

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами»,  
на территории Первомайского участкового лесничества Кавказского лесничества Краснодарского края**

Система координат МСК-23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	531003,80	2269398,11	1	37	527516,13	2270858,01	1	73	528279,08	2269753,50	1	108	530182,43	2270538,64	1	144	528378,29	2270024,86
1	2	531003,00	2269465,71	1	38	527278,72	2270857,41	1	74	528280,23	2269621,50	1	109	530182,41	2270539,44	1	145	528378,16	2269987,95
1	3	531006,20	2269640,12	1	39	526861,31	2270860,62	1	75	528281,25	2269505,83	1	110	530178,66	2270743,58	1	146	528378,15	2269985,92
1	4	531003,60	2269829,15	1	40	526516,09	2270865,37	1	76	528282,15	2269402,46	1	111	530004,06	2270742,76	1	147	528378,20	2269946,48
1	5	530997,00	2270147,35	1	41	526297,99	2270866,69	1	77	528282,09	2269391,14	1	112	529422,01	2270745,89	1	148	528378,24	2269913,62
1	6	530997,73	2270381,96	1	42	526297,82	2270849,04	1	78	528282,00	2269386,57	1	113	529322,29	2270745,22	1	149	528378,24	2269913,21
1	7	530997,80	2270405,76	1	43	526297,67	2270833,85	1	79	528425,46	2269392,67	1	114	529321,52	2270745,21	1	150	528379,45	2269751,49
1	8	530882,37	2270403,85	1	44	526297,50	2270815,88	1	80	528587,87	2269392,27	1	115	529321,32	2270745,21	1	151	528380,39	2269626,66
1	9	530599,86	2270400,05	1	45	526296,03	2270663,88	1	81	528900,72	2269390,32	1	116	529295,95	2270745,58	1	152	528381,27	2269507,47
1	10	530286,01	2270400,76	1	46	526295,69	2270628,27	1	82	529159,91	2269394,72	1	117	529273,81	2270745,90	1	153	528381,28	2269506,74
1	11	530285,57	2270445,55	1	47	526297,67	2270394,36	1	83	529191,99	2269395,09	1	118	529259,58	2270746,13	1	154	528381,37	2269490,94
1	12	530282,37	2270541,95	1	48	526462,38	2270395,98	1	84	529198,00	2269395,15	1	119	529252,69	2270746,21	1	155	528588,16	2269492,24
1	13	530278,57	2270701,76	1	49	526703,10	2270394,42	1	85	529241,20	2269395,64	1	120	529112,07	2270750,23	1	156	528588,47	2269492,25
1	14	530278,75	2270820,36	1	50	526722,20	2270394,29	1	86	529271,39	2269395,97	1	121	528974,55	2270750,65	1	157	528898,91	2269490,35
1	15	530278,77	2270837,57	1	51	526982,78	2270394,74	1	87	529310,27	2269394,67	1	122	528974,75	2270706,05	1	158	528900,15	2269490,35
1	16	530173,47	2270844,07	1	52	527057,41	2270394,87	1	88	529337,21	2269393,78	1	123	528983,94	2270596,86	1	159	529158,28	2269494,73
1	17	530004,61	2270842,83	1	53	527137,06	2270393,91	1	89	529430,87	2269390,66	1	124	528971,78	2270546,55	1	160	529158,68	2269494,73
1	18	529421,95	2270845,87	1	54	527279,92	2270392,20	1	90	529599,26	2269390,82	1	125	528936,10	2270509,07	1	161	529191,27	2269495,15
1	19	529320,81	2270845,25	1	55	527538,53	2270392,00	1	91	529887,76	2269394,51	1	126	528883,86	2270494,37	1	162	529242,98	2269494,59
1	20	529295,78	2270845,10	1	56	527794,54	2270392,00	1	92	530288,59	2269396,34	1	127	528880,98	2270494,37	1	163	529271,49	2269494,28
1	21	529273,39	2270844,96	1	57	528032,55	2270396,01	1	93	530497,60	2269397,27	1	128	528670,93	2270494,61	1	164	529307,64	2269493,90
1	22	529260,75	2270845,96	1	58	528221,65	2270396,10	1	94	530563,68	2269397,53	1	129	528590,33	2270492,09	1	165	529336,07	2269493,60
1	23	529232,19	2270848,20	1	59	528278,35	2270396,80	1	95	530751,63	2269398,26	1	130	528373,72	2270485,28	1	166	529597,40	2269490,81
1	24	529112,98	2270850,21	1	60	528278,61	2270308,95	1	1	531003,80	2269398,11	1	131	528376,19	2270397,51	1	167	529598,62	2269490,80
1	25	528874,28	2270850,92	1	61	528278,71	2270273,86	1	96	530903,61	2269498,13	1	132	528378,64	2270310,44	1	168	530288,09	2269496,33
1	26	528874,35	2270828,88	1	62	528278,79	2270245,81	1	97	530903,68	2269827,37	1	133	528378,67	2270309,08	1	169	530288,33	2269496,33
1	27	528874,78	2270701,61	1	63	528278,89	2270211,54	1	98	530897,51	2270304,08	1	134	528378,75	2270275,59	1	170	530562,50	2269497,53
1	28	528883,98	2270594,41	1	64	528278,77	2270179,56	1	99	530884,01	2270303,84	1	135	528378,82	2270247,25	1	171	530563,29	2269497,52
1	29	528670,57	2270594,61	1	65	528278,66	2270148,38	1	100	530883,71	2270303,83	1	136	528378,83	2270245,97	1	172	530751,30	2269498,27
1	30	528275,15	2270591,01	1	66	528278,52	2270109,39	1	101	530285,90	2270300,78	1	137	528378,81	2270213,80	1	173	530751,70	2269498,27
1	31	528272,45	2270670,91	1	67	528278,41	2270077,45	1	102	530238,20	2270313,00	1	138	528378,78	2270181,26	1	96	530903,61	2269498,13
1	32	528272,79	2270722,88	1	68	528278,22	2270025,23	1	103	530200,72	2270348,68	1	139	528378,78	2270179,16	1	174	528175,23	2270496,28
1	33	528273,52	2270834,12	1	69	528278,08	2269986,27	1	104	530191,75	2270379,85	1	140	528378,66	2270148,38	1	175	528172,72	2270723,54
1	34	528273,66	2270855,51	1	70	528277,98	2269959,07	1	105	530186,17	2270399,22	1	141	528378,51	2270110,24	1	176	528172,72	2270724,53
1	35	527944,94	2270855,21	1	71	528278,05	2269945,38	1	106	530186,06	2270399,61	1	142	528378,51	2270109,05	1	177	528173,03	2270755,46
1	36	527731,94	2270855,42	1	72	528278,23	2269912,60	1	107	530185,58	2270443,41	1	143	528378,43	2270078,56	1	178	527945,01	2270755,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	179	527797,05	2270755,32	2	219	520511,38	2266965,13	2	260	519507,01	2266025,14	2	301	519730,14	2266082,93	3	341	521830,31	2268935,90
1	180	527731,88	2270755,36	2	220	519452,39	2266962,85	2	261	519507,01	2266025,14	2	302	519686,38	2266181,57	3	342	521803,40	2268957,10
1	181	527515,69	2270758,03	2	221	520456,73	2266959,08	2	262	519355,26	2266006,00	2	303	519665,64	2266221,89	3	343	521728,93	2268997,96
1	182	527278,44	2270758,99	2	222	520455,62	2266958,95	2	263	519354,60	2266005,98	2	304	519624,05	2266302,77	3	344	521647,52	2269037,93
1	183	527130,10	2270759,57	2	223	520433,97	2266966,16	2	264	519303,79	2266005,00	2	305	519606,74	2266429,20	3	345	521568,46	2269067,38
1	184	526971,43	2270760,22	2	224	520417,60	2266971,62	2	265	519278,00	2266004,49	2	306	519600,44	2266458,50	3	346	521497,42	2269084,53
1	185	526860,54	2270760,65	2	225	520322,22	2266982,54	2	266	519225,95	2266003,43	2	307	519568,65	2266625,59	3	347	521445,13	2269094,68
1	186	526859,84	2270760,64	2	226	520309,08	2266984,05	2	267	519187,43	2266002,66	2	308	519534,68	2266716,04	3	348	521406,81	2269103,01
1	187	526684,37	2270763,08	2	227	520205,60	2266996,87	2	268	519068,59	2265991,12	2	309	519518,55	2266761,26	3	349	521398,42	2269106,65
1	188	526515,08	2270765,43	2	228	520061,40	2267014,74	2	269	519001,37	2266000,27	2	310	519506,78	2266794,28	3	350	521393,37	2269108,85
1	189	526397,05	2270766,11	2	229	520009,63	2267021,16	2	270	518919,96	2266027,97	2	311	519490,33	2266840,39	3	351	521386,85	2269109,34
1	190	526396,08	2270663,61	2	230	519912,22	2267033,17	2	271	518795,83	2266069,01	2	312	519447,60	2266963,18	3	352	521336,32	2269113,22
1	191	526395,75	2270628,26	2	231	519903,14	2267033,93	2	272	518758,14	2266076,21	2	313	519474,26	2266961,94	3	353	521316,09	2269114,87
1	192	526396,84	2270495,28	2	232	519692,92	2267051,76	2	273	518751,82	2266077,42	2	314	519543,75	2266958,67	3	354	521300,35	2269119,96
1	193	526698,15	2270494,46	2	233	519549,94	2267058,44	2	274	518729,43	2266070,83	2	315	519544,51	2266958,63	3	355	521291,96	2269123,65
1	194	526703,69	2270494,45	2	234	519500,40	2267060,78	2	275	518709,14	2266064,86	2	316	519684,44	2266952,09	3	356	521286,18	2269128,43
1	195	526722,40	2270494,32	2	235	519478,96	2267061,79	2	276	518702,17	2266062,80	2	317	519900,00	2266933,95	3	357	521282,62	2269135,91
1	196	526978,05	2270494,74	2	236	519440,88	2267055,76	2	277	518693,76	2266053,96	2	318	519997,33	2266921,91	3	358	521276,66	2269156,22
