

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кубенского 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	386418,65	2302823,70	1	37	385816,14	2302984,21	2	72	386668,38	2302867,86	4	106	385849,87	2303421,64	5	141	385187,28	2304150,66
1	2	386412,46	2302840,81	1	38	385863,69	2302952,52	2	73	386709,42	2302881,73	4	107	385839,04	2303447,21	5	142	385169,21	2304144,78
1	3	386354,68	2302872,19	1	39	385869,64	2302945,48	2	74	386776,53	2302908,57	4	108	385789,08	2303453,05	5	143	385123,52	2304042,59
1	4	386305,53	2302924,02	1	40	385875,13	2302943,44	2	75	386813,82	2302926,66	4	109	385760,30	2303634,25	5	144	385088,86	2304016,82
1	5	386292,52	2302998,12	1	41	385947,91	2302913,52	2	49	386852,90	2302946,51	4	110	385744,89	2303719,36	5	145	385083,70	2303992,85
1	6	386275,30	2303039,74	1	42	385965,80	2302905,67	3	76	387185,27	2303114,27	4	111	385703,47	2303733,14	5	146	385150,98	2303960,89
1	7	386245,88	2303052,94	1	43	385976,68	2302900,90	3	77	387186,68	2303114,80	4	112	385667,89	2303721,89	5	147	385141,83	2303937,95
1	8	386188,75	2303106,83	1	44	386028,47	2302881,10	3	78	387174,72	2303242,65	4	113	385619,64	2303685,21	5	148	385073,76	2303930,92
1	9	386159,27	2303109,01	1	45	386080,51	2302864,43	3	79	387115,32	2303407,07	4	114	385560,45	2303508,60	5	149	385016,77	2303857,30
1	10	386073,10	2303087,11	1	46	386141,17	2302848,23	3	80	387109,38	2303488,10	4	115	385522,54	2303449,36	5	150	384956,76	2303853,69
1	11	386059,17	2303096,71	1	47	386243,68	2302829,41	3	81	387055,06	2303588,98	4	116	385519,42	2303433,38	5	151	384939,65	2303837,31
1	12	386059,82	2303098,22	1	48	386333,72	2302822,55	3	82	387004,43	2303570,33	4	117	385536,73	2303403,75	5	152	384966,50	2303816,62
1	13	386069,34	2303120,13	1	1	386418,65	2302823,70	3	83	386994,26	2303546,40	4	118	385533,54	2303376,78	5	153	384957,90	2303800,68
1	14	386153,46	2303213,57	2	49	386852,90	2302946,51	3	84	386993,56	2303516,90	4	119	385511,58	2303380,94	5	154	384972,61	2303760,60
1	15	386177,32	2303263,41	2	50	386862,30	2302951,02	3	85	387038,29	2303402,59	4	120	385441,96	2303438,90	5	155	384920,96	2303737,44
1	16	386176,25	2303272,93	2	51	386880,04	2302996,14	3	86	387053,76	2303322,48	4	121	385433,81	2303438,90	5	156	384914,23	2303703,99
1	17	386159,45	2303356,53	2	52	386887,41	2303051,10	3	87	387039,85	2303265,07	4	122	385449,18	2303404,58	5	157	384959,96	2303663,67
1	18	386125,53	2303369,26	2	53	386890,33	2303113,08	3	88	386987,92	2303200,43	4	123	385474,12	2303355,04	5	158	384933,20	2303625,35
1	19	386026,45	2303357,94	2	54	386863,55	2303145,77	3	89	386980,50	2303137,97	4	124	385509,15	2303294,23	5	159	384951,83	2303496,71
1	20	385992,29	2303337,67	2	55	386821,11	2303155,56	3	90	386997,38	2303118,36	4	125	385540,08	2303248,21	5	160	384932,53	2303452,84
1	21	385995,70	2303320,64	2	56	386787,47	2303134,27	3	91	387042,88	2303121,55	4	126	385573,21	2303203,73	5	161	384929,65	2303396,36
1	22	386041,21	2303323,83	2	57	386768,34	2303041,40	3	92	387083,84	2303113,77	4	127	385613,82	2303155,80	5	162	384962,30	2303344,63
1	23	386078,66	2303315,08	2	58	386739,58	2303003,60	3	93	387107,62	2303079,09	4	128	385662,80	2303105,54	5	163	384962,34	2303334,81
1	24	386098,94	2303283,45	2	59	386715,63	2303013,26	3	94	387107,23	2303072,23	4	129	385683,47	2303086,63	5	164	385053,72	2303432,62
1	25	386088,69	2303247,01	2	60	386732,19	2303091,65	3	95	387116,62	2303077,90	4	96	385724,05	2303153,97	5	130	385056,98	2303435,98
1	26	386014,42	2303204,01	2	61	386712,90	2303125,28	3	76	387185,27	2303114,27	5	130	385056,98	2303435,98	6	165	382459,01	2287081,75
1	27	385924,96	2303139,12	2	62	386726,88	2303194,19	4	96	385724,05	2303153,97	5	131	385019,55	2303529,27	6	166	382453,01	2287132,59
1	28	385892,00	2303143,33	2	63	386721,51	2303215,22	4	97	385729,28	2303188,45	5	132	385023,44	2303586,74	6	167	382526,65	2287194,32
1	29	385887,64	2303166,37	2	64	386699,55	2303221,38	4	98	385725,01	2303296,97	5	133	385058,61	2303611,50	6	168	382528,39	2287224,14
1	30	385940,65	2303241,01	2	65	386688,51	2303215,45	4	99	385673,58	2303452,83	5	134	385145,78	2303635,40	6	169	382530,29	2287256,88
1	31	385947,49	2303290,47	2	66	386679,43	2303130,02	4	100	385661,46	2303511,41	5	135	385160,93	2303658,81	6	170	382559,93	2287320,68
1	32	385930,74	2303328,08	2	67	386659,23	2303101,64	4	101	385684,06	2303526,77	5	136	385172,52	2303743,24	6	171	382585,26	2287360,95
1	33	385895,74	2303328,84	2	68	386631,22	2303024,82	4	102	385706,02	2303519,12	5	137	385221,06	2303897,92	6	172	382629,81	2287432,02
1	34	385882,64	2303239,91	2	69	386620,68	2302946,90	4	103	385759,00	2302969,25	5	138	385203,44	2303955,04	6	173	382671,75	2287499,01
1	35	385742,52	2303037,11	2	70	386624,91	2302904,37	4	104	385777,84	2303345,62	5	139	385232,17	2304060,84	6	174	382696,24	2287541,56
1	36	385777,07	2303009,11	2	71	386653,29	2302862,67	4	105	385822,00	2303368,83	5	140	385208,15	2304133,01	6	175	382724,48	2287597,68

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
6	176	382750,96	2287650,85	6	217	382321,32	2287106,32	8	256	382806,61	2288405,07	9	296	382451,60	2288627,99	9	337	381540,59	2288853,16
6	177	382714,43	2287655,12	6	218	382331,55	2287142,74	8	257	382814,67	2288340,01	9	297	382454,42	2288674,97	9	338	381502,07	2288850,42
6	178	382623,10	2287665,79	6	219	382356,72	2287151,13	8	258	382778,10	2288329,78	9	298	382408,23	2288721,29	9	339	381380,79	2288811,74
6	179	382513,58	2287663,04	6	220	382377,16	2287157,93	8	259	382760,68	2288342,40	9	299	382424,43	2288749,19	9	340	381279,07	2288852,42
6	180	382482,88	2287633,23	6	221	382416,16	2287157,67	8	260	382756,61	2288405,41	9	300	382427,61	2288777,16	9	341	381241,32	2288742,68
6	181	382435,13	2287524,06	6	222	382439,07	2287145,52	8	261	382699,01	2288463,31	9	301	382417,47	2288781,74	9	342	381243,68	2288718,65
6	182	382417,02	2287503,98	6	223	382435,61	2287078,04	8	262	382683,89	2288447,90	9	302	382374,78	2288801,02	9	343	381267,61	2288710,00
6	183	382394,33	2287478,83	6	165	382459,01	2287081,75	8	263	382683,97	2288313,90	9	303	382374,08	2288846,53	9	344	381272,52	2288696,46
6	184	382293,44	2287460,23	7	224	382811,85	2287779,06	8	264	382743,20	2288269,51	9	304	382359,19	2288863,61	9	345	381268,84	2288685,86
6	185	382219,09	2287446,52	7	225	382812,09	2287789,45	8	265	382782,60	2288257,23	9	305	382324,17	2288859,86	9	346	381211,33	2288519,86
6	186	382106,13	2287450,77	7	226	382811,07	2287840,75	8	266	382793,50	2288239,16	9	306	382282,48	2288758,14	9	347	381192,29	2288489,33
6	187	382100,28	2287472,32	7	227	382803,31	2287843,08	8	267	382791,42	2288228,67	9	307	382237,74	2288752,86	9	348	381179,98	2288469,58
6	188	382082,36	2287487,94	7	228	382794,94	2287862,13	8	268	382679,10	2288184,93	9	308	382218,42	2288750,57	9	349	381074,57	2288482,80
6	189	381952,84	2287480,83	7	229	382812,54	2287877,52	8	269	382671,86	2288148,49	9	309	382194,70	2288717,24	9	350	381054,35	2288450,45
6	190	381945,26	2287471,37	7	230	382806,67	2287896,56	8	270	382702,59	2288107,27	9	310	382179,18	2288640,33	9	351	381060,18	2288423,40
6	191	381938,71	2287392,41	7	231	382739,45	2287936,00	8	271	382745,04	2288097,98	9	311	382156,84	2288643,42	9	352	381084,22	2288431,23
6	192	381945,60	2287373,36	7	232	382678,06	2287955,42	8	272	382836,10	2288031,37	9	312	382141,21	2288645,58	9	353	381099,66	2288424,12
6	193	381994,69	2287385,53	7	233	382610,36	2287999,39	8	273	382872,74	2287979,11	9	313	382086,62	2288631,46	9	354	381106,50	2288397,08
6	194	382018,21	2287385,37	7	234	382523,65	2287968,48	8	244	382883,32	2287956,19	9	314	382084,84	2288647,76	9	355	381050,51	2288425,46
6	195	382028,18	2287385,31	7	235	382419,26	2287912,18	9	274	382618,50	2288094,34	9	315	382078,13	2288709,02	9	356	381108,77	2288216,55
6	196	382029,13	2287382,65	7	236	382392,15	2287849,70	9	275	382623,57	2288104,31	9	316	382062,72	2288721,12	9	357	381139,98	2288174,35
6	197	382044,88	2287338,70	7	237	382385,73	2287834,90	9	276	382598,30	2288213,98	9	317	382058,86	2288722,42	9	358	381142,24	2288138,33
6	198	381929,34	2287263,46	7	238	382379,89	2287709,44	9	277	382618,02	2288244,35	9	318	382006,35	2288740,00	9	359	381209,02	2288105,37
6	199	381921,72	2287244,52	7	239	382400,31	2287698,80	9	278	382607,24	2288271,25	9	319	381991,84	2288738,10	9	360	381286,72	2288208,35
6	200	381935,64	2287233,42	7	240	382483,44	2287715,24	9	279	382600,33	2288288,47	9	320	381973,55	2288694,72	9	361	381384,17	2288272,70
6	201	381959,06	2287145,76	7	241	382496,00	2287799,64	9	280	382622,52	2288319,32	9	321	381953,54	2288694,36	9	362	381434,79	2288290,34
6	202	382012,18	2287164,41	7	242	382522,24	2287833,99	9	281	382622,71	2288347,32	9	322	381959,90	2288747,82	9	363	381477,73	2288280,56
6	203	382018,51	2287138,85	7	243	382798,06	2287805,61	9	282	382582,37	2288371,10	9	323	381937,95	2288756,96	9	364	381487,11	2288337,50
6	204	382045,06	2287144,68	7	224	382811,85	2287779,06	9	283	382566,25	2288424,69	9	324	381932,66	2288788,01	9	365	381406,46	2288391,04
6	205	382068,82	2287186,02	8	244	382883,32	2287956,19	9	284	382520,86	2288444,00	9	325	381897,35	2288814,25	9	366	381392,23	2288428,65
6	206	382094,00	2287208,85	8	245	383006,44	2288266,76	9	285	382393,14	2288412,37	9	326	381921,18	2288863,59	9	367	381402,48	2288466,08
6	207	382125,03	2287217,15	8	246	383007,73	2288273,71	9	286	382275,32	2288400,49	9	327	381874,81	2288884,40	9	368	381416,09	2288484,99
6	208	382134,74	2287215,65	8	247	383015,83	2288288,65	9	287	382263,05	2288399,25	9	328	381828,30	2288880,71	9	369	381457,20	2288500,71
6	209	382172,48	2287209,81	8	248	383047,34	2288412,95	9	288	382238,64	2288410,92	9	329	381731,60	2288927,87	9	370	381576,60	2288482,40
6	210	382299,73	2287095,95	8	249	383006,29	2288431,22	9	289	382267,84	2288442,23	9	330	381671,18	2288938,78	9	371	381633,77	2288433,51
6	211	382303,56	2287072,43	8	250	382975,59	2288400,43	9	290	382263,17	2288457,09	9	331	381661,16	2288936,85	9	372	381627,40	2288379,06
6	212	382288,82	2287035,54	8	251	382962,09	2288401,54	9	291	382254,62	2288484,32	9	332	381650,55	2288920,42	9	373	381595,70	2288351,26
6	213	382301,45	2286909,17	8	252	382959,87	2288444,54	9	292	382270,71	2288499,70	9	333	381671,45	2288904,28	9	374	381516,10	2288339,81
6	214	382342,98	2286975,50	8	253	382895,39	2288446,49	9	293	382280,65	2288561,14	9	334	381687,70	2288867,17	9	375	381502,28	2288289,89
6	215	382405,53	2287065,74	8	254	382858,13	2288407,23	9	294	382339,10	2288574,36	9	335	381665,13	2288857,32	9	376	381512,15	2288271,83
6	216	382332,52	2287064,24	8	255	382841,91	2288447,34	9	295	382422,37	2288593,18	9	336	381641,45	2288831,48	9	377	381593,22	2288280,27

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	378	381662,04	2288329,32	10	418	383770,96	2290341,45	10	459	383730,56	2290384,90	11	499	382114,20	2291635,82	11	540	381663,41	2291496,76
9	379	381668,66	2288342,78	10	419	383782,27	2290405,73	10	460	383743,87	2290359,31	11	500	382136,76	2291639,98	11	541	381640,47	2291486,52
9	380	381766,50	2288319,11	10	420	383794,48	2290475,36	10	461	383664,65	2290255,84	11	501	382167,68	2291642,21	11	542	381617,43	2291461,73
9	381	381798,62	2288338,40	10	421	383801,52	2290510,11	10	462	383665,56	2290241,83	11	502	382198,61	2291644,44	11	543	381570,16	2291437,37
9	382	381887,72	2288355,29	10	422	383789,49	2290524,01	10	463	383715,80	2290277,50	11	503	382238,90	2291642,18	11	544	381506,07	2291397,63
9	383	381916,84	2288370,10	10	423	383805,30	2290531,79	10	416	383739,89	2290288,84	11	504	382254,34	2291641,31	11	545	381417,03	2291328,04
9	384	381941,02	2288398,92	10	424	383809,79	2290570,73	11	464	382528,43	2291261,57	11	505	382279,18	2291639,91	11	546	381348,88	2291263,04
9	385	381947,12	2288485,40	10	425	383812,53	2290649,26	11	465	382542,34	2291323,98	11	506	382313,20	2291633,25	11	547	381306,96	2291216,28
9	386	381974,35	2288500,61	10	426	383810,12	2290730,99	11	466	382645,97	2291339,28	11	507	382344,43	2291627,13	11	548	381257,12	2291151,21
9	387	381984,26	2288506,14	10	427	383804,50	2290787,97	11	467	382664,53	2291347,65	11	508	382363,21	2291622,16	11	549	381223,08	2291101,46
9	388	382023,44	2288606,89	10	428	383788,30	2290880,74	11	468	382658,51	2291471,53	11	509	382384,59	2291613,88	11	550	381196,92	2291056,35
9	389	382036,46	2288611,30	10	429	383772,72	2290941,58	11	469	382619,13	2291466,91	11	510	382397,39	2291608,92	11	551	381186,85	2291032,69
9	390	382066,34	2288600,32	10	430	383766,81	2290968,54	11	470	382586,90	2291462,07	11	511	382412,38	2291601,33	11	552	381185,79	2291037,49
9	391	382073,87	2288597,55	10	431	383756,95	2290962,76	11	471	382547,50	2290948,06	11	512	382427,24	2291593,81	11	553	381151,58	2290963,95
9	392	382028,35	2288480,04	10	432	383748,16	2290917,81	11	472	382495,28	2291464,04	11	513	382437,00	2291590,06	11	554	381121,81	2290903,30
9	393	381997,56	2288400,55	10	433	383675,19	2290776,29	11	473	382486,73	2291467,48	11	514	382450,22	2291586,44	11	555	381082,71	2290795,34
9	394	382016,46	2288387,92	10	434	383674,56	2290758,30	11	474	382475,41	2291475,24	11	515	382471,79	2291586,76	11	556	381080,35	2290783,94
9	395	382018,39	2288377,41	10	435	383697,33	2290721,13	11	475	382464,93	2291477,19	11	516	382493,01	2291583,92	11	557	381077,26	2290772,38
9	396	381963,92	2288234,27	10	436	383743,17	2290697,33	11	476	382454,72	2291476,60	11	517	382509,96	2291579,51	11	558	381063,55	2290701,70
9	397	381971,85	2288223,71	10	437	383719,76	2290640,49	11	477	382436,79	2291476,68	11	518	382530,14	2291570,96	11	559	381047,73	2290618,76
9	398	381998,56	2288234,50	10	438	383743,53	2290604,32	11	478	382435,77	2291476,95	11	519	382537,68	2291566,08	11	560	381045,61	2290594,12
9	399	382063,10	2288260,60	10	439	383751,89	2290572,81	11	479	382399,42	2291486,87	11	520	382564,56	2291570,01	11	561	381065,30	2290584,44
9	400	382132,46	2288236,12	10	440	383758,15	2290549,23	11	480	382388,97	2291491,35	11	521	382569,80	2291570,78	11	562	381112,72	2290572,62
9	401	382195,56	2288252,70	10	441	383749,08	2290537,79	11	481	382364,18	2291502,66	11	522	382548,61	2291585,95	11	563	381135,04	2290572,21
9	402	382204,72	2288202,65	10	442	383735,81	2290570,37	11	482	382197,90	2291534,10	11	523	382498,18	2291669,28	11	564	381136,10	2290598,80
9	403	382204,72	2288202,64	10	443	383708,93	2290590,05	11	483	382168,52	2291531,98	11	524	382482,09	2291730,99	11	565	381159,40	2290658,66
9	404	382167,62	2288116,89	10	444	383688,85	2290578,69	11	484	382158,45	2291530,85	11	525	382472,84	2291766,47	11	566	381186,19	2290719,69
