

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Пригородного участкового  
лесничества Вологодского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

Порядковый номер контура	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	340876,72	2296971,60	2	36	340380,11	2297241,47	4	70	341694,35	2297871,08	6	104	342764,93	2298523,87	8	138	342877,59	2299129,50
1	2	340868,64	2297106,17	2	37	340424,32	2297210,20	4	71	341751,62	2297934,17	6	105	342634,78	2298627,67	8	139	342871,74	2299113,52
1	3	340852,79	2297122,07	2	38	340446,71	2297192,52	4	72	341751,01	2297936,25	6	106	342622,15	2298596,91	8	140	342834,13	2299017,10
1	4	340842,43	2297105,83	2	39	340452,07	2297188,29	4	73	341752,32	2297937,55	6	107	342601,30	2298555,13	8	141	342841,15	2298997,05
1	5	340838,37	2297099,46	2	40	340469,72	2297169,32	4	74	341750,04	2297975,68	6	108	342566,91	2298486,22	8	142	342841,14	2298974,04
1	6	340799,59	2297078,70	2	41	340489,38	2297168,60	4	75	341759,81	2298016,82	6	109	342507,32	2298405,99	8	143	342871,39	2298983,76
1	7	340771,60	2297071,39	2	42	340512,13	2297178,30	4	76	341763,39	2298025,77	6	110	342480,50	2298352,02	8	144	342928,74	2298963,35
1	8	340746,95	2297059,35	2	43	340534,28	2297218,58	4	77	341737,86	2298093,39	6	111	342481,14	2298327,95	8	145	342979,84	2298905,51
1	9	340728,13	2297052,96	2	44	340556,82	2297241,33	4	78	341707,97	2298139,05	6	112	342482,30	2298300,68	8	124	342989,36	2298906,44
1	10	340729,81	2297035,28	2	45	340589,13	2297254,97	4	79	341668,56	2298201,20	6	113	342466,45	2298256,44	9	146	342650,48	2299124,69
1	11	340729,14	2297012,23	2	46	340617,56	2297259,56	4	80	341657,83	2298218,11	6	114	342464,87	2298251,05	9	147	342667,18	2299180,13
1	12	340731,16	2297003,23	2	47	340645,32	2297256,72	4	81	341643,70	2298212,04	6	115	342494,71	2298221,25	9	148	342691,51	2299227,97
1	13	340752,95	2297004,93	2	48	340673,55	2297263,95	4	82	341621,86	2298202,66	6	116	342471,42	2298177,40	9	149	342711,22	2299259,83
1	14	340853,18	2296966,76	2	15	340695,08	2297288,10	4	83	341558,55	2298040,38	6	117	342472,28	2298176,41	9	150	342726,95	2299293,23
1	1	340876,72	2296971,60	3	49	342545,57	2297861,19	4	84	341476,02	2297992,41	6	118	342554,29	2298255,01	9	151	342744,14	2299320,12
2	15	340695,08	2297288,10	3	50	342548,84	2297867,87	4	85	341466,63	2297986,97	6	98	342637,81	2298338,60	9	152	342814,46	2299369,15
2	16	340718,72	2297330,09	3	51	342610,54	2298017,65	4	86	341364,20	2297915,43	7	119	342423,06	2298877,64	9	153	342859,68	2299400,34
2	17	340738,89	2297350,74	3	52	342676,06	2298176,68	4	87	341500,83	2297798,93	7	120	342442,70	2298919,65	9	154	342883,59	2299415,79
2	18	340784,18	2297386,57	3	53	342697,51	2298228,74	4	88	341539,48	2297822,17	7	121	342416,02	2298934,81	9	155	342930,88	2299480,62
2	19	340837,10	2297398,44	3	54	342700,37	2298235,68	4	89	341565,53	2297826,98	7	122	342404,03	2298933,39	9	156	342946,16	2299517,52
2	20	340867,15	2297405,18	3	55	342636,53	2298171,80	4	90	341592,28	2297866,82	7	123	342384,33	2298906,53	9	157	342962,88	2299534,13
2	21	340838,17	2297409,87	3	56	342636,02	2298171,54	4	91	341601,17	2297852,24	7	119	342423,06	2298877,64	9	158	342959,33	2299559,75
2	22	340816,80	2297427,03	3	57	342635,76	2298171,04	4	92	341628,77	2297859,23	8	124	342989,36	2298906,44	9	159	342942,98	2299591,98
2	23	340729,17	2297409,12	3	58	342488,03	2298029,46	4	93	341656,36	2297864,27	8	125	342991,74	2298961,93	9	160	342907,42	2299586,53
2	24	340713,67	2297412,72	3	59	342472,97	2298015,02	4	70	341694,35	2297871,08	8	126	342936,54	2299007,79	9	161	342896,46	2299589,59
2	25	340686,53	2297462,40	3	60	342472,92	2298015,00	5	94	342454,65	2298136,50	8	127	342862,79	2299046,30	9	162	342889,07	2299605,15
2	26	340654,13	2297479,12	3	61	342472,90	2298014,95	5	95	342436,99	2298190,64	8	128	342879,05	2299081,70	9	163	342892,68	2299621,13
2	27	340643,38	2297526,80	3	62	342398,45	2297942,92	5	96	342430,61	2298197,25	8	129	342927,99	2299074,37	9	164	342903,22	2299629,06
2	28	340628,33	2297516,08	3	63	342408,82	2297938,81	5	97	342400,34	2298179,28	8	130	342963,88	2299058,63	9	165	342924,24	2299627,84
2	29	340471,95	2297399,38	3	64	342413,73	2297925,78	5	94	342454,65	2298136,50	8	131	343041,56	2299135,26	9	166	342918,53	2299669,46
2	30	340289,20	2297425,11	3	65	342301,42	2297808,03	6	98	342637,81	2298338,60	8	132	342971,35	2299137,08	9	167	342907,12	2299703,78
2	31	340310,08	2297323,43	3	66	342321,72	2297777,88	6	99	342647,08	2298351,57	8	133	342961,76	2299116,14	9	168	342900,66	2299694,08
2	32	340293,12	2297258,53	3	67	342339,65	2297768,27	6	100	342684,57	2298406,22	8	134	342948,70	2299106,74	9	169	342880,63	2299690,22
2	33	340279,00	2297240,70	3	68	342418,84	2297795,25	6	101	342684,62	2298406,31	8	135	342938,72	2299109,29	9	170	342874,43	2299707,98
2	34	340335,07	2297251,25	3	69	342489,83	2297868,77	6	102	342748,96	2298500,50	8	136	342949,25	2299136,73	9	171	342656,05	2299506,20
2	35	340358,53	2297246,16	3	49	342545,57	2297861,19	6	103	342763,96	2298522,46	8	137	342916,66	2299135,87	9	172	342652,86	2299503,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	173	342632,39	2299484,31	11	212	340372,27	2296939,12	11	253	340184,70	2296765,20	13	292	339836,79	2297432,15	14	331	339368,34	2297794,88
9	174	342580,98	2299436,76	11	213	340361,03	2296943,25	11	254	340233,91	2296748,08	13	293	339836,79	2297432,14	14	332	339389,39	2297824,34
9	175	342556,98	2299408,30	11	214	340304,63	2296985,67	11	255	340240,43	2296785,38	13	294	339836,79	2297432,12	14	333	339398,72	2297837,38
9	176	342304,62	2299109,05	11	215	340260,86	2296985,52	11	256	340250,54	2296800,31	13	295	339832,68	2297415,67	14	334	339397,94	2297869,46
9	177	342326,63	2299099,91	11	216	340182,49	2296988,78	11	257	340277,10	2296809,62	13	296	339801,29	2297432,37	14	335	339382,88	2297886,60
9	178	342380,86	2299059,05	11	217	340130,05	2296989,61	11	258	340283,62	2296802,13	13	297	339791,13	2297409,44	14	336	339359,84	2297905,94
9	179	342487,37	2299039,44	11	218	340104,05	2296992,49	11	259	340291,98	2296792,53	13	298	339800,59	2297386,60	14	337	339351,02	2297916,93
9	180	342488,71	2299042,94	11	219	340080,22	2297004,20	11	260	340281,15	2296735,12	13	299	339831,03	2297372,15	14	338	339340,87	2297928,71
9	181	342496,53	2299064,35	11	220	340064,63	2297011,86	11	261	340310,05	2296725,29	13	300	339865,13	2297368,58	14	339	339337,55	2297939,62
9	182	342505,67	2299090,45	11	221	340049,03	2297019,53	11	262	340312,71	2296751,38	13	301	339886,84	2297383,01	14	340	339331,30	2297957,52
9	183	342489,26	2299118,33	11	222	340030,69	2297034,23	11	263	340323,89	2296778,33	13	302	339894,44	2297381,23	14	341	339325,79	2297973,31
9	184	342491,78	2299196,31	11	223	339998,58	2297061,64	11	264	340380,79	2296836,94	13	303	339961,45	2297383,78	14	342	339317,89	2297970,65
9	185	342511,26	2299266,68	11	224	339948,49	2297091,43	11	265	340404,28	2296835,28	13	304	339985,54	2297384,15	14	343	339309,63	2297999,99
9	186	342527,82	2299277,08	11	225	339888,54	2297111,80	11	266	340437,17	2296820,54	13	305	340010,01	2297369,09	14	344	339282,43	2298017,67
9	187	342553,34	2299276,89	11	226	339855,51	2297122,64	12	267	340473,71	2296750,30	13	306	340051,91	2297331,66	14	345	339255,18	2298063,76
9	188	342561,03	2299255,51	11	227	339788,89	2297144,54	12	268	340490,95	2296784,69	13	307	340078,20	2297278,72	14	346	339251,86	2298091,73
9	189	342570,99	2299227,78	11	228	339743,88	2297170,74	12	269	340502,64	2296845,66	13	308	340114,69	2297261,75	14	347	339244,19	2298116,86
9	190	342592,39	2299209,13	11	229	339708,76	2297191,18	12	270	340467,74	2296857,96	13	309	340166,97	2297258,40	14	348	339236,51	2298142,00
9	191	342598,91	2299285,60	11	230	339670,67	2297214,00	12	271	340456,79	2296762,92	13	310	339894,20	2297518,27	14	349	339220,05	2298158,90
9	192	342630,93	2299291,38	11	231	339630,56	2297240,08	12	272	340473,71	2296750,30	13	311	339969,11	2297705,25	14	350	339190,89	2298188,85
9	193	342638,36	2299279,35	11	232	339602,80	2297260,38	13	273	340166,97	2297258,40	13	312	339955,62	2297705,35	14	351	339137,55	2298189,18
9	194	342638,36	2299279,34	11	233	339570,73	2297294,60	13	274	340135,76	2297280,11	13	313	339857,71	2297495,99	14	352	339088,46	2298199,60
9	195	342633,22	2299260,36	11	234	339566,24	2297305,47	13	275	340138,07	2297327,60	13	314	339861,65	2297487,45	14	353	339068,63	2298212,25
9	196	342633,55	2299249,84	11	235	339565,16	2297315,77	13	276	340118,99	2297387,73	13	315	339878,14	2297485,35	14	354	339060,24	2298224,73
9	197	342637,35	2299129,32	11	236	339530,54	2297319,09	13	277	340208,92	2297449,12	13	316	339884,20	2297493,32	14	355	339035,85	2298261,02
9	146	342650,48	2299124,69	11	237	339497,49	2297317,91	13	278	340222,91	2297483,66	13	317	339894,20	2297518,27	14	356	339034,07	2298262,37
10	198	343168,64	2299676,53	11	238	339456,29	2297303,53	13	279	340031,17	2297617,09	14	318	339584,24	2297445,56	14	357	338965,86	2298314,57
10	199	343173,38	2299677,99	11	239	339439,85	2297297,80	13	280	340011,90	2297654,00	14	319	339591,48	2297454,83	14	358	338908,01	2298340,55
10	200	343121,25	2299778,59	11	240	339400,12	2297268,15	13	281	339971,62	2297481,72	14	320	339598,59	2297480,23	14	359	338857,83	2298382,90
10	201	343095,70	2299773,28	11	241	339379,18	2297263,71	13	282	339959,99	2297463,31	14	321	339593,11	2297516,19	14	360	338821,27	2298427,01
10	202	343089,55	2299750,81	11	242	339436,67	2297091,45	13	283	339940,02	2297467,93	14	322	339562,41	2297531,98	14	361	338801,53	2298478,45
10	203	343107,71	2299666,81	11	243	339445,91	2297063,75	13	284	339955,37	2297521,84	14	323	339517,06	2297549,03	14	362	338792,46	2298519,49
10	204	343134,00	2299670,50	11	244	339532,03	2297028,38	13	285	340000,43	2297680,14	14	324	339440,44	2297533,30	14	363	338786,73	2298545,41
10	198	343168,64	2299676,53	11	245	339682,32	2296966,66	13	286	339946,17	2297786,01	14	325	339397,57	2297553,09	14	364	338767,15	2298572,45
11	205	340437,17	2296820,54	11	246	339754,92	2296936,84	13	287	339932,82	2297906,92	14	326	339362,24	2297576,83	14	365	338686,60	2298604,54
11	206	340452,45	2296859,94	11	247	339802,53	2296917,29	13	288	339869,14	2297858,92	14	327	339347,35	2297594,44	14	366	338648,33	2298635,70
11	207	340462,63	2296859,88	11	248	340001,88	2296835,42	13	289	339863,06	2297843,47	14	328	339341,86	2297606,07	14	367	338632,12	2298666,20
11	208	340445,14	2296866,46	11	249	340144,32	2296778,35	13	290	339960,93	2297751,30	14	329	339317,99	2297656,73	14	368	338618,26	2298698,90
11	209	340426,38	2296880,39	11	250	340157,42	2296857,45	13	291	339954,27	2297727,85	14	330	339316,53	2297680,20	14	369	338605,95	2298727,48
11	210	340411,34	2296896,72	11	251	340178,04	2296875,30	13	292	339842,43	2297527,59	14	331	339332,74	2297731,46	14	370	338604,53	2298739,49
11	211	340396,30	2296913,05	11	252	340202,47	2296865,65	13	293	339826,06	2297476,70	14	332	339355,68	2297772,35	14	371	338604,07	2298745,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	372	338605,21	2298784,89	14	413	337855,77	2298892,51	14	454	339321,46	2297370,16	16	493	338700,47	2299448,10	16	533	338662,93	2299389,13
