727,50	50	8357	432389,9	2163981,3	51	8397	439350,6	2162991,4	51	8438	439371,4	2163290,6	52	8478	444119,2	2162273,6
49	8306	443688,2	2 161 728,60	50	8358	432382,6	2163998,8	51	8398	439339,3	2162994,3	51	8439	439403,7	2163342,9	52	8479	444119,8	2162242,3
50	8318	431991,8	2 164 487,50	50	8359	432357	2164047,8	51	8399	439321,6	2162992,2	51	8440	439377,7	2163419,1	52	8480	444115,6	2162227,1
50	8319	432080,8	2 164 362,20	50	8360	432313,5	2164135,2	51	8400	439327,8	2162952,9	51	8441	439359	2163443,2	52	8481	444099,4	2162219,8
50	8320	432090,9	2 164 341,40	50	8361	432299,7	2164156,7	51	8401	439320,8	2162944,3	51	8442	439324,1	2163470,2	52	8482	444052,9	2162242,3
50	8321	432092,1	2 164 329,30	50	8362	432290,2	2164176,3	51	8402	439314,3	2162947,6	51	8443	439323,3	2163480,5	52	8483	444030,4	2162233,9
50	8322	432082,1	2 164 299,40	50	8363	432276,2	2164191,2	51	8403	439300	2162962,3	51	8372	439333,5	2163484,2	52	8484	444011,1	2162231,8
50	8323	432127,5	2 164 254,40	50	8364	432259,5	2164198,5	51	8404	439287,7	2162956,6	52	8444	444024,4	2162647,5	52	8485	443977,6	2162248,6
50	8324	432196,6	2 164 238,20	50	8365	432239,8	2164203	51	8405	439261,5	2162948,8	52	8445	444057	2162635,8	52	8486	443958,1	2162253,2
50	8325	432242	2 164 242,70	50	8366	432232	2164205,9	51	8406	439255,1	2162922,7	52	8446	444063,3	2162618,6	52	8487	444076,8	2162349,4
50	8326	432251,9	2 164 239,00	50	8367	432212,1	2164216,8	51	8407	439235,8	2162893	52	8447	444051,3	2162602,9	52	8488	444092,1	2162335,3
50	8327	432256,9	2 164 226,50	50	8368	432189,8	2164215	51	8408	439205,5	2162876,7	52	8448	444031,4	2162591,9	52	8489	444104,6	2162335,8

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				
52	8490	444106,7	2 162 351,50	53	8530	439312,7	2183201	55	8569	440882,5	2171220,9	55	8610	440374,7	2171017,9	56	8650	431280,4	2163764,4
52	8491	444096,3	2 162 361,30	53	8531	439346,9	2183218,7	55	8570	440881,3	2171179	55	8611	440417,5	2171013,5	56	8651	431286,2	2163762,8
52	8492	444098,8	2 162 383,80	53	8532	439386,8	2183233,1	55	8571	440890	2171172,3	55	8612	440523,3	2171055,8	56	8652	431306,6	2163781,1
52	8493	444089,4	2 162 405,30	53	8533	439440	2183252,3	55	8572	440902,5	2171163,9	55	8613	440512	2171043,6	56	8653	431297,7	2163762,1
52	8494	444057	2 162 422,00	53	8534	439493,4	2183272,4	55	8573	440901,3	2171150	55	8614	440507,7	2171024	56	8654	431294,4	2163755,2
52	8495	444029,4	2 162 462,10	53	8535	439505,5	2183292,5	55	8574	440849	2171151,2	55	8615	440515,5	2171011,8	56	8655	431285,6	2163741,7
52	8496	444031,4	2 162 490,50	53	8536	439540,6	2183352,6	55	8575	440818,9	2171136,7	55	8616	440532,3	2171014,1	56	8656	431290,7	2163703,4
52	8497	444046,6	2 162 522,90	53	8511	439547,5	2183361,9	55	8576	440794,6	2171129,5	55	8617	440560,9	2171049,4	56	8657	431289,3	2163692,3
52	8498	444038,2	2 162 535,40	54	8537	439847,8	2161376,6	55	8577	440763,4	2171093,1	55	8618	440558,6	2171061,3	56	8658	431285,6	2163681,8
52	8499	444021	2 162 533,90	54	8538	439869,5	2161365,5	55	8578	440682,4	2171066,8	55	8619	440547	2171063,6	56	8659	431275,5	2163667,4
52	8500	444014,7	2 162 508,80	54	8539	439886,7	2161365,5	55	8579	440683,5	2171098	55	8620	440526,8	2171061,3	56	8660	431267,5	2163651
52	8501	444006,9	2 162 499,90	54	8540	439894,5	2161359	55	8580	440674	2171103,8	55	8621	440516,4	2171108,1	56	8661	431250,4	2163627,8
52	8502	443990,7	2 162 494,20	54	8541	439890,4	2161341,4	55	8581	440658,9	2171099,3	55	8622	440631,5	2171159,9	56	8662	431227,5	2163620
52	8503	443984,4	2 162 482,20	54	8542	439863,8	2161311,1	55	8582	440650,3	2171074,8	55	8623	440658,7	2171139	56	8663	431213,3	2163604,2
52	8504	443998	2 162 445,60	54	8543	439840,5	2161300,5	55	8583	440634,6	2171076,6	55	8624	440660,4	2171130,7	56	8664	431191,7	2163515,9
52	8505	443996,9	2 162 429,40	54	8544	439825,7	2161298,8	55	8584	440610,1	2171063,8	55	8625	440676,9	2171131,8	56	8665	431180	2163505,1
52	8506	443945,7	2 162 500,70	54	8545	439780,7	2161266,5	55	8585	440588,4	2171047,1	55	8626	440681,5	2171161,3	56	8666	431166,7	2163505,1
52	8507	443923,7	2 162 528,90	54	8546	439779,9	2161253,8	55	8586	440596,2	2171027,4	55	8627	440721,1	2171169,7	56	8667	431155,9	2163521,3
52	8508	443892,2	2 162 575,40	54	8547	439763,9	2161232,1	55	8587	440544,7	2171002,9	55	8628	440733,8	2171195,2	56	8668	431144,6	2163536,7
52	8509	443915,4	2 162 602,40	54	8548	439733,6	2161205,1	55	8588	440474,7	2170973,9	55	8629	440744,3	2171199,2	56	8669	431182,9	2163627,9
52	8510	443920,1	2 162 631,60	54	8549	439726,3	2161189,1	55	8589	440453,9	2170989,6	55	8630	440755,5	2171196	56	8670	431179,2	2163642
52	8444	444024,4	2 162 647,50	54	8550	439730,4	2161163,3	55	8590	440437,4	2170977,7	55	8631	440775,5	2171189,7	56	8671	431196,7	2163676,6
53	8511	439547,5	2 183 361,90	54	8551	439642,1	2161122,5	55	8591	440423	2170972,8	55	8632	440809,6	2171210,2	56	8672	431197,1	2163705,3
53	8512	439594,3	2 183 243,70	54	8552	439534,3	2161110,5	55	8592	440384,2	2170945,6	55	8633	440837,1	2171208,4	56	8673	431225,1	2163744,6
53	8513	439585,3	2 183 230,10	54	8553	439379	2161011,2	55	8593	440365,7	2170947,6	55	8634	440857,9	2171217,4	56	8674	431245,8	2163774
53	8514	439566,8	2 183 197,00	54	8554	439381,6	2161033,2	55	8594	440355,6	2170939,5	55	8635	440869,8	2171226,7	56	8675	431256,6	2163805,6
53	8515	439547,8	2 183 181,20	54	8555	439372,6	2161061,4	55	8595	440344,9	2170936,9	56	8636	431510,8	2164144,7	56	8676	431295,7	2163859,3
53	8516	439466,1	2 183 153,10	54	8556	439360,3	2161070,4	55	8596	440323,2	2170952,5	56	8637	431559,6	2164129,3	56	8677	431343,8	2163908,5
53	8517	439425,1	2 183 137,40	54	8557	439359,9	2161079	55	8597	440304,4	2170949,6	56	8638	431608,1	2164114	56	8678	431342,2	2163925,9
53	8518	439352,7	2 183 109,60	54	8558	439380,1	2161092,5	55	8598	440301,9	2170945,5	56	8639	431594,4	2164089,8	56	8679	431365	2163968,8
53	8519	439351,6	2 183 109,10	54	8559	439386,1	2161101,1	55	8599	440272,3	2170956	56	8640	431579,7	2164069,5	56	8680	431355,9	2163983,4
53	8520	439314,9	2 183 091,70	54	8560	439386,9	2161120,4	55	8600	440276	2170964,7	56	8641	431563,4	2164052,8	56	8681	431339,7	2163981,3
53	8521	439279,3	2 183 082,40	54	8561	439382,5	2161131	55	8601	440277,2	2170983,8	56	8642	431547,4	2164032,6	56	8682	431349	2163988,3
53	8522	439263,2	2 183 078,20	54	8562	439525,6	2161217,9	55	8602	440265,6	2170986,6	56	8643	431540,6	2164025,6	56	8683	431367	2163998
53	8523	439206,7	2 183 067,70	54	8563	439611,5	2161217,7	55	8603	440252,2	2170964,2	56	8644	431516,7	2164005,4	56	8684	431385,9	2164024,2
53	8524	439118,1	2 183 039,00	54	8564	439719,3	2161300,7	55	8604	440234,7	2170980,6	56	8645	431480,7	2163977,7	56	8685	431391,9	2164031,1
53	8525	439116,6	2 183 144,30	54	8565	439737,4	2161304,6	55	8605	440229,5	2171010,1	56	8646	431464,4	2163962,1	56	8686	431418,1	2164055,8
53	8526	439158,8	2 183 158,60	54	8566	439795,4	2161343,4	55	8606	440228	2171045,6	56	8647	431448,5	2163935,1	56	8687	431454,3	2164083,6
53	8527	439190,8	2 183 167,50	54	8567	439817,5	2161349,6	55	8607	440244,2	2171061,3	56	8648	431408,7	2163907,2	56	8688	431472,2	2164098,7
53	8528	439262,3	2 183 177,60	54	8537	439847,8	2161376,6	55	8608	440272,9	2171061	56	8649	431332,6	2163853,7	56	8689	431487	2164117,4
53	8529	439295,2	2 183 191,90	55	8568	440869,8	2171226,7	55	8609	440299,8	2171056,9	56	8649	431279,9	2163776,9	56	8690	431501,6	2164132,2

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				
56	8635	431510,8	2 164 144,70	57	8731	444756,4	2174115,1	57	8771	444701	2174219	58	8811	440218,8	2186102,6	59	8851	444426	2169437,3
57	8691	444700,7	2 174 401,00	57	8732	444753,3	2174103,6	57	8772	444682,4	2174214,1	58	8812	440227	2186094,9	59	8852	444436,7	2169367,4
57	8692	444765,9	2 174 379,30	57	8733	444733,1	2174103,6	57	8773	444674,5	2174219,2	58	8813	440241,4	2186075	59	8853	444433,5	2169352,7
57	8693	444785,9	2 174 369,00	57	8734	444710,1	2174130,1	57	8774	444680,8	2174231,5	58	8814	440246,4	2186064,9	59	8854	444423,8	2169345,4
57	8694	444798,4	2 174 363,70	57	8735	444699,8	2174132,9	57	8775	444693,1	2174238,6	58	8815	440248,6	2186055,4	59	8855	444414,7	2169352,4
57	8695	444814,5	2 174 354,10	57	8736	444691,1	2174106,8	57	8776	444701,8	2174252,1	58	8816	440271	2186026,1	59	8856	444410,9	2169374,3
57	8696	444819,3	2 174 353,60	57	8737	444683,2	2174106,8	57	8777	444708,9	2174292,8	58	8817	440241,4	2186015,2	59	8857	444404,7	2169438,4
57	8697	444839,4	2 174 321,90	57	8738	444680	2174119,4	57	8778	444727,5	2174304,7	58	8818	440193,2	2185997,5	59	8858	444397,7	2169450,2
57	8698	444858,1	2 174 303,30	57	8739	444673,7	2174136,5	57	8764	444759,3	2174308,2	58	8819	440150,7	2185981,9	59	8859	444384,8	2169451,6
57	8699	444873,9	2 174 287,70	57	8740	444653,9	2174118,3	58	8779	439975,8	2186373,9	58	8820	440122,1	2185998	59	8860	444378,2	2169434,9
57	8700	444886,1	2 174 283,30	57	8741	444639,6	2174118,3	58	8780	439984,8	2186358,1	58	8821	440111,8	2186002,4	59	8861	444386,2	2169389,6
57	8701	444905,3	2 174 275,20	57	8742	444632,5	2174130,9	58	8781	439988	2186347,4	58	8822	440103,4	2186008,5	59	8862	444383,4	2169368,8
57	8702	444901,7	2 174 260,80	57	8743	444655,9	2174154,7	58	8782	439992,3	2186319	58	8823	440083,4	2186027,1	59	8863	444375,8	2169354,1
57	8703	444899,4	2 174 243,80	57	8744	444661,4	2174176,5	58	8783	439992,7	2186317,8	58	8824	440076,1	2186035,6	59	8864	444361,1	2169318,6
57	8704	444914,4	2 174 233,10	57	8745	444645,6	2174220	58	8784	439995,1	2186311,5	58	8825	440069,7	2186047,6	59	8865	444351,4	2169301,6
57	8705	444926,3	2 174 239,00	57	8746	444611,9	2174243,4	58	8785	440008,1	2186290,2	58	8826	440040,6	2186067,4	59	8866	444344,1	2169306,4
57	8706	444939,4	2 174 254,70	57	8747	444599,6	2174260,4	58	8786	440015,2	2186273,4	58	8827	440023,5	2186080,6	59	8867	444321,5	2169348,2
57	8707	444958	2 174 254,40	57	8748	444571,9	2174267,9	58	8787	440027,2	2186273,6	58	8828	439999,3	2186104,4	59	8868	444312,8	2169360
57	8708	444980,1	2 174 245,00	57	8749	444547,5	2174291,2	58	8788	440029,7	2186273,7	58	8829	439993	2186113,6	59	8869	444324,6	2169382,7
57	8709	444985,7	2 174 233,50	57	8750	444556	2174294,7	58	8789	440045,7	2186269	58	8830	439974,2	2186149,2	59	8870	444321,5	2169398,7
57	8710	444978,5	2 174 216,00	57	8751	444576,1	2174283,2	58	8790	440050,6	2186266,3	58	8831	439970	2186159,6	59	8871	444308,9	2169407
57	8711	444953,4	2 174 201,70	57	8752	444587,5	2174283,2	58	8791	440059,4	2186259,3	58	8832	439968,5	2186172,1	59	8872	444287,7	2169403,9
57	8712	444915,6	2 174 204,60	57	8753	444587	2174292,8	58	8792	440066,3	2186250,5	58	8833	439953,3	2186176,7	59	8873	444276,2	2169393,8
57	8713	444897,4	2 174 208,50	57	8754	444621	2174281,3	58	8793	440069	2186245,6	58	8834	439947,1	2186179,6	59	8874	444283,5	2169371,2
57	8714	444881,5	2 174 219,60	57	8755	444645,2	2174276,3	58	8794	440072,7	2186235,1	58	8835	439938	2186186,2	59	8875	444253,6	2169358
57	8715	444861,7	2 174 216,40	57	8756	444662,5	2174274,9	58	8795	440077,5	2186213,5	58	8836	439930,5	2186194,5	59	8876	444230,3	2169385,1
57	8716	444859,8	2 174 207,30	57	8757	444679	2174278,1	58	8796	440078,4	2186202,4	58	8837	439925,1	2186204,4	59	8877	444208,7	2169394,5
57	8717	444846,9	2 174 203,70	57	8758	444692,6	2174286,8	58	8797	440077,1	2186193	58	8838	439922,1	2186215,1	59	8878	444173,9	2169394,5
57	8718	444822,9	2 174 219,20	57	8759	444701,8	2174293,2	58	8798	440072,8	2186176,6	58	8839	439919,8	2186242,4	59	8879	444163,8	2169405,3
57	8719	444810,7	2 174 220,80	57	8760	444708,9	2174292,8	58	8799	440077,8	2186167,1	58	8840	439901,8	2186274	59	8880	444140,8	2169693,4
57	8720	444808,3	2 174 198,60	57	8761	444715	2174312,4	58	8800	440087,1	2186157,8	58	8779	439975,8	2186373,9	59	8841	444159,6	2169696,6
57	8721	444825,7	2 174 182,00	57	8762	444715	2174345,7	58	8801	440099,2	2186148,4	59	8841	444159,6	2169696,6	60	8881	443790,4	2164834,4
57	8722	444833,6	2 174 171,30	57	8763	444715	2174368,5	58	8802	440118,1	2186135,1	59	8842	444176	2169678,5	60	8882	443781,5	2164818,3
57	8723	444828,9	2 174 153,50	57	8691	444700,7	2174401	58	8803	440139,1	2186122,5	59	8843	444193,9	2169660	60	8883	443772,8	2164798
57	8724	444807,9	2 174 142,00	57	8764	444759,3	2174308,2	58	8804	440147	2186114,6	59	8844	444203	2169640,2	60	8884	443759,7	2164783,8
57	8725	444776,6	2 174 140,00	57	8765	444808,1	2174305,1	58	8805	440153	2186105,1	59	8845	444209,6	2169618,6	60	8885	443744,3	2164772,8
57	8726	444755,6	2 174 151,90	57	8766	444843	2174295,9	58	8806	440180	2186111,9	59	8846	444246,1	2169573	60	8886	443708,9	2164765,1
57	8727	444737,8	2 174 151,90	57	8767	444864,4	2174276,9	58	8807	440185,4	2186112,2	59	8847	444314,3	2169530,2	60	8887	443657,6	2164759
57	8728	444733,5	2 174 141,20	57	8768	444866,7	2174258,4	58	8808	440191,1	2186112,6	59	8848	444335,6	2169505,5	60	8888	443600,8	2164733,7
57	8729	444738,6	2 174 129,30	57	8769	444848,5	2174246,8	58	8809	440202,2	2186110,8	59	8849	444410,5	2169468	60	8889	443576,5	2164708,6
57	8730	444753,7	2 174 124,60	57	8770	444780,8	2174242,4	58	8810	440209,2	2186108,3	59	8850	444422,9	2169452,6	60	8890	443562,7	2164684

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				
60	8891	443561,6	2 164 655,60	61	8931	437774	2157216,1	62	8971	447296,4	2188418,7	63	9011	447698	2178287,7	64	9051	443319,1	2190393,8
60	8892	443563,6	2 164 630,40	61	8932	437748,4	2157208,8	62	8972	447200,3	2188412,9	63	9012	447612,7	2178224,6	64	9052	443295,5	2190422,9
60	8893	443575,8	2 164 613,00	61	8933	437711,2	2157215,3	62	8973	447191,6	2188442,9	63	9013	447572,3	2178325,3	64	9053	443276,4	2190462,3
60	8894	443592,4	2 164 592,60	61	8934	437684,1	2157216,8	62	8974	447181	2188443,7	63	9014	447563,4	2178373,2	64	9054	443255,8	2190484
60	8895	443607,2	2 164 590,00	61	8935	437673,2	2157200,7	62	8975	447163,7	2188434,4	63	9015	447574,5	2178409,9	64	9055	443223,8	2190503,3
60	8896	443634,1	2 164 573,10	61	8936	437645,4	2157211,7	62	8976	447157,3	2188425,4	63	9016	447604,9	2178433,3	64	9056	443207,4	2190543
60	8897	443646,5	2 164 551,50	61	8937	437596,9	2157192,1	62	8977	447097,8	2188441	63	9017	447662,2	2178465	64	9057	443204,6	2190552,5
60	8898	443654	2 164 520,30	61	8938	437550,5	2157173,3	62	8978	447113,9	2188457,9	63	9018	447680,9	2178506,3	64	9058	443199	2190582,9
60	8899	443651	2 164 486,50	61	8939	437528,6	2157168,2	62	8979	447113,9	2188467,5	63	9019	447697,3	2178515,8	64	9059	443194,6	2190596,6
60	8900	443633,7	2 164 442,80	61	8940	437487,5	2157192	62	8980	447092,8	2188466,1	63	9020	447766,6	2178524,5	64	9060	443192,9	2190601,6
60	8901	443636	2 164 411,40	61	8941	437458,4	2157187,2	62	8981	447038	2188463,4	63	9001	447801,4	2178533,8	64	9061	443180,1	2190641,7
60	8902	443635,6	2 164 337,80	61	8942	437440,9	2157193,8	62	8982	447003,6	2188481,6	64	9021	443160,4	2190725,1	64	9062	443173,2	2190672,8
60	8903	443625,4	2 164 384,70	61	8943	437443,8	2157206,9	62	8983	446942,6	2188505,7	64	9022	443306,6	2190609,9	64	9063	443172,9	2190675,8
60	8904	443606,4	2 164 415,50	61	8944	437461,4	2157209,9	62	8984	446932,7	2188510,9	64	9023	443302	2190575,7	64	9064	443163,3	2190713,6
60	8905	443566,3	2 164 447,60	61	8945	437491,5	2157214,9	62	8985	446878,6	2188552,5	64	9024	443315,9	2190541	64	9021	443160,4	2190725,1
60	8906	443492,5	2 164 509,00	61	8946	437492,8	2157210,6	62	8986	446954,4	2188621,8	64	9025	443324,8	2190531,6	65	9065	433222,2	2175224,3
60	8907	443465,3	2 164 562,60	61	8947	437532,3	2157208,4	62	8987	446986	2188596,1	64	9026	443335,6	2190523,4	65	9066	433232,9	2175221
60	8908	443461,2	2 164 643,40	61	8948	437603,3	2157219,6	62	8988	447047,8	2188571,3	64	9027	443343,8	2190515,7	65	9067	433281	2175199,8
60	8909	443479,3	2 164 720,80	61	8949	437616,1	2157236,3	62	8989	447108,4	2188539,3	64	9028	443381,4	2190455,2	65	9068	43304,6	2175191,4
60	8910	443497,1	2 164 751,90	61	8950	437614,7	2157243,5	62	8990	447182,1	2188517	64	9029	443412,7	2190417,2	65	9069	433314,7	2175186,4
60	8911	443517,6	2 164 765,30	61	8951	437587,2	2157254,8	62	8991	447222	2188510,2	64	9030	443433,3	2190396,5	65	9070	433323,5	2175181,2
60	8912	443569,8	2 164 773,60	61	8952	437482,7	2157245,9	62	8992	447294,7	2188546,8	64	9031	443439,5	2190387,2	65	9071	433354	2175157,1
60	8913	443647,1	2 164 787,00	61	8953	437444,8	2157238,5	62	8993	447309,3	2188549,1	64	9032	443440,5	2190384,2	65	9072	433383,8	2175129,5
60	8914	443726,4	2 164 802,60	61	8954	437465	2157273,1	62	8994	447335,8	2188561	64	9033	443443,8	2190375,1	65	9073	433391,1	2175121
60	8915	443753,3	2 164 813,00	61	8955	437515	2157280,1	62	8995	447342	2188579,5	64	9034	443448,8	2190370,4	65	9074	433434,4	2175030,6
60	8916	443763,2	2 164 830,20	61	8956	437550,2	2157285,1	62	8996	447366,2	2188595,4	64	9035	443455,5	2190361,4	65	9075	433437,6	2175021,8
60	8881	443790,4	2 164 834,40	61	8957	437756,4	2157314,2	62	8997	447402,8	2188626,8	64	9036	443480	2190318,4	65	9076	433447,1	2174990,8
61	8917	437976	2 157 345,20	61	8917	437976	2157345,2	62	8998	447423,1	2188627,9	64	9037	443487	2190301	65	9077	433405,5	2174990,1
61	8918	438015,4	2 157 344,30	62	8958	447446,4	2188686	62	8999	447436,6	2188643,3	64	9038	443481,9	2190299,2	65	9078	433420,6	2174919
61	8919	438037	2 157 327,80	62	8959	447465,3	2188667,1	62	9000	447436,2	2188658,3	64	9039	443432,8	2190256,6	65	9079	433414,1	2174903,7
61	8920	438039	2 157 308,20	62	8960	447487	2188645,6	62	8958	447446,4	2188686	64	9040	443421,8	2190207,4	65	9080	433385,8	2174881
61	8921	438039	2 157 273,70	62	8961	447442,4	2188611,8	63	9001	447801,4	2178533,8	64	9041	443424	2190135,4	65	9081	433376,3	2174886,8
61	8922	438027,4	2 157 256,00	62	8962	447411,8	2188615,9	63	9002	447832	2178531,2	64	9042	443413,2	2190182,6	65	9082	433352,1	2174875,7
61	8923	438006,6	2 157 251,50	62	8963	447401	2188607,2	63	9003	447851	2178523,5	64	9043	443404,4	2190236,6	65	9083	433331,6	2174851
61	8924	437921,1	2 157 239,50	62	8964	447381,4	2188598,3	63	9004	447870,9	2178508,2	64	9044	443388,7	2190277,5	65	9084	433337,4	2174820,5
61	8925	437897,6	2 157 254,20	62	8965	447403,3	2188574,8	63	9005	447848,3	2178480,9	64	9045	443373,5	2190303,5	65	9085	433333,1	2174811,3
61	8926	437856	2 157 260,50	62	8966	447313,7	2188492,5	63	9006	447815,4	2178443,6	64	9046	443367,3	2190308,7	65	9086	433321,9	2174824,6
61	8927	437840,3	2 157 244,40	62	8967	447287,2	2188474,8	63	9007	447782,9	2178394,8	64	9047	443359,6	2190316,8	65	9087	433314,6	2174865,2
61	8928	437832,5	2 157 255,50	62	8968	447252,2	2188472,2	63	9008	447765,9	2178377,4	64	9048	443353,8	2190326,4	65	9088	433305,2	2174895,9
61	8929	437812	2 157 255,50	62	8969	447248,7	2188466	63	9009	447737,4	2178340,2	64	9049	443349,9	2190338,6	65	9089	433304,7	2174928
61	8930	437798,8	2 157 235,80	62	8970	447297,6	2188437,5	63	9010	447713,4	2178299,7	64	9050	443340,7	2190380,5	65	9090	433315,7	2174960,4

