

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Нозинского участка 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	454423,2	2 169 415,50	1	37	453525,7	2168549,1	1	73	453258,4	2169170,9	1	109	453644,9	2169210,4	1	143	454130,1	2168962
1	2	454434,1	2 169 398,30	1	38	453524,9	2168555,1	1	74	453256,6	2169195,8	1	110	453681,2	2169230,2	1	144	454131,4	2168951,8
1	3	454410,3	2 169 348,60	1	39	453513,8	2168583,8	1	75	453265	2169216,5	1	111	453764,7	2169225,1	1	145	454103,1	2168915,6
1	4	454407,3	2 169 302,50	1	40	453502	2168602,5	1	76	453260	2169252,4	1	112	453782,6	2169191,5	1	146	454083,2	2168880,6
1	5	454392	2 169 287,70	1	41	453482,2	2168624,2	1	77	453281,5	2169271,7	1	113	453797,6	2169185,6	1	147	454069	2168838,4
1	6	454392,4	2 169 226,90	1	42	453479,2	2168627,5	1	78	453286,1	2169296	1	114	453805,9	2169186,8	1	148	454059,1	2168831,5
1	7	454379,1	2 169 167,40	1	43	453454,8	2168646,6	1	79	453296,2	2169298,2	1	115	453809,3	2169195,3	1	149	454048,8	2168833
1	8	454305,4	2 168 944,70	1	44	453420,2	2168664	1	80	453333,3	2169297,8	1	116	453804,7	2169219,2	1	150	454043	2168841,1
1	9	454259,2	2 168 805,20	1	45	453400,8	2168665,9	1	81	453345,3	2169295,7	1	117	453791,4	2169252,9	1	151	454042,6	2168851,3
1	10	454224,4	2 168 722,20	1	46	453361,2	2168680,3	1	82	453343,4	2169268	1	118	453769,5	2169294,7	1	152	454078	2168919,3
1	11	454219,7	2 168 708,70	1	47	453319,8	2168712,9	1	83	453346,6	2169251,7	1	119	453773,6	2169307,8	1	153	454108,1	2168955,6
1	12	454106	2 168 548,30	1	48	453305	2168720,3	1	84	453358	2169240	1	120	453795,9	2169330,8	1	143	454130,1	2168962
1	13	454054,3	2 168 475,50	1	49	453274,7	2168735,5	1	85	453368,7	2169241,7	1	121	453809	2169352,6	2	154	458628,3	2162168,4
1	14	454034,6	2 168 457,10	1	50	453209,6	2168756,8	1	86	453371,5	2169265,7	1	122	453936,4	2169361,1	2	155	458621,8	2162145,6
1	15	453872,4	2 168 305,20	1	51	453158,9	2168777,4	1	87	453374,1	2169289,5	1	123	454047,5	2169410,7	2	156	458593,1	2162044,1
1	16	453755	2 168 192,80	1	52	453143,1	2168813,9	1	88	453377	2169307,1	1	124	454101,7	2169398,8	2	157	458627,1	2161944,9
1	17	453644,2	2 168 141,50	1	53	453107,3	2168896,6	1	89	453394,9	2169308,6	1	125	454192,5	2169395,7	2	158	458670,6	2161890,9
1	18	453560,1	2 168 114,50	1	54	453105,2	2168928,2	1	90	453411,3	2169300	1	126	454250	2169399,4	2	159	458696,6	2161796,1
1	19	453547,6	2 168 150,80	1	55	453101,8	2168979,3	1	91	453411,5	2169286,8	1	127	454337,3	2169404,8	2	160	458706,6	2161740,5
1	20	453540,6	2 168 213,60	1	56	453090,9	2169017,6	1	92	453413,1	2169268,4	1	1	454423,2	2169415,5	2	161	458728	2161622,5
1	21	453536,3	2 168 282,30	1	57	453080,9	2169035	1	93	453423,8	2169253,9	1	128	454296,6	2169384,8	2	162	458752,8	2161582,8
1	22	453527	2 168 332,80	1	58	453085,3	2169056,9	1	94	453432	2169257	1	129	454311,5	2169382,6	2	163	458788	2161452,4
1	23	453525,8	2 168 351,50	1	59	453085,3	2169096,1	1	95	453433,2	2169276,5	1	130	454319,2	2169373,6	2	164	458804,6	2161390,9
1	24	453530,5	2 168 404,20	1	60	453080,4	2169120,9	1	96	453440,6	2169299,9	1	131	454318,7	2169362,5	2	165	458742	2161239,9
1	25	453527,8	2 168 439,50	1	61	453072,5	2169140,5	1	97	453444,9	2169320,3	1	132	454286,5	2169308,5	2	166	458744,4	2161177,4
1	26	453645,7	2 168 415,70	1	62	453102,6	2169126	1	98	453526,8	2169323,4	1	133	454261,1	2169254,9	2	167	458723,6	2161045,6
1	27	453732,3	2 168 438,80	1	63	453138,5	2169080	1	99	453535,2	2169295,1	1	134	454243,6	2169218	2	168	458722	2161035,7
1	28	453793,5	2 168 428,70	1	64	453154,9	2169058,9	1	100	453549,2	2169292	1	135	454243,6	2169211,4	2	169	458709,1	2160965
1	29	453815	2 168 457,60	1	65	453176	2169021,5	1	101	453566,5	2169301,9	1	136	454226,7	2169200,8	2	170	458710,5	2160902,6
1	30	453858,5	2 168 516,10	1	66	453192,1	2169090,3	1	102	453563	2169321,2	1	137	454208,3	2169220,4	2	171	458733,6	2160780,2
1	31	453727	2 168 544,60	1	67	453267,7	2169067,5	1	103	453586	2169324,8	1	138	454227,6	2169248,9	2	172	458736,2	2160762
1	32	453654,5	2 168 524,10	1	68	453270,4	2169079,9	1	104	453586,7	2169207,3	1	139	454258	2169274,3	2	173	458750,2	2160662,8
1	33	453646,8	2 168 522,00	1	69	453268,7	2169091,3	1	105	453581	2169185,8	1	140	454263,2	2169288,4	2	174	458795	2160512,6
1	34	453640,5	2 168 520,20	1	70	453265,2	2169114,7	1	106	453583	2169157,1	1	141	454270,5	2169307,8	2	175	458709,5	2160500,7
1	35	453623,1	2 168 524,00	1	71	453289,6	2169141,6	1	107	453602,4	2169157	1	142	454292,2	2169380	2	176	458538,1	2160431
1	36	453533,6	2 168 544,00	1	72	453284,1	2169161,9	1	108	453614,1	2169166,6	1	128	454296,6	2169384,8	2	177	458534,4	2160430,1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	178	458465,7	2 160 413,80	2	219	458561,7	2161932,7	3	259	457689,3	2159338	3	300	458037	2159658,9	4	340	457408	2162295,6
2	179	458310,2	2 160 447,40	2	220	458546,9	2161943,2	3	260	457598,9	2159280,4	3	301	458047,8	2159669,2	4	341	457401,4	2162273,4
2	180	458097,2	2 160 522,40	2	221	458530,3	2161968,1	3	261	457471,6	2159239,1	3	302	458111,6	2159729,3	4	342	457405,9	2162231,7
2	181	458041,7	2 160 524,50	2	222	458534,5	2161997,2	3	262	457291,1	2159258,2	3	303	458118,2	2159735,6	4	343	457405,7	2162222,7
2	182	457911,4	2 160 529,30	2	223	458555,7	2162041,8	3	263	457347,5	2159289,6	3	304	458160,4	2159775,3	4	344	457396,2	2162221,2
2	183	457921,4	2 160 549,00	2	224	458574,5	2162094,4	3	264	457390,8	2159268,8	3	305	458267,8	2159876,2	4	345	457365,4	2162249,4
2	184	457861,2	2 160 540,00	2	225	458575,4	2162115,2	3	265	457403,4	2159278,5	3	306	458115,8	2159847,5	4	346	457332	2162230
2	185	457806,1	2 160 531,90	2	226	458575,6	2162122,9	3	266	457392,5	2159308,8	3	307	458079,8	2159958,9	4	347	457317,2	2162216,8
2	186	457793,9	2 160 533,70	2	227	458599,6	2162149,7	3	267	457424,8	2159330,1	3	308	458042,7	2160012	4	348	457291,1	2162207,7
2	187	457722,6	2 160 544,00	2	154	458628,3	2162168,4	3	268	457443,7	2159330,6	3	309	457918,2	2160110	4	349	457284,3	2162168,1
2	188	457711,3	2 160 546,50	3	228	457777	2160436,6	3	269	457467,7	2159320,9	3	310	457833,9	2160213,9	4	350	457279,3	2162158,4
2	189	457730	2 160 575,70	3	229	457850,1	2160432	3	270	457505,9	2159293,5	3	311	457807,6	2160246,3	4	351	457267,3	2162160,3
2	190	457726,6	2 160 612,30	3	230	457878,7	2160409,1	3	271	457541,9	2159288,4	3	312	457770,7	2160285,4	4	352	457255,3	2162176,6
2	191	457663,8	2 160 656,80	3	231	457902,7	2160400	3	272	457559,2	2159299,5	3	313	457731,7	2160306	4	353	457230,8	2162183,4
2	192	457651,2	2 160 618,00	3	232	457981,5	2160417,1	3	273	457563,3	2159325,1	3	314	457720	2160312,4	4	354	457208	2162167,6
2	193	457622,7	2 160 611,10	3	233	458013,6	2160412,4	3	274	457564,6	2159332,8	3	315	457705,5	2160319,3	4	355	457135,2	2162120,1
2	194	457579,3	2 160 634,00	3	234	458089	2160387,7	3	275	457574,9	2159344,1	3	316	457703,9	2160381,7	4	356	456963,2	2162002,7
2	195	457547,3	2 160 679,60	3	235	458161,8	2160373,7	3	276	457610,5	2159344,1	3	317	457722,2	2160401,2	4	357	456929,1	2161975,2
2	196	457560	2 160 727,80	3	236	458303	2160346,6	3	277	457617,1	2159355,7	3	318	457748,5	2160401,2	4	358	456888,6	2161953
2	197	457560	2 160 762,10	3	237	458384,2	2160304,7	3	278	457615,4	2159373,8	3	319	457771,3	2160392	4	359	456858	2161930
2	198	457601,1	2 160 813,50	3	238	458460,7	2160313,7	3	279	457617,2	2159386,1	3	320	457782,7	2160398,8	4	360	456844	2161932,3
2	199	457622,8	2 160 863,80	3	239	458525	2160321,4	3	280	457625,3	2159394,3	3	322	457777	2160436,6	4	361	456843,8	2161946
2	200	457621,7	2 160 882,00	3	240	458532,3	2160323,8	3	281	457646,2	2159403,2	4	321	456212,7	2162703,8	4	362	456885,6	2161986,1
2	201	457649,1	2 160 923,20	3	241	458625,7	2160354,5	3	282	457666,8	2159402,4	4	322	456300	2162614,7	4	363	456890,4	2161998,8
2	202	457675,4	2 160 938,00	3	242	458723,3	2160403,4	3	283	457685,4	2159412,6	4	323	456334,6	2162570,9	4	364	456884,2	2162007,4
2	203	457681,1	2 160 950,60	3	243	458820,6	2160416,9	3	284	457690,8	2159420,5	4	324	456373,6	2162527,8	4	365	456838,8	2162001
2	204	457713,1	2 160 978,00	3	244	458893,1	2160430	3	285	457692,4	2159443	4	325	456407,4	2162489,4	4	366	456819,1	2161987,8
2	205	457779,3	2 160 980,20	3	245	458764,1	2160315,7	3	286	457699,6	2159467,3	4	326	456614	2162560,9	4	367	456813,1	2161975,1
2	206	457838,7	2 160 983,70	3	246	458722	2160170	3	287	457697,1	2159487,2	4	327	456641,3	2162577,9	4	368	456772,6	2161935,8
2	207	457905	2 161 011,10	3	247	458660	2159943	3	288	457690,3	2159516,6	4	328	456720,1	2162603,7	4	369	456758,3	2161935,2
2	208	457977,8	2 161 063,10	3	248	458648,8	2159898,8	3	289	457700,8	2159528,4	4	329	456818,3	2162635,8	4	370	456745,2	2161949,5
2	209	457989,6	2 161 065,50	3	249	458566,6	2159786,4	3	290	457707,9	2159537	4	330	456827,9	2162634	4	371	456744,6	2161983,7
2	210	458048,7	2 161 114,80	3	250	458377,6	2159613	3	291	457778,8	2159515,3	4	331	456921,2	2162639,4	4	372	456738,3	2162002,6
2	211	458217,6	2 161 255,90	3	251	458374	2159607,8	3	292	457815,1	2159580	4	332	457010,5	2162646,8	4	373	456719,1	2162010,2
2	212	458254,6	2 161 285,00	3	252	458285,9	2159481,1	3	293	457820,4	2159588,8	4	333	457128,1	2162635	4	374	456698,2	2162008,2
2	213	458283	2 161 313,30	3	253	458233,5	2159430,1	3	294	457873,5	2159583,7	4	334	457569,3	2162588,9	4	375	456656,1	2161984,3
2	214	458330,7	2 161 356,00	3	254	458196,4	2159411,7	3	295	457889	2159579,1	4	335	457489,6	2162454,1	4	376	456621,8	2161981,4
2	215	458378,6	2 161 398,80	3	255	458177,2	2159402,2	3	296	457890	2159532,2	4	336	457430,7	2162354,6	4	377	456572,3	2161974,8
2	216	458541,4	2 161 544,40	3	256	458088,1	2159368	3	297	457919,2	2159554,6	4	337	457443,4	2162351	4	378	456558,4	2161980,2
2	217	458545,2	2 161 650,00	3	257	457941,3	2159350,1	3	298	457959,5	2159589	4	338	457444,5	2162338,4	4	379	456555,4	2161996,3
2	218	458554,4	2 161 906,90	3	258	457865,1	2159340,8	3	299	457976,5	2159604,3	4	339	457439,7	2162325,5	4	380	456589,2	2162028,3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	381	456610,1	2 162 150,60	4	422	456291,7	2162510,3	5	462	456014,7	2162703,5	5	503	455837,1	2162196,8	5	544	455496,1	2162640,1
4	382	456625,5	2 162 198,00	4	423	456302	2162529,7	5	463	456047,1	2162718,7	5	504	455825,7	2162202,2	5	545	455482,3	2162638,9
4	383	456627,8	2 162 218,00	4	424	456300,8	2162554,3	5	464	456047,7	2162715,8	5	505	455834,8	2162226,1	5	546	455479,5	2162645,8
4	384	456619,2	2 162 229,40	4	425	456309,4	2162578,3	5	465	456048,6	2162693,8	5	506	455839	2162247,4	5	547	455485,5	2162654,8
4	385	456604,9	2 162 223,10	4	426	456295,1	2162591,4	5	466	456056,7	2162664	5	507	455841,6	2162263,2	5	548	455499,6	2162665,4
4	386	456603,2	2 162 195,10	4	427	456278,6	2162594,2	5	467	456059,5	2162651,3	5	508	455826,5	2162284	5	549	455502,8	2162678,8
4	387	456595,2	2 162 186,60	4	428	456251,9	2162622,4	5	468	456066,3	2162653,8	5	509	455812,8	2162302,2	5	550	455483,1	2162700,7
4	388	456588,9	2 162 187,10	4	429	456223,4	2162618,9	5	469	456155,7	2162505	5	510	455790,5	2162320,1	5	551	455446,3	2162725,1
4	389	456591,8	2 162 233,40	4	430	456219,7	2162626,2	5	470	456211,7	2162469,5	5	511	455785,4	2162333,8	5	552	455427,7	2162743,9
4	390	456590,1	2 162 277,40	4	431	456227,7	2162639,4	5	471	456228,4	2162461,9	5	512	455800,1	2162347,2	5	553	455405,2	2162801,4
4	391	456558,7	2 162 316,80	4	432	456227,2	2162650,8	5	472	456234,3	2162455,2	5	513	455812,2	2162365,2	5	554	455367,8	2162880,4
4	392	456507,3	2 162 323,60	4	433	456219,2	2162667,4	5	473	456235,2	2162447,1	5	514	455804,8	2162392,6	5	555	455325,9	2162929,2
4	393	456494,1	2 162 304,20	4	434	456206,2	2162664,9	5	474	456224,9	2162437,2	5	515	455782	2162424,6	5	556	455323,6	2162939,8
4	394	456487,8	2 162 292,80	4	435	456194,7	2162668	5	475	456195,9	2162419,8	5	516	455727,1	2162427	5	557	455330,1	2162967,8
4	395	456467,3	2 162 288,20	4	436	456186,1	2162676	5	476	456181,4	2162404,4	5	517	455707,6	2162428,8	5	558	455310,5	2163002,3
4	396	456458,7	2 162 294,50	4	437	456181,4	2162692,8	5	477	456184,3	2162396,4	5	518	455702,3	2162450,6	5	559	455296,6	2163020,1
