

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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
1	1	417786,56	1296878,54	1	37	417698,05	1299186,19	2	72	417651,86	1297592,51	2	108	417051,07	1298753,91	2	144	417535,75	1297882,99
1	2	417835,62	1296929,50	1	38	417684,75	1299122,33	2	73	417627,37	1297686,96	2	109	417012,60	1298743,05	2	145	417549,79	1297798,37
1	3	417825,17	1297034,11	1	39	417645,01	1298892,14	2	74	417610,48	1297753,84	2	110	416919,72	1298716,82	2	146	417561,78	1297742,45
1	4	417815,89	1297152,31	1	40	417629,74	1298804,25	2	75	417598,94	1297807,65	2	111	416944,69	1298671,68	2	147	417578,90	1297674,66
1	5	417801,42	1297261,81	1	41	417614,79	1298718,23	2	76	417585,41	1297889,19	2	112	416988,09	1298684,02	2	148	417604,79	1297574,47
1	6	417786,41	1297340,74	1	42	417610,11	1298692,97	2	77	417581,53	1297935,86	2	113	417064,66	1298705,79	2	149	417622,38	1297507,29
1	7	417773,41	1297399,84	1	43	417605,41	1298664,43	2	78	417576,72	1297996,51	2	114	417071,40	1298708,23	2	150	417643,42	1297428,70
1	8	417742,41	1297519,40	1	44	417596,78	1298567,32	2	79	417575,41	1298064,52	2	115	417073,35	1298709,35	2	151	417656,91	1297375,80
1	9	417733,45	1297553,96	1	45	417594,21	1298410,34	2	80	417574,91	1298138,35	2	116	417120,36	1298704,51	2	152	417676,32	1297280,07
1	10	417727,60	1297576,51	1	46	417594,65	1298222,02	2	81	417574,50	1298215,92	2	117	417277,64	1298681,82	2	153	417680,49	1297258,15
1	11	417717,72	1297614,05	1	47	417594,86	1298131,62	2	82	417572,51	1298254,00	2	118	417322,26	1298673,65	2	154	417726,88	1297281,29
1	12	417702,30	1297672,65	1	48	417595,72	1298061,63	2	83	417574,35	1298294,52	2	119	417343,24	1298669,68	3	154	417590,60	1298729,16
1	13	417674,71	1297787,59	1	49	417596,61	1297995,95	2	84	417574,16	1298376,90	2	120	417364,69	1298667,37	3	155	417601,00	1298761,96
1	14	417673,09	1297796,29	1	50	417600,27	1297938,45	2	85	417574,15	1298455,32	2	121	417369,19	1298664,77	3	156	417605,19	1298787,04
1	15	417665,76	1297839,15	1	51	417603,06	1297915,27	2	86	417575,53	1298542,76	2	122	417379,13	1298661,54	3	157	417612,46	1298828,89
1	16	417654,94	1297902,63	1	52	417605,41	1297895,85	2	87	417577,18	1298567,13	2	123	417384,13	1298660,74	3	158	417617,73	1298859,23
1	17	417650,11	1297943,00	1	53	417620,77	1297801,08	2	88	417581,39	1298629,07	2	124	417392,86	1298659,79	3	159	417630,16	1298928,17
1	18	417646,58	1297997,81	1	54	417622,76	1297791,23	2	89	417582,26	1298663,11	2	125	417398,26	1298659,50	3	160	417641,97	1298994,56
1	19	417645,71	1298062,86	1	55	417625,85	1297775,86	2	90	417580,04	1298662,94	2	126	417408,66	1298660,59	3	161	417653,23	1299058,73
1	20	417645,44	1298086,36	1	56	417653,82	1297660,51	2	91	417578,47	1298677,20	2	127	417413,93	1298662,30	3	162	417665,40	1299124,06
1	21	417644,86	1298132,34	1	57	417697,50	1297493,42	2	92	417571,43	1298684,71	2	128	417436,82	1298659,14	3	163	417669,91	1299148,70
1	22	417644,64	1298237,11	1	58	417724,84	1297388,15	2	93	417552,04	1298692,00	2	129	417501,80	1298649,65	3	164	417661,71	1299138,25
1	23	417644,21	1298410,17	1	59	417737,39	1297330,77	2	94	417539,93	1298694,17	2	130	417531,78	1298644,83	3	165	417626,53	1299105,72
1	24	417645,66	1298498,94	1	60	417752,13	1297253,55	2	95	417477,63	1298703,40	2	131	417531,44	1298631,43	3	166	417618,59	1299099,48
1	25	417646,74	1298564,70	1	61	417759,68	1297201,75	2	96	417450,99	1298707,35	2	132	417530,43	1298616,16	3	167	417607,99	1299088,89
1	26	417655,04	1298658,05	1	62	417766,09	1297147,62	2	97	417399,08	1298715,05	2	133	417525,56	1298545,02	3	168	417557,48	1298804,50
1	27	417659,42	1298684,68	1	63	417775,33	1297030,44	2	98	417398,26	1298709,50	2	134	417524,15	1298455,48	3	169	417552,27	1298773,71
1	28	417665,74	1298719,42	1	64	417782,83	1296940,16	2	99	417389,53	1298710,45	2	135	417524,16	1298376,77	3	170	417548,76	1298762,65
1	29	417694,48	1298884,79	1	1	417786,56	1296878,54	2	100	417390,25	1298715,10	2	136	417524,35	1298295,63	3	171	417497,73	1298771,59
1	30	417733,88	1299112,98	2	65	417726,88	1297281,29	2	101	417352,53	1298718,81	2	137	417522,45	1298253,86	3	172	417443,33	1298779,53
1	31	417757,50	1299226,47	2	66	417724,92	1297292,45	2	102	417339,48	1298721,28	2	138	417524,55	1298213,76	3	173	417403,68	1298784,68
1	32	417790,53	1299371,27	2	67	417718,48	1297329,25	2	103	417331,27	1298722,83	2	139	417524,53	1298202,67	3	174	417364,10	1298791,27
1	33	417767,68	1299350,68	2	68	417705,65	1297387,03	2	104	417285,71	1298731,17	2	140	417524,91	1298137,76	3	175	417342,38	1298795,21
1	34	417760,04	1299346,20	2	69	417691,82	1297441,26	2	105	417126,68	1298754,12	2	141	417525,41	1298064,02	3	176	417291,29	1298802,06
1	35	417754,42	1299313,90	2	70	417670,66	1297520,30	2	106	417076,64	1298759,68	2	142	417526,76	1297994,10	3	177	417272,86	1298794,96
1	36	417724,72	1299226,51	2	71	417654,57	1297581,55	2	107	417050,12	1298757,94	2	143	417531,81	1297930,40	3	178	417216,24	1298784,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	417158,75	1298785,84	4	219	412828,95	1295754,02	4	260	413068,22	1296202,79	4	301	412002,84	1295298,11	4	342	411394,51	1295140,02
3	180	417146,50	1298787,22	4	220	412890,81	1295822,13	4	261	413060,77	1296171,61	4	302	411955,18	1295293,84	4	343	411395,40	1295136,39
3	181	417118,07	1298792,56	4	221	412907,61	1295843,54	4	262	413056,43	1296155,69	4	303	411916,85	1295284,81	4	344	411400,57	1295120,54
3	182	417103,01	1298795,39	4	222	412924,83	1295869,26	4	263	413053,27	1296144,28	4	304	411899,62	1295277,24	4	345	411402,67	1295115,80
3	183	417061,21	1298809,88	4	223	412957,31	1295927,30	4	264	413041,72	1296116,23	4	305	411885,44	1295268,96	4	346	411405,72	1295111,61
3	184	417049,67	1298814,86	4	224	413013,71	1296013,08	4	265	413031,83	1296088,76	4	306	411869,20	1295256,10	4	347	411413,67	1295102,73
3	185	417027,60	1298827,34	4	225	413034,71	1296041,44	4	266	413024,38	1296071,20	4	307	411853,78	1295247,96	4	348	411425,51	1295094,13
3	186	417011,91	1298824,49	4	226	413046,49	1296059,32	4	267	413014,21	1296055,76	4	308	411838,48	1295241,97	4	349	411428,92	1295092,04
3	187	417010,17	1298824,15	4	227	413055,14	1296079,71	4	268	412993,17	1296027,35	4	309	411825,91	1295232,63	4	350	411432,63	1295090,53
3	188	417006,02	1298823,11	4	228	413065,02	1296107,14	4	269	412955,92	1295940,29	4	310	411816,71	1295220,47	4	351	411436,53	1295089,63
3	189	416944,18	1298805,27	4	229	413080,09	1296147,54	4	270	412903,48	1295882,31	4	311	411804,66	1295200,44	4	352	411483,57	1295082,64
3	190	416884,82	1298788,07	4	230	413085,01	1296165,45	4	271	412889,30	1295861,36	4	312	411788,68	1295177,31	4	353	411513,27	1295073,22
3	191	416907,25	1298742,87	4	231	413091,78	1296192,47	4	272	412882,73	1295851,65	4	313	411770,35	1295155,37	4	354	411505,24	1295061,19
3	192	416958,03	1298757,23	4	232	413092,77	1296197,92	4	273	412871,95	1295838,55	4	314	411758,02	1295142,94	4	355	411599,36	1295056,54
3	193	416997,50	1298768,62	4	233	413096,49	1296222,80	4	274	412809,95	1295770,29	4	315	411738,46	1295129,85	4	356	411606,54	1295055,20
3	194	417037,82	1298780,30	4	234	413103,44	1296248,49	4	275	412755,75	1295702,52	4	316	411714,75	1295116,75	4	357	411620,02	1295052,67
3	195	417038,72	1298777,15	4	235	413106,76	1296266,23	4	276	412733,11	1295675,02	4	317	411679,83	1295095,25	4	358	411631,35	1295049,57
3	196	417040,53	1298777,98	4	236	413110,40	1296320,53	4	277	412725,12	1295663,25	4	318	411659,97	1295078,77	4	359	411635,58	1295048,79
3	197	417056,20	1298778,86	4	237	413112,39	1296357,47	4	278	412704,38	1295624,85	4	319	411649,00	1295074,55	4	360	411639,90	1295048,76
3	198	417077,08	1298778,75	4	238	413113,00	1296400,00	4	279	412689,88	1295592,12	4	320	411637,94	1295073,68	4	361	411650,96	1295049,63
3	199	417129,07	1298772,97	4	239	413113,85	1296429,98	4	280	412682,18	1295576,99	4	321	411625,58	1295077,06	4	362	411654,52	1295050,16
3	200	417331,44	1298746,36	4	240	413114,50	1296443,42	4	281	412662,26	1295553,23	4	322	411603,34	1295081,23	4	363	411657,98	1295051,22
3	201	417339,25	1298744,95	4	241	413118,00	1296496,36	4	282	412633,23	1295529,19	4	323	411569,81	1295085,80	4	364	411662,71	1295053,04
3	202	417355,62	1298741,99	4	242	413118,03	1296516,20	4	283	412617,45	1295521,03	4	324	411519,83	1295097,37	4	365	411668,95	1295055,44
3	203	417396,05	1298735,26	4	243	413115,97	1296549,62	4	284	412587,77	1295510,45	4	325	411489,22	1295107,08	4	366	411672,60	1295057,19
3	204	417450,79	1298727,71	4	244	413114,03	1296570,55	4	285	412527,37	1295470,42	4	326	411440,20	1295114,36	4	367	411675,93	1295059,53
3	205	417470,70	1298724,97	4	245	413112,25	1296589,95	4	286	412486,29	1295454,94	4	327	411430,51	1295121,40	4	368	411685,27	1295067,28
3	206	417542,71	1298712,97	4	246	413112,26	1296597,03	4	287	412423,96	1295436,90	4	328	411424,34	1295128,29	4	369	411694,41	1295074,87
3	207	417560,59	1298710,78	4	247	413104,75	1296592,51	4	288	412400,22	1295428,57	4	329	411419,17	1295144,14	4	370	411727,44	1295095,20
3	208	417572,60	1298711,56	4	248	413087,71	1296583,83	4	289	412382,69	1295421,03	4	330	411418,63	1295179,62	4	371	411751,52	1295108,50
3	209	417582,94	1298717,59	4	249	413091,04	1296547,75	4	290	412368,51	1295414,93	4	331	411416,48	1295214,05	4	372	411759,04	1295113,37
3	210	417587,87	1298729,88	4	250	413093,03	1296515,49	4	291	412349,75	1295405,86	4	332	411414,45	1295231,06	4	373	411774,03	1295123,58
3	154	417590,60	1298729,16	4	251	413093,00	1296497,14	4	292	412330,60	1295399,86	4	333	411409,35	1295248,02	4	374	411788,86	1295138,53
4	211	412679,96	1295535,43	4	252	413089,85	1296446,70	4	293	412290,34	1295389,87	4	334	411404,83	1295258,95	4	375	411808,58	1295162,13
4	212	412703,17	1295563,11	4	253	413088,87	1296431,07	4	294	412246,40	1295378,96	4	335	411373,85	1295263,51	4	376	411814,26	1295170,35
4	213	412712,50	1295581,45	4	254	413088,00	1296400,35	4	295	412213,95	1295367,59	4	336	411382,24	1295248,16	4	377	411825,66	1295186,86
