

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Тикописского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389404,75	1298135,46	3	35	387082,27	1302899,91	3	71	386404,65	1302940,71	4	106	387694,81	1306154,66	4	142	387211,62	1304640,87
1	2	389395,57	1298136,84	3	36	387242,25	1303026,25	3	72	386454,50	1302901,83	4	107	387694,84	1306189,28	4	143	387235,87	1304651,29
1	3	389279,42	1298143,61	3	37	387247,77	1303092,69	3	73	386591,96	1302852,40	4	108	387694,87	1306229,27	4	144	387336,70	1304709,34
1	4	389229,24	1298142,37	3	38	387275,28	1303425,86	3	74	386727,57	1302803,64	4	109	387688,61	1306283,07	4	145	387430,10	1304778,71
1	5	389134,88	1298138,28	3	39	387282,26	1303510,39	3	75	386887,58	1302746,11	4	110	387681,43	1306344,83	5	146	379402,88	1300722,54
1	6	389079,49	1298142,91	3	40	387284,31	1303539,64	3	35	387082,27	1302899,91	4	111	387678,87	1306355,65	5	146	379409,65	1300732,52
1	7	389074,58	1298143,12	3	41	387254,38	1303538,39	4	76	387430,10	1304778,71	4	112	387642,04	1306356,39	5	147	379376,65	1300809,12
1	8	388999,12	1298146,37	3	42	387213,30	1303504,44	4	77	387509,69	1304853,66	4	113	387582,26	1306357,61	5	148	379335,27	1300895,86
1	9	388932,17	1298142,65	3	43	387176,95	1303496,06	4	78	387514,80	1304858,46	4	114	387464,91	1306359,96	5	149	379328,26	1300909,35
1	10	388948,97	1298090,93	3	44	387176,12	1303495,51	4	79	387535,08	1304882,58	4	115	387446,76	1306127,99	5	150	379279,59	1300894,64
1	11	389055,35	1298066,16	3	45	387076,15	1303538,76	4	80	387559,67	1304911,82	4	116	387446,72	1306098,62	5	151	379221,14	1300877,15
1	12	389134,37	1298047,77	3	46	387000,18	1303566,58	4	81	387565,65	1304918,93	4	117	387446,68	1306049,51	5	152	379124,58	1300848,12
1	13	389238,80	1298081,64	3	47	386998,49	1303567,20	4	82	387589,67	1304947,51	4	118	387438,43	1306039,29	5	153	379090,06	1300837,74
1	14	389251,25	1298085,68	3	48	386920,30	1303590,62	4	83	387616,65	1304988,44	4	119	387375,02	1305960,84	5	154	379077,19	1300833,87
1	1	389404,75	1298135,46	3	49	386887,05	1303600,58	4	84	387653,70	1305044,65	4	120	387109,02	1305631,60	5	155	379025,52	1300816,79
2	15	388727,75	1299019,99	3	50	386826,37	1303611,29	4	85	387693,15	1305122,95	4	121	386918,15	1305395,35	5	156	379003,80	1300807,48
2	16	388736,50	1299050,12	3	51	386772,48	1303620,79	4	86	387706,00	1305148,57	4	122	386843,00	1305302,34	5	157	378957,71	1300787,75
2	17	388699,57	1299079,27	3	52	386693,44	1303625,39	4	87	387726,13	1305199,70	4	123	386686,51	1305108,66	5	158	378900,02	1300679,83
2	18	388703,36	1299101,13	3	53	386656,33	1303627,55	4	88	387730,28	1305210,25	4	124	386665,15	1305082,22	5	159	379073,52	1300707,53
2	19	388708,49	1299130,76	3	54	386540,19	1303620,79	4	89	387746,11	1305254,74	4	125	386634,51	1305044,29	5	160	379150,80	1300719,87
2	20	388769,72	1299232,40	3	55	386538,88	1303620,56	4	90	387756,75	1305284,65	4	126	386615,28	1304990,51	5	161	379284,41	1300741,21
2	21	388805,01	1299329,95	3	56	386501,24	1303613,92	4	91	387769,87	1305321,53	4	127	386609,38	1304972,29	5	162	379347,08	1300751,23