14	373	338613,79	2298806,78	14	414	337811,52	2298874,77	14	455	339403,34	2297408,45	16	494	338664,02	2299454,10	16	534	338638,25	2299366,29
14	374	338650,78	2298873,51	14	415	337807,36	2298873,09	14	456	339486,04	2297433,00	16	495	338590,02	2299466,28	16	535	338605,65	2299351,50
14	375	338673,21	2298900,49	14	416	337832,55	2298819,69	14	457	339536,26	2297439,42	16	496	338619,83	2299449,42	16	536	338578,30	2299299,19
14	376	338691,69	2298911,41	14	417	337862,37	2298695,35	14	316	339584,24	2297445,56	16	497	338618,72	2299432,43	16	525	338687,37	2299307,97
14	377	338735,82	2298938,61	14	418	337945,65	2298682,64	15	458	339229,63	2298525,28	16	498	338585,63	2299421,15	17	537	338447,50	2299592,47
14	378	338759,04	2298958,48	14	419	337917,47	2298734,62	15	459	339330,26	2298608,05	16	499	338533,21	2299432,00	17	538	338386,87	2299671,30
14	379	338759,95	2298976,88	14	420	337918,13	2298758,12	15	460	339230,92	2298669,14	16	500	338520,65	2299424,09	17	539	338368,30	2299672,12
14	380	338746,16	2299004,17	14	421	337945,17	2298764,43	15	461	339237,63	2298750,20	16	501	338473,08	2299328,94	17	540	338361,24	2299663,17
14	381	338730,74	2299013,81	14	422	337953,90	2298726,38	15	462	339247,89	2298874,26	16	502	338448,15	2299279,08	17	541	338366,60	2299568,13
14	382	338715,32	2299023,45	14	423	337974,68	2298689,23	15	463	339254,66	2298956,10	16	503	338447,51	2299272,40	17	542	338365,40	2299538,63
14	383	338665,45	2299025,64	14	424	337989,70	2298694,63	15	464	339233,20	2298959,82	16	504	338529,22	2299245,69	17	543	338388,40	2299537,48
14	384	338588,44	2299008,21	14	425	337978,68	2298764,22	15	465	339160,12	2298985,17	16	505	338601,53	2299226,33	17	537	338447,50	2299592,47
14	385	338555,69	2299005,35	14	426	338028,32	2298785,88	15	466	339098,35	2299011,32	16	506	338655,28	2299236,17	18	544	337839,37	2298688,14
14	386	338517,04	2299001,99	14	427	338051,45	2298804,22	15	467	339075,80	2299016,77	16	507	338674,36	2299235,32	18	545	337808,18	2298766,87
14	387	338478,18	2299005,48	14	428	338080,32	2298858,03	15	468	339074,76	2298985,43	16	508	338727,84	2299232,94	18	546	337770,75	2298777,10
14	388	338456,52	2299014,64	14	429	338125,40	2298872,23	15	469	339044,66	2298914,73	16	509	338776,29	2299228,02	18	547	337752,39	2298798,24
14	389	338331,20	2299030,03	14	430	338128,82	2298859,20	15	470	339040,32	2298909,80	16	510	338851,78	2299185,76	18	548	337720,52	2298818,45
14	390	338303,93	2299036,91	14	431	338141,20	2298856,58	15	471	338956,95	2298841,63	16	511	338904,37	2299157,76	18	549	337692,89	2298872,13
14	391	338274,14	2299055,43	14	432	338169,37	2298884,63	15	472	338954,20	2298839,08	16	512	338910,31	2299154,58	18	550	337668,36	2298869,30
14	392	338264,67	2299065,33	14	433	338242,28	2298854,65	15	473	338925,93	2298796,83	16	513	338962,19	2299144,21	18	551	337653,58	2298825,40
14	393	338247,62	2299093,90	14	434	338388,90	2298794,33	15	474	338928,09	2298758,57	16	514	338986,57	2299142,42	18	552	337655,86	2298794,89
14	394	338222,41	2299129,85	14	435	338402,98	2298788,54	15	475	338965,59	2298730,08	16	515	339004,41	2299133,36	18	553	337669,75	2298779,28
14	395	338202,08	2299158,85	14	436	338408,33	2298698,79	15	476	338978,55	2298720,24	16	516	339025,53	2299113,68	18	554	337625,07	2298752,10
14	396	338194,10	2299173,00	14	437	338415,09	2298585,37	15	477	339001,90	2298683,85	16	517	339038,79	2299105,36	18	555	337568,12	2298760,46
14	397	338157,83	2299222,11	14	438	338604,46	2298385,64	15	478	339022,91	2298645,16	16	518	339046,42	2299100,57	18	556	337547,68	2298769,61
14	398	338121,61	2299199,27	14	439	338616,18	2298373,28	15	479	339021,70	2298613,68	16	519	339056,00	2299115,32	18	557	337544,54	2298747,13
14	399	338076,59	2299199,07	14	440	338820,81	2298160,95	15	480	339023,56	2298593,66	16	520	339076,85	2299125,77	18	558	337529,66	2298765,74
14	400	338062,44	2299214,29	14	441	338835,53	2298141,94	15	481	339033,42	2298573,09	16	521	339110,23	2299114,24	18	559	337515,99	2298813,33
14	401	337988,94	2299190,58	14	442	338850,24	2298122,93	15	482	339050,20	2298534,27	16	522	339133,24	2299105,12	18	560	337499,98	2298813,94
14	402	337966,40	2299161,67	14	443	338873,28	2298106,26	15	483	339068,45	2298516,47	16	523	339184,46	2299084,80	18	561	337503,92	2298732,30
14	403	337982,88	2299151,41	14	444	338913,31	2298077,29	15	484	339090,38	2298488,60	16	524	339268,36	2299048,36	18	562	337650,13	2298643,91
14	404	337998,77	2299115,78	14	445	338996,67	2298016,96	15	485	339162,28	2298465,96	16	490	339275,03	2299047,77	18	544	337839,37	2298688,14
14	405	338000,18	2299076,99	14	446	339062,73	2297952,89	15	486	339167,31	2298480,19	16	525	338687,37	2299307,97	19	563	337513,05	2299017,03
14	406	337999,62	2299053,40	14	447	339169,24	2297849,59	15	487	339138,06	2298516,38	16	526	338696,10	2299342,40	19	564	337534,92	2299038,13
14	407	337991,95	2299028,63	14	448	339158,15	2297803,80	15	488	339158,81	2298554,26	16	527	338727,76	2299366,70	19	565	337536,88	2299039,66
14	408	337978,18	2298988,23	14	449	339121,57	2297652,94	15	489	339180,83	2298555,11	16	528	338718,48	2299398,27	19	566	337511,90	2299085,97
14	409	337947,03	2298946,01	14	450	339107,58	2297595,21	15	458	339229,63	2298525,28	16	529	338692,56	2299412,91	19	567	337507,97	2299153,10
14	410	337924,79	2298932,08	14	451	339204,31	2297480,55	16	490	339275,03	2299047,77	16	530	338683,22	2299434,99	19	568	337504,11	2299219,14
14	411	337914,96	2298926,59	14	452	339259,45	2297415,17	16	491	339237,57	2299211,77	16	531	338670,75	2299438,59	19	569	337505,22	2299253,49
14	412	337883,73	2298909,17	14	453	339304,22	2297362,10	16	492	338835,34	2299425,89	16	532	338660,10	2299414,65	19	570	337512,75	2299298,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	571	337516,07	2299315,31	21	610	336300,86	2299919,92	22	650	336520,64	2300213,56	23	690	336276,94	2300445,74	23	731	335376,56	2300250,31
19	572	337385,98	2299259,73	21	611	336190,44	2299905,95	22	651	336531,02	2300189,59	23	691	336315,08	2300470,00	23	732	335373,61	2300183,83
19	573	337390,28	2299230,71	21	612	336155,06	2299889,63	22	652	336536,53	2300150,89	23	692	336355,15	2300480,22	23	733	335382,98	2300166,27
19	574	337422,41	2299175,49	21	613	336052,97	2299842,53	22	653	336532,96	2300132,62	23	693	336324,48	2300525,93	23	734	335421,15	2300142,86
19	575	337426,75	2299149,43	21	614	336043,84	2299841,29	22	654	336526,29	2300082,57	23	694	336271,12	2300549,30	23	735	335469,07	2300139,93
19	576	337419,61	2299131,00	21	615	335983,20	2299821,21	22	655	336525,82	2300079,04	23	695	336271,23	2300565,79	23	736	335475,74	2300139,56
19	577	337377,99	2299110,77	21	616	335889,00	2299792,84	22	656	336543,44	2300075,44	23	696	336291,78	2300572,15	23	737	335528,33	2300136,61
19	578	337384,65	2299062,22	21	617	335808,41	2299775,86	22	657	336548,75	2300048,40	23	697	336345,71	2300562,79	23	738	335664,03	2300134,30
19	579	337353,99	2299038,43	21	618	335806,70	2299747,40	22	658	336530,70	2300040,03	23	698	336353,80	2300576,75	23	739	335686,03	2300129,93
19	580	337283,73	2298999,90	21	619	335821,59	2299730,28	22	659	336524,61	2300026,56	23	699	336310,59	2300614,58	23	740	335717,85	2300123,60
19	581	337291,14	2298986,35	21	620	335919,06	2299726,13	22	660	336660,10	2300024,15	23	700	336094,07	2300441,16	23	741	335720,31	2300123,11
19	582	337463,11	2299055,19	21	621	335930,16	2299667,05	22	661	336739,35	2300003,56	23	701	335999,29	2300360,60	23	742	335723,54	2300120,98
19	583	337464,23	2299073,19	21	622	335907,37	2299622,70	22	662	336754,94	2299999,51	23	702	335951,91	2300344,89	23	743	335730,11	2300116,62
19	584	337481,24	2299074,57	21	623	335887,09	2299610,26	22	663	336766,75	2299969,93	23	703	335821,29	2300301,59	23	744	335758,08	2300097,14
19	585	337502,90	2299011,22	21	624	335999,52	2299616,90	22	664	336765,13	2299953,44	23	704	335798,68	2300294,09	23	745	335770,29	2300093,10
19	563	337513,05	2299017,03	21	625	336096,36	2299622,61	22	665	336716,13	2299879,77	23	705	335729,75	2300314,46	23	746	335782,49	2300089,07
20	586	337264,39	2299527,28	21	626	336172,18	2299618,41	22	666	336729,04	2299867,19	23	706	335508,42	2300379,86	23	747	335801,70	2300083,19
20	587	337204,14	2299537,21	21	627	336204,30	2299628,51	22	667	336763,56	2299868,45	23	707	335380,75	2300417,58	23	748	335820,92	2300077,30
20	588	337145,69	2299562,69	21	628	336204,91	2299628,70	22	668	336896,81	2299905,60	23	708	335227,71	2300462,80	23	749	335860,41	2300076,04
20	589	337108,83	2299611,79	21	602	336228,03	2299645,04	22	669	336906,16	2299881,99	23	709	335126,89	2300455,25	23	750	335876,93	2300078,18
20	590	337088,89	2299668,07	22	629	336968,75	2299675,56	22	670	336902,86	2299839,01	23	710	335096,83	2300452,99	23	751	335893,44	2300080,32
20	591	337084,40	2299749,80	22	630	337024,21	2299740,18	22	671	336889,74	2299821,10	23	711	335108,25	2300427,63	23	752	335941,52	2300092,99
20	592	337067,18	2299794,91	22	631	337027,94	2299774,66	22	672	336839,39	2299824,90	23	712	335073,07	2300401,36	23	753	335976,72	2300109,01
20	593	337044,87	2299690,04	22	632	336979,09	2299944,00	22	673	336837,72	2299813,60	23	713	335054,79	2300362,99	23	754	335990,22	2300129,65
20	594	336983,42	2299623,45	22	633	336945,82	2299972,93	22	674	336841,74	2299813,14	23	714	335063,59	2300329,41	23	755	336041,70	2300170,50
20	595	336950,51	2299564,17	22	634	336928,70	2299998,74	22	675	336906,36	2299695,34	23	715	335084,09	2300330,29	23	756	336064,39	2300176,64
20	596	336925,76	2299504,54	22	635	336898,93	2300076,93	22	676	336914,50	2299622,50	23	716	335094,36	2300296,22	23	757	336165,86	2300182,22
20	597	336969,18	2299461,88	22	636	336883,09	2300094,54	22	677	336922,48	2299633,35	23	717	335177,36	2300295,66	23	758	336208,73	2300211,56
20	598	336971,86	2299467,53	22	637	336863,64	2300116,15	22	629	336968,75	2299675,56	23	718	335222,70	2300271,85	24	758	337075,45	2300370,37
20	599	337001,96	2299482,33	22	638	336844,20	2300137,77	23	678	336208,73	2300211,56	23	719	335244,77	2300280,20	24	759	337095,89	2300402,11
20	600	337048,00	2299488,02	22	639	336842,23	2300139,46	23	679	336226,24	2300238,27	23	720	335245,73	2300330,26	24	760	337100,75	2300412,84
20	601	337152,34	2299464,31	22	640	336808,60	2300168,48	23	680	336239,36	2300282,17	23	721	335246,32	2300361,69	24	761	337113,50	2300441,03
20	586	337264,39	2299527,28	22	641	336790,63	2300173,24	23	681	336257,32	2300311,30	23	722	335265,86	2300369,06	24	762	337126,40	2300479,23
21	602	336228,03	2299645,04	22	642	336710,69	2300185,92	23	682	336276,21	2300332,51	23	723	335293,09	2300327,88	24	763	337136,75	2300513,67
21	603	336255,84	2299691,86	22	643	336685,58	2300193,87	23	683	336302,48	2300351,45	23	724	335290,90	2300298,89	24	764	337090,51	2300540,43
21	604	336257,80	2299760,86	22	644	336669,67	2300209,53	23	684	336340,78	2300380,97	23	725	335263,08	2300253,58	24	765	337079,31	2300496,86