4	397	456464,4	2 162 309,30	4	438	456203,4	2162700,6	5	478	456192,1	2162386,2	5	519	455674,3	2162457,1	5	560	455275,6	2163028
4	398	456451,3	2 162 313,90	4	439	456212,7	2162703,8	5	479	456217,4	2162394,2	5	520	455657	2162466,5	5	561	455255,2	2163019,5
4	399	456439,3	2 162 299,60	5	440	456164,5	2163201,1	5	480	456248,8	2162416,4	5	521	455644,9	2162486,9	5	562	455244,2	2163011,9
4	400	456426,2	2 162 301,90	5	441	455220,5	2163119,2	5	481	456268,2	2162414,2	5	522	455635,2	2162491,6	5	563	455232,8	2163014,8
4	401	456414,7	2 162 311,60	5	442	455251,4	2163066,1	5	482	456274	2162403,9	5	523	455612,4	2162480	5	564	455217	2163044,1
4	402	456401,6	2 162 311,60	5	443	455283,9	2163056,3	5	483	456254,3	2162392,3	5	524	455601,1	2162479	5	565	455202	2163057,4
4	403	456397	2 162 320,20	5	444	455301,1	2163066,1	5	484	456226,5	2162377,4	5	525	455583,3	2162483,3	5	566	455191,1	2163063,2
4	404	456411,9	2 162 332,20	5	445	455301,1	2163075,3	5	485	456154	2162341,6	5	526	455571,8	2162469	5	567	455171,1	2163058,7
4	405	456437,6	2 162 341,30	5	446	455309,6	2163077,5	5	486	456125,5	2162328,5	5	527	455563,8	2162447,9	5	568	455007,5	2162952,1
4	406	456445,6	2 162 367,00	5	447	455325	2163070,1	5	487	456100,3	2162341	5	528	455550,3	2162456,2	5	569	454994,8	2162939,3
4	407	456441,3	2 162 382,40	5	448	455349,6	2163078,7	5	488	456082	2162365,7	5	529	455522,2	2162464	5	570	454988,3	2162943,5
4	408	456429,9	2 162 400,60	5	449	455344,3	2163095,8	5	489	456059,8	2162371,2	5	530	455530,8	2162486,4	5	571	454987,3	2162953,5
4	409	456409,5	2 162 418,20	5	450	455331,8	2163120,9	5	490	455996,5	2162367,8	5	531	455524,7	2162502,9	5	572	454994,3	2162970,2
4	410	456380,2	2 162 421,20	5	451	455321,5	2163148,3	5	491	455941,6	2162352,5	5	532	455504,7	2162517,7	5	573	455013,6	2162991,1
4	411	456351,7	2 162 417,80	5	452	455331,8	2163160,3	5	492	455913,5	2162341,8	5	533	455512,7	2162556,6	5	574	455024	2162999,6
4	412	456330,2	2 162 430,70	5	453	455346	2163150	5	493	455887,3	2162326,2	5	534	455578,9	2162573,7	5	575	455026,1	2163010,4
4	413	456326	2 162 446,90	5	454	455372,3	2163116,9	5	494	455881,7	2162310,1	5	535	455613,2	2162598,8	5	576	455018,3	2163017,7
4	414	456354,5	2 162 461,20	5	455	455387,2	2163108,9	5	495	455890,7	2162298,9	5	536	455672,6	2162608	5	577	455010,9	2163013,6
4	415	456362,5	2 162 477,80	5	456	455422	2163138	5	496	455904	2162291,4	5	537	455727,4	2162587,4	5	578	454999,4	2163001,2
4	416	456363,1	2 162 490,30	5	457	455515,4	2163000,3	5	497	455913,9	2162289,3	5	538	455771,4	2162556,2	5	579	454967,8	2162991,9
4	417	456344,2	2 162 501,20	5	458	455665,6	2162957,8	5	498	455919,5	2162281,8	5	539	455731,4	2162652,4	5	580	454987,1	2163022,4
4	418	456328,2	2 162 501,70	5	459	455847,7	2162827,5	5	499	455913,4	2162269,4	5	540	455711,3	2162700,7	5	581	455031,6	2163100,6
4	419	456310,6	2 162 489,80	5	460	455939	2162733,7	5	500	455893,1	2162257,2	5	541	455653,9	2162704	5	582	455070,6	2163159,8
4	420	456296,8	2 162 495,40	5	461	455962,3	2162699,4	5	501	455863,8	2162236,1	5	542	455617,9	2162695	5	583	455128	2163150,4
4	421	456294,6	2 162 502,90	5	462	455993,9	2162697,7	5	502	455846,3	2162211,9	5	543	455547,4	2162661,5	5	584	455151,1	2163155,6

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
5	585	455155,1	2 163 166,50	6	624	453923,5	2161908	6	665	454139,4	2161855,2	6	706	454201,1	2161593,1	6	747	453459,2	2160926,4
5	586	455149,8	2 163 189,60	6	625	453941,2	2161887,2	6	666	454132	2161858,6	6	707	454205,7	2161578,2	6	748	453452,2	2160909,5
5	439	455164,5	2 163 201,10	6	626	453989,2	2161872,9	6	667	454111,4	2161844,9	6	708	454192	2161563,4	6	749	453447,8	2160880,4
5	587	455861,6	2 162 590,80	6	627	453992,1	2161856,4	6	668	454105,7	2161835,2	6	709	454114,3	2161561,1	6	750	453454	2160861,6
5	588	455967,9	2 162 466,30	6	628	453974,9	2161850,7	6	669	454098,3	2161834,7	6	710	454101,2	2161550	6	751	453467,3	2160847,2
5	589	455971,3	2 162 443,50	6	629	453947,5	2161855,8	6	670	454089,2	2161840,4	6	711	454091,4	2161541,7	6	752	453476,6	2160836,3
5	590	455934,8	2 162 409,20	6	630	453938,4	2161851,8	6	671	454072,6	2161843,8	6	712	454065,2	2161554,2	6	753	453467,8	2160825,8
5	591	455905	2 162 411,50	6	631	453940,1	2161835,8	6	672	454050,9	2161832,4	6	713	454027,5	2161524,5	6	754	453454,5	2160819,9
5	592	455867,4	2 162 446,90	6	632	453925,2	2161842,1	6	673	454024	2161812,4	6	714	453980,6	2161531,4	6	755	453434,2	2160829,8
5	593	455824,6	2 162 491,20	6	633	453917,2	2161843,2	6	674	454006,3	2161785	6	715	453938,4	2161532,5	6	756	453396,6	2160962,9
5	594	455803,4	2 162 513,20	6	634	453919	2161826,1	6	675	454006,9	2161770,7	6	716	453916,7	2161509,7	6	757	453400,2	2161112,4
5	595	455777,3	2 162 548,20	6	635	453924,7	2161818,7	6	676	454014,3	2161745,6	6	717	453839	2161389,8	6	758	453347,4	2161150,2
5	596	455771,4	2 162 556,20	6	636	453924,1	2161812,4	6	677	454001	2161731,7	6	718	453805,9	2161368,1	6	759	453359,1	2161172,2
5	587	455861,6	2 162 590,80	6	637	453917,2	2161801	6	678	453984,6	2161714,7	6	719	453783	2161324,6	6	760	453362,2	2161187,6
6	597	453692,2	2 161 988,90	6	638	453932,7	2161789	6	679	453894,5	2161599,2	6	720	453756,8	2161267,6	6	761	453391,2	2161186,4
6	598	453704,8	2 161 986,60	6	639	453957,2	2161787,3	6	680	453887,8	2161590,5	6	721	453748,8	2161252,7	6	762	453401,5	2161163,6
6	599	453721,3	2 161 971,20	6	640	453983,5	2161800,4	6	681	453898,4	2161569,1	6	722	453723,6	2161255	6	763	453409,5	2161144,2
6	600	453724,2	2 161 952,90	6	641	454002,3	2161823,8	6	682	453908,8	2161563,9	6	723	453707,6	2161227,6	6	764	453444,9	2161152,2
6	601	453739,6	2 161 947,20	6	642	454037,2	2161850,1	6	683	453926	2161571,9	6	724	453714,5	2161204,7	6	765	453474,6	2161197,9
6	602	453747,7	2 161 937,40	6	643	454047,4	2161872,4	6	684	453934	2161571,9	6	725	453703,1	2161178,4	6	766	453518	2161240,1
6	603	453749,3	2 161 919,20	6	644	454038,9	2161880,9	6	685	453962,9	2161551,4	6	726	453689,4	2161183	6	767	453536,3	2161234,4
6	604	453732,2	2 161 890,60	6	645	454030,3	2161870,6	6	686	453977,2	2161548,5	6	727	453688,2	2161207	6	768	453532,9	2161217,3
6	605	453736,8	2 161 876,40	6	646	454014,9	2161869,5	6	687	453983,5	2161557,1	6	728	453666,5	2161204,7	6	769	453561,4	2161202,4
6	606	453751	2 161 868,40	6	647	454006,9	2161879,2	6	688	453996	2161557,1	6	729	453652,8	2161179,6	6	770	453604,8	2161266,4
6	607	453764,8	2 161 885,50	6	648	454007,5	2161899,8	6	689	454015,5	2161540	6	730	453672,2	2161154,5	6	771	453721,3	2161411,5
6	608	453773,3	2 161 905,50	6	649	454012	2161920,9	6	690	454033,2	2161541,7	6	731	453659,7	2161128,2	6	772	453738,5	2161413,7
6	609	453790,4	2 161 907,80	6	650	454020,8	2161930,3	6	691	454056	2161564,5	6	732	453651,7	2161101,9	6	773	453748,8	2161385,2
6	610	453801,3	2 161 896,90	6	651	454026,9	2161936,3	6	692	454042,9	2161589,1	6	733	453552,3	2161128,2	6	774	453757,9	2161377,2
6	611	453799,6	2 161 888,90	6	652	454038,9	2161934	6	693	454068,1	2161612,1	6	734	453511,2	2161098,5	6	775	453770,5	2161389,8
6	612	453779,6	2 161 869,50	6	653	454042,9	2161921,5	6	694	454192,2	2161725	6	735	453509,8	2161082,2	6	776	453766,5	2161422,8
6	613	453747	2 161 837,50	6	654	454053,7	2161914,6	6	695	454243,4	2161698,2	6	736	453508,9	2161071,1	6	777	453763,6	2161446,9
6	614	453741,3	2 161 821,50	6	655	454055,4	2161890,6	6	696	454284,5	2161701,6	6	737	453533,8	2161064	6	778	453779,6	2161483,4
6	615	453752,8	2 161 814,10	6	656	454065,2	2161887,2	6	697	454315,3	2161700,4	6	738	453534,2	2161037,6	6	779	453781,9	2161506,3
6	616	453775,6	2 161 826,70	6	657	454077,2	2161898,1	6	698	454339,3	2161678,7	6	739	453531,5	2161016,9	6	780	453776,4	2161510,5
6	617	453791,6	2 161 849,50	6	658	454084,1	2161907,8	6	699	454342,7	2161665	6	740	453530,6	2160978,4	6	781	453761,3	2161522,3
6	618	453812,7	2 161 878,10	6	659	454097,5	2161926,6	6	700	454322,2	2161653,6	6	741	453532,9	2160968	6	782	453739,6	2161515,4
6	619	453848,7	2 161 868,40	6	660	454114,3	2161950,6	6	701	454269,6	2161658,2	6	742	453535,9	2160944,8	6	783	453731,6	2161522,3
6	620	453872,1	2 161 884,40	6	661	454164,5	2161910,6	6	702	454197,7	2161661,6	6	743	453562,8	2160935,8	6	784	453737,3	2161554,2
6	621	453888,1	2 161 915,20	6	662	454201,7	2161882,6	6	703	454146,9	2161633,3	6	744	453565	2160927,2	6	785	453717,9	2161574,8
6	622	453904,1	2 161 952,60	6	663	454166,8	2161859,2	6	704	454139,4	2161618,2	6	745	453546,2	2160923,7	6	786	453691,6	2161576
6	623	453914,4	2 161 945,10	6	664	454152	2161850,1	6	705	454162,2	2161598,8	6	746	453480,7	2160933,7	6	787	453683,6	2161554,2

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				
6	788	453649,4	2 161 528,00	6	828	454127,3	2161876,4	7	868	453114,7	2168585	7	909	452516,8	2168887,3	8	949	452518,7	2170588,4
6	789	453637,8	2 161 512,60	6	829	454115,1	2161870,6	7	869	453146,1	2168563,4	7	837	452526,9	2168913,7	8	950	452508,4	2170574,6
6	790	453614	2 161 481,20	6	830	454099,1	2161867,2	7	870	453154,8	2168557,5	8	910	452590,7	2171134,7	8	951	452490,6	2170574,5
6	791	453602,6	2 161 483,40	6	831	454087,7	2161867,2	7	871	453199,7	2168543,2	8	911	452591,6	2171127,6	8	952	452472,2	2170595,8
6	792	453610,6	2 161 513,10	6	832	454080,9	2161874,6	7	872	453237,3	2168528,7	8	912	452582,9	2171116,8	8	953	452459,7	2170593
6	793	453594,6	2 161 529,10	6	833	454084,9	2161886,1	7	873	453250	2168505,8	8	913	452558,4	2171097,5	8	954	452456,3	2170572
6	794	453559,1	2 161 539,40	6	834	454098	2161891,2	7	874	453295,6	2168483	8	914	452563,5	2171069	8	955	452463,7	2170549,2
6	795	453552,9	2 161 543,20	6	835	454110	2161907,8	7	875	453318	2168481,3	8	915	452562,7	2171050,7	8	956	452455,6	2170532,2
6	796	453540,9	2 161 550,80	6	836	454115,9	2161919,6	7	876	453329,6	2168481,9	8	916	452531,5	2171002,3	8	957	452425,7	2170505,1
6	797	453492,9	2 161 513,10	6	825	454128,8	2161920,9	7	877	453327,1	2168450,2	8	917	452539,7	2170967,2	8	958	452427,5	2170438,5
6	798	453472	2 161 484,80	7	837	452526,9	2168913,7	7	878	453327,8	2168428,5	8	918	452552,2	2170914,2	8	959	452415,8	2170393,8
6	799	453384	2 161 787,20	7	838	452528	2168912,6	7	879	453330,3	2168410,5	8	919	452548,3	2170897,4	8	960	452431,4	2170373,1
6	800	453434,8	2 161 871,00	7	839	452546,8	2168895,7	7	880	453325,9	2168361,6	8	920	452552,1	2170872,7	8	961	452427,2	2170359,8
6	801	453444,9	2 161 906,60	7	840	452558,5	2168885,3	7	881	453325,8	2168346,3	8	921	452560,4	2170820,1	8	962	452560,1	2170366
6	802	453452,3	2 161 925,50	7	841	452575,2	2168873,2	7	882	453332,4	2168324,3	8	922	452556,5	2170800,2	8	963	452568,8	2170395,6
6	803	453462	2 161 932,30	7	842	452608,3	2168854,2	7	883	453338,4	2168306	8	923	452512,7	2170791,1	8	964	452575,8	2170404,2
6	804	453478	2 161 928,30	7	843	452643,2	2168838,4	7	884	453338,4	2168252,7	8	924	452441,4	2170775,2	8	965	452592,2	2170414,4
6	805	453508,3	2 161 935,80	7	844	452683	2168830,2	7	885	453341,5	2168194,4	8	925	452430,4	2170762	8	966	452614,8	2170413,6
6	806	453534,6	2 161 951,70	7	845	452685,2	2168831,6	7	886	453350,2	2168117,2	8	926	452433,6	2170739,8	8	967	452602,1	2170337,7
6	807	453534,6	2 161 968,90	7	846	452698	2168811,5	7	887	453355,2	2168095,4	8	927	452453,5	2170720,2	8	968	452621	2170323,8
6	808	453550	2 161 982,60	7	847	452716	2168802	7	888	453372,1	2168047	8	928	452470,2	2170711,6	8	969	452619,5	2170185,6
6	809	453563,2	2 161 980,30	7	848	452736,1	2168809,2	7	889	453392	2167994	8	929	452507,7	2170713,2	8	970	452628,1	2170118,4
6	810	453567,7	2 161 963,70	7	849	452774,7	2168888,1	7	890	453398	2167978,3	8	930	452549,1	2170716,7	8	971	452656,3	2170105,6
6	811	453556,3	2 161 930,60	7	850	452785,2	2168894	7	891	453417,2	2167922,3	8	931	452570,5	2170711,3	8	972	452674	2170078,7
6	812	453552,9	2 161 902,10	7	851	452799,8	2168899,2	7	892	453399,1	2167898	8	932	452581	2170680,5	8	973	452676	2170051,5
6	813	453560,3	2 161 892,30	7	852	452805	2168894,5	7	893	453373,9	2167864,2	8	933	452573,1	2170668,2	8	974	452690,1	2170030,4
6	814	453567,1	2 161 892,30	7	853	452806,1	2168879,8	7	894	453347,4	2167893,5	8	934	452563,9	2170657,8	8	975	452688,5	2170018,3