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				
65	9091	433334,8	2 174 987,30	66	9130	436283,8	2159066,8	66	9170	436284,2	2158963,8	67	9210	443678,3	2168705,8	67	9251	443794,6	2168859,2
65	9092	433318,6	2 175 028,00	66	9131	436291,7	2159033,1	66	9171	436291,4	2158952,3	67	9211	443667,2	2168708,9	67	9252	443806,7	2168861
65	9093	433300,7	2 175 070,20	66	9132	436327,6	2158964,6	66	9172	436303,5	2158933	67	9212	443649,1	2168700,9	67	9253	443813,7	2168847,4
65	9094	433288	2 175 081,90	66	9133	436334,6	2158951,3	66	9173	436306,4	2158928,5	67	9213	443636,9	2168704,7	67	9254	443812,6	2168823
65	9095	433264	2 175 099,70	66	9134	436337,7	2158945,5	66	9174	436334,7	2158863,4	67	9214	443625,8	2168724,2	67	9255	443821	2168800,1
65	9096	433242,3	2 175 107,60	66	9135	436357,4	2158908,4	66	9175	436293	2158845,7	67	9215	443600,7	2168738,5	67	9256	443830,7	2168799
65	9097	433221,1	2 175 116,90	66	9136	436395,8	2158822,7	66	9176	436263,7	2158919,3	67	9216	443565,2	2168734,3	67	9257	443833,9	2168813,3
65	9098	433203,2	2 175 124,80	66	9137	436410,1	2158718,4	66	9177	436258	2158933,6	67	9217	443549,2	2168725,2	67	9258	443828	2168852,6
65	9099	433196,5	2 175 125,00	66	9138	436408,2	2158717,4	66	9178	436257,3	2158940,1	67	9218	443531,8	2168727,7	67	9180	443838	2168862,4
65	9100	433169,9	2 175 129,90	66	9139	436373,2	2158718,7	66	9179	436253,2	2158974,4	67	9219	443516,8	2168734,3	68	9259	439093,7	2185126,2
65	9101	433124,3	2 175 138,20	66	9140	436367,2	2158722,2	66	9169	436260,8	2158977,8	67	9220	443494,6	2168731,9	68	9260	439099,3	2185099,1
65	9102	433119	2 175 139,20	66	9141	436361,6	2158725,5	67	9180	443838	2168862,4	67	9221	443475,1	2168717,9	68	9261	439111,5	2185057,9
65	9103	433122,4	2 175 162,00	66	9142	436364,5	2158768,4	67	9181	443864,2	2168840,4	67	9222	443463,2	2168718,3	68	9262	439113,3	2185049,1
65	9104	433127,1	2 175 166,10	66	9143	436354,3	2158802,4	67	9182	443880,2	2168840,4	67	9223	443451	2168727,7	68	9263	439119	2184996,8
65	9105	433131,8	2 175 160,70	66	9144	436352,5	2158803,3	67	9183	443896,5	2168850,2	67	9224	443439,9	2168742,6	68	9264	439120	2184972,6
65	9106	433148,6	2 175 163,90	66	9145	436335,4	2158811,7	67	9184	443909,1	2168844,6	67	9225	443423,2	2168737,4	68	9265	439130,9	2184955,9
65	9107	433186,5	2 175 176,00	66	9146	436323,3	2158810,8	67	9185	443929,2	2168825,1	67	9226	443405,5	2168709,2	68	9266	439134	2184946,1
65	9108	433220,6	2 175 166,00	66	9147	436311,9	2158809,8	67	9186	443927,8	2168807,7	67	9227	443383,5	2168705,8	68	9267	439140,1	2184917,6
65	9109	433176,4	2 175 194,60	66	9148	436287,6	2158781,3	67	9187	443908,4	2168781,3	67	9228	443370,3	2168713,8	68	9268	439140,9	2184909,2
65	9110	433167,7	2 175 198,90	66	9149	436284,8	2158779,5	67	9188	443908,7	2168766,7	67	9229	443347,3	2168707,8	68	9269	439139,8	2184895,3
65	9065	433222,2	2 175 224,30	66	9150	436282,7	2158798,7	67	9189	443911,5	2168750	67	9230	443333,1	2168712,4	68	9270	439135,9	2184884,8
65	9111	433240	2 175 152,70	66	9151	436291,6	2158817,6	67	9190	443904,2	2168742,3	67	9231	443323,7	2168719,7	68	9271	439130,1	2184875,8
65	9112	433275,7	2 175 141,60	66	9152	436237	2158908,5	67	9191	443894,8	2168742,3	67	9232	443315,3	2168735	68	9272	439129,2	2184862,8
65	9113	433296,4	2 175 113,20	66	9153	436190,7	2158893,4	67	9192	443873,9	2168766,7	67	9233	443280,9	2168755,9	68	9273	439125	2184849,8
65	9114	433317	2 175 104,10	66	9154	436165,4	2158895,2	67	9193	443863,5	2168770,1	67	9234	443263,8	2168781,6	68	9274	439118,9	2184840,3
65	9115	433341,1	2 175 071,90	66	9155	436175,9	2158904,8	67	9194	443852	2168763,2	67	9235	443267,3	2168803,6	68	9275	439113	2184834,1
65	9116	433341,6	2 175 059,40	66	9156	436180,7	2158914,7	67	9195	443846,8	2168718,7	67	9236	443285	2168806,7	68	9276	439110,3	2184793
65	9117	433358,4	2 175 036,30	66	9157	436157	2158947,1	67	9196	443852,3	2168691,5	67	9237	443326,5	2168793,8	68	9277	439110,1	2184765,5
65	9118	433353,1	2 175 006,00	66	9158	436148	2158979,9	67	9197	443848,5	2168679,3	67	9238	443379,4	2168783,4	68	9278	439114,1	2184723,2
65	9119	433368	2 174 994,40	66	9159	436133,9	2158995,3	67	9198	443844	2168665,7	67	9239	443553,4	2168792,1	68	9279	439116,9	2184669,4
65	9120	433381	2 174 973,30	66	9160	436118,8	2159039,5	67	9199	443828,3	2168654,2	67	9240	443594,8	2168766	68	9280	439119,9	2184646,2
65	9121	433377,6	2 174 948,30	66	9161	436127,1	2159045,3	67	9200	443809,2	2168661,2	67	9241	443648	2168751	68	9281	439125,8	2184642
65	9122	433362,1	2 174 927,80	66	9162	436145,1	2159029,6	67	9201	443795,6	2168647,6	67	9242	443681,6	2168735,4	68	9282	439133	2184634
65	9123	433342,6	2 174 983,50	66	9163	436161,1	2159028,6	67	9202	443792,5	2168631,6	67	9243	443729,1	2168708,5	68	9283	439138,7	2184623,9
65	9124	433334,2	2 175 031,40	66	9164	436176,6	2159035,4	67	9203	443798,9	2168615,3	67	9244	443774,4	2168675,1	68	9284	439141,8	2184613,1
65	9125	433311,1	2 175 081,90	66	9165	436213,5	2159079	67	9204	443777,5	2168623,3	67	9245	443789	2168673,8	68	9285	439142,5	2184602
65	9126	433252,7	2 175 143,40	66	9166	436240,4	2159083,2	67	9205	443766,4	2168639,6	67	9246	443797,3	2168683,1	68	9286	439140,7	2184591,3
65	9111	433240	2 175 152,70	66	9167	436252,5	2159105,6	67	9206	443752,4	2168671,6	67	9247	443801,3	2168701,7	68	9287	439135,7	2184573,2
66	9127	436274,8	2 159 110,40	66	9168	436257,6	2159106,7	67	9207	443735,7	2168680	67	9248	443801	2168747,2	68	9288	439142,1	2184563,9
66	9128	436279,8	2 159 107,30	66	9127	436274,8	2159110,4	67	9208	443706,5	2168677,6	67	9249	443788,6	2168811,2	68	9289	439150,9	2184551
66	9129	436285,7	2 159 103,70	66	9169	436260,8	2158977,8	67	9209	443690,8	2168685,6	67	9250	443788,6	2168845	68	9290	439154,9	2184540,9

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				
68	9291	439177,9	2 184 534,20	69	9331	443771,1	2168414,1	69	9372	443804,1	2167994	70	9411	428201,5	2163503,3	70	9452	428364	2163426,1
68	9292	439197,4	2 184 523,40	69	9332	443775,1	2168402,1	69	9373	443795,1	2167991	70	9412	428201,8	2163503,3	70	9453	428315,1	2163434
68	9293	439237,7	2 184 513,90	69	9333	443766,4	2168393,8	69	9374	443803,7	2167977,3	70	9413	428249,2	2163506,4	70	9454	428246,3	2163425,6
68	9294	439279,2	2 184 497,70	69	9334	443761,4	2168383,4	69	9375	443807,1	2167968,3	70	9414	428306,1	2163502,4	70	9455	428236,2	2163459,9
68	9295	439294,5	2 184 499,40	69	9335	443763,1	2168373,4	69	9376	443797	2167959,3	70	9415	428307,2	2163502,2	70	9456	428239,1	2163473,2
68	9296	439329,2	2 184 504,40	69	9336	443773,7	2168368,1	69	9377	443768,4	2167954,6	70	9416	428295,6	2163494,6	70	9457	428232,2	2163482,1
68	9297	439336,9	2 184 505,60	69	9337	443795,4	2168367,4	69	9378	443764,7	2167926,6	70	9417	428285,8	2163488,2	70	9458	428229,8	2163485,2
68	9298	439353,5	2 184 502,70	69	9338	443809,1	2168354,1	69	9379	443749,7	2167918,3	70	9418	428289,8	2163454,6	70	9459	428201	2163480,2
68	9299	439371	2 184 494,60	69	9339	443808,4	2168344,4	69	9380	443733,7	2167917,6	70	9419	428301,3	2163453,3	70	9460	428191,1	2163478,5
68	9300	439375,4	2 184 489,10	69	9340	443794,1	2168343,7	69	9381	443714,3	2167923,6	70	9420	428344,4	2163491,9	70	9461	427962	2163570,3
68	9301	439383,1	2 184 485,30	69	9341	443788,1	2168339,7	69	9382	443718,3	2167975,3	70	9421	428396,8	2163478,9	70	9462	427966	2163594,8
68	9302	439390,8	2 184 479,30	69	9342	443786,4	2168329,7	69	9383	443733,3	2167965,7	70	9422	428406,3	2163475,2	71	9463	438947,2	2172324,3
68	9303	439398	2 184 470,70	69	9343	443809,1	2168315	69	9384	443745,4	2167957,6	70	9423	428445,5	2163454,5	71	9464	439023,3	2172299,5
68	9304	439416	2 184 441,30	69	9344	443827,8	2168296,4	69	9385	443756,7	2167961,7	70	9424	428454,8	2163448,2	71	9465	439126	2172280,7
68	9305	439421,9	2 184 430,20	69	9345	443834,8	2168298,7	69	9386	443769,7	2167980,3	70	9425	428495,3	2163404	71	9466	439161,8	2172278,4
68	9306	439433,4	2 184 429,90	69	9346	443832,5	2168317	69	9387	443771,4	2167998,4	70	9426	428569,8	2163338,6	71	9467	439215,6	2172283,9
68	9307	439459,2	2 184 434,50	69	9347	443860,5	2168322	69	9388	443756	2168004,4	70	9427	428613,9	2163289,1	71	9468	439218,8	2172293,7
68	9308	439486,1	2 184 429,90	69	9348	443871,5	2168317,4	69	9389	443720	2167987,7	70	9428	428620,9	2163282,7	71	9469	439289,4	2172287,4
68	9309	439508,5	2 184 436,30	69	9349	443874,2	2168309,4	69	9390	443727	2168028,1	70	9429	428659,8	2163273,4	71	9470	439323,8	2172299,6
68	9310	439531,2	2 184 437,10	69	9350	443875,8	2168291,3	69	9391	443698,3	2168115,5	70	9430	428649,5	2163256,9	71	9471	439325	2172297,5
68	9311	439551,7	2 184 433,70	69	9351	443854,8	2168271,3	69	9392	443694,7	2168160,5	70	9431	428653,7	2163251,1	71	9472	439372,4	2172309,1
68	9312	439551	2 184 427,80	69	9352	443847,2	2168257,3	69	9393	443683	2168307,4	70	9432	428692,4	2163250,3	71	9473	439389,7	2172303,9
68	9313	439549,7	2 184 410,20	69	9353	443844,2	2168225,6	69	9394	443684,6	2168356,1	70	9433	428759	2163268,6	71	9474	439426,8	2172302,1
68	9314	439496,3	2 184 399,40	69	9354	443831,5	2168200,2	69	9395	443699	2168383,4	70	9434	428777,8	2163267,8	71	9475	439426,2	2172285,9
68	9315	439459,4	2 184 396,00	69	9355	443815,1	2168185,2	69	9396	443764,7	2168423,5	70	9435	428788,1	2163253,6	71	9476	439354,5	2172275,8
68	9316	439416,8	2 184 407,60	69	9356	443783,1	2168177,9	69	9397	443748,7	2168305,7	70	9436	428782,7	2163241,5	71	9477	439337,1	2172256,4
68	9317	439356,9	2 184 432,10	69	9357	443755,4	2168181,2	69	9398	443792,1	2168298,6	70	9437	428757,4	2163233,2	71	9478	439281,9	2172245,2
68	9318	439329,4	2 184 431,60	69	9358	443729	2168185,6	69	9399	443807,1	2168284	70	9438	428761,1	2163218,1	71	9479	439192,8	2172250,9
68	9319	439297,2	2 184 448,00	69	9359	443705,3	2168164,9	69	9400	443803,7	2168273	70	9439	428722,6	2163224,1	71	9480	439136,1	2172245,7
68	9320	439245,2	2 184 453,10	69	9360	443703,7	2168132,2	69	9401	443791,4	2168266	70	9440	428711,1	2163223,2	71	9481	439103,1	2172241,4
68	9321	439215,1	2 184 465,20	69	9361	443710,7	2168111,2	69	9402	443766,7	2168264	70	9441	428690,7	2163219,1	71	9482	439054,8	2172260,2
68	9322	439188	2 184 474,20	69	9362	443765,7	2168048,4	69	9403	443741	2168275,6	70	9442	428651,2	2163211,1	71	9483	439033,7	2172259
68	9323	439131,4	2 184 510,30	69	9363	443816,4	2168005,4	69	9404	443733,3	2168290	70	9443	428594,2	2163225,5	71	9484	438911,4	2172267,4
68	9324	439140,8	2 184 530,00	69	9364	443838,1	2168000,4	69	9405	443737,7	2168300	70	9444	428576,2	2163241,4	71	9485	438841,4	2172259,9
68	9325	439141,7	2 184 554,90	69	9365	443855,2	2168001,9	69	9406	443748,7	2168305,7	70	9445	428566,6	2163264,4	71	9486	438880,4	2172242,2
68	9326	439085,4	2 184 638,70	69	9366	443875,8	2168013,7	70	9407	427966	2163594,8	70	9446	428554,7	2163294,1	71	9487	438888,3	2172230,5
68	9327	439093,3	2 184 788,90	69	9367	443877,8	2168029,7	70	9408	427979,9	2163587,6	70	9447	428543,5	2163305,2	71	9488	438866	2172208,7
68	9328	439066,1	2 184 967,40	69	9368	443886,5	2168008	70	9409	427989,4	2163571,7	70	9448	428537,6	2163311	71	9489	438810	2172215,9
68	9329	439033,6	2 185 036,40	69	9369	443885,5	2167994,4	70	9410	428044	2163568,2	70	9449	428479,8	2163346,7	71	9490	438793,9	2172221,7
68	9329	439093,7	2 185 126,20	69	9370	443874,1	2167982,7	70	9409	428098,1	2163550	70	9450	428430,2	2163374,1	71	9490	438779,2	2172220,3
69	9330	443764,7	2 168 423,50	69	9371	443830,8	2167978	70	9410	428132,2	2163528,8	70	9451	428396	2163403	71	9491	438751	2172207,1

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				
71	9492	438722,7	2 172 197,30	72	9532	433175,4	2168911,6	72	9573	432985,3	2169044,2	73	9613	429509,4	2160239	74	9653	444077	2188180,4
71	9493	438706,1	2 172 200,20	72	9533	433186	2168877,3	72	9574	432969,9	2169071,5	73	9614	429505,3	2160245,8	74	9654	444113,1	2188120,7
71	9494	438709,2	2 172 209,80	72	9534	433186,4	2168839,5	72	9575	432966	2169087,4	73	9615	429486,2	2160287,6	74	9655	444131,3	2188107,8
71	9495	438720,2	2 172 217,20	72	9535	433177,4	2168810,4	72	9576	432966,9	2169111	73	9616	429482,7	2160298,2	74	9656	444121,1	2188093,6
71	9496	438740,8	2 172 224,90	72	9536	433184,1	2168754	72	9577	432967,6	2169129,2	73	9617	429481,7	2160307,5	74	9657	444106,5	2188103
71	9497	438747,4	2 172 232,10	72	9537	433203,6	2168723	72	9578	432964,2	2169139,4	73	9618	429480,7	2160368,2	74	9658	444104,4	2188114,5
71	9498	438754,7	2 172 247,20	72	9538	433204,1	2168688,7	72	9579	432925,2	2169228,2	73	9619	429478	2160439,2	74	9659	444095,2	2188114,3
71	9499	438754,4	2 172 255,90	72	9539	433174,5	2168659,9	72	9580	432914,7	2169247,4	73	9620	429471,1	2160469,4	74	9660	444078,7	2188137,2
71	9500	438742,1	2 172 258,00	72	9540	433187,9	2168642,2	72	9581	432900,9	2169269,3	73	9621	429463,7	2160478,8	74	9661	444041,1	2188192,4
71	9501	438725,9	2 172 249,60	72	9541	433222,7	2168610,3	72	9582	432896	2169279,4	73	9622	429457,8	2160488,3	74	9662	444012,6	2188222,1
71	9502	438710,8	2 172 236,00	72	9542	433224,2	2168585,9	72	9583	432892,1	2169295,3	73	9623	429454,8	2160496,3	74	9663	443982,7	2188226,6
71	9503	438681,2	2 172 246,00	72	9543	433214,1	2168592,2	72	9584	432882,3	2169335,4	73	9624	429453	2160507,3	74	9664	443938,4	2188232,3
71	9504	438669,3	2 172 253,60	72	9544	433181,1	2168638,4	72	9585	432908,5	2169343,4	73	9625	429451,5	2160535,6	74	9665	443844,2	2188235,6
71	9505	438676	2 172 260,80	72	9545	433174,3	2168651,9	73	9585	429490,7	2161184,8	73	9626	429443,1	2160620,1	74	9666	443833,8	2188241,8
71	9506	438686,3	2 172 264,60	72	9546	433163	2168686,5	73	9586	429504,8	2161179,4	73	9627	429438,1	2160703,7	74	9667	443822,2	2188256,4
71	9507	438689,9	2 172 280,10	72	9547	433160,8	2168696,3	73	9587	429525,6	2161133,2	73	9628	429447,4	2160756,6	74	9668	443799,9	2188257,1
71	9508	438676,1	2 172 303,60	72	9548	433155	2168748,7	73	9588	429524,8	2161109	73	9629	429457,6	2160791,3	74	9669	443773,5	2188255,4
71	9509	438680,6	2 172 318,60	72	9549	433153,5	2168783,7	73	9589	429529	2161079,5	73	9630	429463,3	2160818,1	74	9670	443762,9	2188258,4
71	9510	438715,3	2 172 317,70	72	9550	433164,1	2168796,4	73	9590	429521,9	2161060,8	73	9631	429489,6	2160835	74	9671	443758,7	2188273
71	9511	438741,9	2 172 311,70	72	9551	433162,9	2168824,6	73	9591	429525,6	2161042,4	73	9632	429494,2	2160855,5	74	9672	443785,3	2188301,6
71	9512	438765,6	2 172 298,90	72	9552	433157,5	2168841	73	9592	429522,2	2161002,9	73	9633	429492,6	2160891,6	74	9673	443799,4	2188324,8
71	9513	438790,5	2 172 319,50	72	9553	433152,5	2168840,7	73	9593	429537	2160934,6	73	9634	429506,1	2160936	74	9674	443803,1	2188341,8
71	9514	438867,1	2 172 306,70	72	9554	433151,8	2168891	73	9594	429533,2	2160919,6	73	9635	429488,5	2161005,2	74	9675	443834,2	2188340,6
71	9462	438947,2	2 172 324,30	72	9555	433131,7	2168922,4	73	9595	429549	2160893,8	73	9636	429503	2161039,8	74	9676	443897,6	2188358,7
72	9515	432908,5	2 169 343,40	72	9556	433117,9	2168934,5	73	9596	429551,9	2160878,4	73	9637	429501	2161052,7	74	9677	443928	2188363,7
72	9516	432922,1	2 169 343,00	72	9557	433111,7	2168932,7	73	9597	429522,8	2160848	73	9638	429505,1	2161076,9	74	9642	443963	2188365
72	9517	432931,4	2 169 334,80	72	9558	433089,1	2168929,1	73	9598	429526,6	2160818,9	73	9639	429488,9	2161115,6	75	9678	442490	2162574,7
72	9518	432940	2 169 311,40	72	9559	433079,1	2168928,6	73	9599	429537	2160802,7	73	9640	429485,7	2161156,1	75	9679	442508,8	2162559,1
72	9519	432945,7	2 169 291,90	72	9560	433068,1	2168930,3	73	9600	429523,4	2160783,2	73	9641	429476,1	2161181,5	75	9680	442604,6	2162563,2
72	9520	432966,7	2 169 274,60	72	9561	433056,6	2168935,1	73	9601	429479,1	2160731,5	73	9642	429490,7	2161184,8	75	9681	442516,1	2162482,2
72	9521	432997,3	2 169 186,80	72	9562	433047,6	2168941,7	73	9602	429474,1	2160709,8	74	9642	443963	2188365	75	9682	442494,8	2162474,2
72	9522	433003	2 169 136,60	72	9563	433040,2	2168950,2	73	9603	429484,2	2160663,7	74	9643	443995,1	2188363,5	75	9683	442414,6	2162462,5
72	9523	433031,7	2 169 090,30	72	9564	433035,4	2168958,9	73	9604	429498,4	2160603,4	74	9644	444005,1	2188361,9	75	9684	442380,3	2162416,7
72	9524	433054,1	2 169 083,10	72	9565	433032,2	2168969,6	73	9605	429496,6	2160578,6	74	9645	444015,6	2188357,9	75	9685	442349,2	2162397
72	9525	433076,6	2 169 064,50	72	9566	433025,5	2169006,6	73	9606	429501,2	2160547,6	74	9646	444030,8	2188350	75	9686	442289,4	2162403,6
72	9526	433086,1	2 169 049,70	72	9567	433025,9	2169020,7	73	9607	429508	2160502,1	74	9647	444052,9	2188341	75	9687	442247,6	2162383,9
72	9527	433094,7	2 169 023,90	72	9568	433020,5	2169020,9	73	9608	429506,8	2160482,4	74	9648	444058,3	2188326,1	75	9688	442207,5	2162350,4
72	9528	433122,9	2 169 010,50	72	9569	433009,7	2169023,8	73	9609	429501,8	2160427	74	9649	444094	2188254,7	75	9689	442219,8	2162387,2
72	9529	433133,4	2 168 991,40	72	9570	432999,8	2169029	73	9610	429523	2160386,6	74	9650	444088,6	2188236	75	9690	442203,4	2162400,3
72	9530	433129,6	2 168 981,40	72	9571	432992,2	2169035,4	73	9611	429521,3	2160320	74	9651	444070,8	2188224,8	75	9691	442189,2	2162374,6
72	9531	433161,1	2 168 943,20	72	9572	432992	2169035,7	73	9612	429533,4	2160263	74	9652	444016,4	2188221,5	75	9692	442169,9	2162373,3