21	605	336212,10	2299804,66	22	645	336658,04	2300240,38	23	685	336349,27	2300386,55	23	726	335265,42	2300230,56	24	766	337017,69	2300481,26
21	606	336210,31	2299836,18	22	646	336640,53	2300261,58	23	686	336376,56	2300413,27	23	727	335296,40	2300225,85	24	767	337030,84	2300427,67
21	607	336227,36	2299842,56	22	647	336630,35	2300267,32	23	687	336374,72	2300414,58	23	728	335322,44	2300232,19	24	768	337051,17	2300403,04
21	608	336270,71	2299820,77	22	648	336578,76	2300271,83	23	688	336286,22	2300413,69	23	729	335336,34	2300218,58	24	769	337035,96	2300372,13
21	609	336325,75	2299825,89	22	649	336530,98	2300229,53	23	689	336274,85	2300434,76	23	730	335367,57	2300251,36	24	770	337010,91	2300365,82

Порядковый номер контура	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	771	337035,03	2300339,91	27	809	334816,87	2300139,11	28	849	325598,43	2289805,21	30	888	324022,10	2291676,39	30	929	323812,21	2291881,31
24	772	337051,51	2300351,14	27	810	334821,56	2300155,54	28	829	325611,46	2289801,44	30	889	324020,57	2291736,77	30	930	323814,08	2291861,80
24	758	337075,45	2300370,37	27	811	334829,93	2300174,70	29	850	325275,95	2289898,47	30	890	324004,75	2291739,52	30	931	323826,23	2291809,71
25	773	336819,17	2300702,11	27	812	334839,22	2300196,60	29	851	325280,64	2289913,08	30	891	323999,82	2291748,04	30	932	323830,25	2291779,72
25	774	336831,80	2300729,79	27	813	334874,18	2300224,73	29	852	325258,37	2289943,55	30	892	324015,12	2291824,43	30	933	323835,28	2291742,15
25	775	336715,24	2300768,52	27	814	334893,48	2300237,41	29	853	325237,12	2289982,43	30	893	323997,66	2291993,62	30	934	323839,77	2291687,11
25	776	336585,10	2300761,58	27	815	334918,23	2300243,64	29	854	325228,33	2290003,77	30	894	324077,06	2292063,23	30	935	323824,83	2291646,16
25	777	336422,11	2300693,29	27	816	334946,01	2300246,71	29	855	325224,40	2290026,96	30	895	324219,83	2292213,82	30	936	323817,31	2291629,86
25	778	336417,17	2300627,80	27	817	334922,77	2300282,87	29	856	325222,48	2290061,40	30	896	324290,32	2292219,90	30	937	323821,28	2291595,01
25	779	336423,06	2300611,78	27	818	334923,06	2300327,37	29	857	325217,20	2290078,85	30	897	324323,84	2292222,79	30	938	323829,15	2291527,20
25	780	336448,04	2300612,60	27	819	334891,40	2300377,59	29	858	325210,90	2290099,67	30	898	324266,67	2292261,79	30	939	323822,13	2291490,32
25	781	336487,21	2300635,85	27	820	334846,53	2300397,89	29	859	325204,18	2290115,74	30	899	324218,09	2292313,17	30	940	323838,98	2291480,23
25	782	336488,29	2300648,34	27	821	334848,17	2300431,69	29	860	325196,01	2290132,35	30	900	324175,38	2292358,65	30	941	323862,66	2291504,45
25	783	336470,44	2300669,96	27	822	334665,07	2300321,48	29	861	325192,83	2290031,44	30	901	324166,37	2292367,05	30	942	323874,76	2291515,36
25	784	336479,54	2300684,91	27	823	334619,77	2300213,58	29	862	325177,49	2289983,54	30	902	324159,46	2292377,24	30	943	323880,40	2291535,83
25	785	336511,46	2300670,68	27	824	334646,99	2300177,55	29	863	325142,17	2289934,79	30	903	324154,98	2292388,71	30	944	323896,99	2291550,72
25	786	336522,16	2300702,11	27	825	334719,71	2300146,66	29	864	325275,95	2289898,47	30	904	324153,77	2292420,95	30	945	323933,52	2291553,48
25	787	336552,06	2300689,91	27	826	334766,67	2300145,46	30	864	324971,55	2290735,96	30	905	324146,16	2292420,73	30	946	323988,32	2291523,11
25	788	336559,62	2300695,85	27	827	334789,20	2300135,87	30	865	325022,20	2290758,12	30	906	324120,25	2292405,84	30	947	323989,07	2291488,61
25	789	336548,81	2300726,94	27	828	334809,20	2300112,35	30	866	325023,41	2290780,14	30	907	324107,06	2292392,12	30	948	323958,91	2291466,80
25	790	336557,93	2300741,88	27	808	334815,89	2300129,05	30	867	324873,03	2290775,56	30	908	324084,47	2292352,54	30	949	323961,81	2291452,29
25	791	336610,10	2300691,03	28	829	325611,46	2289801,44	30	868	324781,46	2290772,78	30	909	324075,94	2292337,60	30	950	324002,14	2291424,01
25	792	336687,24	2300640,99	28	830	325710,71	2289901,08	30	869	324777,09	2290772,64	30	910	324057,28	2292304,90	30	951	324001,05	2291411,51
25	793	336725,75	2300640,74	28	831	325659,63	2290156,16	30	870	324751,71	2290774,94	30	911	324042,06	2292286,98	30	952	323991,51	2291405,08
25	794	336746,85	2300653,10	28	832	325647,43	2290212,84	30	871	324726,52	2290780,15	30	912	323965,84	2292208,21	30	953	323943,11	2291419,91
25	795	336771,20	2300705,93	28	833	325641,49	2290205,43	30	872	324697,58	2290790,43	30	913	324039,53	2292150,78	30	954	323935,82	2291416,33
25	773	336819,17	2300702,11	28	834	325587,77	2290171,29	30	873	324637,31	2290829,93	30	914	324042,28	2292111,77	30	955	323951,68	2291392,44
26	796	334681,83	2299833,85	28	835	325559,79	2290171,48	30	874	324618,02	2290826,06	30	915	324033,25	2292108,83	30	956	323958,94	2291383,51
26	797	334706,37	2299881,88	28	836	325519,43	2290217,07	30	875	324520,39	2290864,00	30	916	324005,48	2292143,53	30	957	323990,33	2291344,90
26	798	334741,39	2299956,37	28	837	325510,73	2290215,03	30	876	324485,03	2290882,74	30	917	323932,12	2292163,51	30	958	324031,69	2291325,01
26	799	334728,66	2299983,77	28	838	325504,56	2290215,00	30	877	324481,13	2290898,77	30	918	323920,69	2292178,84	30	959	324058,80	2291311,42
26	800	334720,75	2299993,22	28	839	325498,41	2290214,97	30	878	324505,71	2290911,60	30	919	323880,03	2292163,75	30	960	324098,67	2291269,51
26	801	334679,82	2300022,44	28	840	325473,16	2290220,87	30	879	324516,85	2290922,10	30	920	323864,79	2292145,79	30	961	324131,04	2291246,80
26	802	334610,06	2300048,41	28	841	325465,75	2290215,64	30	880	324506,17	2291020,95	30	921	323853,92	2292132,95	30	962	324158,51	2291246,01
26	803	334569,17	2300094,93	28	842	325455,62	2290211,35	30	881	324495,01	2291123,97	30	922	323830,03	2292104,75	30	963	324184,92	2291241,64
26	804	334578,55	2299940,35	28	843	325430,11	2290204,33	30	882	324488,52	2291183,97	30	923	323821,81	2292045,62	30	964	324211,34	2291237,28
26	805	334581,20	2299896,60	28	844	325458,46	2290126,16	30	883	324359,45	2291392,91	30	924	323811,26	2291993,96	30	965	324254,59	2291219,59
26	806	334647,14	2299833,42	28	845	325477,78	2290024,52	30	884	324270,44	2291437,77	30	925	323792,51	2291962,43	30	966	324263,39	2291211,79
26	807	334661,46	2299819,70	28	846	325489,22	2289940,94	30	885	324215,10	2291474,48	30	926	323798,79	2291940,35	30	967	324272,19	2291204,00
26	796	334681,83	2299833,85	28	847	325490,71	2289865,93	30	886	324193,92	2291487,68	30	927	323805,48	2291915,75	30	968	324285,88	2291184,88
27	808	334815,89	2300129,05	28	848	325487,53	2289837,28	30	887	324024,16	2291603,97	30	928	323812,27	2291890,81	30	969	324294,98	2291163,20

Порядковый номер контура	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
30	970	324298,47	2291143,22	30	1010	324468,94	2291121,18	31	1050	324440,62	2292824,87	32	1090	324445,42	2293319,11	33	1130	323519,46	2302599,80
30	971	324295,37	2291110,93	30	1011	324472,74	2291138,83	31	1051	324449,30	2292791,92	32	1091	324463,03	2293337,49	33	1131	323526,91	2302571,49
30	972	324309,91	2291089,94	30	1012	324448,24	2291212,49	31	1052	324460,03	2292751,18	32	1092	324476,78	2293374,90	33	1132	323545,00	2302539,25
30	973	324379,31	2291076,46	30	1013	324397,93	2291314,34	31	1053	324459,68	2292740,44	32	1093	324503,00	2293405,72	33	1133	323558,01	2302511,39
30	974	324379,23	2291063,46	30	1014	324374,51	2291328,50	31	1054	324458,50	2292704,48	32	1071	324557,83	2293382,35	33	1134	323562,69	2302465,17
30	975	324286,98	2291052,35	30	1015	324348,55	2291332,68	31	1055	324437,37	2292648,22	33	1094	323624,11	2302193,33	33	1135	323555,20	2302416,20
30	976	324285,38	2291011,68	30	1016	324278,36	2291305,65	31	1056	324424,94	2292630,29	33	1095	323672,87	2302263,61	33	1136	323541,48	2302400,59
30	977	324280,81	2290987,18	30	1017	324276,27	2291292,66	31	1057	324417,39	2292619,39	33	1096	323703,84	2302304,71	33	1137	323515,75	2302365,76
30	978	324268,88	2290941,53	30	1018	324332,19	2291282,28	31	1058	324398,59	2292606,59	33	1097	323725,54	2302333,05	33	1138	323493,55	2302337,41
30	979	324265,79	2290929,71	30	1019	324376,63	2291196,98	31	1059	324369,95	2292587,49	33	1098	323729,66	2302363,58	33	1139	323547,48	2302325,04
30	980	324260,34	2290908,82	30	1020	324386,88	2291161,42	31	1060	324353,83	2292570,24	33	1099	323757,78	2302571,76	33	1140	323554,90	2302312,50
30	981	324267,99	2290903,98	30	1021	324414,80	2291148,22	31	1061	324337,65	2292546,34	33	1100	323758,25	2302575,25	33	1141	323526,09	2302248,25
30	982	324286,22	2290887,69	30	1022	324437,56	2291111,07	31	1062	324318,32	2292508,39	33	1101	323736,59	2302611,79	33	1142	323508,19	2302208,32
30	983	324311,02	2290865,54	30	1009	324467,58	2291114,86	31	1063	324312,78	2292501,21	33	1102	323699,80	2302674,29	33	1143	323483,05	2302222,01
30	984	324324,11	2290846,00	31	1023	324540,00	2292469,83	31	1064	324260,76	2292443,74	33	1103	323695,82	2302671,56	33	1144	323441,13	2302244,84
30	985	324334,18	2290812,41	31	1024	324554,06	2292492,61	31	1065	324265,67	2292428,66	33	1104	323664,31	2302672,28	33	1145	323431,97	2302249,82
30	986	324331,85	2290791,83	31	1025	324586,79	2292545,63	31	1066	324277,72	2292418,00	33	1105	323666,59	2302712,27	33	1146	323431,96	2302249,83
30	987	324325,29	2290733,85	31	1026	324651,90	2292651,11	31	1067	324311,89	2292378,58	33	1106	323613,06	2302709,13	33	1147	323434,10	2302264,54
30	988	324378,22	2290681,48	31	1027	324682,65	2292825,15	31	1068	324378,51	2292321,90	33	1107	323502,93	2302762,38	33	1148	323434,58	2302267,81
30	989	324385,68	2290687,40	31	1028	324666,15	2292834,60	31	1069	324395,95	2292308,38	33	1108	323490,07	2302716,50	33	1149	323493,55	2302337,41
30	990	324401,86	2290710,79	31	1029	324633,99	2292882,81	31	1070	324430,36	2292292,24	33	1109	323482,93	2302691,01	33	1150	323449,69	2302320,83
30	991	324377,88	2290716,95	31	1030	324603,02	2292889,03	31	1023	324540,00	2292469,83	33	1110	323413,79	2302667,97	33	1151	323409,39	2302325,96
30	992	324377,03	2290736,45	31	1031	324590,84	2292935,11	32	1071	324557,83	2293382,35	33	1111	323377,04	2302707,71	33	1152	323368,31	2302301,25
30	993	324442,23	2290765,52	31	1032	324538,60	2292972,97	32	1072	324590,52	2293408,12	33	1112	323343,55	2302711,43	33	1153	323343,86	2302308,93
30	994	324469,67	2290756,85	31	1033	324544,20	2292989,93	32	1073	324608,02	2293405,86	33	1113	323295,39	2302760,28	33	1154	323358,13	2302321,94
30	995	324478,04	2290740,27	31	1034	324598,22	2292991,57	32	1074	324558,55	2293526,41	33	1114	323283,24	2302737,85	33	1155	323295,27	2302328,18
30	996	324420,16	2290681,67	31	1035	324603,28	2293001,03	32	1075	324410,10	2293665,98	33	1115	323238,34	2302752,65	33	1156	323242,98	2302311,45
30	997	324494,18	2290683,17	31	1036	324597,35	2293013,58	32	1076	324290,60	2293646,16	33	1116	323218,24	2302735,78	33	1157	323214,55	2302318,28
30	998	324546,61	2290673,82	31	1037	324500,45	2293027,72	32	1077	324172,95	2293630,94	33	1117	323176,25	2302738,07	33	1158	323201,36	2302307,15