9	405	382246,59	2288109,86	10	445	383636,99	2290598,54	11	485	382135,94	2291528,32	11	526	382469,83	2291810,02	11	567	381197,63	2290745,73
9	406	382266,95	2288089,23	10	446	383612,70	2290557,20	11	486	382109,68	2291523,56	11	527	382307,61	2291792,90	11	568	381216,71	2290782,25
9	407	382209,70	2288053,11	10	447	383589,13	2290544,86	11	487	382094,12	2291520,74	11	528	382132,81	2291763,27	11	569	381241,53	2290824,45
9	408	382139,20	2288052,57	10	448	383595,38	2290581,83	11	488	382059,21	2291527,20	11	529	382132,27	2291768,86	11	570	381246,31	2290832,57
9	409	382116,59	2288038,72	10	449	383594,51	2290602,83	11	489	382046,90	2291534,81	11	530	382114,58	2291773,07	11	571	381255,71	2290848,58
9	410	382115,97	2288020,24	10	450	383566,11	2290618,51	11	490	382033,80	2291549,89	11	531	382108,58	2291755,48	11	572	381263,10	2290863,52
9	411	382141,42	2288010,07	10	451	383476,03	2290606,63	11	491	382027,00	2291569,34	11	532	382089,92	2291735,76	11	573	381269,22	2290888,15
9	412	382174,91	2288009,84	10	452	383492,99	2290526,01	11	492	382026,93	2291587,71	11	533	382067,12	2291711,66	11	574	381271,33	2290906,05
9	413	382231,52	2288023,95	10	453	383517,96	2290299,84	11	493	382050,51	2291599,49	11	534	382039,44	2291707,89	11	575	381273,62	2290932,03
9	414	382417,89	2288004,69	10	454	383530,05	2290314,26	11	494	382036,63	2291610,18	11	535	381961,02	2291668,62	11	576	381274,55	2290942,63
9	415	382494,04	2288028,17	10	455	383558,73	2290414,06	11	495	382050,05	2291622,73	11	536	381842,30	2291585,98	11	577	381276,99	2290954,70
9	274	382618,50	2288094,34	10	456	383574,93	2290445,45	11	496	382066,57	2291630,77	11	537	381825,92	2291575,75	11	578	381282,06	2290965,92
10	416	383739,89	2290288,84	10	457	383596,07	2290463,81	11	497	382072,65	2291631,71	11	538	381709,63	2291509,42	11	579	381289,51	2290975,73
10	417	383760,18	2290332,70	10	458	383644,95	2290445,99	11	498	382080,19	2291632,46	11	539	381684,22	2291500,77	11	580	381298,95	2290983,64

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				
11	581	381309,91	2290989,26	12	621	382302,62	2298212,83	14	660	383021,26	2298474,54	14	701	382726,05	2298522,04	15	709	383170,43	2300863,65
11	582	381321,85	2290992,29	12	622	382348,30	2298264,09	14	661	383058,82	2298484,80	14	702	382704,08	2298376,69	16	741	384576,10	2302959,49
11	583	381334,16	2290992,59	12	623	382348,59	2298306,09	14	662	383072,40	2298495,20	14	703	382686,38	2298348,82	16	742	384634,75	2303004,93
11	584	381346,24	2290990,14	12	624	382321,82	2298340,77	14	663	383076,97	2298505,17	14	704	382685,23	2298344,63	16	743	384675,86	2303040,42
11	585	381357,46	2290985,07	12	625	382260,84	2298344,30	14	664	383076,01	2298516,50	14	705	382726,15	2298323,46	16	744	384656,76	2303046,20
11	586	381367,27	2290977,63	12	626	382253,34	2298344,74	14	665	383147,73	2298671,47	14	706	382790,98	2298329,93	16	745	384621,94	2303144,93
11	587	381375,18	2290968,19	12	627	382222,30	2298339,95	14	666	383148,81	2298674,74	14	707	382810,17	2298331,86	16	746	384560,94	2303148,83
11	588	381380,79	2290957,23	12	628	382200,68	2298321,10	14	667	383077,47	2298726,18	14	708	382863,50	2298346,37	16	747	384535,87	2303134,51
11	589	381383,83	2290945,29	12	629	382204,73	2298255,06	14	668	383059,00	2298763,35	14	658	383033,85	2298392,73	16	748	384486,78	2303047,85
11	590	381384,13	2290932,98	12	630	382238,50	2298219,83	14	669	383031,10	2298819,50	15	709	383170,43	2300863,65	16	749	384485,96	2303002,34
11	591	381379,12	2290878,23	12	631	382254,14	2298187,82	14	670	383009,51	2298882,15	15	710	383194,85	2300928,48	16	750	384477,81	2302991,97
11	592	381374,89	2290855,10	12	632	382259,78	2298188,57	14	671	382967,94	2298945,93	15	711	383244,12	2300966,16	16	751	384470,34	2302982,45
11	593	381364,72	2290821,16	12	633	382290,80	2298189,98	14	672	382961,41	2298987,36	15	712	383259,60	2300965,86	16	752	384321,46	2303004,96
11	594	381353,84	2290798,45	12	619	382298,25	2298190,18	14	673	382956,43	2299019,01	15	713	383213,32	2300994,02	16	753	384275,66	2303033,76
11	595	381335,50	2290766,77	13	634	382203,43	2298191,56	14	674	382980,74	2299063,34	15	714	383177,59	2301015,28	16	754	384228,66	2303036,07
11	596	381329,49	2290756,41	13	635	382194,98	2298217,12	14	675	382986,51	2299177,80	15	715	383134,12	2301038,36	16	755	384204,70	2303037,25
11	597	381448,55	2290768,86	13	636	382162,10	2298236,35	14	676	382971,81	2299295,92	15	716	383070,63	2301067,08	16	756	384032,86	2303138,92
11	598	381551,88	2290816,67	13	637	382152,86	2298273,91	14	677	382923,50	2299324,76	15	717	383006,32	2301090,79	16	757	383966,51	2303160,87
11	599	381597,13	2290854,36	13	638	382160,64	2298315,86	14	678	382877,42	2299313,06	15	718	382951,70	2301107,42	16	758	383912,95	2303152,23
11	600	381609,26	2290875,26	13	639	382155,88	2298351,89	14	679	382759,06	2299260,86	15	719	382912,70	2301116,75	16	759	383815,41	2303071,88
11	601	381579,88	2290889,96	13	640	382112,97	2298365,19	14	680	382744,96	2299244,94	15	720	382873,23	2301125,45	16	760	383696,66	2303035,70
11	602	381456,83	2290883,81	13	641	382056,25	2298332,07	14	681	382762,71	2299207,82	15	721	382818,21	2301141,31	16	761	383637,80	2303040,56
11	603	381438,48	2290905,43	13	642	382058,07	2298306,05	14	682	382752,06	2299186,41	15	722	382798,53	2301146,92	16	762	383611,19	2303042,76
11	604	381466,81	2290956,24	13	643	382087,94	2298285,35	14	683	382657,60	2299193,04	15	723	382757,34	2301156,85	16	763	383579,84	2303067,48
11	605	381503,13	2290983,77	13	644	382087,86	2298273,86	14	684	382635,91	2299166,19	15	724	382704,25	2301166,89	16	764	383555,26	2303124,65
11	606	381525,63	2291000,83	13	645	382061,18	2298248,03	14	685	382644,05	2299112,63	15	725	382639,60	2301175,52	16	765	383560,67	2303188,13
11	607	381579,21	2291010,97	13	646	382041,18	2298246,67	14	686	382631,15	2299067,30	15	726	382597,15	2301179,76	16	766	383575,84	2303213,52
11	608	381770,46	2290974,69	13	647	381987,34	2298273,53	14	687	382616,92	2299017,31	15	727	382572,73	2301182,23	16	767	383615,82	2303210,23
11	609	381959,55	2290987,41	13	648	381935,48	2298250,45	14	688	382628,15	2298978,73	15	728	382549,82	2300927,34	16	768	383664,18	2303188,41
11	610	381986,35	2291032,23	13	649	381946,90	2298245,72	14	689	382676,53	2298961,40	15	729	382573,35	2300856,19	16	769	383736,18	2303187,43
11	611	382036,84	2291031,39	13	650	381961,24	2298240,59	14	690	382669,25	2298918,45	15	730	382579,55	2300858,00	16	770	383809,15	2303225,44
11	612	382110,49	2291051,39	13	651	381995,62	2298229,69	14	691	382686,04	2298888,34	15	731	382626,96	2300871,83	16	771	383881,19	2303262,95
11	613	382227,60	2291140,60	13	652	382021,37	2298222,50	14	692	382662,50	2298880,49	15	732	382710,60	2300966,77	16	772	383976,60	2303232,81
11	614	382264,38	2291181,35	13	653	382064,26	2298211,80	14	693	382639,24	2298856,24	15	733	382757,25	2300985,95	16	773	384034,52	2303383,42
11	615	382300,39	2291257,12	13	654	382106,35	2298203,63	14	694	382601,05	2298816,41	15	734	382798,62	2301016,40	16	774	384042,30	2303388,14
11	616	382314,20	2291258,97	13	655	382135,16	2298198,91	14	695	382588,32	2298782,49	15	735	382832,62	2301041,44	16	775	384086,73	2303415,06
11	617	382485,06	2291281,86	13	656	382175,64	2298194,08	14	696	382679,51	2298740,38	15	736	382915,95	2300942,88	16	776	384122,75	2303491,34
11	618	382501,39	2291256,26	13	657	382201,57	2298191,66	14	697	382685,01	2298737,84	15	737	382942,85	2300927,69	16	777	384120,10	2303542,35
11	464	382528,43	2291261,57	13	634	382203,43	2298191,56	14	698	382742,17	2298683,45	15	738	382997,00	2300947,84	16	778	384095,10	2303575,22
12	619	382298,25	2298190,18	14	658	383033,85	2298392,73	14	699	382713,82	2298632,59	15	739	383069,66	2300898,33	16	779	384083,41	2303590,60
12	620	382289,84	2298198,48	14	659	383004,50	2298471,38	14	700	382707,75	2298621,69	15	740	383147,35	2300852,30	16	780	384033,11	2303620,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	781	383961,26	2303639,44	17	821	383230,93	2303525,36	17	862	383236,93	2303123,04	18	902	380766,07	2283680,69	19	942	381472,38	2284314,94
16	782	383953,33	2303642,92	17	822	383493,36	2303509,59	17	814	383294,15	2303186,43	18	903	380743,06	2283679,86	19	943	381478,83	2284492,09
16	783	383889,46	2303670,91	17	823	383562,97	2303527,12	18	863	380782,48	2282704,56	18	904	380715,46	2283665,55	19	944	381444,60	2284568,65
16	784	383309,54	2303057,19	17	824	383581,69	2303557,50	18	864	380801,11	2282724,92	18	905	380690,23	2283629,22	19	945	381421,17	2284579,82
16	785	383363,77	2303029,25	17	825	383578,00	2303584,54	18	865	380783,46	2282777,56	18	906	380671,23	2283557,85	19	946	381406,57	2284564,90
16	786	383503,68	2302957,37	17	826	383574,72	2303608,67	18	866	380815,98	2282855,35	18	907	380605,64	2283468,79	19	947	381421,39	2284464,81
16	787	383547,68	2302963,60	17	827	383530,13	2303611,59	18	867	380806,66	2282882,40	18	908	380569,05	2283384,03	19	948	381399,66	2284427,44
16	788	383563,77	2302962,82	17	828	383524,52	2303611,98	18	868	380756,29	2282900,74	18	909	380545,43	2283364,69	19	949	381408,51	2284406,89
16	789	383589,82	2302961,54	17	829	383489,52	2303613,74	18	869	380724,65	2282953,97	18	910	380529,62	2283358,54	19	950	381441,56	2284414,16
16	790	383616,63	2302960,23	17	830	383446,79	2303614,68	18	870	380692,25	2282968,18	18	911	380482,24	2283340,11	19	951	381458,81	2284378,05
16	791	383629,10	2302954,14	17	831	383401,73	2303614,45	18	871	380660,55	2282940,88	18	912	380450,86	2283355,33	19	942	381472,38	2284314,94
16	792	383677,41	2302925,31	17	832	383336,52	2303614,12	18	872	380627,10	2282947,12	18	913	380430,82	2283349,96	20	952	381680,92	2284888,32
16	793	383730,72	2302896,95	17	833	383218,57	2303613,99	18	873	380617,26	2282972,68	18	914	380424,43	2283292,00	20	953	381711,73	2284941,68
16	794	383754,10	2302880,30	17	834	383197,59	2303613,91	18	874	380662,71	2283037,38	18	915	380366,33	2283275,89	20	954	381737,38	2284992,73
16	795	383766,44	2302857,71	17	835	383117,24	2303613,65	18	875	380641,38	2283060,03	18	916	380356,74	2283262,46	20	955	381743,87	2285006,24
16	796	383767,93	2302851,18	17	836	383076,42	2303612,05	18	876	380639,49	2283077,04	18	917	380344,81	2283128,03	20	956	381612,84	2284973,53
16	797	383889,45	2302830,64	17	837	383068,51	2303611,74	18	877	380667,50	2283081,85	18	918	380351,52	2283085,50	20	957	381538,11	2284938,53
16	798	383891,55	2302872,85	17	838	383049,86	2303608,21	18	878	380686,77	2283118,23	18	919	380372,35	2283058,86	20	958	381567,97	2284919,32
16	799	383922,76	2302901,65	17	839	383032,93	2303601,77	18	879	380692,01	2283078,69	18	920	380514,13	2283024,88	20	959	381617,63	2284866,98
16	800	384045,92	2302925,82	17	840	383008,75	2303591,24	18	880	380704,94	2283070,11	18	921	380506,41	2282993,44	20	960	381651,85	2284846,40
16	801	384063,94	2302923,02	17	841	383012,31	2303571,13	18	881	380731,59	2283090,92	18	922	380410,51	2283006,08	20	952	381680,92	2284888,32
16	802	384096,38	2302917,98	17	842	383013,46	2303565,78	18	882	380755,04	2283084,76	18	923	380386,46	2283002,25	21	961	381777,19	2285120,39
16	803	384111,78	2302828,88	17	843	383015,46	2303556,49	18	883	380766,04	2283086,19	18	924	380368,17	2282958,36	21	962	381786,15	2285217,68
16	804	384106,83	2302781,04	17	844	383019,90	2303542,23	18	884	380762,29	2283124,71	18	925	380363,95	2282924,90	21	963	381786,89	2285225,73
16	805	384131,49	2302784,03	17	845	383021,38	2303533,28	18	885	380773,05	2283124,49	18	926	380440,55	2282867,88	21	964	381789,60	2285231,06
16	806	384173,94	2302790,30	17	846	383028,73	2303505,15	18	886	380835,30	2283123,22	18	927	380451,24	2282819,30	21	965	381797,35	2285254,73
16	807	384230,79	2302802,41	17	847	383036,43	2303480,13	18	887	380838,57	2283163,19	18	928	380438,19	2282652,34	21	966	381802,38	2285409,89
16	808	384281,55	2302816,08	17	848	383049,38	2303440,95	18	888	380796,19	2283181,48	18	929	380436,99	2282636,90	21	967	381801,06	2285419,45
16	809	384328,58	2302831,61	17	849	383062,90	2303406,96	18	889	380791,74	2283189,00	18	930	380537,32	2282635,87	21	968	381802,99	2285420,44
16	810	384369,21	2302846,86	17	850	383072,60	2303382,58	18	890	380803,71	2283258,43	18	931	380542,52	2282639,18	21	969	381807,94	2285588,22
16	811	384425,45	2302870,92	17	851	383080,97	2303364,56	18	891	380849,74	2283261,61	18	932	380555,55	2282644,09	21	970	381802,52	2285632,15
16	812	384461,09	2302888,89	17	852	383093,73	2303337,84	18	892	380854,39	2283284,60	18	933	380561,56	2282646,05	21	971	381788,22	2285702,25
16	813	384515,78	2302919,80	17	853	383104,19	2303316,59	18	893	380829,46	2283336,92	18	934	380588,07	2282645,87	21	972	381763,45	2285774,94
16	741	384576,10	2302959,49	17	854	383119,72	2303289,01	18	894	380799,17	2283400,47	18	935	380621,41	2282623,65	21	973	381745,29	2285818,46
17	814	383294,15	2303186,43	17	855	383129,78	2303270,77	18	895	380802,95	2283441,44	18	936	380642,31	2282602,21	21	974	381742,17	2285825,01
17	815	383302,15	2303258,38	17	856	383137,72	2303258,86	18	896	380776,72	2283479,12	18	937	380690,57	2282613,57	21	975	381709,10	2285824,91
17	816	383258,72	2303416,17	17	857	383145,78	2303245,51	18	897	380779,42	2283510,61	18	938	380698,06	2282630,86	21	976	381671,36	2285788,16
17	817	383221,46	2303453,93	17	858	383163,53	2303217,77	18	898	380810,10	2283537,90	18	939	380715,34	2282650,00	21	977	381664,71	2285764,70
17	818	383105,93	2303450,71	17	859	383177,84	2303197,92	18	899	380822,98	2283592,82	18	940	380715,14	2282657,02	21	978	381690,61	2285750,03
17	819	383113,77	2303498,64	17	860	383195,12	2303174,42	18	900	380820,63	2283613,83	18	941	380734,82	2282683,38	21	979	381651,28	2285702,30
17	820	383160,42	2303519,85	17	861	383214,26	2303150,21	18	901	380794,43	2283661,52	18	863	380782,48	2282704,56	21	980	381618,44	2285725,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	981	381593,96	2285805,18	22	1021	380360,70	2288062,10	23	1061	380746,42	2288536,52	25	1100	381883,33	2289995,87	25	1141	381272,81	2290644,28
21	982	381600,70	2285839,14	22	1022	380330,32	2288011,36	23	1062	380800,21	2288476,10	25	1101	381912,71	2290050,19	25	1142	381264,39	2290624,72
21	983	381593,31	2285855,20	22	1023	380345,57	2288009,70	23	1063	380830,36	2288520,35	25	1102	381913,32	2290066,69	25	1143	381251,70	2290594,06
21	984	381549,91	2285871,98	22	1024	380383,78	2288001,33	23	1064	380851,01	2288559,41	25	1103	381857,53	2290093,94	25	1144	381248,86	2290593,20