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
75	9693	442159,2	2 162 396,20	76	9702	434771,6	2164813,9	77	9733	445264,7	2174992,5	78	9813	435461,2	2174289,4	79	9853	430775,6	2162601,6
75	9694	442131,1	2 162 346,10	77	9733	445264,7	2174992,5	78	9773	435509,5	2174551,2	78	9814	435437,6	2174229,3	79	9854	430761,1	2162583,3
75	9695	442067,7	2 162 336,80	77	9734	445299,3	2174970,4	78	9774	435529,5	2174529,8	78	9815	435411	2174196,1	79	9855	430747,3	2162576,2
75	9696	442159,3	2 162 407,70	77	9735	445322,3	2174972,8	78	9775	435530	2174485,6	78	9816	435370,8	2174162,6	79	9856	430742,8	2162561,6
75	9697	442184,8	2 162 463,10	77	9736	445366,8	2174967,3	78	9776	435538,4	2174465,4	78	9817	435368,2	2174170,2	79	9857	430755,2	2162546,7
75	9698	442235	2 162 487,80	77	9737	445401,7	2174946,1	78	9777	435535,9	2174449,2	78	9818	435367,1	2174181,4	79	9858	430755,6	2162532,5
75	9699	442315,6	2 162 492,10	77	9738	445412	2174918,4	78	9778	435529,8	2174418,2	78	9819	435368,6	2174192,5	79	9859	430743,6	2162517,9
75	9700	442462,2	2 162 554,40	77	9739	445415,4	2174886,7	78	9779	435527,4	2174404,9	78	9820	435382,6	2174239,8	79	9860	430729,8	2162448,8
75	9701	442477,7	2 162 563,70	77	9740	445411,7	2174864,1	78	9780	435525,1	2174391,7	78	9821	435373,4	2174277,4	79	9861	430723,4	2162386,6
75	9702	442490	2 162 574,70	77	9741	445420,8	2174859,2	78	9781	435524,9	2174386,8	78	9822	435414,9	2174289,1	79	9862	430733,5	2162353,3
76	9702	434771,6	2 164 813,90	77	9742	445432,3	2174863,5	78	9782	435523,1	2174341,2	78	9823	435436,4	2174302,8	79	9863	430753,9	2162329,3
76	9703	434781,5	2 164 809,00	77	9743	445436,8	2174879	78	9783	435519,7	2174324,2	78	9824	435444,6	2174340,4	79	9864	430777,3	2162317,8
76	9704	434789,5	2 164 802,60	77	9744	445443,4	2174909,6	78	9784	435514,2	2174280,4	78	9825	435438,9	2174376,4	79	9865	430789,6	2162320
76	9705	434810,2	2 164 782,20	77	9745	445438,8	2174929,6	78	9785	435509,5	2174255,2	78	9826	435422,3	2174402,9	79	9866	430798,1	2162340,6
76	9706	434833,6	2 164 754,20	77	9746	445425,1	2174948,2	78	9786	435506,2	2174244,5	78	9827	435432,4	2174441,9	79	9867	430789,6	2162368,7
76	9707	434880,5	2 164 704,80	77	9747	445396,8	2174971,2	78	9787	435502,2	2174236,9	78	9828	435435,5	2174452,1	79	9868	430791,6	2162384,7
76	9708	434935,7	2 164 622,00	77	9748	445408,3	2174968,5	78	9788	435495	2174228,3	78	9829	435437,6	2174456,8	79	9869	430806,4	2162389,7
76	9709	434966,2	2 164 566,40	77	9749	445441,7	2174969,6	78	9789	435478,5	2174216,9	78	9830	435450,9	2174460,1	79	9870	430828,1	2162374,7
76	9710	434979,4	2 164 529,90	77	9750	445454	2174943,9	78	9790	435477,4	2174215,1	78	9831	435460,4	2174492,7	79	9871	430848,1	2162347,3
76	9711	434956,8	2 164 442,40	77	9751	445482,7	2174883,4	78	9791	435473,3	2174198,8	78	9773	435509,5	2174551,2	79	9872	430860,5	2162281,1
76	9712	434949,4	2 164 452,80	77	9752	445463,7	2174844,6	78	9792	435477,3	2174187	79	9832	430937,7	2163136,6	79	9873	430874,3	2162235,7
76	9713	434907,5	2 164 578,40	77	9753	445442,8	2174833,9	78	9793	435500,8	2174154	79	9833	430946,6	2163133,3	79	9874	430873,4	2162200,7
76	9714	434889,7	2 164 560,20	77	9754	445414,6	2174834,2	78	9794	435509	2174147,6	79	9834	430948,4	2163121,9	79	9875	430881,4	2162162
76	9715	434885,4	2 164 526,70	77	9755	445391,7	2174844,2	78	9795	435523,1	2174143,9	79	9835	430918,4	2163022,9	79	9876	430898,4	2162133,3
76	9716	434907,1	2 164 457,20	77	9756	445356	2174872,3	78	9796	435517,6	2174130,9	79	9836	430898,4	2163000,8	79	9877	430900,9	2162119,1
76	9717	434907,6	2 164 420,30	77	9757	445334,3	2174876,6	78	9797	435541,6	2174074,4	79	9837	430886,8	2162962,1	79	9878	430887,6	2162109,2
76	9718	434866,5	2 164 429,50	77	9758	445317,6	2174866,3	78	9798	435534	2174053,7	79	9838	430895,1	2162932,5	79	9879	430872,6	2162114,6
76	9719	434871,6	2 164 452,20	77	9759	445303	2174842,6	78	9799	435542,1	2174022,9	79	9839	430893,7	2162916,5	79	9880	430851,2	2162156,4
76	9720	434866	2 164 482,20	77	9760	445305,4	2174820,4	78	9800	435546,4	2174005,9	79	9840	430872,9	2162906	79	9881	430846,8	2162194,5
76	9721	434841,9	2 164 513,80	77	9761	445344,6	2174805,4	78	9801	435541,4	2173998,9	79	9841	430855,7	2162892,9	79	9882	430846	2162230,3
76	9722	434842,7	2 164 542,40	77	9762	445372,3	2174791,1	78	9802	435527,5	2173998,8	79	9842	430843,9	2162852,7	79	9883	430838,1	2162282,3
76	9723	434819,1	2 164 580,00	77	9763	445387,3	2174776,9	78	9803	435516,6	2174020,3	79	9843	430839,9	2162819,8	79	9884	430821,8	2162307,7
76	9724	434819,8	2 164 609,60	77	9764	445389,7	2174755,1	78	9804	435508,9	2174054,2	79	9844	430854,7	2162773,5	79	9885	430811,7	2162307,3
76	9725	434758	2 164 698,90	77	9765	445377,8	2174743,6	78	9805	435502	2174097,7	79	9845	430874,3	2162768,9	79	9886	430795,5	2162306,6
76	9726	434740,6	2 164 720,20	77	9766	445357,6	2174744,4	78	9806	435486,4	2174117,9	79	9846	430860,4	2162696,8	79	9887	430785,6	2162297,8
76	9727	434729,7	2 164 744,90	77	9767	445312,9	2174772,1	78	9807	435455	2174156,2	79	9847	430848,4	2162685,7	79	9888	430721,7	2162338,7
76	9728	434775,1	2 164 746,60	77	9768	445283,6	2174789,1	78	9808	435445,8	2174177,3	79	9848	430834,4	2162683,4	79	9889	430711,1	2162390,2
76	9729	434754,4	2 164 767,00	77	9769	445272,4	2174793,9	78	9809	435479,2	2174235,5	79	9849	430818,1	2162658,2	79	9890	430721,9	2162428,8
76	9730	434753,1	2 164 775,90	77	9770	445239,6	2174786	78	9810	435487,2	2174263,9	79	9850	430808,4	2162650,6	79	9891	430710,7	2162473,8
76	9731	434764	2 164 784,80	77	9771	445217,8	2174844,4	78	9811	435487,4	2174281	79	9851	430787,7	2162634,5	79	9892	430714,8	2162511,7
76	9732	434755,3	2 164 797,60	77	9772	445221,6	2174975,9	78	9812	435470,8	2174289,4	79	9852	430776	2162619,1	79	9893	430729,8	2162537,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	9894	430725,3	2 162 575,80	80	9934	446713	2185041,4	81	9974	441705,8	2170819,8	82	10014	434030,9	2167759,3	82	10055	434152	2167626
79	9895	430752,7	2 162 598,30	80	9935	446703,4	2185010,4	81	9975	441686,7	2170810	82	10015	434031,4	2167720,3	82	10056	434141,3	2167629,4
79	9896	430759,9	2 162 617,00	80	9936	446703,7	2184998,8	81	9976	441670,2	2170806,5	82	10016	434025,4	2167684,6	82	10057	434128,4	2167637,6
79	9897	430757,7	2 162 629,90	80	9937	446686,5	2185000	81	9977	441614,1	2170804,2	82	10017	434059,2	2167678,2	82	10058	434107,3	2167641,2
79	9898	430730,8	2 162 662,80	80	9938	446661,2	2185007,3	81	9978	441589	2170799	82	10018	434073,9	2167701,6	82	10059	434102,3	2167636,3
79	9899	430706,4	2 162 680,80	80	9939	446667,4	2185032,7	81	9979	441557,4	2170783,1	82	10019	434100,5	2167717,6	82	10060	434093	2167630,6
79	9900	430704,7	2 162 692,80	80	9940	446667,6	2185124	81	9980	441532,6	2170750,1	82	10020	434125,6	2167712,4	82	10061	434086,9	2167628,6
79	9901	430777,5	2 162 694,40	80	9941	446665,9	2185169,1	81	9981	441460	2170742,7	82	10021	434139,1	2167697,3	82	10062	434082,1	2167627
79	9902	430811,8	2 162 698,60	80	9942	446657,4	2185200	81	9982	441436	2170740,3	82	10022	434149,8	2167655,5	82	10063	434071,2	2167626
79	9903	430821,8	2 162 709,00	80	9943	446646,2	2185270,1	81	9983	441426,4	2170743,5	82	10023	434168,5	2167645,2	82	10064	434060,1	2167627,4
79	9904	430839,3	2 162 775,20	80	9944	446668	2185267,8	81	9984	441419,8	2170752,2	82	10024	434179,6	2167647,2	82	10065	434049,3	2167631,3
79	9905	430819,8	2 162 815,20	80	9945	446653,1	2185289,7	81	9985	441417,5	2170767,5	82	10025	434201,9	2167685,4	82	10066	434040,2	2167637,3
79	9906	430887,2	2 163 027,00	80	9946	446610,5	2185308,1	81	9986	441423,2	2170777,3	82	10026	434224,2	2167687,8	82	10067	434032,4	2167645,3
79	9907	430891,8	2 163 092,80	80	9947	446605,9	2185317,7	81	9987	441435,1	2170783,5	82	10027	434245,6	2167679,4	82	10068	434014,9	2167668
79	9908	430923,8	2 163 134,40	80	9948	446625,1	2185335,7	81	9988	441457	2170795	82	10028	434260,7	2167680,6	82	10069	434009,8	2167678
79	9832	430937,7	2 163 136,60	80	9949	446622,8	2185367,2	81	9989	441474,7	2170809,7	82	10029	434263,1	2167691,7	82	10070	433999,3	2167730,5
80	9909	446712,2	2 185 733,50	80	9950	446621,8	2185402,5	81	9990	441485,4	2170827,4	82	10030	434257,2	2167702,8	82	10071	433997,3	2167743,1
80	9910	446727,1	2 185 719,30	80	9951	446594,7	2185511,6	81	9991	441496,7	2170833,6	82	10031	434239,7	2167718	82	10072	433992,1	2167775,5
80	9911	446745,9	2 185 730,10	80	9952	446582,4	2185560,7	81	9992	441505,5	2170837,4	82	10032	434246,5	2167720,4	82	10073	433985,2	2167797,9
80	9912	446741,3	2 185 704,80	80	9953	446602,8	2185588,4	81	9993	441516,5	2170839,6	82	10033	434256,4	2167717,7	82	10074	433981,7	2167806,2
80	9913	446734	2 185 690,60	80	9954	446630,8	2185608,5	81	9994	441533,2	2170841	82	10034	434266,7	2167713,5	82	10075	433970,9	2167820,8
80	9914	446725,2	2 185 658,30	80	9955	446643,9	2185616,9	81	9995	441544,6	2170840,2	82	10035	434282,4	2167703,3	82	10076	433965,6	2167830,1
80	9915	446729	2 185 625,30	80	9956	446652,3	2185608,8	81	9996	441554,5	2170849	82	10036	434297,2	2167695,8	82	10077	433951,7	2167863,2
80	9916	446717,7	2 185 598,10	80	9957	446663,4	2185611,9	81	9997	441565	2170854,5	82	10037	434305	2167691,9	82	10078	433948,6	2167874
80	9917	446708,1	2 185 595,30	80	9958	446666,2	2185627,4	81	9998	441575,2	2170857,2	82	10038	434382	2167611,5	82	10079	433947,8	2167881,2
80	9918	446680,3	2 185 600,60	80	9959	446682,1	2185634,9	81	9999	441621	2170863,4	82	10039	434365,7	2167616,2	82	10009	433951	2167896
80	9919	446665,3	2 185 603,40	80	9960	446677,3	2185659,1	81	10000	441661,1	2170862,3	82	10040	434347	2167578,8	83	10080	444203,9	2161965
80	9920	446648	2 185 598,80	80	9961	446676,3	2185670,2	81	10001	441670,4	2170867,4	82	10041	434356,2	2167541,4	83	10081	444211,5	2161958,8
80	9921	446630,4	2 185 481,50	80	9962	446681,3	2185703	81	10002	441677,4	2170869,7	82	10042	434355	2167525,9	83	10082	444211,5	2161944,1
80	9922	446647	2 185 415,70	80	9963	446684,9	2185725,5	81	10003	441690	2170871	82	10043	434345,4	2167520	83	10083	444183,5	2161918,5
80	9923	446655,7	2 185 405,50	80	9964	446699,1	2185733,2	81	10004	441701	2170883,2	82	10044	434310,4	2167549,7	83	10084	444193,4	2161906,8
80	9924	446652,3	2 185 379,00	80	9909	446712,2	2185733,5	81	10005	441671,8	2170898,1	82	10045	434285,4	2167575,3	83	10085	444192,4	2161898,4
80	9925	446675,7	2 185 341,40	81	9965	441718,4	2170972,5	81	10006	441611,5	2170928,6	82	10046	434272,6	2167591,5	83	10086	444157,1	2161884
80	9926	446691,4	2 185 331,50	81	9966	441756,8	2170962,7	81	10007	441620,4	2170939,3	82	10047	434255,6	2167604,8	83	10087	444157,6	2161865,2
80	9927	446696,8	2 185 317,70	81	9967	441777,7	2170944,8	81	10008	441669,2	2170969	82	10048	434249,8	2167607,7	83	10088	444173,8	2161846,9
80	9928	446698,4	2 185 303,50	81	9968	441832	2170897,3	81	9965	441718,4	2170972,5	82	10049	434234,7	2167615,3	83	10089	444146,9	2161814,5
80	9929	446688,4	2 185 268,60	81	9969	441810,1	2170881,7	82	10009	433951	2167896	82	10050	434221,8	2167623,5	83	10090	444161,3	2161806,2
80	9930	446699,1	2 185 208,70	81	9970	441787,2	2170876,2	82	10010	433962,2	2167875,8	82	10051	434216,1	2167625,1	83	10091	444189,5	2161808,2
80	9931	446708	2 185 193,80	81	9971	441768,4	2170875,8	82	10011	433981,6	2167855,1	82	10052	434209,2	2167622,1	83	10092	444218,2	2161818,7
80	9932	446720,2	2 185 116,20	81	9972	441735,2	2170875,1	82	10012	434009,6	2167815,2	82	10053	434203,3	2167620,7	83	10093	444237,3	2161831,2
80	9933	446716,8	2 185 094,40	81	9973	441715,9	2170834	82	10013	434027,6	2167778,9	82	10054	434192,1	2167620	83	10094	444245,9	2161842,2

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				
83	10095	444243,9	2 161 886,40	85	10134	442079,9	2188218	86	10174	444472,8	2169653,9	86	10215	444415,8	2169652	87	10255	434484,4	2164675,3
83	10096	444274,4	2 161 865,00	85	10135	442140,2	2188203,6	86	10175	444458,2	2169649	86	10216	444417,4	2169627,3	87	10256	434475,1	2164669,1
83	10097	444313,1	2 161 840,10	85	10136	442159	2188197,7	86	10176	444457,5	2169631,6	86	10217	444463,1	2169556,5	87	10257	434459,4	2164661,1
83	10098	444322,7	2 161 827,80	85	10137	442243	2188173,5	86	10177	444486,1	2169578,8	86	10218	444418,6	2169529,4	87	10258	434440,8	2164648,5
83	10099	444287	2 161 821,00	85	10138	442259,5	2188165,3	86	10178	444496,5	2169578,8	86	10219	444374	2169561,4	87	10259	434430,7	2164643,7
83	10100	444221	2 161 808,20	85	10139	442302,9	2188151,6	86	10179	444494,2	2169619,3	86	10220	444327,4	2169585	87	10260	434421,7	2164641,5
83	10101	444154,4	2 161 793,50	85	10140	442325,4	2188150,8	86	10180	444513	2169593,7	86	10221	444311,4	2169626,1	87	10261	434401	2164639,2
83	10102	444022,4	2 161 714,30	85	10141	442359,2	2188151,6	86	10181	444544,8	2169571,1	86	10222	444368,5	2169642,8	87	10262	434386	2164637,5
83	10103	444000,1	2 161 717,30	85	10142	442358,8	2188139,4	86	10182	444557,3	2169566,4	86	10223	444387,3	2169646,3	87	10263	434354,7	2164632,7
83	10104	443975,8	2 161 734,00	85	10143	442345,9	2188134	86	10183	444557	2169561,4	86	10224	444394,2	2169626,1	87	10264	434302,8	2164628,2
83	10105	443964	2 161 753,90	85	10144	442293,6	2188120,7	86	10184	444566,1	2169548,8	86	10225	444404,7	2169621,9	87	10265	434294,4	2164618,2
83	10106	443993,8	2 161 821,60	85	10145	442286,5	2188110,3	86	10185	444626,6	2169530,8	86	10226	444415,1	2169677,6	87	10266	434285,3	2164611,7
83	10107	444021,5	2 161 853,50	85	10146	442302,1	2188101,9	86	10186	444614,9	2169504,7	86	10227	444403,3	2169688	87	10267	434280,7	2164609,7
83	10108	444052,8	2 161 870,20	85	10147	442340,1	2188091,6	86	10187	444620,3	2169484,2	86	10228	444383,1	2169674,1	87	10268	434282	2164624,6
83	10109	444060,7	2 161 887,40	85	10148	442433,8	2188056,4	86	10188	444613,4	2169470,9	86	10229	444314,2	2169676,2	87	10269	434269,7	2164642
83	10110	444047,1	2 161 906,20	85	10149	442456,3	2188048,5	86	10189	444595,3	2169475,8	86	10230	444308	2169681,8	87	10270	434270,9	2164664,1
83	10111	444052,8	2 161 921,40	85	10150	442474,1	2188031,9	86	10190	444577,9	2169470,2	86	10231	444326,7	2169704	87	10271	434280	2164672
83	10112	444068	2 161 921,70	85	10151	442491,3	2188025	86	10191	444568,2	2169453,5	86	10232	444337,9	2169733,2	87	10272	434316	2164679,7
83	10113	444083,9	2 161 904,90	85	10152	442459,8	2188000,7	86	10192	444557,7	2169452,8	86	10169	444348,4	2169734,5	87	10273	434347,2	2164682,2
83	10114	444112,2	2 161 900,50	85	10153	442451,6	2188011,3	86	10193	444550,2	2169457	87	10233	434336,4	2164850,5	87	10274	434379,5	2164687,1
83	10115	444123,9	2 161 906,50	85	10154	442441,1	2188022,4	86	10194	444548,8	2169468,5	87	10234	434368	2164836,3	87	10275	434414,4	2164690,9
83	10116	444139,1	2 161 937,10	85	10155	442422,5	2188027,5	86	10195	444549,9	2169490,8	87	10235	434396,5	2164820,5	87	10276	434433,9	2164704,2
83	10117	444168,6	2 161 959,30	85	10156	442376,6	2188045,7	86	10196	444572,2	2169510,2	87	10236	434406,6	2164820,7	87	10277	434452,3	2164713,6
83	10080	444203,9	2 161 965,00	85	10157	442339,8	2188045	86	10197	444579,5	2169520	87	10237	434441,6	2164803,4	87	10278	434459,3	2164725,1
84	10118	446514,6	2 169 122,90	85	10158	442309	2188048,7	86	10198	444569	2169531,8	87	10238	434471,5	2164816,4	87	10279	434461,9	2164757,7
84	10119	446600,8	2 169 090,20	85	10159	442301,2	2188050,4	86	10199	444552	2169528	87	10239	434492	2164822,2	87	10280	434437,3	2164768,4
84	10120	446680,3	2 169 090,20	85	10160	442273	2188056,2	86	10200	444536,3	2169506,4	87	10240	434537,4	2164829,7	87	10281	434345,5	2164760,9
84	10121	446726,9	2 168 988,60	85	10161	442225,6	2188071,1	86	10201	444535,3	2169492,5	87	10241	434539	2164823,7	87	10282	434362,9	2164774,7
84	10122	446577,7	2 168 992,20	85	10162	442202,2	2188082,2	86	10202	444526,2	2169482,1	87	10242	434543	2164772,6	87	10283	434367,3	2164800,4
84	10123	446557,1	2 169 001,10	85	10163	442192,8	2188086,2	86	10203	444513	2169483,1	87	10243	434563,8	2164758,2	87	10284	434360,2	2164816,6
84	10124	446526,7	2 169 014,10	85	10164	442184	2188095	86	10204	444504	2169491,1	87	10244	434574,2	2164723	87	10285	434342	2164820,1
84	10125	446407,8	2 168 972,60	85	10165	442171,2	2188097,9	86	10205	444504,7	2169507,8	87	10245	434556,9	2164720,8	87	10286	434310,8	2164794,1
84	10126	446399,1	2 169 024,00	85	10166	442167,8	2188096,7	86	10206	444530,6	2169522,4	87	10246	434547,5	2164726,9	87	10287	434301,3	2164798
84	10127	446420,4	2 169 043,70	85	10167	442127,8	2188113,6	86	10207	444545,2	2169538,4	87	10247	434544,4	2164730,1	87	10288	434297	2164808,7
84	10128	446416,6	2 169 060,20	85	10168	442076,5	2188118,7	86	10208	444545,9	2169550,2	87	10248	434540,8	2164729	87	10289	434315,1	2164841,4
84	10129	446398	2 169 072,20	85	10134	442079,9	2188218	86	10209	444536,8	2169560,7	87	10249	434511,6	2164724,1	87	10233	434336,4	2164850,5
84	10130	446395,8	2 169 090,80	86	10169	444348,4	2169734,5	86	10210	444516,7	2169564,2	87	10250	434509,4	2164723,4	88	10290	432483,8	2170242,4
84	10131	446399,1	2 169 101,20	86	10170	444466,6	2169726,9	86	10211	444484,7	2169560	87	10251	434509,2	2164721,2	88	10291	432504,8	2170215,6
84	10132	446471,4	2 169 101,20	86	10171	444471,4	2169704,7	86	10212	444462,4	2169581,6	87	10252	434507,1	2164710,2	88	10292	432534,6	2170202,5
84	10133	446496	2 169 108,40	86	10172	444455,4	2169690,1	86	10213	444441,7	2169622,9	87	10253	434502,6	2164700	88	10293	432550,9	2170200,8
84	10118	446514,6	2 169 122,90	86	10173	444473,5	2169666,4	86	10214	444424,8	2169654,6	87	10254	434492,1	2164683,4	88	10294	432586,7	2170181,2