4	214	412726,85	1295613,84	4	255	413087,39	1296358,15	4	296	412191,37	1295361,95	4	337	411385,76	1295239,65	4	378	411837,44	1295206,44
4	215	412740,97	1295640,95	4	256	413085,45	1296322,03	4	297	412172,39	1295357,91	4	338	411389,89	1295225,92	4	379	411843,69	1295214,69
4	216	412746,55	1295650,32	4	257	413081,92	1296269,45	4	298	412141,77	1295348,92	4	339	411391,57	1295211,84	4	380	411850,72	1295219,91
4	217	412753,12	1295660,00	4	258	413079,03	1296253,97	4	299	412040,25	1295308,49	4	340	411393,64	1295178,74	4	381	411864,22	1295225,20
4	218	412774,55	1295686,00	4	259	413071,99	1296227,96	4	300	412021,57	1295301,99	4	341	411394,29	1295142,31	4	382	411882,91	1295235,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	411899,56	1295248,25	5	423	413050,53	1296206,22	5	464	412845,27	1295873,55	6	504	412976,01	1297871,26	7	544	411820,56	1295281,13
4	384	411910,99	1295254,92	5	424	413054,34	1296231,66	5	465	412839,46	1295866,75	6	505	412991,63	1297897,88	7	545	411817,56	1295279,71
4	385	411924,85	1295261,01	5	425	413061,47	1296257,98	5	466	412777,10	1295798,06	6	490	413022,67	1297938,90	7	546	411814,78	1295277,92
4	386	411959,15	1295269,10	5	426	413064,03	1296271,72	5	467	412721,62	1295728,70	7	506	412343,11	1295422,65	7	547	411798,21	1295265,62
4	387	412006,50	1295273,34	5	427	413067,49	1296323,11	5	468	412698,65	1295700,81	7	507	412360,82	1295431,20	7	548	411796,50	1295264,07
4	388	412028,25	1295277,84	5	428	413069,40	1296358,84	5	469	412688,45	1295685,80	7	508	412369,52	1295434,94	7	549	411795,50	1295263,30
4	389	412049,07	1295285,09	5	429	413070,00	1296400,72	5	470	412665,70	1295643,67	7	509	412393,85	1295445,41	7	550	411793,17	1295260,62
4	390	412149,96	1295325,27	5	430	413070,89	1296431,88	5	471	412651,03	1295610,61	7	510	412418,59	1295454,09	7	551	411781,02	1295244,54
4	391	412178,58	1295333,67	5	431	413075,00	1296497,73	5	472	412646,08	1295600,87	7	511	412421,62	1295454,97	7	552	411768,53	1295223,80
4	392	412188,30	1295335,74	5	432	413075,02	1296514,96	5	473	412631,71	1295583,72	7	512	412432,86	1295458,21	7	553	411754,43	1295203,39
4	393	412221,15	1295343,62	5	433	413073,88	1296533,50	5	474	412609,55	1295565,35	7	513	412448,05	1295462,60	7	554	411738,46	1295184,28
4	394	412253,58	1295354,99	5	434	413073,09	1296546,37	5	475	412600,41	1295560,63	7	514	412480,26	1295471,90	7	555	411736,25	1295181,92
4	395	412288,04	1295363,53	5	435	413070,45	1296575,01	5	476	412568,35	1295549,15	7	515	412498,99	1295478,96	7	556	411730,54	1295176,28
4	396	412337,45	1295375,81	5	436	413063,53	1296571,50	5	477	412561,14	1295544,39	7	516	412487,31	1295484,11	7	557	411716,13	1295166,64
4	397	412358,98	1295382,55	5	437	413045,73	1296565,32	5	478	412565,35	1295530,52	7	517	412476,16	1295494,22	7	558	411694,42	1295154,64
4	398	412378,83	1295392,15	5	438	413048,16	1296544,48	5	479	412564,82	1295516,81	7	518	412474,72	1295496,52	7	559	411654,37	1295130,00
4	399	412400,85	1295401,76	5	439	413050,47	1296512,76	5	480	412579,61	1295526,62	7	519	412450,51	1295489,37	7	560	411639,65	1295117,78
4	400	412409,36	1295405,28	5	440	413050,00	1296498,50	5	481	412610,36	1295537,63	7	520	412426,17	1295482,35	7	561	411635,24	1295118,99
4	401	412431,50	1295413,05	5	441	413045,91	1296432,98	5	482	412623,43	1295544,38	7	521	412420,64	1295480,73	7	562	411610,26	1295123,69
4	402	412493,93	1295431,11	5	442	413045,00	1296401,08	5	483	412649,42	1295565,93	7	522	412414,49	1295478,93	7	563	411577,20	1295128,19
4	403	412519,70	1295439,75	5	443	413044,40	1296359,50	5	484	412667,06	1295586,98	7	523	412390,63	1295470,86	7	564	411531,55	1295138,77
4	404	412538,84	1295448,03	5	444	413042,54	1296324,70	5	485	412673,61	1295599,86	7	524	412384,83	1295468,74	7	565	411498,60	1295149,22
4	405	412599,04	1295487,93	5	445	413039,19	1296274,92	5	486	412688,11	1295632,56	7	525	412351,08	1295454,31	7	566	411462,02	1295154,35
4	406	412627,45	1295498,05	5	446	413037,07	1296263,52	5	487	412709,85	1295672,81	7	526	412333,92	1295445,97	7	567	411461,32	1295163,06
4	407	412647,09	1295508,21	5	447	413029,84	1296236,84	5	488	412718,69	1295685,82	7	527	412318,92	1295441,27	7	568	411461,61	1295181,19
4	211	412679,96	1295535,43	5	448	413025,98	1296211,06	5	489	412741,06	1295712,98	7	528	412234,04	1295420,19	7	569	411460,63	1295196,13
5	408	412796,17	1295781,87	5	449	413019,07	1296182,11	5	408	412796,17	1295781,87	7	529	412201,58	1295408,82	7	570	411459,32	1295217,89
5	409	412858,41	1295850,43	5	450	413013,58	1296162,29	6	490	413022,67	1297938,90	7	530	412181,68	1295403,85	7	571	411456,80	1295239,04
5	410	412868,30	1295862,44	5	451	413012,51	1296158,25	6	491	413059,67	1297974,37	7	531	412170,09	1295401,40	7	572	411455,78	1295242,59
5	411	412874,75	1295871,97	5	452	413001,62	1296131,79	6	492	413102,17	1298003,03	7	532	412127,53	1295389,53	7	573	411454,48	1295240,60
5	412	412888,23	1295891,89	5	453	412991,81	1296104,50	6	493	413118,34	1298012,51	7	533	412045,25	1295356,79	7	574	411452,61	1295239,82
5	413	412909,24	1295929,48	5	454	412986,33	1296091,61	6	494	413128,74	1298038,17	7	534	412030,46	1295350,87	7	575	411432,52	1295231,51
5	414	412920,47	1295949,57	5	455	412978,97	1296080,43	6	495	413132,64	1298046,61	7	535	412025,22	1295348,78	7	576	411434,41	1295215,68
5	415	412978,38	1296037,61	5	456	412957,86	1296051,91	6	496	413134,95	1298050,63	7	536	412010,12	1295343,53	7	577	411436,62	1295180,31
5	416	412999,45	1296066,08	5	457	412952,80	1296045,40	6	497	413111,22	1298087,69	7	537	411996,61	1295340,73	7	578	411437,13	1295147,14
5	417	413008,45	1296079,74	5	458	412935,55	1296018,79	6	498	413066,26	1298023,61	7	538	411948,44	1295336,39	7	579	411440,28	1295137,47
5	418	413015,07	1296095,33	5	459	412899,12	1295962,61	6	499	413012,20	1297946,35	7	539	411902,79	1295325,61	7	580	411442,64	1295134,83
5	419	413024,92	1296122,71	5	460	412880,96	1295930,12	6	500	412990,71	1297915,64	7	540	411880,04	1295315,60	7	581	411447,78	1295131,10
5	420	413036,20	1296150,12	5	461	412866,91	1295904,98	6	501	412957,24	1297867,79	7	541	411861,15	1295304,58	7	582	411493,05	1295124,75
5	421	413039,19	1296160,98	5	462	412853,62	1295885,34	6	502	412943,24	1297847,79	7	542	411845,63	1295292,28	7	583	411524,90	1295114,65
5	422	413043,34	1296176,08	5	463	412848,28	1295877,46	6	503	412951,93	1297854,20	7	543	411835,86	1295287,12	7	584	411572,70	1295103,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	411606,22	1295099,01	8	625	410354,34	1296799,59	8	666	410163,98	1296796,79	9	706	412298,47	1296978,14	10	746	410085,23	1296954,44
7	586	411629,62	1295094,61	8	626	410295,34	1296799,31	8	667	410210,73	1296774,06	9	707	412307,42	1296981,74	10	747	410096,04	1296944,48
7	587	411639,66	1295091,87	8	627	410276,38	1296806,28	8	668	410212,25	1296773,35	9	681	412386,30	1297019,18	10	748	410108,38	1296931,57
7	588	411644,98	1295092,29	8	628	410232,59	1296819,03	8	669	410218,61	1296771,02	10	708	410661,36	1296820,25	10	749	410152,17	1296890,16
7	589	411650,75	1295094,51	8	629	410185,85	1296841,76	8	670	410231,30	1296767,33	10	709	410652,89	1296829,70	10	750	410195,72	1296858,09
7	590	411668,95	1295109,61	8	630	410140,04	1296875,49	8	671	410260,75	1296758,75	10	710	410648,31	1296835,93	10	751	410239,44	1296836,83
7	591	411705,94	1295132,43	8	631	410094,98	1296917,30	8	672	410266,26	1296756,64	10	711	410644,77	1296842,81	10	752	410301,42	1296818,79
7	592	411729,13	1295145,26	8	632	410088,11	1296951,65	8	673	410284,94	1296750,40	10	712	410631,72	1296873,70	10	753	410353,78	1296818,99
7	593	411746,51	1295156,89	8	633	410034,98	1296973,28	8	674	410295,34	1296749,31	10	713	410617,22	1296875,06	10	754	410486,66	1296826,28
7	594	411753,49	1295163,93	8	634	410030,73	1296972,42	8	675	410354,58	1296749,59	10	714	410560,25	1296877,47	10	755	410559,46	1296827,45
7	595	411757,03	1295167,50	8	635	410028,09	1296969,48	8	676	410429,03	1296753,51	10	715	410484,92	1296876,25	10	756	410613,63	1296825,16
7	596	411774,33	1295188,21	8	636	410016,24	1296979,24	8	677	410477,21	1296755,94	10	716	410352,42	1296868,99	10	708	410661,36	1296820,25
7	597	411789,53	1295210,21	8	637	410019,23	1296983,46	8	678	410557,63	1296756,50	10	717	410308,46	1296868,82	11	757	412624,44	1297283,41
7	598	411801,78	1295230,56	8	638	410018,58	1296988,61	8	679	410608,48	1296754,73	10	718	410257,52	1296883,64	11	758	412704,02	1297401,81
7	599	411813,11	1295245,55	8	639	409976,06	1297028,56	8	680	410638,36	1296751,83	10	719	410221,66	1296901,08	11	759	412710,98	1297412,09
7	600	411829,68	1295257,85	8	640	409961,46	1297039,11	8	617	410697,63	1296745,04	10	720	410184,28	1296928,61	11	760	412713,33	1297415,65
7	601	411846,27	1295264,35	8	641	409951,26	1297049,88	9	681	412386,30	1297019,18	10	721	410143,65	1296967,03	11	761	412720,03	1297428,23
7	602	411859,33	1295271,24	8	642	409917,02	1297082,93	9	682	412448,26	1297058,56	10	722	410131,08	1296980,18	11	762	412726,78	1297462,45
7	603	411875,27	1295283,87	8	643	409838,00	1297159,17	9	683	412457,76	1297067,19	10	723	410117,62	1296992,58	11	763	412736,92	1297513,80
7	604	411891,44	1295293,30	8	644	409795,14	1297199,53	9	684	412482,09	1297089,31	10	724	410103,61	1297003,56	11	764	412719,20	1297500,89
7	605	411910,75	1295301,80	8	645	409761,46	1297170,97	9	685	412512,45	1297123,35	10	725	410097,62	1297009,16	11	765	412701,40	1297491,13
7	606	411952,45	1295311,65	8	646	409756,76	1297167,00	9	686	412523,44	1297138,20	10	726	410096,16	1297013,58	11	766	412675,90	1297451,73
7	607	412000,27	1295315,96	8	647	409803,72	1297122,77	9	687	412462,62	1297142,59	10	727	410091,84	1297021,51	11	767	412670,41	1297441,44
7	608	412016,77	1295319,38	8	648	409862,47	1297065,92	9	688	412446,55	1297124,57	10	728	410086,16	1297028,53	11	768	412642,20	1297399,57
7	609	412034,11	1295325,41	8	649	409915,70	1297014,71	9	689	412427,46	1297107,22	10	729	410075,42	1297039,59	11	769	412598,35	1297334,39