21	985	381481,22	2285915,95	22	1025	380423,38	2287973,05	23	1026	380861,68	2288581,33	25	1104	381714,71	2290163,71	25	1145	381245,48	2290592,10
21	986	381471,93	2285948,02	22	996	380470,33	2287905,06	24	1065	381707,26	2289099,05	25	1105	381712,99	2290164,55	25	1146	381239,76	2290578,31
21	987	381454,52	2285962,64	23	1026	380861,68	2288581,33	24	1066	381709,97	2289129,02	25	1106	381704,69	2290198,11	25	1147	381239,36	2290571,29
21	988	381369,95	2285949,21	23	1027	380851,25	2288585,82	24	1067	381693,73	2289168,13	25	1107	381672,95	2290160,32	25	1148	381240,84	2290559,48
21	989	381367,84	2285934,72	23	1028	380846,81	2288594,35	24	1068	381539,73	2289242,18	25	1108	381636,90	2290155,06	25	1149	381269,93	2290442,87
21	990	381412,81	2285856,90	23	1029	380856,49	2288620,83	24	1069	381458,29	2289253,74	25	1109	381605,74	2290129,78	25	1150	381273,60	2290408,35
21	991	381420,30	2285781,36	23	1030	380881,46	2288689,11	24	1070	381442,45	2289274,85	25	1110	381582,41	2290155,43	25	1151	381272,12	2290397,26
21	992	381510,13	2285607,74	23	1031	380884,79	2288739,09	24	1071	381423,96	2289280,46	25	1111	381550,04	2290175,16	25	1152	381268,92	2290384,42
21	993	381549,92	2285501,47	23	1032	380907,45	2288837,94	24	1072	381400,11	2289226,13	25	1112	381541,64	2290189,71	25	1153	381267,80	2290363,46
21	994	381617,98	2285436,50	23	1033	380959,11	2288861,60	24	1073	381382,07	2289217,74	25	1113	381549,81	2290216,15	25	1154	381275,12	2290325,05
21	995	381658,98	2285438,72	23	1034	380966,65	2288865,05	24	1074	381360,64	2289231,39	25	1114	381589,34	2290220,40	25	1155	381289,82	2290273,75
21	961	381777,19	2285120,39	23	1035	380986,41	2288902,90	24	1075	381281,64	2289276,55	25	1115	381657,02	2290246,43	25	1156	381300,91	2290213,17
22	996	380470,33	2287905,06	23	1036	381002,49	2288916,30	24	1076	381242,64	2289252,50	25	1116	381653,66	2290268,45	25	1157	381310,50	2290107,90
22	997	380550,74	2288067,32	23	1037	381181,76	2288881,09	24	1077	381212,97	2289238,38	25	1117	381537,68	2290269,23	25	1158	381309,76	2290096,72
22	998	380568,86	2288087,70	23	1038	381191,36	2288896,02	24	1078	381185,93	2289225,51	25	1118	381497,76	2290283,02	25	1159	381303,44	2290062,64
22	999	380614,51	2288108,41	23	1039	381170,62	2288933,17	24	1079	381130,11	2289196,20	25	1119	381500,37	2290298,99	25	1160	381299,74	2290042,71
22	1000	380654,08	2288191,62	23	1040	381050,99	2288990,98	24	1080	381147,77	2289192,13	25	1120	381594,40	2290302,85	25	1161	381295,43	2290032,38
22	1001	380634,73	2288211,27	23	1041	381000,23	2289024,32	24	1081	381158,34	2289188,40	25	1121	381623,03	2290393,17	25	1162	381277,71	2290000,49
22	1002	380632,46	2288248,28	23	1042	381000,04	2289071,33	24	1082	381188,92	2289169,63	25	1122	381615,62	2290410,71	25	1163	381272,01	2289992,29
22	1003	380572,72	2288287,18	23	1043	381077,18	2289090,80	24	1083	381197,01	2289163,35	25	1123	381575,22	2290421,49	25	1164	381233,10	2289947,21
22	1004	380543,08	2288337,88	23	1044	381021,92	2289117,94	24	1084	381232,77	2289129,11	25	1124	381589,51	2290538,40	25	1165	381224,16	2289940,47
22	1005	380522,18	2288355,53	23	1045	380959,64	2289064,22	24	1085	381261,80	2289106,55	25	1125	381583,09	2290551,44	25	1166	381183,69	2289916,56
22	1006	380525,86	2288381,51	23	1046	380924,07	2289031,01	24	1086	381300,44	2289060,80	25	1126	381548,54	2290545,17	25	1167	381220,21	2289833,36
22	1007	380505,00	2288402,15	23	1047	380877,24	2288979,22	24	1087	381300,50	2289061,79	25	1127	381524,12	2290482,84	25	1168	381290,15	2289896,40
22	1008	380491,31	2288449,74	23	1048	380842,19	2288934,63	24	1088	381322,08	2289074,16	25	1128	381518,73	2290481,92	25	1169	381416,60	2289816,53
22	1009	380474,49	2288474,37	23	1049	380816,60	2288988,10	24	1089	381362,80	2289034,36	25	1129	381507,10	2290479,94	25	1170	381413,55	2289811,90
22	1010	380430,50	2288429,25	23	1050	380784,50	2288847,91	24	1090	381391,40	2289045,19	25	1130	381499,24	2290574,51	25	1171	381333,73	2289690,59
22	1011	380384,62	2288372,55	23	1051	380741,58	2288768,43	24	1091	381399,68	2289089,12	25	1131	381433,67	2290563,94	25	1172	381332,56	2289665,10
22	1012	380340,05	2288315,64	23	1052	380736,22	2288756,33	24	1092	381419,21	2289092,99	25	1132	381416,69	2290568,07	25	1173	381412,30	2289624,05
22	1013	380337,73	2288310,32	23	1053	380718,03	2288719,22	24	1093	381459,99	2289060,71	25	1133	381417,38	2290597,07	25	1174	381442,52	2289580,34
22	1014	380330,48	2288293,73	23	1054	380691,73	2288682,93	24	1094	381560,00	2289061,54	25	1134	381319,90	2290600,72	25	1175	381453,94	2289496,26
22	1015	380286,24	2288212,20	23	1055	380663,94	2288641,86	24	1095	381629,76	2289099,07	25	1135	381311,41	2290600,28	25	1176	381470,83	2289481,66
22	1016	380255,59	2288143,53	23	1056	380600,74	2288591,86	24	1096	381668,70	2289088,79	25	1136	381330,60	2290630,15	25	1177	381639,91	2289639,02
22	1017	380240,41	2288095,43	23	1057	380559,09	2288552,37	24	1065	381707,26	2289099,05	25	1137	381333,22	2290648,63	25	1178	381647,62	2289669,98
22	1018	380291,84	2288086,07	23	1058	380518,35	2288527,56	25	1097	381859,72	2289756,54	25	1138	381307,43	2290676,80	25	1179	381482,93	2289789,58
22	1019	380318,24	2288067,90	23	1059	380552,87	2288529,33	25	1098	381891,35	2289851,32	25	1139	381288,96	2290678,24	25	1180	381457,64	2289821,76
22	1020	380349,29	2288077,19	23	1060	380664,39	2288606,58	25	1099	381873,14	2289892,95	25	1140	381284,43	2290670,33	25	1181	381451,93	2289862,30

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				
25	1182	381471,59	2289888,67	26	1191	381166,13	2290022,34	27	1262	381380,17	2299582,70	28	1302	381940,31	2300632,96	30	1341	378248,28	2282142,95
25	1183	381496,63	2289895,51	27	1222	381689,13	2298982,58	27	1263	381359,63	2299575,85	28	1303	381844,46	2300656,61	30	1342	378195,96	2282190,15
25	1184	381507,53	2289891,62	27	1223	381678,39	2299018,66	27	1264	381322,20	2299586,60	28	1304	381730,21	2300725,69	30	1343	378172,16	2282210,85
25	1185	381548,03	2289877,15	27	1224	381629,91	2299024,49	27	1265	381254,99	2299633,30	28	1305	381716,49	2300733,98	30	1344	378159,20	2282238,22
25	1186	381580,14	2289850,53	27	1225	381612,98	2299036,59	27	1266	381254,68	2299628,42	28	1306	381601,04	2300867,80	30	1345	378153,81	2282259,44
25	1187	381616,15	2289820,68	27	1226	381618,12	2299054,06	27	1267	381255,58	2299518,96	28	1307	381588,18	2300852,04	30	1346	378151,69	2282281,38
25	1188	381659,46	2289796,40	27	1227	381699,57	2299048,50	27	1268	381233,88	2299526,40	28	1308	381568,19	2300827,82	30	1347	378145,61	2282294,29
25	1189	381717,95	2289791,50	27	1228	381715,67	2299061,91	27	1269	381149,23	2299343,56	28	1309	381542,99	2300796,11	30	1348	378133,11	2282303,09
25	1190	381754,39	2289782,51	27	1229	381712,76	2299075,44	27	1270	381249,31	2299288,04	28	1310	381517,13	2300759,72	30	1349	378113,49	2282304,59
25	1097	381859,72	2289756,54	27	1230	381517,07	2299119,07	27	1271	381259,81	2299308,57	28	1311	381493,64	2300722,60	30	1350	378093,64	2282310,09
26	1191	381166,13	2290022,34	27	1231	381467,62	2299130,09	27	1272	381259,82	2299308,50	28	1312	381474,45	2300690,89	30	1351	378074,44	2282319,51
26	1192	381192,73	2290053,45	27	1232	381336,96	2299180,48	27	1273	381261,36	2299279,29	28	1313	381458,06	2300660,12	30	1352	378057,00	2282328,63
26	1193	381203,99	2290073,70	27	1233	381325,05	2299195,56	27	1274	381262,40	2299260,08	28	1314	381436,17	2300614,87	30	1353	378036,75	2282343,64
26	1194	381210,15	2290107,85	27	1234	381326,74	2299223,55	27	1275	381263,20	2299248,02	28	1315	381419,64	2300577,90	30	1354	378015,36	2282378,22
26	1195	381202,13	2290197,42	27	1235	381445,90	2299200,39	27	1276	381265,71	2299218,57	28	1316	381402,47	2300534,49	30	1355	377979,93	2282436,32
26	1196	381191,90	2290253,21	27	1236	381665,32	2299157,75	27	1277	381268,69	2299185,92	28	1317	381397,67	2300519,04	30	1356	377962,07	2282468,72
26	1197	381178,45	2290299,35	27	1237	381680,40	2299170,15	27	1278	381273,13	2299149,58	28	1318	381374,94	2300442,28	30	1357	377947,50	2282508,18
26	1198	381168,65	2290349,53	27	1238	381697,09	2299273,03	27	1279	381277,58	2299119,25	28	1319	381360,33	2300374,58	30	1358	377923,28	2282572,31
26	1199	381167,77	2290359,24	27	1239	381747,85	2299456,22	27	1280	381281,22	2299093,56	28	1320	381353,46	2300324,54	30	1359	377917,41	2282563,92
26	1200	381168,11	2290380,64	27	1240	381811,00	2299551,29	27	1281	381286,42	2299062,17	28	1321	381362,50	2300303,50	30	1360	377846,30	2282769,42
26	1201	381169,72	2290397,62	27	1241	381819,18	2299578,22	27	1282	381291,82	2299029,98	28	1322	381365,18	2300320,34	30	1361	377781,49	2282796,86
26	1202	381172,86	2290412,54	27	1242	381809,63	2299718,81	27	1283	381374,80	2299010,21	28	1323	381382,41	2300353,22	30	1362	377746,43	2282789,10
26	1203	381171,06	2290427,50	27	1243	381768,61	2299864,09	27	1284	381412,86	2299018,96	28	1324	381407,36	2300344,31	30	1363	377686,37	2282755,31
26	1204	381153,90	2290492,80	27	1244	381781,20	2299951,50	27	1285	381423,04	2299046,89	28	1325	381528,05	2300301,23	30	1364	377595,35	2282704,12
26	1205	381142,91	2290539,05	27	1245	381755,24	2299959,68	27	1286	381459,13	2299058,64	28	1326	381620,71	2300250,61	30	1365	377588,64	2282674,16
26	1206	381141,71	2290547,78	27	1246	381703,61	2299942,53	27	1287	381451,89	2299021,69	28	1327	381715,49	2300143,96	30	1366	377542,37	2282634,46
26	1207	381136,99	2290540,46	27	1247	381473,31	2299972,59	27	1288	381455,19	2298993,67	28	1328	381789,33	2300119,46	30	1367	377536,27	2282619,52
26	1208	381064,94	2290531,44	27	1248	381434,31	2299970,86	27	1289	381477,65	2298984,51	28	1329	381837,36	2300123,62	30	1368	377576,17	2282603,25
26	1209	381034,83	2290532,03	27	1249	381419,24	2299962,47	27	1290	381490,21	2298994,93	28	1330	381903,73	2300178,19	30	1369	377590,06	2282587,66
26	1210	381032,89	2290509,66	27	1250	381540,03	2299779,63	27	1291	381499,07	2299048,37	28	1331	381911,08	2300155,64	30	1370	377564,36	2282555,82
26	1211	381031,75	2290451,64	27	1251	381544,16	2299727,11	27	1292	381517,27	2299078,25	28	1332	381925,07	2300155,04	30	1371	377525,99	2282533,03
26	1212	381033,53	2290370,14	27	1252	381504,95	2299696,86	27	1293	381535,20	2299066,63	28	1297	382118,98	2300287,74	30	1372	377463,77	2282496,06
26	1213	381037,93	2290280,31	27	1253	381506,83	2299679,85	27	1294	381525,71	2298992,69	29	1333	380441,88	2305871,52	30	1373	377442,85	2282483,64
26	1214	381052,35	2290199,69	27	1254	381547,65	2299652,06	27	1295	381532,06	2298972,64	29	1334	380413,16	2305869,04	30	1374	377421,65	2282452,29
26	1215	381059,57	2290174,94	27	1255	381553,97	2299624,53	27	1296	381554,49	2298962,51	29	1335	380189,64	2305795,06	30	1375	377405,32	2282402,39
26	1216	381049,47	2290169,54	27	1256	381536,89	2299611,64	27	1222	381689,13	2298982,58	29	1336	380189,22	2305784,32	30	1376	377365,68	2282367,46
26	1217	381089,56	2290108,26	27	1257	381474,58	2299642,57	28	1297	382118,98	2300287,74	29	1337	380299,04	2305816,50	30	1377	377384,34	2282347,46
26	1218	381101,78	2290089,88	27	1258	381458,38	2299612,19	28	1298	382125,56	2300300,18	29	1338	380383,16	2305848,89	30	1378	377419,00	2282320,19
26	1219	381107,41	2290081,25	27	1259	381415,55	2299638,96	28	1299	382120,97	2300323,34	29	1333	380441,88	2305871,52	30	1379	377462,24	2282288,64
26	1220	381101,26	2290078,07	27	1260	381404,05	2299638,04	28	1300	382081,56	2300522,50	30	1339	378294,70	2282110,91	30	1380	377507,33	2282258,20
26	1221	381130,37	2290001,20	27	1261	381393,22	2299612,94	28	1301	382083,30	2300557,98	30	1340	378271,59	2282121,75	30	1381	377556,38	2282231,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1382	377610,94	2282203,84	31	1422	377658,89	2304742,62	31	1463	376811,94	2305345,38	31	1504	377347,54	2304320,93	32	1543	378130,31	2304607,68
30	1383	377615,49	2282201,99	31	1423	377640,48	2304752,25	31	1464	376760,71	2305235,72	31	1505	377397,29	2304368,39	32	1544	378104,97	2304594,78
30	1384	377648,81	2282188,42	31	1424	377622,83	2304809,01	31	1465	376750,23	2305239,79	31	1506	377426,56	2304399,14	32	1545	378079,92	2304595,44
30	1385	377676,17	2282177,07	31	1425	377609,16	2304852,96	31	1466	376737,90	2305265,87	31	1507	377441,77	2304409,26	32	1546	378059,34	2304599,64
30	1386	377719,71	2282163,27	31	1426	377590,99	2304978,59	31	1467	376720,36	2305259,50	31	1508	377481,39	2304424,81	32	1547	378036,17	2304607,82
30	1387	377780,67	2282145,08	31	1427	377576,63	2305000,69	31	1468	376707,75	2305243,08	31	1509	377489,07	2304429,20	32	1548	378022,08	2304605,59
30	1388	377904,59	2282113,86	31	1428	377551,18	2305004,86	31	1469	376697,97	2305203,65	31	1510	377521,04	2304434,04	32	1549	378003,69	2304598,57
30	1389	377984,70	2282094,35	31	1429	377526,04	2304985,03	31	1470	376695,52	2305136,66	31	1511	377537,86	2304445,56	32	1550	377989,35	2304596,46
30	1390	378093,97	2282072,03	31	1430	377522,38	2304961,56	31	1471	376707,92	2305119,58	31	1512	377558,48	2304452,94	32	1551	377975,96	2304574,95
30	1391	378216,34	2282053,92	31	1431	377538,48	2304828,44	31	1472	376713,69	2305087,54	31	1513	377577,09	2304456,25	32	1552	377971,28	2304563,82
30	1392	378229,04	2282063,81	31	1432	377528,05	2304841,02	31	1473	376676,40	2305044,28	31	1514	377599,09	2304451,86	32	1553	377957,47	2304546,53
30	1393	378224,16	2282081,34	31	1433	377502,10	2304844,19	31	1474	376676,11	2305001,79	31	1515	377631,08	2304448,91	32	1554	377992,68	2304511,17
30	1394	378233,87	2282112,78	31	1434	377357,51	2304909,68	31	1475	376689,76	2304950,68	31	1516	377641,97	2304457,13	32	1555	378015,91	2304541,86
30	1395	378251,44	2282120,66	31	1435	377323,06	2304913,90	31	1476	376690,24	2304948,18	31	1517	377664,74	2304462,90	32	1556	378027,82	2304554,43
30	1399	378294,70	2282110,91	31	1436	377214,32	2304957,13	31	1477	376691,78	2304948,56	31	1518	377686,80	2304463,34	32	1557	378046,68	2304547,27
31	1396	377728,52	2304491,73	31	1437	377155,69	2305010,52	31	1478	376723,30	2304956,47	31	1519	377708,55	2304471,52	32	1558	378062,10	2304545,72
31	1397	377737,56	2304501,11	31	1438	377132,98	2305051,19	31	1479	376751,52	2304955,20	31	1396	377728,52	2304491,73	32	1559	378072,24	2304544,69
31	1398	377751,88	2304515,98	31	1439	377129,72	2305060,95	31	1480	376829,28	2304951,73	31	1520	377516,95	2304750,59	32	1560	378103,56	2304544,51
31	1399	377769,28	2304531,04	31	1440	377101,60	2305144,90	31	1481	376882,05	2304920,39	31	1521	377534,80	2304803,46	32	1561	378133,14	2304552,39
31	1400	377769,68	2304554,99	31	1441	377101,98	2305201,92	31	1482	376992,02	2304910,64	31	1522	377246,63	2304928,91	32	1562	378149,13	2304563,59