1	197	526982,62	2270494,74	2	237	519415,83	2267051,76	2	278	518666,49	2266025,32	2	319	520291,13	2266885,57	3	359	521274,54	2269160,12
1	198	527137,47	2270493,88	2	238	519395,47	2267048,53	2	279	518661,24	2266007,38	2	320	520296,82	2266884,86	3	360	521271,51	2269161,68
1	199	527138,26	2270493,88	2	239	519367,98	2267019,65	2	280	518678,03	2266000,99	2	321	520406,28	2266872,34	3	361	521266,88	2269161,53
1	200	527277,80	2270493,24	2	240	519359,78	2267011,04	2	281	518699,02	2265993,01	2	322	520423,91	2266854,91	3	362	521257,79	2269155,92
1	201	527538,55	2270492,06	2	241	519348,43	2266964,03	2	282	518706,15	2265990,98	2	323	520522,14	2266865,65	3	363	521256,12	2269104,17
1	202	527793,69	2270491,97	2	242	519347,63	2266960,73	2	283	518741,13	2265981,13	2	324	520558,08	2266869,58	3	364	521248,24	2269070,88
1	174	528175,23	2270496,28	2	243	519321,18	2266819,43	2	284	518754,27	2265977,43	2	325	520565,31	2266870,37	3	365	521246,62	2269060,24
2	203	520947,74	2266921,63	2	244	519395,44	2266809,07	2	285	518764,41	2265974,08	2	326	520591,28	2266873,21	3	366	521243,02	2269036,69
2	204	520955,67	2266922,79	2	245	519395,91	2266807,61	2	286	518887,78	2265933,30	2	327	520692,00	2266884,22	3	367	521244,11	2269035,87
2	205	521028,91	2266933,72	2	246	519402,95	2266787,77	2	287	518978,26	2265902,53	2	328	520771,96	2266895,92	3	368	521285,10	2269019,77
2	206	521012,04	2267070,01	2	247	519412,56	2266760,71	2	288	519066,71	2265890,46	2	329	520947,74	2266921,63	3	369	521328,46	2269013,55
2	207	520978,37	2267083,03	2	248	519430,79	2266709,68	2	289	519077,59	2265891,55	3	330	521853,31	2268542,56	3	370	521370,04	2269010,37
2	208	520955,63	2267066,30	2	249	519440,50	2266682,48	2	290	519189,46	2265902,70	3	331	521880,37	2268574,56	3	371	521391,71	2269004,96
2	209	520878,17	2267020,28	2	250	519471,97	2266598,55	2	291	519279,94	2265904,49	3	332	521897,11	2268602,94	3	372	521403,92	2269001,89
2	210	520776,28	2266983,21	2	251	519480,97	2266551,27	2	292	519357,45	2265906,04	3	333	521901,66	2268610,69	3	373	521423,88	2268996,90
2	211	520773,48	2266982,20	2	252	519502,19	2266439,78	2	293	519494,68	2265909,30	3	334	521917,07	2268635,00	3	374	521437,77	2268994,22
2	212	520745,87	2266980,56	2	253	519503,33	2266432,25	2	294	519537,12	2265910,30	3	335	521930,19	2268687,74	3	375	521476,25	2268986,78
2	213	520691,36	2266977,35	2	254	519506,18	2266413,43	2	295	519561,96	2265910,68	3	336	521930,03	2268722,14	3	376	521490,25	2268983,41
2	214	520673,30	2266976,29	2	255	519525,01	2266289,22	2	296	519587,92	2265966,30	3	337	521928,71	2268751,86	3	377	521538,74	2268971,73
2	215	520665,73	2266975,84	2	256	519538,70	2266259,32	2	297	519590,60	2265970,32	3	338	521921,90	2268797,29	3	378	521539,13	2268971,64
2	216	520652,33	2266977,49	2	257	519576,80	2266176,18	2	298	519607,20	2265995,23	3	339	521912,86	2268830,07	3	379	521607,86	2268945,93
2	217	520639,80	2266979,05	2	258	519596,13	2266138,46	2	299	519670,44	2266042,88	3	340	521888,26	2268883,18	3	380	521630,26	2268934,96
2	218	520580,39	2266972,53	2	259	519546,99	2266075,04	2	300	519708,26	2266065,50	3	341	521851,32	2268919,34	3	381	521682,89	2268909,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	382	521748,07	2268873,47	3	423	521493,17	2268537,48	4	463	522064,89	2281639,61	5	503	523048,09	2294915,76	5	544	523288,60	2296132,57
3	383	521785,20	2268844,19	3	424	521499,59	2268535,32	4	464	522063,70	2281575,47	5	504	523024,16	2294954,69	5	545	523274,45	2296158,00
3	384	521818,71	2268795,51	3	425	521521,63	2268527,85	4	465	522064,56	2281447,28	5	505	522972,10	2295013,11	5	546	523248,14	2296209,71
3	385	521829,02	2268742,25	3	426	521554,39	2268518,02	4	466	522064,76	2281422,71	5	506	522951,78	2295040,42	5	547	523228,50	2296235,53
3	386	521829,83	2268712,10	3	427	521614,91	2268498,86	4	467	522066,35	2281216,46	5	507	522947,02	2295050,08	5	548	523207,93	2296248,45
3	387	521830,17	2268699,78	3	428	521644,23	2268492,57	4	468	522066,39	2281213,52	5	508	522931,46	2295081,69	5	549	523180,98	2296259,48
3	388	521810,57	2268658,17	3	429	521666,32	2268489,67	4	469	522066,51	2281197,40	5	509	522927,02	2295103,91	5	550	523167,96	2296264,81
3	389	521798,51	2268632,59	3	430	521683,81	2268489,91	4	470	522066,68	2281174,71	5	510	522920,67	2295114,08	5	551	523156,36	2296282,33
3	390	521726,57	2268597,81	3	431	521723,23	2268493,85	4	471	522066,97	2281158,48	5	511	522906,41	2295138,61	5	552	523142,17	2296303,31
3	391	521721,24	2268596,93	3	432	521753,78	2268501,52	4	472	522067,08	2281153,16	5	512	522908,33	2295182,64	5	553	523080,40	2296379,10
3	392	521678,26	2268589,82	3	433	521794,79	2268514,34	4	473	522067,39	2281135,87	5	513	522915,03	2295207,04	5	554	523010,43	2296434,05
3	393	521587,09	2268612,70	3	434	521803,54	2268517,09	4	474	522068,97	2281049,33	5	514	522926,99	2295242,45	5	555	522953,50	2296467,57
3	394	521584,67	2268613,32	3	435	521834,24	2268529,35	4	475	522069,49	2281020,47	5	515	522950,21	2295280,03	5	556	522898,10	2296525,47
3	395	521536,80	2268631,48	3	432	521853,31	2268542,56	4	476	522069,56	2281018,67	5	516	523003,33	2295323,10	5	557	522877,56	2296559,02
3	396	521522,78	2268636,79	4	436	522111,99	2280177,29	4	477	522076,50	2280856,08	5	517	523045,44	2295336,02	5	558	522874,49	2296564,03
3	397	521520,63	2268638,12	4	437	522193,78	2280329,33	4	478	522078,56	2280807,94	5	518	523084,69	2295356,60	5	559	522782,66	2296686,50
3	398	521482,77	2268661,61	4	438	522189,56	2280480,24	4	479	522080,68	2280758,35	5	519	523134,94	2295374,79	5	560	522770,67	2296699,01
3	399	521480,33	2268663,21	4	439	522185,72	2280643,84	4	480	522085,84	2280637,74	5	520	523179,21	2295388,90	5	561	522622,98	2296853,03
3	400	521428,46	2268697,47	4	440	522176,50	2280737,90	4	481	522087,09	2280588,23	5	521	523226,11	2295421,44	5	562	522591,16	2296877,96
3	401	521422,95	2268700,78	4	441	522175,74	2280768,45	4	482	522089,69	2280486,07	5	522	523267,51	2295478,16	5	563	522538,57	2296919,18
3	402	521409,87	2268708,63	4	442	522169,40	2281022,25	4	483	522093,06	2280353,19	5	523	523312,50	2295546,60	5	564	522533,47	2296925,45
3	403	521384,72	2268723,70	4	443	522166,71	2281175,47	4	484	522038,72	2280234,87	5	524	523363,71	2295630,36	5	565	522479,26	2296992,18
3	404	521362,03	2268737,18	4	444	522164,59	2281448,02	4	485	522018,58	2280191,02	5	525	523390,51	2295661,46	5	566	522461,93	2297031,12
3	405	521348,99	2268744,92	4	445	522163,63	2281572,14	4	486	522062,22	2280180,32	5	526	523430,71	2295735,17	5	567	522462,15	2297132,49
3	406	521298,92	2268764,40	4	446	522165,76	2281637,75	4	487	522102,81	2280159,34	5	527	523453,03	2295777,71	5	568	522418,81	2297369,73
3	407	521270,43	2268775,49	4	447	522165,26	2281720,87	4	436	522111,99	2280177,29	5	528	523471,87	2295813,67	5	569	522389,15	2297458,70
3	408	521227,38	2268789,52	4	448	522168,58	2281838,65	5	488	523470,83	2294366,85	5	529	523477,13	2295858,17	5	570	522357,21	2297530,57
3	409	521192,73	2268801,29	4	449	522172,03	2281961,29	5	489	523470,50	2294371,13	5	530	523476,81	2295874,59	5	571	522311,59	2297578,46
3	410	521186,90	2268779,93	4	450	522173,24	2282042,79	5	490	523449,55	2294461,29	5	531	523476,18	2295906,50	5	572	522263,68	2297620,67
3	411	521156,26	2268708,66	4	451	522174,81	2282148,71	5	491	523396,85	2294540,67	5	532	523470,43	2295942,87	5	573	522218,06	2297640,06
3	412	521155,94	2268708,13	4	452	522175,44	2282245,19	5	492	523370,05	2294576,21	5	533	523454,16	2295984,03	5	574	522173,57	2297646,90
3	413	521195,79	2268694,63	4	453	522176,00	2282332,26	5	493	523340,34	2294615,60	5	534	523427,36	2296027,57	5	575	522122,24	2297637,78