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				
88	10295	432644,5	2 170 180,20	88	10336	432453	2170221,8	89	10376	438571,4	2177981,9	91	10414	436916,7	2163081	92	10454	442741,6	2162606
88	10296	432674,1	2 170 164,70	88	10337	432472,6	2170225,6	89	10339	438598,7	2177995,8	91	10415	436914,9	2163059	92	10455	442740,9	2162605,2
88	10297	432717,8	2 170 113,90	88	10338	432474,2	2170242,1	90	10377	443723,8	2161908,1	91	10416	436912,4	2163029,4	92	10456	442727,8	2162605,2
88	10298	432748,9	2 170 096,40	88	10290	432483,8	2170242,4	90	10378	443860,4	2161885,9	91	10417	436899,9	2163001,9	92	10457	442706,9	2162590,6
88	10299	432761,8	2 170 075,60	89	10339	438598,7	2177995,8	90	10379	443888,4	2161884,8	91	10418	436892,9	2162994,5	92	10458	442686,5	2162584,3
88	10300	432763,2	2 170 057,50	89	10340	438623,8	2177988,1	90	10380	443914,2	2161889,5	91	10419	436887,4	2162988,7	92	10459	442674,5	2162591,1
88	10301	432810,2	2 170 018,60	89	10341	438647,2	2177985,8	90	10381	443917,2	2161816,1	91	10420	436867,8	2162981	92	10460	442673,5	2162609,4
88	10302	432819,3	2 170 004,00	89	10342	438723,7	2177903,4	90	10382	443893,2	2161764,1	91	10421	436852,1	2162963,6	92	10461	442707,4	2162625,1
88	10303	432825,3	2 169 957,00	89	10343	438728,4	2177892,7	90	10383	443893,7	2161728	91	10422	436833,5	2162943,2	92	10462	442755	2162643,9
88	10304	432821,5	2 169 936,70	89	10344	438765,3	2177848	90	10384	443913,6	2161690,7	91	10423	436794,8	2162917,5	92	10463	442812	2162662,7
88	10305	432816,2	2 169 911,80	89	10345	438749,9	2177830,7	90	10385	443882,5	2161685,4	91	10424	436721,4	2162899,2	92	10464	442825,2	2162664,7
88	10306	432825,5	2 169 855,70	89	10346	438748,6	2177816,4	90	10386	443885,1	2161700,3	91	10425	436711,1	2162872,6	92	10441	442876,7	2162672,3
88	10307	432826	2 169 837,60	89	10347	438754,1	2177802,6	90	10387	443869,1	2161714,6	91	10426	436645,9	2162837,9	93	10465	443473,6	2165823,2
88	10308	432817,2	2 169 805,10	89	10348	438773,4	2177801,8	90	10388	443850,1	2161713,4	91	10427	436622,8	2162842,1	93	10466	443496,9	2165807,1
88	10309	432808,6	2 169 799,60	89	10349	438785,2	2177812	90	10389	443828,4	2161716,5	91	10428	436609,6	2162878,7	93	10467	443536,6	2165802
88	10310	432796,6	2 169 798,90	89	10350	438796	2177811,5	90	10390	443782,1	2161752,4	91	10429	436623,4	2162910	93	10468	443589,5	2165816,8
88	10311	432781,8	2 169 808,20	89	10351	438811,1	2177793,4	90	10391	443776,6	2161769,3	91	10430	436653,8	2162930	93	10469	443662,7	2165813,9
88	10312	432778,7	2 169 829,90	89	10352	438834,6	2177785	90	10392	443792,8	2161791	91	10431	436693	2162942	93	10470	443703,7	2165806,7
88	10313	432776,6	2 169 998,50	89	10353	438835,7	2177773,8	90	10393	443795	2161809	91	10432	436705,2	2162940,8	93	10471	443717,3	2165793,6
88	10314	432769,4	2 170 014,80	89	10354	438817,6	2177757,2	90	10394	443777,7	2161829,9	91	10433	436723,6	2162942,7	93	10472	443726,6	2165777,9
88	10315	432749,6	2 170 031,50	89	10355	438816,9	2177739,5	90	10395	443704,5	2161861,8	91	10434	436735,4	2162951	93	10473	443697,8	2165651
88	10316	432729,3	2 170 070,40	89	10356	438843,8	2177690,3	90	10396	443703,8	2161875,4	91	10435	436761,1	2162997,9	93	10474	443646,2	2165636,2
88	10317	432706,1	2 170 087,10	89	10357	438841,9	2177671	90	10397	443726	2161888,2	91	10436	436785,5	2162996,9	93	10475	443622,5	2165650,1
88	10318	432669,1	2 170 085,00	89	10358	438835,7	2177660,6	90	10377	443723,8	2161908,1	91	10437	436804,1	2163001,1	93	10476	443604,3	2165669,2
88	10319	432658,1	2 170 088,50	89	10359	438816,9	2177661	90	10398	443882,1	2161783,2	91	10438	436815,9	2163010,1	93	10477	443598,8	2165689,5
88	10320	432650	2 170 102,10	89	10360	438776,9	2177735,7	90	10399	443887,8	2161774,8	91	10439	436811,1	2163026,8	93	10478	443603,9	2165740,3
88	10321	432656,2	2 170 129,10	89	10361	438729,5	2177780,7	90	10400	443883,9	2161765,1	91	10440	436827,9	2163045,8	93	10479	443517,6	2165787,2
88	10322	432644	2 170 141,60	89	10362	438724,6	2177804,5	90	10401	443874,5	2161749,7	91	10413	436872,3	2163091,1	93	10480	443491,8	2165794,4
88	10323	432604,6	2 170 148,50	89	10363	438703,3	2177826,8	90	10402	443857	2161738,8	92	10441	442876,7	2162672,3	93	10481	443460	2165793,6
88	10324	432593,2	2 170 146,30	89	10364	438691,8	2177828,8	90	10403	443839,2	2161733,8	92	10442	442915,4	2162688,5	93	10482	443447,8	2165784,3
88	10325	432588,9	2 170 120,50	89	10365	438685,7	2177824,5	90	10404	443828,3	2161733,5	92	10443	442962,2	2162658,4	93	10483	443428,4	2165793
88	10326	432584,6	2 170 101,40	89	10366	438692,2	2177805,4	90	10405	443794,3	2161758,1	92	10444	443092,6	2162627,7	93	10484	443455	2165816,8
88	10327	432576,9	2 170 100,20	89	10367	438691,5	2177790,3	90	10406	443793	2161769,3	92	10445	443145,9	2162595,8	93	10465	443473,6	2165823,2
88	10328	432571,9	2 170 109,40	89	10368	438687,2	2177783,3	90	10407	443801,9	2161770,4	92	10446	443190,8	2162594,2	94	10485	429253,9	2162743,1
88	10329	432568,9	2 170 121,10	89	10369	438675,7	2177787,4	90	10408	443815,7	2161766,2	92	10447	443206,5	2162582,8	94	10486	429268,9	2162718,1
88	10330	432562,8	2 170 129,80	89	10370	438659,5	2177836,9	90	10409	443832,2	2161756	92	10448	443223,8	2162558,7	94	10487	429290,5	2162698,6
88	10331	432552,1	2 170 131,30	89	10371	438613	2177897,7	90	10410	443846,3	2161756,5	92	10449	443221,1	2162545,6	94	10488	429313,2	2162703,1
88	10332	432509,8	2 170 158,30	89	10372	438614	2177925	90	10411	443855,2	2161762	92	10450	443186,3	2162539,7	94	10489	429406,3	2162736,9
88	10333	432490	2 170 177,60	89	10373	438603,3	2177942,7	90	10412	443871,1	2161781,9	92	10451	443132,6	2162576	94	10490	429440	2162739,8
88	10334	432456,3	2 170 199,10	89	10374	438586,6	2177949,1	90	10398	443882,1	2161783,2	92	10452	442940,1	2162601,3	94	10491	429457,9	2162729
88	10335	432462,5	2 170 209,60	89	10375	438570,2	2177973,1	91	10413	436872,3	2163091,1	92	10453	442791,9	2162628,2	94	10492	429512,4	2162617,8

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				
94	10493	429514,1	2 162 589,90	95	10533	434496,6	2160899,8	96	10573	444231,4	2162052	97	10613	445838,4	2176706	97	10652	445918,3	2176524,4
94	10494	429511,2	2 162 553,30	95	10534	434479,4	2160889,4	96	10574	444271,4	2162021	97	10614	445818,2	2176677,4	97	10653	445927,8	2176517,5
94	10495	429488,7	2 162 442,60	95	10535	434455,2	2160876,4	96	10575	444297	2162012,3	97	10615	445822,2	2176653,3	97	10654	445932	2176511
94	10496	429485,8	2 162 368,20	95	10536	434431,2	2160870,3	96	10576	444335,7	2162019,9	97	10616	445857,8	2176618,9	97	10655	445930,8	2176488,2
94	10497	429489,5	2 162 303,50	95	10537	434421,1	2160867,7	96	10577	444371,5	2162048,1	97	10617	445875,7	2176610,2	97	10656	445926,1	2176482,9
94	10498	429474,1	2 162 268,20	95	10538	434373	2160849,7	96	10578	444384,6	2162050	97	10618	445892,3	2176615,7	97	10657	445920,1	2176480,7
94	10499	429462,5	2 162 266,10	95	10539	434339,5	2160831,6	96	10579	444404,2	2162042,4	97	10619	445908,5	2176634,7	97	10658	445917,4	2176483,7
94	10500	429458,3	2 162 300,80	95	10540	434316	2160817,9	96	10580	444451,5	2162054,9	97	10620	445931,5	2176645,8	97	10659	445918,7	2176504
94	10501	429459,6	2 162 332,20	95	10541	434311,4	2160816,5	96	10581	444462,4	2162046,8	97	10621	445950,1	2176639,5	97	10660	445911,2	2176509,6
94	10502	429445	2 162 389,30	95	10542	434282	2160808	96	10582	444456,4	2162014,4	97	10622	445961,2	2176622,8	97	10661	445896,2	2176509,4
94	10503	429455,4	2 162 458,00	95	10543	434235,4	2160780,4	96	10583	444435,3	2161996,6	97	10623	445974,6	2176582,8	97	10662	445894,2	2176515,7
94	10504	429475,8	2 162 483,80	95	10544	434203,9	2160753,6	96	10584	444392,2	2161975,7	97	10624	445965,5	2176558,3	97	10663	445896,4	2176522,3
94	10505	429477,2	2 162 646,40	95	10545	434180,1	2160732,7	96	10585	444379,9	2161972,1	97	10625	445954,3	2176539,9	97	10662	445918,3	2176524,4
94	10506	429467,5	2 162 671,10	95	10546	434164,3	2160724,6	96	10586	444310,4	2161970	97	10626	445952,9	2176523,5	98	10664	443783,7	2162868,4
94	10507	429444,2	2 162 683,20	95	10547	434149,4	2160721,6	96	10587	444297	2161961,4	97	10627	445959,6	2176504	98	10665	443799,4	2162856,3
94	10508	429420	2 162 684,40	95	10548	434121,7	2160717,6	96	10588	444294,2	2161943,6	97	10628	445957,6	2176484,7	98	10666	443801	2162848,5
94	10509	429266,8	2 162 675,70	95	10549	434104,2	2160710,9	96	10589	444288,7	2161928,7	97	10629	445949,3	2176468,8	98	10667	443772,2	2162846,4
94	10510	429241	2 162 691,10	95	10550	434018,5	2160692,3	96	10590	444270,4	2161929	97	10630	445920,4	2176444,7	98	10668	443750,8	2162831,8
94	10511	429216,4	2 162 743,10	95	10551	434020,7	2160696,7	96	10591	444265,7	2161933,2	97	10631	445913,7	2176477,1	98	10669	443733	2162805,6
94	10485	429253,9	2 162 743,10	95	10552	434029,6	2160701,7	96	10592	444262,8	2161974,4	97	10632	445886,8	2176505,2	98	10670	443724,6	2162769,6
95	10512	434794,2	2 161 063,70	95	10553	434038,9	2160706,9	96	10593	444235,6	2161975,2	97	10633	445834,1	2176515,9	98	10671	443745,6	2162723,1
95	10513	434898,8	2 161 051,50	95	10554	434128,8	2160744,8	96	10594	444225,2	2162006,8	97	10634	445827,7	2176523,3	98	10672	443778,4	2162705,4
95	10514	434880,7	2 161 022,00	95	10555	434133,5	2160740,1	96	10595	444209,5	2162016	97	10635	445826,8	2176535,1	98	10673	443814,6	2162707,4
95	10515	434861,4	2 161 021,30	95	10556	434145,2	2160728,4	96	10596	444219,2	2162033	97	10636	445849,1	2176574,1	98	10674	443890	2162714,2
95	10516	434836,5	2 161 025,10	95	10557	434162,9	2160731	96	10597	444218,1	2162049,2	97	10637	445847,6	2176596,7	98	10675	443924,4	2162708,9
95	10517	434815,4	2 161 031,80	95	10558	434171,1	2160738	96	10598	444209,2	2162058,3	97	10638	445839,6	2176607,8	98	10676	443962,4	2162699
95	10518	434799,5	2 161 037,50	95	10559	434220,4	2160779,5	96	10599	444189,1	2162059,4	97	10639	445793,7	2176636,3	98	10677	443977,6	2162710
95	10519	434772,7	2 161 036,40	95	10560	434223	2160808,6	96	10600	444178,9	2162050	97	10640	445782,6	2176645,8	98	10678	443972,9	2162726,2
95	10520	434753	2 161 031,80	95	10561	434286,2	2160838,8	96	10601	444192	2161978,6	97	10641	445777,9	2176677,9	98	10679	443939,4	2162735,1
95	10521	434734	2 161 027,40	95	10562	434311,6	2160831,1	96	10602	444180,6	2161973	97	10642	445784,6	2176696,5	98	10680	443863,7	2162732,5
95	10522	434710,3	2 161 008,00	95	10563	434384,8	2160886,6	96	10603	444166,6	2161979	97	10643	445835,7	2176741,2	98	10681	443784,8	2162730,9
95	10523	434692,1	2 160 999,40	95	10564	434440,7	2160906,2	96	10604	444155,4	2162001,9	97	10612	445847,7	2176743,6	98	10682	443759,7	2162744
95	10524	434645,6	2 160 987,80	95	10565	434481	2160921,8	96	10605	444128,5	2162008,1	97	10644	445944,6	2176613,3	98	10683	443752,3	2162780,6
95	10525	434631,6	2 160 981,90	95	10566	434525,2	2160938,8	96	10606	444098,2	2161971,6	97	10645	445949,7	2176606,2	98	10684	443757,6	2162808,3
95	10526	434605,6	2 160 978,10	95	10567	434572,1	2160981,1	96	10607	444081,2	2161960,1	97	10646	445940,6	2176577,7	98	10685	443772,9	2162819
95	10527	434589,7	2 160 970,90	95	10568	434637	2161019,6	96	10608	444064,2	2161960,8	97	10647	445920,8	2176553,5	98	10686	443794,2	2162822,4
95	10528	434583	2 160 957,00	95	10569	434748	2161045,1	96	10609	444057,2	2161971,8	97	10648	445902,2	2176553,5	98	10687	443817,2	2162818,7
95	10529	434572	2 160 939,90	95	10512	434794,2	2161063,7	96	10610	444155,7	2162056	97	10649	445893,9	2176561,5	98	10688	443846,4	2162789,4
95	10530	434557,8	2 160 928,50	96	10570	444183	2162106,7	96	10611	444169	2162076,1	97	10650	445894,7	2176576,9	98	10689	443884,6	2162768
95	10531	434548,8	2 160 924,90	96	10571	444201,5	2162086,3	96	10570	444183	2162106,7	97	10651	445929,9	2176611,7	98	10690	443919,6	2162758,1
95	10532	434524,8	2 160 916,90	96	10572	444222,3	2162064,9	97	10612	445847,7	2176743,6	97	10644	445944,6	2176613,3	98	10691	443934,7	2162760,7

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				
98	10692	443943,1	2 162 772,10	99	10732	443785,3	2162079,2	101	10771	433012,5	2163250,6	102	10811	438966	2177398,6	103	10851	435841,6	2159427,2
98	10693	443954,1	2 162 773,20	99	10733	443745,6	2162051,5	101	10772	433015,6	2163187,1	102	10812	438981,2	2177400,2	103	10852	435839	2159361,7
98	10694	443964,5	2 162 760,20	99	10734	443709,5	2162082,4	101	10773	433013,6	2163170,2	102	10813	438984	2177390,9	103	10853	435857,9	2159316,4
98	10695	443995,4	2 162 744,50	99	10735	443682,4	2162100,7	101	10774	433019,3	2163160,7	102	10814	438967,5	2177373,6	103	10854	435856,9	2159303,6
98	10696	444028,3	2 162 735,60	99	10736	443642,6	2162098,6	101	10775	433028,4	2163153,1	102	10815	438966,7	2177365,1	103	10855	435854,4	2159301,4
98	10697	444027,8	2 162 717,30	99	10737	443628	2162102,2	101	10776	433030,5	2163144,3	102	10816	438965,6	2177351,3	103	10856	435842,8	2159291,4
98	10698	443995,4	2 162 694,90	99	10738	443622,8	2162125,7	101	10777	433023,8	2163134,3	102	10817	438944,5	2177323,5	103	10857	435819,1	2159295,9
98	10699	443961,2	2 162 691,60	99	10739	443622,8	2162141,4	101	10778	433024,1	2163125,5	102	10818	438949,4	2177307,8	103	10858	435797,3	2159323,5
98	10700	443941	2 162 689,60	99	10740	443785,8	2162101,7	101	10779	433045,9	2163112,1	102	10819	438976	2177304,3	103	10859	435768,1	2159336,6
98	10701	443881,4	2 162 700,60	99	10741	443814	2162101,2	101	10780	433067	2163092,6	102	10820	438976,7	2177289,3	103	10860	435742,5	2159334,8
98	10702	443831,8	2 162 697,50	99	10742	443825,5	2162115,8	101	10781	433074,6	2163076,1	102	10821	438964,8	2177276,1	103	10861	435718,8	2159340,8
98	10703	443755	2 162 684,40	99	10743	443811,4	2162132,5	101	10782	433076,1	2163061,1	102	10822	438935,2	2177263,5	103	10862	435690,1	2159350,7
98	10704	443716,3	2 162 701,10	99	10744	443760,2	2162152,4	101	10783	433075,6	2163051,4	102	10823	438929	2177232	103	10863	435672,9	2159365,6
98	10705	443704,3	2 162 720,50	99	10745	443666,2	2162153,4	101	10784	433070,1	2163030,8	102	10824	438919,4	2177203,9	103	10864	435664,3	2159380
98	10706	443705,3	2 162 740,30	99	10746	443652	2162163,4	101	10785	433058,6	2163009,8	102	10825	438899,1	2177176,9	103	10865	435664,1	2159397,3
98	10707	443721	2 162 785,80	99	10747	443639	2162183,2	101	10786	432987,1	2163138,4	102	10826	438875,2	2177179,6	103	10866	435681,2	2159397,3
98	10708	443720,5	2 162 804,10	99	10712	443622,8	2162227,6	101	10787	432984,3	2163149,2	102	10827	438869	2177163,8	103	10867	435720,2	2159362,4
98	10709	443723,6	2 162 823,40	100	10748	440597,9	2162049,1	101	10788	432975	2163212,7	102	10828	438874,3	2177142,4	103	10868	435744,8	2159358,2
98	10710	443752,4	2 162 857,90	100	10749	440621,6	2162048,3	101	10789	432974,8	2163225,1	102	10829	438885,8	2177122,3	103	10869	435754,4	2159367,1
98	10711	443766,4	2 162 864,70	100	10750	440630,6	2162040,1	101	10790	432964,7	2163236,7	102	10830	438885,3	2177106,4	103	10870	435747,9	2159393,8
98	10664	443783,7	2 162 868,40	100	10751	440625,7	2162013,1	101	10791	432945,5	2163255,1	102	10831	438872,4	2177086,6	103	10871	435757,2	2159398,6
99	10712	443622,8	2 162 227,60	100	10752	440643,4	2161950,9	101	10792	432929,8	2163273,8	102	10832	438860,2	2177083,8	103	10872	435777,1	2159402,1
99	10713	443773,2	2 162 156,60	100	10753	440460,4	2161833	101	10793	432927,5	2163277,5	102	10833	438845,2	2177086,1	103	10873	435785,1	2159427,1
99	10714	443867,4	2 162 133,00	100	10754	440410,4	2161825,6	101	10794	432899,6	2163322,4	102	10834	438811,3	2177106,6	103	10874	435767,2	2159453,1
99	10715	443889,1	2 162 129,20	100	10755	440530	2162004,1	101	10795	432892,1	2163334,6	102	10835	438863,8	2177236,5	103	10875	435762,9	2159471,6
99	10716	443894,5	2 162 116,30	100	10756	440568,4	2162037,6	101	10796	432896,1	2163344,2	102	10836	438864,3	2177237,8	103	10876	435765,3	2159499
99	10717	443906	2 162 112,70	100	10748	440597,9	2162049,1	101	10797	432890,7	2163374,2	102	10837	438891,3	2177242,4	103	10877	435745	2159521,1
99	10718	443914,4	2 162 114,20	101	10757	432773,7	2163548,4	101	10798	432863,2	2163396,6	102	10838	438900,2	2177258,2	103	10878	435741,8	2159543,6
99	10719	443920	2 162 131,60	101	10758	432804,1	2163530,1	101	10799	432806,3	2163418,5	102	10839	438890,9	2177292	103	10879	435747,9	2159564,1
99	10720	443915,8	2 162 156,50	101	10759	432840,7	2163516,8	101	10800	432818,4	2163431	102	10840	438895,7	2177314,5	103	10846	435769,1	2159567,7
99	10721	443910,4	2 162 171,00	101	10760	432862	2163482,8	101	10801	432848,7	2163441,2	102	10841	438911,3	2177346,2	104	10880	447655,5	2188795,8
99	10722	443921,3	2 162 197,20	101	10761	432867,4	2163462	101	10802	432852	2163455	102	10842	438917,9	2177372,4	104	10881	447669,3	2188791,8
99	10723	443945,2	2 162 171,70	101	10762	432865,3	2163438,3	101	10803	432844,1	2163478,9	102	10843	438922,7	2177427,6	104	10882	447781,6	2188759,6
99	10724	443934,8	2 162 141,90	101	10763	432877,4	2163425,8	101	10804	432767,1	2163534,6	102	10844	438934,9	2177465,6	104	10883	447751,1	2188732,9
99	10725	443933,7	2 162 131,00	101	10764	432878,2	2163405	101	10805	432756,6	2163545,5	102	10845	438941,7	2177474,4	104	10884	447746,9	2188721,4
99	10726	443944,7	2 162 113,70	101	10765	432890,3	2163403,8	101	10757	432773,7	2163548,4	102	10806	438959	2177476,7	104	10885	447720	2188709,1
99	10727	443946,8	2 162 100,70	101	10766	432902	2163408,8	102	10806	438959	2177476,7	103	10846	435769,1	2159567,7	104	10886	447656,5	2188705,6
99	10728	443915,4	2 162 062,00	101	10767	432914,2	2163374,3	102	10807	438969,8	2177466,3	103	10847	435782,1	2159558,4	104	10887	447633,4	2188692,9
99	10729	443902,4	2 162 058,30	101	10768	432931,3	2163368,4	102	10808	438973,7	2177447,5	103	10848	435806	2159533	104	10888	447581,9	2188679,8
99	10730	443865,2	2 162 066,70	101	10769	432937,2	2163334,7	102	10809	438960,6	2177422	103	10849	435817,5	2159525,3	104	10889	447533	2188638,3
99	10731	443830,8	2 162 063,00	101	10770	432953,4	2163305,2	102	10810	438958,6	2177410,1	103	10850	435823,2	2159462,1	104	10890	447512,3	2188634,8