30	999	324644,81	2290628,15	31	1038	324455,40	2293094,53	32	1078	324189,08	2293604,55	33	1118	323189,87	2302690,18	33	1159	323184,46	2302229,46
30	1000	324725,48	2290578,11	31	1039	324405,49	2293107,36	32	1079	324253,11	2293557,85	33	1119	323249,53	2302670,41	33	1160	323176,72	2302206,07
30	1001	324738,28	2290568,58	31	1040	324397,76	2293077,87	32	1080	324253,29	2293557,71	33	1120	323313,48	2302677,95	33	1161	323219,17	2302205,26
30	1002	324754,00	2290583,92	31	1041	324414,53	2293023,19	32	1081	324266,38	2293548,37	33	1121	323370,18	2302668,40	33	1162	323246,73	2302187,87
30	1003	324755,24	2290618,91	31	1042	324413,37	2292999,70	32	1082	324292,46	2293525,82	33	1122	323397,67	2302657,04	33	1163	323288,86	2302161,28
30	1004	324817,86	2290708,99	31	1043	324407,03	2292977,06	32	1083	324323,76	2293483,42	33	1123	323428,51	2302630,77	33	1164	323320,94	2302171,56
30	1005	324840,94	2290720,33	31	1044	324391,90	2292951,18	32	1084	324373,09	2293495,10	33	1124	323500,94	2302615,38	33	1165	323333,92	2302168,93
30	1006	324858,00	2290728,72	31	1045	324391,08	2292897,45	32	1085	324413,46	2293400,32	33	1125	323566,17	2302651,44	33	1166	323361,89	2302163,28
30	1007	324881,75	2290765,05	31	1046	324391,36	2292896,40	32	1086	324401,84	2293382,90	33	1126	323571,27	2302665,41	33	1167	323416,86	2302160,42
30	1008	324911,76	2290767,86	31	1047	324403,78	2292883,63	32	1087	324410,27	2293372,84	33	1127	323617,34	2302675,08	33	1168	323435,24	2302140,80
30	864	324971,55	2290735,96	31	1048	324421,49	2292861,37	32	1088	324418,27	2293360,62	33	1128	323630,15	2302648,00	33	1169	323440,50	2302138,81
30	1009	324467,58	2291114,86	31	1049	324432,87	2292847,07	32	1089	324445,41	2293319,11	33	1129	323598,10	2302634,05	33	1170	323519,50	2302161,61

Порядковый номер контура	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
33	1171	323615,80	2302189,79	34	1211	322854,36	2303548,60	35	1251	322964,60	2304278,24	36	1291	324870,55	2305922,41	36	1332	323490,18	2304473,34
33	1094	323624,11	2302193,33	34	1212	322922,35	2303500,31	35	1252	322952,36	2304266,88	36	1292	324912,70	2305928,46	36	1333	323480,70	2304502,01
34	1172	323453,29	2303526,96	34	1213	322935,17	2303495,12	35	1253	322944,63	2304262,44	36	1293	324955,46	2305919,28	36	1334	323468,80	2304527,68
34	1173	323464,09	2303540,97	34	1214	322982,18	2303429,57	35	1254	322939,81	2304261,87	36	1294	324977,97	2305911,68	36	1335	323469,65	2304536,26
34	1174	323476,13	2303555,92	34	1215	323027,16	2303358,55	35	1255	322950,55	2304222,51	36	1295	324988,18	2305917,23	36	1336	323468,87	2304538,69
34	1175	323551,48	2303654,38	34	1216	323036,79	2303344,34	35	1256	322956,21	2304201,78	36	1296	324984,23	2305942,59	36	1337	323469,99	2304539,66
34	1176	323597,97	2303714,71	34	1217	323060,19	2303401,38	35	1257	322956,75	2304199,79	36	1297	324972,63	2305986,27	36	1338	323471,01	2304549,89
34	1177	323642,13	2303772,02	34	1218	323074,01	2303374,30	35	1258	322959,49	2304189,75	36	1298	324968,94	2306009,86	36	1339	323505,53	2304577,70
34	1178	323648,32	2303781,99	34	1219	323107,60	2303385,56	35	1259	322972,69	2304125,00	36	1299	324965,89	2306029,35	36	1340	323515,73	2304591,38
34	1179	323653,20	2303799,45	34	1220	323172,05	2303377,62	35	1260	322974,04	2304062,31	36	1300	324963,62	2306043,80	36	1341	323533,40	2304617,05
34	1180	323678,90	2303891,30	34	1221	323215,23	2303407,33	35	1261	322972,55	2303975,49	36	1301	324961,78	2306072,76	36	1342	323533,99	2304617,91
34	1181	323594,72	2303920,31	34	1222	323226,26	2303402,99	35	1262	322966,08	2303947,91	36	1302	324943,41	2306071,29	36	1343	323566,40	2304642,45
34	1182	323516,39	2303947,08	34	1223	323294,04	2303376,31	35	1263	322948,40	2303922,82	36	1303	324892,22	2306067,18	36	1344	323597,18	2304655,76
34	1183	323504,38	2303902,71	34	1224	323390,71	2303475,16	35	1264	322959,80	2303906,03	36	1304	324868,93	2306065,38	36	1345	323643,47	2304705,92
34	1184	323478,44	2303855,44	34	1225	323419,12	2303496,02	35	1265	322978,85	2303882,11	36	1305	324810,64	2306060,85	36	1346	323695,58	2304769,48
34	1185	323452,56	2303821,75	34	1226	323419,28	2303498,06	35	1266	322993,50	2303882,01	36	1306	324736,73	2306054,92	36	1347	323764,37	2304834,21
34	1186	323417,85	2303791,49	34	1227	323424,06	2303503,02	35	1267	323008,25	2303899,30	36	1307	324399,55	2305587,40	36	1348	323830,09	2304846,68
34	1187	323401,16	2303765,09	34	1172	323453,29	2303526,96	35	1268	323051,50	2303966,96	36	1308	324401,51	2305570,57	36	1349	323884,82	2304849,21
34	1188	323360,41	2303758,88	35	1228	323097,30	2304017,69	35	1269	323059,04	2303973,42	36	1309	324421,95	2305358,21	36	1350	323943,33	2304845,03
34	1189	323359,89	2303757,57	35	1229	323101,10	2304038,71	35	1270	323071,14	2303987,84	36	1310	324337,79	2305292,36	36	1351	323969,16	2304843,19
34	1190	323340,49	2303691,52	35	1230	323101,29	2304088,79	35	1228	323097,30	2304017,69	36	1311	324183,91	2305171,28	36	1352	324043,83	2304809,21
34	1191	323322,38	2303655,17	35	1231	323105,85	2304142,96	36	1271	324485,83	2305157,31	36	1312	324022,95	2305046,05	36	1353	324065,64	2304789,11
34	1192	323287,87	2303626,14	35	1232	323106,56	2304170,43	36	1272	324549,67	2305217,88	36	1313	323718,95	2305011,46	36	1354	324088,42	2304799,69
34	1193	323255,24	2303610,08	35	1233	323115,07	2304212,45	36	1273	324594,69	2305236,31	36	1314	323692,47	2305010,21	36	1355	324104,43	2304823,98
34	1194	323246,71	2303605,88	35	1234	323112,45	2304257,07	36	1274	324610,64	2305250,83	36	1315	323659,06	2304985,73	36	1356	324134,02	2304869,96
34	1195	323229,44	2303599,86	35	1235	323130,53	2304266,95	36	1275	324636,41	2305300,17	36	1316	323578,18	2304925,69	36	1357	324162,78	2304903,05
34	1196	323182,68	2303583,56	35	1236	323141,16	2304273,15	36	1276	324649,18	2305357,93	36	1317	323451,91	2304832,31	36	1358	324191,12	2304926,37
34	1197	323140,89	2303578,84	35	1237	323201,80	2304308,47	36	1277	324640,84	2305387,26	36	1318	323359,30	2304763,81	36	1359	324232,21	2304952,49
34	1198	323082,57	2303586,89	35	1238	323229,89	2304320,78	36	1278	324603,28	2305425,33	36	1319	323340,96	2304710,58	36	1360	324263,23	2304980,96
34	1199	323029,23	2303574,10	35	1239	323252,46	2304330,63	36	1279	324585,63	2305484,48	36	1320	323343,12	2304667,96	36	1361	324293,30	2305008,56
34	1200	323001,74	2303565,67	35	1240	323267,55	2304339,44	36	1280	324579,51	2305516,98	36	1321	323348,60	2304638,71	36	1362	324341,12	2305043,62
34	1201	322964,96	2303564,60	35	1241	323285,15	2304374,03	36	1281	324603,41	2305587,26	36	1322	323356,18	2304598,24	36	1363	324369,48	2305088,56
34	1202	322927,68	2303573,83	35	1242	323285,51	2304417,03	36	1282	324618,04	2305632,21	36	1323	323353,87	2304546,04	36	1364	324407,46	2305111,99
34	1203	322878,88	2303587,44	35	1243	323270,23	2304453,40	36	1283	324654,99	2305677,50	36	1324	323363,99	2304521,14	36	1271	324485,83	2305157,31
34	1204	322857,13	2303598,66	35	1244	323255,18	2304483,49	36	1284	324695,65	2305705,42	36	1325	323390,42	2304484,75	37	1365	323991,57	2304491,61
34	1205	322829,94	2303623,38	35	1245	323244,30	2304544,79	36	1285	324739,41	2305713,53	36	1326	323402,56	2304463,58	37	1366	323898,97	2304542,98
34	1206	322796,60	2303686,17	35	1246	323243,70	2304552,09	36	1286	324763,27	2305740,73	36	1327	323406,14	2304406,68	37	1367	323851,04	2304570,59
34	1207	322791,23	2303659,70	35	1247	323150,39	2304511,40	36	1287	324776,68	2305787,00	36	1328	323404,91	2304384,59	37	1368	323821,64	2304564,53
34	1208	322783,16	2303624,18	35	1248	323145,79	2304504,97	36	1288	324782,91	2305832,79	36	1329	323426,23	2304398,46	37	1369	323788,46	2304516,12
34	1209	322781,69	2303589,02	35	1249	323039,27	2304369,71	36	1289	324805,92	2305874,12	36	1330	323474,61	2304400,25	37	1370	323735,52	2304491,12
34	1210	322801,84	2303572,62	35	1250	322991,54	2304309,05	36	1290	324839,11	2305903,71	36	1331	323494,10	2304427,82	37	1371	323722,18	2304483,63

Порядковый номер контура	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
37	1372	323725,52	230444,23	38	1412	324783,36	2305072,20	40	1451	325410,63	2306528,76	41	1491	321144,77	2295811,31	41	1532	319250,72	2295445,46
37	1373	323806,36	2304460,92	38	1413	324785,56	2305072,34	40	1452	325381,29	2306606,45	41	1492	321102,19	2295834,21	41	1533	319233,72	2295491,73
37	1374	323967,55	2304486,83	38	1414	324842,65	2305047,93	40	1453	325252,25	2306669,51	41	1493	321055,18	2295850,14	41	1534	319248,20	2295519,54
37	1365	323991,57	2304491,61	38	1415	324874,17	2305007,39	40	1454	325249,28	2306668,64	41	1494	320995,11	2295889,08	41	1535	319305,63	2295611,22
38	1375	324966,31	2305002,55	38	1416	324881,63	2304994,20	40	1455	325190,85	2306691,57	41	1495	320974,90	2295928,55	41	1536	319350,64	2295692,23
38	1376	324984,89	2305054,39	38	1417	324892,06	2304975,77	40	1456	325184,15	2306699,60	41	1496	320949,76	2295952,65	41	1537	319362,66	2295706,25
38	1377	324986,01	2305051,65	38	1418	324889,12	2304947,61	40	1457	325155,44	2306691,09	41	1497	320904,63	2295975,54	41	1538	319448,81	2295843,54
38	1378	325109,17	2305184,17	38	1419	324875,34	2304905,02	40	1458	325050,20	2306661,46	41	1498	320813,94	2296019,03	41	1539	319488,76	2295902,34
38	1379	325115,14	2305221,94	38	1420	324875,91	2304875,25	40	1459	325047,74	2306661,68	41	1499	320809,44	2296021,18	41	1540	319528,57	2295964,31
38	1380	325120,79	2305257,61	38	1421	324939,09	2304940,41	40	1460	324971,26	2306640,28	41	1500	320808,28	2296022,45	41	1541	319556,38	2296111,60
38	1381	325127,05	2305297,06	38	1375	324966,31	2305002,55	40	1461	324910,28	2306524,30	41	1501	320722,32	2296062,66	41	1542	319559,16	2296126,30
38	1382	325148,60	2305393,13	39	1422	325281,12	2306053,18	40	1462	324935,81	2306516,97	41	1502	320651,57	2296096,88	41	1543	319572,86	2296198,41
38	1383	325150,26	2305400,50	39	1423	325295,20	2306133,98	40	1463	324976,17	2306487,01	41	1503	320579,06	2296131,95	41	1544	319524,41	2296300,07
38	1384	325162,11	2305453,34	39	1424	325313,88	2306164,03	40	1464	324977,26	2306484,72	41	1504	320522,50	2296158,90	41	1545	319502,44	2296346,17
38	1385	325164,95	2305465,88	39	1425	325316,21	2306167,78	40	1465	324988,61	2306460,65	41	1505	320466,02	2296186,63	41	1546	319476,73	2296400,11
38	1386	325167,19	2305475,72	39	1426	325323,17	2306178,96	40	1466	325024,20	2306433,81	41	1506	320366,59	2296190,33	41	1547	319457,82	2296438,98
38	1387	325184,78	2305553,19	39	1427	325335,13	2306198,21	40	1467	325030,70	2306433,77	41	1507	320328,17	2296191,65	41	1548	319408,49	2296543,30
38	1388	325197,19	2305617,60	39	1428	325377,72	2306266,49	40	1468	325041,69	2306433,70	41	1508	320276,02	2296193,68	41	1549	319340,35	2296588,09
38	1389	325205,28	2305659,62	39	1429	325382,65	2306274,40	40	1469	325072,34	2306426,45	41	1509	320187,68	2296210,69	41	1550	319287,65	2296622,72
38	1390	325208,42	2305675,89	39	1430	325387,06	2306280,95	40	1470	325109,21	2306435,94	41	1510	320085,99	2296037,95	41	1551	319281,34	2296626,87