7	610	412056,06	1295334,15	8	650	409925,15	1297004,73	9	690	412420,53	1297100,94	10	730	410069,01	1297045,15	11	770	412578,89	1297305,73
7	611	412135,72	1295365,88	8	651	409932,07	1296998,66	9	691	412418,03	1297098,65	10	731	410061,75	1297049,55	11	771	412561,59	1297280,04
7	612	412168,24	1295375,43	8	652	409944,14	1296989,93	9	692	412361,92	1297062,94	10	732	410053,85	1297052,66	11	772	412532,69	1297237,79
7	613	412187,27	1295379,48	8	653	409967,87	1296967,64	9	693	412293,48	1297030,19	10	733	410050,55	1297053,35	11	773	412550,21	1297236,52
7	614	412208,78	1295384,85	8	654	409968,69	1296963,79	9	694	412270,18	1297020,96	10	734	410022,66	1297079,70	11	774	412590,60	1297233,96
7	615	412241,20	1295396,21	8	655	409972,94	1296954,24	9	695	412179,45	1296984,00	10	735	409885,25	1297209,44	11	775	412606,79	1297257,69
7	616	412325,74	1295417,21	8	656	409979,09	1296945,78	9	696	412044,49	1296928,78	10	736	409873,30	1297223,29	11	757	412624,14	1297283,41
7	506	412343,11	1295422,65	8	657	409984,45	1296940,65	9	697	411960,35	1296894,46	10	737	409823,10	1297199,47	12	776	410093,00	1301413,69
8	617	410697,63	1296745,04	8	658	409998,70	1296929,03	9	698	411827,07	1296840,15	10	738	409851,03	1297172,99	12	777	410296,92	1301714,68
8	618	410692,35	1296764,62	8	659	410007,75	1296923,80	9	699	411844,13	1296793,09	10	739	409899,28	1297042,45	12	778	410350,86	1301794,31
8	619	410687,37	1296788,15	8	660	410017,69	1296920,57	9	700	411959,72	1296840,04	10	740	410033,31	1297000,85	12	779	410385,36	1301845,23
8	620	410680,21	1296797,83	8	661	410060,90	1296880,72	9	701	412058,93	1296880,08	10	741	410039,55	1297004,76	12	780	410428,18	1301909,05
8	621	410611,86	1296804,65	8	662	410106,03	1296838,84	9	702	412086,74	1296891,96	10	742	410050,29	1296993,70	12	781	410430,38	1301912,61
8	622	410558,51	1296806,50	8	663	410110,40	1296835,23	9	703	412139,04	1296914,31	10	743	410046,29	1296988,71	12	782	410434,25	1301920,39
8	623	410534,23	1296806,50	8	664	410155,81	1296801,38	9	704	412180,50	1296930,83	10	744	410062,90	1296973,18	12	783	410437,18	1301927,32
8	624	410487,17	1296806,51	8	665	410159,87	1296799,09	9	705	412277,44	1297001,01	10	745	410071,07	1296965,54	12	784	410421,57	1301928,86

Порядковый номер контура	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	785	410401,13	1301930,87	14	824	408843,97	1295814,21	15	864	409271,05	1295251,09	16	904	410030,51	1295739,30	17	944	409278,95	1297771,70
12	786	410383,33	1301932,62	14	825	408799,64	1295888,75	15	865	409236,64	1295308,37	16	905	409912,16	1295777,94	17	945	409244,53	1297786,17
12	787	410372,06	1301916,00	14	826	408781,94	1295926,32	15	866	409190,99	1295384,30	16	906	409583,17	1295799,87	17	946	409204,61	1297802,95
12	788	410368,47	1301901,09	14	827	408755,98	1295928,44	15	867	409176,13	1295409,03	16	907	409553,95	1295801,91	17	947	409175,17	1297811,87
12	789	410353,78	1301858,53	14	828	408733,80	1295930,25	15	868	409098,33	1295539,61	16	908	409516,30	1295805,41	17	948	409170,23	1297814,84
12	790	410307,71	1301790,44	14	829	408738,65	1295905,74	15	869	409053,47	1295612,73	16	909	409481,22	1295809,96	17	949	409162,03	1297817,97
12	791	410266,59	1301729,57	14	830	408754,77	1295866,39	15	870	409019,00	1295670,39	16	910	409424,95	1295816,11	17	950	409150,70	1297821,18
12	792	410263,22	1301716,70	14	831	408800,99	1295788,66	15	871	408981,41	1295732,91	16	911	409372,24	1295821,08	17	951	409142,38	1297822,78
12	793	410255,49	1301677,51	14	832	408853,74	1295703,53	15	872	408957,40	1295772,97	16	912	409121,76	1295840,90	17	952	409138,96	1297822,86
12	794	410255,27	1301676,42	14	833	408945,03	1295552,81	15	873	408906,88	1295853,19	16	913	409041,76	1295846,15	17	953	409130,35	1297825,47
12	795	410232,45	1301629,37	14	834	408988,61	1295480,43	15	874	408892,30	1295879,46	16	914	409059,80	1295835,22	17	954	409125,63	1297826,41
12	796	410210,37	1301593,59	14	835	409036,13	1295401,28	15	875	408882,49	1295896,28	16	915	409085,78	1295822,69	17	955	409122,82	1297830,13
12	797	410176,31	1301558,88	14	836	409072,08	1295341,48	15	876	408891,79	1295894,50	16	916	409089,02	1295821,39	17	956	409116,34	1297836,13
12	798	410132,24	1301494,47	14	837	409113,76	1295271,44	15	877	408949,79	1295879,00	16	917	409092,41	1295820,57	17	957	409108,90	1297840,90
12	799	410125,00	1301483,77	14	838	409163,55	1295188,98	15	878	409011,16	1295862,60	16	918	409120,41	1295815,93	17	958	409100,74	1297844,28
12	800	410040,97	1301359,72	14	839	409206,19	1295117,08	15	879	409023,60	1295857,21	16	919	409137,16	1295814,60	17	959	409092,12	1297846,18
12	801	410023,29	1301333,56	14	840	409332,83	1294906,28	15	880	409029,49	1295853,63	16	920	409369,89	1295796,19	17	960	409077,40	1297848,07
12	802	410012,04	1301317,05	14	841	409374,18	1294835,53	15	881	409031,72	1295874,58	16	921	409387,34	1295794,54	17	961	409068,58	1297848,42
12	803	409961,53	1301242,40	14	842	409425,17	1294752,34	15	882	408954,18	1295896,97	16	922	409422,57	1295791,22	17	962	409059,84	1297847,21
12	804	409975,89	1301240,83	14	843	409464,26	1294686,95	15	883	408891,56	1295910,53	16	923	409478,26	1295785,14	17	963	409051,45	1297844,48
12	776	410093,00	1301413,69	14	844	409507,01	1294613,87	15	884	408808,42	1295924,80	16	924	409513,50	1295780,57	17	964	409048,10	1297842,69
13	805	410523,07	1302864,75	14	845	409536,92	1294640,52	15	885	408819,97	1295899,57	16	925	409552,08	1295776,98	17	965	408989,21	1297853,96
13	806	410527,06	1302916,90	14	846	409540,15	1294643,40	15	886	408841,99	1295862,54	16	926	409582,98	1295775,06	17	966	409004,98	1297939,96
13	807	410527,89	1302927,05	14	847	409561,90	1294598,05	15	887	408863,67	1295826,09	16	927	409615,58	1295772,87	17	967	409027,60	1298069,76
13	808	410533,74	1302985,43	14	848	409565,31	1294540,21	15	888	408938,22	1295705,79	16	928	409634,19	1295772,30	17	968	409040,71	1298144,94
13	809	410543,62	1303122,60	14	849	409566,90	1294513,00	15	889	408986,97	1295624,70	16	929	409687,39	1295771,41	17	969	409062,64	1298278,86
13	810	410537,43	1303124,00	14	850	409606,76	1294445,28	15	890	409136,83	1295375,47	16	930	409768,26	1295768,26	17	970	409040,41	1298268,38
13	811	410501,70	1303132,10	14	851	409647,28	1294451,01	15	891	409155,87	1295343,77	16	931	409901,26	1295764,76	17	971	409016,99	1298257,34
13	812	410494,39	1303135,56	14	816	409660,46	1294452,88	15	892	409219,14	1295238,45	16	932	409936,46	1295761,37	17	972	409006,90	1298252,58
13	813	410485,03	1303004,87	15	852	409739,63	1294464,07	15	893	409247,97	1295190,46	16	933	409970,79	1295754,71	17	973	408978,49	1298085,28
13	814	410483,99	1302990,41	15	853	409730,37	1294480,29	15	894	409315,58	1295077,92	16	904	410030,51	1295739,30	17	974	408962,89	1297993,15
13	815	410478,09	1302931,46	15	854	409683,49	1294560,09	15	895	409349,51	1295021,17	16	934	409689,37	1297394,97	17	975	408935,29	1297831,05
13	805	410523,07	1302864,75	15	855	409669,06	1294584,66	15	896	409464,36	1294829,07	17	935	409613,15	1297468,01	17	976	408939,17	1297817,78
14	816	409660,46	1294452,88	15	856	409650,63	1294616,26	15	897	409555,80	1294676,12	17	936	409487,06	1297589,71	17	977	408943,82	1297814,69
14	817	409575,44	1294597,46	15	857	409575,12	1294741,98	15	898	409568,07	1294653,98	17	937	409445,26	1297630,26	17	978	408950,04	1297810,55
14	818	409545,49	1294648,16	15	858	409508,95	1294853,96	15	899	409574,22	1294643,94	17	938	409419,55	1297654,80	17	979	408964,44	1297807,78
14	819	409535,79	1294664,77	15	859	409479,78	1294902,79	15	900	409592,72	1294613,44	17	939	409349,91	1297719,32	17	980	409043,87	1297792,59
14	820	409296,67	1295064,73	15	860	409412,58	1295015,24	15	901	409646,12	1294522,49	17	940	409348,60	1297720,29	17	981	409056,92	1297790,09
14	821	409221,36	1295190,10	15	861	409375,43	1295076,50	15	902	409681,74	1294461,82	17	941	409345,62	1297723,84	17	982	409065,89	1297788,57
14	822	409112,25	1295371,71	15	862	409345,52	1295126,93	15	903	409685,23	1294456,15	17	942	409339,02	1297729,41	17	983	409070,07	1297789,67
14	823	408918,75	1295693,54	15	863	409306,60	1295191,91	15	852	409739,63	1294464,07	17	943	409314,21	1297746,84	17	984	409071,03	1297798,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	985	409085,75	1297796,59	18	1025	408935,39	1297779,42	19	1065	408913,29	1297843,83	21	1104	408262,11	1298864,96	23	1143	405741,70	1293813,19
17	986	409086,03	1297786,59	18	1026	408929,11	1297779,99	19	1066	408940,19	1297996,86	21	1105	408253,62	1298870,54	23	1144	405667,96	1293834,12
17	987	409089,90	1297782,54	18	1027	408923,95	1297771,46	19	1067	408956,38	1298092,46	21	1106	408245,24	1298875,05	23	1145	405633,72	1293844,26
17	988	409118,20	1297776,90	18	1028	408922,11	1297759,46	19	1068	408968,85	1298166,77	21	1107	408243,29	1298871,31	23	1146	405625,72	1293846,65
17	989	409136,20	1297771,44	18	1029	408933,62	1297752,18	19	1069	408983,20	1298252,25	21	1108	408240,27	1298858,99	23	1147	405599,65	1293854,08
17	990	409137,07	1297773,07	18	1030	408953,34	1297739,71	19	1070	408935,23	1298268,34	21	1109	408234,30	1298834,64	23	1148	405590,82	1293856,34
17	991	409148,40	1297769,86	18	1031	408964,76	1297732,48	19	1071	408933,89	1298260,53	21	1110	408231,60	1298825,18	23	1149	405528,74	1293874,51
17	992	409147,48	1297768,02	18	1032	408969,09	1297738,54	19	1072	408926,56	1298216,70	21	1111	408258,30	1298807,64	23	1150	405524,37	1293876,26
17	993	409187,65	1297755,84	18	1033	408980,12	1297747,92	19	1073	408907,08	1298100,81	21	1112	408265,12	1298803,13	23	1151	405520,69	1293869,96
17	994	409254,57	1297727,71	18	1034	408991,81	1297752,84	19	1074	408890,89	1298005,21	21	1113	408293,28	1298783,03	23	1152	405512,10	1293854,20
17	995	409295,36	1297698,99	18	1035	409004,85	1297754,26	19	1075	408855,93	1297806,46	21	1101	408316,81	1298766,32	23	1153	405520,59	1293850,84
17	996	409310,24	1297688,52	18	1036	409018,93	1297753,66	19	1076	408851,91	1297783,23	22	1114	409505,28	1300678,10	23	1154	405592,73	1293830,06