31	1401	377780,15	2304587,16	31	1442	377148,67	2305229,58	31	1483	377006,44	2304901,05	31	1523	377172,76	2304944,92	33	1562	378639,72	2305230,89
31	1402	377788,78	2304609,75	31	1443	377157,52	2305280,54	31	1484	376998,73	2304869,09	31	1524	377129,47	2304976,21	33	1563	378727,09	2305279,92
31	1403	377805,87	2304626,79	31	1444	377192,77	2305318,30	31	1485	376931,29	2304877,55	31	1525	377112,29	2304983,62	33	1564	378745,93	2305330,79
31	1404	377818,34	2304633,71	31	1445	377284,54	2305356,19	31	1486	376929,21	2304868,06	31	1526	377054,17	2305008,73	33	1565	378739,58	2305344,06
31	1405	377837,51	2304639,02	31	1446	377389,95	2305416,97	31	1487	376973,60	2304852,26	31	1527	377038,18	2305007,83	33	1566	378699,59	2305427,62
31	1406	377866,18	2304642,39	31	1447	377350,64	2305445,24	31	1488	376976,46	2304829,74	31	1528	377019,57	2304994,45	33	1567	378684,19	2305517,72
31	1407	377884,90	2304644,86	31	1448	377338,55	2305429,81	31	1489	377020,42	2304824,94	31	1529	377023,19	2304939,93	33	1568	378662,05	2305569,87
31	1408	377896,08	2304655,18	31	1449	377320,01	2305424,93	31	1490	377089,10	2304847,48	31	1530	377080,45	2304900,03	33	1569	378644,57	2305572,99
31	1409	377891,94	2304672,54	31	1450	377296,89	2305407,10	31	1491	377190,41	2304820,79	31	1531	377118,34	2304885,28	33	1570	378613,45	2305556,70
31	1410	377862,68	2304698,17	31	1451	377275,52	2305428,24	31	1492	377198,84	2304810,23	31	1532	377168,07	2304845,45	33	1571	378570,44	2305554,51
31	1411	377851,68	2304707,82	31	1452	377290,16	2305447,64	31	1493	377196,65	2304707,73	31	1533	377193,06	2304842,27	33	1572	378423,90	2305476,48
31	1412	377836,35	2304730,91	31	1453	377263,19	2305453,33	31	1494	377208,12	2304641,58	31	1534	377241,71	2304864,95	33	1573	378374,07	2305428,32
31	1413	377825,82	2304726,98	31	1454	377254,87	2305480,39	31	1495	377208,19	2304641,16	31	1535	377502,92	2304756,42	33	1574	378343,22	2305375,02
31	1414	377824,65	2304705,00	31	1455	377215,98	2305497,15	31	1496	377208,20	2304641,15	31	1520	377516,95	2304750,59	33	1575	378324,10	2305357,65
31	1415	377816,62	2304700,05	31	1456	377188,85	2305477,33	31	1497	377245,61	2304568,72	32	1536	378149,13	2304563,59	33	1576	378325,33	2305319,14
31	1416	377792,80	2304724,22	31	1457	377106,94	2305489,39	31	1498	377275,32	2304511,20	32	1537	378172,48	2304579,93	33	1577	378349,31	2305314,98
31	1417	377763,83	2304730,41	31	1458	377068,44	2305491,65	31	1499	377277,17	2304489,19	32	1538	378193,04	2304596,87	33	1578	378349,27	2305308,28
31	1418	377734,00	2304754,61	31	1459	376991,36	2305480,17	31	1500	377308,18	2304418,47	32	1539	378179,67	2304643,43	33	1579	378349,18	2305295,97
31	1419	377747,58	2304767,02	31	1460	376933,57	2305514,56	31	1501	377294,37	2304368,56	32	1540	378178,95	2304645,93	33	1580	378299,34	2305245,31
31	1420	377740,20	2304783,57	31	1461	376922,07	2305511,64	31	1502	377297,20	2304345,05	32	1541	378154,75	2304638,75	33	1581	378305,31	2305166,26
31	1421	377700,70	2304785,83	31	1462	376878,20	2305457,93	31	1503	377306,26	2304340,71	32	1542	378145,17	2304625,95	33	1582	378267,82	2305168,02

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	378233,24	2305157,77	34	1623	377075,60	2306257,14	34	1664	376567,47	2305866,55	36	1703	374570,75	2278565,42	36	1744	373661,39	2279550,11
33	1584	378222,04	2305126,83	34	1624	377090,13	2306258,03	34	1665	376541,32	2305847,22	36	1704	374529,36	2278581,20	36	1745	373659,21	2279582,63
33	1585	378261,00	2305119,56	34	1625	377084,45	2306305,58	34	1666	376556,70	2305830,63	36	1705	374516,51	2278601,81	36	1746	373653,21	2279672,17
33	1586	378272,68	2305073,99	34	1626	377105,60	2306400,94	34	1667	376718,57	2305808,53	36	1706	374541,12	2278618,28	36	1747	373711,44	2279779,28
33	1587	378289,70	2305043,60	34	1627	377125,87	2306440,31	34	1668	376721,64	2305819,01	36	1707	374555,70	2278628,03	36	1748	373625,74	2279796,99
33	1588	378318,70	2304991,83	34	1628	377250,00	2306459,98	34	1669	376708,42	2305859,61	36	1708	374542,37	2278655,64	36	1749	373463,78	2279830,46
33	1589	378333,83	2305024,36	34	1629	377365,54	2306464,69	34	1670	376717,08	2305883,55	36	1709	374455,94	2278667,21	36	1750	373496,85	2279840,74
33	1590	378345,82	2305038,77	34	1630	377424,64	2306478,79	34	1671	376694,13	2305893,70	36	1710	374443,47	2278701,65	36	1751	373595,24	2279825,57
33	1591	378357,46	2305045,60	34	1631	377417,30	2306502,34	34	1672	376707,78	2305912,61	36	1711	374434,34	2278726,86	36	1752	373596,94	2279854,55
33	1592	378377,80	2305051,09	34	1632	377366,80	2306503,68	34	1673	376792,12	2305963,55	36	1712	374412,94	2278739,52	36	1753	373554,63	2279882,83
33	1593	378408,42	2305058,03	34	1633	377124,52	2306463,82	34	1674	376828,12	2305965,80	36	1713	374333,25	2278737,19	36	1754	373531,56	2279944,50
33	1594	378435,16	2305074,22	34	1634	377078,02	2306463,13	34	1675	376844,23	2305977,69	36	1714	374287,40	2278735,85	36	1755	373544,98	2280007,92
33	1595	378444,46	2305076,21	34	1635	377058,62	2306491,01	34	1676	376843,68	2306044,20	36	1715	374247,66	2278702,12	36	1756	373585,98	2280007,64
33	1596	378461,47	2305110,12	34	1636	377045,56	2306480,71	34	1677	376889,31	2306066,89	36	1716	374180,55	2278684,07	36	1757	373634,09	2280024,31
33	1597	378486,40	2305136,00	34	1637	377055,41	2306448,79	34	1678	376943,44	2306082,01	36	1717	374158,64	2278588,00	36	1758	373735,32	2279983,62
33	1598	378500,83	2305158,41	34	1638	377027,22	2306420,99	34	1679	377027,97	2306088,46	36	1718	374140,36	2278507,84	36	1759	373754,71	2280105,24
33	1599	378517,15	2305183,68	34	1639	376995,72	2306420,19	34	1680	377093,57	2306026,00	36	1719	374113,35	2278507,03	36	1760	373754,89	2280106,36
33	1600	378522,69	2305202,91	34	1640	376986,97	2306432,02	34	1681	377109,05	2306024,90	36	1720	373910,05	2278610,90	36	1761	373811,41	2280460,86
33	1601	378529,51	2305209,60	34	1641	376982,66	2306428,28	34	1682	377128,94	2306008,77	36	1721	373917,00	2278677,36	36	1762	373855,88	2280739,83
33	1602	378547,51	2305223,03	34	1642	376884,98	2306346,02	34	1607	377142,49	2306014,16	36	1722	373899,78	2278716,98	36	1763	373902,20	2281030,40
33	1603	378563,62	2305230,22	34	1643	376833,35	2306297,74	35	1683	379418,46	2307766,87	36	1723	373903,17	2278775,95	36	1764	373922,32	2281156,60
33	1604	378592,68	2305240,74	34	1644	376844,97	2306217,47	35	1684	379437,60	2308011,25	36	1724	373925,45	2278818,30	36	1765	373971,34	2281464,08
33	1605	378602,77	2305237,84	34	1645	376840,41	2306213,85	35	1685	379444,45	2308028,28	36	1725	373951,94	2278811,64	36	1766	373966,46	2281481,63
33	1606	378629,27	2305232,92	34	1646	376712,21	2306129,13	35	1686	379320,77	2307946,16	36	1726	374142,09	2278763,83	36	1767	373870,21	2281371,26
33	1562	378639,72	2305230,89	34	1647	376695,30	2306117,41	35	1687	379190,48	2307829,21	36	1727	374148,64	2278771,79	36	1768	373821,02	2281267,59
34	1607	377142,49	2306014,16	34	1648	376675,37	2306124,40	35	1688	379195,75	2307810,87	36	1728	373948,07	2278835,65	36	1769	373777,51	2281268,37
34	1608	377107,98	2306163,43	34	1649	376655,94	2306102,58	35	1689	379189,54	2307633,91	36	1729	373948,01	2278835,65	36	1770	373650,88	2281326,24
34	1609	377057,43	2306155,75	34	1650	376656,11	2306102,53	35	1683	379418,46	2307766,87	36	1730	373880,58	2278839,11	36	1771	373632,83	2281315,86
34	1610	377027,15	2306116,96	34	1651	376680,50	2306095,30	36	1690	374720,10	2278413,12	36	1731	373867,58	2278845,27	36	1772	373633,68	2281293,86
34	1611	376887,02	2306098,92	34	1652	376682,35	2306073,29	36	1691	374720,70	2278496,48	36	1732	373772,43	2278890,35	36	1773	373685,89	2281251,00
34	1612	376819,34	2306070,37	34	1653	376645,82	2305995,03	36	1692	374720,92	2278526,99	36	1733	373645,59	2278915,20	36	1774	373679,61	2281240,66
34	1613	376785,80	2306065,59	34	1654	376632,02	2305999,04	36	1693	374720,94	2278529,88	36	1734	373614,21	2278930,41	36	1775	373650,49	2281192,74
34	1614	376736,62	2306112,42	34	1655	376620,51	2305971,30	36	1694	374721,09	2278550,65	36	1735	373608,63	2278938,04	36	1776	373583,26	2281136,71
34	1615	376746,10	2306120,46	34	1656	376671,58	2305957,36	36	1695	374722,01	2278679,51	36	1736	373595,86	2278955,52	36	1777	373669,35	2281069,31
34	1616	376819,10	2306182,38	34	1657	376678,99	2305944,80	36	1696	374714,47	2278669,46	36	1737	373593,95	2279042,55	36	1778	373740,89	2281030,13
34	1617	376864,88	2306221,55	34	1658	376673,78	2305913,84	36	1697	374714,46	2278669,14	36	1738	373590,63	2279046,76	36	1779	373757,78	2281012,01
34	1618	376880,74	2306277,46	34	1659	376598,63	2305895,36	36	1698	374712,80	2278569,47	36	1739	373560,23	2278958,28	36	1780	373760,22	2281003,49
34	1619	376882,11	2306333,95	34	1660	376597,58	2305885,35	36	1699	374703,71	2278577,84	36	1740	373549,53	2279128,86	36	1781	373757,05	2280977,51
34	1620	377070,59	2306403,18	34	1661	376631,98	2305869,62	36	1700	374680,49	2278599,19	36	1741	373592,30	2279239,56	36	1782	373742,86	2280951,61
34	1621	377080,56	2306396,11	34	1662	376634,90	2305859,09	36	1701	374651,55	2278607,88	36	1742	373651,67	2279445,18	36	1783	373719,15	2280919,26
34	1622	377065,34	2306290,21	34	1663	376623,37	2305854,19	36	1702	374604,44	2278583,12	36	1743	373655,40	2279485,45	36	1784	373683,01	2280878,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1785	373758,49	2280819,99	36	1826	373367,53	2279795,11	37	1866	375731,33	2280639,65	38	1906	375168,30	2281006,48	39	1946	374731,67	2281362,94
36	1786	373767,30	2280793,44	36	1827	373339,55	2279583,03	37	1867	375644,90	2280577,74	38	1907	375138,90	2281023,17	39	1947	374658,24	2281370,94
36	1787	373766,84	2280792,91	36	1828	373338,39	2279577,06	37	1868	375499,55	2280525,72	38	1908	375061,54	2280971,19	39	1948	374610,75	2281370,11
36	1788	373754,19	2280778,52	36	1829	373306,97	2279415,50	37	1869	375469,08	2280530,93	38	1909	375076,34	2280940,59	39	1949	374596,22	2281369,86
36	1789	373695,40	2280809,42	36	1830	373295,96	2279340,07	37	1870	375455,85	2280572,01	38	1910	375064,69	2280918,18	39	1950	374585,53	2281269,92
36	1790	373667,81	2280832,69	36	1831	373274,52	2279202,22	37	1871	375445,39	2280576,09	38	1911	375068,62	2280832,64	39	1951	374599,19	2281215,32
36	1791	373646,53	2280759,77	36	1832	373275,66	2279148,70	37	1872	375436,59	2280535,14	38	1912	375038,74	2280779,84	39	1952	374631,69	2281189,87
36	1792	373691,35	2280728,45	36	1833	373279,55	2279132,18	37	1873	375454,96	2280513,02	38	1913	375022,69	2280769,45	39	1953	374638,47	2281184,56
36	1793	373675,10	2280691,06	36	1834	373291,48	2279121,60	37	1874	375450,88	2280501,04	38	1914	374993,16	2280767,65	39	1954	374651,92	2281087,92
36	1794	373638,63	2280715,19	36	1835	373321,93	2279114,89	37	1875	375373,95	2280512,57	38	1915	374974,01	2280742,79	39	1955	374663,74	2281002,90
36	1795	373573,56	2280519,20	36	1836	373336,09	2279114,73	37	1876	375379,75	2280483,04	38	1916	375070,19	2280697,14	39	1956	374650,45	2280957,97
36	1796	373551,81	2280410,91	36	1837	373442,04	2278895,58	37	1877	375374,64	2280465,07	38	1917	375070,94	2280659,11	39	1957	374656,32	2280940,43
36	1797	373524,60	2280272,78	36	1838	373543,47	2278748,80	37	1878	375314,49	2280444,46	38	1918	375036,38	2280651,86	39	1958	374679,25	2280955,50
36	1798	373542,83	2280281,94	36	1839	373630,61	2278645,52	37	1879	375267,46	2280437,79	38	1919	375096,64	2280541,93	39	1959	374728,65	2280987,95
36	1799	373565,35	2280285,28	36	1840	373669,06	2278613,53	37	1880	375207,54	2280452,19	38	1920	375117,02	2280597,81	39	1960	374762,63	2281059,21
36	1800	373578,33	2280281,69	36	1841	373773,03	2278536,23	37	1881	375157,39	2280507,03	38	1921	375085,32	2280643,03	39	1961	374793,89	2281097,51
36	1801	373584,29	2280276,16	36	1842	373845,29	2278488,21	37	1882	375138,87	2280501,65	38	1922	375132,32	2280641,71	39	1962	374826,44	2281107,78
36	1802	373587,73	2280267,13	36	1843	373893,41	2278517,01	37	1883	375137,63	2280466,16	38	1923	375144,38	2280651,11	39	1963	374866,58	2281054,02
36	1803	373586,18	2280259,64	36	1844	373953,45	2278522,59	37	1884	375162,92	2280432,49	38	1924	375102,58	2280681,40	39	1964	374834,82	2281012,73
36	1804	373578,58	2280244,70	36	1845	373971,93	2278517,97	37	1885	375210,78	2280413,16	38	1925	375087,72	2280701,51	39	1965	374774,08	2280980,14
36	1805	373558,44	2280223,83	36	1846	374025,31	2278504,63	37	1886	375212,64	2280392,65	38	1926	375132,89	2280726,20	39	1966	374717,25	2280931,02
36	1806	373521,75	2280196,07	36	1847	374025,32	2278504,63	37	1887	375150,55	2280381,57	38	1896	375508,09	2280754,15	39	1967	374684,95	2280913,71
36	1807	373509,66	2280183,66	36	1848	374076,55	2278464,27	37	1888	375129,49	2280370,21	39	1927	375263,71	2281144,62	39	1968	374666,57	2280903,86
36	1808	373505,11	2280176,19	36	1849	374124,21	2278412,46	37	1889	375120,74	2280334,27	39	1928	375277,92	2281182,53	39	1969	374660,42	2280880,90
36	1809	373502,56	2280167,71	36	1850	374303,70	2278410,73	37	1890	375133,14	2280319,19	39	1929	375329,86	2281192,30	39	1970	374669,33	2280867,34
36	1810	373503,96	2280154,19	36	1851	374305,20	2278410,72	37	1891	375297,11	2280390,08	39	1930	375361,65	2281243,99	39	1971	374686,54	2280878,67
36	1811	373508,39	2280142,67	36	1852	374377,20	2278409,73	37	1892	375459,22	2280476,99	39	1931	375383,87	2281281,17	39	1972	374879,66	2281005,82
36	1812	373507,38	2280141,67	36	1853	374443,57	2278408,98	37	1893	375553,93	2280508,85	39	1932	375413,37	2281340,48	39	1973	374880,04	2281006,06
36	1813	373491,69	2280113,28	36	1854	374485,69	2278408,50	37	1894	375631,19	2280545,32	39	1933	375443,25	2281408,14	39	1974	374902,37	2281020,77
36	1814	373472,98	2280083,41	36	1855	374699,46	2278412,39	37	1895	375712,83	2280441,44	39	1934	375468,31	2281479,09	39	1975	374938,22	2280998,03
36	1815	373452,88	2280068,04	36	1856	374706,23	2278412,51	37	1857	375712,98	2280441,26	39	1935	375487,60	2281547,45	39	1976	374960,71	2280998,88
36	1816	373442,18	2280066,21	36	1690	374720,10	2278413,12	38	1896	375508,09	2280754,15	39	1936	375498,11	2281580,30	39	1977	374983,59	2281052,73
36	1817	373425,55	2280025,67	37	1857	375712,98	2280441,26	38	1897	375527,68	2280768,53	39	1937	375475,63	2281573,42	39	1978	375110,86	2281165,87
36	1818	373402,38	2280010,85	37	1858	375718,47	2280513,74	38	1898	375517,99	2280814,11	39	1938	375381,30	2281599,05	39	1979	375192,86	2281169,81
36	1819	373392,07	2280004,96	37	1859	375726,49	2280515,18	38	1899	375534,04	2280819,84	39	1939	375185,70	2281289,86	39	1980	375192,96	2281170,10