38	1391	325214,09	2305705,35	39	1431	325411,76	2306317,68	40	1471	325159,55	2306454,28	41	1511	320056,03	2296012,85	41	1552	319216,67	2296669,37
38	1392	325158,94	2305669,53	39	1432	325412,44	2306318,69	40	1472	325231,16	2306458,55	41	1512	320030,97	2295953,23	41	1553	319174,26	2296697,24
38	1393	325091,18	2305630,84	39	1433	325415,43	2306323,12	40	1473	325295,24	2306453,74	41	1513	319981,38	2295834,27	41	1554	319165,42	2296697,10
38	1394	325048,22	2305625,56	39	1434	325416,99	2306325,42	40	1474	325358,52	2306451,23	41	1514	319973,28	2295814,90	41	1555	319061,13	2296701,36
38	1395	325010,30	2305607,71	39	1435	325424,76	2306336,91	40	1448	325390,55	2306457,61	41	1515	319978,22	2295670,35	41	1556	319014,16	2296702,73
38	1396	324987,29	2305568,71	39	1436	325430,30	2306345,08	41	1475	321301,61	2295586,13	41	1516	319979,11	2295644,42	41	1557	318983,73	2296704,17
38	1397	324953,98	2305503,39	39	1437	325288,54	2306341,92	41	1476	321358,09	2295628,49	41	1517	319949,06	2295596,86	41	1558	318940,05	2296793,79
38	1398	324934,88	2305476,07	39	1438	325278,31	2306342,96	41	1477	321376,32	2295666,27	41	1518	319879,08	2295585,69	41	1559	318860,23	2296674,33
38	1399	324942,55	2305436,98	39	1439	325278,27	2306326,42	41	1478	321402,93	2295718,18	41	1519	319823,91	2295576,87	41	1560	318799,91	2296624,23
38	1400	324952,59	2305384,61	39	1440	325281,63	2306298,80	41	1479	321406,00	2295729,66	41	1520	319818,99	2295573,08	41	1561	318792,29	2296614,72
38	1401	324956,72	2305363,08	39	1441	325283,89	2306235,03	41	1480	321405,55	2295736,16	41	1521	319741,69	2295524,66	41	1562	318796,54	2296594,66
38	1402	324959,12	2305350,57	39	1442	325278,89	2306201,76	41	1481	321403,09	2295742,68	41	1522	319693,59	2295494,13	41	1563	318802,28	2296576,22
38	1403	324957,42	2305319,18	39	1443	325272,06	2306188,69	41	1482	321399,13	2295748,21	41	1523	319630,09	2295453,56	41	1564	318869,03	2296641,26
38	1404	324950,96	2305283,75	39	1444	325258,64	2306162,94	41	1483	321397,64	2295749,21	41	1524	319557,25	2295406,58	41	1565	318900,02	2296642,56
38	1405	324904,01	2305239,01	39	1445	325269,62	2306101,85	41	1484	321383,05	2295737,32	41	1525	319525,47	2295387,37	41	1566	318900,15	2296615,99
38	1406	324860,15	2305219,12	39	1446	325266,85	2306072,31	41	1485	321372,52	2295732,38	41	1526	319458,25	2295407,25	41	1567	318900,23	2296599,56
38	1407	324851,99	2305215,41	39	1447	325280,95	2306053,36	41	1486	321357,00	2295729,99	41	1527	319434,69	2295414,64	41	1568	318917,53	2296565,93
38	1408	324838,82	2305193,52	39	1422	325281,12	2306053,18	41	1487	321292,48	2295728,42	41	1528	319359,38	2295427,42	41	1569	318819,83	2296461,60
38	1409	324827,93	2305164,63	40	1448	325390,55	2306457,61	41	1488	321264,50	2295729,61	41	1529	319340,39	2295428,04	41	1570	318862,21	2296487,60
38	1410	324812,94	2305111,91	40	1449	325417,24	2306484,07	41	1489	321239,02	2295741,26	41	1530	319324,40	2295430,65	41	1571	318888,67	2296499,60
38	1411	324796,71	2305087,16	40	1450	325425,16	2306491,18	41	1490	321169,96	2295776,42	41	1531	319316,77	2295434,27	41	1572	318934,11	2296505,09



Порядковый номер контура	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
41	1573	318980,83	2296510,72	41	1614	319063,72	2295373,57	41	1655	320096,64	2295429,11	41	1695	319470,67	2295991,19	42	1735	320063,28	2298678,33
41	1574	319097,16	2296517,59	41	1615	319062,13	2295354,76	41	1656	320122,20	2295450,96	41	1696	319439,45	2296030,90	42	1736	320051,26	2298675,41
41	1575	319117,89	2296506,59	41	1616	319055,30	2295330,39	41	1657	320126,14	2295456,33	41	1697	319466,20	2296069,72	42	1737	320044,23	2298670,70
41	1576	319174,56	2296476,52	41	1617	319037,66	2295268,82	41	1658	320146,30	2295483,76	41	1698	319457,91	2296100,28	42	1738	320032,63	2298631,10
41	1577	319237,52	2296429,12	41	1618	319033,20	2295259,69	41	1659	320183,98	2295529,74	41	1699	319450,91	2296100,33	42	1739	320007,50	2298612,33
41	1578	319239,87	2296424,32	41	1619	319037,61	2295254,68	41	1660	320188,53	2295564,16	41	1700	319437,90	2296076,91	42	1740	319992,01	2298600,77
41	1579	319264,91	2296358,16	41	1620	319051,53	2295240,77	41	1661	320171,64	2295646,48	41	1701	319412,44	2296031,08	42	1741	319920,04	2298564,44
41	1580	319296,66	2296314,19	41	1621	319066,53	2295226,90	41	1662	320162,96	2295688,83	41	1702	319410,75	2296007,93	42	1742	319843,00	2298534,12
41	1581	319309,05	2296345,29	41	1622	319087,88	2295207,16	41	1663	320153,81	2295747,14	41	1703	319407,48	2295963,12	42	1743	319831,79	2298520,07
41	1582	319377,07	2296319,76	41	1623	319120,75	2295169,77	41	1664	320159,46	2295779,59	41	1704	319416,42	2295953,55	42	1744	319833,40	2298486,13
41	1583	319386,36	2296316,27	41	1624	319146,44	2295158,64	41	1665	320184,25	2295848,71	41	1694	319463,28	2295986,07	42	1745	319836,17	2298474,17
41	1584	319368,40	2296247,39	41	1625	319157,68	2295160,48	41	1666	320223,00	2295897,38	42	1705	320462,81	2298525,84	42	1746	319873,02	2298493,58
41	1585	319355,29	2296245,82	41	1626	319177,52	2295180,25	41	1667	320299,69	2295976,47	42	1706	320533,95	2298569,92	42	1747	319915,77	2298441,01
41	1586	319355,84	2296238,76	41	1627	319199,38	2295203,74	41	1668	320357,84	2296009,72	42	1707	320565,62	2298590,30	42	1748	319987,08	2298353,32
41	1587	319366,79	2296195,35	41	1628	319233,07	2295229,92	41	1669	320409,31	2296005,88	42	1708	320610,35	2298618,35	42	1749	319916,74	2298316,33
41	1588	319366,82	2296171,95	41	1629	319270,16	2295236,58	41	1670	320423,39	2296005,39	42	1709	320618,71	2298657,46	42	1750	319892,25	2298303,45
41	1589	319359,61	2296115,36	41	1630	319323,37	2295237,39	41	1671	320433,22	2296005,06	42	1710	320643,72	2298773,09	42	1751	319837,28	2298309,33
41	1590	319347,15	2296089,87	41	1631	319394,16	2295214,55	41	1672	320452,43	2295988,80	42	1711	320663,04	2298867,16	42	1752	319766,59	2298280,80
41	1591	319273,71	2296005,39	41	1632	319449,80	2295176,58	41	1673	320453,37	2295979,72	42	1712	320662,09	2298868,80	42	1753	319809,62	2298210,51
41	1592	319248,71	2295985,50	41	1633	319485,14	2295147,95	41	1674	320478,22	2295965,44	42	1713	320683,66	2298961,64	42	1754	319891,80	2298238,46
41	1593	319213,46	2295938,76	41	1634	319510,03	2295142,41	41	1675	320542,08	2295954,34	42	1714	320687,53	2298979,47	42	1755	319903,19	2298196,52
41	1594	319209,39	2295925,57	41	1635	319516,53	2295140,96	41	1676	320620,69	2295927,54	42	1715	320648,48	2299013,60	42	1756	319961,82	2298295,53
41	1595	319203,80	2295907,44	41	1636	319564,76	2295147,16	41	1677	320706,65	2295836,88	42	1716	320572,01	2299080,42	42	1757	319992,12	2298347,96
41	1596	319205,04	2295858,55	41	1637	319605,38	2295149,92	41	1678	320786,20	2295823,64	42	1717	320522,84	2299055,76	42	1758	320032,90	2298366,95
41	1597	319201,42	2295815,68	41	1638	319617,95	2295157,50	41	1679	320830,84	2295796,55	42	1718	320497,89	2299008,78	42	1759	320106,70	2298401,30
41	1598	319189,84	2295782,52	41	1639	319626,77	2295179,01	41	1680	320850,93	2295773,06	42	1719	320502,76	2298945,38	42	1760	320189,57	2298439,87
41	1599	319170,72	2295748,96	41	1640	319635,41	2295196,90	41	1681	320913,06	2295700,47	42	1720	320505,15	2298914,41	42	1761	320224,83	2298446,30
41	1600	319146,09	2295723,34	41	1641	319651,36	2295229,90	41	1682	320920,73	2295693,42	42	1721	320482,97	2298862,47	42	1762	320279,12	2298456,19
41	1601	319115,47	2295704,88	41	1642	319668,57	2295253,66	41	1683	320950,61	2295682,92	42	1722	320450,98	2298780,72	42	1763	320330,40	2298465,54
41	1602	319105,16	2295688,25	41	1643	319715,90	2295287,67	41	1684	321017,56	2295668,32	42	1723	320441,40	2298767,78	42	1764	320381,47	2298474,84
41	1603	319089,31	2295634,91	41	1644	319781,93	2295323,84	41	1685	321064,34	2295636,30	42	1724	320427,72	2298740,86	42	1765	320402,51	2298488,04
41	1604	319071,36	2295596,96	41	1645	319800,76	2295335,82	41	1686	321069,75	2295619,42	42	1725	320411,50	2298722,34	42	1766	320422,34	2298500,47
41	1605	319068,49	2295593,88	41	1646	319828,66	2295353,58	41	1687	321074,73	2295616,38	42	1726	320390,80	2298713,89	42	1705	320462,81	2298525,84
41	1606	319061,67	2295583,17	41	1647	319855,31	2295365,89	41	1688	321081,20	2295612,84	42	1727	320327,01	2298668,61	43	1767	321774,64	2299535,85
41	1607	319027,08	2295568,12	41	1648	319858,59	2295367,41	41	1689	321094,13	2295602,75	42	1728	320304,28	2298657,76	43	1768	321714,49	2299590,75
41	1608	319012,44	2295546,56	41	1649	319893,44	2295376,15	41	1690	321112,05	2295589,63	42	1729	320301,96	2298655,39	43	1769	321678,60	2299605,01
41	1609	318995,53	2295521,69	41	1650	319947,76	2295374,40	41	1691	321120,26	2295591,52	42	1730	320299,63	2298653,02	43	1770	321613,20	2299547,44
41	1610	319012,02	2295486,71	41	1651	319955,64	2295375,11	41	1692	321149,90	2295594,08	42	1731	320228,04	2298641,39	43	1771	321582,64	2299538,64
41	1611	319041,88	2295440,14	41	1652	319982,27	2295388,37	41	1693	321220,61	2295597,94	42	1732	320176,53	2298639,63	43	1772	321609,02	2299523,93
41	1612	319058,45	2295409,94	41	1653	320005,45	2295399,91	41	1475	321301,61	2295586,13	42	1733	320172,90	2298639,50	43	1773	321709,10	2299521,67
41	1613	319063,79	2295385,89	41	1654	320067,35	2295418,66	41	1694	319463,28	2295986,07	42	1734	320115,93	2298659,15	43	1774	321659,78	2299561,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	1775	321669,87	2299574,07	45	1813	321741,95	2299955,07	45	1854	322101,71	2301378,11	45	1895	320439,71	2299641,31	45	1936	321305,27	2300198,32
43	1776	321755,57	2299527,47	45	1814	321781,95	2299994,10	45	1855	322110,93	2301399,38	45	1896	320341,27	2299553,11	45	1937	321356,50	2300200,61
43	1767	321774,64	2299535,85	45	1815	321797,40	2300024,49	45	1856	322115,00	2301408,74	45	1897	320255,68	2299476,43	45	1938	321412,58	2300194,22
43	1777	321582,64	2299538,64	45	1816	321805,53	2300057,99	45	1857	322132,01	2301438,26	45	1898	320243,64	2299466,12	45	1939	321421,47	2300189,01
43	1778	321475,19	2299622,87	45	1817	321780,50	2300101,08	45	1858	322096,75	2301447,20	45	1899	320219,73	2299444,00	45	1940	321482,51	2300153,22
43	1779	321380,48	2299741,51	45	1818	321774,29	2300144,77	45	1859	322069,21	2301459,22	45	1900	320222,49	2299398,93	45	1941	321557,78	2300112,71
43	1780	321439,34	2299791,11	45	1819	321783,32	2300196,85	45	1860	322054,13	2301465,79	45	1901	320229,10	2299365,39	45	1942	321589,67	2300082,36
43	1781	321508,36	2299819,69	45	1820	321785,05	2300201,89	45	1861	322016,26	2301490,27	45	1902	320253,40	2299362,36	45	1943	321605,53	2300045,86
43	1782	321481,78	2299858,34	45	1821	321801,46	2300249,81	45	1862	321977,49	2301499,19	45	1903	320279,37	2299362,62	45	1944	321640,10	2300007,69
43	1783	321427,63	2299910,20	45	1822	321806,80	2300288,74	45	1863	321943,90	2301497,48	45	1904	320298,69	2299369,74	45	1945	321656,88	2299992,08
43	1784	321397,86	2299944,90	45	1823	321807,09	2300331,94	45	1864	321934,07	2301488,42	45	1905	320323,17	2299369,04	45	1946	321690,20	2299961,10