17	997	409309,32	1297687,17	18	1037	409032,41	1297747,92	19	1077	408835,26	1297678,69	22	1115	409530,88	1300715,81	23	1155	405626,39	1293820,36
17	998	409317,91	1297680,81	18	1038	409043,07	1297739,13	19	1078	408833,94	1297669,06	22	1116	409608,45	1300828,23	23	1156	405661,13	1293810,07
17	999	409385,44	1297618,24	18	1039	409050,00	1297730,57	19	1079	408830,85	1297652,37	22	1117	409621,64	1300847,45	23	1157	405734,83	1293789,15
17	1000	409432,43	1297573,11	18	1040	409053,65	1297720,96	19	1080	408880,46	1297645,30	22	1118	409632,86	1300863,81	23	1158	405805,93	1293769,65
17	1001	409477,18	1297529,62	18	1041	409053,94	1297719,57	19	1062	408883,25	1297662,72	22	1119	409643,88	1300879,87	23	1159	405879,49	1293749,06
17	1002	409588,21	1297422,60	18	1042	409054,70	1297715,87	20	1081	408586,22	1298741,17	22	1120	409771,42	1301073,65	23	1139	405929,39	1293736,84
17	1003	409666,38	1297400,53	18	1043	409064,05	1297712,83	20	1082	408590,03	1298791,02	22	1121	409843,72	1301178,85	24	1160	407104,06	1298243,00
17	934	409689,37	1297394,97	18	1044	409068,24	1297712,13	20	1083	408576,72	1298791,92	22	1122	409860,01	1301203,05	24	1161	407162,32	1298272,49
18	1004	409549,10	1297433,72	18	1045	409082,31	1297710,37	20	1084	408516,33	1298797,23	22	1123	409792,36	1301192,39	24	1162	407271,80	1298339,80
18	1005	409463,99	1297515,95	18	1046	409088,52	1297709,98	20	1085	408485,72	1298802,19	22	1124	409729,89	1301101,50	24	1163	407307,92	1298363,44
18	1006	409427,21	1297551,18	18	1047	409094,07	1297710,57	20	1086	408470,65	1298807,80	22	1125	409598,22	1300901,45	24	1164	407390,56	1298419,69
18	1007	409372,38	1297604,44	18	1048	409097,76	1297709,82	20	1087	408443,02	1298823,95	22	1126	409566,50	1300855,47	24	1165	407365,76	1298463,03
18	1008	409305,76	1297666,17	18	1049	409102,47	1297707,09	20	1088	408333,81	1298901,35	22	1127	409489,56	1300743,96	24	1166	407344,15	1298448,39
18	1009	409245,10	1297711,08	18	1050	409108,09	1297704,99	20	1089	408333,01	1298901,91	22	1128	409436,89	1300666,75	24	1167	407317,63	1298430,64
18	1010	409181,19	1297737,95	18	1051	409118,97	1297701,64	20	1090	408293,31	1298928,90	22	1129	409432,64	1300660,11	24	1168	407244,80	1298381,89
18	1011	409134,35	1297751,57	18	1052	409123,29	1297700,51	20	1091	408288,00	1298932,03	22	1130	409423,94	1300647,06	24	1169	407137,91	1298316,17
18	1012	409133,69	1297749,42	18	1053	409133,69	1297699,42	20	1092	408279,68	1298922,64	22	1131	409345,75	1300530,00	24	1170	407083,05	1298288,41
18	1013	409122,81	1297752,77	18	1054	409134,38	1297699,49	20	1093	408255,64	1298892,51	22	1132	409320,56	1300484,25	24	1171	407030,16	1298266,17
18	1014	409123,07	1297754,86	18	1055	409164,46	1297690,75	20	1094	408265,20	1298887,55	22	1133	409315,14	1300471,78	24	1172	406953,05	1298235,41
18	1015	409113,42	1297757,66	18	1056	409201,23	1297675,18	20	1095	408304,90	1298860,56	22	1134	409313,82	1300465,85	24	1173	406762,03	1298160,45
18	1016	409088,67	1297762,67	18	1057	409220,18	1297667,32	20	1096	408415,91	1298781,88	22	1135	409364,36	1300460,13	24	1174	406704,38	1298137,63
18	1017	409088,52	1297759,98	18	1058	409273,77	1297627,65	20	1097	408449,14	1298762,46	22	1136	409388,53	1300504,02	24	1175	406669,52	1298123,93
18	1018	409074,45	1297761,74	18	1059	409338,09	1297568,05	20	1098	408472,87	1298753,62	22	1137	409474,19	1300632,30	24	1176	406578,53	1298088,07
18	1019	409073,79	1297765,67	18	1060	409413,70	1297493,81	20	1099	408510,17	1298747,58	22	1138	409490,22	1300655,92	24	1177	406379,45	1298010,00
18	1020	408977,05	1297782,47	18	1061	409408,16	1297470,26	20	1100	408572,68	1298742,08	22	1114	409505,28	1300678,10	24	1178	406341,37	1297993,36
18	1021	408960,77	1297784,31	18	1004	409549,10	1297433,72	20	1081	408586,22	1298741,17	23	1139	405929,39	1293736,84	24	1179	406307,35	1297974,10
18	1022	408958,28	1297784,59	19	1062	408883,25	1297662,72	21	1101	408316,81	1298766,32	23	1140	405943,76	1293759,04	24	1180	406256,53	1297937,37
18	1023	408939,51	1297786,70	19	1063	408885,88	1297679,16	21	1102	408321,78	1298824,11	23	1141	405885,76	1293773,26	24	1181	406226,72	1297914,18
18	1024	408935,83	1297783,53	19	1064	408901,28	1297775,33	21	1103	408293,41	1298844,37	23	1142	405811,90	1293793,94	24	1182	406189,89	1297885,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1183	406144,28	1297848,66	25	1223	406866,85	1298275,85	26	1263	404734,27	1294395,12	26	1304	404592,19	1294417,18	27	1344	403821,42	1294704,87
24	1184	406104,97	1297816,34	25	1224	406736,50	1298225,01	26	1264	404709,14	1294417,44	26	1305	404629,72	1294420,00	27	1345	403863,99	1294682,99
24	1185	406106,45	1297806,12	25	1225	406720,01	1298218,57	26	1265	404661,06	1294441,14	26	1306	404653,74	1294416,88	27	1346	403945,21	1294639,68
24	1186	406115,47	1297757,96	25	1226	406644,91	1298188,95	26	1266	404630,39	1294445,12	26	1307	404695,06	1294396,52	27	1347	404016,02	1294600,69
24	1187	406176,04	1297810,04	25	1227	406563,42	1298156,86	26	1267	404589,03	1294442,01	26	1308	404715,59	1294378,28	27	1348	404069,61	1294571,19
24	1188	406220,98	1297846,37	25	1228	406553,32	1298152,89	26	1268	404539,84	1294433,11	26	1309	404724,57	1294365,75	27	1349	404120,61	1294543,96
24	1189	406266,99	1297881,96	25	1229	406452,44	1298113,88	26	1269	404436,85	1294415,14	26	1310	404733,15	1294347,39	27	1350	404186,24	1294511,74
24	1190	406286,49	1297897,33	25	1230	406351,45	1298074,84	26	1270	404404,46	1294409,71	26	1311	404737,81	1294331,89	27	1351	404250,48	1294479,82
24	1191	406334,40	1297931,96	25	1231	406313,59	1298060,67	26	1271	404377,92	1294408,17	26	1260	404763,40	1294333,61	27	1352	404334,50	1294437,86
24	1192	406361,43	1297947,46	25	1232	406310,79	1298059,52	26	1272	404356,54	1294410,79	27	1312	404808,97	1294335,17	27	1353	404360,74	1294428,41
24	1193	406363,74	1297948,57	25	1233	406306,59	1298057,40	26	1273	404327,40	1294421,28	27	1313	404807,97	1294338,42	27	1354	404378,50	1294426,24
24	1194	406398,62	1297963,81	25	1234	406284,78	1298045,12	26	1274	404242,46	1294463,71	27	1314	404803,59	1294351,46	27	1355	404402,44	1294427,62
24	1195	406405,88	1297966,91	25	1235	406271,67	1298037,73	26	1275	404178,27	1294495,60	27	1315	404796,64	1294372,13	27	1356	404433,79	1294432,88
24	1196	406500,38	1298003,44	25	1236	406266,80	1298034,60	26	1276	404112,40	1294527,93	27	1316	404783,53	1294400,22	27	1357	404534,01	1294450,74
24	1197	406586,10	1298037,29	25	1237	406228,97	1298007,10	26	1277	404061,03	1294555,37	27	1317	404766,40	1294424,09	27	1358	404586,78	1294459,90
24	1198	406596,78	1298041,52	25	1238	406211,84	1297994,52	26	1278	403936,63	1294623,85	27	1318	404735,87	1294451,20	27	1359	404630,88	1294463,21
24	1199	406687,86	1298077,41	25	1239	406146,34	1297940,99	26	1279	403851,36	1294669,32	27	1319	404733,22	1294453,25	27	1360	404666,34	1294458,60
24	1200	406700,32	1298082,19	25	1240	406090,58	1297897,26	26	1280	403813,90	1294688,50	27	1320	404730,32	1294454,93	27	1361	404719,27	1294432,51
24	1201	406750,10	1298102,05	25	1241	406099,44	1297840,72	26	1281	403784,14	1294700,67	27	1321	404677,39	1294481,02	27	1362	404747,72	1294407,25
24	1202	406784,33	1298115,49	25	1242	406177,49	1297901,88	26	1282	403769,29	1294704,86	27	1322	404673,57	1294482,53	27	1363	404761,85	1294387,55
24	1203	406887,82	1298156,11	25	1243	406212,99	1297930,88	26	1283	403730,60	1294690,06	27	1323	404669,56	1294483,39	27	1364	404773,38	1294362,86
24	1204	406972,50	1298189,34	25	1244	406243,48	1297955,81	26	1284	403775,99	1294676,99	27	1324	404631,55	1294488,33	27	1365	404782,81	1294332,90
24	1205	407049,03	1298219,87	25	1245	406296,21	1297994,17	26	1285	403803,49	1294665,75	27	1325	404583,71	1294484,74	27	1312	404808,97	1294335,17
24	1160	407104,06	1298243,00	25	1246	406331,13	1298013,84	26	1286	403839,63	1294647,25	27	1326	404514,15	1294472,58	28	1366	403366,84	1294840,47
25	1206	407128,63	1298332,77	25	1247	406369,28	1298028,13	26	1287	403906,30	1294611,44	27	1327	404430,17	1294457,63	28	1367	403383,38	1294859,18
25	1207	407181,58	1298365,32	25	1248	406449,69	1298059,21	26	1288	403924,57	1294601,95	27	1328	404399,61	1294452,50	28	1368	403352,16	1294887,76
25	1208	407234,53	1298397,88	25	1249	406470,46	1298067,24	26	1289	403981,41	1294570,66	27	1329	404379,32	1294451,33	28	1369	403286,32	1294952,83
25	1209	407277,86	1298427,61	25	1250	406547,91	1298097,19	26	1290	404049,00	1294533,46	27	1330	404366,54	1294452,89	28	1370	403274,13	1294964,90
25	1210	407283,54	1298431,47	25	1251	406571,64	1298106,36	26	1291	404068,48	1294525,58	27	1331	404344,39	1294460,87	28	1371	403209,02	1295030,40
25	1211	407332,54	1298465,07	25	1252	406626,24	1298127,86	26	1292	404101,01	1294505,67	27	1332	404263,57	1294501,23	28	1372	403166,38	1295069,31
25	1212	407352,60	1298479,84	25	1253	406663,23	1298142,43	26	1293	404167,30	1294473,13	27	1333	404197,21	1294534,21	28	1373	403153,74	1295082,53
25	1213	407322,97	1298513,95	25	1254	406754,82	1298178,49	26	1294	404230,13	1294441,71	27	1334	404131,87	1294566,28	28	1374	403144,22	1295094,81
25	1214	407320,04	1298517,98	25	1255	406902,43	1298236,06	26	1295	404233,19	1294440,40	27	1335	404081,96	1294592,93	28	1375	403138,17	1295109,44
25	1215	407241,42	1298463,03	25	1256	406946,07	1298253,09	26	1296	404303,87	1294405,10	27	1336	404055,85	1294607,30	28	1376	403134,08	1295066,97
25	1216	407203,75	1298437,64	25	1257	407022,96	1298283,76	26	1297	404317,58	1294398,25	27	1337	404019,51	1294627,18	28	1377	403148,69	1295051,60
25	1217	407123,85	1298388,59	25	1258	407034,25	1298288,64	26	1298	404350,70	1294386,32	27	1338	403957,27	1294661,58	28	1378	403191,79	1295012,27
25	1218	407104,34	1298376,53	25	1259	407075,01	1298306,05	26	1299	404377,15	1294383,08	27	1339	403893,38	1294695,61	28	1379	403257,07	1294946,60
25	1219	407054,00	1298351,45	25	1206	407128,63	1298332,77	26	1300	404401,89	1294384,50	27	1340	403871,42	1294707,36	28	1380	403334,86	1294869,70