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
104	10891	447496,1	2 188 648,70	106	10930	442290,2	2174215,7	108	10969	444108,8	2169011,3	109	11009	430444	2165533,3	111	11048	443240,6	2166347,8
104	10892	447467,6	2 188 682,10	106	10931	442285,4	2174190,3	108	10970	444081,6	2169001,4	109	10980	430471	2165535	111	11049	443266,4	2166360,5
104	10893	447494,9	2 188 676,50	106	10932	442269,8	2174164,9	108	10971	444021,8	2168985,9	110	11010	444612,6	2173957,6	111	11050	443282,4	2166356,7
104	10894	447508,6	2 188 694,30	106	10933	442274,4	2174157,3	108	10972	443958,9	2168970	110	11011	444629,2	2173939,4	111	11051	443286,7	2166342,4
104	10895	447598,3	2 188 764,90	106	10934	442295,2	2174163,1	108	10973	443922,7	2168955,9	110	11012	444668,4	2173930,6	111	11052	443269,3	2166326,3
104	10880	447655,5	2 188 795,80	106	10935	442299,9	2174167,1	108	10974	443865,9	2168927,8	110	11013	444682,3	2173916,8	111	11053	443225,3	2166314,8
105	10896	442837,3	2 162 735,50	106	10936	442310,8	2174176,4	108	10975	443837	2168927,5	110	11014	444687,9	2173893,8	111	11054	443192,7	2166314,4
105	10897	442969,6	2 162 702,00	106	10937	442317,2	2174198,7	108	10976	443819,6	2168940	110	11015	444681,5	2173863,7	111	11055	443185,6	2166294,2
105	10898	443036,7	2 162 698,70	106	10938	442322,8	2174185,2	108	10977	443845,4	2168982,4	110	11016	444662,5	2173836	111	11056	443184,3	2166271,6
105	10899	443083,7	2 162 690,10	106	10939	442335,3	2174176	108	10978	443871,8	2169004,7	110	11017	444640,4	2173822	111	11057	443178,1	2166261,2
105	10900	443095,2	2 162 679,70	106	10940	442278,9	2174075,4	108	10979	443898,3	2169017,6	110	11018	444620,9	2173815,8	111	11058	443129,6	2166236,1
105	10901	443124,4	2 162 675,70	106	10941	442270,1	2174081,7	108	10965	444092,4	2169069,1	110	11019	444599,8	2173797,7	111	11059	443121,2	2166280,2
105	10902	443144,8	2 162 689,40	106	10942	442196,3	2174134,2	109	10980	430471	2165535	110	11020	444608,9	2173769,9	111	11060	443136,9	2166278
105	10903	443123,6	2 162 657,00	106	10943	442169,8	2174150,9	109	10981	430486,7	2165521	110	11021	444600	2173752,5	111	11061	443152,6	2166282,1
105	10904	443094,8	2 162 653,30	106	10944	442126,6	2174165,4	109	10982	430487,3	2165509,9	110	11022	444582,5	2173735,1	111	11062	443161	2166296,2
105	10905	443018,2	2 162 659,70	106	10945	442105,5	2174175,1	109	10983	430463,3	2165488,8	110	11023	444553,6	2173723,2	111	11063	443126,7	2166375,4
105	10906	442883,8	2 162 700,70	106	10946	442076,1	2174188,8	109	10984	430438,8	2165481,8	110	11024	444533,8	2173722,4	111	11064	443125,9	2166391
105	10907	442833,9	2 162 697,50	106	10947	442048,6	2174225,8	109	10985	430428,8	2165462,5	110	11025	444530,7	2173737,4	111	11065	443130,5	2166396,9
105	10908	442743,7	2 162 683,50	106	10948	442037,4	2174231,4	109	10986	430410,7	2165450,2	110	11026	444484,7	2173816,1	111	11066	443140,7	2166397,4
105	10909	442642,8	2 162 632,40	106	10920	442059,4	2174235,4	109	10987	430380,3	2165446,2	110	11027	444499,7	2173832,7	111	11067	443154,7	2166388,5
105	10910	442565,3	2 162 599,20	107	10949	443320,8	2159720,1	109	10988	430342,3	2165421,6	110	11028	444538,1	2173852,9	111	11068	443170,7	2166393,5
105	10911	442529,9	2 162 595,00	107	10950	443308,4	2159661,8	109	10989	430317,2	2165425,7	110	11029	444552,4	2173842,8	111	11069	443175	2166418,5
105	10912	442507,3	2 162 592,40	107	10951	443329,4	2159568,4	109	10990	430299,8	2165444,4	110	11030	444597,6	2173844	111	11070	443195,7	2166427
105	10913	442539,3	2 162 616,10	107	10952	443345,8	2159495,9	109	10991	430287,3	2165457,8	110	11031	444636,8	2173858,2	111	11071	443210,5	2166440,5
105	10914	442565,2	2 162 625,40	107	10953	443353,6	2159461,1	109	10992	430281,1	2165460,6	110	11032	444646,5	2173873,8	111	11072	443229,6	2166484,1
105	10915	442574,3	2 162 635,20	107	10954	443323,3	2159393,7	109	10993	430262,2	2165469	110	11033	444645,5	2173887,1	111	11073	443225,3	2166514,1
105	10916	442628,2	2 162 661,80	107	10955	443305,5	2159427,5	109	10994	430227,7	2165461,4	110	11034	444596,8	2173921,2	111	11037	443246,5	2166521,7
105	10917	442756,2	2 162 721,80	107	10956	443290,6	2159452,4	109	10995	430203,1	2165467,8	110	11035	444587,7	2173943,7	112	11074	429538,2	2162007,6
105	10918	442766	2 162 726,40	107	10957	443258	2159488,6	109	10996	430198,5	2165480,1	110	11036	444597,2	2173954,8	112	11075	429595,9	2162006,1
105	10919	442812	2 162 734,60	107	10958	443245,2	2159525,5	109	10997	430192,1	2165481,5	110	11010	444612,6	2173957,6	112	11076	429600,6	2161984,9
105	10896	442837,3	2 162 735,50	107	10959	443237,8	2159567,3	109	10998	430188,2	2165512,3	111	11037	443246,5	2166521,7	112	11077	429614	2161943,7
106	10920	442059,4	2 174 235,40	107	10960	443239,9	2159573,9	109	10999	430185,9	2165530,7	111	11038	443265,8	2166515,4	112	11078	429610,2	2161894,9
106	10921	442090	2 174 224,10	107	10961	443249,7	2159604,3	109	11000	430210,7	2165533,3	111	11039	443265,1	2166514,6	112	11079	429600,7	2161869
106	10922	442125	2 174 214,60	107	10962	443266,3	2159651,3	109	11001	430279,7	2165506,4	111	11040	443258,2	2166477,4	112	11080	429602,5	2161811,6
106	10923	442154	2 174 220,70	107	10963	443283,5	2159688,2	109	11002	430290,4	2165509,2	111	11041	443259,3	2166448,8	112	11081	429602,5	2161782,9
106	10924	442167,5	2 174 213,40	107	10964	443302,6	2159705,8	109	11003	430314,2	2165515,6	111	11042	443268,1	2166405,4	112	11082	429591	2161760,9
106	10925	442180	2 174 210,20	107	10949	443320,8	2159720,1	109	11004	430321,3	2165517,5	111	11043	443252,4	2166386,8	112	11083	429573,8	2161735,1
106	10926	442199,1	2 174 218,10	108	10965	444092,4	2169069,1	109	11005	430348,7	2165506,4	111	11044	443230,8	2166381,7	112	11084	429571,9	2161688,2
106	10927	442247,9	2 174 205,90	108	10966	444110,6	2169064,2	109	11006	430374,5	2165507,6	111	11045	443204,6	2166366,9	112	11085	429567,8	2161695,4
106	10928	442263,6	2 174 228,50	108	10967	444122	2169045,4	109	11007	430390,8	2165512,2	111	11046	443205,4	2166353,8	112	11086	429517,4	2161699,5
106	10929	442282,4	2 174 227,30	108	10968	444121,3	2169024,6	109	11008	430418,3	2165535	111	11047	443217,7	2166345,3	112	11087	429519,9	2161743,7

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				
112	11088	429528,2	2 161 759,50	115	11126	441407,3	2162233,3	117	11165	442433,7	2174069,6	118	11205	441250,1	2168024,7	118	11246	441486,2	2168304,4
112	11089	429527	2 161 775,70	115	11127	441360,6	2162221,8	117	11166	442450,3	2174046,5	118	11206	441192,9	2167997,3	118	11247	441484,7	2168309,6
112	11090	429549,1	2 161 802,40	115	11128	441327,1	2162227,6	117	11167	442457,7	2174013,5	118	11207	441133,8	2167984,7	118	11193	441497,4	2168319,7
112	11091	429549,5	2 161 820,70	115	11129	441255,9	2162203,8	117	11168	442436,9	2173929,6	118	11208	441129,7	2167988,2	119	11248	443546,8	2188502,7
112	11092	429538,6	2 161 841,10	115	11130	441162,5	2162210,4	117	11169	442476,4	2173856,2	118	11209	441129,9	2167990,6	119	11249	443579,6	2188466,6
112	11093	429542,8	2 161 862,30	115	11131	441084,8	2162199,7	117	11170	442480,7	2173840,3	118	11210	441137,4	2167997,6	119	11250	443592,9	2188459,2
112	11094	429538,2	2 161 888,50	115	11132	441077,4	2162173,5	117	11171	442471,8	2173826,4	118	11211	441141,8	2168005,4	119	11251	443617,6	2188443,6
112	11095	429562,4	2 161 953,90	115	11133	441059,4	2162160,4	117	11172	442471,8	2173851,4	118	11212	441150,9	2168016,2	119	11252	443649,8	2188430
112	11096	429559,5	2 161 976,40	115	11134	441012,7	2162152,2	117	11173	442450,2	2173859,1	118	11213	441164,2	2168033,2	119	11253	443659,3	2188424
112	11074	429538,2	2 162 007,60	115	11135	441016,8	2162170,3	117	11174	442445,3	2173870,8	118	11214	441173,9	2168038,8	119	11254	443663,2	2188427,5
113	11097	440262,3	2 161 744,20	115	11136	441008,6	2162182,5	117	11175	442446,7	2173883,4	118	11215	441181,8	2168041,5	119	11255	443680,6	2188408
113	11098	440270	2 161 739,70	115	11137	440977,5	2162191,6	117	11176	442423,8	2173902,9	118	11216	441195,8	2168043	119	11256	443699,3	2188392,3
113	11099	440270	2 161 727,00	115	11138	441004,5	2162222,3	117	11177	442419,6	2173922,4	118	11217	441204,1	2168041,9	119	11257	443686	2188386
113	11100	440237,3	2 161 672,50	115	11139	441012,7	2162231,7	117	11178	442402,2	2173987,8	118	11218	441214,7	2168038,4	119	11258	443642,4	2188361,6
113	11101	440180,8	2 161 607,00	115	11140	441013,8	2162244,3	117	11179	442411,9	2174014,9	118	11219	441225,9	2168031,3	119	11259	443616,7	2188358,7
113	11102	440153,4	2 161 552,20	115	11141	441103,5	2162245,4	117	11180	442409,8	2174033,5	118	11220	441232,3	2168037,5	119	11260	443600,6	2188364,6
113	11103	440131,3	2 161 530,50	115	11142	441265,7	2162246	117	11181	442389	2174042	118	11221	441253,3	2168049,1	119	11261	443598,4	2188354,9
113	11104	440026	2 161 465,20	115	11124	441376,1	2162246,5	117	11182	442384,1	2174010,7	118	11222	441260,8	2168060,6	119	11262	443604,7	2188349,1
113	11105	439981,9	2 161 434,30	116	11143	445591	2187223,7	117	11183	442371,6	2173995,4	118	11223	441274,8	2168077,6	119	11263	443602,2	2188342,1
113	11106	439944,6	2 161 399,10	116	11144	445625,1	2187219	117	11184	442354,9	2173987,1	118	11224	441278,3	2168101,7	119	11264	443568,2	2188356,5
113	11107	439942,2	2 161 410,20	116	11145	445611,3	2187204,5	117	11185	442355,3	2174000,4	118	11225	441277,9	2168135,6	119	11265	443540,8	2188373,9
113	11108	439959	2 161 447,00	116	11146	445597,4	2187168,4	117	11186	442355,8	2174012,9	118	11226	441284,8	2168148,3	119	11266	443521,4	2188384,6
113	11109	440012,2	2 161 502,30	116	11147	445620,9	2187074,1	117	11187	442337,4	2174022	118	11227	441294,6	2168140,8	119	11267	443515,9	2188388,9
113	11110	440052,7	2 161 527,20	116	11148	445644,7	2187038,4	117	11188	442312,2	2174045,6	118	11228	441304,2	2168133,4	119	11268	443475,5	2188432
113	11111	440082,2	2 161 572,70	116	11149	445650,1	2187009,1	117	11189	442310,5	2174047,8	118	11229	441315,6	2168139,9	119	11269	443495,9	2188435,8
113	11112	440120,6	2 161 609,10	116	11150	445642,4	2186999,7	117	11190	442307	2174051,4	118	11230	441317,7	2168157,5	119	11270	443539,1	2188469
113	11113	440174,2	2 161 640,20	116	11151	445649,9	2186973,7	117	11191	442308,7	2174054,3	118	11231	441325,1	2168162,5	119	11271	443542	2188481,5
113	11114	440194,3	2 161 687,70	116	11152	445639,9	2186967,6	117	11192	442335,8	2174099,1	118	11232	441331,8	2168165,8	119	11272	443535,2	2188486,9
113	11097	440262,3	2 161 744,20	116	11153	445649,6	2186947,2	117	11161	442365,8	2174153,9	118	11233	441351,8	2168172,1	119	11273	443542,7	2188495,3
114	11115	443884,4	2 172 467,70	116	11154	445639,6	2186937,6	118	11193	441497,4	2168319,7	118	11234	441359,6	2168179,6	119	11248	443546,8	2188502,7
114	11116	443925,8	2 172 447,10	116	11155	445611,7	2186952,2	118	11194	441503,2	2168318,2	118	11235	441368,9	2168185,2	120	11274	441860,7	2183332,4
114	11117	443987,1	2 172 390,30	116	11156	445573,6	2187028,4	118	11195	441501	2168301,5	118	11236	441382,8	2168189,4	120	11275	441873,1	2183330,8
114	11118	444013,4	2 172 346,70	116	11157	445542,6	2187126,4	118	11196	441500,5	2168259,9	118	11237	441386,6	2168196,2	120	11276	441889,1	2183306,3
114	11119	443906,7	2 172 300,60	116	11158	445528,9	2187190,2	118	11197	441484,1	2168242,9	118	11238	441388,4	2168209,7	120	11277	441890,6	2183284,3
114	11120	443859,9	2 172 333,80	116	11159	445547,8	2187208,3	118	11198	441473,2	2168231,5	118	11239	441392,6	2168220,1	120	11278	441873,1	2183258,4
114	11121	443846,7	2 172 390,00	116	11160	445562,5	2187215,1	118	11199	441453,1	2168220,1	118	11240	441426,1	2168268,9	120	11279	441871,5	2183236,4
114	11122	443842,7	2 172 431,70	116	11143	445591	2187223,7	118	11200	441401	2168190,7	118	11241	441430,8	2168274,8	120	11280	441877,7	2183204,4
114	11123	443865,1	2 172 458,40	117	11161	442365,8	2174153,9	118	11201	441350,7	2168162,3	118	11242	441439,4	2168282	120	11281	441869,8	2183192,4
114	11115	443884,4	2 172 467,70	117	11162	442380	2174143,6	118	11202	441335,4	2168129,5	118	11243	441449,3	2168287,2	120	11282	441856,1	2183192,4
115	11124	441376,1	2 162 246,50	117	11163	442402,1	2174113,4	118	11203	441344,6	2168105,9	118	11244	441460,2	2168290	120	11283	441844,1	2183197,8
115	11125	441439,1	2 162 236,50	117	11164	442420	2174088,6	118	11204	441337,8	2168091,8	118	11245	441478,8	2168292,8	120	11284	441815	2183197,8

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				
120	11285	441798	2 183 175,40	120	11326	441865	2183284,6	122	11365	432178,4	2169994	123	11405	446748,2	2185167,3	124	11445	445078,6	2174583,5
120	11286	441788,5	2 183 145,10	120	11327	441842,2	2183303	122	11366	432179,4	2169983,2	123	11406	446745,9	2185185,7	124	11446	445080,6	2174602,9
120	11287	441773,1	2 183 129,30	120	11328	441839,7	2183311,9	122	11367	432190,1	2169986,6	123	11407	446725,6	2185208,3	124	11447	445091,7	2174611,2
120	11288	441761,1	2 183 128,50	120	11329	441845,5	2183327,1	122	11368	432205,2	2169993,8	123	11408	446727,1	2185347,6	124	11448	445111,9	2174609,2
120	11289	441736,6	2 183 133,50	120	11274	441860,7	2183332,4	122	11369	432210,7	2169987,5	123	11409	446734,4	2185391,7	124	11449	445140,8	2174584,7
120	11290	441716,7	2 183 127,70	121	11330	446287,2	2182093	122	11370	432204,7	2169974,9	123	11410	446737	2185425,8	124	11450	445159,4	2174583,9
120	11291	441696,4	2 183 075,80	121	11331	446283,7	2182046,5	122	11371	432166	2169944,3	123	11411	446729,8	2185441,2	124	11451	445168,1	2174591
120	11292	441693,9	2 183 058,00	121	11332	446218,2	2182005,5	122	11372	432156,2	2169931,4	123	11412	446731,2	2185521	124	11452	445162,9	2174600,2
120	11293	441686,1	2 183 050,30	121	11333	446162,4	2181989,9	122	11373	432147,5	2169896,6	123	11413	446736,1	2185530,9	124	11453	445146,3	2174602,9
120	11294	441664,8	2 183 051,30	121	11334	446114,9	2181958,3	122	11374	432138,8	2169861,9	123	11414	446748	2185542,6	124	11454	445132	2174608,5
120	11295	441656,9	2 183 044,30	121	11335	446086,8	2181942,2	122	11375	432120,8	2169824,8	123	11415	446777,6	2185547,8	124	11455	445133,6	2174620,7
120	11296	441670,8	2 183 022,10	121	11336	446055,6	2181933,6	122	11376	432104,9	2169792	123	11387	446792,6	2185551,3	124	11416	445151,1	2174630,2
120	11297	441671,5	2 183 014,20	121	11337	446042,7	2181905,3	122	11377	432089,6	2169813,2	124	11416	445151,1	2174630,2	125	11456	429632,6	2160296,1
120	11298	441661,1	2 183 010,20	121	11338	446029,9	2181913,7	122	11378	432090,4	2169844,9	124	11417	445183,5	2174613,6	125	11457	429650,4	2160280,6
120	11299	441640,8	2 183 017,90	121	11339	446019,6	2181894,5	122	11379	432098,2	2169860,1	124	11418	445214,8	2174588,2	125	11458	429668,7	2160261
120	11300	441616,7	2 183 046,60	121	11340	446004,4	2181877,8	122	11380	432118,6	2169911,2	124	11419	445228,3	2174604,9	125	11459	429675,4	2160236,1
120	11301	441611,1	2 183 062,10	121	11341	445994,5	2181874,8	122	11381	432123,2	2169919,3	124	11420	445236,2	2174599,7	125	11460	429704,6	2160206,1
120	11302	441637,6	2 183 091,00	121	11342	445989,6	2181882,2	122	11382	432142,8	2169945,6	124	11421	445239	2174592,6	125	11461	429714,2	2160206,1
120	11303	441641,2	2 183 104,60	121	11343	446006,8	2181943,2	122	11383	432158,8	2169972,9	124	11422	445228,7	2174576	125	11462	429734,6	2160192,8
120	11304	441658,2	2 183 106,10	121	11344	446029,9	2181988,9	122	11384	432166,5	2169992,7	124	11423	445210	2174574,8	125	11463	429751,3	2160195,8
120	11305	441672,5	2 183 099,90	121	11345	446050,6	2182011,5	122	11385	432173,6	2170007,7	124	11424	445198,6	2174568,9	125	11464	429775	2160202,4
120	11306	441675	2 183 089,30	121	11346	446062,8	2182011,5	122	11386	432271,7	2170149,2	124	11425	445199,8	2174559,4	125	11465	429784,6	2160091,9
120	11307	441681,8	2 183 084,10	121	11347	446069,7	2182005,6	122	11388	432322,6	2170220,2	124	11426	445224,7	2174552,6	125	11466	429812	2160017,2
120	11308	441693,2	2 183 096,40	121	11348	446061,4	2181987,4	123	11387	446792,6	2185551,3	124	11427	445269,4	2174511,8	125	11467	429804,5	2160020,9
120	11309	441704,9	2 183 157,80	121	11349	446062,8	2181976,1	123	11388	446795,1	2185526,8	124	11428	445263,9	2174501,6	125	11468	429778,6	2160096,6
120	11310	441714,6	2 183 167,50	121	11350	446072,2	2181966,8	123	11389	446793,7	2185496,8	124	11429	445270,6	2174482,9	125	11469	429743,4	2160161,2
120	11311	441725	2 183 164,00	121	11351	446083,5	2181966,8	123	11390	446784,2	2185451,4	124	11430	445269,8	2174474,2	125	11470	429723,1	2160163,5
120	11312	441732,3	2 183 155,30	121	11352	446102,2	2181978	123	11391	446769,7	2185403,3	124	11431	445261,9	2174473,4	125	11471	429711,3	2160177,4
120	11313	441782,2	2 183 188,70	121	11353	446104,6	2181996,7	123	11392	446754,5	2185369,3	124	11432	445234,2	2174499,2	125	11472	429693,8	2160172,9
120	11314	441778,1	2 183 203,60	121	11354	446082,5	2182012,5	123	11393	446753,5	2185348	124	11433	445219,6	2174499,6	125	11473	429679,2	2160151,2
120	11315	441781	2 183 211,70	121	11355	446085,4	2182020,3	123	11394	446760,6	2185308,1	124	11434	445216,8	2174488,1	125	11474	429674,2	2160146,5
120	11316	441802,2	2 183 212,30	121	11356	446118,4	2182022,3	123	11395	446761,3	2185296,9	124	11435	445248,1	2174456,8	125	11475	429633,1	2160199,8
120	11317	441846,4	2 183 217,30	121	11357	446237,3	2182062,6	123	11396	446757,9	2185281,3	124	11436	445268,8	2174451,1	125	11476	429614,9	2160208,7
120	11318	441856,3	2 183 225,00	121	11330	446287,2	2182093	123	11397	446750,1	2185267,5	124	11437	445265,5	2174443	125	11477	429607	2160209,9
120	11319	441845,8	2 183 238,70	122	11358	432322,6	2170220,2	123	11398	446756,2	2185216,1	124	11438	445255,6	2174441,4	125	11478	429568,1	2160209
120	11320	441830,6	2 183 241,20	122	11359	432355,2	2170210,3	123	11399	446764	2185190,3	124	11439	445235,4	2174452,1	125	11479	429536,9	2160212,8
120	11321	441812,6	2 183 254,50	122	11360	432360,6	2170197,5	123	11400	446765,6	2185180,8	124	11440	445216	2174459,6	125	11480	429525,6	2160241,5
120	11322	441809,8	2 183 267,70	122	11361	432354,8	2170179,4	123	11401	446766,6	2185152,9	124	11441	445173,6	2174500	125	11481	429533,1	2160251,1
120	11323	441820	2 183 284,30	122	11362	432329,2	2170158,5	123	11402	446740,6	2185089,4	124	11442	445122,2	2174542,7	125	11482	429544,4	2160241,5
120	11324	441835,8	2 183 287,40	122	11363	432229,4	2170037,7	123	11403	446734	2185125,4	124	11443	445103	2174552	125	11483	429569,4	2160250,7
120	11325	441857	2 183 269,20	122	11364	432206,2	2170016,2	123	11404	446735,2	2185147	124	11444	445086,5	2174566,1	125	11484	429608,1	2160257,8