43	1785	321390,41	2299952,96	45	1824	321820,21	2300391,16	45	1865	321903,99	2301437,12	45	1906	320342,04	2299357,08	45	1812	322179,88	2299939,80
43	1786	321383,44	2299957,00	45	1825	321809,41	2300425,11	45	1866	321814,82	2301285,09	45	1907	320355,23	2299348,74	46	1947	322218,96	2299868,01
43	1787	321368,97	2299961,10	45	1826	321804,34	2300438,85	45	1867	321746,30	2301168,28	45	1908	320362,50	2299340,90	46	1948	322280,68	2300115,80
43	1788	321346,51	2299966,75	45	1827	321799,27	2300452,59	45	1868	321722,46	2301011,33	45	1909	320368,26	2299348,04	46	1949	322382,76	2300624,12
43	1789	321328,72	2299901,52	45	1828	321795,94	2300498,49	45	1869	321714,61	2300964,56	45	1910	320399,72	2299375,18	46	1950	322360,17	2300738,90
43	1790	321311,94	2299852,65	45	1829	321808,30	2300549,86	45	1870	321688,15	2300796,96	45	1911	320460,78	2299403,35	46	1951	322323,54	2300738,69
43	1791	321252,85	2299794,87	45	1830	321830,37	2300588,78	45	1871	321675,08	2300758,27	45	1912	320517,48	2299436,61	46	1952	322276,61	2300735,53
43	1792	321199,72	2299717,56	45	1831	321831,32	2300590,45	45	1872	321656,99	2300707,29	45	1913	320565,49	2299448,98	46	1953	322265,57	2300733,50
43	1793	321196,61	2299696,75	45	1832	321862,54	2300622,70	45	1873	321607,44	2300566,21	45	1914	320578,11	2299467,90	46	1954	322239,83	2300728,77
43	1794	321205,23	2299675,86	45	1833	321892,60	2300636,58	45	1874	321627,81	2300364,86	45	1915	320603,17	2299535,20	46	1955	322234,04	2300726,33
43	1795	321210,33	2299660,26	45	1834	321917,57	2300659,34	45	1875	321575,80	2300334,13	45	1916	320625,46	2299622,26	46	1956	322219,18	2300720,08
43	1796	321235,16	2299693,48	45	1835	321925,29	2300674,54	45	1876	321536,37	2300347,17	45	1917	320649,53	2299672,93	46	1957	322185,80	2300714,83
43	1797	321314,94	2299732,96	45	1836	321916,14	2300699,17	45	1877	321363,92	2300408,08	45	1918	320709,94	2299713,18	46	1958	322177,24	2300699,99
43	1798	321447,59	2299606,06	45	1837	321890,17	2300742,55	45	1878	321322,57	2300397,17	45	1919	320758,89	2299721,94	46	1959	322187,19	2300683,62
43	1777	321582,64	2299538,64	45	1838	321878,25	2300794,93	45	1879	321242,02	2300374,02	45	1920	320822,06	2299718,26	46	1960	322200,02	2300638,88
44	1799	321985,75	2299629,43	45	1839	321874,00	2300836,80	45	1880	321224,21	2300369,59	45	1921	320834,35	2299723,18	46	1961	322185,21	2300579,68
44	1800	322006,51	2299663,79	45	1840	321880,87	2300895,39	45	1881	321216,29	2300365,95	45	1922	320845,36	2299718,63	46	1962	322154,49	2300513,55
44	1801	321985,19	2299692,94	45	1841	321903,88	2300945,48	45	1882	321167,18	2300352,10	45	1923	320863,49	2299762,48	46	1963	322145,02	2300462,39
44	1802	321988,25	2299701,84	45	1842	321907,47	2300953,28	45	1883	321078,47	2300327,12	45	1924	320887,46	2299799,45	46	1964	322124,76	2300408,96
44	1803	322030,57	2299824,64	45	1843	321912,28	2300951,77	45	1884	320969,10	2300152,78	45	1925	320916,50	2299821,96	46	1965	322085,61	2300381,27
44	1804	321965,58	2299828,84	45	1844	321915,77	2300967,96	45	1885	320941,85	2300037,96	45	1926	320989,92	2299843,60	46	1966	322079,37	2300334,72
44	1805	321921,76	2299813,16	45	1845	321921,42	2300990,93	45	1886	320812,54	2299975,34	45	1927	321043,88	2299889,73	46	1967	322090,17	2300261,51
44	1806	321876,99	2299766,19	45	1846	321923,73	2300998,67	45	1887	320741,31	2299940,85	45	1928	321092,60	2299952,95	46	1968	322097,58	2300227,92
44	1807	321857,40	2299749,36	45	1847	321928,95	2301027,90	45	1888	320725,31	2299933,11	45	1929	321114,78	2300009,61	46	1969	322099,36	2300184,85
44	1808	321774,51	2299701,15	45	1848	321934,18	2301057,14	45	1889	320675,13	2299908,81	45	1930	321123,90	2300072,18	46	1970	322083,49	2300141,56
44	1809	321715,74	2299698,46	45	1849	321929,44	2301102,13	45	1890	320633,41	2299888,61	45	1931	321147,68	2300106,20	46	1971	322065,96	2300105,23
44	1810	321820,45	2299581,04	45	1850	321938,72	2301151,12	45	1891	320593,65	2299869,36	45	1932	321194,90	2300144,50	46	1972	322071,31	2300017,94
44	1811	321863,30	2299558,25	45	1851	321966,63	2301207,38	45	1892	320530,60	2299775,95	45	1933	321236,28	2300180,16	46	1973	322062,08	2299941,52
44	1799	321985,75	2299629,43	45	1852	322056,34	2301304,39	45	1893	320479,87	2299700,80	45	1934	321274,25	2300190,03	46	1974	322106,70	2299916,04
45	1812	321719,88	2299939,80	45	1853	322081,81	2301335,97	45	1894	320447,68	2299652,04	45	1935	321291,53	2300194,65	46	1975	322127,02	2299906,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	1976	322140,21	2299900,74	47	2016	322726,97	2301640,34	48	2056	322494,91	2301781,47	48	2097	323033,03	2302489,22	48	2138	322574,58	2302576,80
46	1977	322187,41	2299873,59	47	2017	322704,45	2301609,44	48	2057	322524,99	2301813,90	48	2098	323028,64	2302514,10	48	2139	322495,45	2302546,54
46	1978	322206,39	2299869,96	47	2018	322725,48	2301553,88	48	2058	322539,97	2301830,86	48	2099	323007,51	2302538,52	48	2140	322447,81	2302510,02
46	1947	322218,96	2299868,01	47	2019	322729,89	2301517,41	48	2059	322534,55	2301854,32	48	2100	322992,34	2302571,29	48	2141	322373,39	2302452,05
47	1979	322780,38	2301181,92	47	2020	322719,50	2301458,19	48	2060	322518,54	2301867,88	48	2101	322981,39	2302615,74	48	2142	322349,65	2302433,56
47	1980	322892,64	2301377,25	47	2021	322704,44	2301400,17	48	2061	322506,75	2301889,10	48	2102	322960,02	2302683,58	48	2143	322294,81	2302294,87
47	1981	322946,14	2301484,01	47	2022	322662,82	2301353,87	48	2062	322506,12	2301889,33	48	2103	322905,98	2302731,44	48	2144	322266,11	2302218,98
47	1982	323015,96	2301626,39	47	2023	322615,46	2301312,73	48	2063	322485,54	2301896,68	48	2104	322878,32	2302773,50	48	2145	322230,05	2302127,53
47	1983	323031,03	2301658,11	47	2024	322591,07	2301291,53	48	2064	322465,18	2301918,31	48	2105	322862,34	2302802,84	48	2146	322215,85	2302089,86
47	1984	323033,21	2301768,48	47	2025	322543,99	2301262,23	48	2065	322439,33	2301939,99	48	2106	322853,47	2302830,72	48	2147	322196,80	2302040,91
47	1985	323032,80	2301835,30	47	2026	322491,82	2301246,60	48	2066	322414,84	2301977,17	48	2107	322859,25	2302884,57	48	2148	322232,98	2301939,89
47	1986	323033,04	2301850,50	47	2027	322406,37	2301219,89	48	2067	322409,84	2302013,49	48	2108	322856,13	2302935,77	48	2149	322268,08	2301841,93
47	1987	322937,83	2301860,13	47	2028	322373,26	2301218,20	48	2068	322414,47	2302058,49	48	2109	322860,53	2302991,76	48	2150	322273,06	2301828,02
47	1988	322936,85	2301860,72	47	2029	322290,26	2301247,42	48	2069	322415,74	2302070,86	48	2110	322856,33	2303011,82	48	2151	322242,30	2301693,43
47	1989	322767,00	2301962,27	47	2030	322266,59	2301204,68	48	2070	322428,18	2302107,47	48	2111	322846,19	2303036,29	48	2152	322122,24	2301669,61
47	1990	322759,31	2302006,84	47	2031	322225,91	2301163,74	48	2071	322442,12	2302138,83	48	2112	322812,70	2303063,08	48	2153	322094,16	2301642,53
47	1991	322772,63	2302021,41	47	2032	322176,18	2301108,16	48	2072	322443,88	2302169,47	48	2113	322772,71	2303091,31	48	2154	322064,87	2301614,63
47	1992	322833,84	2302088,34	47	2033	322164,38	2301047,04	48	2073	322446,55	2302194,95	48	2114	322749,44	2303134,13	48	2155	322084,52	2301580,34
47	1993	322829,54	2302039,92	47	2034	322148,63	2300976,12	48	2074	322452,70	2302217,91	48	2115	322746,05	2303182,98	48	2156	322087,78	2301574,65
47	1994	322923,91	2302023,24	47	2035	322144,76	2300922,38	48	2075	322461,36	2302241,36	48	2116	322749,21	2303195,83	48	2157	322162,82	2301543,94
47	1995	322941,49	2302034,13	47	2036	322129,00	2300882,79	48	2076	322472,50	2302261,78	48	2117	322762,40	2303249,57	48	2158	322206,77	2301532,30
47	1996	322862,04	2302114,14	47	2037	322124,29	2300816,82	48	2077	322491,66	2302285,65	48	2118	322765,88	2303275,74	48	2159	322288,65	2301510,62
47	1997	322844,54	2302116,27	47	2038	322124,82	2300805,77	48	2078	322521,71	2302326,09	48	2119	322742,91	2303287,00	48	2160	322320,93	2301488,45
47	1998	322834,44	2302113,76	47	2039	322156,62	2300816,51	48	2079	322531,50	2302339,27	48	2120	322730,86	2303304,41	48	2161	322374,96	2301459,90
47	1999	322778,21	2302166,23	47	2040	322195,25	2300833,27	48	2080	322565,96	2302358,96	48	2121	322728,26	2303302,36	48	2162	322398,81	2301458,66
47	2000	322774,53	2302170,58	47	2041	322221,77	2300855,65	48	2081	322611,75	2302372,35	48	2122	322696,23	2303283,20	48	2163	322429,61	2301457,05
47	2001	322752,61	2302196,46	47	2042	322349,19	2300854,63	48	2082	322640,85	2302387,15	48	2123	322676,34	2303271,30	48	2047	322469,06	2301476,93
47	2002	322689,28	2302170,88	47	2043	322349,95	2301018,48	48	2083	322642,86	2302388,14	48	2124	322621,94	2303257,18	49	2164	322594,52	2303371,32
47	2003	322677,15	2302109,16	47	2044	322423,62	2301031,28	48	2084	322661,65	2302394,26	48	2125	322611,19	2303254,39	49	2165	322569,61	2303431,69
47	2004	322704,55	2302043,71	47	2045	322582,71	2301058,93	48	2085	322723,02	2302425,61	48	2126	322500,95	2303214,61	49	2166	322548,17	2303503,85
47	2005	322710,66	2302003,69	47	2046	322669,82	2301113,13	48	2086	322758,30	2302436,77	48	2127	322498,43	2303212,93	49	2167	322532,26	2303585,87
47	2006	322713,28	2302003,65	47	1979	322780,38	2301181,92	48	2087	322802,75	2302444,57	48	2128	322517,29	2303181,39	49	2168	322537,95	2303627,59
47	2007	322715,21	2301994,13	48	2047	322469,06	2301476,93	48	2088	322831,12	2302424,88	48	2129	322524,72	2303165,40	49	2169	322548,64	2303656,65
47	2008	322786,71	2301938,40	48	2048	322467,33	2301490,72	48	2089	322892,68	2302432,46	48	2130	322554,04	2303102,24	49	2170	322557,61	2303690,28
47	2009	322820,46	2301898,54	48	2049	322438,38	2301537,54	48	2090	322856,97	2302402,70	48	2131	322593,88	2303016,44	49	2171	322558,29	2303717,28
47	2010	322835,67	2301873,72	48	2050	322430,43	2301619,27	48	2091	322901,21	2302398,48	48	2132	322617,12	2302950,40	49	2172	322559,44	2303739,27
47	2011	322844,34	2301831,76	48	2051	322431,48	2301640,96	48	2092	322933,25	2302406,40	48	2133	322659,81	2302826,05	49	2173	322600,50	2303748,51
47	2012	322855,22	2301779,13	48	2052	322433,37	2301679,94	48	2093	322972,24	2302399,63	48	2134	322689,75	2302736,82	49	2174	322515,78	2303778,75
47	2013	322856,21	2301744,11	48	2053	322433,69	2301686,63	48	2094	322993,39	2302400,03	48	2135	322710,61	2302673,14	49	2175	322478,35	2303795,80
47	2014	322827,39	2301692,11	48	2054	322449,98	2301738,18	48	2095	323011,54	2302438,94	48	2136	322708,39	2302627,98	49	2176	322438,82	2303796,07
47	2015	322785,87	2301670,70	48	2055	322462,75	2301750,49	48	2096	323034,70	2302472,24	48	2137	322656,96	2302608,36	49	2177	322438,78	2303796,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	2178	322437,32	2303796,09	50	2218	322738,89	2304023,34	53	2256	319173,38	2297733,77	55	2295	319743,77	2298754,47	55	2336	318907,67	2298001,07
49	2179	322400,87	2303803,34	50	2219	322776,91	2304012,09	53	2248	319214,49	2297748,48	55	2296	319772,79	2298755,27	55	2337	318970,94	2297966,14
49	2180	322348,27	2303807,98	50	2220	322784,93	2304007,38	54	2257	319465,98	2297970,81	55	2297	319820,95	2298761,59	55	2338	319003,80	2297945,91