6	815	453574,6	2 161 903,20	7	854	452793,6	2168832,2	7	895	453298	2167948	8	935	452551,4	2170657,8	8	976	452654,4	2169984,2
6	816	453572,8	2 161 927,80	7	855	452799,9	2168808	7	896	453222,1	2168031,8	8	936	452524,1	2170677,7	8	977	452650,2	2169970,2
6	817	453579,7	2 161 938,00	7	856	452808	2168798,9	7	897	452987,4	2168290,9	8	937	452473,4	2170691	8	978	452651,1	2169952,8
6	818	453602	2 161 937,50	7	857	452831,1	2168772,9	7	898	452936,4	2168347,1	8	938	452438,3	2170690	8	979	452657	2169939
6	819	453664,2	2 161 924,30	7	858	452863,5	2168762,4	7	899	452921,6	2168363,5	8	939	452415,2	2170689,4	8	980	452669,8	2169937,2
6	820	453682,5	2 161 924,90	7	859	452888,2	2168748,5	7	900	452789,3	2168509,5	8	940	452402,3	2170683,2	8	981	452676,8	2169925,5
6	821	453687,1	2 161 934,60	7	860	452911,9	2168735,1	7	901	452704	2168603,8	8	941	452394,9	2170664,4	8	982	452674,1	2169907,9
6	822	453678,5	2 161 941,50	7	861	452937,7	2168728,8	7	902	452693	2168615,9	8	942	452386,1	2170643,6	8	983	452687	2169897,4
6	823	453669,9	2 161 952,90	7	862	452952,5	2168707	7	903	452671	2168640,2	8	943	452392,2	2170632,1	8	984	452718,2	2169900,1
6	824	453682,5	2 161 980,30	7	863	452969,4	2168663,8	7	904	452656,3	2168656,3	8	944	452402	2170625,4	8	985	452727,6	2169885,3
6	597	453692,2	2 161 988,90	7	864	453002	2168633,4	7	905	452612,6	2168704,6	8	945	452445,7	2170624,3	8	986	452749	2169848,2
6	825	454128,8	2 161 920,90	7	865	453012,2	2168623,9	7	906	452542,5	2168782	8	946	452501,4	2170613,7	8	987	452754,1	2169804,1
6	826	454132,8	2 161 911,20	7	866	453029,4	2168616,8	7	907	452519,4	2168807,4	8	947	452514,3	2170607,6	8	988	452737,7	2169733,3
6	827	454135,5	2 161 887,40	7	867	453050,4	2168608,2	7	908	452499,3	2168829,7	8	948	452520,3	2170596,8	8	989	452739,2	2169724,3

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
8	990	452750,6	2 169 713,40	8	1031	452369,4	2170867,5	9	1070	452973,5	2164228,5	9	1111	452482,2	2164720,3	9	1152	452361,1	2165246,8
8	991	452747	2 169 700,10	8	1032	452372,8	2170897,8	9	1071	452974	2164237	9	1112	452506,6	2164716,4	9	1153	452344,4	2165263,1
8	992	452694,4	2 169 650,20	8	1033	452394	2171088,2	9	1072	452964,4	2164243,7	9	1113	452532,3	2164732,4	9	1154	452331,2	2165264,2
8	993	452674,9	2 169 637,60	8	910	452590,7	2171134,7	9	1073	452942,8	2164260,2	9	1114	452567,1	2164755,4	9	1155	452323,1	2165259,4
8	994	452646,2	2 169 619,20	8	1034	452500,5	2170926,5	9	1074	452927,3	2164284,2	9	1115	452611,4	2164784,3	9	1156	452308,3	2165271,4
8	995	452634,3	2 169 614,00	8	1035	452508,2	2170918,5	9	1075	452887,4	2164298,5	9	1116	452671	2164830,9	9	1157	452303,2	2165286,6
8	996	452633,9	2 169 584,70	8	1036	452506	2170903,6	9	1076	452873,4	2164307,8	9	1117	452672,8	2164839,8	9	1158	452296,2	2165296,2
8	997	452645,5	2 169 583,30	8	1037	452497,4	2170884,8	9	1077	452857,6	2164332,2	9	1118	452670	2164852,9	9	1159	452283,4	2165300
8	998	452667,1	2 169 595,60	8	1038	452499,8	2170871,9	9	1078	452843,4	2164338,5	9	1119	452664,3	2164883,4	9	1160	452266,9	2165299,9
8	999	452673,3	2 169 590,50	8	1039	452498,3	2170865,1	9	1079	452822,8	2164331	9	1120	452662,3	2164904,2	9	1161	452268,9	2165318,6
8	1000	452676	2 169 578,40	8	1040	452496,6	2170857	9	1080	452797,5	2164326,1	9	1121	452670,4	2164917,8	9	1162	452259,2	2165337,2
8	1001	452689,7	2 169 569,80	8	1041	452427,4	2170850,7	9	1081	452793,3	2164333,7	9	1122	452675,1	2164925,3	9	1163	452263	2165351,9
8	1002	452690,6	2 169 563,70	8	1042	452410,5	2170858,4	9	1082	452788	2164359	9	1123	452670,2	2164935,4	9	1164	452277,2	2165366,9
8	1003	452693,2	2 169 546,40	8	1043	452404,8	2170868	9	1083	452804,2	2164394,5	9	1124	452660,7	2164964,7	9	1165	452287	2165378,9
8	1004	452710	2 169 539,80	8	1044	452396,6	2170881,9	9	1084	452786,8	2164463,6	9	1125	452649,7	2164988,9	9	1166	452295,9	2165401,8
8	1005	452714,5	2 169 529,90	8	1045	452396,1	2170895,8	9	1085	452754,9	2164474,3	9	1126	452640,9	2165014,4	9	1167	452288,5	2165421,8
8	1006	452714,2	2 169 515,10	8	1046	452403,2	2170903,5	9	1086	452719,5	2164474,3	9	1127	452608,2	2165107,6	9	1168	452270,3	2165433,7
8	1007	452720,9	2 169 483,00	8	1047	452449,7	2170898,7	9	1087	452687,3	2164471,5	9	1128	452562,4	2165222,2	9	1169	452250,8	2165428,4
8	1008	452732,6	2 169 465,30	8	1034	452500,5	2170926,5	9	1088	452675,5	2164500	9	1129	452558,1	2165231	9	1170	452230,8	2165418,7
8	1009	452743,9	2 169 461,00	9	1048	452293,6	2165499,3	9	1089	452715,5	2164556	9	1130	452541,5	2165233,9	9	1171	452219,1	2165411,1
8	1010	452780,6	2 169 468,00	9	1049	452359,6	2165444,2	9	1090	452726,9	2164604	9	1131	452525,2	2165232	9	1172	452193,4	2165419,3
8	1011	452795,4	2 169 452,00	9	1050	452373,4	2165432,7	9	1091	452714,9	2164615,4	9	1132	452498,8	2165204,9	9	1173	452180,3	2165429,7
8	1012	452791,5	2 169 440,30	9	1051	452533,4	2165282,1	9	1092	452705,9	2164632,8	9	1133	452466,7	2165185,5	9	1174	452220,4	2165456,8
8	1013	452761,4	2 169 429,30	9	1052	452711,1	2165113,9	9	1093	452714,9	2164664,5	9	1134	452444,8	2165168,6	9	1175	452255,2	2165477
8	1014	452742,9	2 169 412,40	9	1053	452823	2165003,4	9	1094	452732,9	2164696,3	9	1135	452404,6	2165153,5	9	1176	452274,4	2165490,5
8	1015	452717,4	2 169 389,00	9	1054	452853,9	2164945,3	9	1095	452733,7	2164738,3	9	1136	452379,2	2165148	9	1048	452293,6	2165499,3
8	1016	452706,6	2 169 390,70	9	1055	452927,8	2164806,1	9	1096	452720,6	2164758,8	9	1137	452355,4	2165131,2	9	1177	452761	2164582,1
8	1017	452682,9	2 169 407,00	9	1056	452978,5	2164672,7	9	1097	452699,8	2164756,6	9	1138	452324,1	2165112,6	9	1178	452765,6	2164573,5
8	1018	452637,5	2 169 421,20	9	1057	453004,9	2164603,3	9	1098	452670,1	2164746,8	9	1139	452293,5	2165082,7	9	1179	452761	2164563,8
8	1019	452608,4	2 169 458,40	9	1058	453010,9	2164552,3	9	1099	452650,1	2164727,4	9	1140	452279,8	2165068,9	9	1180	452750,2	2164551,8
8	1020	452587,1	2 169 535,80	9	1059	453037,2	2164328,1	9	1100	452635,6	2164707,1	9	1141	452257,9	2165067,9	9	1181	452746,2	2164526,1
8	1021	452569,8	2 169 598,90	9	1060	453041,6	2164291,2	9	1101	452606,5	2164691,5	9	1142	452246,6	2165074	9	1182	452738,8	2164514,7
8	1022	452532,5	2 169 738,40	9	1061	453037,6	2164245,4	9	1102	452553,2	2164709,1	9	1143	452239,8	2165097	9	1183	452727,4	2164513
8	1023	452517,8	2 169 793,20	9	1062	453032,7	2164190,2	9	1103	452538,8	2164710,1	9	1144	452249,5	2165108,5	9	1184	452717,6	2164523,2
8	1024	452491,2	2 169 892,80	9	1063	453048,3	2164158,3	9	1104	452511,3	2164697,4	9	1145	452283,5	2165112	9	1185	452719,9	2164539,8
8	1025	452440,3	2 170 083,20	9	1064	453035,1	2164168,1	9	1105	452481,7	2164684,6	9	1146	452301,8	2165118,8	9	1186	452729,6	2164562,1
8	1026	452426,7	2 170 134,30	9	1065	453008,4	2164187,7	9	1106	452464	2164686,9	9	1147	452326,1	2165142,4	9	1187	452750,8	2164580,9
8	1027	452389,5	2 170 273,20	9	1066	452985,6	2164174,6	9	1107	452461,5	2164691,9	9	1148	452341	2165154,6	9	1177	452761	2164582,1
8	1028	452361,8	2 170 376,70	9	1067	452965,6	2164174,6	9	1108	452457,9	2164699,4	9	1149	452358,7	2165175,8	10	1188	455399,6	2161309
8	1029	452335,2	2 170 476,30	9	1068	452951,9	2164187,7	9	1109	452456,2	2164711,4	9	1150	452366,6	2165198,1	10	1189	455417,3	2161303,3
8	1030	452328,7	2 170 500,80	9	1069	452951,3	2164201,4	9	1110	452464,6	2164721,7	9	1151	452368	2165215,8	10	1190	455469,8	2161277

Порядковый номер контура	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	1191	455484,1	2 161 260,40	10	1232	455833,3	2161091,6	10	1273	455769,9	2160575,9	10	1314	455343	2161142,8	10	1352	455540,1	2160847,3
10	1192	455489,8	2 161 236,50	10	1233	455864,1	2161083	10	1274	455747	2160586,2	10	1315	455324,1	2161158	10	1353	455520,1	2160837
10	1193	455503,5	2 161 225,00	10	1234	455872,2	2161076,4	10	1275	455686,5	2160589,6	10	1316	455323,4	2161172,4	10	1354	455499,5	2160840,4
10	1194	455485,8	2 161 167,40	10	1235	455872,7	2161023,2	10	1276	455664,8	2160583,3	10	1317	455345,2	2161197,1	10	1355	455493,8	2160850,7
10	1195	455469,8	2 161 126,20	10	1236	455867	2161000,8	10	1277	455656,8	2160570,2	10	1318	455347,6	2161229,6	10	1356	455499	2160861
10	1196	455459,5	2 161 104,50	10	1237	455876,6	2160983,8	10	1278	455640,2	2160562,7	10	1319	455345,8	2161256,4	10	1357	455516,7	2160868,4
10	1197	455467,4	2 161 086,30	10	1238	455875,6	2160977,4	10	1279	455578	2160558,7	10	1320	455350,4	2161276,2	10	1350	455528,6	2160869
10	1198	455468,2	2 161 074,00	10	1239	455884,1	2160956,2	10	1280	455532,9	2160565,6	10	1321	455354,5	2161292,4	11	1358	456837,3	2159879,7
10	1199	455465	2 161 060,20	10	1240	455883	2160909,4	10	1281	455508	2160576,2	10	1322	455381,8	2161291,3	11	1359	456866,4	2159874
10	1200	455463,2	2 161 052,30	10	1241	455878,4	2160900,3	10	1282	455505,8	2160619,1	10	1323	455392,7	2161293,6	11	1360	456878,4	2159864,3
10	1201	455463,8	2 161 045,50	10	1242	455862,7	2160895,6	10	1283	455509,1	2160663,2	10	1324	455392,1	2161305,6	11	1361	456880,1	2159842
10	1202	455575,5	2 160 961,40	10	1243	455828,2	2160885,4	10	1284	455433,4	2160687,5	10	1188	455399,6	2161309	11	1362	456885,1	2159837,5
10	1203	455623,4	2 160 942,40	10	1244	455815,6	2160870	10	1285	455365,5	2160697	10	1325	455698,8	2160887,8	11	1363	456901,8	2159823,7
10	1204	455638	2 160 946,50	10	1245	455807	2160848,9	10	1286	455349	2160708,4	10	1326	455718,8	2160884,4	11	1364	456920,6	2159775,2
10	1205	455644,8	2 160 955,70	10	1246	455809,9	2160824,3	10	1287	455334,8	2160724,9	10	1327	455728	2160877,6	11	1365	456956,6	2159753,5
10	1206	455650,4	2 160 963,20	10	1247	455815,6	2160785,5	10	1288	455319,5	2160744,6	10	1328	455734,8	2160861	11	1366	456991,5	2159741,5
10	1207	455670,7	2 160 964,30	10	1248	455823	2160786,6	10	1289	455325,1	2160758,8	10	1329	455726,2	2160837	11	1367	457040	2159730,6
10	1208	455689,9	2 160 965,40	10	1249	455832,7	2160798	10	1290	455330,2	2160817,8	10	1330	455715,4	2160832,4	11	1368	457065,7	2159716,4
10	1209	455704,1	2 160 974,50	10	1250	455845,3	2160795,8	10	1291	455338,5	2160877,1	10	1331	455704	2160838,7	11	1369	457065,7	2159700,4
10	1210	455705,9	2 160 987,10	10	1251	455853,8	2160784,9	10	1292	455347,3	2160883,6	10	1332	455703,4	2160849	11	1370	457042,3	2159700,4
10	1211	455701,4	2 160 996,20	10	1252	455853,8	2160763,2	10	1293	455396,4	2160890,9	10	1333	455687,4	2160850,7	11	1371	457024	2159689,5
10	1212	455708,2	2 161 000,80	10	1253	455845,3	2160752,9	10	1294	455400,7	2160903,5	10	1334	455684	2160842,7	11	1372	457027	2159681,2
10	1213	455742,5	2 160 991,10	10	1254	455838,4	2160754,6	10	1295	455395,6	2160944,1	10	1335	455674,3	2160843,3	11	1373	457030,9	2159670,7
10	1214	455764,9	2 160 995,50	10	1255	455831	2160768,9	10	1296	455445,9	2160965,4	10	1336	455662,8	2160854,1	11	1374	457057,1	2159651,8
10	1215	455793,3	2 160 995,10	10	1256	455825,9	2160772,3	10	1297	455438	2160996,4	10	1337	455652,6	2160852,4	11	1375	457076,6	2159650,1
10	1216	455816,2	2 160 975,70	10	1257	455815,6	2160766	10	1298	455424,5	2161016,3	10	1338	455643,4	2160843,9	11	1376	457092	2159665
10	1217	455847,6	2 160 973,90	10	1258	455821,3	2160745,5	10	1299	455411,3	2161023,1	10	1339	455636	2160843,9	11	1377	457108	2159704,9
10	1218	455864,1	2 160 983,10	10	1259	455817,3	2160738,6	10	1300	455379	2161028	10	1340	455630,9	2160854,1	11	1378	457124	2159760,9
10	1219	455867	2 161 000,80	10	1260	455775,6	2160723,8	10	1301	455379	2161036	10	1341	455642,3	2160863,3	11	1379	457134,8	2159774,6
10	1220	455863	2 161 010,50	10	1261	455767	2160708,4	10	1302	455389,8	2161042,8	10	1342	455675,4	2160878,7	11	1380	457160,5	2159767,2
10	1221	455851	2 161 017,90	10	1262	455767	2160699,2	10	1303	455400,3	2161057,8	10	1325	455698,8	2160887,8	11	1381	457188,5	2159743,2
10	1222	455814,4	2 161 013,90	10	1263	455801,3	2160683,2	10	1304	455434,3	2161062,1	10	1343	455419	2160881,5	11	1382	457205,1	2159738,6
10	1223	455803,6	2 161 027,00	10	1264	455806,4	2160626,7	10	1305	455444,6	2161073	10	1344	455464,1	2160875,3	11	1383	457217,6	2159729,5
10	1224	455801,9	2 161 041,30	10	1265	455790,4	2160601	10	1306	455444	2161076,2	10	1345	455485,8	2160864,4	11	1384	457218,8	2159712,9