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				
125	11485	429617,2	2 160 295,20	127	11524	445161,4	2174391,9	129	11563	443397,8	2163981	130	11603	445001,7	2182630,3	132	11642	443281,6	2179530,6
125	11456	429632,6	2 160 296,10	127	11525	445111,9	2174386,3	129	11564	443402,3	2163888,7	130	11604	445009,1	2182632,3	132	11643	443271	2179537,1
126	11486	431130	2 163 475,40	127	11526	445102,8	2174376,8	129	11565	443415,8	2163837,7	130	11605	445009,6	2182643	132	11644	443238,4	2179542,4
126	11487	431140,7	2 163 474,10	127	11527	445041,4	2174378	129	11566	443433,3	2163791	130	11606	444992,9	2182661,2	132	11645	443217,2	2179527,8
126	11488	431147,6	2 163 465,00	127	11528	445025,6	2174371,3	129	11567	443430,2	2163761,5	130	11607	444994,3	2182680,9	132	11646	443215,1	2179509,4
126	11489	431146,7	2 163 446,20	127	11529	444995,9	2174327,4	129	11568	443449,1	2163733,8	130	11608	445015	2182698,1	132	11647	443206,2	2179504,5
126	11490	431106,9	2 163 385,20	127	11530	444977,7	2174308,7	129	11569	443463,7	2163707	130	11578	445027,8	2182698,1	132	11648	443167,8	2179524,5
126	11491	431094,3	2 163 342,30	127	11531	444957,8	2174301,2	129	11570	443452,6	2163695	131	11609	440103,2	2172326,8	132	11649	443107,5	2179537,9
126	11492	431091,9	2 163 313,90	127	11532	444973,1	2174337,2	129	11571	443436,7	2163699,7	131	11610	440211	2172318,4	132	11650	443106,7	2179576,3
126	11493	431083,5	2 163 295,50	127	11533	444972,6	2174348,7	129	11572	443415,2	2163711,5	131	11611	440236,2	2172321,3	132	11651	443123	2179599,1
126	11494	431060,4	2 163 279,20	127	11534	444970,3	2174365,1	129	11573	443375,1	2163827,7	131	11612	440240,9	2172321,9	132	11634	443157,3	2179615,4
126	11495	431061,8	2 163 264,70	127	11535	444964,8	2174389,8	129	11574	443350,3	2163929,8	131	11613	440255,3	2172319,2	133	11652	435331	2158820,7
126	11496	431071,4	2 163 255,60	127	11536	444957,1	2174412,1	129	11575	443350,3	2163986,6	131	11614	440273	2172310,5	133	11653	435346,7	2158806,9
126	11497	431067,6	2 163 234,70	127	11537	444952,1	2174424	129	11576	443357,9	2164006,8	131	11615	440285	2172306,2	133	11654	435345,4	2158774,8
126	11498	431042,2	2 163 202,30	127	11538	444950,2	2174425,8	129	11577	443379,1	2164029,7	131	11616	440298,8	2172302,9	133	11655	435351,2	2158758,5
126	11499	431016	2 163 208,90	127	11539	444943,4	2174435	129	11562	443400,8	2164041	131	11617	440314	2172303,5	133	11656	435372,4	2158741,5
126	11500	430999	2 163 221,40	127	11540	444920,6	2174465,9	130	11578	445027,8	2182698,1	131	11618	440330,4	2172309,5	133	11657	435386,2	2158738,2
126	11501	430995,2	2 163 242,70	127	11541	444925,2	2174479,6	130	11579	445028,2	2182684,3	131	11619	440341,5	2172310,8	133	11658	435404,8	2158742,8
126	11502	431008,5	2 163 266,40	127	11508	444926,3	2174526	130	11580	445072,4	2182646	131	11620	440352	2172309,7	133	11659	435413,8	2158750,8
126	11503	431011,2	2 163 317,10	128	11542	440619	2172051,9	130	11581	445082,7	2182635,2	131	11621	440352,1	2172291,3	133	11660	435406,8	2158765,3
126	11504	431024,8	2 163 360,40	128	11543	440722,6	2171994,3	130	11582	445083,7	2182623,9	131	11622	440344,8	2172287,3	133	11661	435392,6	2158772,2
126	11505	431050	2 163 369,90	128	11544	440750,9	2171986,2	130	11583	445114,1	2182579,2	131	11623	440320	2172286,7	133	11662	435429,8	2158777,2
126	11506	431074,3	2 163 390,00	128	11545	440766,2	2171977,6	130	11584	445098,9	2182579,6	131	11624	440298,6	2172274	133	11663	435477,6	2158748,2
126	11507	431108,6	2 163 456,10	128	11546	440790,5	2171954,4	130	11585	445080,2	2182599,8	131	11625	440243,1	2172269,9	133	11664	435504,1	2158717,9
126	11486	431130	2 163 475,40	128	11547	440802,4	2171949,5	130	11586	445075,8	2182591,4	131	11626	440201,4	2172260,1	133	11665	435513,2	2158693,7
127	11508	444926,3	2 174 526,00	128	11548	440752,3	2171898,9	130	11587	445090,6	2182564,4	131	11627	440162,1	2172269,6	133	11666	435509,2	2158682,3
127	11509	444941,6	2 174 494,80	128	11549	440729,6	2171882,3	130	11588	445152,1	2182506,4	131	11628	440141,8	2172257,6	133	11667	435502,7	2158663,8
127	11510	444960,3	2 174 469,20	128	11550	440715	2171871,7	130	11589	445171,6	2182491,2	131	11629	440115,8	2172252,6	133	11668	435475,2	2158661,6
127	11511	444978,6	2 174 442,30	128	11551	440701,5	2171883	130	11590	445163,2	2182484,5	131	11630	440082,8	2172261,1	133	11669	435444,2	2158673,1
127	11512	445000,5	2 174 424,90	128	11552	440695,4	2171912,3	130	11591	445115,8	2182493,2	131	11631	440074,1	2172288	133	11670	435417,2	2158694,3
127	11513	445017,4	2 174 418,50	128	11553	440696,6	2171960,1	130	11592	445085,2	2182511,3	131	11632	440068,9	2172318,3	133	11671	435403,2	2158701,1
127	11514	445061,7	2 174 418,50	128	11554	440666,7	2171970,3	130	11593	445058,6	2182552,8	131	11633	440095	2172325,7	133	11672	435354,4	2158693,1
127	11515	445062,4	2 174 400,20	128	11555	440634,2	2171986,6	130	11594	445019,3	2182578,6	131	11609	440103,2	2172326,8	133	11673	435330,7	2158702
127	11516	445073,8	2 174 398,60	128	11556	440615,1	2171997,4	130	11595	444968,4	2182581,1	132	11634	443157,3	2179615,4	133	11674	435322	2158715,2
127	11517	445084,9	2 174 406,90	128	11557	440602,8	2172002,9	130	11596	444957,6	2182592,7	132	11635	443188,2	2179608,9	133	11675	435327,5	2158717,4
127	11518	445084,6	2 174 430,30	128	11558	440569,8	2172015,1	130	11597	444963,4	2182604,2	132	11636	443214,3	2179582,8	133	11676	435346,4	2158725,1
127	11519	445124,4	2 174 437,60	128	11559	440569,6	2172018,6	130	11598	444984,5	2182598,8	132	11637	443232,7	2179579,9	133	11677	435331,6	2158741,8
127	11520	445159,8	2 174 443,40	128	11560	440560,3	2172038,3	130	11599	444998,3	2182601,3	132	11638	443242,5	2179593	133	11678	435323,6	2158767,5
127	11521	445172	2 174 438,60	128	11561	440592,1	2172043,8	130	11600	444996,3	2182612,1	132	11639	443343,3	2179538,6	133	11679	435320,4	2158814,6
127	11522	445176	2 174 420,40	128	11542	440619	2172051,9	130	11601	444976,2	2182630,3	132	11640	443350,1	2179526,5	133	11652	435331	2158820,7
127	11523	445174,4	2 174 403,00	129	11562	443400,8	2164041	130	11602	444980,1	2182635,7	132	11641	443343,1	2179519,2	134	11680	440838,6	2162380,2

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				
134	11681	440848,8	2 162 371,60	135	11721	446050,9	2176454,2	137	11760	438525,4	2178294,4	138	11800	433633,4	2168148,4	139	11840	446959,8	2184616
134	11682	440886,4	2 162 286,90	135	11696	446059,6	2176460,5	137	11761	438520	2178270,2	138	11801	433620,9	2168125,8	139	11841	446935,2	2184615,2
134	11683	440937,6	2 162 246,40	136	11722	444106,7	2168986,7	137	11762	438538,5	2178256,3	138	11802	433616,7	2168140,9	139	11842	446909,9	2184626,7
134	11684	440937,2	2 162 220,20	136	11723	444167,2	2168985,2	137	11763	438545,4	2178244	138	11803	433594,3	2168170,7	139	11843	446898	2184626
134	11685	440956,5	2 162 186,60	136	11724	444152,2	2168955,8	137	11764	438544,6	2178231,3	138	11804	433589	2168179,5	139	11844	446884,6	2184583
134	11686	440955,6	2 162 168,60	136	11725	444115,5	2168878	137	11765	438521,9	2178212,8	138	11805	433578,3	2168202,4	139	11845	446873,8	2184592,8
134	11687	440945	2 162 148,60	136	11726	444096	2168866,2	137	11766	438516,9	2178203,2	138	11806	433570,9	2168215,4	139	11846	446859,3	2184620,3
134	11688	440900,4	2 162 129,80	136	11727	444086,2	2168840,4	137	11767	438521,2	2178196,3	138	11807	433572,2	2168229,7	139	11847	446845,5	2184639,4
134	11689	440858,6	2 162 126,10	136	11728	444074	2168830,7	137	11768	438538,9	2178197,8	138	11808	433554,8	2168254,1	139	11848	446840,6	2184647,8
134	11690	440847,6	2 162 136,70	136	11729	444062,2	2168833,5	137	11769	438555,8	2178195,9	138	11809	433549,6	2168253,4	139	11849	446831,2	2184668,2
134	11691	440845,2	2 162 154,10	136	11730	444051,1	2168845	137	11770	438559,2	2178185,9	138	11810	433547,4	2168257,1	139	11850	446821,4	2184679,5
134	11692	440923,1	2 162 196,90	136	11731	444050,4	2168862,7	137	11771	438554,7	2178180,1	138	11811	433543	2168268	139	11851	446796	2184709
134	11693	440827,1	2 162 286,00	136	11732	444044,5	2168874,5	137	11772	438540,8	2178177,8	138	11812	433501,2	2168288,8	139	11852	446754,9	2184730,3
134	11694	440825,9	2 162 295,10	136	11733	444018,4	2168899,3	137	11773	438531,6	2178164,4	138	11813	433490,5	2168307,7	139	11853	446781	2184747,2
134	11695	440827,1	2 162 379,40	136	11734	444020,4	2168908,3	137	11774	438539,6	2178153,2	138	11814	433478,5	2168304,8	139	11854	446788,7	2184756,4
134	11680	440838,6	2 162 380,20	136	11735	444040,2	2168908,1	137	11775	438510	2178148,9	138	11815	433442,4	2168326,2	139	11855	446778	2184773,3
135	11696	446059,6	2 176 460,50	136	11736	444060,1	2168912,5	137	11776	438484,2	2178193,6	138	11816	433451,6	2168335,5	139	11826	446791	2184790,9
135	11697	446091,3	2 176 424,10	136	11737	444063,3	2168922,9	137	11777	438485,8	2178265,5	138	11817	433453,5	2168347	140	11856	441560,7	2162178,6
135	11698	446121,8	2 176 360,00	136	11738	444050	2168933	137	11778	438470,4	2178293,2	138	11818	433437,7	2168366,3	140	11857	441694,9	2162176
135	11699	446123,8	2 176 318,40	136	11739	444018,7	2168935,1	137	11779	438471,9	2178342,1	138	11819	433422,2	2168382,8	140	11858	441704,7	2162165,3
135	11700	446116,7	2 176 285,90	136	11740	444004,1	2168927,8	137	11780	438451,5	2178389,4	138	11820	433412	2168410,3	140	11859	441696,3	2162152,3
135	11701	446102,4	2 176 278,80	136	11741	444000,6	2168934,8	137	11781	438449,2	2178412,9	138	11821	433401,2	2168425,4	140	11860	441560,7	2162144,2
135	11702	446084,6	2 176 279,60	136	11742	444025	2168961,6	137	11782	438455,7	2178426,8	138	11822	433368	2168429,7	140	11861	441416,8	2162135,6
135	11703	446068,4	2 176 294,20	136	11743	444059	2168979,8	137	11744	438469,6	2178435,2	138	11823	433359,7	2168439	140	11862	441289,4	2162133
135	11704	446081,8	2 176 309,30	136	11722	444106,7	2168986,7	138	11783	433378,8	2168483,1	138	11824	433353,4	2168461	140	11863	441270	2162135,9
135	11705	446080,6	2 176 332,20	137	11744	438469,6	2178435,2	138	11784	433395,9	2168477	138	11825	433359,7	2168473,9	140	11864	441276,5	2162158,8
135	11706	446061,6	2 176 359,20	137	11745	438472,7	2178411,4	138	11785	433408,4	2168459,7	138	11783	433378,8	2168483,1	140	11865	441293,7	2162167
135	11707	446041,5	2 176 377,80	137	11746	438495,8	2178408,3	138	11786	433418,1	2168446,6	139	11826	446791	2184790,9	140	11866	441325,6	2162152,2
135	11708	446026,4	2 176 378,60	137	11747	438501,9	2178394	138	11787	433435,4	2168436,2	139	11827	446806,3	2184767,9	140	11867	441346,1	2162144,9
135	11709	446025,2	2 176 346,90	137	11748	438484,2	2178386	138	11788	433443,6	2168420,5	139	11828	446830,9	2184759,4	140	11868	441368,2	2162173,5
135	11710	446022,8	2 176 312,00	137	11749	438483,4	2178372,9	138	11789	433456,5	2168390,6	139	11829	446841,6	2184748,7	140	11869	441381,3	2162176,8
135	11711	446012,9	2 176 302,50	137	11750	438486,2	2178370,3	138	11790	433474,9	2168372,7	139	11830	446843,2	2184734,1	140	11870	441425,9	2162167,6
135	11712	445993,6	2 176 299,00	137	11751	438501,9	2178355,6	138	11791	433498,4	2168355	139	11831	446852,4	2184721,1	140	11871	441478,5	2162168,3
135	11713	445990,4	2 176 333,80	137	11752	438531,5	2178351,7	138	11792	433509,7	2168347	139	11832	446883,8	2184695	140	11856	441560,7	2162178,6
135	11714	445986	2 176 367,50	137	11753	438542,4	2178342,5	138	11793	433514	2168322,7	139	11833	446898,4	2184660,5	141	11872	435215,5	2176611,4
135	11715	445989,6	2 176 400,30	137	11754	438535,3	2178336,4	138	11794	433546,9	2168277,5	139	11834	446919,1	2184642,8	141	11873	435233,3	2176608,5
135	11716	446011,4	2 176 411,80	137	11755	438521,6	2178333,2	138	11795	433574,5	2168261,6	139	11835	446937,6	2184635,9	141	11874	435237,9	2176598
135	11717	446033,5	2 176 408,20	137	11756	438513,8	2178322,8	138	11796	433584,7	2168237,6	139	11836	446964,4	2184637,4	141	11875	435231,3	2176590,2
135	11718	446030	2 176 416,20	137	11757	438522,7	2178318,6	138	11797	433585,5	2168215,6	139	11837	446980,5	2184633,6	141	11876	435222,4	2176583,4
135	11719	446029,2	2 176 426,50	137	11758	438543,5	2178322,1	138	11798	433596,4	2168195,8	139	11838	447005,1	2184616,7	141	11877	435185	2176551,4
135	11720	446040,6	2 176 449,80	137	11759	438545	2178312,5	138	11799	433628,6	2168176,1	139	11839	446988,2	2184606,8	141	11878	435126,7	2176541,1

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				
141	11879	435113,9	2 176 539,70	142	11919	439123,5	2171436,4	144	11958	434061,6	2157227,2	145	11998	440116,1	2161681,6	147	12037	446073,7	2182153,6
141	11880	435106,8	2 176 532,50	142	11920	439105,3	2171433,6	144	11959	434067,6	2157213,1	145	11999	440117,4	2161667,6	147	12038	445972,8	2182148,6
141	11881	435097,4	2 176 526,40	142	11921	439063,6	2171419,1	144	11960	434085,7	2157208,3	145	12000	440103,4	2161636,5	147	12039	445919,9	2182174,3
141	11882	435086,8	2 176 522,60	142	11922	439035,9	2171398,9	144	11961	434098,1	2157199	145	12001	440074,8	2161609,5	147	12040	445941,6	2182172,3
141	11883	435067,8	2 176 518,00	142	11923	439021,4	2171397,4	144	11962	434122,2	2157172,7	145	12002	440017,1	2161546,9	147	12041	445963,3	2182175
141	11884	435063,4	2 176 503,30	142	11924	439009,8	2171418,2	144	11963	434128,4	2157153,5	145	12003	439948,3	2161482,6	147	12042	446053,5	2182173,4
141	11885	435060,5	2 176 497,90	142	11925	438958,4	2171443,4	144	11964	434128,2	2157134,5	145	12004	439886,5	2161435,1	147	12043	446097,8	2182167,5
141	11886	435053,6	2 176 489,10	142	11926	438919,9	2171458,1	144	11965	434123,1	2157110,2	145	12005	439863,6	2161421,6	147	12044	446167	2182164,2
141	11887	435044,9	2 176 482,10	142	11927	438881,7	2171462,2	144	11966	434116,4	2157090,8	145	12006	439848,4	2161424,6	147	12045	446197,4	2182186,4
141	11888	435022,2	2 176 468,00	142	11928	438871,3	2171455,6	144	11967	434120,2	2157061,8	145	11989	440240,1	2161810,4	147	12046	446227	2182235,1
141	11889	435006,6	2 176 463,40	142	11929	438863,9	2171440,8	144	11968	434127,5	2157049,2	146	12007	432723	2157768,7	147	12047	446241,1	2182253,8
141	11890	434995,6	2 176 446,50	142	11930	438857,3	2171432,8	144	11969	434158,9	2157035,7	146	12008	432738,4	2157760,8	147	12048	446278,7	2182268
141	11891	434977,9	2 176 416,10	142	11931	438841,2	2171444	144	11970	434172,9	2157025,6	146	12009	432785,4	2157756,2	147	12030	446301	2182271,2
141	11892	434968,9	2 176 409,50	142	11932	438830,5	2171462,3	144	11971	434176,3	2157009,6	146	12010	432806,2	2157735,4	148	12049	445120,8	2181052,8
141	11893	434958,6	2 176 405,00	142	11933	438826,2	2171477,2	144	11972	434161,3	2157011,5	146	12011	432814,5	2157698,7	148	12050	445169,9	2180972,8
141	11894	434947,6	2 176 402,90	142	11934	438828,2	2171489,8	144	11973	434128	2157012,5	146	12012	432810	2157670	148	12051	445093,9	2180859,7
141	11895	434925,6	2 176 401,60	142	11910	438848,6	2171506,9	144	11974	434102,3	2156992,7	146	12013	432815	2157652,5	148	12052	445053,8	2180983,3
141	11896	434905,9	2 176 402,60	143	11935	437093,8	2165677	144	11975	434085,9	2156990,8	146	12014	432843,7	2157652,1	148	12053	445073,5	2180993,3
141	11897	434892,6	2 176 394,70	143	11936	437098,1	2165669,1	144	11976	434081,6	2156999	146	12015	432852	2157640,5	148	12054	445095,1	2181019,9
141	11898	434881,8	2 176 391,60	143	11937	437094,2	2165659,6	144	11977	434085,9	2157014	146	12016	432816,3	2157644	148	12055	445102,7	2181035,6
141	11899	434872,8	2 176 390,90	143	11938	437054,7	2165640,7	144	11978	434069	2157038,6	146	12017	432802,3	2157643,9	148	12049	445120,8	2181052,8
141	11900	434862,5	2 176 378,70	143	11939	437017,6	2165611,8	144	11979	434071,9	2157048,3	146	12018	432791,3	2157646	149	12056	445905,8	2181794,7
141	11901	434853,8	2 176 372,50	143	11940	436821,2	2165453,1	144	11980	434093,6	2157056,5	146	12019	432767,4	2157653,7	149	12057	445931,4	2181787,4
141	11902	434842	2 176 366,00	143	11941	436800,4	2165450,3	144	11981	434100,9	2157066,2	146	12020	432757,6	2157659,2	149	12058	445935,3	2181769,6
141	11903	434846,1	2 176 379,60	143	11942	436820,5	2165481,5	144	11982	434096,1	2157074,4	146	12021	432752,5	2157663,4	149	12059	445928,9	2181748
141	11904	434871,1	2 176 404,10	143	11943	436891,6	2165525	144	11983	434076,7	2157074,9	146	12022	432745,6	2157671,4	149	12060	445905,8	2181742,6
141	11905	434900,4	2 176 421,00	143	11944	436888,4	2165537,2	144	11984	434065,1	2157092,3	146	12023	432712	2157686,8	149	12061	445841,9	2181726,9
141	11906	434947,1	2 176 430,60	143	11945	436862	2165535,7	144	11985	434062,2	2157143,1	146	12024	432700,9	2157694,9	149	12062	445726,9	2181722,5
141	11907	434967,3	2 176 446,40	143	11946	436835,1	2165525,8	144	11986	434064,8	2157172,4	146	12025	432691,8	2157705,1	149	12063	445720	2181756,4
141	11908	435046,6	2 176 536,40	143	11947	436813,4	2165527,7	144	11987	434062,2	2157186,6	146	12026	432685,5	2157723,7	149	12064	445733,8	2181772,6
141	11909	435113,2	2 176 567,20	143	11948	436808,6	2165538	144	11988	434061,9	2157205,2	146	12027	432682,5	2157740,4	149	12065	445777,6	2181778
141	11872	435215,5	2 176 611,40	143	11949	436821,3	2165544,7	144	11958	434061,6	2157227,2	146	12028	432690,5	2157737,9	149	12066	445834,6	2181785,9
142	11910	438848,6	2 171 506,90	143	11950	436851,3	2165550,6	145	11989	440240,1	2161810,4	146	12029	432710,9	2157762,4	149	12067	445862,6	2181785,4
142	11911	438892,4	2 171 496,30	143	11951	436883,3	2165569,2	145	11990	440246,7	2161807,2	146	12007	432723	2157768,7	149	12056	445905,8	2181794,7
142	11912	438939	2 171 479,00	143	11952	436932,3	2165619,8	145	11991	440248	2161790,8	147	12030	446301	2182271,2	150	12068	438434,4	2177993,9
142	11913	439002,9	2 171 474,90	143	11953	436955,9	2165617,4	145	11992	440240,2	2161779	147	12031	446299,9	2182256,6	150	12069	438453,6	2177983,5
142	11914	439048,6	2 171 454,10	143	11954	436958,7	2165596	145	11993	440214	2161769,1	147	12032	446274,7	2182239,1	150	12070	438457,4	2177973
142	11915	439070	2 171 451,80	143	11955	436971,7	2165602,4	145	11994	440199,2	2161739,7	147	12033	446246,3	2182182,7	150	12071	438465,4	2177950,4
142	11916	439120	2 171 457,90	143	11956	437020,7	2165650,2	145	11995	440173	2161739,2	147	12034	446218,7	2182154,3	150	12072	438465,2	2177927,7
142	11917	439141,7	2 171 448,60	143	11957	437085,5	2165677	145	11996	440154,2	2161705,7	147	12035	446192,2	2182139	150	12073	438438,1	2177892,4
142	11918	439144,9	2 171 433,60	143	11935	437093,8	2165677	145	11997	440126	2161692,2	147	12036	446155	2182138,6	150	12074	438400,5	2177888,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	12075	438365,2	2 177 864,70	152	12097	437999,4	2166383,6	155	12152	444299,2	2169237,9	157	12191	443143,6	2165647,4	159	12230	436904,8	2176795
150	12076	438317,4	2 177 859,20	153	12114	439515,7	2172270,8	155	12153	444324,6	2169234,7	157	12192	443162,6	2165635,9	159	12231	436913	2176766,3
150	12077	438311,6	2 177 870,00	153	12115	439546,9	2172268,2	155	12154	444327	2169219,8	157	12193	443188	2165630,9	159	12232	436919,2	2176746,6
150	12078	438318,9	2 177 898,00	153	12116	439568,6	2172240,2	155	12155	444319,7	2169210,4	157	12194	443228,2	2165626,2	159	12233	436924	2176736
150	12079	438361,3	2 177 949,60	153	12117	439614	2172226,3	155	12156	444318,7	2169187	157	12195	443239,2	2165618,2	159	12234	436924,1	2176724,2
150	12080	438379,4	2 177 953,10	153	12118	439653	2172193	155	12157	444312,1	2169177,6	157	12196	443243	2165606,2	159	12235	436913,5	2176707,6
150	12081	438395,1	2 177 949,20	153	12119	439659,4	2172169,9	155	12158	444292,6	2169167,2	157	12197	443233,7	2165595,8	159	12236	436912,4	2176689,6
150	12082	438405,9	2 177 955,80	153	12120	439653,3	2172153,1	155	12159	444282,1	2169155	157	12198	443080,9	2165603,3	159	12237	436892,2	2176651,1
150	12068	438434,4	2 177 993,90	153	12121	439624,7	2172147	155	12160	444227,5	2169141,1	157	12199	442939,3	2165518,5	159	12238	436871,9	2176604
151	12083	440922,1	2 162 109,70	153	12122	439595,1	2172159,5	155	12161	444213,6	2169123,4	157	12200	442943,4	2165534,4	159	12239	436834,1	2176557,6
151	12084	440953,1	2 162 105,80	153	12123	439530,6	2172192,2	155	12162	444207	2169104,6	157	12201	442951,5	2165551	159	12240	436824,5	2176567,2
151	12085	440916	2 162 094,50	153	12124	439521,2	2172198,4	155	12163	444202,4	2169071,8	157	12202	442965	2165566,6	159	12241	436795,6	2176647,5
151	12086	440869,3	2 162 082,90	153	12125	439509,6	2172210,5	155	12164	444207	2169053,8	157	12203	443022,6	2165598,8	159	12242	436807,6	2176650,4
151	12087	440784,3	2 162 031,50	153	12126	439494,6	2172252	155	12165	444201	2169045,4	157	12204	443049,6	2165623,3	159	12243	436825,4	2176631,6
151	12088	440726,6	2 162 010,00	153	12114	439515,7	2172270,8	155	12166	444155,8	2169076,4	157	12190	443119	2165648,2	159	12244	436845,2	2176629,7
151	12089	440653,6	2 161 995,90	154	12127	442801,9	2171568,6	155	12167	444202,1	2169191,2	158	12205	436772,8	2176555,9	159	12245	436863,9	2176637,9
151	12090	440665	2 162 009,80	154	12128	442813,4	2171548,1	155	12168	444216,7	2169200,6	158	12206	436782,1	2176534	159	12246	436906,7	2176715,3
151	12091	440721,5	2 162 020,40	154	12129	442811,3	2171521,7	155	12169	444240	2169203,1	158	12207	436779	2176514,3	159	12247	436889,9	2176731,2
151	12092	440719	2 162 037,60	154	12130	442800,9	2171511,6	155	12170	444253,9	2169197,8	158	12208	436768,9	2176493,1	159	12248	436892,8	2176742,7
151	12093	440686,3	2 162 039,30	154	12131	442784,9	2171509,5	155	12171	444265,8	2169176,2	158	12209	436717,2	2176435,9	159	12249	436894,7	2176765,3
151	12094	440646,2	2 162 038,50	154	12132	442774,4	2171522,4	155	12172	444276,2	2169178,3	158	12210	436683,3	2176379,2	159	12250	436883,2	2176770,6
151	12095	440639,6	2 162 055,60	154	12133	442762,6	2171518,9	155	12173	444280,4	2169190,5	158	12211	436655,4	2176301,5	159	12251	436865,8	2176763,9
151	12096	440810,2	2 162 090,60	154	12134	442754,9	2171503,9	155	12174	444282,8	2169225,7	158	12212	436646	2176236,3	159	12252	436852,1	2176789,3
151	12083	440922,1	2 162 109,70	154	12135	442735,1	2171513,7	155	12152	444299,2	2169237,9	158	12213	436640,7	2176212,7	159	12253	436877,8	2176800,4
152	12097	437999,4	2 166 383,60	154	12136	442723	2171509,5	156	12175	433836,3	2168150,9	158	12214	436632,3	2176204,6	159	12254	436877,4	2176844,2
152	12098	438006,3	2 166 369,20	154	12137	442697,2	2171489	156	12176	433894,3	2168132,9	158	12215	436616,1	2176183,4	159	12255	436889,9	2176866,3
152	12099	438028,8	2 166 322,20	154	12138	442684	2171468,8	156	12177	433868,5	2168110,6	158	12216	436606,7	2176159,1	159	12227	436902,4	2176875,9
152	12100	437987,9	2 166 326,80	154	12139	442670,8	2171443,1	156	12178	433847,2	2168092,1	158	12217	436606,2	2176188,3	160	12256	434134,6	2176459,4
152	12101	437922,9	2 166 285,20	154	12140	442666,6	2171416,3	156	12179	433815,7	2168073	158	12218	436606,6	2176199,6	160	12257	434313	2176311,3
152	12102	437901,5	2 166 288,10	154	12141	442676,3	2171385	156	12180	433792,8	2168053,5	158	12219	436609,4	2176210,3	160	12258	434271,4	2176253,7
152	12103	437868,6	2 166 272,50	154	12142	442669,7	2171360,3	156	12181	433729,3	2168041	158	12220	436625,7	2176252,2	160	12259	434251,7	2176278,3
152	12104	437837,7	2 166 266,30	154	12143	442646,1	2171350,2	156	12182	433741,2	2168060,2	158	12221	436632,1	2176296	160	12260	434248	2176293,3
152	12105	437810,6	2 166 273,30	154	12144	442629,4	2171356,4	156	12183	433807,1	2168096	158	12222	436639,6	2176339,4	160	12261	434244,5	2176300,5
152	12106	437825,2	2 166 300,20	154	12145	442619,3	2171367,9	156	12184	433797,1	2168099,8	158	12223	436671,8	2176417,1	160	12262	434202,3	2176324,2
152	12107	437833,5	2 166 307,60	154	12146	442612,7	2171384,3	156	12185	433712,6	2168065,9	158	12224	436705,4	2176458	160	12263	434198	2176327,6
152	12108	437838,6	2 166 314,00	154	12147	442621	2171416,3	156	12186	433694,9	2168068,7	158	12225	436739	2176505,7	160	12264	434190,6	2176336
152	12109	437855,8	2 166 311,60	154	12148	442638,1	2171443,8	156	12187	433682,5	2168081,6	158	12226	436765	2176543,6	160	12265	434180,3	2176363,9
152	12110	437890,8	2 166 335,40	154	12149	442657,6	2171475,8	156	12188	433702,1	2168106,5	158	12205	436772,8	2176555,9	160	12256	434134,6	2176459,4
152	12111	437913,4	2 166 318,10	154	12150	442709,6	2171524,7	156	12189	433806,6	2168136,6	159	12227	436902,4	2176875,9	161	12266	441796,8	2183409
152	12112	437925,4	2 166 325,10	154	12151	442784,2	2171568,3	156	12175	433836,3	2168150,9	159	12228	436912,9	2176868,6	161	12267	441820,8	2183406,9
152	12113	437928,7	2 166 378,60	154	12127	442801,9	2171568,6	157	12190	443119	2165648,2	159	12229	436905,3	2176825,4	161	12268	441827,5	2183390,8