2	22	388814,48	1299370,27	3	57	386479,09	1303635,25	4	92	387785,48	1305369,14	4	128	386572,56	1304858,42	5	163	379373,54	1300755,44
2	23	388831,62	1299443,21	3	58	386469,99	1303643,31	4	93	387800,03	1305429,91	4	129	386761,48	1304670,16	5	145	379402,88	1300722,54
2	24	388838,90	1299506,55	3	59	386306,97	1303556,94	4	94	387804,01	1305534,36	4	130	386622,15	1304506,03	6	164	379456,61	1300797,83
2	25	388844,90	1299558,79	3	60	385968,45	1303377,60	4	95	387818,44	1305533,70	4	131	386561,61	1304434,74	6	165	379505,67	1300876,61
2	26	388844,80	1299606,36	3	61	385881,18	1302859,78	4	96	387825,99	1305597,87	4	132	386578,30	1304435,69	6	166	379538,65	1300929,65
2	27	388617,01	1299607,29	3	62	385903,50	1302860,78	4	97	387826,05	1305681,56	4	133	386692,89	1304455,75	6	167	379557,47	1300962,38
2	28	388455,90	1299607,92	3	63	386059,20	1302867,69	4	98	387826,07	1305714,21	4	134	386766,23	1304477,67	6	168	379454,52	1300944,22
2	29	388475,16	1299548,67	3	64	386088,53	1302878,44	4	99	387812,64	1305829,77	4	135	386905,23	1304509,15	6	169	379444,41	1300942,44
2	30	388524,68	1299396,53	3	65	386117,10	1302877,14	4	100	387798,69	1305888,81	4	136	386910,43	1304534,56	6	170	379395,66	1300929,10
2	31	388567,83	1299263,50	3	66	386192,27	1302873,88	4	101	387785,87	1305942,99	4	137	386911,27	1304534,93	6	171	379387,25	1300927,08
2	32	388660,29	1298979,15	3	67	386210,10	1302874,66	4	102	387780,72	1305957,16	4	138	386957,66	1304561,64	6	172	379346,81	1300914,93
2	33	388666,33	1298960,56	3	68	386285,85	1302877,91	4	103	387746,14	1306052,34	4	139	387030,42	1304579,16	6	173	379393,95	1300817,00
2	34	388704,46	1298992,58	3	69	386373,83	1302940,43	4	104	387744,90	1306054,82	4	140	387026,55	1304598,88	6	174	379424,67	1300746,36
2	15	388727,75	1299019,99	3	70	386390,20	1302952,06	4	105	387723,41	1306098,31	4	141	387214,86	1304614,18	6	164	379456,61	1300797,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	175	381087,57	1301232,95	9	214	377931,11	1298236,61	10	254	376813,07	1299093,49	10	295	376497,59	1298677,86	13	333	376978,59	1302011,56
7	176	381170,71	1301454,00	9	215	377890,29	1298282,53	10	255	376805,19	1299088,94	10	296	376557,72	1298667,17	13	334	376958,33	1301993,02
7	177	381194,32	1301516,79	9	216	377855,46	1298321,77	10	256	376795,25	1299085,71	10	297	376581,51	1298665,61	13	335	376926,75	1301967,48
7	178	381428,16	1302248,53	9	217	377827,11	1298362,11	10	257	376785,55	1299084,69	10	298	376662,71	1298660,53	13	336	376821,71	1301889,10
7	179	381402,17	1302219,78	9	218	377822,68	1298368,45	10	258	376780,10	1299077,18	10	299	376728,84	1298663,37	13	337	376731,72	1301821,77
7	180	381392,79	1302209,13	9	219	377789,66	1298421,08	10	259	376772,33	1299070,19	10	300	376790,01	1298666,85	13	338	376616,73	1301735,85
7	181	381336,39	1302042,93	9	220	377762,94	1298464,47	10	260	376763,28	1299064,96	10	301	376805,06	1298669,48	13	339	376573,28	1301703,39
7	182	381281,33	1301870,82	9	221	377757,68	1298434,59	10	261	376753,34	1299061,73	10	302	376906,58	1298704,82	13	340	376523,50	1301665,54