10	1225	455793,9	2 161 048,20	10	1266	455834,4	2160583,9	10	1307	455441,7	2161088,9	10	1346	455484,1	2160851,3	11	1385	457209,6	2159701,5
10	1226	455779,6	2 161 040,20	10	1267	455861,3	2160543,9	10	1308	455430,3	2161094,5	10	1347	455457,8	2160841,6	11	1386	457209,1	2159689,5
10	1227	455766,5	2 161 045,30	10	1268	455848,7	2160528,5	10	1309	455411,7	2161089,7	10	1348	455433,3	2160847,8	11	1387	457194	2159634,8
10	1228	455756,8	2 161 055,60	10	1269	455830,4	2160525,6	10	1310	455390	2161077,8	10	1349	455421,3	2160870,1	11	1388	457178,8	2159601
10	1229	455739,6	2 161 065,90	10	1270	455819,6	2160547,9	10	1311	455363,4	2161090,8	10	1343	455419	2160881,5	11	1389	457121	2159596,3
10	1230	455744,8	2 161 074,40	10	1271	455814,4	2160552,7	10	1312	455352,3	2161107,6	10	1350	455528,6	2160869	11	1390	457102,1	2159592,9
10	1231	455781,9	2 161 093,90	10	1272	455799	2160564,4	10	1313	455348,7	2161131,4	10	1351	455536,6	2160866,1	11	1391	457096,1	2159555,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
11	1392	457090,8	2 159 524,60	11	1433	456709,2	2159361,8	11	1474	456836,2	2159511,9	12	1514	452508,4	2163789	12	1555	452534,7	2163365,4
11	1393	457088,6	2 159 480,60	11	1434	456712,7	2159380,9	11	1475	456828,6	2159518,5	12	1515	452528,4	2163739,9	12	1556	452537,5	2163402,3
11	1394	457111,8	2 159 463,90	11	1435	456725,5	2159390,2	11	1476	456815,2	2159523,8	12	1516	452567,7	2163695,2	12	1557	452543	2163428,1
11	1395	457142,3	2 159 455,40	11	1436	456761,3	2159385,6	11	1477	456798,9	2159531,5	12	1517	452594,4	2163674,8	12	1558	452569,2	2163476,1
11	1396	457216,6	2 159 424,30	11	1437	456767,6	2159396,6	11	1478	456778,4	2159533,5	12	1518	452610,4	2163634,8	12	1559	452568,4	2163502,5
11	1397	457271	2 159 398,80	11	1438	456777,8	2159420,6	11	1479	456772,3	2159554	12	1519	452634,9	2163604	12	1560	452550,8	2163532,4
11	1398	457161,9	2 159 355,40	11	1439	456782,7	2159450,3	11	1480	456781,2	2159558	12	1520	452684,6	2163566,8	12	1561	452530,4	2163617,2
11	1399	457127,1	2 159 338,80	11	1440	456788,1	2159458,6	11	1481	456797,2	2159554,6	12	1521	452639,5	2163495,5	12	1562	452514,3	2163632,9
11	1400	457124,8	2 159 330,30	11	1441	456798,4	2159463,2	11	1482	456810,9	2159567,7	12	1522	452643,9	2163456,1	12	1563	452492,4	2163639
11	1401	457130,5	2 159 321,20	11	1442	456813,2	2159462,6	11	1483	456812,6	2159587,1	12	1523	452650	2163435	12	1564	452477,6	2163640
11	1402	457208,2	2 159 355,40	11	1443	456827,8	2159461,4	11	1484	456799,5	2159599,7	12	1524	452682,4	2163408,1	12	1565	452458,7	2163649,4
11	1403	457284,7	2 159 392,00	11	1444	456833,2	2159470,9	11	1485	456796,1	2159616,8	12	1525	452703,2	2163402	12	1566	452448,9	2163663,7
11	1404	457320,1	2 159 379,40	11	1445	456839,7	2159471,2	11	1486	456797,8	2159674,1	12	1526	452768	2163383	12	1567	452448,1	2163685,4
11	1405	457217,3	2 159 334,90	11	1446	456844,9	2159472	11	1487	456815,6	2159682,1	12	1527	452793,1	2163392,3	12	1568	452428,6	2163710,9
11	1406	457152,8	2 159 312,60	11	1447	456866,9	2159436,9	11	1488	456816,1	2159690,2	12	1528	452798,8	2163394,5	12	1569	452406,5	2163721,7
11	1407	457118,5	2 159 289,70	11	1448	456886,9	2159404,9	11	1489	456816,7	2159698,7	12	1529	452878	2163392,1	12	1570	452360,5	2163730,8
11	1408	457133,4	2 159 277,70	11	1449	456914,9	2159395,8	11	1490	456804,7	2159712,9	12	1530	452881,6	2163393,8	12	1571	452292	2163720,5
11	1409	457185,4	2 159 295,40	11	1450	456936,6	2159395,8	11	1491	456805,3	2159718,6	12	1531	452840,2	2163330,3	12	1572	452275,7	2163720,7
11	1410	457360,7	2 159 360,00	11	1451	456957,1	2159407,8	11	1492	456826,4	2159732,4	12	1532	452865,9	2163322,4	12	1573	452278,8	2163736,8
11	1411	457385,8	2 159 346,30	11	1452	456974,8	2159419,8	11	1493	456825,8	2159792,3	12	1533	452866,2	2163314,3	12	1574	452278,3	2163755,6
11	1412	457304,7	2 159 308,60	11	1453	457004	2159420,9	11	1494	456830,4	2159828,9	12	1534	452857,5	2163300,6	12	1575	452278,4	2163771,9
11	1413	457142,5	2 159 252,60	11	1454	457031,4	2159411,2	11	1495	456811,6	2159851,1	12	1535	452808,2	2163282	12	1576	452274	2163788
11	1414	457105,9	2 159 244,60	11	1455	457050,2	2159397,5	11	1496	456813,8	2159870	12	1536	452760	2163209,7	12	1577	452262,5	2163803,5
11	1415	457100,9	2 159 224,50	11	1456	457063,9	2159370,7	11	1358	456837,3	2159879,7	12	1537	452779,3	2163209,1	12	1578	452270,8	2163808,5
11	1416	457024,3	2 159 127,30	11	1457	457074,2	2159363,2	12	1497	452275,5	2164086,4	12	1538	452796,3	2163212,4	12	1579	452292	2163803,3
11	1417	457006,8	2 159 135,90	11	1458	457091,9	2159372,4	12	1498	452316,2	2164068,6	12	1539	452811,7	2163223,7	12	1580	452299,6	2163826
11	1418	456974,7	2 159 150,30	11	1459	457082,8	2159392,4	12	1499	452351,5	2164052,4	12	1540	452830,7	2163241,9	12	1581	452295,2	2163839,8
11	1419	456941,7	2 159 163,40	11	1460	457075,9	2159412,9	12	1500	452370,8	2164054,7	12	1541	452871,2	2163250,1	12	1582	452282,6	2163847,1
11	1420	456929,7	2 159 172,50	11	1461	457053,1	2159420,3	12	1501	452393,9	2164081,6	12	1542	452838,2	2163218	12	1583	452266,8	2163895,3
11	1421	456935,3	2 159 181,60	11	1462	457002,8	2159456,3	12	1502	452412,8	2164084,7	12	1543	452838,8	2163203,3	12	1584	452252,6	2163911,8
11	1422	456992,4	2 159 168,80	11	1463	456960,6	2159466,6	12	1503	452429,4	2164084,1	12	1544	452839,2	2163192,6	12	1585	452228	2163918,6
11	1423	457013,7	2 159 168,50	11	1464	456952,6	2159462	12	1504	452444,9	2164065,2	12	1545	452823,8	2163181,2	12	1586	452211,6	2163945
11	1424	457041,7	2 159 187,30	11	1465	456950,8	2159430,6	12	1505	452451	2164046,4	12	1546	452768,8	2163165,1	12	1587	452201,5	2163967,1
11	1425	457052,5	2 159 211,90	11	1466	456931,4	2159416,4	12	1506	452445	2164015,7	12	1547	452749,7	2163172,4	12	1588	452205,6	2163979,6
11	1426	457050,8	2 159 225,60	11	1467	456913,2	2159420,9	12	1507	452442,6	2163995,5	12	1548	452701,2	2163189,2	12	1589	452224,4	2163975,7
11	1427	457030,1	2 159 238,80	11	1468	456911,4	2159437,5	12	1508	452459,8	2163969,8	12	1549	452648,1	2163212,3	12	1590	452236,1	2163971,5
11	1428	457006,1	2 159 252,10	11	1469	456898,9	2159445,5	12	1509	452468,4	2163949	12	1550	452638,7	2163216,4	12	1591	452247,4	2163981,2
11	1429	456887,1	2 159 280,90	11	1470	456884,6	2159454,6	12	1510	452455,3	2163879,3	12	1551	452625,2	2163237,4	12	1592	452229,1	2164012,4
11	1430	456785,8	2 159 306,10	11	1471	456877,2	2159470,6	12	1511	452465,6	2163857,8	12	1552	452612,1	2163245,1	12	1593	452228,6	2164037,5
11	1431	456741,2	2 159 319,80	11	1472	456868	2159486	12	1512	452489,7	2163834,7	12	1553	452605,8	2163248,8	12	1594	452237,4	2164049,4
11	1432	456722,4	2 159 333,00	11	1473	456844	2159494,2	12	1513	452489,6	2163811,9	12	1554	452498,4	2163291	12	1595	452248,8	2164054,5

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				
12	1596	452253	2 164 060,40	13	1636	454113,8	2162921,5	13	1677	454313,8	2162630,2	14	1717	456280,8	2162138	14	1758	456028,7	2162032,9
12	1597	452256,2	2 164 064,80	13	1637	454072,4	2162884,7	13	1678	454304,6	2162606,8	14	1718	456288,8	2162143,1	14	1759	456070,4	2162042,7
12	1598	452262,5	2 164 082,10	13	1638	454066,1	2162866,8	13	1679	454292,6	2162607,4	14	1719	456286	2162155,1	14	1760	456238	2162014,8
12	1497	452275,5	2 164 086,40	13	1639	454073,6	2162851,4	13	1680	454261,1	2162618,5	14	1720	456233,3	2162169,6	14	1761	456356	2162004,9
13	1599	454571,3	2 163 127,60	13	1640	454095,6	2162833	13	1681	454230,8	2162620,1	14	1721	456229,5	2162175,5	14	1762	456376,9	2162005,1
13	1600	454610	2 163 108,60	13	1641	454116,1	2162839,8	13	1682	454226,7	2162610,7	14	1722	456247,1	2162187,7	14	1763	456389	2162017,5
13	1601	454638,5	2 163 073,70	13	1642	454133,9	2162855,2	13	1683	454232,1	2162597,1	14	1723	456338,9	2162226,4	14	1764	456386,2	2162028,7
13	1602	454559,7	2 162 907,00	13	1643	454172,2	2162879,7	13	1684	454244,7	2162597,1	14	1724	456352,9	2162232,3	14	1765	456362,6	2162037
13	1603	454526,7	2 162 839,80	13	1644	454199,2	2162901,5	13	1685	454256,2	2162591,9	14	1725	456366,8	2162227,6	14	1766	456314,5	2162045,7
13	1604	454529,6	2 162 818,10	13	1645	454211,5	2162898,1	13	1686	454261,2	2162584	14	1726	456390,8	2162200,8	14	1767	456141,9	2162056,9
13	1605	454542,8	2 162 811,30	13	1646	454188,1	2162856,4	13	1687	454234,5	2162569,9	14	1727	456426,4	2162194,7	14	1768	456128,1	2162067,1
13	1606	454562,6	2 162 814,90	13	1647	454159,1	2162817	13	1688	454226	2162578,6	14	1728	456429,4	2162178,6	14	1769	456107,5	2162058
13	1607	454580,5	2 162 816,40	13	1648	454114,4	2162786,7	13	1689	454211,9	2162583,4	14	1729	456445,7	2162175	14	1770	456093,5	2162074,1
13	1608	454587,3	2 162 802,70	13	1649	454101,2	2162771,1	13	1690	454172,6	2162583,8	14	1730	456460,7	2162173,2	14	1771	456110,7	2162079,2
13	1609	454583,3	2 162 791,90	13	1650	454101,6	2162759,2	13	1691	454146,2	2162596,2	14	1731	456467	2162163,8	14	1772	456277,5	2162072,9
13	1610	454547,9	2 162 790,20	13	1651	454119	2162738,8	13	1692	454091,4	2162622,1	14	1732	456465,8	2162150,1	14	1773	456287,2	2162076,3
13	1611	454514,2	2 162 794,70	13	1652	454143,8	2162744,4	13	1693	453956,6	2162688,4	14	1733	456453,9	2162097,6	14	1774	456296,2	2162079,9
13	1612	454498,3	2 162 782,20	13	1653	454163,5	2162727,9	13	1694	453908,7	2162711,5	14	1734	456412,2	2162029,6	14	1775	456303,1	2162085,4
13	1613	454440,5	2 162 712,50	13	1654	454154	2162689,9	13	1695	453854,9	2162731,3	14	1735	456412,3	2162001,5	14	1776	456309,7	2162098,1
13	1614	454417,1	2 162 703,40	13	1655	454168,1	2162669,1	13	1696	453829	2162739,1	14	1736	456430	2161981,5	14	1777	456304,6	2162110,3
13	1615	454397,7	2 162 714,80	13	1656	454188,1	2162663,4	13	1697	453929,8	2162812,4	14	1737	456432,9	2161969,5	14	1778	456298,4	2162118,3
13	1616	454398	2 162 736,90	13	1657	454212,1	2162666,2	13	1698	454004,7	2162867	14	1738	456422,8	2161953	14	1779	456289,8	2162126,3
13	1617	454432,2	2 162 779,80	13	1658	454231,5	2162683,9	13	1699	454032,8	2162887,4	14	1739	456379,2	2161944,9	14	1780	456272,2	2162131,4
13	1618	454517,1	2 162 903,20	13	1659	454242,4	2162697,6	13	1700	454206,8	2163030	14	1740	456342,8	2161918	14	1781	456161,6	2162141,9
13	1619	454481,6	2 162 931,10	13	1660	454254,9	2162692,5	13	1599	454571,3	2163127,6	14	1741	456324,5	2161900,9	14	1782	456103,6	2162146,3
13	1620	454469,7	2 162 930,60	13	1661	454262,9	2162663,9	14	1701	456339,8	2162315,1	14	1742	456317,1	2161870,6	14	1783	456066,5	2162149,9
13	1621	454425,7	2 162 871,80	13	1662	454313,9	2162656,8	14	1702	456354,1	2162299,6	14	1743	456268	2161807,3	14	1784	456028,5	2162141,7
13	1622	454389,2	2 162 834,80	13	1663	454356,6	2162637,7	14	1703	456379,2	2162299	14	1744	456240,6	2161801,6	14	1785	455993,8	2162128,8
13	1623	454376	2 162 845,00	13	1664	454426,5	2162626,6	14	1704	456382,6	2162289,4	14	1745	456211,5	2161817,5	14	1786	455963,8	2162109,6
13	1624	454378,7	2 162 872,00	13	1665	454457,1	2162615,4	14	1705	456362,9	2162265,9	14	1746	456194,3	2161811,2	14	1787	455931,7	2162093,7
13	1625	454361,8	2 162 876,70	13	1666	454470,2	2162602,8	14	1706	456344,4	2162254,5	14	1747	456194,3	2161791,8	14	1788	455900,3	2162074,8
13	1626	454346,8	2 162 874,80	13	1667	454552,5	2162577,1	14	1707	456289,5	2162244,2	14	1748	456180	2161785	14	1789	455869,2	2162051,4
13	1627	454288,7	2 162 839,60	13	1668	454561,6	2162561,1	14	1708	456242,1	2162214,5	14	1749	456080,6	2161819,9	14	1790	455841,1	2162027,4
13	1628	454270	2 162 835,80	13	1669	454582,7	2162530,3	14	1709	456181,6	2162189,6	14	1750	456003,6	2161853,5	14	1791	455814,8	2162006,2
13	1629	454264	2 162 844,30	13	1670	454573,1	2162519,3	14	1710	456131,1	2162183,5	14	1751	455992,8	2161868,3	14	1792	455790,2	2161996,2
13	1630	454263,5	2 162 857,60	13	1671	454477,1	2162539,4	14	1711	456105,2	2162171,8	14	1752	456008,7	2161901,6	14	1793	455778,4	2161983,5
13	1631	454303,5	2 162 909,00	13	1672	454461,2	2162555,6	14	1712	456122,8	2162165,9	14	1753	456041,7	2161938,2	14	1794	455770,6	2161973,4
13	1632	454341,4	2 163 012,90	13	1673	454405,8	2162577,8	14	1713	456138,3	2162166,5	14	1754	456054,8	2161965,3	14	1795	455759,9	2161973,8