49	2181	322344,31	2303769,66	50	2221	322820,90	2303986,31	54	2258	319385,19	2297999,35	55	2298	319855,09	2298779,64	55	2339	319010,11	2297943,64
49	2182	322337,57	2303689,52	50	2190	322847,57	2303986,91	54	2259	319375,79	2298016,91	55	2299	319872,37	2298815,49	55	2340	319016,37	2297941,38
49	2183	322340,77	2303653,33	51	2222	318773,39	2296353,50	54	2260	319424,57	2298132,59	55	2300	319889,28	2298837,62	55	2341	319050,53	2297961,88
49	2184	322357,98	2303447,67	51	2223	318788,80	2296378,36	54	2261	319470,80	2298091,28	55	2301	319927,22	2298873,52	55	2342	319081,05	2298031,84
49	2185	322361,42	2303412,50	51	2224	318808,12	2296426,96	54	2262	319479,44	2298088,39	55	2302	319974,44	2298897,97	55	2343	319109,04	2298113,24
49	2186	322393,51	2303364,93	51	2225	318743,79	2296458,10	54	2263	319516,69	2298075,97	55	2303	319998,37	2298906,16	55	2344	319119,75	2298156,62
49	2187	322424,67	2303319,02	51	2226	318739,03	2296456,33	54	2264	319544,47	2298114,29	55	2304	320022,37	2298916,11	55	2345	319124,04	2298249,40
49	2188	322480,35	2303335,66	51	2227	318719,48	2296428,49	54	2265	319411,75	2298231,18	55	2305	319959,92	2298923,53	55	2346	319132,85	2298308,96
49	2189	322501,17	2303341,87	51	2228	318701,82	2296412,08	54	2266	319497,64	2298215,62	55	2306	319810,04	2298942,04	55	2347	319156,96	2298357,30
49	2164	322594,52	2303371,32	51	2229	318689,11	2296396,27	54	2267	319501,27	2298233,12	55	2307	319774,57	2298945,78	55	2348	319191,39	2298391,71
50	2190	322847,57	2303986,91	51	2230	318694,84	2296380,43	54	2268	319421,22	2298250,49	55	2308	319719,85	2298951,65	55	2349	319207,32	2298407,63
50	2191	322857,61	2304021,53	51	2231	318729,43	2296353,72	54	2269	319362,95	2298276,50	55	2309	319599,15	2298914,01	55	2350	319248,73	2298454,41
50	2192	322864,43	2304103,29	51	2232	318748,34	2296342,71	54	2270	319351,22	2298267,96	55	2310	319554,25	2298901,52	55	2351	319270,59	2298464,87
50	2193	322857,58	2304145,38	51	2233	318761,35	2296344,55	54	2271	319386,60	2298209,86	55	2311	319531,94	2298895,29	55	2352	319315,07	2298486,16
50	2194	322847,09	2304183,81	51	2234	318773,39	2296353,50	54	2272	319387,01	2298194,76	55	2312	319425,61	2298774,86	55	2353	319360,88	2298494,23
50	2195	322842,47	2304200,68	52	2234	319268,47	2297573,99	54	2273	319388,20	2298149,84	55	2313	319391,01	2298735,66	55	2354	319391,44	2298491,74
50	2196	322833,33	2304234,18	52	2235	319449,62	2297800,92	54	2274	319340,08	2298058,15	55	2314	319273,09	2298678,38	55	2355	319394,03	2298497,32
50	2197	322831,83	2304239,69	52	2236	319512,78	2297952,47	54	2275	319332,98	2297971,21	55	2315	319231,10	2298658,39	55	2356	319374,19	2298595,96
50	2198	322828,82	2304269,23	52	2237	319471,93	2297962,26	54	2276	319303,53	2297900,91	55	2316	319138,77	2298614,11	55	2357	319382,55	2298605,76
50	2199	322796,57	2304275,50	52	2238	319469,35	2297951,28	54	2277	319340,50	2297896,15	55	2317	319125,96	2298607,94	55	2358	319403,42	2298630,26
50	2200	322705,43	2304257,87	52	2239	319483,76	2297934,69	54	2278	319382,39	2297955,38	55	2318	319065,71	2298526,52	55	2359	319426,86	2298621,60
50	2201	322611,31	2304239,69	52	2240	319392,47	2297817,31	54	2279	319465,98	2297970,81	55	2319	319038,20	2298489,80	55	2360	319472,84	2298544,29
50	2202	322485,36	2304215,43	52	2241	319325,86	2297804,74	55	2279	319507,46	2298562,05	55	2320	318956,45	2298380,60	55	2361	319507,46	2298562,05
50	2203	322471,06	2304190,65	52	2242	319317,12	2297767,79	55	2280	319503,31	2298613,08	55	2321	318959,06	2298354,74	55	2362	319471,14	2298662,31
50	2204	322364,62	2304006,60	52	2243	319263,73	2297710,67	55	2281	319524,37	2298618,44	55	2322	318991,98	2298344,02	55	2363	319472,57	2298725,80
50	2205	322333,55	2303937,99	52	2244	319154,72	2297633,39	55	2282	319544,66	2298664,81	55	2323	319006,54	2298277,42	55	2364	319447,20	2298760,25
50	2206	322335,55	2303935,78	52	2245	319125,10	2297543,08	55	2283	319513,46	2298791,59	55	2324	319040,95	2298265,18	55	2365	319441,85	2298767,51
50	2207	322356,54	2303928,33	52	2246	319150,52	2297528,41	55	2284	319506,70	2298819,07	55	2325	319035,70	2298227,21	55	2366	319428,84	2298764,09
50	2208	322384,85	2303919,89	52	2247	319198,63	2297545,58	55	2285	319532,91	2298848,40	55	2326	319003,23	2298233,95	55	2367	319411,60	2298724,44
50	2209	322438,86	2303925,03	52	2248	319268,47	2297573,99	55	2286	319562,34	2298841,20	55	2327	318988,10	2298211,53	55	2368	319399,37	2298696,29
50	2210	322501,84	2303910,16	53	2248	319214,49	2297748,48	55	2287	319607,09	2298804,41	55	2328	318932,66	2298220,41	55	2369	319417,78	2298683,17
50	2211	322538,54	2303898,49	53	2249	319283,31	2297872,02	55	2288	319648,71	2298819,62	55	2329	318900,73	2298084,62	55	2370	319433,63	2298658,06
50	2212	322572,36	2303888,12	53	2250	319289,51	2297897,49	55	2289	319656,00	2298864,07	55	2330	318900,72	2298084,62	55	2371	319471,14	2298662,31
50	2213	322591,26	2303890,99	53	2251	319263,55	2297901,38	55	2290	319683,54	2298868,39	55	2331	318849,46	2298044,47	56	2372	318762,31	2298001,69
50	2214	322601,68	2303922,94	53	2252	319222,38	2297817,59	55	2291	319695,97	2298858,80	55	2332	318845,14	2298007,71	56	2373	318740,78	2298018,19
50	2215	322626,38	2303994,03	53	2253	319182,15	2297771,52	55	2292	319701,24	2298825,77	55	2333	318864,72	2298008,86	56	2374	318750,71	2298080,12
50	2216	322646,08	2304008,57	53	2254	319180,62	2297769,23	55	2293	319724,31	2298818,86	55	2334	318875,22	2298008,29	56	2375	318751,08	2298137,63
50	2217	322693,34	2304024,25	53	2255	319167,37	2297751,34	55	2294	319733,69	2298816,05	55	2335	318893,20	2298006,17	56	2376	318800,11	2298141,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	2375	318819,15	2298195,80	58	2414	317963,36	2297961,92	58	2455	317250,47	2297537,69	58	2496	317501,68	2297492,10	61	2534	320210,21	2299021,97
56	2376	318817,57	2298195,62	58	2415	317975,84	2297958,83	58	2456	317237,02	2297568,53	58	2497	317526,40	2297512,64	61	2535	320242,98	2299037,88
56	2377	318809,81	2298207,44	58	2416	317989,15	2297953,32	58	2457	317180,12	2297540,25	58	2498	317544,24	2297541,63	61	2536	320265,17	2299054,90
56	2378	318807,01	2298208,05	58	2417	317989,76	2297939,87	58	2458	317190,94	2297531,09	58	2499	317492,87	2297577,69	61	2537	320262,13	2299076,00
56	2379	318805,50	2298199,27	58	2418	317999,59	2297905,75	58	2459	317144,29	2297432,72	58	2500	317482,15	2297585,22	61	2538	320259,13	2299109,91
56	2380	318672,14	2298221,16	58	2419	318045,82	2297898,13	58	2460	317093,55	2297325,74	58	2501	317467,89	2297595,23	61	2539	320261,24	2299148,89
56	2381	318661,03	2298277,24	58	2420	318087,50	2297869,68	58	2461	316983,53	2297397,99	58	2502	317446,60	2297629,37	61	2540	320266,23	2299194,38
56	2382	318637,82	2298245,89	58	2421	318112,35	2297896,45	58	2462	316912,45	2297311,96	58	2503	317482,34	2297664,13	61	2541	320279,44	2299228,67
56	2383	318651,39	2298184,30	58	2422	318145,97	2297933,11	58	2463	316883,00	2297319,15	58	2504	317497,28	2297644,56	61	2542	320289,18	2299240,01
56	2384	318695,02	2298129,00	58	2423	318164,69	2297974,25	58	2464	316940,19	2297422,77	58	2505	317521,83	2297612,43	61	2543	320253,80	2299240,03
56	2385	318673,07	2298064,65	58	2424	318191,42	2298032,91	58	2465	316864,72	2297352,77	58	2506	317554,67	2297569,42	61	2544	320224,91	2299234,00
56	2386	318654,38	2298067,56	58	2425	318207,59	2298065,17	58	2466	316840,78	2297361,95	58	2507	317579,01	2297585,81	61	2545	320223,94	2299233,79
56	2387	318702,29	2298007,56	58	2426	318221,42	2298107,96	58	2467	316877,80	2297438,19	58	2508	317631,94	2297611,22	61	2546	320195,43	2299244,24
56	2388	318718,50	2297984,49	58	2427	318226,23	2298122,87	58	2468	316833,32	2297443,99	58	2509	317676,20	2297626,94	61	2547	320140,89	2299287,37
56	2370	318762,31	2298001,69	58	2428	318204,92	2298118,30	58	2469	316808,60	2297482,16	58	2510	317729,84	2297634,98	61	2548	320127,88	2299319,36
57	2389	319732,27	2298069,99	58	2429	318192,91	2298115,88	58	2470	316802,93	2297477,63	58	2511	317764,35	2297620,91	61	2549	320063,95	2299182,55
57	2390	319747,57	2298079,41	58	2430	318187,90	2298114,91	58	2471	316821,83	2297420,20	58	2399	317801,93	2297599,99	61	2550	320027,07	2299106,26
57	2391	319659,92	2298107,52	58	2431	318049,69	2298083,34	58	2472	316831,09	2297402,48	59	2512	319803,57	2298124,05	61	2551	319953,78	2299091,69
57	2392	319567,92	2298106,63	58	2432	317992,61	2298071,72	58	2473	316827,55	2297379,63	59	2513	319758,61	2298133,86	61	2552	320013,04	2298940,17
57	2393	319543,78	2298086,79	58	2433	317958,12	2298064,74	58	2474	316842,94	2297349,15	59	2514	319713,98	2298188,15	61	2553	320052,79	2298974,06
57	2394	319549,54	2298051,26	58	2434	317887,46	2298050,43	58	2475	316867,63	2297329,30	59	2515	319691,35	2298171,80	61	2554	320094,05	2298935,61
57	2395	319598,33	2298020,92	58	2435	317855,91	2298044,14	58	2476	316872,37	2297319,22	59	2516	319665,32	2298165,48	61	2555	320136,72	2298907,58
57	2396	319630,77	2298083,21	58	2436	317845,08	2298041,51	58	2477	316892,55	2297261,21	59	2517	319660,71	2298151,01	61	2556	320151,05	2298912,22
57	2397	319677,26	2298082,39	58	2437	317839,40	2298040,14	58	2478	316929,69	2297161,89	59	2518	319789,82	2298113,57	61	2557	320160,49	2298927,92
57	2398	319674,64	2298052,39	58	2438	317810,19	2298033,07	58	2479	316955,32	2297110,36	59	2512	319803,57	2298124,05	62	2557	318396,01	2306679,42
57	2389	319732,27	2298069,99	58	2439	317711,94	2297904,08	58	2480	317004,07	2297119,38	60	2519	318676,11	2298350,14	62	2558	318439,45	2306806,19
58	2399	317801,93	2297599,99	58	2440	317604,79	2297816,47	58	2481	317029,12	2297144,37	60	2520	318578,18	2298408,31	62	2559	318436,39	2306808,24
58	2400	317795,10	2297624,03	58	2441	317569,32	2297787,49	58	2482	317057,21	2297191,07	60	2521	318506,67	2298449,78	62	2560	318436,15	2306808,41
58	2401	317801,31	2297685,43	58	2442	317519,79	2297746,12	58	2483	317095,89	2297219,09	60	2522	318487,84	2298462,01	62	2561	318338,56	2306878,47
58	2402	317833,13	2297730,44	58	2443	317511,80	2297739,45	58	2484	317110,40	2297263,82	60	2523	318367,93	2298441,30	62	2562	318289,81	2306914,13
58	2403	317845,55	2297758,05	58	2444	317444,96	2297684,06	58	2485	317121,16	2297299,52	60	2524	318332,44	2298435,43	62	2563	318276,66	2306923,42
58	2404	317852,83	2297774,25	58	2445	317414,43	2297658,78	58	2486	317146,90	2297340,61	60	2525	318335,57	2298395,55	62	2564	318187,70	2306919,50
58	2405	317862,77	2297809,69	58	2446	317409,55	2297654,73	58	2487	317184,11	2297361,06	60	2526	318343,72	2298361,14	62	2565	318098,23	2306914,97
58	2406	317877,25	2297835,79	58	2447	317347,47	2297624,17	58	2488	317186,99	2297362,65	60	2527	318426,37	2298359,58	62	2566	317983,20	2306910,02
58	2407	317890,82	2297877,25	58	2448	317428,49	2297534,52	58	2489	317210,50	2297370,00	60	2528	318489,55	2298358,39	62	2567	317985,46	2306909,46
58	2408	317876,22	2297908,94	58	2449	317434,42	2297527,96	58	2490	317261,14	2297380,54	60	2529	318503,68	2298301,80	62	2568	317969,67	2306909,01