25	1220	407003,81	1298329,95	26	1260	404763,40	1294333,61	26	1301	404407,27	1294384,83	27	1341	403831,83	1294727,62	28	1366	403366,84	1294840,47
25	1221	406927,90	1298299,67	26	1261	404756,57	1294356,32	26	1302	404440,93	1294390,47	27	1342	403823,43	1294731,05	29	1381	403334,20	1294845,25
25	1222	406884,26	1298282,64	26	1262	404746,25	1294378,42	26	1303	404563,71	1294412,06	27	1343	403790,25	1294717,62	29	1382	403322,38	1294856,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1383	403244,36	1294933,85	30	1423	400568,64	1290608,24	31	1455	400802,09	1290733,27	32	1503	399829,01	1291430,85	33	1542	402275,83	1295475,35
29	1384	403179,34	1294999,27	30	1424	400593,94	1290560,71	32	1463	400612,67	1290920,55	32	1504	399826,96	1291425,37	33	1543	402277,52	1295527,63
29	1385	403136,09	1295038,73	30	1425	400610,20	1290528,69	32	1464	400673,11	1290951,01	32	1505	399836,05	1291419,19	33	1544	402233,33	1295542,06
29	1386	403132,75	1295042,00	30	1426	400631,30	1290485,28	32	1465	400666,01	1290962,29	32	1506	399868,23	1291396,56	33	1545	402176,34	1295562,33
29	1387	403130,15	1295010,30	30	1427	400638,69	1290469,33	32	1466	400655,26	1290979,37	32	1507	399890,07	1291381,30	33	1546	402158,25	1295570,27
29	1388	403125,30	1294958,66	30	1428	400647,07	1290451,24	32	1467	400645,13	1290991,07	32	1508	399918,64	1291361,30	33	1547	402139,86	1295588,45
29	1389	403145,68	1294999,74	30	1429	400659,76	1290422,79	32	1468	400641,85	1290989,26	32	1509	399948,75	1291340,22	33	1548	402103,39	1295637,54
29	1390	403191,63	1294955,17	30	1430	400684,57	1290363,37	32	1469	400597,25	1291050,78	32	1510	399944,20	1291334,56	33	1549	402097,63	1295646,38
29	1391	403241,04	1294906,89	30	1431	400695,80	1290336,38	32	1470	400573,17	1291083,73	32	1511	400012,68	1291275,20	33	1550	402081,40	1295671,27
29	1392	403301,91	1294847,43	30	1432	400694,58	1290335,88	32	1471	400543,09	1291121,86	32	1512	400047,86	1291244,71	33	1551	402072,13	1295688,70
29	1393	403303,44	1294847,30	30	1433	400699,90	1290322,60	32	1472	400517,90	1291152,71	32	1513	400068,53	1291226,04	33	1552	402013,82	1295798,78
29	1381	403334,20	1294845,25	30	1434	400711,88	1290291,70	32	1473	400492,03	1291183,42	32	1514	400089,68	1291206,95	33	1553	401990,01	1295844,49
30	1394	401093,02	1289341,18	30	1435	400721,82	1290264,79	32	1474	400462,52	1291217,34	32	1515	400096,78	1291200,53	33	1554	401981,01	1295862,22
30	1395	401090,79	1289593,38	30	1436	400731,78	1290236,52	32	1475	400438,59	1291243,86	32	1516	400120,39	1291179,89	33	1555	401967,88	1295887,95
30	1396	401088,66	1289833,22	30	1437	400741,03	1290208,59	32	1476	400429,34	1291254,12	32	1517	400126,50	1291186,16	33	1556	401948,05	1295924,31
30	1397	401109,81	1289842,40	30	1438	400745,97	1290193,70	32	1477	400428,65	1291254,86	32	1518	400152,44	1291158,75	33	1557	401941,34	1295933,78
30	1398	401187,75	1289876,22	30	1439	400758,55	1290152,64	32	1478	400399,03	1291286,52	32	1519	400157,72	1291153,18	33	1558	401933,55	1295941,95
30	1399	401194,46	1289900,96	30	1440	400780,61	1290073,05	32	1479	400378,86	1291363,23	32	1520	400209,09	1291098,91	33	1559	401911,06	1295962,32
30	1400	401187,35	1289920,92	30	1441	400801,91	1290001,28	32	1480	400360,50	1291382,77	32	1521	400220,08	1291087,28	33	1560	401948,06	1296034,69
30	1401	401172,64	1289957,72	30	1442	400815,37	1289959,99	32	1481	400324,10	1291421,51	32	1522	400232,65	1291073,16	33	1561	401936,07	1296031,11
30	1402	401165,14	1289976,49	30	1443	400835,52	1289902,70	32	1482	400272,18	1291425,31	32	1523	400252,66	1291050,86	33	1562	401909,98	1296027,82
30	1403	401135,55	1290044,48	30	1444	400849,23	1289866,81	32	1483	400214,00	1291474,42	32	1524	400274,06	1291026,21	33	1563	401905,79	1296027,65
30	1404	401112,26	1290094,08	30	1445	400862,32	1289833,30	32	1484	400140,58	1291536,40	32	1525	400305,82	1290988,58	33	1564	401905,00	1296026,37
30	1405	401069,11	1290178,44	30	1446	400891,69	1289764,27	32	1485	400134,66	1291528,97	32	1526	400313,68	1290907,96	33	1565	401887,61	1296006,71
30	1406	401050,58	1290212,12	30	1447	400910,09	1289724,02	32	1486	400108,56	1291549,02	32	1527	400351,48	1290857,95	33	1566	401884,56	1296003,78
30	1407	401036,38	1290237,86	30	1448	400934,05	1289674,54	32	1487	400052,38	1291592,17	32	1528	400396,79	1290838,41	33	1567	401885,24	1295992,91
30	1408	401019,27	1290270,11	30	1449	400964,39	1289616,02	32	1488	399988,42	1291637,83	32	1529	400391,23	1290835,22	33	1568	401885,01	1295986,44
30	1409	401000,37	1290307,53	30	1450	400972,64	1289601,04	32	1489	399956,48	1291659,32	32	1530	400411,82	1290832,33	33	1569	401884,27	1295965,08
30	1410	400989,51	1290329,98	30	1451	400990,53	1289568,58	32	1490	399933,83	1291674,57	32	1531	400469,68	1290888,66	33	1570	401878,62	1295937,81
30	1411	400975,17	1290360,77	30	1452	401009,12	1289534,15	32	1491	399919,46	1291683,96	32	1532	400483,28	1290888,14	33	1571	401875,33	1295927,24
30	1412	400959,15	1290396,91	30	1453	401037,66	1289478,26	32	1492	399919,58	1291663,79	32	1533	400511,12	1290885,43	33	1572	401882,52	1295920,66
30	1413	400934,48	1290455,85	30	1454	401070,01	1289397,04	32	1493	399918,56	1291653,48	32	1534	400537,92	1290882,82	33	1573	401900,03	1295904,84
30	1414	400934,44	1290455,98	30	1394	401093,02	1289341,18	32	1494	399915,45	1291643,61	32	1535	400583,45	1290905,80	33	1574	401904,18	1295900,33
30	1415	400904,25	1290528,17	31	1455	400802,09	1290733,27	32	1495	399897,49	1291602,22	32	1463	400612,67	1290920,55	33	1575	401922,35	1295867,09
30	1416	400903,03	1290527,69	31	1456	400774,37	1290783,02	32	1496	399891,29	1291582,63	32	1536	400537,18	1290965,04	33	1576	401942,02	1295828,46
30	1417	400883,27	1290571,98	31	1457	400777,40	1290785,25	32	1497	399875,23	1291532,51	32	1537	400551,95	1290986,12	33	1577	401961,05	1295791,09
30	1418	400848,39	1290642,95	31	1458	400759,39	1290813,59	32	1498	399869,27	1291517,54	32	1538	400597,25	1291050,78	33	1578	401988,43	1295739,66
30	1419	400710,64	1290692,97	31	1459	400677,01	1290757,56	32	1499	399856,83	1291486,15	32	1539	400550,97	1290984,77	33	1579	402014,55	1295690,50
30	1420	400641,00	1290683,71	31	1460	400662,73	1290747,85	32	1500	399840,48	1291463,55	32	1540	400537,17	1290965,04	33	1580	402038,30	1295645,83
30	1421	400613,67	1290680,04	31	1461	400662,73	1290715,81	32	1501	399836,55	1291460,11	32	1541	400487,18	1290893,82	33	1581	402062,30	1295609,01
30	1422	400546,50	1290647,82	31	1462	400695,26	1290719,89	32	1502	399835,10	1291456,54	32	1536	400537,18	1290965,04	33	1582	402067,25	1295602,34

Порядковый номер контура	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				
33	1583	402102,02	1295555,55	35	1612	400538,59	1295980,41	39	1659	400739,30	1296142,37	40	1699	402184,47	1296985,78	41	1739	402202,78	1297047,29
33	1584	402129,41	1295528,47	36	1622	400943,05	1295999,34	39	1660	400738,58	1296148,81	40	1700	402141,30	1296916,06	41	1740	402250,98	1297100,51
33	1585	402154,27	1295517,13	36	1623	400969,09	1296046,43	39	1661	400735,30	1296149,20	40	1701	402104,30	1296843,94	41	1741	402255,11	1297103,56
33	1586	402209,30	1295497,32	36	1624	400885,07	1296057,13	39	1662	400725,02	1296100,02	40	1702	402092,47	1296803,58	41	1742	402311,32	1297145,26
33	1542	402275,83	1295475,35	36	1625	400845,81	1296062,13	39	1663	400732,69	1296098,83	40	1703	402096,80	1296792,68	41	1743	402344,55	1297164,58
34	1587	402118,45	1295512,59	36	1626	400783,46	1296070,08	39	1664	400768,12	1296090,36	40	1704	402100,13	1296790,21	41	1744	402360,61	1297173,92
34	1588	402087,63	1295543,06	36	1627	400770,33	1296071,10	39	1665	400785,39	1296088,98	40	1705	402111,38	1296778,50	41	1745	402365,47	1297178,61
34	1589	402064,68	1295573,94	36	1628	400752,85	1296072,08	39	1653	400786,86	1296088,79	40	1706	402124,37	1296764,98	41	1746	402390,27	1297200,82
34	1590	402046,70	1295598,15	36	1629	400741,89	1296022,62	40	1666	402228,13	1296961,38	40	1707	402130,89	1296755,76	41	1710	402391,05	1297200,20
34	1591	402042,31	1295604,88	36	1630	400766,92	1296021,21	40	1667	402257,25	1297004,65	40	1708	402150,94	1296825,31	42	1747	402523,92	1297219,92
34	1592	402021,92	1295636,16	36	1631	400778,34	1296020,33	40	1668	402264,87	1297013,08	40	1709	402184,87	1296891,45	42	1748	402544,58	1297224,21
34	1593	402014,59	1295649,96	36	1632	400817,11	1296015,39	40	1669	402297,02	1297048,57	40	1666	402228,13	1296961,38	42	1749	402510,40	1297299,31
34	1594	401944,20	1295782,32	36	1633	400855,31	1296010,55	40	1670	402349,05	1297087,33	41	1710	402391,05	1297200,20	42	1750	402495,72	1297285,42
34	1595	401905,55	1295858,22	36	1622	400943,05	1295999,34	40	1671	402364,65	1297096,32	41	1711	402399,43	1297209,64	42	1751	402413,75	1297197,14
34	1596	401888,62	1295889,17	37	1634	400616,71	1296074,76	40	1672	402397,33	1297115,04	41	1712	402483,17	1297299,82	42	1752	402412,30	1297194,36
34	1597	401886,65	1295891,32	37	1635	400616,40	1296077,11	40	1673	402398,21	1297115,43	41	1713	402487,92	1297304,34	42	1753	402412,45	1297193,37
34	1598	401869,87	1295906,47	37	1636	400625,46	1296079,59	40	1674	402417,45	1297120,33	41	1714	402503,79	1297319,44	42	1754	402416,12	1297192,95
34	1599	401869,03	1295907,21	37	1637	400625,17	1296089,95	40	1675	402431,17	1297123,99	41	1715	402548,02	1297361,57	42	1755	402429,27	1297196,57
34	1600	401861,17	1295888,44	37	1638	400637,05	1296134,20	40	1676	402440,39	1297125,17	41	1716	402559,44	1297377,53	42	1756	402461,93	1297204,19
34	1601	401856,79	1295857,07	37	1639	400574,80	1296117,52	40	1677	402463,86	1297130,53	41	1717	402548,59	1297386,16	42	1757	402493,84	1297214,01
34	1602	401853,65	1295849,21	37	1640	400561,12	1296113,82	40	1678	402480,50	1297135,95	41	1718	402541,18	1297394,99	42	1747	402523,92	1297219,92
34	1603	401861,35	1295834,83	37	1641	400561,35	1296112,10	40	1679	402523,63	1297145,86	41	1719	402529,08	1297378,06	43	1758	402213,60	1298237,39
34	1604	401899,87	1295759,18	37	1642	400517,16	1296100,68	40	1680	402552,77	1297152,53	41	1720	402507,59	1297357,27	43	1759	402225,43	1298247,37