13	1633	454316	2 163 024,70	13	1674	454356,6	2162592,6	14	1714	456185	2162170	14	1755	456054,8	2161978,3	14	1796	455751,8	2161983
13	1634	454275	2 162 994,90	13	1675	454337,8	2162603,7	14	1715	456207,3	2162168,3	14	1756	456041,2	2161994	14	1797	455746,2	2161991,1
13	1635	454134	2 162 930,90	13	1676	454328	2162625,7	14	1716	456251,7	2162153,4	14	1757	456023,6	2162023,9	14	1798	455730,6	2161997,6

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				
14	1799	455716	2 162 007,20	15	1839	455504,1	2162479,5	15	1880	455056,5	2162585,8	16	1920	454720,1	2160535,4	16	1961	454461,6	2159619,5
14	1800	455713,7	2 162 022,60	15	1840	455485,8	2162447,5	15	1881	455048,7	2162591,2	16	1921	454685,8	2160481,1	16	1962	454444,4	2159621,4
14	1801	455714,4	2 162 036,70	15	1841	455504,1	2162437,2	15	1882	455052,2	2162600,1	16	1922	454656,1	2160410,8	16	1963	454445,1	2159623,7
14	1802	455718,9	2 162 044,60	15	1842	455494,4	2162424,6	15	1883	455078,5	2162619,4	16	1923	454620,7	2160326,9	16	1964	454451,5	2159642,2
14	1803	455725,6	2 162 064,50	15	1843	455497,8	2162416,6	15	1884	455091,9	2162637,3	16	1924	454604,2	2160283,5	16	1965	454451,1	2159654
14	1804	455743,5	2 162 093,60	15	1844	455518,8	2162422,3	15	1885	455099,3	2162664,5	16	1925	454567,6	2160215,5	16	1966	454444,5	2159660,1
14	1805	455763,9	2 162 117,70	15	1845	455532,7	2162417,2	15	1886	455081,6	2162695,4	16	1926	454566,5	2160203	16	1967	454429,4	2159662,7
14	1806	455789,3	2 162 127,70	15	1846	455544,7	2162385,2	15	1887	454993,6	2162632,4	16	1927	454540,8	2160146,4	16	1968	454416	2159663
14	1807	455802,9	2 162 134,70	15	1847	455535,1	2162373,5	15	1888	454933,3	2162579,8	16	1928	454500,8	2160035,6	16	1969	454407,8	2159671,4
14	1808	455813,6	2 162 153,40	15	1848	455520,3	2162364,4	15	1889	454921,5	2162581,1	16	1929	454492,5	2160012,5	16	1970	454403,8	2159692,5
14	1809	455840,1	2 162 184,50	15	1849	455508,7	2162361,8	15	1890	454917	2162588,1	16	1930	454489,4	2160003,6	16	1971	454393,2	2159701,6
14	1810	455912,1	2 162 198,60	15	1850	455504,1	2162343,6	15	1891	454920,6	2162603,6	16	1931	454498,5	2159978,5	16	1972	454369,1	2159711,8
14	1811	455973,6	2 162 207,90	15	1851	455501,2	2162318,3	15	1892	454941	2162624,9	16	1932	454512,2	2159969,4	16	1973	454355,8	2159709,7
14	1812	455985,1	2 162 194,90	15	1852	455483	2162304,1	15	1893	454931,1	2162641,7	16	1933	454541,9	2159959,1	16	1974	454346,4	2159706,2
14	1813	455986,4	2 162 181,90	15	1853	455465,8	2162302,4	15	1894	454930,6	2162666,1	16	1934	454555	2159938	16	1975	454346,8	2159695,1
14	1814	455998,9	2 162 175,00	15	1854	455419,7	2162324,7	15	1895	454940,9	2162678,5	16	1935	454549,9	2159906,6	16	1976	454355,1	2159686
14	1815	456011,2	2 162 171,80	15	1855	455389,5	2162375,9	15	1896	454963,8	2162683,5	16	1936	454528,8	2159884,8	16	1977	454357,1	2159674,2
14	1816	456026,8	2 162 155,70	15	1856	455328,2	2162412,6	15	1897	454984,2	2162700,5	16	1937	454525,3	2159866,6	16	1978	454353,1	2159654,3
14	1817	456042,2	2 162 164,30	15	1857	455275,8	2162398,7	15	1898	455005	2162699,1	16	1938	454528,8	2159850	16	1979	454337,2	2159635,5
14	1818	456057,6	2 162 160,80	15	1858	455266,4	2162382,6	15	1899	455031,6	2162694,2	16	1939	454525,9	2159839,7	16	1980	454320,8	2159637,4
14	1819	456069,1	2 162 167,10	15	1859	455252,4	2162366,9	15	1900	455053,6	2162708,2	16	1940	454530,4	2159815	16	1981	454307,4	2159639,6
14	1820	456071,4	2 162 178,60	15	1860	455238,6	2162366,4	15	1901	455096,5	2162719,9	16	1941	454546,4	2159813,3	16	1982	454310,5	2159658,5
14	1821	456142,8	2 162 198,00	15	1861	455228,1	2162377,4	15	1902	455114,4	2162732,4	16	1942	454557,4	2159808,4	16	1983	454311,8	2159674,8
14	1822	456192	2 162 215,60	15	1862	455229	2162419,6	15	1903	455125,9	2162755,9	16	1943	454557,4	2159797,4	16	1984	454304,2	2159695
14	1823	456207,3	2 162 218,00	15	1863	455223,4	2162435,2	15	1904	455144,8	2162768	16	1944	454544,9	2159794,7	16	1985	454279,8	2159715,3
14	1824	456212,4	2 162 235,70	15	1864	455210,6	2162441	15	1905	455166,9	2162782,1	16	1945	454536,2	2159783,1	16	1986	454259,7	2159719,5
14	1825	456197,6	2 162 252,80	15	1865	455200,2	2162434,3	15	1906	455174,6	2162796,9	16	1946	454527,6	2159774,6	16	1987	454251,2	2159713
14	1826	456197	2 162 270,50	15	1866	455181,4	2162430,4	15	1907	455173,6	2162806,3	16	1947	454511,1	2159783,2	16	1988	454242,6	2159693,3
14	1827	456222,1	2 162 280,80	15	1867	455176,1	2162437,8	15	1908	455163,5	2162806,5	16	1948	454489,4	2159781,5	16	1989	454237,8	2159680,1
14	1701	456339,8	2 162 315,10	15	1868	455175,1	2162463,6	15	1909	455150,4	2162801,6	16	1949	454481,4	2159771,2	16	1990	454186,7	2159786
15	1828	455276,3	2 162 907,60	15	1869	455168,6	2162468,4	15	1910	455140,9	2162787,4	16	1950	454487,6	2159758	16	1991	454190,1	2159848,9
15	1829	455342,8	2 162 747,70	15	1870	455155,5	2162466	15	1911	455127,9	2162780,6	16	1951	454512,5	2159763	16	1992	454214,7	2159906,6
15	1830	455368,7	2 162 693,60	15	1871	455147,1	2162455	15	1912	455112,1	2162782,6	16	1952	454533	2159755	16	1993	454270,6	2159984,2
15	1831	455381,7	2 162 666,60	15	1872	455138,6	2162445,8	15	1913	455109,9	2162791,9	16	1953	454532,4	2159744,8	16	1994	454310,5	2159994,5
15	1832	455399,3	2 162 650,20	15	1873	455124,8	2162443,4	15	1914	455123,3	2162803,7	16	1954	454517,6	2159699,6	16	1995	454322	2159985,3
15	1833	455414,2	2 162 630,20	15	1874	455120,2	2162450,2	15	1915	455157,7	2162826,5	16	1955	454534,4	2159686,4	16	1996	454345,9	2159992,2
15	1834	455414,2	2 162 597,70	15	1875	455126	2162461,7	15	1828	455276,3	2162907,6	16	1956	454553,1	2159600,6	16	1997	454360,8	2160015,6
15	1835	455440,4	2 162 561,10	15	1876	455148,5	2162501	16	1916	454729,2	2160627,9	16	1957	454544	2159638,8	16	1998	454364,2	2160038,4
15	1836	455438,2	2 162 538,90	15	1877	455149,9	2162530,7	16	1917	454745,2	2160626,2	16	1958	454511,4	2159633,1	16	1999	454371,6	2160043
15	1837	455467,8	2 162 496,60	15	1878	455136,3	2162574,9	16	1918	454751,5	2160611,3	16	1959	454481,2	2159638,6	16	2000	454392,2	2160044,7
15	1838	455491,6	2 162 492,60	15	1879	455102,2	2162597,4	16	1919	454747	2160587,3	16	1960	454463,5	2159631,8	16	2001	454400,2	2160057,9

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				
16	2002	454388,2	2 160 072,10	16	2042	454425,3	2159798,4	17	2082	452268,9	2162678,4	17	2051	451830,3	2162887,6	18	2163	456126	2159365,4
16	2003	454363,6	2 160 084,10	16	2043	454439,6	2159775,5	17	2083	452279,9	2162668,6	18	2123	456113,5	2159590,2	18	2164	456130,8	2159517,1
16	2004	454362,5	2 160 095,60	16	2044	454439	2159759	17	2084	452283,4	2162653,9	18	2124	456154,5	2159576,3	18	2165	456104,4	2159519,4
16	2005	454377,4	2 160 099,00	16	2045	454421,8	2159755	17	2085	452268,7	2162636,7	18	2125	456166	2159574,5	18	2166	456087,8	2159558,2
16	2006	454436,2	2 160 082,40	16	2046	454406,4	2159765,8	17	2086	452228,5	2162672,2	18	2126	456176,9	2159583,3	18	2167	456092,4	2159586,8
16	2007	454465,9	2 160 093,80	16	2047	454403	2159774,4	17	2087	452214,4	2162670,4	18	2127	456188,4	2159578,8	18	2168	456098,9	2159588,8
16	2008	454481,9	2 160 105,80	16	2048	454393,6	2159780,5	17	2088	452203,4	2162661,7	18	2128	456200,6	2159560,7	18	2123	456113,5	2159590,2
16	2009	454480,2	2 160 128,10	16	2049	454388,2	2159784,1	17	2089	452199,2	2162647,3	18	2129	456244,6	2159545,6	19	2169	455748,4	2159548,2
16	2010	454469,9	2 160 138,40	16	2050	454388,2	2159799,5	17	2090	452092,9	2162547,6	18	2130	456273,9	2159550	19	2170	455779	2159536
16	2011	454469,9	2 160 157,20	16	2040	454397,9	2159802,9	17	2091	452012,2	2162523	18	2131	456349	2159531,6	19	2171	455817	2159536,4
16	2012	454463,6	2 160 173,80	17	2051	451830,3	2162887,6	17	2092	451916,8	2162493,9	18	2132	456358,6	2159532,2	19	2172	455985,1	2159526
16	2013	454442,5	2 160 184,60	17	2052	451837,9	2162881,5	17	2093	451778,9	2162461,1	18	2133	456364,8	2159514,8	19	2173	456031,2	2159523,4
16	2014	454428,2	2 160 184,10	17	2053	451840,2	2162867,2	17	2094	451759,1	2162484,6	18	2134	456388,1	2159495,8	19	2174	456042,4	2159484,2
16	2015	454422,5	2 160 176,70	17	2054	451846,5	2162862,1	17	2095	451739,7	2162490,9	18	2135	456421,2	2159495,4	19	2175	456032,8	2159408,8
16	2016	454411	2 160 178,90	17	2055	451859,1	2162857,6	17	2096	451718,1	2162485,9	18	2136	456430,2	2159495,5	19	2176	456030	2159387,6
16	2017	454402,5	2 160 195,50	17	2056	451882,5	2162837,6	17	2097	451682,4	2162501,7	18	2137	456364,6	2159352,5	19	2177	455889,3	2159193,4
16	2018	454405,9	2 160 214,90	17	2057	451911	2162842,2	17	2098	451627,6	2162541,1	18	2138	456360,2	2159342,8	19	2178	455877,6	2159197,2
16	2019	454399,6	2 160 226,90	17	2058	451921,3	2162843,8	17	2099	451582,1	2162577,1	18	2139	456366,7	2159290,1	19	2179	455829,6	2159221
16	2020	454399,6	2 160 240,00	17	2059	451943	2162835,8	17	2100	451583,8	2162589,7	18	2140	456370,1	2159263,5	19	2180	455778,3	2159246,3
16	2021	454414,5	2 160 244,60	17	2060	451984,1	2162805	17	2101	451600,9	2162590,3	18	2141	456355,2	2159232,6	19	2181	455756,2	2159265,6
16	2022	454433,9	2 160 249,80	17	2061	452028,3	2162777,5	17	2102	451626	2162566,8	18	2142	456354	2159218,1	19	2182	455678,8	2159334,7
16	2023	454452,2	2 160 248,00	17	2062	452069,2	2162747,7	17	2103	451640,3	2162565,1	18	2143	456366,6	2159192,4	19	2183	455667,5	2159319,3
16	2024	454488,7	2 160 208,60	17	2063	452134	2162692,1	17	2104	451647,7	2162573,7	18	2144	456362,1	2159173	19	2184	455646,6	2159332,5
16	2025	454512,7	2 160 200,60	17	2064	452159,3	2162679,3	17	2105	451646,6	2162589,1	18	2145	456348,4	2159165	19	2185	455645,8	2159359,8
16	2026	454526,4	2 160 207,50	17	2065	452178,1	2162681,3	17	2106	451658,6	2162585,1	18	2146	456348,4	2159150,2	19	2186	455649,4	2159370,4
16	2027	454520,7	2 160 220,00	17	2066	452185,8	2162688,9	17	2107	451678,6	2162579,4	18	2147	456340,4	2159136,4	19	2187	455665,3	2159377,3
16	2028	454503	2 160 236,00	17	2067	452179,4	2162702,9	17	2108	451690,1	2162588	18	2148	456317,5	2159127,3	19	2188	455685,7	2159390,6
16	2029	454493,3	2 160 277,70	17	2068	452148,8	2162726,7	17	2109	451699,7	2162604,5	18	2149	456297	2159113,8	19	2189	455686,8	2159435,6
16	2030	454504,7	2 160 281,20	17	2069	452114,8	2162749,1	17	2110	451703,7	2162611,4	18	2150	456286,7	2159055,6	19	2190	455687,4	2159451,6
16	2031	454516,1	2 160 272,60	17	2070	452075,9	2162774,3	17	2111	451706,6	2162642,8	18	2151	456277,6	2159040,7	19	2191	455695,9	2159476,2
16	2032	454536,1	2 160 271,50	17	2071	452060,4	2162791,5	17	2112	451717,6	2162657,5	18	2152	456266,1	2159036,2	19	2192	455700,5	2159545,7
16	2033	454548,2	2 160 289,80	17	2072	452056,9	2162806,2	17	2113	451769,2	2162688,8	18	2153	456221,6	2159037,3	19	2193	455727,2	2159547,6
16	2034	454578,5	2 160 297,20	17	2073	452057,1	2162816,9	17	2114	451794	2162717,8	18	2154	456204,4	2159025,9	19	2169	455748,4	2159548,2
16	2035	454583	2 160 307,50	17	2074	452062,5	2162831,3	17	2115	451806,7	2162744,4	18	2155	456196,4	2158999,6	20	2194	450972,8	2164786,6
16	2036	454604,7	2 160 372,60	17	2075	452084,1	2162823,8	17	2116	451810,6	2162764,8	18	2156	456165,6	2158998,5	20	2195	451057,6	2164731,9
16	2037	454637,8	2 160 469,10	17	2076	452101,6	2162799,6	17	2117	451801,4	2162782,7	18	2157	456184,3	2159032	20	2196	451073,2	2164708,8
16	2038	454696,7	2 160 557,10	17	2077	452129,3	2162774	17	2118	451782,5	2162795,9	18	2158	456221,8	2159098,4	20	2197	451079	2164683,2
16	2039	454711,5	2 160 607,30	17	2078	452164,7	2162746,8	17	2119	451757,4	2162813,6	18	2159	456054,9	2159139,9	20	2198	451079,2	2164676,3
16	1916	454729,2	2 160 627,90	17	2079	452206,5	2162705,7	17	2120	451755,1	2162826,7	18	2160	456051	2159141,1	20	2199	451080,6	2164622,7
16	2040	454397,9	2 159 802,90	17	2080	452225,9	2162694,6	17	2121	451786,5	2162878,7	18	2161	455989,5	2159161	20	2200	451048,4	2164551,5
16	2041	454401,6	2 159 802,30	17	2081	452248	2162690,1	17	2122	451798,5	2162885	18	2162	456084,9	2159290,4	20	2201	451042,3	2164520,5

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				