36	1820	373392,60	2279878,44	37	1860	375724,42	2280578,69	38	1900	375193,31	2280862,81	39	1940	375110,09	2281274,37	39	1981	375125,56	2281194,27
36	1821	373399,88	2279845,89	37	1861	375749,78	2280631,54	38	1901	375156,53	2280896,06	39	1941	375048,59	2281274,29	39	1982	375210,85	2281163,69
36	1822	373410,86	2279843,33	37	1862	375778,15	2280611,84	38	1902	375180,80	2280934,90	39	1942	375020,43	2281249,48	39	1927	375263,71	2281144,62
36	1823	373406,68	2279816,34	37	1863	375787,78	2280706,77	38	1903	375218,24	2280924,63	39	1943	374831,35	2281313,81	39	1983	374718,45	2281255,52
36	1824	373385,57	2279797,98	37	1864	375787,48	2280706,75	38	1904	375234,25	2280926,52	39	1944	374752,04	2281340,79	39	1984	374745,20	2281289,34
36	1825	373366,13	2279799,10	37	1865	375751,27	2280704,02	38	1905	375194,97	2280960,30	39	1945	374741,72	2281352,02	39	1985	374733,83	2281313,92

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				
39	1986	374722,53	2281316,19	40	2026	375101,26	2283149,20	40	2067	375493,81	2282559,33	41	2107	376857,74	2283428,64	44	2145	374975,63	2289485,59
39	1987	374658,96	2281328,92	40	2027	375095,50	2283161,76	40	2068	375493,59	2282528,33	41	2075	376947,74	2283430,53	44	2146	374960,75	2289506,19
39	1988	374647,44	2281326,99	40	2028	375075,72	2283169,13	40	2069	375469,91	2282502,99	42	2108	376412,14	2285785,23	44	2147	374882,77	2289508,22
39	1989	374630,73	2281297,62	40	2029	375045,17	2283147,75	40	2070	375466,26	2282480,01	42	2109	376449,61	2285854,48	44	2148	374891,88	2289524,16
39	1990	374685,47	2281258,24	40	2030	375029,49	2283152,78	40	2071	375522,71	2282399,12	42	2110	376444,57	2285922,53	44	2149	374890,85	2289529,11
39	1983	374718,45	2281255,52	40	2031	374961,50	2283177,76	40	2072	375573,58	2282307,27	42	2111	376466,55	2285938,43	44	2150	374785,94	2289558,24
40	1991	375618,84	2282125,71	40	2032	374843,01	2283228,17	40	2073	375585,07	2282160,88	42	2112	376491,80	2285956,70	44	2151	374711,88	2289591,34
40	1992	375618,99	2282167,99	40	2033	374734,62	2283252,02	40	2074	375586,50	2282142,68	42	2113	376587,30	2286103,06	44	2152	374683,49	2289605,31
40	1993	375620,07	2282271,58	40	2034	374697,34	2283253,63	40	1991	375618,84	2282125,71	42	2114	376633,31	2286104,24	44	2153	374662,97	2289615,33
40	1994	375612,05	2282361,96	40	2035	374461,73	2283263,21	41	2075	376947,74	2283430,53	42	2115	376648,89	2286116,15	44	2154	374655,32	2289617,08
40	1995	375597,22	2282446,46	40	2036	374469,06	2283247,88	41	2076	376955,82	2283441,97	42	2116	376641,44	2286198,71	44	2155	374608,82	2289620,79
40	1996	375578,75	2282518,82	40	2037	374481,42	2283248,18	41	2077	376952,93	2283456,49	42	2117	376617,26	2286203,99	44	2156	374509,10	2289590,95
40	1997	375556,41	2282584,36	40	2038	374623,15	2283207,24	41	2078	376928,51	2283471,66	42	2118	376595,33	2286159,35	44	2157	374403,79	2289533,95
40	1998	375523,23	2282661,98	40	2039	374674,96	2283179,39	41	2079	376929,34	2283519,15	42	2119	376565,07	2286088,64	44	2158	374336,21	2289489,39
40	1999	375483,05	2282737,66	40	2040	374723,38	2283168,06	41	2080	376956,53	2283546,47	42	2120	376477,73	2286016,61	44	2159	374316,64	2289479,43
40	2000	375456,41	2282781,09	40	2041	374741,17	2283134,93	41	2081	376982,59	2283630,29	42	2121	376399,68	2285962,48	44	2160	374257,39	2289476,25
40	2001	375446,08	2282796,40	40	2042	374792,24	2283113,16	41	2082	376973,66	2283641,35	42	2122	376369,88	2285941,81	44	2161	374332,69	2289436,87
40	2002	375491,59	2282825,87	40	2043	374823,42	2283099,87	41	2083	376902,90	2283601,34	42	2123	376258,07	2285813,86	44	2162	374343,22	2289431,36
40	2003	375474,82	2282858,46	40	2044	374909,70	2283139,29	41	2084	376884,48	2283614,46	42	2124	376195,19	2285737,01	44	2163	374415,27	2289437,88
40	2004	375472,38	2282863,22	40	2045	375027,99	2283134,63	41	2085	376894,10	2283703,90	42	2125	376200,28	2285731,66	44	2164	374491,18	2289409,72
40	2005	375420,16	2282969,99	40	2046	375031,67	2283134,48	41	2086	376894,11	2283703,90	42	2126	376276,20	2285721,15	44	2165	374504,56	2289404,76
40	2006	375358,62	2282953,88	40	2047	375051,50	2283110,33	41	2087	376896,61	2283705,88	42	2127	376356,02	2285693,12	44	2166	374632,51	2289325,40
40	2007	375331,07	2282952,39	40	2048	375050,54	2283041,34	41	2088	376882,13	2283711,47	42	2128	376351,65	2285713,14	44	2167	374718,99	2289322,82
40	2008	375326,17	2282968,28	40	2049	375078,78	2282707,14	41	2089	376830,10	2283705,84	42	2129	376326,76	2285729,81	44	2168	374779,31	2289294,40
40	2009	375331,32	2282989,94	40	2050	375107,89	2282577,45	41	2090	376773,13	2283709,22	42	2130	376357,86	2285741,60	44	2169	374868,21	2289352,80
40	2010	375331,43	2283006,62	40	2051	375107,90	2282577,44	41	2091	376741,95	2283759,43	42	2108	376412,14	2285785,23	44	2170	374934,89	2289339,45
40	2011	375327,32	2283014,99	40	2052	375084,28	2282409,60	41	2092	376736,57	2283758,82	43	2131	377011,25	2286536,70	44	2171	374943,12	2289337,80
40	2012	375309,77	2283010,11	40	2053	375283,56	2282303,25	41	2093	376737,19	2283729,83	43	2132	377027,43	2286563,61	44	2172	374973,70	2289348,09
40	2013	375299,68	2282998,50	40	2054	375284,77	2282334,73	41	2094	376737,84	2283645,99	43	2133	377041,27	2286613,02	44	2173	375012,55	2289328,33
40	2014	375285,36	2282979,40	40	2055	375144,72	2282402,68	41	2095	376740,65	2283586,97	43	2134	377070,55	2286655,81	44	2142	375054,67	2289346,55
40	2015	375275,34	2282979,46	40	2056	375135,33	2282417,75	41	2096	376740,66	2283586,94	43	2135	377087,83	2286696,19	45	2174	376678,86	2305113,27
40	2016	375272,06	2282987,84	40	2057	375139,43	2282432,73	41	2097	376742,86	2283588,62	43	2136	377082,59	2286702,52	45	2175	376670,51	2305132,83
40	2017	375270,46	2282997,86	40	2058	375158,94	2282432,59	41	2098	376749,55	2283525,43	43	2137	376948,73	2286597,48	45	2176	376648,99	2305132,98
40	2018	375279,00	2283027,01	40	2059	375260,19	2282395,41	41	2099	376760,31	2283465,26	43	2138	376868,74	2286523,36	45	2177	376640,44	2305125,54
40	2019	375274,94	2283043,72	40	2060	375277,80	2282412,78	41	2100	376779,90	2283386,74	43	2139	376880,36	2286480,59	45	2178	376626,00	2305134,12
40	2020	375255,78	2283047,19	40	2061	375278,18	2282468,28	41	2101	376793,42	2283342,61	43	2140	376898,27	2286463,97	45	2179	376625,09	2305147,63
40	2021	375236,54	2283040,64	40	2062	375312,28	2282482,04	41	2102	376817,27	2283338,33	43	2141	376972,50	2286501,47	45	2180	376653,05	2305217,94
40	2022	375212,37	2283044,15	40	2063	375354,20	2282470,76	41	2103	376851,58	2283332,17	43	2131	377011,25	2286536,70	45	2181	376647,48	2305278,99
40	2023	375190,92	2283081,00	40	2064	375397,77	2282481,47	41	2104	376872,12	2283339,03	44	2142	375054,67	2289346,55	45	2182	376654,66	2305306,95
40	2024	375167,63	2283092,01	40	2065	375397,16	2282539,47	41	2105	376879,45	2283387,99	44	2143	375067,82	2289439,96	45	2183	376693,36	2305337,19
40	2025	375108,59	2283122,45	40	2066	375466,38	2282572,01	41	2106	376850,57	2283405,19	44	2144	375012,61	2289487,83	45	2184	376707,01	2305354,58

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				
45	2185	376729,07	2305364,94	45	2226	376514,33	2305406,90	46	2266	374338,93	2281179,59	48	2305	373838,17	2282342,69	48	2346	373477,94	2282538,01
45	2186	376785,14	2305449,57	45	2227	376509,71	2305417,58	46	2267	374419,20	2281293,55	48	2306	373859,71	2282380,06	48	2347	373402,66	2282353,22
45	2187	376780,25	2305466,11	45	2228	376512,59	2305373,48	46	2268	374418,81	2281309,55	48	2307	373886,86	2282421,59	48	2348	373358,01	2282241,91
45	2188	376756,26	2305466,26	45	2229	376521,81	2305311,36	46	2269	374352,87	2281320,00	48	2308	373922,62	2282450,45	48	2349	373386,57	2282238,56
45	2189	376752,33	2305474,78	45	2230	376539,42	2305232,59	46	2270	374358,61	2281355,96	48	2309	373955,58	2282463,32	48	2350	373419,11	2282247,84
45	2190	376766,17	2305527,19	45	2231	376569,74	2305136,90	46	2271	374350,84	2281463,02	48	2310	373966,18	2282476,15	48	2351	373443,91	2282289,68
45	2191	376731,86	2305556,44	45	2232	376599,79	2305065,52	46	2272	374287,74	2281495,39	48	2311	373984,57	2282493,37	48	2352	373462,99	2282302,54
45	2192	376766,36	2305556,20	45	2233	376613,65	2305041,64	46	2273	374238,24	2281520,78	48	2312	373993,25	2282518,73	48	2353	373517,82	2282277,18
45	2193	376802,62	2305593,45	45	2234	376617,95	2305052,17	46	2274	374232,63	2281504,81	48	2313	373999,69	2282537,60	48	2354	373530,59	2282262,25
45	2194	376807,24	2305609,92	45	2174	376678,86	2305113,27	46	2275	374193,88	2281467,59	48	2314	374006,92	2282549,13	48	2355	373537,18	2282254,53
45	2195	376800,84	2305625,47	46	2235	374043,39	2280138,06	46	2276	374153,46	2281407,36	48	2315	374036,23	2282581,35	48	2356	373706,49	2282150,72
45	2196	376828,94	2305639,79	46	2236	374073,10	2280246,35	46	2277	374085,79	2281454,30	48	2316	374068,84	2282602,67	48	2357	373739,50	2282234,05
45	2197	376841,51	2305654,19	46	2237	374068,84	2280280,38	46	2278	374055,44	2281478,14	48	2317	374105,99	2282613,72	48	2358	373767,20	2282284,07
45	2198	376832,08	2305661,75	46	2238	374034,28	2280307,32	46	2279	374024,62	2281457,11	48	2318	374100,65	2282692,75	48	2359	373811,77	2282321,53
45	2199	376744,17	2305675,84	46	2239	374030,03	2280310,64	46	2280	374011,11	2281430,81	48	2319	374049,12	2282688,59	48	2305	373838,17	2282342,69
45	2200	376748,25	2305688,33	46	2240	374023,70	2280334,18	46	2281	373936,43	2280976,87	48	2320	374026,76	2282709,25	49	2360	372361,83	2287906,20
45	2201	376774,36	2305704,64	46	2241	374040,36	2280355,57	46	2282	373906,84	2280796,91	48	2321	374079,44	2282735,91	49	2361	372349,65	2287976,05
45	2202	376766,51	2305726,21	46	2242	374076,26	2280343,84	46	2283	373885,41	2280666,68	48	2322	374080,17	2282772,38	49	2362	372347,87	2287986,29
45	2203	376689,69	2305752,72	46	2243	374098,31	2280348,69	46	2284	373773,34	2279985,37	48	2323	374069,72	2282777,46	49	2363	372338,24	22879841,37
45	2204	376660,67	2305747,93	46	2244	374157,25	2280413,79	46	2285	373802,72	2280001,33	48	2324	373942,19	2282771,34	49	2364	372330,54	2288085,41
45	2205	376583,77	2305543,93	46	2245	374184,74	2280412,10	46	2286	373836,06	2280019,45	48	2325	373929,94	2282809,41	49	2365	372309,58	2288238,56
45	2206	376589,73	2305537,90	46	2246	374233,86	2280429,77	46	2287	373940,20	2280112,75	48	2326	373977,81	2282822,46	49	2366	372260,54	2288322,24
45	2207	376610,84	2305551,25	46	2247	374206,93	2280441,95	46	2288	374008,75	2280119,79	48	2327	374039,14	2282839,17	49	2367	372233,46	2288212,37
45	2208	376627,64	2305597,63	46	2248	374219,66	2280477,87	46	2289	374043,39	2280138,06	48	2328	374058,23	2282854,05	49	2368	372205,07	2288157,80
45	2209	376643,29	2305619,54	46	2249	374293,86	2280486,39	47	2289	373449,40	2281845,12	48	2329	374031,83	2282941,72	49	2369	372197,21	2288149,06
45	2210	376661,82	2305624,40	46	2250	374318,27	2280489,20	47	2290	373516,36	2281914,17	48	2330	374037,55	2282946,08	49	2370	372146,09	2288092,01
45	2211	376672,29	2305619,35	46	2251	374347,58	2280537,50	47	2291	373579,77	2281973,23	48	2331	373987,78	2283005,75	49	2371	372148,39	2288063,14
45	2212	376683,52	2305578,77	46	2252	374409,79	2280788,09	47	2292	373517,91	2282069,16	48	2332	373977,44	2283034,88	49	2372	372123,91	2287991,31
45	2213	376614,59	2305516,72	46	2253	374404,91	2280807,13	47	2293	373500,67	2282077,52	48	2333	373974,59	2283074,94	49	2373	372110,79	2287975,39
45	2214	376570,03	2305507,01	46	2254	374363,70	2280815,09	47	2294	373346,47	2282152,33	48	2334	373978,02	2283118,09	49	2374	372070,29	2287973,17
45	2215	376561,30	2305474,58	46	2255	374260,10	2280835,10	47	2295	373335,31	2282162,93	48	2335	373959,52	2283118,22	49	2375	372072,25	2287949,00
45	2216	376593,76	2305469,37	46	2256	374255,11	2280841,00	47	2296	373311,44	2282043,88	48	2336	373931,95	2283108,40	49	2376	372076,28	2287899,13
45	2217	376608,12	2305449,76	46	2257	374248,18	2280849,19	47	2297	373299,35	2281911,69	48	2337	373908,86	2283095,06	49	2377	372075,84	2287873,78
45	2218	376638,12	2305447,55	46	2258	374272,18	2280920,53	47	2298	373298,49	2281823,68	48	2338	373878,12	2283059,76	49	2378	372145,65	2287881,66
45	2219	376634,45	2305422,58	46	2259	374295,33	2280943,87	47	2299	373326,25	2281800,34	48	2339	373866,77	2283041,33	49	2360	372361,83	2287906,20
45	2220	376601,20	2305385,31	46	2260	374349,83	2280945,00	47	2300	373296,95	2281759,86	48	2340	373766,86	2283014,51	50	2379	374521,06	2288398,82
45	2221	376568,26	2305393,03	46	2261	374355,46	2280963,46	47	2301	373307,27	2281752,58	48	2341	373755,22	2283000,60	50	2380	374532,32	2288410,54
45	2222	376568,36	2305409,52	46	2262	374342,12	2280987,06	47	2302	373330,50	2281726,38	48	2342	373755,13	2282992,47	50	2381	374546,92	2288500,96
45	2223	376556,94	2305422,11	46	2263	374351,72	2281003,49	47	2303	373369,21	2281764,24	48	2343	373754,47	2282937,23	50	2382	374564,92	2288571,33
45	2224	376541,46	2305423,21	46	2264	374351,72	2281003,56	47	2304	373378,90	2281773,59	48	2344	373648,47	2282816,81	50	2383	374532,40	2288570,04
45	2225	376525,84	2305406,81	46	2265	374356,87	2281099,45	47	2289	373449,40	2281845,12	48	2345	373547,55	2282680,99	50	2384	374504,85	2288485,74

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	2385	374484,26	2288475,37	50	2426	373977,24	2288164,58	51	2466	373298,79	2288706,89	53	2505	373502,64	2289829,08	53	2546	373237,79	2289892,86
50	2386	374429,37	2288489,75	50	2427	374009,71	2288172,42	51	2467	373301,77	2288706,69	53	2506	373629,06	2290077,72	53	2547	373184,82	2289824,22
50	2387	374416,95	2288503,84	50	2428	374053,62	2288201,75	51	2468	373315,27	2288705,79	53	2507	373591,63	2290091,96	53	2548	373199,54	2289780,61
50	2388	374442,73	2288619,17	50	2429	374053,40	2288200,04	51	2469	373304,41	2288676,78	53	2508	373589,34	2290091,19	53	2549	373196,67	2289769,98
50	2389	374420,40	2288641,81	50	2430	374054,02	2288198,24	51	2470	373295,59	2288653,20	53	2509	373561,08	2290081,68	53	2550	373282,73	2289741,13
50	2390	374417,22	2288690,82	50	2431	374213,82	2288238,50	51	2471	373285,21	2288625,48	53	2510	373578,47	2290064,05	53	2551	373432,22	2289690,59
50	2391	374436,84	2288783,70	50	2432	374489,30	2288427,45	51	2472	373311,98	2288591,36	53	2511	373575,86	2290048,08	53	2552	373502,64	2289829,08
50	2392	374461,12	2288823,54	50	2433	374521,06	2288398,82	51	2473	373317,95	2288583,75	53	2512	373534,16	2290018,87	54	2552	373489,48	2290670,86
50	2393	374495,98	2288803,30	51	2433	373388,54	2288595,78	51	2474	373374,46	2288585,38	53	2513	373475,07	2290004,26	54	2553	373482,74	2290696,23