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
161	12269	441822,5	2 183 375,80	163	12308	441926,7	2183471,7	165	12347	433460	2164637,7	167	12386	444775,7	2183357,2	168	12426	428527,9	2165017,8
161	12270	441810,9	2 183 348,00	163	12309	441967,8	2183521,9	165	12348	433423,9	2164633,8	167	12387	444779,2	2183339,6	168	12427	428538,7	2165029,9
161	12271	441818,8	2 183 316,90	163	12310	441982,9	2183521,7	165	12349	433407,6	2164634,8	167	12388	444794,5	2183325,4	168	12428	428561,2	2165029,1
161	12272	441810,9	2 183 295,70	163	12311	442009	2183489,9	165	12350	433422,4	2164651,1	167	12389	444805,3	2183323,1	168	12429	428591,6	2165039,1
161	12273	441784,8	2 183 276,20	163	12312	442020,1	2183488,3	165	12351	433494,7	2164693	167	12390	444809,9	2183304,7	168	12430	428602	2165047
161	12274	441722,9	2 183 252,20	163	12313	442029,6	2183499	165	12352	433620,7	2164718,6	167	12391	444837,1	2183288,2	168	12431	428582	2165057,4
161	12275	441708,8	2 183 216,50	163	12314	442002,6	2183527	166	12352	431360,4	2167835,5	167	12392	444860,5	2183276,7	168	12432	428558,7	2165059
161	12276	441695,1	2 183 202,80	163	12315	442009	2183549,5	166	12353	431360,7	2167834,5	167	12393	444867	2183267,4	168	12433	428529,2	2165041,1
161	12277	441676,5	2 183 201,50	163	12316	442026,8	2183568,6	166	12354	431342,5	2167808,4	167	12394	444868,9	2183258,6	168	12434	428458	2165059,5
161	12278	441657	2 183 170,80	163	12298	442051,3	2183576,9	166	12355	431308	2167777,6	167	12395	444863,2	2183241	168	12435	428432,6	2165054,5
161	12279	441637	2 183 144,70	164	12317	443134,8	2166594,5	166	12356	431293,3	2167762,3	167	12396	444882,4	2183227,6	168	12436	428415,5	2165064,4
161	12280	441621,7	2 183 144,30	164	12318	443142,8	2166586,9	166	12357	431280,4	2167739	167	12397	444883,9	2183217,2	168	12437	428422,8	2165077,2
161	12281	441617,7	2 183 149,50	164	12319	443143,2	2166571,6	166	12358	431269	2167732,2	167	12398	444861,3	2183186,9	168	12438	428464,5	2165080,1
161	12282	441709,4	2 183 264,00	164	12320	443122,1	2166541,2	166	12359	431235	2167735,6	167	12399	444864	2183176,1	168	12439	428484,5	2165086,4
161	12283	441756,4	2 183 299,90	164	12321	443121,2	2166514,2	166	12360	431218,3	2167726,8	167	12400	444857,1	2183173,1	168	12440	428497,1	2165080,1
161	12284	441775,6	2 183 342,20	164	12322	443127,6	2166501,8	166	12361	431172,2	2167690	167	12401	444847,5	2183176,9	168	12441	428524	2165071
161	12285	441794,8	2 183 395,90	164	12323	443125,5	2166485,8	166	12362	431161,2	2167688,1	167	12402	444842,8	2183190,7	168	12442	428554,4	2165069,8
161	12286	441796,8	2 183 409,00	164	12324	443110,7	2166458,7	166	12363	431152,9	2167691,2	167	12403	444830,6	2183211,4	168	12443	428569,7	2165069,2
162	12286	445138	2 178 271,40	164	12325	443108,1	2166429,5	166	12364	431139	2167674	167	12404	444819,4	2183206,1	168	12444	428607,5	2165068,7
162	12287	445144,4	2 178 262,60	164	12326	443080,2	2166427,4	166	12365	431127,6	2167669	167	12405	444814,8	2183194,9	168	12445	428643,8	2165080,1
162	12288	445147,8	2 178 241,90	164	12327	443058,6	2166416	166	12366	431103,2	2167660,6	167	12406	444833,6	2183182,3	168	12446	428653,7	2165084,6
162	12289	445133,6	2 178 212,40	164	12328	443026,5	2166416,8	166	12367	431104,3	2167669,1	167	12407	444832,5	2183170,4	168	12418	428695,2	2165103,6
162	12290	445174,4	2 178 188,70	164	12329	443020,1	2166425,2	166	12368	431106,1	2167678,5	167	12408	444819,8	2183166,2	169	12447	432385,7	2170472,8
162	12291	445179,9	2 178 112,90	164	12330	443066,2	2166496,8	166	12369	431109,5	2167689,5	167	12409	444807,1	2183169,9	169	12448	432397,9	2170462,8
162	12292	445119,2	2 178 171,90	164	12331	443116,6	2166594,1	166	12370	431115,2	2167699,2	167	12410	444819,6	2183228,2	169	12449	432393,9	2170429,9
162	12293	445058,9	2 178 187,60	164	12317	443134,8	2166594,5	166	12371	431122,6	2167707,1	167	12411	444841,7	2183222,6	169	12450	432405,6	2170418,6
162	12294	445056,4	2 178 205,10	165	12332	433620,7	2164718,6	166	12372	431131,8	2167713,4	167	12412	444847,5	2183229,1	169	12451	432416,8	2170420
162	12295	445056,9	2 178 226,70	165	12333	433644,4	2164715,5	166	12373	431153,2	2167724,6	167	12413	444844,4	2183240,6	169	12452	432426,9	2170421,2
162	12296	445074,6	2 178 246,90	165	12334	433656,6	2164703,6	166	12374	431203,5	2167757,6	167	12414	444836,3	2183252,5	169	12453	432432,2	2170384,4
162	12297	445105	2 178 268,50	165	12335	433658,2	2164683,9	166	12375	431213,5	2167762,7	167	12415	444781,5	2183298,9	169	12454	432430,4	2170343,3
162	12286	445138	2 178 271,40	165	12336	433651,5	2164659,5	166	12376	431250,1	2167772,8	167	12416	444738,5	2183370,3	169	12455	432414,6	2170340
163	12298	442051,3	2 183 576,90	165	12337	433645	2164664,3	166	12377	431261,2	2167774,5	167	12417	444728	2183376,1	169	12456	432407,5	2170348,1
163	12299	442034,8	2 183 526,80	165	12338	433638,8	2164671,3	166	12378	431272,3	2167773,7	167	12380	444687,9	2183435,9	169	12457	432411,1	2170354,6
163	12300	442037,4	2 183 491,40	165	12339	433610,9	2164680,2	166	12379	431339,4	2167829	168	12418	428695,2	2165103,6	169	12458	432412,8	2170371,1
163	12301	442012,7	2 183 467,30	165	12340	433578,8	2164677,5	166	12352	431360,4	2167835,5	168	12419	428701,9	2165095,9	169	12459	432403,7	2170382,5
163	12302	441965,6	2 183 404,40	165	12341	433559,8	2164665	167	12380	444687,9	2183435,9	168	12420	428688,2	2165075,1	169	12460	432389,1	2170381,1
163	12303	441943	2 183 386,80	165	12342	433545,2	2164660	167	12381	444727	2183394,4	168	12421	428660,4	2165062,4	169	12461	432389,6	2170369,9
163	12304	441937,6	2 183 390,90	165	12343	433501,7	2164658,5	167	12382	444737,8	2183389,8	168	12422	428648,1	2165059,5	169	12462	432388,4	2170354,6
163	12305	441927,2	2 183 398,90	165	12344	433492,7	2164655,1	167	12383	444757,3	2183396	168	12423	428647,8	2165029,1	169	12463	432384,6	2170347
163	12306	441928,8	2 183 422,90	165	12345	433485,5	2164648	167	12384	444767,7	2183388,7	168	12424	428567,3	2165016,2	169	12464	432380	2170337,6
163	12307	441942	2 183 447,40	165	12346	433476	2164642,2	167	12385	444780,7	2183366,4	168	12425	428528	2165017	169	12465	432392,9	2170315,4

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				
169	12466	432386,2	2 170 304,70	170	12506	446932,6	2184682,4	171	12546	440338,5	2185761,2	174	12584	430655,4	2167658,5	176	12623	440639,2	2162569,7
169	12467	432350,2	2 170 285,10	170	12507	446922,6	2184687,3	171	12516	440349,9	2185770,9	174	12585	430661,1	2167653,6	176	12624	440605,4	2162569,3
169	12468	432337,5	2 170 288,20	170	12508	446866,6	2184769,4	172	12547	436965,1	2166997,5	174	12586	430684,1	2167641,4	176	12625	440574,7	2162574,6
169	12469	432348,7	2 170 300,90	170	12509	446866,6	2184785,2	172	12548	436995,1	2166972,3	174	12587	430789,1	2167602,1	176	12626	440508,4	2162571,4
169	12470	432354,7	2 170 309,30	170	12510	446857,4	2184797,4	172	12549	437005,8	2166967,9	174	12588	430771,1	2167577,7	176	12627	440499,4	2162582,4
169	12471	432352,8	2 170 341,70	170	12511	446855,1	2184808,2	172	12550	437012,9	2166986,9	174	12589	430755,6	2167574,9	176	12628	440474,7	2162583,4
169	12472	432351,1	2 170 372,30	170	12512	446862,4	2184824,3	172	12551	437058,3	2166977,8	174	12590	430743,2	2167586,1	176	12629	440459,2	2162574,8
169	12473	432344,7	2 170 407,70	170	12513	446862,4	2184838,5	172	12552	437059,9	2166964,4	174	12591	430732,9	2167579,2	176	12630	440445,7	2162577,2
169	12474	432326,6	2 170 426,60	170	12514	446836,7	2184864,6	172	12553	437043,7	2166934	174	12592	430723,6	2167562,2	176	12631	440439,1	2162585,4
169	12475	432341,3	2 170 426,70	170	12515	446837,8	2184885,7	172	12554	437000,7	2166892,1	174	12593	430713,6	2167561,2	176	12632	440441,3	2162598,2
169	12476	432349,2	2 170 419,30	170	12482	446860,1	2184938,2	172	12555	436975,4	2166925,7	174	12594	430699,7	2167572,7	176	12633	440468,2	2162607,5
169	12477	432352,6	2 170 409,50	171	12516	440349,9	2185770,9	172	12556	436947	2166935,2	174	12595	430687,8	2167564,6	176	12634	440540,6	2162613,6
169	12478	432362,3	2 170 411,40	171	12517	440381,4	2185744,3	172	12557	436907,5	2166939,9	174	12596	430675,1	2167566,3	176	12619	440583,3	2162629,9
169	12479	432368,3	2 170 427,40	171	12518	440403	2185743,5	172	12558	436919,7	2166966,7	174	12597	430666,5	2167571,3	177	12635	443479	2162952,7
169	12480	432372	2 170 462,00	171	12519	440426,2	2185761,7	172	12559	436946,2	2166989,6	174	12598	430668	2167579,2	177	12636	443497,8	2162919,3
169	12481	432382,8	2 170 470,50	171	12520	440437,8	2185759,2	172	12547	436965,1	2166997,5	174	12599	430676,3	2167585,6	177	12637	443489	2162902
169	12447	432385,7	2 170 472,80	171	12521	440447	2185740,2	173	12560	434440,9	2167394,7	174	12600	430671,8	2167595,2	177	12638	443480,1	2162872,3
170	12482	446860,1	2 184 938,20	171	12522	440498,4	2185716,9	173	12561	434455,2	2167388,4	174	12601	430658,4	2167597,3	177	12639	443480	2162825,6
170	12483	446849,4	2 184 889,20	171	12523	440535,8	2185706,1	173	12562	434461,1	2167368,5	174	12602	430644,3	2167590,9	177	12640	443439,3	2162746,3
170	12484	446853,8	2 184 871,90	171	12524	440545,7	2185672,1	173	12563	434465,5	2167278,6	174	12603	430639,1	2167592,3	177	12641	443402,8	2162769,3
170	12485	446861,8	2 184 858,40	171	12525	440575,6	2185662,2	173	12564	434475	2167250,4	174	12604	430638,8	2167601,4	177	12642	443407	2162790,6
170	12486	446871,5	2 184 833,80	171	12526	440565,6	2185633,1	173	12565	434514	2167190,8	174	12605	430653,3	2167618,6	177	12643	443434,6	2162837,8
170	12487	446866,6	2 184 806,30	171	12527	440564	2185613,2	173	12566	434518,8	2167172,5	174	12606	430617,9	2167636,2	177	12644	443444	2162886,4
170	12488	446877,7	2 184 784,30	171	12528	440572,3	2185594,9	173	12567	434513,2	2167171,7	174	12607	430616,7	2167644,8	177	12645	443461,3	2162895,8
170	12489	446881,3	2 184 773,70	171	12529	440549,9	2185585,8	173	12568	434492	2167181,7	174	12608	430623,7	2167654	177	12646	443467	2162920,9
170	12490	446884,3	2 184 757,30	171	12530	440537	2185598,3	173	12569	434484,1	2167179,6	174	12583	430633,9	2167659,2	177	12647	443462,8	2162948,6
170	12491	446901,8	2 184 742,60	171	12531	440536,6	2185616,5	173	12570	434480,8	2167163,5	175	12609	444765,3	2174513,4	177	12635	443479	2162952,7
170	12492	446909,5	2 184 734,50	171	12532	440535,8	2185643,9	173	12571	434471,1	2167177,9	175	12610	444811,6	2174460,4	178	12648	443826,6	2162973,9
170	12493	446915,1	2 184 725,10	171	12533	440517,3	2185650,9	173	12572	434459,9	2167189,4	175	12611	444810,5	2174399,4	178	12649	443865	2162957,6
170	12494	446924,8	2 184 704,00	171	12534	440517,5	2185674,6	173	12573	434454,7	2167196,4	175	12612	444772,4	2174416,4	178	12650	443924,8	2162913,3
170	12495	446956,4	2 184 672,80	171	12535	440496,3	2185693,2	173	12574	434439,8	2167223,6	175	12613	444703,1	2174417,6	178	12651	443966,6	2162832,8
170	12496	447060,5	2 184 660,00	171	12536	440463,6	2185711,1	173	12575	434436,3	2167234,3	175	12614	444695,2	2174446,1	178	12652	443958,3	2162823,9
170	12497	447085,4	2 184 663,30	171	12537	440453,6	2185685,4	173	12576	434429,5	2167267	175	12615	444717	2174449,7	178	12653	443941,6	2162827
170	12498	447145,9	2 184 653,90	171	12538	440432	2185691,2	173	12577	434425,7	2167297,7	175	12616	444726,1	2174462	178	12654	443918,6	2162864,2
170	12499	447159,9	2 184 649,10	171	12539	440433,7	2185712	173	12578	434425,8	2167306,8	175	12617	444724,5	2174490,8	178	12655	443906	2162872
170	12500	447187,9	2 184 629,50	171	12540	440441,2	2185726	173	12579	434428,1	2167322,8	175	12618	444724,1	2174502,7	178	12656	443854,3	2162871,5
170	12501	447155,8	2 184 603,40	171	12541	440434,5	2185737,7	173	12580	434440,9	2167364,6	175	12609	444765,3	2174513,4	178	12657	443833,4	2162884
170	12502	447118,6	2 184 624,40	171	12542	440417,1	2185741,8	173	12581	434441,7	2167371	176	12619	440583,3	2162629,9	178	12658	443832,8	2162900,2
170	12503	447085,7	2 184 639,10	171	12543	440398,8	2185731,9	173	12582	434441,6	2167391,3	176	12620	440612,3	2162626,6	178	12659	443861,1	2162900,8
170	12504	447050,4	2 184 648,60	171	12544	440379,8	2185730,2	173	12560	434440,9	2167394,7	176	12621	440630,3	2162613,1	178	12660	443876,2	2162909,1
170	12505	446956,8	2 184 661,90	171	12545	440366,2	2185732	174	12583	430633,9	2167659,2	176	12622	440640,1	2162592,7	178	12661	443870,5	2162924,8

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
178	12662	443836	2 162 934,70	181	12700	440998,8	2171235,2	183	12739	440212,9	2167626,1	186	12777	444578,6	2174037,2	188	12816	436564,9	2165499,7
178	12663	443819,2	2 162 942,60	181	12690	441015,9	2171238,3	183	12740	440209,8	2167626,9	186	12778	444589,3	2174040,3	188	12817	436571,6	2165515,5
178	12664	443815,6	2 162 957,20	182	12701	435919,2	2170331,1	183	12741	440287,6	2167657,3	186	12779	444601,1	2174034,4	188	12802	436586,2	2165515,9
178	12648	443826,6	2 162 973,90	182	12702	435931,5	2170322,2	183	12742	440415,1	2167682,6	186	12780	444602,3	2174012,6	189	12818	442046,4	2183839,1
179	12665	446774,9	2 185 736,30	182	12703	435933,2	2170291,9	183	12721	440426,2	2167683,8	186	12781	444589,6	2174000,3	189	12819	442057,2	2183831,7
179	12666	446793,1	2 185 731,60	182	12704	435939	2170285,2	184	12743	433932,7	2164678,4	186	12782	444567,5	2173992,8	189	12820	442062,8	2183819
179	12667	446796,8	2 185 727,90	182	12705	435954,7	2170293,7	184	12744	433941	2164671,6	186	12783	444556	2173992,8	189	12821	442064,5	2183802,4
179	12668	446796,6	2 185 727,70	182	12706	435970,6	2170294,3	184	12745	433943,3	2164634,1	186	12784	444519,6	2174014,2	189	12822	442048,9	2183793,5
179	12669	446786,8	2 185 675,00	182	12707	435979,8	2170285,8	184	12746	433957,4	2164617,9	186	12785	444498,6	2174005,5	189	12823	442025,5	2183797,4
179	12670	446793,7	2 185 637,60	182	12708	435982,5	2170259,7	184	12747	433933,2	2164618,9	186	12786	444488,7	2174011,8	189	12824	442027,8	2183783,1
179	12671	446794,3	2 185 602,80	182	12709	435968,3	2170229,4	184	12748	433917,5	2164613,5	186	12787	444487,1	2174027,6	189	12825	442040,6	2183772,3
179	12672	446793,1	2 185 598,30	182	12710	435960,6	2170227,7	184	12749	433906,7	2164611,1	186	12788	444513,6	2174051,4	189	12826	442035,6	2183760,3
179	12673	446793,6	2 185 576,00	182	12711	435954,6	2170245,5	184	12750	433902,3	2164610,6	186	12789	444511,8	2174073,1	189	12827	442032,3	2183735
179	12674	446786,4	2 185 572,80	182	12712	435946,2	2170261,5	184	12751	433895,6	2164618,7	186	12790	444511,4	2174073,3	189	12828	442039,4	2183715,5
179	12675	446766,1	2 185 568,90	182	12713	435938,3	2170263,3	184	12752	433877,4	2164627	186	12791	444526,1	2174084,1	189	12829	442036,1	2183680,6
179	12676	446740	2 185 554,80	182	12714	435939,2	2170227,5	184	12753	433824,5	2164623,1	186	12771	444547,3	2174086,8	189	12830	442022,9	2183663,8
179	12677	446735,4	2 185 561,30	182	12715	435937,8	2170217,1	184	12754	433819,7	2164633,3	187	12792	435432,6	2174156,6	189	12831	442015,3	2183652,4
179	12678	446741,1	2 185 609,60	182	12716	435927,7	2170228,1	184	12755	433828,4	2164653,1	187	12793	435460	2174138,4	189	12832	442012,7	2183641,4
179	12679	446768,4	2 185 627,60	182	12717	435882,9	2170249,1	184	12756	433845,8	2164666,5	187	12794	435472	2174113,3	189	12833	441993,7	2183641,6
179	12680	446773,4	2 185 643,40	182	12718	435875,5	2170270,5	184	12743	433932,7	2164678,4	187	12795	435485,5	2173996	189	12834	441988,8	2183645,8
179	12681	446766,1	2 185 649,10	182	12719	435881,7	2170290,7	185	12757	440546,4	2162559,9	187	12796	435486,9	2173973,1	189	12835	441986,4	2183653,2
179	12682	446740,4	2 185 644,50	182	12720	435895,7	2170303	185	12758	440568,1	2162552,6	187	12797	435474,4	2173979,6	189	12836	441991,3	2183657,9
179	12683	446748,4	2 185 693,60	182	12701	435919,2	2170331,1	185	12759	440598,8	2162551,7	187	12798	435446,8	2174041,6	189	12837	441995,5	2183680,8
179	12684	446756,3	2 185 719,00	183	12721	440426,2	2167683,8	185	12760	440618,9	2162550,1	187	12799	435445,1	2174089,8	189	12838	442011,5	2183738,3
179	12665	446774,9	2 185 736,30	183	12722	440437	2167682,6	185	12761	440627,5	2162535,8	187	12800	435410	2174146,5	189	12839	442016,5	2183776,4
180	12685	443497,3	2 161 315,30	183	12723	440456,4	2167677,7	185	12762	440621,8	2162498,9	187	12801	435414,8	2174156,2	189	12840	442031,4	2183816,3
180	12686	443483,3	2 161 165,50	183	12724	440471,5	2167672,1	185	12763	440622,8	2162484,8	187	12792	435432,6	2174156,6	189	12841	442032,6	2183823,6
180	12687	443430,1	2 161 167,70	183	12725	440485,7	2167674,4	185	12764	440587,8	2162504,7	188	12802	436586,2	2165515,9	189	12818	442046,4	2183839,1
180	12688	443391,5	2 161 162,30	183	12726	440494,9	2167680,5	185	12765	440571,4	2162519,4	188	12803	436600,8	2165509,2	190	12842	434963,1	216405,1
180	12689	443387,7	2 161 164,70	183	12727	440502,2	2167683,2	185	12766	440520,2	2162513,3	188	12804	436643,5	2165479,6	190	12843	435013,5	216402
180	12685	443497,3	2 161 315,30	183	12728	440496,1	2167671,1	185	12767	440480,9	2162530,9	188	12805	436648,1	2165467,3	190	12844	435041,3	2165639
181	12690	441015,9	2 171 238,30	183	12729	440472,4	2167660	185	12768	440485	2162544	188	12806	436640,7	2165445,2	190	12845	435120,2	2166356,4
181	12691	441031,6	2 171 235,40	183	12730	440451,7	2167656,7	185	12769	440509,2	2162552,2	188	12807	436642,9	2165425,4	190	12846	435109,2	2166353,8
181	12692	441045,8	2 171 227,20	183	12731	440439,3	2167654,7	185	12770	440525,6	2162559,1	188	12808	436632	2165414,8	190	12847	435042,3	2166349,8
181	12693	441055,2	2 171 213,00	183	12732	440402,3	2167660,8	185	12757	440546,4	2162559,9	188	12809	436617,4	2165417,2	190	12848	435012,8	2166374,6
181	12694	441052,3	2 171 193,60	183	12733	440362,4	2167655,5	186	12771	444547,3	2174086,8	188	12810	436596,9	2165427,4	190	12849	435000,6	2166375,9
181	12695	441036,6	2 171 168,70	183	12734	440312,4	2167649	186	12772	444561,9	2174074,8	188	12811	436579,1	2165426,6	190	12850	434959	2166373,4
181	12696	441010,9	2 171 155,70	183	12735	440283,4	2167624,2	186	12773	444561,9	2174062,5	188	12812	436568,4	2165434,1	190	12851	434934,5	2166377,1
181	12697	440984	2 171 152,80	183	12736	440263,3	2167613,1	186	12774	444538,6	2174054,4	188	12813	436569,2	2165446,4	190	12852	434913,9	2166391,5
181	12698	440945,6	2 171 160,00	183	12737	440235,3	2167604,8	186	12775	444537,6	2174043	188	12814	436585	2165463,4	190	12853	434900,9	2166400,6
181	12699	440945,8	2 171 198,80	183	12738	440214,1	2167608,6	186	12776	444551,2	2174030,8	188	12815	436583,5	2165479,6	190	12842	434963,1	2166405,1