7	183	381274,99	1301871,49	9	222	377762,76	1298412,94	10	262	376748,30	1299060,93	10	303	376991,17	1298756,25	13	341	376525,10	1301663,26
7	184	381203,09	1301870,31	9	223	377790,67	1298335,81	10	263	376739,87	1299060,02	10	304	377079,36	1298751,08	13	342	376495,38	1301640,87
7	185	381109,47	1301858,45	9	224	377802,34	1298303,55	10	264	376734,50	1299059,73	10	305	377153,46	1298778,30	13	343	376493,70	1301643,09
7	186	381055,76	1301852,63	9	225	377817,39	1298273,44	10	265	376733,09	1299059,88	10	232	377254,50	1298831,35	13	344	376469,02	1301624,45
7	187	381026,55	1301845,92	9	226	377854,36	1298199,48	10	266	376727,43	1299056,60	11	306	378874,44	1300675,74	13	345	376407,66	1301555,32
7	188	380917,03	1301810,87	9	227	377897,97	1298132,91	10	267	376726,11	1299055,84	11	307	378891,38	1300708,91	13	346	376408,65	1301518,57
7	189	380801,36	1301759,59	9	228	377918,11	1298102,16	10	268	376716,17	1299052,61	11	308	378913,23	1300750,36	13	347	376442,41	1301477,48
7	190	380674,32	1301684,01	9	229	377954,40	1298058,76	10	269	376712,03	1299052,16	11	309	378922,13	1300767,96	13	348	376566,22	1301362,46
7	191	380511,90	1301579,17	9	230	377992,74	1298012,91	10	270	376708,18	1299051,74	11	310	378918,57	1300770,99	13	349	376602,11	1301329,08
7	192	380398,54	1301499,09	9	231	378077,22	1297932,93	10	271	376706,12	1299050,62	11	311	378894,62	1300756,51	13	350	376558,20	1301269,37
7	193	380356,82	1301458,97	9	208	378145,42	1297881,99	10	272	376709,18	1299047,39	11	312	378811,90	1300708,67	13	351	376392,15	1301043,41
7	194	380510,65	1301422,22	10	232	377254,50	1298831,35	10	273	376685,79	1299046,30	11	313	378737,76	1300653,89	13	352	376515,95	1300933,30
7	195	380524,58	1301409,20	10	233	377341,85	1298895,71	10	274	376675,39	1299047,39	11	306	378874,44	1300675,74	13	353	376607,94	1300852,44
7	196	380538,98	1301395,80	10	234	377373,48	1298921,77	10	275	376666,13	1299050,40	12	314	377985,27	1300812,23	13	354	376634,07	1300832,60
7	197	380621,96	1301318,37	10	235	377436,34	1298962,63	10	276	376647,37	1299043,83	12	315	377923,67	1300870,38	13	355	376682,55	1300786,60
7	198	380824,32	1301300,46	10	236	377458,58	1298971,05	10	277	376641,98	1299036,39	12	316	377830,34	1300939,90	13	356	376700,22	1300773,71
7	199	380842,31	1301113,68	10	237	377350,83	1299157,29	10	278	376629,50	1299024,63	12	317	377816,14	1300948,25	13	357	376749,41	1300735,21
7	200	380863,08	1301101,60	10	238	377147,89	1298996,09	10	279	376620,45	1299019,40	12	318	377748,71	1300869,19	13	358	376775,24	1300714,99
7	201	381007,36	1301019,67	10	239	377086,76	1298947,56	10	280	376619,44	1299018,98	12	314	377985,27	1300812,23	13	359	376792,72	1300728,69
7	175	381087,57	1301232,95	10	240	377026,29	1299000,89	10	281	376598,27	1298990,21	13	319	377141,28	1301004,93	13	360	376836,93	1300763,39
8	202	378051,57	1296441,06	10	241	376980,87	1299039,71	10	282	376595,87	1298987,02	13	320	377189,58	1301053,59	13	361	377039,36	1300945,16
8	203	378061,59	1296476,14	10	242	376968,84	1299041,23	10	283	376580,69	1298969,45	13	321	377305,03	1301186,50	13	319	377141,28	1301004,93