3	414	521237,93	2268680,82	4	454	522176,15	2282354,80	5	494	523287,64	2294677,83	5	535	523419,97	2296034,21	5	576	522094,31	2297627,43
3	415	521275,77	2268667,85	4	455	522160,07	2282346,72	5	495	523262,96	2294691,82	5	536	523408,60	2296044,40	5	577	522070,41	2297618,56
3	416	521297,89	2268658,98	4	456	522113,71	2282323,46	5	496	523230,50	2294710,21	5	537	523404,39	2296048,16	5	578	522044,34	2297608,97
3	417	521333,67	2268637,69	4	457	522075,86	2282304,47	5	497	523206,38	2294719,11	5	538	523401,46	2296049,86	5	579	522039,24	2297625,48
3	418	521373,17	2268614,18	4	458	522075,46	2282245,81	5	498	523114,87	2294784,51	5	539	523344,09	2296083,10	5	580	522033,74	2297647,46
3	419	521418,26	2268584,27	4	459	522075,20	2282220,41	5	499	523113,05	2294827,69	5	540	523334,37	2296089,73	5	581	522030,35	2297661,04
3	420	521423,93	2268580,50	4	460	522073,33	2282044,34	5	500	523096,54	2294839,76	5	541	523328,37	2296093,81	5	582	522035,30	2297714,52
3	421	521429,56	2268577,00	4	461	522070,65	2281928,29	5	501	523087,66	2294860,07	5	542	523305,26	2296109,55	5	583	522040,11	2297733,12
3	422	521469,87	2268551,93	4	462	522068,64	2281841,51	5	502	523066,70	2294885,48	5	543	523299,10	2296113,73	5	584	522045,82	2297755,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	585	522042,40	2297876,17	5	626	520574,42	2300159,70	5	667	519583,87	2300210,60	5	708	521473,00	2299048,91	5	749	522377,48	2296975,15
5	586	522027,57	2297926,35	5	627	520564,33	2300160,54	5	668	519716,08	2300234,35	5	709	521492,19	2298990,16	5	750	522388,00	2296951,53
5	587	521993,35	2297965,14	5	628	520519,67	2300164,26	5	669	519804,29	2300217,73	5	710	521514,78	2298810,12	5	751	522420,00	2296909,45
5	588	521952,29	2298074,64	5	629	520491,15	2300167,69	5	670	519829,31	2300212,27	5	711	521516,21	2298798,75	5	752	522439,81	2296883,40
5	589	521897,54	2298178,43	5	630	520482,03	2300188,21	5	671	519920,04	2300192,46	5	712	521519,89	2298721,73	5	753	522455,80	2296862,39
5	590	521827,96	2298266,26	5	631	520485,45	2300233,83	5	672	520003,06	2300174,33	5	713	521526,13	2298591,29	5	754	522459,20	2296859,47
5	591	521775,85	2298325,75	5	632	520490,01	2300263,50	5	673	520032,23	2300169,00	5	714	521528,48	2298573,58	5	755	522529,46	2296799,31
5	592	521724,18	2298398,57	5	633	520487,73	2300273,77	5	674	520235,22	2300131,76	5	715	521534,83	2298525,52	5	756	522559,85	2296768,83
5	593	521650,02	2298494,40	5	634	520478,60	2300278,32	5	675	520298,28	2300068,22	5	716	521535,35	2298521,61	5	757	522593,74	2296734,85
5	594	521648,38	2298498,85	5	635	520468,05	2300273,28	5	676	520369,29	2300043,77	5	717	521537,84	2298514,21	5	758	522698,44	2296629,87
5	595	521634,06	2298537,73	5	636	520460,35	2300257,79	5	677	520433,10	2300051,44	5	718	521554,55	2298464,59	5	759	522757,21	2296549,47
5	596	521626,07	2298586,78	5	637	520444,80	2300223,42	5	678	520435,46	2300052,45	5	719	521566,42	2298447,91	5	760	522812,90	2296473,29
5	597	521628,54	2298642,42	5	638	520433,01	2300164,92	5	679	520452,93	2300059,84	5	720	521638,29	2298346,82	5	761	522881,36	2296398,49
5	598	521630,63	2298689,43	5	639	520421,57	2300153,99	5	680	520473,67	2300068,64	5	721	521643,85	2298338,99	5	762	522921,85	2296372,17
5	599	521615,43	2298811,05	5	640	520413,92	2300151,09	5	681	520479,52	2300068,10	5	722	521681,08	2298291,52	5	763	522954,02	2296351,28
5	600	521605,54	2298890,17	5	641	520397,62	2300144,88	5	682	520554,36	2300061,14	5	723	521742,89	2298212,74	5	764	523026,36	2296279,09
5	601	521596,42	2298992,84	5	642	520366,82	2300143,73	5	683	520629,81	2300018,40	5	724	521751,13	2298202,23	5	765	523061,87	2296243,63
5	602	521587,25	2299020,99	5	643	520349,71	2300153,99	5	684	520634,89	2300004,19	5	725	521813,48	2298123,57	5	766	523160,45	2296159,87
5	603	521563,94	2299092,58	5	644	520334,44	2300171,91	5	685	520664,52	2299920,95	5	726	521860,90	2298033,64	5	767	523185,41	229612,58
5	604	521562,76	2299096,21	5	645	520297,24	2300215,59	5	686	520685,64	2299876,38	5	727	521942,86	2297860,36	5	768	523209,69	2296078,09
5	605	521537,55	2299176,07	5	646	520259,60	2300229,28	5	687	520703,99	2299828,93	5	728	521935,74	2297723,58	5	769	523242,62	2296031,29
5	606	521500,60	2299251,76	5	647	520069,12	2300256,64	5	688	520717,62	2299814,56	5	729	521930,86	2297670,06	5	770	523345,10	2295967,02
5	607	521439,01	2299328,18	5	648	520040,60	2300266,92	5	689	520746,69	2299783,95	5	730	521938,43	2297624,61	5	771	523376,42	2295897,69
5	608	521381,98	2299427,42	5	649	519950,49	2300303,42	5	690	520755,94	2299774,20	5	731	521942,36	2297601,03	5	772	523369,93	2295857,62
5	609	521343,20	2299526,65	5	650	519855,82	2300303,42	5	691	520817,25	2299742,56	5	732	521954,37	2297569,26	5	773	523366,79	2295838,17
5	610	521311,75	2299569,89	5	651	519821,60	2300323,95	5	692	520821,79	2299740,23	5	733	521959,06	2297556,85	5	774	523364,54	2295824,19
5	611	521297,57	2299589,39	5	652	519807,92	2300335,36	5	693	520980,30	2299707,34	5	734	521993,85	2297523,74	5	775	523307,84	2295718,69
5	612	521220,16	2299660,43	5	653	519745,24	2300334,64	5	694	521040,12	2299665,76	5	735	521996,54	2297521,17	5	776	523298,88	2295705,40
5	613	521214,12	2299665,96	5	654	519707,54	2300334,21	5	695	521148,58	2299590,39	5	736	522016,87	2297516,26	5	777	523266,17	2295656,80
5	614	521056,22	2299794,86	5	655	519598,27	2300316,70	5	696	521222,65	2299522,41	5	737	522046,84	2297509,02	5	778	523228,06	2295600,21
5	615	521019,08	2299801,78	5	656	519552,89	2300306,06	5	697	521272,31	2299423,94	5	738	522050,76	2297510,19	5	779	523155,27	2295494,02
5	616	520998,52	2299805,60	5	657	519479,31	2300275,32	5	698	521279,08	2299410,51	5	739	522128,83	2297533,54	5	780	523050,55	2295450,54
5	617	520872,91	2299828,98	5	658	519341,96	2300217,92	5	699	521288,90	2299391,05	5	740	522135,98	2297535,41	5	781	522940,37	2295400,71
5	618	520851,90	2299835,58	5	659	519170,31	2300134,60	5	700	521294,92	2299381,88	5	741	522174,73	2297545,57	5	782	522939,49	2295400,00
5	619	520828,45	2299842,94	5	660	519168,54	2300112,12	5	701	521307,32	2299362,97	5	742	522242,31	2297506,34	5	783	522887,33	2295357,71
5	620	520776,54	2299897,70	5	661	519160,20	2300006,29	5	702	521337,40	2299317,15	5	743	522272,90	2297474,19	5	784	522841,98	2295295,09
5	621	520761,48	2299945,25	5	662	519199,23	2299989,01	5	703	521358,16	2299285,51	5	744	522295,88	2297422,45	5	785	522820,36	2295239,05
5	622	520745,51	2300009,14	5	663	519251,90	2299971,53	5	704	521365,46	2299274,38	5	745	522321,70	2297344,80	5	786	522806,53	2295142,91
5	623	520732,97	2300052,48	5	664	519259,90	2299998,30	5	705	521415,66	2299197,87	5	746	522343,11	2297178,00	5	787	522813,19	2295109,03
5	624	520699,88	2300090,12	5	665	519265,54	2300069,64	5	706	521443,98	2299125,77	5	747	522361,92	2297031,38	5	788	522815,57	2295096,92
5	625	520643,99	2300136,89	5	666	519383,13	2300126,75	5	707	521467,41	2299066,05	5	748	522370,64	2296990,50	5	789	522943,66	2294894,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	790	522945,23	2294892,22	6	830	517426,29	2259627,99	6	871	518038,10	2261704,54	6	912	517959,07	2260684,76	6	953	517138,57	2258848,17
5	791	522981,47	2294833,21	6	831	517364,66	2259833,58	6	872	517980,25	2261754,07	6	913	517959,17	2260683,50	6	954	517071,37	2258771,91
5	792	523015,38	2294791,52	6	832	517340,65	2259920,72	6	873	517916,08	2261816,16	6	914	517946,04	2260656,76	6	955	517058,36	2258757,15
5	793	523056,50	2294740,97	6	833	517494,34	2260153,41	6	874	517906,47	2261829,22	6	915	517894,88	2260552,52	6	956	517040,93	2258737,37
5	794	523073,88	2294719,59	6	834	517595,09	2260308,99	6	875	517879,32	2261866,14	6	916	517891,65	2260545,91	6	957	517027,85	2258722,53