50	2394	374539,98	2288803,51	51	2434	373381,80	2288634,34	51	2475	373375,18	2288585,92	53	2514	373328,77	2289891,24	54	2554	373463,82	2290783,36
50	2395	374552,18	2288831,42	51	2435	373407,97	2288660,65	51	2433	373388,54	2288595,78	53	2515	373311,50	2289889,38	54	2555	373457,52	2290812,06
50	2396	374500,69	2288835,77	51	2436	373404,31	2288709,67	52	2476	373240,44	2289275,51	53	2516	373298,27	2289887,95	54	2556	373441,51	2290885,01
50	2397	374482,41	2288866,40	51	2437	373430,68	2288763,00	52	2477	373277,65	2289355,57	53	2517	373291,25	2289899,14	54	2557	373418,92	2290946,67
50	2398	374406,96	2288904,91	51	2438	373286,25	2288881,84	52	2478	373310,19	2289459,16	53	2518	373277,48	2289921,09	54	2558	373383,11	2291044,58
50	2399	374360,32	2288928,71	51	2439	373277,51	2288889,04	52	2479	373320,59	2289492,27	53	2519	373302,68	2289948,92	54	2559	373373,27	2291071,48
50	2400	374336,18	2288981,39	51	2440	373246,40	2288922,50	52	2480	373364,58	2289492,48	53	2520	373309,31	2289966,86	54	2560	373347,74	2291077,97
50	2401	374305,55	2288963,11	51	2441	373244,75	2288924,28	52	2481	373349,33	2289526,09	53	2521	373260,68	2289948,20	54	2561	373290,41	2291092,54
50	2402	374282,07	2288965,75	51	2442	373238,80	2288983,47	52	2482	373354,43	2289541,55	53	2522	373243,72	2289954,31	54	2562	373310,83	2291154,91
50	2403	374234,16	2289052,08	51	2443	373230,22	2289068,87	52	2483	373334,63	2289511,70	53	2523	373268,21	2290026,64	54	2563	373336,08	2291264,75
50	2404	374178,13	2288973,95	51	2444	373222,28	2289076,43	52	2484	373338,28	2289592,67	53	2524	373322,85	2290048,28	54	2564	373352,98	2291303,06
50	2405	374137,34	2289006,23	51	2445	373183,86	2289069,32	52	2485	373381,16	2289590,58	53	2525	373324,01	2290071,78	54	2565	373357,28	2291312,80
50	2406	374108,90	2289013,93	51	2446	373157,19	2289064,37	52	2486	373250,07	2289643,79	53	2526	373273,04	2290076,62	54	2566	373328,74	2291311,84
50	2407	374104,53	2288886,96	51	2447	373134,54	2289041,01	52	2487	373200,83	2289663,86	53	2527	373253,18	2290097,76	54	2567	373297,60	2291257,20
50	2408	374046,74	2288844,34	51	2448	373016,30	2289007,31	52	2488	373151,78	2289683,85	53	2528	373293,50	2290144,49	54	2568	373283,99	2291223,84
50	2409	373992,89	2288792,21	51	2449	373011,74	2288997,84	52	2489	373075,87	2289714,78	53	2529	373295,74	2290178,98	54	2569	373263,84	2291211,93
50	2410	374065,54	2288813,22	51	2450	373014,47	2288988,60	52	2490	373020,40	2289736,70	53	2530	373207,87	2290199,08	54	2570	373223,91	2291242,98
50	2411	374093,99	2288807,52	51	2451	373025,91	2288949,76	52	2491	372974,06	2289597,12	53	2531	373203,54	2290199,10	54	2571	373203,43	2291252,33
50	2412	374103,77	2288773,45	51	2452	373050,63	2288940,26	52	2492	372959,49	2289553,22	53	2532	373199,88	2290199,12	54	2572	373180,06	2291331,33
50	2413	374068,09	2288749,19	51	2453	373076,29	2288930,41	52	2493	372966,92	2289540,67	53	2533	373160,35	2290122,39	54	2573	373166,04	2291318,37
50	2414	374020,12	2288679,03	51	2454	373103,94	2288878,72	52	2494	372955,80	2289377,74	53	2534	373150,51	2290073,61	54	2574	373103,13	2291310,46
50	2415	373982,04	2288667,27	51	2455	373155,49	2288886,87	52	2495	372889,15	2289282,20	53	2535	373121,55	2289930,14	54	2575	373035,23	2291310,69
50	2416	373960,11	2288694,12	51	2456	373172,88	2288868,76	52	2496	372885,45	2289252,20	53	2536	373144,12	2289931,31	54	2576	372976,11	2291320,06
50	2417	373943,86	2288714,03	51	2457	373148,60	2288828,40	52	2497	372934,73	2289269,53	53	2537	373160,19	2289980,35	54	2577	372944,41	2291326,15
50	2418	373922,88	2288716,18	51	2458	373235,24	2288777,32	52	2498	373006,76	2289294,88	53	2538	373160,17	2289981,83	54	2578	372974,91	2291196,52
50	2419	373881,24	2288697,45	51	2459	373257,26	2288794,95	52	2499	373099,37	2289311,27	53	2539	373160,97	2289983,08	54	2579	372985,46	2291151,65
50	2420	373902,07	2288521,80	51	2460	373291,52	2288822,39	52	2500	373128,56	2289280,33	53	2540	373161,54	2289985,26	54	2580	373002,70	2291078,38
50	2421	373860,96	2288432,59	51	2461	373294,08	2288824,44	52	2501	373164,89	2289241,82	53	2541	373168,14	2289932,55	54	2581	373060,64	2290832,09
50	2422	373885,26	2288405,42	51	2462	373309,45	2288804,83	52	2502	373182,31	2289230,70	53	2542	373181,56	2289933,25	54	2582	373081,75	2290772,30
50	2423	373920,54	2288298,68	51	2463	373295,52	2288777,28	52	2503	373214,42	2289233,78	53	2543	373231,53	2289922,71	54	2583	373099,41	2290722,32
50	2424	373966,88	2288200,86	51	2464	373261,80	2288710,64	52	2504	373221,34	2289234,44	53	2544	373232,99	2289922,40	54	2584	373122,74	2290742,95
50	2425	373973,11	2288163,66	51	2465	373263,18	2288691,64	52	2476	373240,44	2289275,51	53	2545	373233,04	2289922,10	54	2585	373157,76	2290773,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	2586	373258,20	2290838,25	55	2626	372429,73	2290787,57	56	2666	372045,30	2291453,48	57	2706	372914,39	2291091,59	60	2744	372963,75	2293806,87
54	2587	373307,75	2290847,44	55	2627	372419,32	2290775,38	56	2667	372011,59	2291438,67	57	2707	372914,41	2291091,57	60	2745	372882,57	2293779,91
54	2588	373323,26	2290850,32	55	2628	372389,64	2290741,88	56	2668	371919,36	2291433,71	57	2708	372950,61	2291050,34	60	2746	372842,31	2293816,18
54	2589	373354,23	2290844,11	55	2629	372356,46	2290704,61	56	2669	371735,88	2291360,19	57	2709	372957,96	2291028,29	60	2747	372845,06	2293854,17
54	2590	373434,76	2290773,56	55	2630	372370,18	2290694,25	56	2670	371741,56	2291347,02	57	2710	372945,34	2290966,69	60	2748	372902,29	2293888,78
54	2591	373489,18	2290671,43	55	2631	372418,94	2290736,43	56	2671	371781,95	2291330,25	57	2711	372939,34	2290937,41	60	2749	372916,44	2293933,07
54	2592	373489,48	2290670,86	55	2592	372713,70	2290991,43	56	2672	371781,75	2291301,25	57	2712	372956,01	2290887,79	60	2750	372928,28	2293970,58
55	2592	372713,70	2290991,43	56	2632	372380,55	2290763,28	56	2673	371827,73	2291297,45	57	2713	372965,92	2290883,22	60	2751	373164,64	2294084,02
55	2593	372713,76	2290991,63	56	2633	372388,07	2290771,79	56	2674	371829,59	2291277,42	57	2693	373029,78	2290853,80	60	2752	373196,79	2294107,32
55	2594	372738,21	2291064,28	56	2634	372393,30	2290777,68	56	2675	371785,78	2291232,22	58	2714	373191,71	2293166,50	60	2753	373192,83	2294115,33
55	2595	372720,32	2291084,90	56	2635	372403,47	2290789,17	56	2676	371810,90	2291174,55	58	2715	373200,44	2293229,16	60	2754	373196,83	2294126,33
55	2596	372679,94	2291098,18	56	2636	372415,35	2290803,09	56	2677	371805,29	2291164,64	58	2716	373211,10	2293301,02	60	2755	373187,63	2294121,89
55	2597	372668,00	2291110,25	56	2637	372424,07	2290813,31	56	2678	371798,76	2291153,13	58	2717	373202,38	2293306,72	60	2756	373158,32	2294107,61
55	2598	372695,04	2291116,07	56	2638	372430,42	2290820,75	56	2679	371731,80	2291159,58	58	2718	373154,78	2293292,06	60	2757	373121,18	2294090,91
55	2599	372660,39	2291166,32	56	2639	372437,80	2290829,41	56	2680	371680,86	2291096,43	58	2719	373138,04	2293258,66	60	2758	373068,55	2294221,12
55	2600	372680,29	2291226,16	56	2640	372476,81	2290890,01	56	2681	371720,01	2290967,14	58	2714	373191,71	2293166,50	60	2759	373035,72	2294298,01
55	2601	372624,29	2291227,05	56	2641	372502,96	2290954,23	56	2682	371735,08	2290926,43	59	2720	372636,70	2293209,56	60	2760	373027,24	2294317,69
55	2602	372572,87	2291195,75	56	2642	372474,35	2290950,13	56	2683	371843,27	2290634,30	59	2721	372727,73	2293360,44	60	2761	372981,53	2294292,27
55	2603	372562,53	2291189,46	56	2643	372463,90	2290948,63	56	2684	372070,41	2290876,78	59	2722	372618,26	2293596,25	60	2762	372973,63	2294308,95
55	2604	372566,74	2291143,94	56	2644	372401,95	2290956,06	56	2685	372121,40	2290847,84	59	2723	372563,11	2293715,07	60	2763	372972,02	2294363,33
55	2605	372540,34	2291126,24	56	2645	372401,78	2290959,18	56	2686	372123,14	2290846,85	59	2724	372551,16	2293720,66	60	2764	372970,82	2294391,33
55	2606	372538,23	2291104,08	56	2646	372399,73	2290996,57	56	2687	372304,02	2290744,20	59	2725	372534,96	2293618,76	60	2765	372969,85	2294413,85
55	2607	372537,48	2291089,45	56	2647	372460,00	2291110,15	56	2688	372319,70	2290732,36	59	2726	372552,89	2293609,13	60	2766	372981,57	2294416,56
55	2608	372535,52	2291050,56	56	2648	372498,04	2291162,67	56	2689	372339,59	2290717,35	59	2727	372557,74	2293582,42	60	2767	372943,54	2294478,61
55	2609	372534,93	2291038,69	56	2649	372515,51	2291186,79	56	2690	372347,67	2290726,16	59	2728	372559,16	2293574,59	60	2768	372901,40	2294540,95
55	2610	372534,08	2291018,05	56	2650	372502,03	2291201,09	56	2691	372359,09	2290739,04	59	2729	372570,54	2293557,51	60	2769	372863,24	2294587,50
55	2611	372533,38	2291001,19	56	2651	372493,68	2291209,95	56	2692	372370,24	2290751,65	59	2730	372500,34	2293451,99	60	2770	372856,42	2294573,13
55	2612	372532,89	2290989,20	56	2652	372501,85	2291235,87	56	2632	372380,55	2290763,28	59	2731	372568,22	2293363,02	60	2771	372867,76	2294473,54
55	2613	372531,96	2290984,76	56	2653	372495,01	2291258,93	57	2693	373029,78	2290853,80	59	2732	372589,36	2293307,89	60	2772	372805,71	2294393,46
55	2614	372529,18	2290971,56	56	2654	372448,95	2291251,74	57	2694	372958,55	2291129,04	59	2733	372607,74	2293216,75	60	2773	372755,78	2294407,30
55	2615	372526,06	2290956,71	56	2655	372414,12	2291275,98	57	2695	372946,74	2291174,68	59	2734	372619,12	2293198,67	60	2774	372716,78	2294406,06
55	2616	372525,47	2290953,90	56	2656	372404,09	2291344,05	57	2696	372880,20	2291431,84	59	2720	372636,70	2293209,56	60	2775	372623,97	2294286,19
55	2617	372522,25	2290945,97	56	2657	372358,21	2291362,86	57	2697	372847,56	2291414,04	60	2735	373004,07	2293633,09	60	2776	372584,45	2294209,95
55	2618	372515,34	2290928,98	56	2658	372343,95	2291400,45	57	2698	372835,46	2291383,21	60	2736	373037,79	2293665,37	60	2777	372582,29	2294186,96
55	2619	372510,50	2290917,10	56	2659	372331,61	2291417,06	57	2699	372823,67	2291353,21	60	2737	373034,67	2293720,90	60	2778	372597,69	2294170,36
55	2620	372505,12	2290903,86	56	2660	372287,95	2291475,84	57	2700	372819,66	2291278,23	60	2738	373024,82	2293741,95	60	2779	372654,01	2294141,96
55	2621	372500,99	2290893,71	56	2661	372247,05	2291489,60	57	2701	372833,45	2291249,14	60	2739	372987,15	2293718,21	60	2780	372660,37	2294126,47
55	2622	372495,53	2290880,30	56	2662	372211,92	2291468,84	57	2702	372879,95	2291215,10	60	2740	372956,62	2293716,91	60	2781	372660,39	2294126,43
55	2623	372487,03	2290867,09	56	2663	372146,39	2291466,28	57	2703	372881,71	2291213,81	60	2741	372956,57	2293716,98	60	2782	372656,48	2294064,44
55	2624	372457,86	2290821,75	56	2664	372081,79	2291486,45	57	2704	372913,45	2291174,09	60	2742	372945,74	2293732,99	60	2783	372799,88	2294049,49
55	2625	372454,70	2290816,85	56	2665	372067,90	2291468,82	57	2705	372913,75	2291148,46	60	2743	372962,05	2293777,86	60	2784	372837,67	2294016,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	2785	372929,43	2294004,80	62	2824	373116,93	2293684,83	64	2863	371388,23	2287972,28	64	2904	371026,63	2288328,74	64	2945	370838,75	2287998,20
60	2786	372931,08	2294004,60	62	2825	373136,19	2293724,69	64	2864	371386,62	2288028,31	64	2905	370988,16	2288331,00	64	2946	371035,01	2287908,87
60	2787	372935,51	2293994,57	62	2826	373153,21	2293726,58	64	2865	371371,08	2288053,23	64	2906	370964,34	2288359,16	64	2947	371050,11	2287902,75
60	2788	372928,36	2293970,62	62	2827	373173,71	2293741,75	64	2866	371365,34	2288062,44	64	2907	370912,54	2288387,51	64	2948	371126,42	2287810,89
60	2789	372713,25	2293883,55	62	2828	373166,64	2293803,54	64	2867	371379,29	2288125,35	64	2908	370881,69	2288411,72	64	2949	371131,52	2287831,54
60	2790	372728,42	2293851,51	62	2829	373165,85	2293810,30	64	2868	371374,35	2288134,37	64	2909	370853,03	2288389,43	64	2950	371145,42	2287898,45
60	2791	372738,41	2293830,50	62	2830	373157,34	2293896,79	64	2869	371348,90	2288143,56	64	2910	370850,82	2288431,93	64	2951	371153,66	2287938,12
60	2792	372742,21	2293802,37	62	2831	373141,56	2294034,29	64	2870	371337,54	2288163,63	64	2911	370839,92	2288446,50	64	2952	371184,70	2287946,05
60	2793	372607,35	2293750,77	62	2832	373183,33	2294053,07	64	2871	371340,79	2288170,58	64	2912	370824,91	2288442,62	64	2953	371184,30	2287944,12
60	2794	372665,43	2293612,33	62	2833	373184,15	2294053,45	64	2872	371366,45	2288225,45	64	2913	370804,42	2288373,24	64	2954	371224,40	2287923,89
60	2795	372751,04	2293408,30	62	2834	373219,44	2294070,62	64	2873	371405,07	2288243,17	64	2914	370790,86	2288363,84	64	2955	371236,47	2287916,74
60	2796	372768,39	2293386,17	62	2835	373222,72	2294072,47	64	2874	371434,45	2288265,27	64	2915	370791,24	2288419,83	64	2862	371468,24	2287911,87
60	2797	372774,22	2293360,62	62	2836	373231,22	2294078,01	64	2875	371453,82	2288279,85	64	2916	370692,89	2288443,00	64	2956	370929,41	2288222,39
60	2798	372798,30	2293371,98	62	2837	373216,50	2294079,10	64	2876	371463,99	2288302,28	64	2917	370648,89	2288444,30	64	2957	370939,56	2288243,32
60	2799	372813,78	2293369,36	62	2838	373209,57	2294074,72	64	2877	371445,07	2288317,41	64	2918	370626,21	2288415,96	64	2958	370903,61	2288251,56
60	2800	372851,01	2293404,11	62	2839	373067,15	2294014,68	64	2878	371263,63	2288326,64	64	2919	370623,96	2288376,96	64	2959	370885,97	2288307,19
60	2801	372858,17	2293427,57	62	2840	373061,90	2293998,48	64	2879	371263,62	2288326,62	64	2920	370653,37	2288343,86	64	2960	370875,06	2288317,76
60	2802	372820,76	2293438,82	62	2841	373051,31	2293965,78	64	2880	371251,69	2288335,71	64	2921	370660,17	2288336,22	64	2961	370848,49	2288308,95
60	2803	372837,37	2293455,20	62	2842	373031,70	2293946,13	64	2881	371238,57	2288366,82	64	2922	370661,00	2288310,71	64	2962	370849,12	2288298,52
60	2804	372838,07	2293484,70	62	2843	373155,08	2293854,07	64	2882	371233,50	2288378,84	64	2923	370592,52	2288240,18	64	2963	370857,04	2288167,38
60	2805	372770,46	2293544,15	62	2844	373128,91	2293830,25	64	2883	371237,50	2288453,32	64	2924	370591,30	2288207,17	64	2964	370864,49	2288167,50
60	2806	372862,50	2293626,04	62	2845	373129,59	2293785,98	64	2884	371245,10	2288469,27	64	2925	370500,85	2288215,29	64	2965	370878,53	2288167,73
60	2807	372911,11	2293640,71	62	2846	373129,95	2293762,74	64	2885	371256,62	2288473,19	64	2926	370468,82	2288211,00	64	2966	370886,80	2288206,18
60	2808	372938,49	2293623,54	62	2847	373105,22	2293726,41	64	2886	371292,01	2288455,45	64	2927	370550,26	2288127,45	64	2967	370901,18	2288211,65