8	204	378086,92	1296563,31	10	243	376965,21	1299042,44	10	284	376567,89	1298962,16	13	322	377407,61	1301304,58	14	362	378367,88	1301595,72
8	205	378082,95	1296568,21	10	244	376941,41	1299051,46	10	285	376558,54	1298959,12	13	323	377284,24	1301424,27	14	363	378398,63	1301625,37
8	206	378015,62	1296522,58	10	245	376907,33	1299060,23	10	286	376548,14	1298958,03	13	324	377206,34	1301499,80	14	364	378446,28	1301679,88
8	207	377980,86	1296496,98	10	246	376882,77	1299067,70	10	287	376537,75	1298959,12	13	325	377148,97	1301555,46	14	365	378497,90	1301743,44
8	208	378051,57	1296441,06	10	247	376867,26	1299071,56	10	288	376527,81	1298962,35	13	326	377124,81	1301679,50	14	366	378505,20	1301752,42
9	208	378145,42	1297881,99	10	248	376859,17	1299074,36	10	289	376527,10	1298962,68	13	327	377105,45	1301778,92	14	367	378512,14	1301759,56
9	209	378117,03	1297992,99	10	249	376850,12	1299079,59	10	290	376483,61	1298982,85	13	328	377089,14	1301833,99	14	368	378604,12	1301854,19
9	210	378104,15	1298043,28	10	250	376840,34	1299087,75	10	291	376446,29	1298970,27	13	329	377083,14	1301866,54	14	369	378456,94	1301796,63
9	211	378038,66	1298098,20	10	251	376835,20	1299088,19	10	292	376488,57	1298845,97	13	330	377026,71	1301944,79	14	370	378391,58	1301771,07
9	212	377889,99	1298222,80	10	252	376834,28	1299088,39	10	293	376527,35	1298712,73	13	331	377008,66	1301969,80	14	371	378318,71	1301741,06
9	213	377906,63	1298228,44	10	253	376814,67	1299092,95	10	294	376517,73	1298702,58	13	332	377002,93	1301977,80	14	372	378227,09	1301703,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	373	377904,12	1301570,84	15	413	375938,37	1301506,77	17	452	374805,48	1292654,38	17	493	374618,15	1292918,41	17	534	375641,28	1294913,93
14	374	377750,75	1301507,94	15	414	375992,62	1301374,13	17	453	374812,76	1292652,05	17	494	374635,61	1292920,04	17	535	375619,96	1294928,74
14	375	377843,17	1301442,63	15	415	375999,77	1301358,37	17	454	374819,45	1292648,21	17	495	374656,80	1292921,44	17	536	375618,94	1294929,45
14	376	377965,00	1301356,58	15	416	376004,71	1301347,47	17	455	374823,58	1292646,24	17	496	374679,77	1292913,38	17	537	375581,82	1294955,23
14	377	378013,52	1301371,17	15	417	376013,42	1301328,35	17	456	374842,03	1292638,20	17	497	374687,99	1292910,50	17	538	375525,21	1294993,84
14	378	378120,28	1301417,42	15	418	376013,87	1301327,33	17	457	374851,55	1292638,50	17	498	374739,80	1292883,35	17	539	375491,95	1295017,42
14	379	378220,94	1301475,75	15	419	376017,84	1301324,10	17	458	374858,73	1292654,96	17	499	374750,61	1292877,68	17	540	375469,67	1295037,24
14	380	378281,54	1301521,03	15	420	376023,31	1301319,42	17	459	374845,87	1292667,47	17	500	374855,36	1292831,12	17	541	375446,29	1295081,34
14	381	378314,14	1301545,38	15	421	376030,57	1301319,94	17	460	374834,58	1292672,23	17	501	374888,68	1292802,00	17	542	375440,04	1295104,12
14	362	378367,88	1301595,72	15	422	376056,35	1301339,56	17	461	374823,12	1292677,13	17	502	374915,20	1292783,03	17	543	375436,00	1295111,37