5	795	523188,46	2294619,22	6	835	517887,72	2260335,46	6	876	517864,66	2261893,87	6	917	517846,51	2260467,24	6	958	517009,64	2258672,45
5	796	523262,19	2294553,13	6	836	517912,87	2260381,95	6	877	517853,75	2261914,51	6	918	517825,29	2260430,26	6	959	517002,93	2258654,00
5	797	523277,27	2294533,11	6	837	517960,31	2260469,68	6	878	517824,17	2261978,49	6	919	517802,04	2260428,15	6	960	517013,90	2258612,71
5	798	523309,43	2294490,41	6	838	517969,26	2260482,45	6	879	517823,29	2261981,03	6	920	517700,22	2260418,91	6	961	517014,84	2258609,19
5	799	523315,13	2294482,84	6	839	517973,54	2260488,58	6	880	517812,50	2261979,19	6	921	517674,51	2260416,57	6	962	517043,25	2258556,27
5	800	523366,33	2294405,90	6	840	518056,37	2260606,97	6	881	517776,82	2261941,69	6	922	517585,98	2260408,55	6	963	517115,81	2258424,25
5	801	523386,06	2294387,82	6	841	518065,98	2260620,71	6	882	517764,66	2261891,39	6	923	517542,93	2260394,28	6	964	517112,54	2258370,16
5	802	523401,74	2294373,47	6	842	518058,79	2260691,78	6	883	517776,26	2261847,06	6	924	517541,10	2260392,52	6	965	517110,32	2258334,23
5	803	523452,04	2294361,31	6	843	518037,51	2260949,38	6	884	517825,86	2261770,08	6	925	517511,09	2260363,30	6	966	517107,64	2258290,88
5	488	523470,83	2294366,85	6	844	518036,49	2260961,73	6	885	517840,36	2261755,09	6	926	517510,22	2260361,96	6	967	517105,96	2258263,77
6	804	517358,32	2257745,22	6	845	518125,95	2260960,65	6	886	517910,74	2261682,26	6	927	517410,70	2260208,20	6	968	517103,22	2258199,35
6	805	517352,99	2257761,46	6	846	518227,29	2260959,46	6	887	517934,93	2261661,43	6	928	517367,78	2260143,20	6	969	517101,47	2258158,04
6	806	517336,40	2257812,13	6	847	518243,10	2260959,26	6	888	517941,34	2261655,91	6	929	517257,19	2259975,78	6	970	517106,59	2258120,72
6	807	517324,63	2257861,03	6	848	518263,81	2260972,38	6	889	517973,08	2261628,58	6	930	517249,54	2259949,06	6	971	517108,05	2258110,10
6	808	517322,79	2257868,65	6	849	518299,81	2260995,19	6	890	518039,47	2261584,51	6	931	517248,08	2259943,98	6	972	517129,27	2258051,98
6	809	517274,48	2257958,46	6	850	518313,27	2261021,39	6	891	518115,70	2261559,49	6	932	517251,42	2259893,63	6	973	517129,40	2258051,62
6	810	517249,73	2258004,48	6	851	518338,80	2261071,10	6	892	518177,64	2261542,11	6	933	517249,21	2259883,97	6	974	517154,62	2257973,72
6	811	517223,54	2258085,48	6	852	518346,99	2261087,04	6	893	518225,81	2261531,50	6	934	517268,26	2259807,12	6	975	517156,27	2257970,48
6	812	517206,15	2258129,33	6	853	518407,19	2261204,26	6	894	518284,31	2261528,80	6	935	517330,49	2259599,33	6	976	517186,47	2257911,19
6	813	517201,43	2258153,91	6	854	518448,78	2261332,05	6	895	518336,04	2261526,42	6	936	517343,56	2259555,64	6	977	517192,76	2257899,45
6	814	517205,68	2258257,60	6	855	518505,67	2261503,14	6	896	518404,73	2261527,71	6	937	517356,60	2259521,28	6	978	517219,29	2257849,93
6	815	517212,26	2258363,99	6	856	518523,72	2261553,88	6	897	518353,87	2261363,63	6	938	517367,55	2259492,43	6	979	517228,62	2257832,53
6	816	517217,40	2258447,01	6	857	518538,19	2261594,60	6	898	518314,64	2261242,84	6	939	517396,76	2259415,42	6	980	517234,49	2257808,41
6	817	517131,25	2258603,50	6	858	518563,61	2261666,17	6	899	518290,79	2261196,46	6	940	517400,11	2259406,59	6	981	517282,37	2257783,98
6	818	517121,56	2258621,10	6	859	518485,83	2261639,79	6	900	518258,04	2261132,73	6	941	517402,40	2259400,58	6	982	517300,18	2257774,87
6	819	517102,85	2258656,45	6	860	518428,74	2261630,15	6	901	518246,20	2261109,67	6	942	517413,21	2259372,11	6	983	517326,93	2257761,24
6	820	517212,49	2258780,84	6	861	518396,22	2261627,32	6	902	518224,36	2261067,09	6	943	517415,29	2259366,65	6	804	517358,32	2257745,22
6	821	517345,67	2258927,16	6	862	518368,04	2261626,75	6	903	518127,20	2261060,59	6	944	517449,03	2259277,69	7	984	518603,84	2261843,04
6	822	517392,64	2258978,76	6	863	518346,93	2261626,32	6	904	518049,94	2261061,54	6	945	517463,99	2259238,71	7	985	518611,44	2261850,15
6	823	517412,33	2259000,35	6	864	518340,65	2261626,19	6	905	518037,76	2261061,69	6	946	517472,98	2259215,27	7	986	518638,66	2261875,62
6	824	517556,53	2259158,53	6	865	518230,44	2261631,29	6	906	517996,07	2261050,27	6	947	517446,59	2259186,33	7	987	518669,28	2261907,75
6	825	517570,63	2259173,89	6	866	518204,33	2261638,50	6	907	517984,41	2261047,07	6	948	517410,93	2259147,21	7	988	518687,24	2261952,17
6	826	517588,38	2259193,22	6	867	518148,98	2261653,78	6	908	517948,73	2261009,59	6	949	517338,49	2259067,74	7	989	518688,00	2261974,10
6	827	517542,44	2259313,40	6	868	518105,77	2261669,01	6	909	517936,57	2260959,28	6	950	517333,59	2259062,36	7	990	518686,11	2262040,64
6	828	517441,22	2259578,19	6	869	518095,94	2261672,41	6	910	517937,76	2260944,76	6	951	517271,78	2258994,58	7	991	518685,37	2262045,07
6	829	517439,38	2259584,34	6	870	518066,83	2261680,72	6	911	517938,31	2260937,93	6	952	517216,28	2258933,58	7	992	518675,71	2262102,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	993	518659,30	2262146,78	7	1034	518466,79	2261870,10	7	1075	518021,10	2261943,35	8	1115	519773,69	2262491,17	8	1156	520316,39	2264304,27
7	994	518631,19	2262198,36	7	1035	518403,51	2261857,13	7	1076	518032,89	2261926,28	8	1116	519800,08	2262528,49	8	1157	520319,81	2264427,63
7	995	518624,09	2262211,41	7	1036	518346,98	2261856,69	7	1077	518082,39	2261860,75	8	1117	519833,76	2262582,61	8	1158	520321,80	2264499,12
7	996	518596,89	2262242,36	7	1037	518291,51	2261856,27	7	1078	518130,15	2261812,86	8	1118	519864,63	2262637,07	8	1159	520324,83	2264607,55
7	997	518585,44	2262255,39	7	1038	518260,46	2261866,81	7	1079	518207,27	2261779,86	8	1119	519887,23	2262676,18	8	1160	520326,64	2264672,44
7	998	518554,35	2262282,42	7	1039	518250,06	2261870,34	7	1080	518214,09	2261776,94	8	1120	519899,62	2262708,28	8	1161	520334,23	2264899,03
7	999	518531,67	2262296,03	7	1040	518187,28	2261897,20	7	1081	518273,07	2261756,90	8	1121	519915,58	2262742,15	8	1162	520340,49	2265019,16
7	1000	518437,90	2262306,62	7	1041	518158,07	2261926,49	7	1082	518367,58	2261753,13	8	1122	519920,67	2262757,03	8	1163	520345,81	2265151,24
7	1001	518371,17	2262313,61	7	1042	518142,53	2261947,04	7	1083	518378,63	2261754,21	8	1123	519919,79	2262762,97	8	1164	520351,48	2265269,85
7	1002	518279,68	2262325,34	7	1043	518113,92	2261984,91	7	1084	518417,49	2261758,04	8	1124	519915,33	2262768,05	8	1165	520353,60	2265314,17
7	1003	518218,43	2262335,16	7	1044	518079,37	2262034,87	7	1085	518469,66	2261767,49	8	1125	519898,76	2262775,61	8	1166	520356,06	2265365,69
7	1004	518146,07	2262355,95	7	1045	518070,39	2262057,65	7	1086	518481,02	2261770,47	8	1126	519881,74	2262784,59	8	1167	520358,10	2265399,95
7	1005	518138,85	2262358,03	7	1046	518053,88	2262099,44	7	1087	518505,59	2261776,93	8	1127	519873,24	2262788,46	8	1168	520362,89	2265474,25
7	1006	518067,39	2262389,41	7	1047	518039,79	2262159,81	7	1088	518535,07	2261794,34	8	1128	519869,84	2262794,89	8	1169	520365,36	2265513,52
7	1007	518010,12	2262424,38	7	1048	518033,86	2262178,67	7	1089	518562,29	2261809,84	8	1129	519869,52	2262803,84	8	1170	520369,04	2265544,69
7	1008	517967,74	2262454,81	7	1049	518015,96	2262235,73	7	1090	518597,45	2261837,05	8	1130	519869,42	2262809,40	8	1171	520315,30	2265604,49
7	1009	517954,78	2262421,92	7	1050	518014,40	2262240,70	7	984	518603,84	2261843,04	8	1131	519877,93	2262824,61	8	1172	520293,53	2265628,72
7	1010	517937,83	2262378,87	7	1051	517985,61	2262276,39	8	1091	519758,97	2262249,05	8	1132	519888,28	2262839,12	8	1173	520284,91	2265638,30