20	2202	451039,9	2 164 508,60	21	2242	463135,4	2147956	22	2282	457323,2	2161701,4	23	2322	454830,3	2160906,1	23	2363	454812,6	2160861
20	2203	451015,1	2 164 427,20	21	2243	463235,5	2147994,2	22	2283	457337,4	2161735,7	23	2323	454831,4	2160934,6	23	2364	454807,4	2160854,1
20	2204	450998,1	2 164 401,30	21	2244	463376,8	2148044,6	22	2284	457328,9	2161745,4	23	2324	454828,6	2160972,3	23	2365	454806,3	2160834,1
20	2205	450997,8	2 164 369,40	21	2245	463483,1	2148067,6	22	2285	457320,9	2161743,1	23	2325	454842,8	2160993,4	23	2366	454801,7	2160803,3
20	2206	450987,8	2 164 331,60	21	2234	463699	2148075,8	22	2286	457311,7	2161719,1	23	2326	454868,4	2160996,3	23	2367	454776	2160745
20	2207	450968,4	2 164 275,60	22	2246	457529,9	2162118,9	22	2287	457301,3	2161712,1	23	2327	454887	2160983	23	2368	454765,2	2160714,2
20	2208	450965,7	2 164 240,70	22	2247	457542,4	2162114,6	22	2288	457292,9	2161720,3	23	2328	454893,7	2160963,3	23	2369	454762,9	2160683,3
20	2209	450964,7	2 164 228,10	22	2248	457543,7	2162102,6	22	2289	457288,9	2161731,7	23	2329	454904,9	2160930,7	23	2370	454757,7	2160669,6
20	2210	450963	2 164 209,10	22	2249	457547,6	2162088,4	22	2290	457313,5	2161773,4	23	2330	454937,2	2160908,8	23	2371	454741,7	2160670,8
20	2211	450967,6	2 164 192,50	22	2250	457559,6	2162066,8	22	2291	457318,6	2161793,9	23	2331	454979,3	2160891,3	23	2372	454730,3	2160678,2
20	2212	450982	2 164 172,00	22	2251	457590,4	2162062,6	22	2292	457310	2161806	23	2332	454992	2160883,2	23	2373	454719,5	2160698,2
20	2213	450997,3	2 164 156,80	22	2252	457617,8	2162067	22	2293	457304,3	2161823,1	23	2333	455000,2	2160869,3	23	2374	454720	2160725
20	2214	451023,5	2 164 143,80	22	2253	457647	2162069,2	22	2294	457312,9	2161846,5	23	2334	455000,2	2160820,3	23	2375	454734,3	2160746,2
20	2215	451077,8	2 164 133,30	22	2254	457658,3	2162061,4	22	2295	457300,3	2161875,6	23	2335	455008,8	2160786,9	23	2376	454740	2160770,7
20	2216	451085,1	2 164 124,20	22	2255	457656,7	2162040,1	22	2296	457295,8	2161902,5	23	2336	455033,8	2160761,8	23	2377	454736	2160794,1
20	2217	451092,5	2 164 104,50	22	2256	457631,2	2162009,2	22	2297	457296,3	2161931,6	23	2337	455034,3	2160751,7	23	2378	454742,9	2160810,7
20	2218	451093,3	2 164 086,70	22	2257	457628,9	2161971,6	22	2298	457388,8	2162007,6	23	2338	454996,7	2160733,4	23	2379	454769,2	2160825
20	2219	451089,8	2 164 073,60	22	2258	457635,2	2161943,2	22	2299	457472,2	2162099,5	23	2339	454980,4	2160733,9	23	2380	454775,4	2160839,8
20	2220	451080,4	2 164 061,90	22	2259	457641,3	2161925,3	22	2300	457501,9	2162117,8	23	2340	454963,8	2160741,8	23	2381	454770,3	2160867,8
20	2221	451078	2 164 039,80	22	2260	457644,7	2161889,9	22	2246	457529,9	2162118,9	23	2341	454952,7	2160759,3	23	2382	454765,8	2160892
20	2222	451105	2 163 977,20	22	2261	457647,4	2161871	23	2301	454938,9	2161491,9	23	2342	454957,5	2160776,9	23	2383	454752,7	2160912
20	2223	451114	2 163 953,30	22	2262	457642,8	2161865,5	23	2302	454959,6	2161487	23	2343	454955,8	2160786,1	23	2384	454737,9	2160912,6
20	2224	451124,7	2 163 924,60	22	2263	457628,6	2161869,1	23	2303	454961,2	2161467,4	23	2344	454934,2	2160797	23	2385	454731,6	2160919,5
20	2225	451000,6	2 163 895,20	22	2264	457590,7	2161891	23	2304	454944,6	2161436,5	23	2345	454930,2	2160805	23	2386	454736,7	2160934,9
20	2226	450909,3	2 164 060,20	22	2265	457528,7	2161944,4	23	2305	454955,8	2161428,4	23	2346	454919,9	2160837,5	23	2387	454759,6	2160962,3
20	2227	450926,9	2 164 261,20	22	2266	457507	2161942,1	23	2306	454964,6	2161418,2	23	2347	454900,5	2160859,2	23	2388	454757,2	2160999,2
20	2228	450950,1	2 164 527,00	22	2267	457495	2161928,4	23	2307	454963,5	2161386,2	23	2348	454885,7	2160858,1	23	2389	454747,5	2161051,7
20	2229	450953,6	2 164 566,30	22	2268	457441,3	2161857,6	23	2308	454943,9	2161328,1	23	2349	454881,7	2160849,5	23	2390	454751,5	2161083,7
20	2230	450963,1	2 164 675,60	22	2269	457438,4	2161832,6	23	2309	454917,7	2161285,9	23	2350	454892,5	2160842,7	23	2391	454764	2161088,3
20	2231	450968,7	2 164 739,50	22	2270	457439,7	2161785,4	23	2310	454892,5	2161257,3	23	2351	454896,5	2160834,7	23	2392	454770,3	2161099,7
20	2232	450970,7	2 164 761,60	22	2271	457435,8	2161756,5	23	2311	454840	2161175,6	23	2352	454887,4	2160814,1	23	2393	454766,3	2161109,4
20	2233	450971,9	2 164 775,80	22	2272	457444	2161740,2	23	2312	454830,8	2161149,9	23	2353	454889,1	2160808,4	23	2394	454814,3	2161201,9
20	2194	450972,8	2 164 786,60	22	2273	457464,3	2161725,1	23	2313	454821,7	2161077,4	23	2354	454901,1	2160801,6	23	2395	454857,7	2161257,3
21	2234	463699	2 148 075,80	22	2274	457454,4	2161717,6	23	2314	454817,7	2161064,3	23	2355	454904,5	2160787,3	23	2396	454871,4	2161313,3
21	2235	463798,5	2 148 064,90	22	2275	457399	2161701,4	23	2315	454794,3	2161045,4	23	2356	454898,8	2160779,3	23	2397	454870,8	2161360,1
21	2236	463815	2 148 063,20	22	2276	457354,8	2161679,5	23	2316	454796,6	2161009,4	23	2357	454882,2	2160783	23	2398	454883,4	2161377,8
21	2237	463866,6	2 148 042,50	22	2277	457342,9	2161666,6	23	2317	454788	2160991,7	23	2358	454868,2	2160791,9	23	2399	454908,7	2161398,8
21	2238	463877,4	2 147 992,00	22	2278	457334,7	2161650,7	23	2318	454784,6	2160957,5	23	2359	454854,9	2160824,2	23	2400	454924,1	2161442,2
21	2239	462996	2 147 869,30	22	2279	457325,8	2161647,3	23	2319	454795,4	2160912,9	23	2360	454835,2	2160856,1	23	2401	454933,2	2161484,5
21	2240	463013,9	2 147 886,50	22	2280	457317,3	2161652,4	23	2320	454817,1	2160894,6	23	2361	454825,1	2160862,1	23	2401	454938,9	2161491,9
21	2241	463054,2	2 147 914,80	22	2281	457312,9	2161667,2	23	2321	454820	2160897,2	23	2362	454818,2	2160861,5	24	2402	451749,7	2163401,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	2403	451773,1	2 163 395,60	24	2444	451848,5	2163286,5	25	2484	451148,4	2164928,3	26	2524	457913,6	2161630,1	26	2565	458102,6	2161929,9
24	2404	451829,3	2 163 366,60	24	2445	451858,2	2163287	25	2485	451164,1	2164901,8	26	2525	457890,7	2161639,2	26	2566	458104,9	2161913,3
24	2405	451923,4	2 163 328,50	24	2446	451859,3	2163297,3	25	2486	451144,9	2164848,3	26	2526	457898,8	2161657,4	26	2567	458112,9	2161912,2
24	2406	451942,7	2 163 314,30	24	2447	451844,5	2163321,3	25	2487	451122,7	2164786,6	26	2527	457892,2	2161659,3	26	2568	458162	2161967,6
24	2407	451958,4	2 163 303,60	24	2448	451822,8	2163320,7	25	2488	451109,5	2164749,8	26	2528	457868,4	2161648,2	26	2569	458186	2161981,3
24	2408	451965,3	2 163 289,30	24	2449	451788,5	2163308,7	25	2489	450989,1	2164837,1	26	2529	457858,9	2161645,7	26	2570	458239,7	2161991,6
24	2409	451967	2 163 265,30	24	2450	451780	2163319,6	25	2490	450978,3	2164844,8	26	2530	457852,2	2161650,6	26	2511	458272,8	2162009,8
24	2410	451948,7	2 163 259,00	24	2451	451772,5	2163317,9	25	2491	450980,3	2164882,4	26	2531	457851,8	2161664	27	2571	451368,4	2163526,3
24	2411	451952,2	2 163 221,40	24	2452	451761,1	2163303,6	25	2492	450980,6	2164888,4	26	2532	457855,7	2161676,8	27	2572	451412,4	2163502,9
24	2412	451955,6	2 163 168,20	24	2453	451745,7	2163309,9	25	2493	450980,9	2164891,6	26	2533	457883,3	2161680,9	27	2573	451435,8	2163478,4
24	2413	451949,9	2 163 140,20	24	2454	451745,1	2163319	25	2494	450982,1	2164905	26	2534	457902,7	2161688,9	27	2574	451461	2163390,4
24	2414	451966,2	2 163 107,50	24	2455	451753,1	2163337,9	25	2495	450983,3	2164919,4	26	2535	457910,2	2161704,5	27	2575	451463,8	2163357,6
24	2415	451990,3	2 163 077,30	24	2456	451737,7	2163368,1	25	2496	451000,2	2165113,1	26	2536	457906,8	2161715,4	27	2576	451457	2163302,4
24	2416	451997,1	2 163 035,80	24	2457	451734,3	2163395,6	25	2497	451006,4	2165126,1	26	2537	457861,7	2161751	27	2577	451456,1	2163282,3
24	2417	451992,9	2 163 006,90	24	2402	451749,7	2163401,2	25	2498	451040,6	2165197,6	26	2538	457858,4	2161760,3	27	2578	451454,7	2163252,2
24	2418	451979,7	2 162 999,30	25	2458	451279,5	2165371	25	2499	451055,5	2165228,8	26	2539	457857,9	2161772,7	27	2579	451419,9	2163221,9
24	2419	451925,6	2 162 968,00	25	2459	451291,3	2165362,6	25	2500	451088,4	2165297,9	26	2540	457865,7	2161778,9	27	2580	451414,7	2163203,1
24	2420	451889	2 162 941,30	25	2460	451292	2165351,8	25	2501	451137,1	2165287,7	26	2541	457889,6	2161767,4	27	2581	451419,3	2163192,2
24	2421	451869,8	2 162 921,80	25	2461	451289,4	2165339	25	2502	451136,2	2165270,3	26	2542	457962	2161741,9	27	2582	451447,8	2163172,8
24	2422	451855,6	2 162 910,70	25	2462	451273,6	2165321,8	25	2503	451135,7	2165256,8	26	2543	457994,3	2161745,6	27	2583	451451,8	2163159,7
24	2423	451831,6	2 162 906,90	25	2463	451248,3	2165298,1	25	2504	451139,7	2165241,9	26	2544	458006,4	2161755,5	27	2584	451446,1	2163150
24	2424	451807,6	2 162 910,10	25	2464	451221,8	2165276,6	25	2505	451160,5	2165244,2	26	2545	458012,4	2161770	27	2585	451432,8	2163150,9
24	2425	451790	2 162 924,40	25	2465	451188,3	2165237,4	25	2506	451185,1	2165265,7	26	2546	457982	2161775,8	27	2586	451394,4	2163173
24	2426	451776,5	2 162 935,30	25	2466	451169,9	2165217,1	25	2507	451221,9	2165317,7	26	2547	457971,8	2161784,3	27	2587	451364	2163169,5
24	2427	451758	2 162 942,10	25	2467	451124,5	2165174,9	25	2508	451231	2165340,2	26	2548	457977,5	2161802,5	27	2588	451237,5	2163423,6
24	2428	451764	2 162 956,60	25	2468	451092,8	2165139,2	25	2509	451248,9	2165358,9	26	2549	457988,3	2161813,4	27	2589	451340,9	2163504,7
24	2429	451770,7	2 162 966,20	25	2469	451079,3	2165127,3	25	2510	451270,5	2165368,6	26	2550	458003,9	2161809,8	27	2571	451368,4	2163526,3
24	2430	451796,1	2 162 961,30	25	2470	451058,5	2165100,5	25	2488	451279,5	2165371	26	2551	458024,9	2161797,4	28	2590	455548,4	2161963,2
24	2431	451815,6	2 162 968,40	25	2471	451041,6	2165082,7	26	2511	458272,8	2162009,8	26	2552	458035	2161805	28	2591	455577,6	2161963,1
24	2432	451828,8	2 162 996,90	25	2472	451034,3	2165061,5	26	2512	458259,1	2161940,8	26	2553	458043,8	2161829,4	28	2592	455590,9	2161958,8
24	2433	451823,9	2 163 016,90	25	2473	451014,6	2165022,2	26	2513	458188,8	2161810,8	26	2554	458024,6	2161829,4	28	2593	455600,1	2161938,4
24	2434	451837,6	2 163 053,40	25	2474	451054,1	2165000,7	26	2514	458120,2	2161697,1	26	2555	458011,3	2161833,3	28	2594	455588,6	2161909,8
24	2435	451842,8	2 163 105,40	25	2475	451068,3	2164989,3	26	2515	458105,8	2161692,9	26	2556	458004,4	2161842,5	28	2595	455578,9	2161896,9
24	2436	451841,6	2 163 138,00	25	2476	451081,3	2164984,4	26	2516	458087,3	2161696,6	26	2557	458003,9	2161855,7	28	2596	455561,3	2161888,5
24	2437	451822,2	2 163 184,20	25	2477	451093	2164979,4	26	2517	458078,2	2161705	26	2558	458013,7	2161867,7	28	2597	455545,8	2161887,3
24	2438	451827,4	2 163 223,60	25	2478	451111,6	2164981	26	2518	458077	2161718,8	26	2559	458028,8	2161872,7	28	2598	455539,5	2161848,2
24	2439	451839,4	2 163 233,90	25	2479	451139,8	2165002,3	26	2519	458073,8	2161764	26	2560	458043,6	2161868,2	28	2599	455521,6	2161817,7
24	2440	451844,5	2 163 248,20	25	2480	451151,9	2165001,4	26	2520	458066,3	2161771,1	26	2561	458053	2161870	28	2600	455514,9	2161789,4
24	2441	451847,9	2 163 261,90	25	2481	451164	2164989,9	26	2521	458055,2	2161772,3	26	2562	458060	2161880,4	28	2601	455516,4	2161763,8
24	2442	451833,1	2 163 276,20	25	2482	451157,6	2164970	26	2522	457952,4	2161636,9	26	2563	458073,5	2161935	28	2602	455532,5	2161733,9
24	2443	451833,6	2 163 290,50	25	2483	451158,6	2164950,1	26	2523	457941	2161628,9	26	2564	458089,5	2161936,2	28	2603	455556	2161717

Порядковый номер контура	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	2604	455586,5	2 161 705,00	28	2645	455523,8	2161933,6	29	2685	453963,4	2160438,9	29	2726	453826,3	2160386,4	30	2765	456987	2160044,9
28	2605	455607,3	2 161 689,60	28	2646	455505,5	2161929,4	29	2686	453955,3	2160432,3	29	2727	453814,3	2160407	30	2766	456986,7	2160034,6
28	2606	455623,4	2 161 677,90	28	2647	455494,5	2161934,9	29	2687	453957,2	2160410,3	29	2728	453812,6	2160424,7	30	2767	456973,6	2160013,7
28	2607	455633,7	2 161 670,30	28	2648	455496,4	2161948,7	29	2688	453953,2	2160405,2	29	2729	453814,3	2160440,1	30	2768	456972,5	2160003,4