15	382	376620,03	1301762,05	15	423	376057,29	1301338,26	17	462	374809,09	1292689,88	17	503	374941,96	1292768,30	17	544	375424,53	1295126,94
15	383	376705,98	1301826,30	15	424	376211,46	1301454,97	17	463	374811,01	1292711,66	17	504	374946,42	1292773,04	17	545	375419,77	1295134,82
15	384	376734,68	1301847,95	15	425	376263,74	1301494,13	17	464	374813,81	1292732,58	17	505	374953,06	1292778,71	17	546	375419,48	1295143,27
15	385	376909,23	1301979,90	15	426	376366,23	1301570,77	17	465	374790,31	1292744,77	17	506	374960,58	1292783,14	17	547	375421,78	1295150,63
15	386	376904,08	1301986,82	15	427	376485,60	1301660,95	17	466	374762,84	1292750,97	17	507	374968,77	1292786,19	17	548	375431,66	1295164,03
15	387	376891,56	1302003,65	15	428	376561,84	1301718,55	17	467	374760,32	1292757,22	17	508	374977,36	1292787,78	17	549	375379,54	1295162,28
15	388	376878,85	1302020,67	15	382	376620,03	1301762,05	17	468	374758,52	1292761,29	17	509	374992,22	1292790,69	17	550	375344,06	1295161,06
15	389	376782,83	1302149,78	16	429	379074,45	1305331,96	17	469	374754,10	1292775,95	17	510	375026,92	1292792,40	17	551	375321,42	1295090,14
15	390	376773,42	1302157,77	16	430	379074,38	1305381,33	17	470	374746,14	1292783,55	17	511	375112,97	1292977,41	17	552	375274,34	1294974,16
15	391	376766,68	1302163,50	16	431	379077,27	1305406,60	17	471	374747,17	1292787,45	17	512	375158,20	1293075,81	17	553	375238,18	1294883,80
15	392	376660,06	1302081,04	16	432	379082,56	1305452,92	17	472	374757,07	1292817,82	17	513	375206,83	1293181,71	17	554	375216,25	1294891,76
15	393	376597,08	1302032,34	16	433	379082,49	1305478,65	17	473	374768,64	1292832,93	17	514	375263,68	1293305,52	17	555	374853,00	1294022,29
15	394	376544,96	1302024,88	16	434	379082,40	1305526,71	17	474	374741,06	1292844,39	17	515	375293,58	1293370,64	17	556	374848,82	1294012,17
15	395	376494,71	1302017,65	16	435	379032,04	1305449,93	17	475	374720,81	1292844,39	17	516	375404,84	1293612,92	17	557	374881,21	1294012,18
15	396	376462,88	1302048,26	16	436	378977,94	1305366,76	17	476	374693,95	1292838,55	17	517	375515,72	1293854,38	17	558	374889,00	1294012,19
15	397	376339,26	1302042,24	16	437	379018,26	1305352,13	17	477	374690,08	1292812,73	17	518	375591,04	1294018,42	17	559	374957,16	1293886,28
15	398	376232,87	1302037,05	16	429	379074,45	1305331,96	17	478	374683,21	1292792,81	17	519	375596,96	1294031,30	17	560	374906,29	1293894,56
15	399	376015,84	1302391,29	17	438	374813,45	1292551,62	17	479	374676,23	1292787,94	17	520	375644,80	1294128,85	17	561	374837,69	1293906,39
15	400	375941,36	1302512,92	17	439	374817,26	1292566,28	17	480	374663,20	1292786,54	17	521	375752,81	1294348,78	17	562	374805,90	1293908,76
15	401	375895,90	1302587,11	17	440	374812,33	1292572,55	17	481	374653,38	1292790,42	17	522	375768,13	1294379,81	17	563	374423,23	1292986,55
15	402	375865,97	1302603,95	17	441	374795,06	1292577,18	17	482	374627,13	1292800,37	17	523	375792,67	1294430,00	17	564	374122,52	1292265,80