7	1011	517933,01	2262366,62	7	1052	517961,01	2262285,70	8	1092	519758,21	2262258,69	8	1133	519902,84	2262839,55	8	1174	520170,57	2265765,41
7	1012	517930,86	2262361,14	7	1053	517927,98	2262298,21	8	1093	519755,02	2262268,23	8	1134	519965,84	2262841,40	8	1175	520128,57	2265779,54
7	1013	517935,21	2262357,41	7	1054	517913,93	2262303,53	8	1094	519748,95	2262276,45	8	1135	519990,92	2262842,14	8	1176	520083,92	2265794,56
7	1014	517937,07	2262355,83	7	1055	517881,05	2262300,12	8	1095	519741,39	2262290,26	8	1136	520010,36	2262842,71	8	1177	520002,66	2265821,89
7	1015	517951,96	2262343,07	7	1056	517874,21	2262291,83	8	1096	519736,10	2262301,23	8	1137	520035,59	2262906,33	8	1178	519996,43	2265823,99
7	1016	518015,34	2262304,13	7	1057	517836,57	2262246,23	8	1097	519734,21	2262315,41	8	1138	520052,59	2262949,21	8	1179	519986,30	2265826,37
7	1017	518041,59	2262292,29	7	1058	517823,53	2262230,43	8	1098	519733,36	2262328,92	8	1139	520074,51	2263001,82	8	1180	519963,82	2265831,62
7	1018	518098,67	2262266,57	7	1059	517816,44	2262201,11	8	1099	519734,87	2262348,77	8	1140	520195,29	2263291,73	8	1181	519797,75	2265870,49
7	1019	518190,76	2262239,05	7	1060	517826,31	2262167,62	8	1100	519739,24	2262362,44	8	1141	520201,30	2263304,82	8	1182	519781,60	2265871,18
7	1020	518200,83	2262237,35	7	1061	517828,93	2262175,52	8	1101	519745,35	2262377,62	8	1142	520417,84	2263301,78	8	1183	519655,03	2265876,55
7	1021	518263,88	2262226,65	7	1062	517834,41	2262185,73	8	1102	519771,06	2262407,39	8	1143	520450,75	2263301,33	8	1184	519525,03	2265876,76
7	1022	518358,39	2262214,47	7	1063	517844,62	2262198,39	8	1103	519779,25	2262416,65	8	1144	520531,60	2263470,21	8	1185	519364,05	2265862,90
7	1023	518427,18	2262207,27	7	1064	517864,37	2262207,93	8	1104	519784,77	2262424,38	8	1145	520570,48	2263552,70	8	1186	519319,89	2265859,11
7	1024	518497,58	2262199,30	7	1065	517875,34	2262209,26	8	1105	519788,16	2262430,28	8	1146	520716,37	2263862,20	8	1187	519221,01	2265857,39
7	1025	518502,79	2262193,77	7	1066	517895,37	2262209,08	8	1106	519789,59	2262439,22	8	1147	520861,81	2264160,05	8	1188	519045,85	2265858,72
7	1026	518543,49	2262150,52	7	1067	517910,33	2262208,37	8	1107	519789,70	2262441,66	8	1148	520764,64	2264176,37	8	1189	519005,70	2265861,22
7	1027	518550,04	2262138,45	7	1068	517916,42	2262203,57	8	1108	519790,19	2262452,53	8	1149	520763,88	2264073,13	8	1190	518944,39	2265865,05
7	1028	518568,01	2262105,32	7	1069	517924,23	2262197,43	8	1109	519789,22	2262463,23	8	1150	520639,49	2264071,56	8	1191	518903,43	2265873,56
7	1029	518586,35	2262031,16	7	1070	517935,62	2262173,77	8	1110	519786,76	2262467,77	8	1151	520538,62	2264070,29	8	1192	518866,89	2265885,86
7	1030	518587,95	2261974,39	7	1071	517941,89	2262139,45	8	1111	519781,55	2262471,85	8	1152	520538,71	2264091,43	8	1193	518815,65	2265905,98
7	1031	518543,21	2261923,18	7	1072	517956,96	2262074,55	8	1112	519773,34	2262472,49	8	1153	520539,76	2264342,80	8	1194	518791,74	2265916,61
7	1032	518514,94	2261900,00	7	1073	517975,24	2262009,74	8	1113	519767,29	2262477,22	8	1154	520402,13	2264350,04	8	1195	518750,07	2265918,23
7	1033	518506,63	2261893,18	7	1074	517997,08	2261978,12	8	1114	519769,46	2262482,78	8	1155	520370,29	2264351,72	8	1196	518749,31	2265933,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1197	518720,12	2265943,29	8	1238	519941,05	2265734,20	8	1279	520453,34	2264018,19	8	1320	519652,65	2262415,11	9	1360	519184,47	2262468,07
8	1198	518704,51	2265950,40	8	1239	520051,91	2265699,83	8	1280	520481,83	2263991,05	8	1321	519633,68	2262336,42	9	1361	519098,45	2262569,36
8	1199	518676,82	2265963,01	8	1240	520052,37	2265699,67	8	1281	520490,82	2263982,51	8	1322	519642,09	2262271,22	9	1362	519023,77	2262660,29
8	1200	518653,72	2265972,50	8	1241	520096,69	2265684,73	8	1282	520539,93	2263970,32	8	1323	519600,91	2262261,81	9	1363	519010,59	2262670,64
8	1201	518650,35	2265925,41	8	1242	520108,92	2265672,56	8	1283	520579,56	2263970,83	8	1324	519546,50	2262229,36	9	1364	518957,18	2262712,66
8	1202	518651,00	2265922,74	8	1243	520210,39	2265571,62	8	1284	520640,72	2263971,60	8	1325	519515,09	2262193,48	9	1365	518956,88	2262712,87
8	1203	518699,94	2265915,93	8	1244	520241,03	2265537,57	8	1285	520626,52	2263906,13	8	1326	519493,32	2262131,04	9	1366	518924,49	2262694,23
8	1204	518735,64	2265910,95	8	1245	520263,15	2265480,60	8	1286	520518,35	2263676,63	8	1327	519463,90	2262147,26	9	1367	518890,61	2262674,73
8	1205	518742,20	2265909,92	8	1246	520261,13	2265449,15	8	1287	520480,06	2263595,38	8	1328	519431,55	2262165,07	9	1368	518881,36	2262669,41
8	1206	518743,57	2265888,47	8	1247	520258,37	2265406,38	8	1288	520458,21	2263548,90	8	1329	519406,12	2262179,09	9	1369	518895,83	2262658,43
8	1207	518697,09	2265898,48	8	1248	520258,04	2265400,08	8	1289	520450,33	2263532,13	8	1330	519372,24	2262223,99	9	1370	519021,69	2262505,25
8	1208	518695,36	2265898,86	8	1249	520256,18	2265365,32	8	1290	520441,38	2263513,12	8	1331	519332,81	2262276,22	9	1371	519106,21	2262405,79
8	1209	518655,10	2265905,83	8	1250	520253,72	2265319,15	8	1291	520402,40	2263431,78	8	1332	519314,70	2262300,21	9	1372	519175,07	2262319,20
8	1210	518664,72	2265866,16	8	1251	520251,62	2265274,59	8	1292	520394,37	2263415,05	8	1333	519326,25	2262378,47	9	1373	519330,53	2262113,23
8	1211	518688,14	2265843,85	8	1252	520245,94	2265155,93	8	1293	520388,21	2263402,19	8	1334	519348,24	2262118,48	10	1374	518516,92	2262344,62
8	1212	518683,30	2265814,29	8	1253	520241,92	2265056,21	8	1294	520241,23	2263404,27	8	1335	519401,89	2262051,28	10	1375	518542,44	2262379,58
8	1213	518740,73	2265815,60	8	1254	520240,61	2265023,78	8	1295	520202,72	2263404,82	8	1336	519437,71	2262006,43	10	1376	518516,73	2262393,19
8	1214	518741,35	2265830,25	8	1255	520234,35	2264904,31	8	1296	520189,27	2263401,15	8	1337	519466,60	2262016,30	10	1377	518402,48	2262426,27
8	1215	518760,17	2265829,22	8	1256	520234,31	2264902,97	8	1297	520149,17	2263390,19	8	1338	519613,42	2262066,44	10	1378	518382,70	2262412,90
8	1216	518782,35	2265831,34	8	1257	520234,15	2264898,10	8	1298	520113,49	2263352,71	8	1339	519605,10	2262072,49	10	1379	518293,92	2262424,31
8	1217	518808,55	2265831,20	8	1258	520231,42	2264815,65	8	1299	520101,53	2263324,23	8	1340	519595,32	2262079,16	10	1380	518240,19	2262432,89
8	1218	518829,16	2265832,50	8	1259	520227,41	2264694,51	8	1300	520087,29	2263290,30	8	1341	519587,14	2262085,54	10	1381	518173,91	2262451,96
8	1219	518848,22	2265832,18	8	1260	520226,79	2264675,79	8	1301	520008,03	2263101,56	8	1342	519587,14	2262095,37	10	1382	518113,85	2262478,28
8	1220	518866,13	2265827,79	8	1261	520224,90	2264610,33	8	1302	519988,28	2263040,22	8	1343	519594,89	2262122,40	10	1383	518065,41	2262507,89
8	1221	518875,62	2265818,68	8	1262	520224,84	2264608,29	8	1303	519960,37	2262987,68	8	1344	519599,62	2262133,21	10	1384	518025,91	2262536,13
8	1222	518879,23	2265811,94	8	1263	520221,77	2264501,95	8	1304	519942,67	2262943,24	8	1345	519602,83	2262145,65	10	1385	517995,68	2262545,40
8	1223	518930,34	2265804,58	8	1264	520221,14	2264478,81	8	1305	519899,85	2262939,48	8	1346	519612,85	2262154,53	10	1386	517996,51	2262527,90
8	1224	518934,48	2265804,00	8	1265	520219,84	2264430,39	8	1306	519861,01	2262930,29	8	1347	519627,87	2262164,65	10	1387	517987,12	2262504,03
8	1225	519016,90	2265763,78	8	1266	520219,24	2264409,41	8	1307	519836,20	2262924,40	8	1348	519640,31	2262169,96	10	1388	518009,46	2262490,07
8	1226	519024,85	2265759,91	8	1267	520218,68	2264389,43	8	1308	519813,26	2262896,28	8	1349	519661,68	2262173,09	10	1389	518119,75	2262447,25