34	1605	401975,31	1295617,32	37	1643	400504,24	1296097,23	40	1681	402572,73	1297156,66	41	1721	402478,75	1297329,89	43	1760	402215,97	1298261,46
34	1606	401978,81	1295610,72	37	1644	400492,28	1296052,77	40	1682	402552,70	1297203,67	41	1722	402465,42	1297317,45	43	1761	402187,64	1298298,53
34	1607	402003,49	1295572,86	37	1645	400487,10	1296040,89	40	1683	402532,79	1297199,24	41	1723	402392,55	1297238,98	43	1762	402132,15	1298369,24
34	1608	402000,41	1295559,35	37	1646	400530,15	1296052,39	40	1684	402507,89	1297193,55	41	1724	402365,90	1297233,00	43	1763	402107,52	1298360,14
34	1609	401999,50	1295557,08	37	1634	400616,71	1296074,76	40	1685	402467,15	1297184,19	41	1725	402357,62	1297230,38	43	1764	402112,48	1298353,81
34	1610	401997,80	1295552,77	38	1647	401010,70	1296059,98	40	1686	402447,64	1297177,81	41	1726	402349,93	1297226,38	43	1765	402168,01	1298283,05
34	1611	402024,81	1295543,83	38	1648	400980,03	1296088,05	40	1687	402432,07	1297174,52	41	1727	402334,78	1297216,74	43	1766	402181,50	1298265,27
34	1587	402118,45	1295512,59	38	1649	400975,20	1296090,52	40	1688	402421,51	1297173,17	41	1728	402316,19	1297205,84	43	1767	402195,55	1298247,01
35	1612	400538,59	1295980,41	38	1650	400949,12	1296084,00	40	1689	402404,55	1297168,64	41	1729	402283,78	1297187,09	43	1768	402207,12	1298229,85
35	1613	400529,25	1295986,08	38	1651	400923,10	1296071,37	40	1690	402381,74	1297162,84	41	1730	402240,66	1297155,12	43	1758	402213,60	1298237,39
35	1614	400540,10	1296023,66	38	1652	400984,97	1296063,46	40	1691	402374,63	1297159,67	41	1731	402217,27	1297137,77	44	1769	402244,71	1298263,64
35	1615	400534,22	1296031,84	38	1647	401010,70	1296059,98	40	1692	402321,68	1297129,28	41	1732	402163,17	1297078,03	44	1770	402244,43	1298266,47
35	1616	400515,39	1296025,25	39	1653	400786,86	1296088,79	40	1693	402289,85	1297105,68	41	1733	402159,64	1297072,44	44	1771	402244,33	1298296,73
35	1617	400479,49	1296016,52	39	1654	400759,71	1296107,67	40	1694	402275,24	1297094,85	41	1734	402162,20	1297061,08	44	1772	402173,58	1298387,37
35	1618	400468,56	1295974,20	39	1655	400754,56	1296111,51	40	1695	402263,80	1297086,37	41	1735	402165,75	1297033,33	44	1773	402168,24	1298388,63
35	1619	400488,69	1295967,31	39	1656	400748,79	1296117,89	40	1696	402259,96	1297082,13	41	1736	402164,10	1296997,39	44	1774	402149,49	1298377,64
35	1620	400497,70	1295969,43	39	1657	400745,02	1296124,50	40	1697	402217,78	1297035,55	41	1737	402161,14	1296984,23	44	1775	402231,42	1298272,53
35	1621	400529,62	1295977,26	39	1658	400740,92	1296133,99	40	1698	402186,03	1296988,36	41	1738	402170,07	1296998,66	44	1776	402240,03	1298259,69

Порядковый номер контура	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				
44	1769	402244,71	1298263,64	46	1816	399615,39	1291833,54	47	1856	399264,10	1291906,84	47	1897	398758,49	1292689,21	47	1938	398498,93	1293795,25
45	1777	399766,06	1291531,29	46	1817	399628,59	1291841,39	47	1857	399277,76	1291984,55	47	1898	398755,40	1292707,02	47	1939	398481,64	1293787,01
45	1778	399768,47	1291534,61	46	1818	399642,84	1291847,13	47	1858	399288,62	1292046,28	47	1899	398750,59	1292736,61	47	1940	398448,12	1293777,12
45	1779	399781,05	1291566,33	46	1819	399660,52	1291852,71	47	1859	399297,17	1292094,90	47	1900	398748,65	1292759,46	47	1941	398449,77	1293770,72
45	1780	399783,09	1291572,73	46	1820	399662,67	1291855,53	47	1860	399258,37	1292119,67	47	1901	398746,51	1292781,26	47	1942	398458,11	1293765,68
45	1781	399803,77	1291637,44	46	1821	399647,49	1291865,38	47	1861	399166,17	1292178,35	47	1902	398741,12	1292843,48	47	1943	398465,64	1293758,75
45	1782	399804,70	1291639,59	46	1822	399633,88	1291874,26	47	1862	399131,41	1292200,33	47	1903	398737,78	1292882,37	47	1944	398489,65	1293731,55
45	1783	399801,21	1291641,88	46	1823	399625,88	1291878,40	47	1863	399098,54	1292221,40	47	1904	398735,62	1292908,06	47	1945	398494,66	1293724,79
45	1784	399811,23	1291654,65	46	1824	399623,07	1291876,99	47	1864	399084,61	1292230,53	47	1905	398732,89	1292940,05	47	1946	398498,47	1293717,30
45	1785	399819,52	1291673,75	46	1825	399600,34	1291892,30	47	1865	399071,92	1292238,90	47	1906	398729,28	1292982,44	47	1947	398500,98	1293709,28
45	1786	399819,40	1291695,20	46	1826	399567,70	1291914,32	47	1866	399053,21	1292251,43	47	1907	398725,90	1293022,10	47	1948	398505,14	1293690,49
45	1787	399815,27	1291709,53	46	1827	399564,49	1291916,36	47	1867	399040,49	1292260,17	47	1908	398724,76	1293035,97	47	1949	398509,94	1293674,96
45	1788	399811,80	1291714,17	46	1828	399518,12	1291946,25	47	1868	399034,14	1292264,62	47	1909	398722,41	1293063,00	47	1950	398512,92	1293657,27
45	1789	399810,21	1291713,22	46	1829	399469,10	1291977,80	47	1869	399025,91	1292270,50	47	1910	398719,45	1293097,69	47	1951	398513,61	1293648,33
45	1790	399802,60	1291710,55	46	1830	399470,74	1291980,31	47	1870	399008,08	1292283,77	47	1911	398716,20	1293135,82	47	1952	398512,70	1293639,41
45	1791	399781,66	1291692,80	46	1831	399458,99	1291988,27	47	1871	398988,56	1292299,33	47	1912	398713,77	1293165,62	47	1953	398510,21	1293630,80
45	1792	399764,93	1291680,95	46	1832	399426,82	1292010,07	47	1872	398973,72	1292311,98	47	1913	398708,02	1293231,55	47	1954	398493,88	1293588,91
45	1793	399755,06	1291675,07	46	1833	399372,06	1291926,40	47	1873	398958,38	1292325,90	47	1914	398699,10	1293336,04	47	1955	398461,04	1293532,52
45	1794	399751,63	1291673,00	46	1834	399358,88	1291850,17	47	1874	398946,59	1292337,18	47	1915	398695,46	1293379,05	47	1956	398417,62	1293485,02
45	1795	399737,27	1291667,21	46	1835	399341,84	1291751,60	47	1875	398936,33	1292347,50	47	1916	398698,95	1293379,35	47	1957	398412,55	1293479,47
45	1796	399733,35	1291665,97	46	1836	399342,84	1291752,32	47	1876	398922,72	1292361,89	47	1917	398697,64	1293394,82	47	1958	398415,05	1293460,83
45	1797	399701,81	1291624,47	46	1837	399359,15	1291760,02	47	1877	398913,27	1292372,40	47	1918	398693,12	1293438,31	47	1959	398415,30	1293459,24
45	1798	399696,77	1291617,85	46	1838	399374,62	1291765,68	47	1878	398902,12	1292385,56	47	1919	398689,54	1293469,98	47	1960	398417,28	1293459,50
45	1799	399671,21	1291592,02	46	1839	399388,39	1291767,86	47	1879	398900,46	1292387,40	47	1920	398687,05	1293494,28	47	1961	398420,79	1293429,85
45	1800	399659,23	1291581,69	46	1840	399405,57	1291769,07	47	1880	398889,43	1292401,07	47	1921	398689,03	1293494,53	47	1962	398422,55	1293414,98
45	1801	399645,78	1291573,38	46	1841	399422,71	1291767,33	47	1881	398878,77	1292415,01	47	1922	398685,14	1293523,18	47	1963	398426,98	1293367,38
45	1802	399631,18	1291567,30	46	1842	399428,23	1291766,28	47	1882	398862,52	1292437,86	47	1923	398687,11	1293523,48	47	1964	398428,43	1293351,65
45	1803	399615,81	1291563,59	46	1843	399445,32	1291761,41	47	1883	398849,50	1292457,73	47	1924	398684,91	1293538,77	47	1965	398431,92	1293351,95
45	1804	399606,88	1291562,90	46	1844	399446,49	1291760,83	47	1884	398841,53	1292470,71	47	1925	398682,57	1293554,06	47	1966	398441,63	1293237,42
45	1805	399626,69	1291549,94	46	1845	399461,28	1291753,61	47	1885	398824,61	1292500,73	47	1926	398680,73	1293565,64	47	1967	398447,36	1293169,74
45	1806	399628,62	1291552,87	46	1846	399472,56	1291745,37	47	1886	398817,19	1292515,15	47	1927	398678,27	1293580,45	47	1968	398449,94	1293139,33
45	1807	399697,07	1291509,31	46	1847	399484,67	1291751,68	47	1887	398806,30	1292538,07	47	1928	398676,53	1293590,69	47	1969	398452,09	1293114,27
45	1808	399738,59	1291482,93	46	1848	399496,64	1291754,70	47	1888	398798,07	1292556,98	47	1929	398675,40	1293597,11	47	1970	398459,09	1293031,95
45	1809	399739,58	1291487,12	46	1849	399497,57	1291762,96	47	1889	398790,86	1292575,04	47	1930	398669,91	1293626,48	47	1971	398468,42	1292922,55
45	1810	399748,39	1291508,76	46	1850	399506,31	1291757,23	47	1890	398782,16	1292599,20	47	1931	398664,77	1293652,92	47	1972	398474,84	1292847,24
45	1811	399751,85	1291515,67	46	1851	399527,71	1291762,71	47	1891	398778,23	1292611,17	47	1932	398623,63	1293598,48	47	1973	398475,75	1292836,77
45	1812	399756,33	1291521,98	46	1852	399546,66	1291765,66	47	1892	398774,24	1292624,16	47	1933	398584,53	1293571,37	47	1974	398478,78	1292801,75
45	1813	399761,75	1291527,51	46	1853	399557,66	1291765,29	47	1893	398772,04	1292632,04	47	1934	398581,98	1293583,32	47	1975	398481,11	1292774,93
45	1777	399766,06	1291531,29	46	1854	399577,64	1291791,60	47	1894	398769,05	1292642,73	47	1935	398578,17	1293601,36	47	1976	398483,50	1292747,44
46	1814	399593,35	1291812,29	46	1814	399593,35	1291812,29	47	1895	398763,72	1292664,32	47	1936	398543,11	1293812,88	47	1977	398486,57	1292721,03
46	1815	399603,55	1291823,76	47	1855	399209,39	1291823,13	47	1896	398760,72	1292678,31	47	1937	398525,42	1293805,76	47	1978	398491,29	1292680,84

Порядковый номер контура	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				
47	1979	398498,72	1292636,68	47	1855	399209,39	1291823,13	50	2058	395868,38	1299315,22	50	2099	396286,75	1298778,77	51	2139	395902,07	1299324,16
47	1980	398511,70	1292579,23	48	2020	398388,60	1293606,71	50	2059	395864,73	1299316,89	50	2043	396315,69	1298699,66	51	2140	395989,00	1299296,78
47	1981	398521,01	1292546,03	48	2021	398403,19	1293631,60	50	2060	395865,18	1299318,16	51	2100	396298,48	1298914,47	51	2141	396047,74	1299268,32
47	1982	398521,53	1292544,18	48	2022	398411,83	1293653,79	50	2061	395818,34	1299341,77	51	2101	396294,43	1298962,26	51	2142	396108,19	1299216,42
47	1983	398534,63	1292504,04	48	2023	398408,34	1293665,09	50	2062	395753,14	1299390,88	51	2102	396255,30	1299061,31	51	2143	396144,07	1299162,87
47	1984	398539,46	1292491,66	48	2024	398406,13	1293675,04	50	2063	395698,59	1299455,39	51	2103	396237,52	1299106,32	51	2144	396178,42	1299107,27
47	1985	398553,97	1292453,69	48	2025	398397,54	1293684,78	50	2064	395589,01	1299630,31	51	2104	396236,52	1299108,71	51	2145	396197,69	1299075,21