60	2809	372959,15	2293641,89	62	2848	373098,64	2293643,44	64	2887	371317,03	2288460,78	64	2928	370526,65	2288124,36	64	2956	370929,41	2288222,39
60	2735	373004,07	2293633,09	62	2849	373123,02	2293625,29	64	2888	371315,18	2288484,28	64	2929	370507,10	2288108,04	65	2968	371630,28	2288041,15
61	2810	373204,97	2293468,22	62	2850	373137,54	2293629,19	64	2889	371272,39	2288515,58	64	2930	370500,95	2288082,66	65	2969	371684,86	2288072,13
61	2811	373214,06	2293481,97	62	2823	373143,17	2293649,14	64	2890	371272,62	2288550,38	64	2931	370501,51	2288055,74	65	2970	371653,03	2288086,50
61	2812	373205,39	2293541,85	63	2851	372295,87	2294790,93	64	2891	371273,56	2288688,08	64	2932	370508,89	2288041,49	65	2971	371630,88	2288066,14
61	2813	373193,77	2293632,39	63	2852	372304,44	2294800,36	64	2892	371255,68	2288704,71	64	2933	370520,80	2288033,93	65	2972	371600,90	2288069,85
61	2814	373193,59	2293632,31	63	2853	372306,14	2294830,85	64	2893	371192,16	2288700,64	64	2934	370524,54	2288033,91	65	2973	371586,79	2288053,43
61	2815	373171,23	2293581,95	63	2854	372225,39	2294867,41	64	2894	371174,97	2288675,75	64	2935	370527,53	2288033,14	65	2974	371526,35	2288060,84
61	2816	373155,43	2293609,55	63	2855	372266,13	2294943,69	64	2895	371178,41	2288592,72	64	2936	370546,21	2288032,26	65	2975	371508,80	2288051,96
61	2817	373141,59	2293561,16	63	2856	372191,69	2294947,56	64	2896	371217,32	2288576,95	64	2937	370588,06	2288028,24	65	2976	371507,73	2287971,97
61	2818	373155,36	2293526,56	63	2857	372114,83	2294952,27	64	2897	371235,71	2288558,82	64	2938	370610,27	2288028,65	65	2977	371513,45	2287959,46
61	2819	373146,76	2293510,63	63	2858	372082,62	2294951,32	64	2898	371202,43	2288370,55	64	2939	370648,55	2288018,11	65	2978	371574,57	2288007,62
61	2820	373114,77	2293514,33	63	2859	372183,34	2294712,69	64	2899	371168,84	2288359,27	64	2940	370687,96	2287985,70	65	2968	371630,28	2288041,15
61	2821	373106,18	2293497,88	63	2860	372196,64	2294831,59	64	2900	371142,70	2288335,44	64	2941	370707,36	2287980,33	66	2979	372100,76	2288045,97
61	2822	373125,53	2293477,76	63	2861	372212,22	2294843,48	64	2901	371088,27	2288346,83	64	2942	370714,85	2287981,77	66	2980	372102,46	2288064,05
61	2810	373204,97	2293468,22	63	2851	372295,87	2294790,93	64	2902	371067,90	2288295,47	64	2943	370773,98	2287991,09	66	2981	372044,91	2288048,06
62	2823	373143,17	2293649,14	64	2862	371468,24	2287911,87	64	2903	371056,35	2288285,05	64	2944	370837,20	2287993,73	66	2982	371974,94	2288043,88

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	2983	371905,41	2288040,54	68	3022	371465,32	2290348,35	68	3063	371191,27	2289530,17	69	3103	371433,88	2293081,72	70	3143	370347,59	2294061,20
66	2984	371905,16	2288031,29	68	3023	371513,57	2290387,53	68	3064	371211,96	2289560,03	69	3104	371380,18	2293067,91	70	3144	370341,64	2294074,34
66	2985	371937,57	2288015,57	68	3024	371564,28	2290418,62	68	3009	371230,10	2289608,18	69	3105	371297,10	2293022,02	70	3145	370335,93	2294073,63
66	2986	372064,16	2288030,71	68	3025	371616,01	2290450,34	69	3065	371836,25	2292427,66	69	3106	371265,02	2293003,83	70	3146	370179,50	2294008,70
66	2979	372100,76	2288045,97	68	3026	371707,59	2290531,84	69	3066	371835,32	2292642,44	69	3107	371234,38	2292993,61	70	3147	370135,27	2293976,49
67	2987	370370,50	2288322,14	68	3027	371713,59	2290537,18	69	3067	371840,26	2292704,43	69	3108	371197,23	2292966,79	70	3148	370126,27	2293963,29
67	2988	370411,25	2288423,40	68	3028	371706,48	2290545,99	69	3068	371898,18	2292766,02	69	3109	371189,05	2292955,44	70	3149	370115,58	2293947,63
67	2989	370487,43	2288520,89	68	3029	371575,22	2290653,30	69	3069	371904,32	2292789,49	69	3110	371341,39	2292791,31	70	3150	370098,13	2293884,22
67	2990	370496,53	2288551,13	68	3030	371569,80	2290676,07	69	3070	371899,69	2292915,53	69	3111	371582,87	2292554,30	70	3151	370079,18	2293815,37
67	2991	370497,64	2288554,82	68	3031	371406,07	2290647,87	69	3071	371877,04	2292971,68	69	3112	371583,08	2292551,84	70	3152	370065,57	2293696,91
67	2992	370452,98	2288678,13	68	3032	371400,67	2290709,03	69	3072	371841,76	2293002,42	69	3113	371584,00	2292541,29	70	3153	370057,94	2293630,50
67	2993	370405,87	2288735,95	68	3033	371257,20	2290704,27	69	3073	371782,79	2293009,82	69	3114	371596,52	2292543,19	70	3154	370061,65	2293586,47
67	2994	370363,32	2288729,24	68	3034	371274,69	2290626,37	69	3074	371733,10	2292980,65	69	3115	371595,38	2292535,94	70	3155	370083,97	2293562,82
67	2995	370361,79	2288731,04	68	3035	371292,15	2290548,53	69	3075	371707,37	2293019,33	69	3116	371597,34	2292533,18	70	3156	370113,88	2293546,63
67	2996	370327,59	2288770,98	68	3036	371285,77	2290492,08	69	3076	371669,49	2293037,58	69	3117	371613,33	2292510,73	70	3157	370165,85	2293543,77
67	2997	370275,12	2288774,34	68	3037	371212,07	2290389,06	69	3077	371613,51	2293114,47	69	3118	371629,31	2292488,28	70	3158	370246,88	2293488,43
67	2998	370231,00	2288831,65	68	3038	371210,71	2290336,07	69	3078	371581,10	2293127,68	69	3119	371694,88	2292382,37	70	3159	370267,87	2293474,09
67	2999	370219,00	2288829,70	68	3039	371195,24	2290310,43	69	3079	371592,72	2293146,11	69	3120	371723,43	2292380,95	70	3160	370286,87	2293472,95
67	3000	370160,09	2288770,11	68	3040	371178,85	2290283,29	69	3080	371608,17	2293211,50	69	3121	371752,42	2292382,07	70	3161	370321,99	2293492,21
67	3001	370152,03	2288687,71	68	3041	371109,09	2290114,66	69	3081	371606,66	2293285,02	69	3065	371836,25	2292427,66	70	3162	370386,85	2293466,78
67	3002	370150,94	2288676,67	68	3042	371089,34	2290066,90	69	3082	371480,08	2293422,39	70	3122	370493,28	2293398,93	70	3163	370409,53	2293421,12
67	3003	370166,53	2288538,56	68	3043	371022,29	2289904,83	69	3083	371275,13	2293354,26	70	3123	370490,22	2293443,49	70	3164	370436,43	2293403,92
67	3004	370260,40	2288517,92	68	3044	371029,46	2289856,78	69	3084	371206,36	2293317,74	70	3124	370474,40	2293466,89	70	3165	370484,88	2293397,61
67	3005	370295,28	2288500,19	68	3045	371019,46	2289782,84	69	3085	371186,07	2293199,36	70	3125	370468,00	2293489,04	70	3122	370493,28	2293398,93
67	3006	370364,65	2288439,06	68	3046	371019,22	2289782,51	69	3086	371143,44	2293107,14	70	3126	370460,15	2293536,14	71	3166	372060,27	2294186,48
67	3007	370374,78	2288430,14	68	3047	371005,85	2289764,43	69	3087	371117,35	2293037,30	70	3127	370435,82	2293563,74	71	3167	372087,36	2294302,98
67	3008	370347,68	2288352,41	68	3048	370824,72	2289702,84	69	3088	371126,46	2293046,44	70	3128	370393,34	2293615,08	71	3168	372117,97	2294434,61
67	2987	370370,50	2288322,14	68	3049	370795,34	2289692,85	69	3089	371155,33	2293075,07	70	3129	370376,32	2293644,99	71	3169	372087,60	2294530,83
68	3009	371230,10	2289608,18	68	3050	370847,54	2289575,00	69	3090	371190,92	2293087,67	70	3130	370367,25	2293680,63	71	3170	372090,43	2294543,76
68	3010	371273,56	2289723,62	68	3051	370893,06	2289577,18	69	3091	371241,21	2293105,16	70	3131	370361,35	2293740,04	71	3171	372121,15	2294684,10
68	3011	371257,07	2289771,94	68	3052	370906,80	2289536,09	69	3092	371289,76	2293142,95	70	3132	370359,64	2293789,54	71	3172	372136,27	2294704,00
68	3012	371248,08	2289798,30	68	3053	370927,15	2289522,14	69	3093	371304,07	2293147,67	70	3133	370350,52	2293814,28	71	3173	372033,21	2294952,78
68	3013	371279,85	2289838,59	68	3054	370937,03	2289515,37	69	3094	371360,22	2293166,39	70	3134	370339,95	2293827,77	71	3174	371958,37	2294943,00
68	3014	371283,81	2289906,56	68	3055	370966,17	2289514,02	69	3095	371446,59	2293187,53	70	3135	370331,02	2293839,17	71	3175	371904,99	2294934,13
68	3015	371292,09	2289931,68	68	3056	370988,74	2289512,89	69	3096	371483,18	2293185,81	70	3136	370323,16	2293860,70	71	3176	371891,16	2294932,60
68	3016	371302,71	2289963,93	68	3057	371004,26	2289511,46	69	3097	371507,16	2293172,34	70	3137	370321,44	2293887,95	71	3177	371901,28	2294926,10
68	3017	371293,46	2290002,51	68	3058	371037,72	2289508,39	69	3098	371512,94	2293135,11	70	3138	370335,56	2293922,52	71	3178	371910,61	2294903,54
68	3018	371300,99	2290078,95	68	3059	371104,75	2289491,20	69	3099	371503,92	2293114,48	70	3139	370352,43	2293969,50	71	3179	371864,98	2294909,43
68	3019	371377,73	2290187,94	68	3060	371169,82	2289467,78	69	3100	371491,35	2293101,38	70	3140	370355,80	2294000,07	71	3180	371841,17	2294912,50
68	3020	371381,44	2290200,52	68	3061	371182,92	2289476,73	69	3101	371465,14	2293091,53	70	3141	370355,57	2294030,33	71	3181	371828,03	2294891,59
68	3021	371399,20	2290260,79	68	3062	371192,03	2289494,66	69	3102	371450,19	2293085,92	70	3142	370350,39	2294055,02	71	3182	371875,35	2294783,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	3183	371902,88	2294721,08	72	3223	371798,69	2294247,76	73	3263	368852,54	2294688,68	73	3304	368025,14	2294636,28	73	3345	368782,19	2294268,65
71	3184	371996,53	2294446,44	72	3224	371884,85	2294271,18	73	3264	368852,53	2294688,68	73	3305	368025,11	2294559,78	73	3346	368800,92	2294301,03
71	3166	372060,27	2294186,48	72	3225	371970,05	2294281,74	73	3265	368824,16	2294707,88	73	3306	368014,33	2294515,85	73	3347	368857,60	2294329,15
72	3185	372014,96	2294287,31	72	3185	372014,96	2294287,31	73	3266	368763,89	2294713,28	73	3307	368014,11	2294409,84	73	3348	368877,42	2294377,01
72	3186	371973,76	2294444,60	73	3226	369552,91	2294666,45	73	3267	368763,70	2294713,29	73	3308	368021,99	2294391,79	73	3349	368906,13	2294407,32
72	3187	371940,15	2294572,95	73	3227	369513,73	2294786,22	73	3268	368695,38	2294818,26	73	3309	368043,98	2294367,98	73	3350	368944,05	2294395,06
72	3188	371934,54	2294594,35	73	3228	369543,82	2294799,03	73	3269	368597,14	2294634,92	73	3310	368073,12	2294336,44	73	3351	368955,09	2294400,99
72	3189	371898,50	2294676,60	73	3229	369543,52	2294755,03	73	3270	368574,47	2294607,56	73	3311	368081,20	2294274,88	73	3352	368942,38	2294444,08
72	3190	371815,85	2294865,18	73	3230	369567,52	2294756,86	73	3271	368457,13	2294558,36	73	3312	368046,07	2294254,12	73	3353	368963,52	2294466,94
72	3191	371758,82	2294852,66	73	3231	369618,44	2294744,02	73	3272	368444,11	2294561,01	73	3313	368041,78	2294213,15	73	3354	368964,94	2294528,43
72	3192	371740,72	2294848,68	73	3232	369614,77	2294719,54	73	3273	368442,84	2294561,27	73	3314	368025,03	2294176,76	73	3355	368974,92	2294537,08
72	3193	371705,02	2294888,43	73	3233	369628,19	2294709,95	73	3274	368403,70	2294569,23	73	3315	368029,81	2294141,72	73	3356	368998,15	2294557,20
72	3194	371642,45	2294883,85	73	3234	369724,59	2294768,30	73	3275	368321,15	2294635,78	73	3316	368114,83	2294124,58	73	3357	368999,90	2294594,69
72	3195	371642,40	2294883,86	73	3235	369722,88	2294809,31	73	3276	368321,15	2294635,82	73	3317	368178,60	2294111,72	73	3358	368985,03	2294612,30
72	3196	371622,82	2294871,88	73	3236	369702,57	2294837,45	73	3277	368324,77	2294654,26	73	3318	368210,63	2294063,08	73	3359	368911,29	2294652,79
72	3197	371597,79	2294872,81	73	3237	369705,00	2294860,61	73	3278	368391,41	2294748,31	73	3319	368253,34	2293998,22	73	3360	368912,28	2294652,97
72	3198	371575,73	2294863,85	73	3238	369616,79	2294923,23	73	3279	368435,97	2294829,52	73	3320	368227,47	2293943,87	73	3361	368960,35	2294661,96
72	3199	371556,55	2294837,41	73	3239	369522,82	2294979,36	73	3280	368392,99	2294834,30	73	3321	368227,02	2293879,38	73	3362	369013,65	2294633,60
72	3200	371550,91	2294825,51	73	3240	369473,99	2295003,14	73	3281	368349,16	2294859,59	73	3322	368239,39	2293856,30	73	3363	369024,05	2294635,62
72	3201	371444,76	2294791,97	73	3241	369433,75	2295030,53	73	3282	368336,55	2294841,68	73	3323	368258,86	2293853,67	73	3364	369140,84	2294658,24
72	3202	371369,99	2294745,54	73	3242	369354,29	2295094,19	73	3283	368341,91	2294822,15	73	3324	368388,83	2293920,79	73	3365	369205,39	2294666,30
72	3203	371276,21	2294666,41	73	3243	369349,40	2295089,36	73	3284	368327,19	2294788,24	73	3325	368413,19	2293977,63	73	3366	369276,39	2294663,33
72	3204	371225,79	2294612,21	73	3244	369286,05	2295073,29	73	3285	368260,18	2294862,20	73	3326	368411,02	2294024,64	73	3367	369438,96	2294675,72
72	3205	371256,07	2294605,44	73	3245	369242,03	2295070,84	73	3286	368208,93	2294900,05	73	3327	368418,60	2294038,10	73	3368	369552,91	2294666,45
72	3206	371271,10	2294609,85	73	3246	369201,89	2295081,53	73	3287	368153,97	2294905,42	73	3328	368438,58	2294031,46	74	3369	369800,85	2302245,36
72	3207	371317,43	2294659,53	73	3247	369167,91	2295090,59	73	3288	368151,87	2294888,94	73	3329	368457,63	2294036,56	74	3370	369818,13	2302250,17
72	3208	371325,03	2294598,93	73	3248	369071,55	2295074,74	73	3289	368168,77	2294877,32	73	3330	368504,19	2294049,02	74	3371	369818,92	2302302,57
72	3209	371329,78	2294560,94	73	3249	369038,62	2295083,21	73	3290	368254,52	2294764,73	73	3331	368516,41	2294080,94	74	3372	369820,39	2302321,89
72	3210	371381,18	2294546,60	73	3250	369014,03	2295108,13	73	3291	368259,36	2294740,70	73	3332	368585,49	2294090,47	74	3373	369823,41	2302337,62
72	3211	371388,60	2294535,04	73	3251	369008,63	2295121,91	73	3292	368238,35	2294738,35	73	3333	368609,27	2294133,80	74	3374	369825,19	2302346,89
72	3212	371397,92	2294435,98	73	3252	369009,03	2295182,41	73	3293	368166,52	2294828,05	73	3334	368607,57	2294175,84	74	3375	369826,41	2302352,56
72	3213	371404,81	2294429,85	73	3253	368968,59	2295220,35	73	3294	368163,47	2294831,85	73	3335	368622,72	2294200,71	74	3376	369776,00	2302373,80
72	3214	371502,30	2294343,26	73	3254	368941,94	2295198,77	73	3295	368148,72	2294867,45	73	3336	368616,79	2294283,78	74	3377	369684,01	2302447,41
72	3215	371500,76	2294336,28	73	3255	368917,85	2295179,27	73	3296	368122,89	2294895,63	73	3337	368603,82	2294289,86	74	3378	369505,86	2302427,62
72	3216	371435,65	2294319,72	73	3256	368818,75	2295017,94	73	3297	368111,87	2294891,70	73	3338	368601,97	2294292,57	74	3379	369504,69	2302476,15
72	3217	371437,16	2294247,69	73	3257	368734,04	2294912,50	73	3298	368104,43	2294824,76	73	3339	368554,91	2294361,79	74	3380	369529,52	2302525,47
72	3218	371451,61	2294241,10	73	3258	368734,88	2294888,99	73	3299	368092,87	2294814,83	73	3340	368539,95	2294383,79	74	3381	369528,13	2302541,98
72	3219	371503,65	2294245,76	73	3259	368768,33	2294882,27	73	3300	368043,38	2294820,66	73	3341	368648,28	2294357,56	74	3382	369513,62	2302541,58
72	3220	371506,27	2294218,78	73	3260	368802,11	2294847,54	73	3301	368025,35	2294814,78	73	3342	368650,46	2294310,54	74	3383	369481,20	2302477,28
72	3221	371508,32	2294197,72	73	3261	368884,65	2294782,98	73	3302	368018,05	2294770,34	73	3343	368666,88	2294297,93	74	3384	369403,21	2302405,32