8	1227	519039,61	2265758,97	8	1268	520216,38	2264307,08	8	1309	519795,87	2262874,97	8	1350	519697,34	2262177,62	10	1390	518168,15	2262427,97
8	1228	519205,02	2265757,55	8	1269	520219,32	2264296,08	8	1310	519782,24	2262858,27	8	1351	519718,74	2262179,14	10	1391	518299,90	2262394,51
8	1229	519220,17	2265757,43	8	1270	520231,03	2264252,13	8	1311	519777,21	2262838,80	8	1352	519741,20	2262212,38	10	1392	518402,37	2262368,05
8	1230	519321,64	2265759,13	8	1271	520268,52	2264216,46	8	1312	519769,45	2262808,75	8	1353	519753,11	2262233,17	10	1393	518516,92	2262344,62
8	1231	519346,22	2265761,13	8	1272	520309,80	2264206,48	8	1313	519774,28	2262784,74	8	1091	519758,97	2262249,05	11	1392	518613,04	2262510,30
8	1232	519372,66	2265763,29	8	1273	520318,82	2264204,30	8	1314	519781,77	2262747,44	9	1354	519330,53	2262113,23	11	1393	518681,64	2262635,32
8	1233	519394,16	2265765,14	8	1274	520368,47	2264218,92	8	1315	519778,05	2262687,14	9	1355	519322,59	2262156,71	11	1394	518658,68	2262634,53
8	1234	519529,34	2265776,75	8	1275	520402,55	2264247,05	8	1316	519747,77	2262633,68	9	1356	519310,49	2262261,81	11	1395	518582,01	2262653,46
8	1235	519652,77	2265776,59	8	1276	520405,82	2264249,75	8	1317	519716,79	2262583,81	9	1357	519277,77	2262324,40	11	1396	518580,60	2262653,81
8	1236	519777,31	2265771,26	8	1277	520428,57	2264140,51	8	1318	519692,05	2262549,00	9	1358	519233,55	2262401,13	11	1397	518517,67	2262682,87
8	1237	519935,97	2265735,36	8	1278	520438,71	2264091,83	8	1319	519667,37	2262474,79	9	1359	519229,30	2262411,65	11	1398	518511,50	2262686,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y		X	Y	
11	1399	518454,04	2262716,30	12	1439	520538,38	2283201,47	12	1480	520512,51	2286253,63	12	1521	519862,59	2286467,38	12	1562	520312,61	2283954,03
11	1400	518424,66	2262736,80	12	1440	520530,77	2283248,89	12	1481	520494,15	2286292,89	12	1522	519980,60	2286448,12	12	1563	520322,96	2283866,35
11	1401	518365,50	2262778,04	12	1441	520508,13	2283390,03	12	1482	520429,17	2286351,98	12	1523	520027,12	2286440,87	12	1564	520325,64	2283849,85
11	1402	518346,91	2262793,67	12	1442	520496,64	2283451,31	12	1483	520367,31	2286411,65	12	1524	520184,11	2286424,54	12	1565	520364,46	2283611,33
11	1403	518339,50	2262795,97	12	1443	520473,11	2283576,72	12	1484	520319,75	2286447,50	12	1525	520293,01	2286344,43	12	1566	520368,29	2283593,61
11	1404	518329,00	2262785,59	12	1444	520465,98	2283614,71	12	1485	520288,12	2286471,32	12	1526	520297,80	2286339,79	12	1567	520389,30	2283496,52
11	1405	518321,98	2262778,66	12	1445	520427,56	2283863,66	12	1486	520243,28	2286505,10	12	1527	520361,76	2286277,97	12	1568	520403,59	2283419,26
11	1406	518287,91	2262724,61	12	1446	520412,07	2283964,11	12	1487	520194,42	2286524,00	12	1528	520430,91	2286218,62	12	1569	520408,91	2283377,36
11	1407	518222,34	2262771,40	12	1447	520410,68	2283975,95	12	1488	520040,02	2286540,09	12	1529	520448,42	2286203,58	12	1570	520423,31	2283264,16
11	1408	518196,43	2262832,38	12	1448	520387,38	2284176,38	12	1489	519994,14	2286547,72	12	1530	520473,21	2286182,30	12	1571	520440,42	2283180,84
11	1409	518087,20	2262842,55	12	1449	520359,87	2284413,02	12	1490	519955,28	2286554,19	12	1531	520451,27	2286135,67	12	1572	520441,93	2283175,29
11	1410	518091,87	2262809,17	12	1450	520354,06	2284463,01	12	1491	519871,19	2286568,16	12	1532	520424,11	2286077,97	12	1573	520465,16	2283089,66
11	1411	518104,86	2262765,54	12	1451	520341,83	2284529,40	12	1492	519800,62	2286579,90	12	1533	520402,47	2286031,96	12	1574	520474,38	2283055,67
11	1412	518121,56	2262731,62	12	1452	520330,46	2284591,23	12	1493	519818,95	2286615,58	12	1534	520378,53	2286091,11	12	1575	520478,54	2283040,34
11	1413	518154,45	2262697,82	12	1453	520307,06	2284718,46	12	1494	519847,36	2286670,90	12	1535	520363,58	2285953,72	12	1576	520567,16	2283018,61
11	1414	518206,24	2262655,10	12	1454	520303,78	2284735,79	12	1495	519869,95	2286714,90	12	1536	520257,44	2285759,30	12	1577	520597,78	2283011,10
11	1415	518258,04	2262627,13	12	1455	520269,56	2284917,25	12	1496	519886,58	2286747,27	12	1537	520249,32	2285741,64	12	1578	520659,06	2283013,00
11	1416	518330,06	2262603,87	12	1456	520247,54	2285045,84	12	1497	519890,51	2286754,93	12	1538	520185,47	2285615,49	12	1579	520717,80	2283014,82
11	1417	518406,62	2262725,42	12	1457	520229,60	2285150,65	12	1498	519894,46	2286764,14	12	1539	520167,06	2285579,10	12	1580	520718,21	2283014,83
11	1418	518441,39	2262701,07	12	1458	520228,18	2285158,95	12	1499	519914,31	2286810,58	12	1540	520147,66	2285488,01	12	1581	520732,21	2283013,19
11	1419	518459,02	2262686,61	12	1459	520228,07	2285197,58	12	1500	519916,61	2286815,96	12	1541	520127,55	2285393,68	12	1582	520743,20	2283011,89
11	1420	518478,05	2262665,79	12	1460	520227,78	2285301,73	12	1501	519939,81	2286870,15	12	1542	520127,39	2285296,07	12	1583	520822,36	2283004,64
11	1421	518495,25	2262646,97	12	1461	520227,56	2285383,05	12	1502	519993,00	2286994,56	12	1543	520127,37	2285281,46	12	1430	520834,76	2283003,50
11	1422	518504,66	2262623,68	12	1462	520234,48	2285415,63	12	1503	520021,85	2287041,76	12	1544	520127,33	2285280,55	13	1584	517603,70	2277734,02
11	1423	518516,45	2262601,61	12	1463	520262,05	2285545,51	12	1504	520026,79	2287049,84	12	1545	520125,67	2285239,90	13	1585	517604,66	2277825,29
11	1424	518519,72	2262589,25	12	1464	520297,10	2285614,71	12	1505	520021,08	2287139,19	12	1546	520127,75	2285172,52	13	1586	517609,83	2277878,89
11	1425	518531,02	2262546,61	12	1465	520313,66	2285647,37	12	1506	520029,39	2287245,85	12	1547	520128,52	2285147,77	13	1587	517610,91	2277890,15
11	1426	518538,00	2262506,71	12	1466	520338,54	2285696,50	12	1507	520012,00	2287217,41	12	1548	520147,56	2285048,34	13	1588	517619,31	2278010,97
11	1427	518542,16	2262462,85	12	1467	520367,17	2285749,61	12	1508	519906,48	2287044,71	12	1549	520165,20	2284937,00	13	1589	517622,67	2278092,64
11	1428	518547,45	2262441,30	12	1468	520451,38	2285905,80	12	1509	519903,74	2287040,23	12	1550	520171,02	2284900,26	13	1590	517591,93	2278161,34
11	1429	518565,22	2262423,16	12	1469	520462,34	2285927,86	12	1510	519807,98	2286815,82	12	1551	520207,03	2284709,52	13	1591	517564,54	2278288,86
11	1392	518613,04	2262510,30	12	1470	520476,48	2285956,32	12	1511	519800,66	2286798,68	12	1552	520208,71	2284700,63	13	1592	517552,41	2278345,33
12	1430	520834,76	2283003,50	12	1471	520492,91	2285989,43	12	1512	519758,54	2286712,33	12	1553	520230,80	2284578,32	13	1593	517550,02	2278359,86
12	1431	520831,04	2283031,25	12	1472	520503,31	2286011,49	12	1513	519748,92	2286694,04	12	1554	520255,47	2284446,37	13	1594	517548,09	2278393,01
12	1432	520821,94	2283098,86	12	1473	520541,77	2286093,15	12	1514	519719,70	2286638,48	12	1555	520283,93	2284277,72	13	1595	517545,09	2278468,80
12	1433	520820,25	2283105,23	12	1474	520557,36	2286126,43	12	1515	519679,69	2286583,47	12	1556	520285,03	2284266,04	13	1596	517541,72	2278591,19
12	1434	520772,71	2283109,62	12	1475	520563,62	2286139,78	12	1516	519655,08	2286546,93	12	1557	520285,70	2284259,00	13	1597	517535,26	2278765,85
12	1435	520753,72	2283111,37	12	1476	520573,10	2286184,72	12	1517	519627,77	2286508,08	12	1558	520297,56	2284134,64	13	1598	517530,27	2278910,75
12	1436	520697,13	2283111,41	12	1477	520571,89	2286188,81	12	1518	519692,81	2286497,13	12	1559	520299,62	2284109,97	13	1599	517527,55	2278968,30
12	1437	520608,20	2283111,48	12	1478	520562,20	2286199,41	12	1519	519724,03	2286491,87	12	1560	520303,47	2284063,69	13	1600	517524,71	2279028,57