28	2608	455601,9	2 161 599,70	28	2649	455513,4	2161957,1	29	2689	453921,8	2160401,8	29	2730	453814,3	2160457,3	30	2769	456977,2	2159996,3
28	2609	455618,3	2 161 534,70	28	2590	455548,4	2161963,2	29	2690	453917,2	2160386,3	29	2731	453809,2	2160475	30	2770	456987,2	2160002,5
28	2610	455633,8	2 161 473,30	29	2650	453959,3	2160761,1	29	2691	453919,5	2160373,5	29	2732	453821,2	2160476,1	30	2771	457002,7	2160017,7
28	2611	455666,5	2 161 384,80	29	2651	454005	2160754,8	29	2692	453917,9	2160363,9	29	2733	453902,8	2160463,5	30	2772	457010,5	2160022,4
28	2612	455670,8	2 161 372,70	29	2652	454075,3	2160745,1	29	2693	453911,3	2160357,4	29	2734	453914,2	2160470,4	30	2773	457020,8	2160020,6
28	2613	455656,4	2 161 369,10	29	2653	454113,5	2160745,1	29	2694	453904	2160355,8	29	2735	453912,5	2160502,4	30	2774	457025	2160006,1
28	2614	455605	2 161 405,40	29	2654	454115,2	2160730,8	29	2695	453889,8	2160361,2	29	2736	453915,9	2160558,4	30	2775	457013,3	2159986,6
28	2615	455594,1	2 161 434,30	29	2655	454129	2160708,5	29	2696	453877,2	2160358,3	29	2737	453934,8	2160612	30	2776	457016,1	2159971,4
28	2616	455582,6	2 161 437,70	29	2656	454115,2	2160704,6	29	2697	453846,8	2160326,5	29	2738	453962,8	2160698,3	30	2777	457016,7	2159956,8
28	2617	455562,1	2 161 420,60	29	2657	454105,6	2160710,8	29	2698	453812,6	2160314,5	29	2739	453963,3	2160722,5	30	2778	457003,8	2159933,8
28	2618	455558,1	2 161 434,30	29	2658	454101	2160711,4	29	2699	453771,4	2160293,3	29	2740	453952,4	2160742,2	30	2779	456995,4	2159918,8
28	2619	455562,4	2 161 456,40	29	2659	454098,7	2160697,1	29	2700	453721,8	2160268,2	29	2741	453947,9	2160749,6	30	2780	456995	2159911,4
28	2620	455559,7	2 161 464,00	29	2660	454083,3	2160695,4	29	2701	453711,5	2160269,4	29	2650	453959,3	2160761,1	30	2781	456999	2159902,1
28	2621	455552,5	2 161 464,90	29	2661	454071,9	2160704	29	2702	453710,3	2160279,6	29	2742	453892,2	2160429,6	30	2782	457005	2159897,2
28	2622	455533,6	2 161 458,80	29	2662	454059,3	2160704,6	29	2703	453726,3	2160300,8	29	2743	453901,4	2160426,8	30	2783	457018,1	2159898,4
28	2623	455521,5	2 161 463,20	29	2663	454032,4	2160696,6	29	2704	453774,3	2160320,8	29	2744	453900,8	2160414,2	30	2784	457032,2	2159893,1
28	2624	455518,7	2 161 475,60	29	2664	454006,2	2160704,6	29	2705	453777,2	2160336,8	29	2745	453879,7	2160378,8	30	2785	457040,7	2159881,7
28	2625	455526,7	2 161 505,10	29	2665	453992,5	2160704,6	29	2706	453782,9	2160354,4	29	2746	453865,4	2160378,8	30	2786	457050,5	2159853,6
28	2626	455515,8	2 161 545,10	29	2666	453987,3	2160692,6	29	2707	453777,7	2160357,9	29	2747	453859,7	2160390,8	30	2787	457084	2159798,6
28	2627	455523,1	2 161 565,30	29	2667	453965,6	2160637,7	29	2708	453769,2	2160355,6	29	2748	453867,7	2160407,9	30	2788	457091,8	2159785
28	2628	455529,5	2 161 583,40	29	2668	453941,1	2160542,9	29	2709	453757,2	2160346,5	29	2742	453892,2	2160429,6	30	2789	457090	2159776,1
28	2629	455529	2 161 609,60	29	2669	453929,7	2160499	29	2710	453748,6	2160347	30	2749	456890,2	2160092,4	30	2790	457057	2159776,4
28	2630	455484,1	2 161 681,90	29	2670	453936,5	2160483,5	29	2711	453745,2	2160367,6	30	2750	456902,6	2160092,1	30	2791	457031,9	2159783,5
28	2631	455472,4	2 161 706,20	29	2671	453949,6	2160476,7	29	2712	453738,3	2160376,7	30	2751	456908,8	2160084,3	30	2792	457008,6	2159801,6
28	2632	455478,7	2 161 737,60	29	2672	453965,1	2160485,8	29	2713	453725,8	2160378,4	30	2752	456899,7	2160075,2	30	2793	456980	2159803,4
28	2633	455471,8	2 161 751,30	29	2673	453967,9	2160512,1	29	2714	453719,5	2160403	30	2753	456874,5	2160064,8	30	2794	456958	2159807
28	2634	455449,6	2 161 754,70	29	2674	453957,1	2160526,9	29	2715	453741,2	2160443,6	30	2754	456849,4	2160052,8	30	2795	456941,9	2159826,1
28	2635	455432,4	2 161 764,10	29	2675	453964,5	2160536,6	29	2716	453746,9	2160463,5	30	2755	456841,7	2160042,3	30	2796	456941,3	2159842,9
28	2636	455446,7	2 161 775,80	29	2676	453996,5	2160538,4	29	2717	453740,6	2160476,7	30	2756	456844,9	2160034,4	30	2797	456950,8	2159862,3
28	2637	455465,1	2 161 805,90	29	2677	454043,9	2160537,8	29	2718	453755,5	2160479,5	30	2757	456851,7	2160029,6	30	2798	456967,4	2159886,3
28	2638	455457,7	2 161 864,20	29	2678	454031,4	2160509,8	29	2719	453780	2160476,7	30	2758	456866,8	2160034,5	30	2799	456964,6	2159903
28	2639	455469,4	2 161 888,00	29	2679	454012,7	2160485	29	2720	453789,2	2160464,7	30	2759	456881,1	2160043,1	30	2800	456959,4	2159905
28	2640	455486,3	2 161 899,40	29	2680	453992	2160479,4	29	2721	453788	2160445,3	30	2760	456910,8	2160071,2	30	2801	456951	2159903,3
28	2641	455499,7	2 161 908,20	29	2681	453983,4	2160468	29	2722	453793,7	2160431,6	30	2761	456923	2160076,1	30	2802	456945,6	2159902,3
28	2642	455518,9	2 161 904,20	29	2682	453992	2160461,7	29	2723	453788,6	2160405,3	30	2762	456939,1	2160076	30	2803	456917,9	2159881,5
28	2643	455528,3	2 161 908,70	29	2683	453994,9	2160448,6	29	2724	453812	2160375	30	2763	456963,5	2160068,8	30	2804	456899,9	2159875
28	2644	455531,1	2 161 930,90	29	2684	453988,4	2160439,9	29	2725	453823,4	2160376,2	30	2764	456981,5	2160055,6	30	2805	456871,2	2159879

Порядковый номер контура	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	2806	456843,4	2 159 900,60	32	2845	455539,5	2162033	33	2885	456178,4	2161346,9	34	2925	451099,1	2165320,2	36	2964	456183,6	2161694,6
30	2807	456822,8	2 159 941,50	32	2846	455513,2	2162050,1	33	2886	456197,9	2161350,1	34	2926	451210,1	2165552,4	36	2965	456154,7	2161677,7
30	2808	456815,3	2 159 985,80	32	2847	455483	2162079,2	33	2887	456241,4	2161367,5	34	2927	451249,5	2165634,9	36	2966	456106,5	2161670,6
30	2809	456819	2 160 023,90	32	2848	455449,3	2162087,8	33	2888	456253,6	2161360,5	34	2928	451260	2165656,9	36	2967	456072,3	2161648,9
30	2810	456817,4	2 160 067,00	32	2849	455430	2162096,9	33	2889	456283,7	2161359,5	34	2914	451405,5	2165725,2	36	2968	456055	2161615,2
30	2811	456828,9	2 160 071,10	32	2850	455390	2162106,9	33	2890	456311,7	2161357,9	35	2929	453071,1	2164108,1	36	2969	456043,6	2161601,7
30	2812	456857,9	2 160 078,80	32	2851	455380,2	2162112,5	33	2891	456345,3	2161321	35	2930	453107,7	2164030,7	36	2970	456021,1	2161597,2
30	2749	456890,2	2 160 092,40	32	2852	455372,2	2162124,3	33	2892	456353,4	2161311,1	35	2931	453113,9	2164017,8	36	2971	455981,8	2161611,3
31	2813	452484,9	2 163 245,00	32	2853	455376,7	2162140,9	33	2893	456353,4	2161303	35	2932	453097,5	2163997,9	36	2972	455958,1	2161621,8
31	2814	452633,8	2 163 180,00	32	2854	455427,6	2162138,6	33	2894	456353,3	2161297,4	35	2933	453078,3	2163984,3	36	2973	455961,3	2161633,2
31	2815	452679,3	2 163 166,40	32	2855	455455,6	2162132,9	33	2895	456345	2161280,4	35	2934	453043,5	2163969,7	36	2974	455974,9	2161634,9
31	2816	452621,6	2 163 050,00	32	2856	455481,7	2162112,1	33	2896	456326,6	2161277,9	35	2935	453047,9	2163943,3	36	2975	455991,2	2161630,8
31	2817	452560,2	2 162 975,40	32	2857	455509,4	2162112,1	33	2897	456279,9	2161282,1	35	2936	453038,3	2163903,3	36	2976	456004,5	2161627,1
31	2818	452595,5	2 162 896,10	32	2858	455528,7	2162136,9	33	2898	456233,4	2161297,2	35	2937	452946,9	2163624,2	36	2977	456012,7	2161630,4
31	2819	452555,7	2 162 877,50	32	2859	455528,5	2162219,5	33	2899	456220,3	2161283	35	2938	452934,7	2163613	36	2978	456007,6	2161639,7
31	2820	452546,2	2 162 878,80	32	2860	455519	2162282	33	2900	456164,3	2161292,7	35	2939	452908,6	2163632,5	36	2979	455983,1	2161654,9
31	2821	452522,4	2 162 882,10	32	2861	455528,1	2162303,7	33	2901	456124,4	2161291	35	2940	452906,8	2163654,1	36	2980	455970,8	2161664
31	2822	452509	2 162 903,60	32	2862	455592,8	2162323,3	33	2902	456044,2	2161262,4	35	2941	452930,8	2163681,1	36	2981	455977,1	2161686,9
31	2823	452465,1	2 163 046,20	32	2863	455643,7	2162325,8	33	2903	456020,2	2161272,6	35	2942	452926,8	2163747,4	36	2982	455963,1	2161727,6
31	2824	452466,8	2 163 057,00	33	2863	456040,9	2161445,7	33	2904	455987,7	2161276,8	35	2943	452921,6	2163786,2	36	2983	455972,8	2161739,3
31	2825	452474,8	2 163 066,40	33	2864	456050,2	2161437,6	33	2905	455947,6	2161248,2	35	2944	452952,4	2163802,2	36	2984	455988,2	2161773,9
31	2826	452482,5	2 163 075,20	33	2865	456060,1	2161411,8	33	2906	455934,2	2161277,9	35	2945	452971,2	2163839,4	36	2961	455997,4	2161815,6
31	2827	452481,6	2 163 099,30	33	2866	456052,7	2161403,1	33	2907	455879,5	2161342,3	35	2946	452974,4	2163864,8	37	2985	451781,8	2165913,9
31	2828	452472,9	2 163 128,90	33	2867	455962,8	2161396,2	33	2908	455802,5	2161386,9	35	2947	452956,7	2163896,4	37	2986	451764,9	2165881,1
31	2829	452476,5	2 163 143,10	33	2868	455953,9	2161389,8	33	2909	455826,3	2161406,6	35	2948	452937	2163905,8	37	2987	451761,6	2165868,9
31	2830	452489,7	2 163 150,70	33	2869	455951,2	2161372,4	33	2910	455840,2	2161426,9	35	2949	452944,4	2163921,6	37	2988	451757,7	2165857,7
31	2831	452487,5	2 163 162,40	33	2870	455945,3	2161366,9	33	2911	455914,4	2161445,1	35	2950	452990	2163923,3	37	2989	451749	2165843,5
31	2832	452488,2	2 163 173,50	33	2871	455905,6	2161377,9	33	2912	455961,2	2161439,7	35	2951	453025,7	2163933,8	37	2990	451756,4	2165824,6
31	2833	452501,4	2 163 184,00	33	2872	455898,8	2161368,7	33	2913	456002,8	2161443,6	35	2952	453038,4	2163946,7	37	2991	451759,5	2165816,5
31	2834	452503,1	2 163 200,50	33	2873	455895,5	2161359	33	2863	456040,9	2161445,7	35	2953	453039,6	2163956	37	2992	451753,5	2165803,6
31	2835	452485	2 163 212,80	33	2874	455900,3	2161344,3	34	2914	451405,5	2165725,2	35	2954	453028,3	2163963,3	37	2993	451739	2165782
31	2813	452484,9	2 163 245,00	33	2875	455906,2	2161328,4	34	2915	451390	2165705,7	35	2955	452987,2	2163956,4	37	2994	451720	2165763,6
32	2836	455643,7	2 162 325,80	33	2876	455926	2161309,4	34	2916	451352,6	2165674,3	35	2956	452965,7	2163944	37	2995	451703,5	2165751,3
32	2837	455662,9	2 162 289,40	33	2877	455943,8	2161297,6	34	2917	451316	2165648	35	2957	452959	2163960	37	2996	451703	2165739,2
32	2838	455661,7	2 162 255,70	33	2878	455983,5	2161290,7	34	2918	451318,4	2165628,2	35	2958	452963,9	2163971	37	2997	451708,2	2165707,6
32	2839	455639,9	2 162 206,50	33	2879	456030,7	2161292,1	34	2919	451324,7	2165598,5	35	2959	453050,3	2164084,9	37	2998	451698,2	2165685,1
32	2840	455600,1	2 162 136,90	33	2880	456100,4	2161299,5	34	2920	451319,6	2165543	35	2960	453063,1	2164099,2	37	2999	451677,9	2165646,8
32	2841	455595,5	2 162 114,60	33	2881	456119,2	2161318,4	34	2921	451296,2	2165500,7	35	2929	453071,1	2164108,1	37	3000	451655,2	2165624,3
32	2842	455606,2	2 162 057,60	33	2882	456130,6	2161344,1	34	2922	451226,9	2165395,6	36	2961	455997,4	2161815,6	37	3001	451646,2	2165616,2
32	2843	455593,4	2 162 040,60	33	2883	456140	2161350,9	34	2923	451182,3	2165343,7	36	2962	456205,9	2161735,4	37	3002	451632,6	2165614
32	2844	455577	2 162 032,80	33	2884	456157,2	2161354,5	34	2924	451143,4	2165308	36	2963	456195,7	2161714,2	37	3003	451623,4	2165624

Порядковый номер контура	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				
37	3004	451618,2	2 165 683,00	39	3043	454602,6	2161102,6	40	3083	455771,7	2159891,5	41	3123	451966,4	2163947,8	43	3162	451278,8	2163629,1
37	3005	451602,7	2 165 730,40	39	3044	454582,1	2161066,6	40	3084	455763,4	2159896,2	41	3095	451974,4	2163960,4	43	3163	451271,4	2163619,5
37	3006	451598,7	2 165 745,60	39	3045	454565,5	2161056,9	40	3085	455753,5	2159911,4	42	3124	458204	2162160,3	43	3164	451242,8	2163599,8
37	3007	451579	2 165 778,80	39	3046	454542,3	2161054	40	3086	455754,5	2159950,6	42	3125	458219,4	2162158,6	43	3165	451240,4	2163579,6
37	3008	451563,2	2 165 800,50	39	3047	454535,2	2161070,6	40	3087	455760,5	2159973,3	42	3126	458240,1	2162152,8	43	3166	451214,5	2163551,5
37	3009	451760,8	2 165 902,20	39	3048	454534,7	2161094	40	3088	455768,2	2159984,8	42	3127	458262	2162152,2	43	3167	451193	2163513
37	2985	451781,8	2 165 913,90	39	3049	454523,6	2161124,8	40	3089	455780,1	2159988,9	42	3128	458287,4	2162159	43	3168	451171,8	2163555,7
38	3010	455310,9	2 162 086,70	39	3050	454531,1	2161142,9	40	3090	455804,4	2159991	42	3129	458302,2	2162152,3	43	3169	451146,6	2163606,2