47	1986	398562,75	1292433,73	48	2026	398367,56	1293698,82	50	2065	395544,60	1299701,81	51	2105	396222,46	1299131,08	51	2146	396211,27	1299054,08
47	1987	398574,15	1292408,80	48	2027	398375,88	1293665,41	50	2066	395514,15	1299764,39	51	2106	396185,61	1299190,70	51	2147	396236,69	1299014,86
47	1988	398598,07	1292362,45	48	2028	398385,91	1293620,40	50	2067	395491,69	1299842,80	51	2107	396149,73	1299244,25	51	2148	396283,80	1298939,59
47	1989	398620,14	1292325,39	48	2020	398388,60	1293606,71	50	2068	395488,20	1299855,09	51	2108	396140,76	1299254,36	51	2100	396298,48	1298914,47
47	1990	398620,42	1292329,76	49	2029	396569,13	1298321,86	50	2069	395484,03	1299935,56	51	2109	396080,31	1299306,26	52	2149	397542,00	1299270,72
47	1991	398623,09	1292343,69	49	2030	396591,86	1298360,96	50	2070	395487,29	1299960,74	51	2110	396077,13	1299308,77	52	2150	397547,69	1299274,81
47	1992	398630,02	1292355,15	49	2031	396592,87	1298367,24	50	2071	395453,66	1299989,50	51	2111	396069,54	1299313,32	52	2151	397572,01	1299290,96
47	1993	398640,02	1292366,86	49	2032	396593,30	1298376,60	50	2072	395442,07	1300001,02	51	2112	396010,80	1299341,77	52	2152	397603,55	1299311,30
47	1994	398655,06	1292373,78	49	2033	396581,68	1298393,34	50	2073	395435,43	1299952,29	51	2113	396004,02	1299344,47	52	2153	397615,71	1299318,70
47	1995	398674,64	1292375,92	49	2034	396569,32	1298404,04	50	2074	395434,10	1299932,97	51	2114	395985,12	1299350,51	52	2154	397639,91	1299333,65
47	1996	398686,21	1292373,04	49	2035	396529,35	1298439,30	50	2075	395437,06	1299874,28	51	2115	395918,52	1299371,40	52	2155	397622,32	1299340,27
47	1997	398690,63	1292371,99	49	2036	396510,98	1298457,35	50	2076	395437,16	1299874,17	51	2116	395895,53	1299380,16	52	2156	397612,01	1299345,23
47	1998	398702,09	1292364,47	49	2037	396515,79	1298384,94	50	2077	395438,27	1299852,50	51	2117	395854,89	1299400,61	52	2157	397588,20	1299359,60
47	1999	398712,94	1292352,41	49	2038	396518,47	1298344,72	50	2078	395440,13	1299841,34	51	2118	395800,84	1299441,33	52	2158	397565,83	1299344,67
47	2000	398719,27	1292335,48	49	2039	396523,37	1298342,29	50	2079	395469,19	1299742,51	51	2119	395754,45	1299496,19	52	2159	397501,00	1299301,13
47	2001	398720,22	1292323,30	49	2040	396531,00	1298338,49	50	2080	395501,30	1299676,81	51	2120	395665,11	1299638,80	52	2160	397470,01	1299280,24
47	2002	398718,20	1292292,14	49	2041	396536,89	1298335,87	50	2081	395546,64	1299603,77	51	2121	395647,61	1299666,75	52	2161	397321,30	1299144,89
47	2003	398717,19	1292284,89	49	2042	396549,14	1298330,65	50	2082	395660,41	1299423,11	51	2122	395605,09	1299735,21	52	2162	397350,22	1299119,16
47	2004	398715,14	1292277,88	49	2029	396569,13	1298321,86	50	2083	395715,98	1299357,43	51	2123	395578,83	1299789,16	52	2163	397468,82	1299212,42
47	2005	398698,28	1292232,74	50	2043	396315,69	1298699,66	50	2084	395723,06	1299350,94	51	2124	395572,70	1299810,58	52	2164	397495,00	1299233,27
47	2006	398695,10	1292220,39	50	2044	396304,84	1298827,10	50	2085	395788,95	1299301,32	51	2125	395556,71	1299866,52	52	2165	397495,42	1299233,66
47	2007	398710,25	1292201,94	50	2045	396301,11	1298871,10	50	2086	395843,90	1299271,44	51	2126	395553,64	1299923,63	52	2166	397515,87	1299251,95
47	2008	398740,11	1292169,16	50	2046	396285,87	1298897,73	50	2087	395880,81	1299258,51	51	2127	395505,13	1299950,65	52	2149	397542,00	1299270,72
47	2009	398776,37	1292133,22	50	2047	396267,52	1298929,79	50	2088	395965,45	1299232,48	51	2128	395503,09	1299934,83	53	2167	397457,93	1299295,71
47	2010	398793,59	1292118,01	50	2048	396220,66	1299004,66	50	2089	396009,59	1299210,13	51	2129	395507,07	1299858,24	53	2168	397485,99	1299314,58
47	2011	398819,04	1292095,59	50	2049	396190,97	1299050,59	50	2090	396056,11	1299170,20	51	2130	395514,93	1299830,71	53	2169	397556,94	1299362,30
47	2012	398849,88	1292071,11	50	2050	396181,60	1299065,10	50	2091	396085,89	1299125,73	51	2131	395531,96	1299771,21	53	2170	397571,60	1299371,98
47	2013	398870,35	1292055,94	50	2051	396155,43	1299107,59	50	2092	396096,07	1299108,83	51	2132	395561,26	1299711,01	53	2171	397550,92	1299390,70
47	2014	398896,17	1292037,77	50	2052	396128,06	1299152,62	50	2093	396137,57	1299041,11	51	2133	395605,13	1299640,37	53	2172	397537,11	1299409,12
47	2015	398945,88	1292004,59	50	2053	396093,85	1299203,69	50	2094	396178,50	1298977,78	51	2134	395634,50	1299593,48	53	2173	397454,02	1299353,24
47	2016	398957,28	1291997,15	50	2054	396037,23	1299252,30	50	2095	396224,61	1298904,11	51	2135	395713,97	1299466,63	53	2174	397430,03	1299337,20
47	2017	399065,86	1291926,06	50	2055	395981,97	1299279,07	50	2096	396229,73	1298895,17	51	2136	395766,27	1299404,77	53	2175	397387,01	1299298,64
47	2018	399178,47	1291852,34	50	2056	395895,83	1299306,20	50	2097	396256,55	1298848,30	51	2137	395828,40	1299357,97	53	2176	397385,94	1299297,71
47	2019	399174,37	1291846,06	50	2057	395868,93	1299316,43	50	2098	396280,83	1298974,79	51	2138	395875,33	1299334,35	53	2177	397366,92	1299279,91

Порядковый номер контура	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				
53	2178	397302,86	1299222,21	54	2218	392784,08	1292043,68	55	2258	392945,77	1292482,93	56	2298	393316,11	1293191,45	57	2338	393061,79	1292721,37
53	2179	397242,78	1299168,43	54	2219	392780,98	1292028,27	55	2259	392928,46	1292490,70	56	2299	393261,60	1293081,32	57	2310	393099,83	1292798,71
53	2180	397277,04	1299130,27	54	2220	392754,89	1291900,83	55	2260	392924,36	1292493,02	56	2300	393187,43	1292931,52	58	2339	393438,15	1305900,82
53	2167	397457,93	1299295,71	54	2221	392718,25	1291721,49	55	2261	392918,97	1292492,92	56	2301	393182,12	1292920,62	58	2340	393425,64	1305996,89
54	2181	392510,14	1290510,55	54	2222	392659,33	1291470,01	55	2262	392910,95	1292490,58	56	2302	393139,41	1292834,51	58	2341	393411,40	1306117,99
54	2182	392556,71	1290721,62	54	2223	392624,53	1291320,45	55	2263	392893,09	1292488,63	56	2303	393122,26	1292799,61	58	2342	393406,68	1306158,95
54	2183	392626,61	1291081,39	54	2224	392609,15	1291254,36	55	2264	392845,45	1292388,40	56	2304	393083,99	1292722,26	58	2343	393403,34	1306187,96
54	2184	392630,62	1291102,51	54	2225	392581,06	1291109,87	55	2265	392831,30	1292356,23	56	2305	393055,75	1292665,19	58	2344	393397,58	1306237,99
54	2185	392654,11	1291223,48	54	2226	392575,05	1291078,32	55	2266	392796,50	1292289,92	56	2306	393050,73	1292655,04	58	2345	393382,86	1306350,94
54	2186	392658,05	1291243,89	54	2227	392565,86	1291029,96	55	2267	392773,76	1292239,21	56	2307	393073,48	1292644,83	58	2346	393377,23	1306394,17
54	2187	392670,29	1291296,14	54	2228	392507,88	1290732,39	55	2268	392758,44	1292207,21	56	2308	393095,56	1292632,91	58	2347	393357,78	1306478,43
54	2188	392698,43	1291417,45	54	2229	392471,44	1290567,19	55	2269	392753,65	1292197,14	56	2309	393112,49	1292666,94	58	2348	393355,67	1306483,86
54	2189	392768,99	1291720,03	54	2230	392455,72	1290496,00	55	2270	392739,78	1292158,28	56	2290	393141,37	1292725,41	58	2349	393340,84	1306522,53
54	2190	392777,84	1291763,44	54	2231	392454,47	1290490,32	55	2271	392738,74	1292154,62	57	2310	393099,83	1292798,71	58	2350	393315,36	1306563,24
54	2191	392803,88	1291890,82	54	2232	392454,69	1290490,17	55	2272	392733,95	1292135,21	57	2311	393121,39	1292842,55	58	2351	393276,89	1306611,14
54	2192	392818,01	1291959,95	54	2233	392461,92	1290483,95	55	2273	392723,05	1292089,79	57	2312	393143,06	1292886,14	58	2352	393256,86	1306632,14
54	2193	392826,96	1292003,89	54	2234	392472,65	1290488,80	55	2274	392695,34	1291954,34	57	2313	393237,48	1293078,79	58	2353	393168,64	1306703,21
54	2194	392833,17	1292040,32	54	2235	392497,75	1290497,66	55	2275	392670,58	1291833,76	57	2314	393298,86	1293199,44	58	2354	393117,66	1306679,14
54	2195	392843,98	1292087,11	54	2236	392499,43	1290498,89	55	2276	392644,59	1291709,42	57	2315	393341,22	1293294,90	58	2355	393137,65	1306663,97
54	2196	392853,37	1292122,65	54	2237	392503,08	1290502,86	55	2277	392609,26	1291557,27	57	2316	393362,00	1293340,87	58	2356	393222,96	1306595,24
54	2197	392862,46	1292148,68	54	2238	392507,50	1290507,67	55	2278	392605,56	1291540,50	57	2317	393369,15	1293357,23	58	2357	393239,22	1306578,20
54	2198	392876,47	1292176,85	54	2181	392510,14	1290510,55	55	2279	392572,39	1291399,55	57	2318	393329,94	1293380,53	58	2358	393274,54	1306534,22
54	2199	392899,77	1292230,88	55	2239	392447,65	1290547,53	55	2280	392561,67	1291354,29	57	2319	393325,86	1293382,24	58	2359	393295,89	1306500,10
54	2200	392921,76	1292272,58	55	2240	392489,24	1290736,08	55	2281	392549,69	1291303,85	57	2320	393323,52	1293377,67	58	2360	393309,85	1306463,75
54	2201	392939,08	1292305,75	55	2241	392593,61	1291272,30	55	2282	392544,53	1291281,84	57	2321	393315,50	1293359,71	58	2361	393319,28	1306422,91
54	2202	392962,20	1292357,58	55	2242	392607,98	1291332,31	55	2283	392505,55	1291079,60	57	2322	393306,06	1293338,70	58	2362	393327,96	1306385,30
54	2203	392973,35	1292382,90	55	2243	392646,16	1291495,53	55	2284	392485,84	1290987,23	57	2323	393295,52	1293315,18	58	2363	393334,21	1306337,35
54	2204	392979,44	1292394,91	55	2244	392658,88	1291549,89	55	2285	392458,36	1290838,51	57	2324	393253,69	1293220,92	58	2364	393347,97	1306231,77
54	2205	393008,45	1292452,75	55	2245	392697,97	1291718,22	55	2286	392413,36	1290623,50	57	2325	393190,10	1293096,42	58	2365	393352,40	1306193,32
54	2206	392984,72	1292465,45	55	2246	392734,92	1291898,62	55	2287	392386,48	1290537,08	57	2326	393095,55	1292903,28	58	2366	393357,20	1306151,55
54	2207	392963,64	1292474,86	55	2247	392742,65	1291936,35	55	2288	392389,68	1290535,23	57	2327	393081,44	1292874,70	58	2367	393361,73	1306112,27
54	2208	392955,64	1292459,26	55	2248	392772,03	1292079,75	55	2289	392437,25	1290502,21	57	2328	393076,08	1292863,69	58	2368	393375,98	1305991,05
54	2209	392928,13	1292404,26	55	2249	392787,33	1292142,83	55	2239	392447,65	1290547,53	57	2329	393043,04	1292796,41	58	2369	393388,53	1305894,68