58	2409	317888,53	2297923,94	58	2450	317379,57	2297475,82	58	2491	317337,59	2297388,81	60	2530	318530,01	2298351,12	62	2569	317934,27	2306922,22
58	2410	317896,68	2297933,86	58	2451	317313,35	2297443,75	58	2492	317387,94	2297403,79	60	2531	318541,84	2298351,04	62	2570	317929,58	2306923,39
58	2411	317923,81	2297954,68	58	2452	317313,33	2297443,76	58	2493	317429,85	2297439,71	60	2519	318676,11	2298350,14	62	2571	317871,49	2306946,73
58	2412	317938,85	2297960,08	58	2453	317287,53	2297470,44	58	2494	317486,79	2297479,73	61	2532	320160,49	2298927,92	62	2572	317873,71	2306944,69
58	2413	317951,37	2297962,00	58	2454	317254,58	2297479,15	58	2495	317493,32	2297485,16	61	2533	320185,25	2298995,01	62	2573	317846,43	2306955,07

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				
62	2574	317830,05	2306958,67	62	2615	317322,64	2306966,25	63	2655	317842,41	2306387,29	63	2696	316648,42	2306826,47	63	2737	317259,36	2306451,18
62	2575	317713,84	2306982,72	62	2616	317382,07	2306942,02	63	2656	317806,35	2306399,27	63	2697	316643,54	2306826,50	63	2738	317265,67	2306450,26
62	2576	317647,32	2306996,60	62	2617	317424,23	2306941,17	63	2657	317712,86	2306452,06	63	2698	316640,29	2306825,71	63	2739	317306,31	2306442,40
62	2577	317570,26	2307011,88	62	2618	317453,30	2306939,68	63	2658	317667,07	2306478,26	63	2699	316637,03	2306824,92	63	2740	317401,00	2306427,31
62	2578	317558,99	2307014,32	62	2619	317484,40	2306935,64	63	2659	317643,17	2306489,13	63	2700	316606,81	2306814,67	63	2741	317486,27	2306413,73
62	2579	317461,95	2307035,27	62	2620	317523,00	2306930,63	63	2660	317603,38	2306494,54	63	2701	316581,63	2306803,23	63	2742	317542,07	2306404,78
62	2580	317410,85	2307044,99	62	2621	317579,25	2306916,49	63	2661	317582,13	2306499,82	63	2702	316572,95	2306800,40	63	2743	317541,91	2306402,58
62	2581	317277,86	2307073,67	62	2622	317641,50	2306900,38	63	2662	317554,23	2306506,77	63	2703	316555,04	2306797,24	63	2744	317570,54	2306400,09
62	2582	317237,27	2307123,49	62	2623	317679,94	2306900,85	63	2663	317523,33	2306514,85	63	2704	316538,18	2306794,79	63	2745	317663,45	2306357,65
62	2583	317184,59	2307188,14	62	2624	317688,38	2306901,18	63	2664	317456,41	2306531,87	63	2705	316499,04	2306792,12	63	2746	317731,89	2306326,38
62	2584	317100,98	2307211,22	62	2625	317705,44	2306901,83	63	2665	317430,81	2306535,21	63	2706	316460,89	2306789,51	63	2747	317826,89	2306282,99
62	2585	316973,91	2307246,29	62	2626	317731,68	2306896,47	63	2666	317427,21	2306535,68	63	2707	316443,10	2306788,30	63	2748	317836,25	2306283,83
62	2586	316918,96	2307281,99	62	2627	317749,76	2306892,79	63	2667	317409,79	2306536,55	63	2708	316424,31	2306790,58	63	2653	317855,08	2306285,38
62	2587	316850,71	2307326,32	62	2628	317779,92	2306879,12	63	2668	317378,04	2306532,94	63	2709	316399,69	2306794,88	64	2749	316215,52	2306706,81
62	2588	316772,68	2307335,28	62	2629	317822,34	2306855,39	63	2669	317360,98	2306531,00	63	2710	316378,95	2306800,58	64	2750	316212,24	2306718,78
62	2589	316754,12	2307304,62	62	2630	317871,07	2306825,42	63	2670	317349,67	2306530,31	63	2711	316324,40	2306817,45	64	2751	316164,72	2306769,32
62	2590	316696,86	2307263,36	62	2631	317914,17	2306800,62	63	2671	317311,43	2306530,27	63	2712	316300,56	2306825,69	64	2752	316137,84	2306799,45
62	2591	316666,51	2307247,98	62	2632	317961,16	2306811,28	63	2672	317280,31	2306538,85	63	2713	316265,40	2306839,68	64	2753	316126,93	2306811,67
62	2592	316723,78	2307245,52	62	2633	317974,16	2306854,25	63	2673	317278,29	2306539,41	63	2714	316271,00	2306835,64	64	2754	316091,28	2306804,24
62	2593	316752,66	2307242,99	62	2634	318076,90	2306827,43	63	2674	317259,30	2306544,64	63	2715	316283,33	2306814,63	64	2755	316059,46	2306800,20
62	2594	316792,31	2307228,40	62	2635	318127,15	2306831,41	63	2675	317249,18	2306547,44	63	2716	316307,48	2306773,46	64	2756	316017,15	2306796,53
62	2595	316797,75	2307226,87	62	2636	318142,69	2306832,02	63	2676	317200,79	2306576,10	63	2717	316327,11	2306733,20	64	2757	315994,71	2306797,85
62	2596	316816,36	2307221,69	62	2637	318167,40	2306831,72	63	2677	317138,31	2306572,97	63	2718	316333,32	2306699,05	64	2758	315955,29	2306809,91
62	2597	316838,75	2307203,65	62	2638	318196,75	2306828,74	63	2678	317122,00	2306572,15	63	2719	316401,37	2306694,10	64	2759	315936,16	2306813,97
62	2598	316865,02	2307185,44	62	2639	318215,01	2306827,15	63	2679	317113,47	2306572,95	63	2720	316419,09	2306692,22	64	2760	315914,73	2306813,52
62	2599	316909,17	2307154,80	62	2640	318220,39	2306826,03	63	2680	317081,64	2306580,72	63	2721	316447,08	2306695,83	64	2761	315898,98	2306808,79
62	2600	316991,20	2307152,05	62	2641	318228,50	2306827,06	63	2681	317061,08	2306587,84	63	2722	316522,71	2306705,57	64	2762	315793,81	2306806,69
62	2601	317008,28	2307146,93	62	2642	318266,47	2306821,79	63	2682	317036,12	2306600,71	63	2723	316577,19	2306712,59	64	2763	315709,43	2306798,11
62	2602	317021,27	2307142,65	62	2643	318266,94	2306812,33	63	2683	317033,27	2306602,19	63	2724	316640,00	2306720,68	64	2764	315675,44	2306790,66
62	2603	317044,06	2307135,15	62	2644	318266,99	2306812,31	63	2684	317023,05	2306606,17	63	2725	316694,36	2306699,11	64	2765	315672,06	2306789,92
62	2604	317057,28	2307127,39	62	2645	318277,54	2306808,39	63	2685	316990,75	2306637,31	63	2726	316700,16	2306696,67	64	2766	315658,97	2306787,05
62	2605	317084,03	2307110,16	62	2646	318317,40	2306782,83	63	2686	316955,09	2306674,96	63	2727	316726,20	2306686,16	64	2767	315640,45	2306787,25
62	2606	317110,59	2307085,46	62	2647	318342,52	2306756,72	63	2687	316923,65	2306708,14	63	2728	316724,65	2306687,83	64	2768	315597,17	2306789,12
62	2607	317136,02	2307060,95	62	2648	318361,43	2306728,43	63	2688	316874,33	2306748,90	63	2729	316777,47	2306665,81	64	2769	315569,63	2306786,36
62	2608	317177,93	2307023,51	62	2649	318366,04	2306721,52	63	2689	316841,78	2306751,58	63	2730	316846,95	2306638,07	64	2770	315513,82	2306770,03
62	2609	317218,55	2306984,29	62	2650	318367,08	2306719,59	63	2690	316832,73	2306753,34	63	2731	316862,73	2306624,36	64	2771	315479,37	2306746,94
62	2610	317247,22	2306984,03	62	2651	318380,53	2306698,53	63	2691	316724,11	2306793,19	63	2732	316937,08	2306559,76	64	2772	315445,89	2306720,90
62	2611	317260,18	2306983,91	62	2652	318386,39	2306689,37	63	2692	316683,48	2306814,44	63	2733	317024,13	2306484,13	64	2773	315427,94	2306706,39
62	2612	317279,81	2306979,38	62	2557	318396,01	2306679,42	63	2693	316658,99	2306825,59	63	2734	317057,85	2306479,45	64	2774	315419,98	2306699,95
62	2613	317300,95	2306974,50	63	2653	317855,08	2306285,38	63	2694	316654,92	2306825,61	63	2735	317124,87	2306470,14	64	2775	315418,66	2306699,36
62	2614	317308,58	2306971,59	63	2654	317861,61	2306381,05	63	2695	316653,30	2306826,44	63	2736	317208,70	2306458,51	64	2776	315419,32	2306688,74

Порядковый номер контура	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
64	2777	315413,15	2306670,86	65	2817	315060,50	2307720,92	65	2858	315320,54	2307125,82	66	2898	315211,80	2306603,95				
64	2778	315396,99	2306624,08	65	2818	315012,90	2307862,69	65	2859	315369,12	2307148,24	66	2899	315220,44	2306602,21				
64	2779	315379,25	2306595,21	65	2819	314989,19	2307935,02	65	2860	315388,52	2307154,70	66	2900	315248,75	2306636,46				
64	2780	315372,48	2306584,20	65	2820	314959,90	2308070,07	65	2861	315419,29	2307163,81	66	2888	315273,03	2306651,03				
64	2781	315359,51	2306573,08	65	2821	314939,51	2308164,10	65	2862	315425,56	2307165,66								
64	2782	315368,89	2306571,75	65	2822	314964,80	2308235,64	65	2863	315464,03	2307177,06								
64	2783	315488,90	2306622,39	65	2823	314990,90	2308309,46	65	2864	315514,39	2307186,59								
64	2784	315593,92	2306666,70	65	2824	314989,04	2308324,72	65	2865	315577,31	2307192,89								
64	2785	315666,09	2306697,15	65	2825	314984,45	2308330,95	65	2866	315580,45	2307193,20								
64	2786	315719,83	2306698,41	65	2826	314962,64	2308360,09	65	2867	315704,34	2307208,14								
64	2787	315854,36	2306700,93	65	2827	314955,20	2308367,64	65	2868	315718,48	2307209,78								
64	2788	315985,63	2306704,32	65	2828	314898,80	2308425,87	65	2869	315880,38	2307220,32								
64	2789	316106,09	2306707,81	65	2829	314899,98	2308383,96	65	2870	315902,41	2307221,00								
64	2790	316163,62	2306709,48	65	2830	314900,38	2308333,26	65	2871	315918,99	2307221,51								
64	2749	316215,52	2306706,81	65	2831	314900,78	2308284,03	65	2872	315963,04	2307222,88								
65	2791	316415,72	2307293,90	65	2832	314901,05	2308250,85	65	2873	315991,96	2307223,12								
65	2792	316433,36	2307306,82	65	2833	314880,88	2308225,49	65	2874	316010,05	2307220,54								
65	2793	316447,26	2307317,00	65	2834	314872,99	2308215,55	65	2875	316021,69	2307217,27								
65	2794	316449,36	2307318,86	65	2835	314851,89	2308189,00	65	2876	316031,14	2307214,62								
65	2795	316432,22	2307325,92	65	2836	314832,07	2308158,32	65	2877	316078,49	2307231,78								
65	2796	316366,41	2307352,97	65	2837	314836,47	2308120,28	65	2878	316112,63	2307247,33								
65	2797	316336,72	2307367,64	65	2838	314845,56	2308041,77	65	2879	316151,84	2307260,76								
65	2798	316315,77	2307365,37	65	2839	314858,89	2308015,90	65	2880	316180,25	2307268,29								
65	2799	316243,61	2307354,24	65	2840	314885,08	2307965,05	65	2881	316199,19	2307272,91								
65	2800	316192,66	2307346,37	65	2841	314894,53	2307946,72	65	2882	316227,69	2307277,12								
65	2801	316098,20	2307331,79	65	2842	314915,81	2307835,05	65	2883	316237,41	2307278,56								
65	2802	316015,05	2307327,55	65	2843	314942,16	2307792,82	65	2884	316271,28	2307276,63								
65	2803	315914,24	2307321,63	65	2844	314947,91	2307713,35	65	2885	316285,64	2307275,50								
65	2804	315794,15	2307314,79	65	2845	314975,78	2307638,46	65	2886	316317,45	2307265,25								
65	2805	315754,92	2307312,59	65	2846	314990,39	2307623,36	65	2887	316335,71	2307283,37								
65	2806	315732,18	2307311,32	65	2847	315000,13	2307613,30	65	2791	316415,72	2300293,90								
65	2807	315667,36	2307296,81	65	2848	314993,65	2307604,09	66	2888	315273,03	2306651,03								
65	2808	315545,63	2307269,56	65	2849	315034,23	2307476,40	66	2889	315288,58	2306669,40								
65	2809	315425,71	2307242,71	65	2850	315088,84	2307443,50	66	2890	315252,35	2306668,24								
65	2810	315374,41	2307231,21	65	2851	315195,86	2307357,02	66	2891	315211,65	2306672,56								
65	2811	315353,94	2307274,42	65	2852	315228,67	2307305,58	66	2892	315182,28	2306682,85								
65	2812	315299,01	2307390,42	65	2853	315254,35	2307265,32	66	2893	315146,08	2306704,06								
65	2813	315255,91	2307426,99	65	2854	315274,02	2307196,78	66	2894	315112,80	2306725,33								
65	2814	315171,68	2307498,46	65	2855	315282,26	2307106,49	66	2895	315096,23	2306732,43								
65	2815	315117,20	2307544,68	65	2856	315297,61	2307111,48	66	2896	315115,74	2306624,05								
65	2816	315088,97	2307630,75	65	2857	315307,08	2307117,41	66	2897	315116,80	2306622,94								