38	3011	455387,4	2 162 067,50	39	3051	454552,4	2161156,9	40	3091	455824,4	2160002,3	42	3130	458308,5	2162140,8	43	3170	451117,6	2163664,5
38	3012	455454,7	2 162 042,60	39	3052	454565,5	2161190,6	40	3092	455830,6	2160012,8	42	3131	458315,6	2162126,4	43	3171	451112,6	2163674,5
38	3013	455482,4	2 162 021,90	39	3053	454566,7	2161255,1	40	3093	455828,6	2160033,8	42	3132	458319	2162113,4	43	3172	451114,7	2163675,1
38	3014	455576,6	2 161 987,00	39	3054	454560,5	2161328,6	40	3094	455836,9	2160044,5	42	3133	458313,1	2162078,1	43	3173	451132	2163685,6
38	3015	455550,3	2 161 973,90	39	3055	454560	2161348,6	40	3061	455841,4	2160045,4	42	3134	458299,8	2162061,5	43	3174	451175,7	2163688,2
38	3016	455496,1	2 161 976,20	39	3056	454568	2161359,4	41	3095	451974,4	2163960,4	42	3135	458195,4	2162020,4	43	3175	451184,2	2163689,6
38	3017	455442,4	2 161 923,10	39	3057	454610,1	2161359	41	3096	452026,2	2163917	42	3136	458174,2	2162017,2	43	3176	451185,3	2163689,7
38	3018	455422,9	2 161 917,20	39	3058	454634,1	2161360,8	41	3097	452039,3	2163906,5	42	3137	458168,7	2162027,9	43	3177	451249	2163706,3
38	3019	455305,7	2 161 939,60	39	3059	454643,8	2161372,2	41	3098	452109,6	2163829,9	42	3138	458154,4	2162032,5	43	3178	451276,3	2163724,5
38	3020	455297,8	2 161 958,50	39	3060	454646,1	2161379	41	3099	452167,2	2163741,1	42	3139	458144,8	2162027,1	43	3179	451289,3	2163741,6
38	3021	455291,3	2 161 989,30	39	3024	454657,5	2161384,2	41	3100	452289,3	2163408,5	42	3140	458133,7	2162035,8	43	3180	451293,2	2163742,9
38	3022	455291,6	2 162 029,30	40	3061	455841,4	2160045,4	41	3101	452339,9	2163245,8	42	3141	458111,5	2162042,3	43	3181	451295,6	2163729,1
38	3023	455301,5	2 162 066,70	40	3062	455865,4	2160041,2	41	3102	452391,2	2163112,7	42	3142	458105	2162048,3	43	3182	451303,6	2163730,2
38	3010	455310,9	2 162 086,70	40	3063	455884,5	2160044,7	41	3103	452397,2	2163097	42	3143	458106,7	2162055,2	43	3183	451315	2163745,6
39	3024	454657,5	2 161 384,20	40	3064	455893	2160044,3	41	3104	452456	2162948	42	3144	458113,6	2162059,8	43	3153	451330,5	2163749,1
39	3025	454663,8	2 161 380,20	40	3065	455897,6	2160038,2	41	3105	452464,9	2162906,7	42	3145	458126,3	2162068,2	44	3184	455265,4	2160358
39	3026	454675,2	2 161 359,60	40	3066	455898	2160026,4	41	3106	452475,6	2162883,8	42	3146	458128,2	2162077	44	3185	455277,1	2160357,5
39	3027	454686	2 161 349,90	40	3067	455880,7	2159989,6	41	3107	452462,5	2162870,6	42	3147	458125,1	2162101	44	3186	455308,6	2160338,8
39	3028	454710,6	2 161 344,20	40	3068	455881,4	2159972,8	41	3108	452451,1	2162900,2	42	3148	458127,6	2162112,8	44	3187	455344,5	2160322,1
39	3029	454722	2 161 337,30	40	3069	455902,8	2159933,2	41	3109	452424,4	2162980,1	42	3149	458143,9	2162127,3	44	3188	455390,8	2160318,1
39	3030	454722	2 161 318,50	40	3070	455911,1	2159893,6	41	3110	452377,6	2163105,9	42	3150	458145,6	2162138,3	44	3189	455410,6	2160310,3
39	3031	454700,3	2 161 308,20	40	3071	455920,9	2159832,4	41	3111	452372,9	2163118,6	42	3151	458141,6	2162148,4	44	3190	455420,2	2160302,5
39	3032	454697,4	2 161 300,80	40	3072	455917,6	2159821	41	3112	452339,9	2163188,2	42	3152	458149,4	2162153,8	44	3191	455427,4	2160287,9
39	3033	454697,4	2 161 285,90	40	3073	455907,1	2159811,5	41	3113	452321,4	2163245,8	42	3124	458204	2162160,3	44	3192	455425,3	2160276,6
39	3034	454691,2	2 161 276,20	40	3074	455892,4	2159814,3	41	3114	452301	2163309,3	43	3153	451330,5	2163749,1	44	3193	455400,5	2160244,7
39	3035	454657,5	2 161 284,20	40	3075	455872,4	2159816,7	41	3115	452278	2163391,9	43	3154	451340,2	2163731,4	44	3194	455366,2	2160208,3
39	3036	454645,5	2 161 280,20	40	3076	455857,5	2159814,9	41	3116	452234,5	2163512,4	43	3155	451337,3	2163717,7	44	3195	455357,6	2160179,3
39	3037	454643,8	2 161 264,80	40	3077	455848	2159819,1	41	3117	452222,7	2163538,3	43	3156	451326,1	2163708,2	44	3196	455355,9	2160139,4
39	3038	454632,4	2 161 239,10	40	3078	455841,2	2159835,5	41	3118	452216,3	2163558,6	43	3157	451295,7	2163695,5	44	3197	455344	2160126,6
39	3039	454616,4	2 161 215,10	40	3079	455837,6	2159860,4	41	3119	452197,8	2163596	43	3158	451281,3	2163686,4	44	3198	455336	2160124
39	3040	454616,4	2 161 200,80	40	3080	455827,2	2159882,6	41	3120	452151,6	2163722,5	43	3159	451278,9	2163667,8	44	3199	455326,6	2160130,7
39	3041	454624,4	2 161 151,70	40	3081	455812,9	2159897,5	41	3121	452088,7	2163824,4	43	3160	451279,6	2163661,1	44	3200	455299,9	2160187,8
39	3042	454615,7	2 161 114,70	40	3082	455790,4	2159891	41	3122	452030,4	2163887,3	43	3161	451281,2	2163647	44	3201	455306	2160198,2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	3202	455326	2 160 197,80	45	3242	455013,4	2160220,4	47	3281	451178,6	2163791,3	50	3319	454738,8	2163154,5	51	3359	456201,7	2160855,2
44	3203	455350,8	2 160 207,30	45	3243	455011,3	2160245	47	3282	451164,9	2163787,8	50	3320	454733,2	2163146,4	51	3360	456229,4	2160847,8
44	3204	455355,4	2 160 231,30	45	3244	454998,8	2160262,4	47	3283	451113,6	2163784,7	50	3321	454744,2	2163137,4	51	3361	456243,7	2160857
44	3205	455345,7	2 160 238,70	45	3213	455001,1	2160269	47	3284	451090,5	2163777,5	50	3322	454782,5	2163140,7	51	3336	456266,3	2160860
44	3206	455306,2	2 160 248,00	46	3245	458020,8	2162404,9	47	3285	451068,2	2163763,9	50	3323	454792	2163139,8	52	3362	457483,6	2161688,5
44	3207	455288	2 160 249,00	46	3246	458045,9	2162383,3	47	3286	451024,7	2163851,2	50	3324	454798,9	2163124,9	52	3363	457473,1	2161664
44	3208	455265,7	2 160 239,30	46	3247	458024,2	2162367,3	47	3287	451021,8	2163857	50	3325	454791,8	2163113,3	52	3364	457461,5	2161639,7
44	3209	455250,4	2 160 246,40	46	3248	458037	2162335,9	47	3276	451116,4	2163874,5	50	3326	454767,3	2163094,8	52	3365	457457,8	2161610,3
44	3210	455233,9	2 160 263,20	46	3249	458011,9	2162317,6	48	3288	453920,7	2170548,9	50	3327	454733,4	2163074,6	52	3366	457473,4	2161583,1
44	3211	455235,9	2 160 324,20	46	3250	457977	2162315,9	48	3289	453976,6	2170486,5	50	3328	454717,7	2163073,4	52	3367	457494,8	2161548,8
44	3212	455251,7	2 160 351,20	46	3251	457962,2	2162333,1	48	3290	453960,7	2170458	50	3329	454714,7	2163085,2	52	3368	457504,4	2161532,1
44	3184	455265,4	2 160 358,00	46	3252	457944,5	2162340,5	48	3291	453939,4	2170443,3	50	3330	454712,4	2163094,6	52	3369	457494,7	2161518,6
45	3213	455001,1	2 160 269,00	46	3253	457921,1	2162333,1	48	3292	453925,8	2170440,3	50	3331	454679,5	2163093	52	3370	457484,9	2161527,1
45	3214	455052,9	2 160 265,00	46	3254	457909,1	2162308,5	48	3293	453895,1	2170433,5	50	3332	454663,4	2163086,1	52	3371	457473,7	2161540,3
45	3215	455052	2 160 256,90	46	3255	457900	2162301,6	48	3294	453875,6	2170420,6	50	3333	454651,3	2163089,5	52	3372	457440,7	2161589,9
45	3216	455048,9	2 160 238,10	46	3256	457864,4	2162285,9	48	3295	453874,8	2170378,1	50	3334	454640,2	2163118,8	52	3373	457408,2	2161612
45	3217	455056,3	2 160 224,00	46	3257	457854,4	2162278	48	3296	453869	2170365,2	50	3335	454636,7	2163145,2	52	3374	457378	2161626,9
45	3218	455073,2	2 160 223,40	46	3258	457861,8	2162273,9	48	3297	453852,8	2170359,1	50	3317	454706,8	2163164	52	3375	457368,4	2161644,3
45	3219	455085,4	2 160 229,50	46	3259	457878,7	2162273,4	48	3298	453823,2	2170337,3	51	3336	456266,3	2160860	52	3376	457468,8	2161686,3
45	3220	455089,1	2 160 246,40	46	3260	457952,2	2162291,9	48	3299	453797,1	2170319,4	51	3337	456292	2160848,7	52	3362	457483,6	2161688,5
45	3221	455087,3	2 160 261,30	46	3261	457967,1	2162287,9	48	3300	453790,4	2170326,4	51	3338	456292,8	2160833	53	3377	453562,8	2160463,3
45	3222	455092,9	2 160 262,20	46	3262	457973,3	2162275,4	48	3301	453889	2170476,2	51	3339	456276,2	2160818,1	53	3378	453577,1	2160461
45	3223	455154	2 160 259,50	46	3263	457926,5	2162262,8	48	3302	453894,1	2170487,9	51	3340	456258,6	2160811,9	53	3379	453622,2	2160453,6
45	3224	455186,9	2 160 204,30	46	3264	457807,7	2162258,8	48	3288	453920,7	2170548,9	51	3341	456238	2160804,4	53	3380	453633,6	2160445
45	3225	455195,3	2 160 190,00	46	3265	457799,2	2162263,2	49	3303	456562,6	2161269,5	51	3342	456233,1	2160798,4	53	3381	453641,6	2160426,7
45	3226	455181,2	2 160 149,00	46	3266	457793,8	2162268,5	49	3304	456617,4	2161266,1	51	3343	456230,9	2160782,5	53	3382	453631,3	2160402,7
45	3227	455187,6	2 160 143,00	46	3267	457793,1	2162278	49	3305	456658,2	2161260,5	51	3344	456224,5	2160774,7	53	3383	453634,8	2160394,7
45	3228	455195,8	2 160 140,20	46	3268	457818	2162284,5	49	3306	456680	2161234,4	51	3345	456211,3	2160768,3	53	3384	453645	2160399,3
45	3229	455204,6	2 160 160,20	46	3269	457841,7	2162290,4	49	3307	456674,5	2161218,1	51	3346	456201,7	2160772,3	53	3385	453653	2160404,4
45	3230	455212,7	2 160 160,20	46	3270	457868,7	2162301,1	49	3308	456663,1	2161211,8	51	3347	456196,5	2160784	53	3386	453653,6	2160398,7
45	3231	455235,1	2 160 121,90	46	3271	457883,8	2162312,3	49	3309	456616,2	2161213	51	3348	456191,3	2160794,8	53	3387	453653	2160384,4
45	3232	455102,1	2 160 131,40	46	3272	457891,8	2162324,8	49	3310	456580,8	2161202,1	51	3349	456180,9	2160799,9	53	3388	453648,5	2160369,6
45	3233	455105,5	2 160 142,40	46	3273	457894,5	2162341,9	49	3311	456559,7	2161194,7	51	3350	456171,2	2160794,7	53	3389	453636,5	2160358,8
45	3234	455106,4	2 160 162,50	46	3274	457884,6	2162366,9	49	3312	456532,9	2161193,7	51	3351	456148,9	2160778,6	53	3390	453616,5	2160354,8
45	3235	455090,4	2 160 173,90	46	3275	457864,2	2162394,4	49	3313	456504,4	2161205,8	51	3352	456137,4	2160780,9	53	3391	453597,1	2160362,8
45	3236	455069,3	2 160 175,60	46	3245	458020,8	2162404,9	49	3314	456499,1	2161230,1	51	3353	456132,8	2160787,1	53	3392	453575,4	2160387,3
45	3237	455055,6	2 160 169,30	47	3276	451116,4	2163874,5	49	3315	456506	2161243,4	51	3354	456128,2	2160804,7	53	3393	453555,4	2160446,1
45	3238	455041,3	2 160 144,20	47	3277	451132,6	2163873	49	3316	456530,4	2161260,5	51	3355	456129,9	2160822,9	53	3394	453556	2160458,1
45	3239	455023	2 160 153,10	47	3278	451159	2163858,6	49	3303	456562,6	2161269,5	51	3356	456142	2160837,6	53	3377	453562,8	2160463,3
45	3240	455021,4	2 160 198,50	47	3279	451172,4	2163828,3	50	3317	454706,8	2163164	51	3357	456153,2	2160844,3	54	3395	454017,4	2161336,2
45	3241	455020	2 160 211,20	47	3280	451174	2163796,5	50	3318	454727,2	2163157,9	51	3358	456177,2	2160844	54	3396	454104,9	2161289,1

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
54	3397	454112,6	2 161 280,70												
54	3398	454105,1	2 161 271,50												
54	3399	454071,2	2 161 270,30												
54	3400	454032,5	2 161 250,60												
54	3401	454018,4	2 161 248,50												
54	3402	454007,3	2 161 248,10												
54	3403	453997,6	2 161 254,10												
54	3404	453990,4	2 161 264,10												
54	3405	453981,2	2 161 293,80												
54	3406	453984,1	2 161 316,70												
54	3407	453993,9	2 161 332,10												
54	3395	454017,4	2 161 336,20												
55	3408	455936	2 161 978,80												
55	3409	455947	2 161 971,80												
55	3410	455935,1	2 161 953,20												
55	3411	455921,6	2 161 935,00												
55	3412	455909,8	2 161 909,60												
55	3413	455904	2 161 898,30												
55	3414	455892,5	2 161 888,50												
55	3415	455824,1	2 161 919,00												
55	3416	455822,2	2 161 932,10												
55	3417	455846,8	2 161 961,20												
55	3418	455868,6	2 161 951,50												
55	3419	455879,9	2 161 944,20												
55	3420	455895,9	2 161 948,60												
55	3421	455910,9	2 161 959,50												
55	3408	455936	2 161 978,80												
56	3422	452069,8	2 163 415,00												
56	3423	452086,5	2 163 407,40												
56	3424	452097,6	2 163 394,40												
56	3425	452103,7	2 163 370,10												
56	3426	452101,1	2 163 355,20												
56	3427	452083,7	2 163 341,00												
56	3428	452060,5	2 163 333,60												
56	3429	452034,8	2 163 330,30												
56	3430	452035,1	2 163 352,20												
56	3431	452031,5	2 163 370,40												
56	3432	452038,5	2 163 389,20												
56	3433	452047,8	2 163 407,20												
56	3422	452069,8	2 163 415,00												