72	3222	371574,47	2294209,12	73	3262	368891,30	2294726,43	73	3303	368036,63	2294710,71	73	3344	368702,04	2294319,69	74	3385	369353,27	2302374,26

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				
74	3385	369315,05	2302350,49	75	3425	370366,41	2302725,32	76	3465	370904,83	2302633,18	77	3505	370594,43	2303909,85	78	3545	371930,65	2304449,33
74	3386	369237,00	2302301,94	75	3426	370309,30	2302708,72	76	3450	370940,90	2302646,44	77	3506	370610,98	2303992,74	78	3546	371919,21	2304386,91
74	3387	369188,96	2302147,77	75	3427	370250,29	2302662,48	77	3466	370918,17	2303482,90	77	3507	370630,04	2303999,62	78	3547	371907,64	2304376,00
74	3388	369177,95	2302072,82	75	3428	370218,81	2302637,82	77	3467	370887,90	2303801,61	77	3508	370631,23	2303998,24	78	3548	371898,22	2304385,55
74	3389	369198,66	2302030,69	75	3429	370178,72	2302624,09	77	3468	370867,96	2304011,65	77	3509	370642,94	2303984,53	78	3549	371859,63	2304372,80
74	3390	369195,51	2301979,15	75	3430	370156,94	2302546,45	77	3469	370852,25	2304177,07	77	3510	370683,35	2303970,25	78	3550	371798,59	2304368,29
74	3391	369198,20	2301979,73	75	3431	370160,28	2302545,43	77	3470	370863,44	2304170,85	77	3511	370633,25	2303928,22	78	3551	371785,89	2304339,30
74	3392	369235,28	2302004,29	75	3432	370208,54	2302529,61	77	3471	371125,66	2304089,26	77	3512	370629,55	2303925,11	78	3552	371758,37	2304334,50
74	3393	369253,87	2302016,51	75	3433	370385,84	2302471,48	77	3472	371215,88	2303898,14	77	3513	370619,94	2303909,67	78	3553	371725,42	2304309,38
74	3394	369269,96	2302027,09	75	3434	370384,30	2302466,35	77	3473	371230,56	2303923,54	77	3514	370623,27	2303884,13	78	3554	372112,30	2304364,04
74	3395	369305,63	2302050,34	75	3435	370389,71	2302469,31	77	3474	371230,57	2303923,56	77	3515	370582,79	2303813,92	79	3554	371936,64	2304597,29
74	3396	369358,93	2302084,77	75	3436	370401,35	2302473,32	77	3475	371162,00	2304065,02	77	3516	370587,63	2303791,88	79	3555	372013,19	2304678,29
74	3397	369425,62	2302125,25	75	3437	370474,20	2302489,60	77	3476	371135,25	2304098,19	77	3517	370602,50	2303774,28	79	3556	372075,84	2304758,88
74	3398	369459,23	2302142,35	75	3438	370478,36	2302493,16	77	3477	371013,38	2304193,52	77	3518	370628,44	2303761,10	79	3557	372041,78	2304850,22
74	3399	369486,78	2302153,02	75	3439	370508,87	2302518,18	77	3478	370968,87	2304192,82	77	3519	370640,12	2303761,02	79	3558	372018,74	2304903,59
74	3400	369522,65	2302164,42	75	3440	370601,65	2302594,22	77	3479	370921,97	2304208,13	77	3520	370646,91	2303760,98	79	3559	371979,13	2304976,03
74	3401	369550,14	2302173,01	75	3441	370622,57	2302604,95	77	3480	370842,47	2304211,18	77	3521	370659,99	2303771,39	79	3560	371948,90	2305066,16
74	3402	369591,55	2302186,51	75	3442	370653,33	2302613,09	77	3481	370842,35	2304211,24	77	3522	370671,83	2303761,50	79	3561	371935,51	2305083,79
74	3403	369598,40	2302188,73	75	3443	370653,58	2302613,13	77	3482	370825,76	2304220,54	77	3523	370713,71	2303726,52	79	3562	371952,83	2305216,90
74	3404	369615,36	2302194,26	75	3444	370665,51	2302614,88	77	3483	370825,80	2304220,07	77	3524	370783,81	2303742,55	79	3563	371753,86	2305351,95
74	3405	369646,84	2302204,51	75	3445	370702,05	2302613,25	77	3484	370827,39	2304204,27	77	3525	370787,23	2303732,03	79	3564	371681,52	2305441,57
74	3406	369702,17	2302219,97	75	3446	370712,38	2302611,74	77	3485	370831,72	2304184,63	77	3526	370765,99	2303693,17	79	3565	371680,35	2305442,98
74	3368	369800,85	2302245,36	75	3447	370753,31	2302601,71	77	3486	370827,12	2304173,36	77	3527	370799,89	2303681,44	79	3566	371632,58	2305403,90
75	3407	370805,05	2302594,85	75	3448	370775,80	2302594,05	77	3487	370823,81	2304165,24	77	3528	370800,68	2303651,92	79	3567	371595,75	2305418,84
75	3408	370823,23	2302621,74	75	3449	370778,48	2302592,46	77	3488	370810,76	2304150,82	77	3529	370820,43	2303610,80	79	3568	371595,99	2305416,63
75	3409	370830,07	2302624,62	75	3407	370805,05	2302594,85	77	3489	370791,63	2304140,67	77	3530	370824,65	2303571,28	79	3569	371600,68	2305368,20
75	3410	370829,73	2302628,14	76	3450	370940,90	2302646,44	77	3490	370773,37	2304142,01	77	3531	370843,51	2303550,14	79	3570	371632,27	2305316,18
75	3411	370823,40	2302687,28	76	3451	370976,69	2302762,69	77	3491	370745,27	2304150,04	77	3532	370856,20	2303504,06	79	3571	371662,97	2305291,53
75	3412	370805,00	2302859,23	76	3452	370985,77	2302762,27	77	3492	370718,57	2304162,92	77	3533	370886,57	2303485,35	79	3572	371701,14	2305267,80
75	3413	370809,84	2302870,27	76	3453	370980,46	2302816,87	77	3493	370702,57	2304173,32	77	3534	370918,17	2303482,90	79	3573	371728,70	2305255,24
75	3414	370667,34	2302900,32	76	3454	370975,54	2302814,71	77	3494	370686,45	2304189,73	78	3534	372112,30	2304364,04	79	3574	371770,83	2305236,56
75	3415	370606,18	2302913,21	76	3455	370975,53	2302814,71	77	3495	370660,70	2304216,65	78	3535	372118,06	2304452,21	79	3575	371791,81	2305226,46
75	3416	370578,17	2302909,41	76	3456	370950,06	2302814,38	77	3496	370642,34	2304233,94	78	3536	372116,18	2304527,73	79	3576	371811,63	2305210,15
75	3417	370507,47	2302880,38	76	3457	370841,37	2302863,62	77	3497	370638,05	2304223,56	78	3537	372113,65	2304567,40	79	3577	371822,86	2305196,86
75	3418	370487,36	2302826,41	76	3458	370832,24	2302865,55	77	3498	370653,44	2304206,94	78	3538	372094,28	2304543,23	79	3578	371828,10	2305190,67
75	3419	370482,01	2302812,06	76	3459	370827,15	2302857,24	77	3499	370646,30	2304187,01	78	3539	372074,24	2304536,37	79	3579	371836,31	2305177,09
75	3420	370465,46	2302807,16	76	3460	370845,67	2302631,18	77	3500	370616,70	2304179,18	78	3540	372031,23	2304608,66	79	3580	371843,05	2305162,42
75	3421	370451,47	2302733,25	76	3461	370851,31	2302633,54	77	3501	370611,24	2304177,73	78	3541	372011,75	2304611,78	79	3581	371851,57	2305138,96
75	3422	370435,91	2302724,35	76	3462	370863,67	2302683,97	77	3502	370577,31	2304038,96	78	3542	371899,51	2304505,54	79	3582	371853,70	2305114,92
75	3423	370430,06	2302747,89	76	3463	370880,72	2302692,86	77	3503	370575,35	2303896,98	78	3543	371896,90	2304487,07	79	3583	371851,73	2305096,65
75	3424	370406,62	2302756,05	76	3464	370890,91	2302647,76	77	3504	370585,85	2303896,90	78	3544	371938,30	2304472,29	79	3584	371844,91	2305088,07

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				
79	3585	371832,45	2305072,76	79	3626	371394,34	2304651,65	81	3665	368855,00	2292429,52	82	3705	368311,92	2292870,45	83	3745	368759,43	2293046,76
79	3586	371806,44	2305066,43	79	3627	371392,38	2304636,98	81	3666	368859,60	2292438,40	82	3706	368427,46	2292979,00	83	3746	368775,18	2293010,15
79	3587	371786,65	2305072,22	79	3628	371396,21	2304610,95	81	3667	368872,66	2292465,81	82	3707	368406,60	2293000,12	83	3747	368766,50	2292981,21
79	3588	371773,18	2305079,36	79	3629	371522,86	2304587,73	81	3668	368893,49	2292483,72	82	3708	368373,44	2293049,36	83	3748	368873,16	2292805,65
79	3589	371761,10	2305097,59	79	3630	371611,45	2304571,49	81	3669	368917,52	2292493,15	82	3709	368318,04	2293065,74	83	3749	368881,21	2292792,42
79	3590	371753,01	2305120,12	79	3631	371610,83	2304561,64	81	3670	368953,89	2292497,86	82	3710	368166,98	2292983,76	83	3750	368891,21	2292788,85
79	3591	371749,24	2305126,50	79	3632	371609,21	2304536,03	81	3671	368970,39	2292501,57	82	3711	368115,24	2292916,05	83	3751	368925,27	2292802,12
79	3592	371744,18	2305135,04	79	3633	371649,60	2304527,50	81	3672	368972,50	2292502,05	82	3712	368085,24	2292876,80	83	3752	368933,56	2292844,06
79	3593	371726,36	2305146,93	79	3634	371670,62	2304523,05	81	3673	368978,07	2292511,04	82	3713	368055,20	2292866,50	83	3753	368955,25	2292796,41
79	3594	371709,46	2305154,03	79	3635	371732,05	2304510,06	81	3674	368995,41	2292521,75	82	3714	368079,74	2292801,33	83	3754	368985,25	2292794,21
79	3595	371704,79	2305155,34	79	3636	371775,48	2304500,89	81	3675	369025,32	2292529,86	82	3715	368085,52	2292769,28	83	3755	369011,88	2292742,03
79	3596	371686,38	2305152,52	79	3637	371810,77	2304616,65	81	3676	369069,20	2292520,69	82	3716	368130,64	2292712,49	83	3728	369021,58	2292732,19
79	3597	371685,48	2305165,33	79	3638	371899,12	2304594,06	81	3677	369090,68	2292526,94	82	3717	368140,33	2292662,92	84	3756	367294,64	2293383,16
79	3598	371684,43	2305165,40	79	3639	371907,39	2304560,00	81	3651	369119,29	2292535,26	82	3718	368159,46	2292632,53	84	3757	367288,27	2293403,21
79	3599	371664,13	2305174,25	79	3554	371936,64	2304597,29	82	3678	368674,10	2292479,45	82	3719	368167,52	2292619,72	84	3758	367298,15	2293457,64
79	3600	371632,07	2305193,89	80	3640	370562,95	2305763,16	82	3679	368686,44	2292531,23	82	3720	368172,86	2292596,70	84	3759	367366,59	2293596,69
79	3601	371598,59	2305213,29	80	3641	370610,71	2305799,81	82	3680	368692,58	2292625,69	82	3721	368143,15	2292562,89	84	3760	367359,30	2293626,74
79	3602	371545,87	2305262,94	80	3642	370582,38	2305824,02	82	3681	368704,75	2292648,10	82	3722	368272,45	2292462,90	84	3761	367378,54	2293665,61
79	3603	371528,91	2305286,12	80	3643	370491,94	2305835,63	82	3682	368707,15	2292707,59	82	3723	368387,77	2292452,02	84	3762	367373,28	2293698,65
79	3604	371510,79	2305321,97	80	3644	370463,42	2305833,32	82	3683	368684,19	2292716,25	82	3724	368429,33	2292452,07	84	3763	367356,73	2293690,27
79	3605	371499,44	2305362,10	80	3645	370462,30	2305832,66	82	3684	368595,72	2292656,85	82	3725	368474,28	2292452,14	84	3764	367275,34	2293486,30
79	3606	371494,89	2305415,88	80	3646	370473,36	2305806,27	82	3685	368547,06	2292624,17	82	3726	368572,44	2292461,50	84	3765	367236,48	2293413,21
79	3607	371497,40	2305452,15	80	3647	370492,91	2305768,27	82	3686	368532,61	2292631,26	82	3727	368653,54	2292472,34	84	3766	367286,20	2293378,11
79	3608	371498,16	2305456,03	80	3648	370513,16	2305748,69	82	3687	368542,29	2292659,20	82	3678	368674,10	2292479,45	84	3756	367294,64	2293383,16
79	3609	371469,93	2305457,01	80	3649	370529,54	2305775,88	82	3688	368534,88	2292670,25	83	3728	369021,58	2292732,19	85	3767	368307,44	2293415,30
79	3610	371424,70	2305422,30	80	3650	370547,58	2305782,25	82	3689	368373,15	2292564,35	83	3729	369020,45	2292776,36	85	3768	368309,98	2293427,30
79	3611	371391,23	2305361,23	80	3640	370562,95	2305763,16	82	3690	368355,13	2292560,96	83	3730	369038,21	2293091,17	85	3769	368301,08	2293442,37
79	3612	371369,01	2305320,67	81	3651	369119,29	2292535,26	82	3691	368336,70	2292569,59	83	3731	369038,52	2293153,05	85	3770	368324,18	2293457,21
79	3613	371296,39	2305231,15	81	3652	369127,77	2292561,86	82	3692	368331,40	2292599,12	83	3732	369009,91	2293190,05	85	3771	368325,79	2293473,20
79	3614	371263,67	2305199,38	81	3653	369141,87	2292594,20	82	3693	368547,58	2292775,17	83	3733	368993,94	2293194,67	85	3772	368285,09	2293590,48
79	3615	371250,02	2305174,96	81	3654	369138,07	2292622,72	82	3694	368556,21	2292796,13	83	3734	368964,77	2293168,37	85	3773	368275,13	2293598,05
79	3616	371247,22	2305130,99	81	3655	369118,44	2292645,10	82	3695	368534,44	2292826,76	83	3735	368943,70	2293159,52	85	3774	368241,56	2293587,27
79	3617	371397,01	2305100,47	81	3656	369059,09	2292666,82	82	3696	368501,93	2292828,48	83	3736	368889,43	2293191,89	85	3775	368254,25	2293615,69
79	3618	371436,83	2305073,19	81	3657	369062,69	2292566,67	82	3697	368403,52	2292767,15	83	3737	368862,38	2293185,56	85	3776	368211,27	2293692,97
79	3619	371447,94	2305013,16	81	3658	369014,04	2292545,01	82	3698	368348,77	2292738,77	83	3738	368980,68	2293010,25	85	3777	368169,32	2293701,27
79	3620	371453,70	2304982,09	81	3659	368978,94	2292603,75	82	3699	368282,61	2292704,46	83	3739	368981,61	2292997,75	85	3778	368160,99	2293724,81
79	3621	371448,21	2304909,12	81	3660	368948,51	2292611,46	82	3700	368265,18	2292716,58	83	3740	368939,88	2292963,53	85	3779	368138,12	2293745,49
79	3622	371465,02	2304877,00	81	3661	368922,52	2292599,91	82	3701	368276,38	2292749,01	83	3741	368920,45	2292974,67	85	3780	368120,11	2293743,61
79	3623	371446,94	2304792,62	81	3662	368900,85	2292590,27	82	3702	368255,11	2292778,65	83	3742	368834,66	2293081,25	85	3781	368087,74	2293691,32
79	3624	371362,64	2304677,19	81	3663	368772,23	2292499,65	82	3703	368204,48	2292761,49	83	3743	368809,23	2293091,92	85	3782	368121,71	2293610,59
79	3625	371396,59	2304668,46	81	3664	368769,86	2292457,23	82	3704	368206,04	2292770,97	83	3744	368797,50	2293056,51	85	3783	368121,54	2293586,09

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	3784	368098,80	2293548,24	88	3822	367019,79	2294736,08								
85	3785	368097,96	2293538,56	88	3823	366955,63	2294716,52								
85	3786	368116,18	2293514,21	88	3824	366918,20	2294727,27								
85	3787	368135,49	2293484,12	88	3825	366928,41	2294754,70								
85	3788	368158,96	2293445,06	88	3826	366920,97	2294764,12								
85	3789	368173,20	2293410,81	88	3827	366920,96	2294764,11								
85	3790	368193,59	2293400,34	88	3828	366885,39	2294663,58								
85	3791	368212,04	2293397,47	88	3829	366919,74	2294658,25								
85	3792	368207,44	2293415,30	88	3830	366934,59	2294634,65								
86	3793	368371,81	2301982,01	88	3831	366977,90	2294605,36								
86	3794	368384,61	2301993,99	88	3832	367063,37	2294599,78								
86	3795	368375,30	2302054,76	88	3816	367167,73	2294580,58								
86	3796	368339,15	2302033,49												
86	3797	368307,77	2302052,70												
86	3798	368302,63	2302112,96												
86	3799	368277,58	2302091,33												
86	3800	368243,83	2302068,68												
86	3801	368238,61	2302066,16												
86	3802	368224,58	2302027,76												
86	3803	368211,59	2301952,84												
86	3804	368207,82	2301944,31												
86	3805	368209,78	2301944,11												
86	3806	368333,00	2301952,17												
86	3792	368371,81	2301982,01												
87	3807	367063,53	2293736,24												
87	3808	367058,67	2293760,28												
87	3809	366971,58	2293817,87												
87	3810	366963,24	2293846,42												
87	3811	366973,50	2293866,22												
87	3812	366940,47	2293883,16												
87	3813	366931,05	2293815,13												
87	3814	366910,98	2293791,81												
87	3815	366936,17	2293779,02												
87	3816	366948,90	2293793,51												
87	3806	367063,53	2293736,24												
88	3816	367167,73	2294580,58												
88	3817	367169,29	2294589,06												
88	3818	367141,93	2294612,75												
88	3819	367124,18	2294646,37												
88	3820	367106,11	2294712,48												
88	3821	367052,59	2294710,36												