12	1438	520559,61	2283123,38	12	1479	520547,04	2286215,95	12	1520	519833,21	2286472,57	12	1561	520307,26	2284018,19	13	1601	517521,68	2279103,20



Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	1602	517522,12	2279187,97	13	1643	516758,72	2278804,47	13	1684	517398,19	2277743,63	15	1723	516969,92	2280385,26	15	1764	517053,57	2280051,50
13	1603	517475,47	2279213,32	13	1644	516768,33	2278843,37	13	1685	517493,49	2277739,12	15	1724	516934,85	2280361,47	15	1765	517041,43	2280000,71
13	1604	517437,17	2279243,53	13	1645	516768,21	2278880,91	13	1584	517603,70	2277734,02	15	1725	516902,90	2280347,08	15	1766	517045,31	2279967,90
13	1605	517413,68	2279268,42	13	1646	516768,08	2278918,58	14	1686	517522,40	2279212,65	15	1726	516840,10	2280340,78	15	1767	517054,22	2279892,86
13	1606	517421,78	2279099,10	13	1647	516768,01	2278934,63	14	1687	517515,81	2279318,19	15	1727	516868,87	2280294,52	15	1768	517063,26	2279816,62
13	1607	517425,58	2279004,89	13	1648	516767,46	2279101,58	14	1688	517517,98	2279375,46	15	1728	516874,61	2280285,28	15	1769	517088,97	2279792,16
13	1608	517427,95	2278946,20	13	1649	516766,69	2279136,90	14	1689	517502,73	2279381,85	15	1729	516875,30	2280278,94	15	1770	517100,75	2279780,94
13	1609	517428,81	2278925,01	13	1650	516765,82	2279177,17	14	1690	517442,30	2279396,26	15	1730	516852,83	2280252,07	15	1771	517128,72	2279773,89
13	1610	517429,74	2278901,79	13	1651	516764,92	2279218,44	14	1691	517407,11	2279405,74	15	1731	516839,82	2280234,08	15	1772	517149,15	2279768,74
13	1611	517435,38	2278762,21	13	1652	516762,11	2279348,08	14	1692	517411,83	2279307,12	15	1732	516833,16	2280224,57	15	1773	517225,35	2279769,21
13	1612	517441,77	2278587,95	13	1653	516760,42	2279426,08	14	1693	517438,17	2279273,74	15	1733	516760,70	2280121,04	15	1774	517230,88	2279674,34
13	1613	517442,68	2278560,25	13	1654	516691,04	2279422,04	14	1694	517471,14	2279243,18	15	1734	516770,19	2279989,30	15	1775	517237,76	2279594,01
13	1614	517447,64	2278408,14	13	1655	516659,53	2279419,15	14	1695	517504,26	2279222,15	15	1735	516716,09	2279859,71	15	1776	517252,04	2279550,45
13	1615	517448,32	2278387,29	13	1656	516661,74	2279335,34	14	1686	517522,40	2279212,65	15	1736	516662,94	2279725,43	15	1777	517289,52	2279514,77
13	1616	517450,13	2278369,33	13	1657	516663,19	2279251,24	15	1696	517513,43	2279409,61	15	1737	516661,98	2279608,70	15	1778	517333,32	2279502,66
13	1617	517454,68	2278324,25	13	1658	516663,90	2279210,19	15	1697	517492,25	2279596,33	15	1738	516660,18	2279441,62	15	1779	517402,60	2279499,73
13	1618	517457,76	2278309,92	13	1659	516664,26	2279189,17	15	1698	517371,20	2279601,19	15	1739	516722,87	2279446,42	15	1780	517405,86	2279431,85
13	1619	517466,78	2278267,83	13	1660	516667,51	2279098,00	15	1699	517337,31	2279602,56	15	1740	516760,18	2279448,69	15	1781	517442,03	2279424,38
13	1620	517468,84	2278260,54	13	1661	516668,55	2278995,91	15	1700	517330,51	2279682,91	15	1741	516762,76	2279706,01	15	1782	517472,73	2279418,03
13	1621	517521,88	2278073,28	13	1662	516666,66	2278900,93	15	1701	517321,61	2279836,57	15	1742	516808,71	2279822,04	15	1696	517513,43	2279409,61
13	1622	517508,55	2277882,63	13	1663	516668,35	2278840,63	15	1702	517320,99	2279847,37	15	1743	516862,44	2279950,78	16	1783	514619,99	2298220,76
13	1623	517505,46	2277838,55	13	1664	516627,15	2278688,71	15	1703	517316,93	2279869,68	15	1744	516869,92	2279996,47	16	1784	514669,38	2298301,43
13	1624	517388,16	2277845,95	13	1665	516608,42	2278611,61	15	1704	517316,50	2279869,69	15	1745	516863,04	2280092,82	16	1785	514665,65	2298304,15
13	1625	517336,95	2277849,27	13	1666	516569,14	2278479,37	15	1705	517448,62	2279868,71	15	1746	516892,59	2280135,77	16	1786	514601,47	2298351,16
13	1626	517173,63	2277859,85	13	1667	516549,93	2278409,22	15	1706	517145,02	2279880,67	15	1747	516934,28	2280196,40	16	1787	514583,16	2298362,11
13	1627	517153,27	2277861,17	13	1668	516525,55	2278333,46	15	1707	517141,31	2280003,70	15	1748	516975,35	2280256,14	16	1788	514474,60	2298427,04
13	1628	517152,29	2277874,17	13	1669	516500,45	2278255,49	15	1708	517233,10	2280004,39	15	1749	516990,87	2280278,67	16	1789	514455,59	2298438,42
13	1629	517143,74	2277987,95	13	1670	516464,90	2278140,20	15	1709	517248,98	2280005,46	15	1750	517015,83	2280297,77	16	1790	514387,42	2298479,20
13	1630	517133,93	2278122,52	13	1671	516574,71	2278132,87	15	1710	517314,37	2280009,81	15	1751	517031,86	2280310,03	16	1791	514355,02	2298498,59
13	1631	517119,51	2278167,37	13	1672	516597,57	2278130,78	15	1711	517304,41	2280180,73	15	1752	517044,47	2280319,68	16	1792	514273,44	2298531,32
13	1632	517113,61	2278172,99	13	1673	516610,86	2278129,56	15	1712	517294,94	2280323,55	15	1753	517053,13	2280326,30	16	1793	514270,29	2298532,60
13	1633	517082,04	2278203,05	13	1674	516717,83	2278119,78	15	1713	517293,48	2280345,63	15	1754	517081,67	2280348,12	16	1794	514192,82	2298563,29
13	1634	517035,63	2278215,20	13	1675	517034,17	2278115,22	15	1714	517291,92	2280380,49	15	1755	517192,20	2280371,65	16	1795	514071,80	2298608,00
13	1635	516963,95	2278216,23	13	1676	517044,03	2277980,46	15	1715	517287,31	2280483,69	15	1756	517194,19	2280339,50	16	1796	514064,66	2298610,63
13	1636	516723,10	2278219,70	13	1677	517053,63	2277853,16	15	1716	517275,49	2280483,20	15	1757	517200,86	2280232,10	16	1797	514012,86	2298634,22
13	1637	516605,72	2278230,48	13	1678	517055,20	2277834,65	15	1717	517248,44	2280483,63	15	1758	517203,35	2280191,86	16	1798	514009,52	2298635,74
13	1638	516597,70	2278231,21	13	1679	517061,80	2277757,07	15	1718	517196,07	2280474,37	15	1759	517207,51	2280124,68	16	1799	513956,75	2298659,77
13	1639	516614,81	2278287,07	13	1680	517088,54	2277756,16	15	1719	517126,05	2280460,45	15	1760	517208,78	2280104,23	16	1800	513938,14	2298669,51
13	1640	516650,99	2278405,30	13	1681	517125,29	2277754,90	15	1720	517051,47	2280443,76	15	1761	517168,27	2280099,07	16	1801	513891,81	2298693,77
13	1641	516665,27	2278451,89	13	1682	517248,64	2277750,71	15	1721	517041,66	2280439,72	15	1762	517089,25	2280088,98	16	1802	513735,44	2298781,83
13	1642	516723,95	2278663,76	13	1683	517315,24	2277747,55	15	1722	517024,57	2280432,70	15	1763	517078,93	2280078,14	16	1803	513601,40	2298844,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1804	513507,88	2298953,30	16	1845	511132,88	2299772,47	16	1886	508959,89	2301350,14	16	1927	508574,51	2301645,05	16	1968	509921,29	2300390,70
16	1805	513490,72	2298973,29	16	1846	511123,85	2299774,70	16	1887	508936,63	2301375,64	16	1928	508606,02	2301590,00	16	1969	509924,12	2300389,16
16	1806	513470,68	2298988,14	16	1847	511088,30	2299793,32	16	1888	508886,03	2301416,71	16	1929	508650,85	2301511,70	16	1970	509935,29	2300383,08
16	1807	513445,44	2299006,87	16	1848	510992,48	2299858,57	16	1889	508863,75	2301434,81	16	1930	508682,92	2301452,25	16	1971	509994,92	2300350,62
16	1808	513430,41	2299018,01	16	1849	510949,10	2299886,02	16	1890	508760,91	2301518,31	16	1931	508734,47	2301412,29	16	1972	510033,04	2300331,41
16	1809	513428,66	2299018,74	16	1850	510858,72	2299943,22	16	1891	508717,56	2301595,56	16	1932	508767,70	2301385,46	16	1973	510066,20	2300321,62
16	1810	513413,68	2299024,89	16	1851	510800,39	2299980,13	16	1892	508692,82	2301639,64	16	1933	508861,22	2301309,95	16	1974	510091,53	2300315,58
16	1811	513220,73	2299104,27	16	1852	510784,44	2299989,94	16	1893	508670,24	2301677,68	16	1934	508893,84	2301272,53	16	1975	510193,85	2300249,36
16	1812	512880,82	2299244,09	16	1853	510704,27	2300039,27	16	1894	508617,67	2301766,17	16	1935	508959,43	2301197,30	16	1976	510207,44	2300240,79