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				
191	12854	445869,6	2 182 171,60	193	12893	445510,8	2175138,6	196	12931	441301,1	2163968,2	198	12970	439212	2164615,8	200	12988	444817,9	2182982,4
191	12855	445880	2 182 160,80	193	12894	445500,9	2175141,4	196	12932	441308,9	2163979,7	198	12971	439212,4	2164630,6	201	13009	429546,2	2160728,8
191	12856	445875,4	2 182 145,50	193	12895	445472,9	2175147,7	196	12933	441315,9	2163997	198	12961	439229,6	2164638	201	13010	429547,6	2160652,1
191	12857	445851,2	2 182 124,40	193	12896	445464,2	2175156	196	12934	441311,3	2164010,7	199	12972	431011	2167600,9	201	13011	429548	2160607,6
191	12858	445795,6	2 182 103,70	193	12897	445422,5	2175161,2	196	12935	441311,6	2164020,6	199	12973	431015,9	2167594,7	201	13012	429548,2	2160600,4
191	12859	445727,3	2 182 075,70	193	12898	445396,7	2175165,1	196	12936	441319	2164032,7	199	12974	431020,7	2167579,4	201	13013	429529,8	2160601,1
191	12860	445709,6	2 182 074,50	193	12899	445393,2	2175182,1	196	12929	441380,1	2164038,1	199	12975	431018,8	2167568,9	201	13014	429514,4	2160610,2
191	12861	445684,3	2 182 079,10	193	12900	445377,5	2175213,9	197	12937	442119,3	2183884,8	199	12976	431010,9	2167563,2	201	13015	429506,6	2160630,3
191	12862	445785,8	2 182 127,50	193	12880	445361,4	2175225,7	197	12938	442126,2	2183876,5	199	12977	430989,7	2167564,8	201	13016	429508,7	2160666,6
191	12854	445869,6	2 182 171,60	194	12901	432328,4	2170790,7	197	12939	442128,4	2183839,5	199	12978	430964,1	2167543,6	201	13017	429531,4	2160724,6
192	12863	434529,8	2 167 022,80	194	12902	432349,2	2170781,6	197	12940	442135,3	2183814,6	199	12979	430949,3	2167537,8	201	13009	429546,2	2160728,8
192	12864	434537,8	2 167 020,50	194	12903	432354	2170767,5	197	12941	442133,8	2183804,7	199	12980	430931,6	2167537,1	202	13018	429973,1	2159532
192	12865	434562,5	2 166 996,40	194	12904	432352,1	2170743,1	197	12942	442122,2	2183812,4	199	12981	430891,7	2167546,7	202	13019	429971,1	2159530,4
192	12866	434559,7	2 166 963,80	194	12905	432344	2170730	197	12943	442117,2	2183810,7	199	12982	430868,3	2167564,6	202	13020	430004,7	2159518,4
192	12867	434578,4	2 166 931,70	194	12906	432329,2	2170715,9	197	12944	442124,7	2183786,2	199	12983	430864,8	2167576,5	202	13021	430089,7	2159463,6
192	12868	434580,9	2 166 922,20	194	12907	432327,3	2170680,1	197	12945	442113,9	2183780,4	199	12984	430889,1	2167554,3	202	13022	430097,5	2159457,1
192	12869	434587,6	2 166 897,50	194	12908	432322,2	2170663,6	197	12946	442108,9	2183770	199	12985	430936,9	2167575,6	202	13023	430104,4	2159448,3
192	12870	434576,4	2 166 795,20	194	12909	432314,6	2170649,8	197	12947	442109,3	2183756,8	199	12986	430976,6	2167588,6	202	13024	430109,2	2159438,1
192	12871	434562,2	2 166 802,60	194	12910	432303,6	2170645,2	197	12948	442082,9	2183638,7	199	12987	431004,4	2167599,4	202	13025	430116,3	2159415,3
192	12872	434556,6	2 166 838,40	194	12911	432279,7	2170650,7	197	12949	442071,8	2183650	199	12972	431011	2167600,9	202	13026	430112,5	2159410
192	12873	434562,8	2 166 873,10	194	12912	432297,2	2170698	197	12950	442071,1	2183664,7	200	12988	444817,9	2182982,4	202	13027	430080,1	2159427,5
192	12874	434558,1	2 166 915,50	194	12913	432302,2	2170716,2	197	12951	442088	2183690,8	200	12989	444828,5	2182974	202	13028	430016,8	2159492,4
192	12875	434556,6	2 166 928,70	194	12914	432319,4	2170761,8	197	12952	442088,2	2183707	200	12990	444843,5	2182963,2	202	13029	429978,1	2159518,7
192	12876	434544,3	2 166 974,80	194	12915	432315,5	2170785,9	197	12953	442074,4	2183721,1	200	12991	444859,6	2182939,4	202	13018	429973,1	2159532
192	12877	434524,4	2 166 985,50	194	12901	432328,4	2170790,7	197	12954	442072	2183732,3	200	12992	444869,2	2182943,3	203	13030	432447,7	2163841,3
192	12878	434516,3	2 166 991,20	195	12916	434042,2	2164693,6	197	12955	442086,5	2183746,8	200	12993	444865	2182912,6	203	13031	432478,4	2163832,1
192	12879	434527,9	2 166 995,60	195	12917	434072,2	2164689,6	197	12956	442105,2	2183802,4	200	12994	444859,6	2182873,1	203	13032	432498	2163832,5
192	12863	434529,8	2 167 022,80	195	12918	434090,6	2164679,1	197	12957	442096,9	2183834,8	200	12995	444848,1	2182870	203	13033	432507,5	2163817,9
193	12880	445361,4	2 175 225,70	195	12919	434116,5	2164655,4	197	12958	442105,2	2183836,2	200	12996	444833,5	2182859,2	203	13034	432518,4	2163808
193	12881	445389,9	2 175 216,90	195	12920	434121	2164647,2	197	12959	442109,8	2183844,9	200	12997	444822,8	2182859,2	203	13035	432514,6	2163775,9
193	12882	445410,2	2 175 215,20	195	12921	434113,6	2164644,2	197	12960	442106,4	2183865,3	200	12998	444789	2182885	203	13036	432527,1	2163760,5
193	12883	445414,2	2 175 214,90	195	12922	434075	2164633,6	197	12937	442119,3	2183884,8	200	12999	444760,6	2182910,7	203	13037	432553,7	2163745,1
193	12884	445414,7	2 175 202,50	195	12923	434059,8	2164631,9	198	12961	439229,6	2164638	200	13000	444800,9	2182903	203	13038	432557,1	2163733,4
193	12885	445453,4	2 175 174,20	195	12924	434014,6	2164633,8	198	12962	439260,2	2164612,6	200	13001	444853,5	2182886,9	203	13039	432549,2	2163726,4
193	12886	445470,8	2 175 175,40	195	12925	434010,3	2164639,2	198	12963	439254	2164587	200	13002	444858,5	2182909,5	203	13040	432514,6	2163756,3
193	12887	445473,2	2 175 192,40	195	12926	434007,1	2164659,8	198	12964	439236,7	2164570,6	200	13003	444855,8	2182924,5	203	13041	432472,8	2163788,6
193	12888	445483,8	2 175 194,80	195	12927	434013,8	2164669,7	198	12965	439212	2164561,9	200	13004	444843,9	2182922,6	203	13042	432466	2163794,9
193	12889	445498,9	2 175 175,00	195	12928	434030	2164675,6	198	12966	439153,6	2164593,6	200	13005	444836,6	2182924,5	203	13043	432459,6	2163804,1
193	12890	445521	2 175 171,80	195	12916	434042,2	2164693,6	198	12967	439160,2	2164611,3	200	13006	444828,2	2182937,5	203	13044	432455,3	2163814,4
193	12891	445525,4	2 175 162,70	196	12929	441380,1	2164038,1	198	12968	439173,7	2164610,9	200	13007	444822,4	2182944,8	203	13030	432447,7	2163841,3
193	12892	445522,6	2 175 151,20	196	12930	441445,5	2164024,1	198	12969	439203,4	2164599,8	200	13008	444819,7	2182944,8	204	13045	436259,8	2159614,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
204	13046	436273	2 159 605,40	206	13085	431788,3	2171265,4	208	13124	438374,8	2164456,2	212	13161	434681,5	2164747	215	13199	439421,1	2160041,4
204	13047	436280,3	2 159 587,50	206	13086	431724,3	2171290,7	208	13125	438375,8	2164464,2	212	13162	434695,6	2164724,9	215	13200	439435,8	2160037,7
204	13048	436285,5	2 159 551,00	206	13087	431707,1	2171317	208	13126	438368,4	2164471,8	212	13163	434699,9	2164708,7	215	13201	439486,2	2160026,7
204	13049	436280,7	2 159 527,90	206	13088	431696,6	2171350,4	208	13110	438368,2	2164481,2	212	13164	434697,1	2164702,3	215	13202	439510,3	2160025,4
204	13050	436266,3	2 159 507,00	206	13089	431673,2	2171362,9	209	13127	436845,1	2166761,8	212	13165	434652,2	2164689	215	13203	439509,5	2160016,8
204	13051	436250,8	2 159 499,90	206	13090	431613,5	2171362,4	209	13128	436864,4	2166760,2	212	13160	434638,8	2164750,3	215	13204	439487,8	2159996,4
204	13052	436233,5	2 159 503,50	206	13091	431531,4	2171347,1	209	13129	436869,2	2166747,2	213	13166	442470,1	2188102,6	215	13205	439416,4	2160018,2
204	13053	436226,9	2 159 506,70	206	13092	431537	2171353,3	209	13130	436859,7	2166734,9	213	13167	442484,9	2188101,7	215	13199	439421,1	2160041,4
204	13054	436228	2 159 522,90	206	13093	431546,2	2171359,6	209	13131	436819,4	2166718,4	213	13168	442507	2188100,4	216	13206	433484,6	2164758,2
204	13055	436235,4	2 159 521,40	206	13094	431556,7	2171363,8	209	13132	436792,2	2166715,6	213	13169	442526,7	2188076,8	216	13207	433521,4	2164756,8
204	13056	436249,5	2 159 529,10	206	13095	431569	2171367,1	209	13133	436775,6	2166702,7	213	13170	442547,7	2188056,1	216	13208	433510,4	2164750,7
204	13057	436255,9	2 159 547,70	206	13096	431589,6	2171375,8	209	13134	436775,9	2166718,9	213	13171	442503,8	2188033,9	216	13209	433473,6	2164731,3
204	13058	436245,4	2 159 585,30	206	13074	431600,6	2171377,9	209	13135	436777,2	2166719,5	213	13172	442487,7	2188045,3	216	13210	433436,1	2164725,8
204	13059	436245,7	2 159 610,30	207	13097	432908,1	2169508,9	209	13136	436781,5	2166749,9	213	13173	442497,8	2188051,2	216	13211	433392,6	2164730,1
204	13045	436259,8	2 159 614,10	207	13098	432919,3	2169503,7	209	13137	436789,8	2166756,3	213	13174	442504,1	2188054,7	216	13212	433353,2	2164745,5
205	13060	440742	2 167 777,30	207	13099	432926	2169492,4	209	13138	436815,1	2166751,1	213	13175	442502,7	2188058,2	216	13213	433372,4	2164750,5
205	13061	440734,1	2 167 758,30	207	13100	432932,2	2169477,2	209	13139	436830,1	2166756,5	213	13176	442500,2	2188064,6	216	13214	433381	2164750,5
205	13062	440721,9	2 167 746,90	207	13101	432915,8	2169418	209	13127	436845,1	2166761,8	213	13177	442509,1	2188073	216	13215	433394,4	2164747,4
205	13063	440710,8	2 167 746,50	207	13102	432914,8	2169414,4	210	13140	433653,3	2172997,8	213	13178	442494,5	2188079,6	216	13216	433402,2	2164743,7
205	13064	440681,5	2 167 757,60	207	13103	432901,4	2169379	210	13141	433650,9	2172968	213	13179	442482,7	2188084,9	216	13217	433417	2164733,9
205	13065	440655,9	2 167 750,70	207	13104	432878	2169377,9	210	13142	433628,7	2172917,6	213	13180	442465,9	2188085,7	216	13218	433430,2	2164735
205	13066	440637,6	2 167 733,20	207	13105	432878,4	2169383,8	210	13143	433616,6	2172904,3	213	13181	442459,6	2188087,5	216	13219	433436,5	2164740
205	13067	440621,2	2 167 725,20	207	13106	432887,8	2169405,8	210	13144	433613	2172892,8	213	13182	442460,6	2188097,3	216	13220	433441,7	2164742,9
205	13068	440604,8	2 167 721,40	207	13107	432892,8	2169417,6	210	13145	433602,6	2172908,2	213	13166	442470,1	2188102,6	216	13221	433473,8	2164755,1
205	13069	440582,4	2 167 725,60	207	13108	432896,4	2169425,9	210	13146	433595,7	2172925,4	214	13183	440207,1	2185955,9	216	13206	433484,6	2164758,2
205	13070	440589,2	2 167 732,80	207	13109	432896,4	2169465	210	13147	433595	2172941,9	214	13184	440215,4	2185946	217	13222	435794,2	2170259,8
205	13071	440598,5	2 167 739,10	207	13097	432908,1	2169508,9	210	13148	433601,2	2172943,7	214	13185	440209,6	2185932,7	217	13223	435813,2	2170258,9
205	13072	440629,6	2 167 762,40	208	13110	438368,2	2164481,2	210	13149	433614,5	2172959,6	214	13186	440223,7	2185921,9	217	13224	435826,4	2170242,3
205	13073	440618,6	2 167 775,80	208	13111	438376,4	2164473,1	210	13150	433627,7	2172981,8	214	13187	440221,2	2185912,8	217	13225	435834,8	2170216,3
205	13060	440742	2 167 777,30	208	13112	438389	2164469,9	210	13151	433634,2	2172995,7	214	13188	440198	2185912,8	217	13226	435835,6	2170201,4
206	13074	431600,6	2 171 377,90	208	13113	438397,8	2164466,5	210	13140	433653,3	2172997,8	214	13189	440195,5	2185899,5	217	13227	435816	2170202,9
206	13075	431611,8	2 171 377,50	208	13114	438421,8	2164453,4	211	13152	432556,7	2158348,9	214	13190	440218,7	2185885,4	217	13228	435805,5	2170206,8
206	13076	431622,6	2 171 374,60	208	13115	438417,6	2164452,8	211	13153	432583,5	2158341,9	214	13191	440250,3	2185881,3	217	13229	435800,1	2170209,9
206	13077	431673,2	2 171 369,40	208	13116	438414,7	2164437,5	211	13154	432593,5	2158330,6	214	13192	440253,6	2185870,5	217	13230	435784,7	2170222,2
206	13078	431701,1	2 171 358,20	208	13117	438449,2	2164420,2	211	13155	432585,2	2158314,8	214	13193	440249	2185861,2	217	13231	435776,3	2170225,9
206	13079	431711,1	2 171 347,70	208	13118	438452,7	2164409,6	211	13156	432573,5	2158305,2	214	13194	440227	2185874,6	217	13232	435787,2	2170234,4
206	13080	431720,3	2 171 334,40	208	13119	438447,2	2164394,5	211	13157	432525,2	2158299,4	214	13195	440185	2185900,6	217	13233	435786,4	2170246,1
206	13081	431727,1	2 171 318,40	208	13120	438426,3	2164394,5	211	13158	432506,9	2158293,3	214	13196	440178,8	2185906,2	217	13222	435794,2	2170259,8
206	13082	431731,5	2 171 306,10	208	13121	438389,2	2164426	211	13159	432523,9	2158324,9	214	13197	440164,8	2185941	218	13234	431510,9	2167818,2
206	13083	431742,9	2 171 295,20	208	13122	438378,5	2164430,3	211	13152	432556,7	2158348,9	214	13198	440180,6	2185941	218	13235	431558,4	2167805,4
206	13084	431773,3	2 171 273,90	208	13123	438369,3	2164448,4	212	13160	434638,8	2164750,3	214	13183	440207,1	2185955,9	218	13236	431555	2167799,7

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
218	13237	431541,4	2 167 800,00	222	13274	436275,6	2159734,1	227	13303	433836,3	2164604,9	233	13345	438835,3	2164515,4				
218	13238	431534,1	2 167 793,00	222	13267	436279,7	2159798,4	228	13310	432739,3	2158398	233	13339	438855	2164515,5				
218	13239	431537,3	2 167 774,50	223	13275	434608	2164750,2	228	13311	432750,4	2158396,7	234	13346	440274,4	2185854,7				
218	13240	431526,6	2 167 765,70	223	13276	434620,6	2164745	228	13312	432758	2158394,1	234	13347	440292,6	2185845,6				
218	13241	431515,6	2 167 764,70	223	13277	434624,2	2164709,5	228	13313	432762,1	2158387,9	234	13348	440296,8	2185832,3				
218	13242	431494,9	2 167 774,00	223	13278	434627,5	2164704,7	228	13314	432725,2	2158374,2	234	13349	440293,7	2185826,2				
218	13243	431493,9	2 167 789,80	223	13279	434594,9	2164698,4	228	13315	432711,9	2158377,7	234	13350	440268,8	2185848,1				
218	13244	431510,4	2 167 818,00	223	13280	434587,8	2164730,8	228	13316	432702,6	2158390,8	234	13346	440274,4	2185854,7				
218	13234	431510,9	2 167 818,20	223	13275	434608	2164750,2	228	13317	432728,2	2158396,7	235	13351	438533,1	2164458,6				
219	13245	441879,8	2 183 487,20	224	13281	438088,2	2166475,8	228	13310	432739,3	2158398	235	13352	438551,8	2164458,2				
219	13246	441891,8	2 183 471,20	224	13282	438100,4	2166451,8	229	13318	441587,5	2164229,1	235	13353	438552,1	2164455,4				
219	13247	441891,2	2 183 458,40	224	13283	438103,8	2166435,1	229	13319	441621	2164224,4	235	13354	438541	2164449,6				
219	13248	441878,3	2 183 442,60	224	13284	438102,7	2166417,2	229	13320	441617,3	2164220,6	235	13355	438525,6	2164456,2				
219	13249	441856,1	2 183 445,70	224	13285	438093,5	2166417,2	229	13321	441575,6	2164197,5	235	13351	438533,1	2164458,6				
219	13250	441844,7	2 183 428,10	224	13286	438069,1	2166428,9	229	13322	441572,3	2164211	236	13356	445197,9	2180584,6				
219	13251	441821,5	2 183 446,40	224	13281	438088,2	2166475,8	229	13318	441587,5	2164229,1	236	13357	445203,1	2180584,3				
219	13252	441835,9	2 183 466,20	225	13287	433704	2164676	230	13323	441520,4	2164199	236	13358	445209	2180578,6				
219	13253	441850,1	2 183 461,30	225	13288	433735,2	2164672,4	230	13324	441541	2164194,9	236	13359	445200,2	2180574,7				
219	13254	441860,7	2 183 467,10	225	13289	433723,4	2164643,6	230	13325	441553,2	2164185,1	236	13360	445192,2	2180573,2				
219	13255	441870,4	2 183 483,30	225	13290	433707,6	2164642	230	13326	441548,3	2164182,4	236	13356	445197,9	2180584,6				
219	13245	441879,8	2 183 487,20	225	13291	433699,7	2164642,3	230	13327	441526	2164178,2								
220	13256	440342,3	2 185 985,30	225	13292	433689,3	2164642,7	230	13328	441505,4	2164183,7								
220	13257	440375,8	2 185 973,60	225	13293	433684,3	2164643,7	230	13323	441520,4	2164199								
220	13258	440404,4	2 185 943,90	225	13294	433691,4	2164658,2	231	13329	438730,3	2164494,7								
220	13259	440415,1	2 185 891,60	225	13287	433704	2164676	231	13330	438742	2164491,2								
220	13260	440362,3	2 185 960,10	226	13295	438646,5	2164483,6	231	13331	438732,1	2164476,8								
220	13261	440334,4	2 185 985,00	226	13296	438647,2	2164469,4	231	13332	438716,3	2164474,7								
220	13256	440342,3	2 185 985,30	226	13297	438637,1	2164455,4	231	13333	438704,2	2164487,9								
221	13262	444918,3	2 183 271,50	226	13298	438624,1	2164450,8	231	13334	438703,9	2164492								
221	13263	444920	2 183 235,10	226	13299	438606,2	2164453,5	231	13329	438730,3	2164494,7								
221	13264	444916,7	2 183 163,00	226	13300	438592,2	2164469,2	232	13335	434713,7	2156592,9								
221	13265	444896,9	2 183 168,90	226	13301	438619,4	2164478,3	232	13336	434730,3	2156579,8								
221	13266	444901,5	2 183 237,50	226	13302	438630,3	2164481,2	232	13337	434751,2	2156559,5								
221	13262	444918,3	2 183 271,50	226	13295	438646,5	2164483,6	232	13338	434718,7	2156567,9								
222	13267	436279,7	2 159 798,40	227	13303	433836,3	2164604,9	232	13335	434713,7	2156592,9								
222	13268	436281,6	2 159 797,70	227	13304	433857,6	2164592,3	233	13339	438855	2164515,5								
222	13269	436303,1	2 159 771,70	227	13305	433835,4	2164578,7	233	13340	438858,6	2164515,5								
222	13270	436310,8	2 159 751,50	227	13306	433825,3	2164573,8	233	13341	438853,2	2164501,5								
222	13271	436310,8	2 159 741,50	227	13307	433815	2164574,1	233	13342	438838,4	2164491								
222	13272	436295,4	2 159 730,60	227	13308	433803,5	2164591,1	233	13343	438834,3	2164494,5								
222	13273	436276,5	2 159 732,50	227	13309	433809,1	2164602,9	233	13344	438837,4	2164509,5								