54	2210	392893,39	1292326,04	55	2250	392798,76	1292175,58	56	2290	393141,37	1292725,41	57	2330	393009,46	1292728,15	58	2370	393387,62	1305891,49
54	2211	392872,73	1292286,83	55	2251	392819,30	1292218,55	56	2291	393179,38	1292802,31	57	2331	393004,98	1292718,97	58	2339	393438,15	1305900,82
54	2212	392854,61	1292252,44	55	2252	392837,46	1292260,65	56	2292	393192,19	1292828,20	57	2332	392988,25	1292684,82	59	2371	393383,41	1306454,11
54	2213	392830,55	1292196,65	55	2253	392850,64	1292285,67	56	2293	393292,21	1293030,42	57	2333	392990,02	1292684,04	59	2372	393391,53	1306553,86
54	2214	392816,31	1292168,19	55	2254	392876,33	1292334,43	56	2294	393316,68	1293079,87	57	2334	393003,56	1292677,98	59	2373	393323,70	1306666,36
54	2215	392805,51	1292137,25	55	2255	392894,02	1292374,43	56	2295	393362,03	1293171,66	57	2335	393018,86	1292669,34	59	2374	393215,06	1306722,10
54	2216	392795,26	1292098,44	55	2256	392908,56	1292407,07	56	2296	393367,30	1293183,80	57	2336	393033,88	1292664,63	59	2375	393189,87	1306711,70
54	2217	392785,52	1292050,87	55	2257	392931,62	1292453,31	56	2297	393331,22	1293226,51	57	2337	393046,98	1292691,25	59	2376	393269,76	1306646,14

Порядковый номер контура	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				
59	2377	393291,20	1306623,67	60	2417	393211,81	1308305,76	61	2426	394453,36	1309346,27	62	2497	391988,90	1288672,73	63	2537	391722,35	1288039,06
59	2378	393330,87	1306574,27	60	2418	393206,51	1308292,98	62	2457	391704,35	1287465,07	62	2498	391912,75	1288424,29	63	2538	391716,86	1288021,03
59	2379	393357,92	1306531,06	60	2419	393103,73	1308091,55	62	2458	391708,64	1287519,93	62	2499	391822,98	1288131,49	63	2539	391669,51	1287878,33
59	2380	393375,99	1306484,00	60	2420	393079,07	1308042,87	62	2459	391722,04	1287623,02	62	2500	391792,35	1288031,12	63	2540	391647,63	1287800,72
59	2371	393383,41	1306454,11	60	2421	392990,78	1307870,61	62	2460	391725,38	1287634,25	62	2501	391735,44	1287844,75	63	2541	391643,56	1287786,73
60	2381	393043,34	1307863,23	60	2422	392949,15	1307794,88	62	2461	391730,74	1287652,71	62	2502	391678,33	1287658,22	63	2542	391630,22	1287740,89
60	2382	393174,02	1308119,29	60	2423	393005,69	1307792,41	62	2462	391742,58	1287697,16	62	2503	391674,52	1287628,77	63	2543	391604,79	1287649,32
60	2383	393193,95	1308158,37	60	2424	393006,93	1307791,80	62	2463	391762,32	1287765,36	62	2504	391654,02	1287464,05	63	2544	391592,11	1287554,30
60	2384	393239,90	1308248,40	60	2425	393014,60	1307806,85	62	2464	391763,88	1287771,28	62	2505	391700,60	1287433,05	63	2545	391591,87	1287552,09
60	2385	393251,94	1308272,00	60	2381	393043,34	1307863,23	62	2465	391766,32	1287780,23	62	2457	391704,35	1287465,07	63	2546	391587,96	1287505,99
60	2386	393259,99	1308291,40	61	2426	394453,36	1309346,27	62	2466	391766,67	1287781,51	63	2506	391650,51	1287590,20	63	2547	391592,47	1287503,37
60	2387	393263,17	1308308,32	61	2427	394344,67	1309354,76	62	2467	391786,83	1287851,27	63	2507	391659,75	1287662,42	63	2548	391636,55	1287477,80
60	2388	393265,51	1308334,28	61	2428	394245,12	1309361,08	62	2468	391791,71	1287865,63	63	2508	391695,28	1287778,25	63	2506	391650,51	1287590,20
60	2389	393265,19	1308357,91	61	2429	394035,54	1309374,86	62	2469	391794,66	1287874,76	63	2509	391697,61	1287785,87	64	2549	392396,18	1290300,07
60	2390	393261,30	1308396,72	61	2430	393744,67	1309394,20	62	2470	391837,18	1288004,21	63	2510	391778,48	1288050,93	64	2550	392403,54	1290339,44
60	2391	393254,07	1308468,91	61	2431	393743,02	1309394,29	62	2471	391844,27	1288027,67	63	2511	391894,32	1288428,89	64	2551	392408,18	1290364,20
60	2392	393250,64	1308503,12	61	2432	393700,46	1309395,70	62	2472	391872,62	1288121,44	63	2512	391986,85	1288730,67	64	2552	392400,03	1290376,48
60	2393	393243,25	1308582,81	61	2433	393699,63	1309395,73	62	2473	391898,70	1288207,70	63	2513	392007,59	1288798,27	64	2553	392395,85	1290384,12
60	2394	393236,49	1308655,82	61	2434	393689,61	1309395,05	62	2474	391940,62	1288346,39	63	2514	392072,14	1289016,59	64	2554	392397,07	1290392,38
60	2395	393226,49	1308763,62	61	2435	393660,43	1309390,10	62	2475	391961,15	1288414,29	63	2515	392108,79	1289140,49	64	2555	392391,76	1290400,99
60	2396	393224,68	1308800,43	61	2436	393634,54	1309384,21	62	2476	391965,99	1288430,29	63	2516	392227,62	1289531,95	64	2556	392391,96	1290409,21
60	2397	393224,38	1308803,94	61	2437	393631,78	1309383,58	62	2477	392026,00	1288628,80	63	2517	392239,73	1289585,90	64	2557	392389,02	1290414,03
60	2398	393220,61	1308847,98	61	2438	393622,68	1309380,54	62	2478	392067,38	1288765,68	63	2518	392287,70	1289799,54	64	2558	392370,11	1290427,15
60	2399	393216,16	1308886,27	61	2439	393621,20	1309379,83	62	2479	392137,31	1288997,02	63	2519	392267,30	1289792,21	64	2559	392362,06	1290389,62
60	2400	393213,90	1308909,49	61	2440	393600,81	1309370,31	62	2480	392137,40	1288997,32	63	2520	392254,46	1289788,54	64	2560	392345,67	1290309,76
60	2401	393192,38	1308878,83	61	2441	393601,04	1309364,02	62	2481	392209,55	1289234,97	63	2521	392241,26	1289786,62	64	2561	392361,35	1290301,58
60	2402	393190,01	1308875,11	61	2442	393600,37	1309349,40	62	2482	392252,20	1289375,43	63	2522	392233,76	1289785,87	64	2549	392396,18	1290300,07
60	2403	393186,38	1308867,37	61	2443	393600,03	1309347,31	62	2483	392293,65	1289511,91	63	2523	392180,98	1289552,23	65	2562	392467,51	1290306,10
60	2404	393178,61	1308846,12	61	2444	393634,04	1309345,38	62	2484	392294,57	1289515,42	63	2524	392179,26	1289544,78	65	2563	392469,52	1290316,48
60	2405	393177,34	1308841,48	61	2445	393686,77	1309342,45	62	2485	392295,60	1289519,97	63	2525	392134,66	1289400,62	65	2564	392461,51	1290318,09
60	2406	393175,34	1308832,39	61	2446	393700,27	1309344,84	62	2486	392313,23	1289597,79	63	2526	392059,99	1289156,19	65	2565	392453,62	1290320,36
60	2407	393174,03	1308826,55	61	2447	393714,75	1309347,41	62	2487	392358,43	1289798,40	63	2527	392023,04	1289033,05	65	2566	392446,22	1290323,89
60	2408	393173,31	1308821,77	61	2448	393719,89	1309350,10	62	2488	392362,09	1289813,43	63	2528	392022,92	1289032,64	65	2567	392439,50	1290328,59
60	2409	393173,24	1308811,96	61	2449	393728,06	1309349,04	62	2489	392363,47	1289819,72	63	2529	391994,86	1288936,86	65	2568	392433,63	1290334,32
60	2410	393185,26	1308680,86	61	2450	393731,40	1309345,68	62	2490	392340,88	1289822,10	63	2530	391910,67	1288661,93	65	2569	392424,02	1290345,38
60	2411	393193,81	1308587,99	61	2451	393757,46	1309340,26	62	2491	392329,24	1289814,47	63	2531	391893,23	1288604,97	65	2570	392416,53	1290305,81
60	2412	393204,68	1308469,53	61	2452	393791,46	1309337,96	62	2492	392309,17	1289807,23	63	2532	391864,33	1288510,61	65	2571	392439,58	1290308,50
60	2413	393213,25	1308376,04	61	2453	394015,91	1309323,27	62	2493	392259,42	1289587,61	63	2533	391861,97	1288502,78	65	2562	392467,51	1290306,10
60	2414	393215,22	1308355,31	61	2454	394197,05	1309311,40	62	2494	392245,80	1289526,43	63	2534	391839,23	1288427,20	66	2572	390723,02	1295861,30
60	2415	393215,48	1308336,17	61	2455	394262,45	1309307,12	62	2495	392162,80	1289253,17	63	2535	391729,11	1288061,23	66	2573	390740,33	1295867,80
60	2416	393213,59	1308315,20	61	2456	394357,96	1309301,34	62	2496	392090,36	1289011,19	63	2536	391727,42	1288055,67	66	2574	390681,43	1295963,26

Порядковый номер контура	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
66	2575	390643,88	1296019,53	66	2616	390020,60	1295795,63								
66	2576	390644,94	1296021,64	66	2617	390031,58	1295808,80								
66	2577	390652,38	1296036,17	66	2618	390049,37	1295819,53								
66	2578	390715,61	1296159,61	66	2619	390066,70	1295822,39								
66	2579	390682,37	1296146,28	66	2620	390085,69	1295818,40								
66	2580	390657,22	1296136,20	66	2621	390100,28	1295809,14								
66	2581	390654,43	1296143,42	66	2622	390109,88	1295797,64								
66	2582	390651,32	1296142,24	66	2623	390116,98	1295779,72								
66	2583	390616,87	1296129,22	66	2624	390117,41	1295765,27								
66	2584	390620,81	1296119,56	66	2625	390112,01	1295749,83								
66	2585	390579,13	1296103,35	66	2626	390089,45	1295705,32								
66	2586	390570,08	1296099,82	66	2627	390079,76	1295677,16								
66	2587	390518,43	1296079,73	66	2628	390078,41	1295671,01								
66	2588	390495,90	1296070,96	66	2629	390110,10	1295676,60								
66	2589	390462,49	1296057,98	66	2630	390117,00	1295677,80								
66	2590	390454,75	1296054,97	66	2631	390177,04	1295689,62								
66	2591	390423,79	1296042,93	66	2632	390228,82	1295701,13								
66	2592	390371,98	1296023,61	66	2633	390301,03	1295719,77								
66	2593	390347,76	1296015,11	66	2634	390340,05	1295731,82								
66	2594	390323,98	1296007,13	66	2635	390363,05	1295738,72								
66	2595	390287,27	1295995,48	66	2636	390396,12	1295749,12								
66	2596	390243,88	1295982,76	66	2637	390422,14	1295757,61								
66	2597	390211,17	1295973,81	66	2638	390445,74	1295765,79								
66	2598	390178,98	1295965,57	66	2639	390483,03	1295779,13								
66	2599	390153,95	1295959,87	66	2640	390519,73	1295793,04								
66	2600	390124,46	1295953,39	66	2641	390569,15	1295812,28								
66	2601	390092,18	1295946,68	66	2642	390573,14	1295813,83								
66	2602	390072,07	1295942,90	66	2643	390614,22	1295829,81								
66	2603	390052,05	1295939,13	66	2644	390619,04	1295831,68								
66	2604	390024,75	1295934,43	66	2645	390669,19	1295851,09								
66	2605	389996,55	1295930,22	66	2646	390680,03	1295855,28								
66	2606	389986,45	1295928,78	66	2647	390717,25	1295869,90								
66	2607	389985,36	1295927,39	66	2572	390723,02	1295861,30								
66	2608	389927,32	1295852,39												
66	2609	389899,33	1295816,23												
66	2610	389845,59	1295746,89												
66	2611	389803,15	1295692,12												
66	2612	389975,29	1295665,97												
66	2613	389983,12	1295703,64												
66	2614	389997,13	1295744,36												
66	2615	390005,46	1295761,11												