16	1813	512852,64	2299255,68	16	1854	510632,85	2300083,20	16	1895	508576,16	2301836,03	16	1936	508998,71	2301159,61	16	1977	510235,47	2300222,57
16	1814	512712,15	2299320,34	16	1855	510556,01	2300133,51	16	1896	508543,01	2301891,85	16	1937	509023,78	2301135,56	16	1978	510322,11	2300166,25
16	1815	512664,61	2299342,24	16	1856	510550,73	2300136,95	16	1897	508485,80	2302205,24	16	1938	509034,06	2301124,09	16	1979	510355,68	2300144,53
16	1816	512611,32	2299366,77	16	1857	510458,15	2300197,17	16	1898	508474,13	2302220,30	16	1939	509047,62	2301118,85	16	1980	510453,64	2300081,12
16	1817	512596,35	2299373,66	16	1858	510421,16	2300221,23	16	1899	508391,40	2302327,11	16	1940	509056,95	2301116,78	16	1981	510501,30	2300049,89
16	1818	512511,73	2299410,68	16	1859	510409,97	2300228,52	16	1900	508294,55	2302427,63	16	1941	509060,55	2301116,39	16	1982	510580,12	2299998,23
16	1819	512474,51	2299424,16	16	1860	510290,05	2300306,36	16	1901	508284,74	2302437,81	16	1942	509081,11	2301104,21	16	1983	510630,98	2299968,32
16	1820	512437,64	2299437,49	16	1861	510253,20	2300330,17	16	1902	508270,71	2302448,44	16	1943	509130,07	2301056,03	16	1984	510646,41	2299956,91
16	1821	512407,50	2299448,41	16	1862	510145,86	2300399,52	16	1903	508253,92	2302458,33	16	1944	509142,74	2301041,29	16	1985	510714,12	2299915,63
16	1822	512395,33	2299453,55	16	1863	510138,46	2300403,98	16	1904	508197,52	2302491,47	16	1945	509168,83	2301010,89	16	1986	510748,35	2299894,78
16	1823	512351,84	2299471,93	16	1864	509945,80	2300520,18	16	1905	508156,99	2302515,31	16	1946	509193,66	2300970,26	16	1987	510853,29	2299830,83
16	1824	512271,33	2299505,96	16	1865	509834,57	2300587,27	16	1906	508142,32	2302523,93	16	1947	509198,06	2300963,61	16	1988	510869,75	2299819,36
16	1825	512244,70	2299517,20	16	1866	509802,72	2300607,94	16	1907	508128,86	2302531,85	16	1948	509207,99	2300946,95	16	1989	510912,37	2299792,23
16	1826	512038,24	2299592,82	16	1867	509759,71	2300635,86	16	1908	508119,28	2302545,02	16	1949	509212,19	2300937,00	16	1990	510936,17	2299775,99
16	1827	511973,13	2299605,31	16	1868	509752,83	2300640,34	16	1909	508041,80	2302651,61	16	1950	509214,47	2300929,30	16	1991	511031,90	2299710,71
16	1828	511866,84	2299621,09	16	1869	509745,80	2300645,09	16	1910	508028,48	2302657,09	16	1951	509228,03	2300913,48	16	1992	511075,06	2299681,29
16	1829	511785,06	2299634,26	16	1870	509711,98	2300650,54	16	1911	507978,84	2302642,46	16	1952	509230,40	2300910,59	16	1993	511107,66	2299675,95
16	1830	511744,56	2299640,79	16	1871	509696,70	2300661,16	16	1912	507956,00	2302618,47	16	1953	509232,12	2300908,50	16	1994	511148,51	2299669,26
16	1831	511722,26	2299644,30	16	1872	509657,32	2300688,52	16	1913	507943,16	2302604,97	16	1954	509232,28	2300908,31	16	1995	511155,65	2299667,84
16	1832	511697,92	2299648,14	16	1873	509576,76	2300744,50	16	1914	507934,27	2302568,22	16	1955	509256,64	2300879,06	16	1996	511186,15	2299661,76
16	1833	511686,42	2299649,94	16	1874	509541,32	2300788,05	16	1915	507943,94	2302567,46	16	1956	509345,35	2300808,22	16	1997	511197,51	2299659,01
16	1834	511595,31	2299664,30	16	1875	509526,59	2300798,62	16	1916	507928,01	2302564,81	16	1957	509370,63	2300787,51	16	1998	511258,90	2299644,15
16	1835	511506,23	2299681,73	16	1876	509431,86	2300866,54	16	1917	507982,58	2302564,36	16	1958	509512,98	2300683,43	16	1999	511282,64	2299637,63
16	1836	511483,14	2299686,25	16	1877	509326,99	2300950,75	16	1918	508027,33	2302560,78	16	1959	509522,73	2300676,29	16	2000	511297,95	2299633,42
16	1837	511478,18	2299687,47	16	1878	509299,53	2300993,03	16	1919	508030,89	2302557,09	16	1960	509599,65	2300623,22	16	2001	511313,21	2299629,23
16	1838	511449,24	2299694,59	16	1879	509254,01	2301063,16	16	1920	508171,69	2302411,02	16	1961	509663,85	2300578,93	16	2002	511371,72	2299613,15
16	1839	511340,82	2299721,28	16	1880	509198,06	2301124,29	16	1921	508210,76	2302370,49	16	1962	509664,35	2300578,57	16	2003	511387,30	2299608,87
16	1840	511324,58	2299725,27	16	1881	509154,78	2301171,56	16	1922	508319,42	2302257,75	16	1963	509698,35	2300556,48	16	2004	511391,04	2299607,85
16	1841	511260,84	2299740,97	16	1882	509151,25	2301175,42	16	1923	508387,46	2302187,17	16	1964	509780,09	2300503,45	16	2005	511396,37	2299606,38
16	1842	511218,60	2299751,37	16	1883	509072,73	2301228,48	16	1924	508396,87	2302135,64	16	1965	509830,18	2300471,02	16	2006	511460,26	2299588,83
16	1843	511206,43	2299754,35	16	1884	509067,86	2301231,77	16	1925	508448,13	2301854,96	16	1966	509858,13	2300437,91	16	2007	511555,96	2299570,10
16	1844	511174,48	2299762,22	16	1885	509023,84	2301280,03	16	1926	508515,53	2301748,07	16	1967	509920,34	2300391,42	16	2008	511573,69	2299566,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2009	511577,36	2299565,98	16	2050	512914,69	2299116,73												
16	2010	511600,12	2299561,98	16	2051	512998,17	2299086,17												
16	2011	511600,86	2299561,85	16	2052	513084,67	2299049,37												
16	2012	511619,48	2299558,94	16	2053	513089,24	2299047,43												
16	2013	511627,04	2299557,76	16	2054	513091,16	2299046,66												
16	2014	511648,26	2299554,42	16	2055	513160,49	2299018,96												
16	2015	511659,17	2299552,72	16	2056	513264,46	2298976,79												
16	2016	511668,07	2299551,33	16	2057	513372,65	2298933,87												
16	2017	511675,17	2299550,22	16	2058	513382,56	2298930,20												
16	2018	511676,41	2299550,03	16	2059	513407,02	2298914,58												
16	2019	511683,68	2299548,95	16	2060	513417,01	2298905,78												
16	2020	511699,27	2299546,65	16	2061	513446,31	2298873,75												
16	2021	511724,79	2299542,73	16	2062	513456,55	2298859,76												
16	2022	511729,37	2299542,03	16	2063	513527,28	2298777,14												
16	2023	511816,95	2299528,56	16	2064	513527,81	2298776,52												
16	2024	511829,85	2299525,56	16	2065	513551,42	2298752,37												
16	2025	511830,07	2299525,52	16	2066	513560,33	2298743,25												
16	2026	511852,16	2299522,25	16	2067	513560,55	2298743,16												
16	2027	511958,45	2299506,46	16	2068	513603,95	2298724,53												
16	2028	512000,25	2299500,25	16	2069	513686,38	2298694,68												
16	2029	512003,39	2299499,10	16	2070	513845,92	2298604,84												
16	2030	512083,61	2299469,81	16	2071	513884,47	2298586,63												
16	2031	512204,47	2299425,67	16	2072	513904,60	2298574,38												
16	2032	512258,40	2299401,91	16	2073	513952,03	2298545,47												
16	2033	512299,82	2299385,39	16	2074	513966,57	2298540,13												
16	2034	512316,32	2299378,60	16	2075	514030,05	2298516,76												
16	2035	512349,76	2299364,36	16	2076	514156,00	2298470,38												
16	2036	512369,98	2299355,75	16	2077	514233,42	2298439,72												
16	2037	512416,28	2299337,90	16	2078	514296,05	2298414,90												
16	2038	512439,51	2299330,12	16	2079	514297,32	2298414,37												
16	2039	512458,43	2299323,79	16	2080	514317,59	2298405,89												
16	2040	512477,14	2299316,91	16	2081	514423,98	2298364,49												
16	2041	512512,96	2299303,73	16	2082	514432,00	2298360,92												
16	2042	512551,38	2299284,36	16	2083	514456,78	2298328,96												
16	2043	512581,11	2299269,38	16	2084	514544,98	2298268,62												
16	2044	512612,03	2299254,86	16	2085	514578,25	2298245,84												
16	2045	512766,52	2299182,34	16	1783	514619,99	2298220,76												
16	2046	512808,84	2299165,62																
16	2047	512814,61	2299163,19																
16	2048	512820,36	2299160,78																
16	2049	512821,26	2299160,23																