15	403	375855,70	1302431,84	17	442	374792,07	1292577,81	17	483	374611,17	1292804,26	17	524	375822,80	1294492,41	17	565	374095,48	1292201,01
15	404	375845,18	1302302,79	17	443	374791,07	1292585,87	17	484	374589,74	1292810,31	17	525	375860,33	1294570,15	17	566	374052,91	1292098,97
15	405	375801,34	1301769,47	17	444	374792,75	1292598,07	17	485	374547,58	1292814,29	17	526	375885,94	1294623,17	17	567	374049,44	1292090,61
15	406	375801,14	1301767,10	17	445	374801,92	1292610,71	17	486	374535,25	1292834,17	17	527	375861,85	1294662,12	17	568	373993,00	1291955,84
15	407	375797,12	1301718,05	17	446	374806,40	1292622,58	17	487	374536,45	1292854,06	17	528	375823,93	1294723,44	17	569	373995,00	1291955,82
15	408	375805,12	1301714,03	17	447	374804,27	1292627,16	17	488	374558,43	1292863,20	17	529	375792,05	1294773,06	17	570	374009,21	1291937,52
15	409	375830,27	1301701,98	17	448	374794,65	1292636,23	17	489	374581,38	1292857,77	17	530	375765,22	1294813,62	17	571	374064,90	1291870,19
15	410	375861,34	1301674,02	17	449	374795,32	1292648,09	17	490	374590,45	1292865,34	17	531	375744,57	1294837,73	17	572	374070,11	1291864,16
15	411	375879,83	1301643,97	17	450	374796,40	1292652,23	17	491	374594,54	1292879,55	17	532	375741,13	1294841,75	17	573	374154,59	1291784,18
15	412	375906,47	1301584,83	17	451	374800,94	1292654,96	17	492	374602,09	1292905,38	17	533	375714,90	1294862,94	17	574	374247,80	1291714,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	575	374263,02	1291705,82	18	614	374662,72	1293917,80	18	655	373914,39	1292085,41	19	695	373945,61	1295084,51	19	735	374956,40	1295065,13
17	576	374307,14	1291771,39	18	615	374608,03	1293914,74	18	656	373931,73	1292050,73	19	696	373945,51	1295082,18	19	736	374957,39	1295062,40
17	577	374349,42	1291832,02	18	616	374546,35	1293910,42	18	657	373950,44	1292022,17	19	697	373945,51	1295062,94	19	737	375012,88	1295056,29
17	578	374393,70	1291881,63	18	617	374436,93	1293890,90	18	658	373982,54	1292098,71	19	698	373945,51	1295059,70	19	738	375039,43	1295053,37
17	579	374445,57	1291941,90	18	618	374376,68	1293875,38	18	659	374039,43	1292235,44	19	699	373946,69	1294984,00	19	739	375049,29	1295053,36
17	580	374468,93	1291969,05	18	619	374319,82	1293856,60	18	604	374066,29	1292300,08	19	700	373953,77	1294909,73	19	726	375056,76	1295068,57
17	581	374510,31	1292032,01	18	620	374300,53	1293848,21	19	660	374866,45	1294251,18	19	701	373953,79	1294909,48	20	740	376006,37	1294846,82
17	582	374513,15	1292036,33	18	621	374214,54	1293809,87	19	661	374958,96	1294463,85	19	702	373960,88	1294858,61	20	741	376029,00	1294892,17
17	583	374530,79	1292086,06	18	622	374185,56	1293795,67	19	662	375070,20	1294742,85	19	703	373967,90	1294816,83	20	742	376100,46	1295024,95
17	584	374533,52	1292092,36	18	623	374136,47	1293766,10	19	663	375136,49	1294909,09	19	704	373972,71	1294799,46	20	743	376111,78	1295045,82
17	585	374536,36	1292097,19	18	624	374071,31	1293721,01	19	664	375170,83	1295002,93	19	705	373972,97	1294798,56	20	744	376125,53	1295075,14
17	586	374571,12	1292146,30	18	625	374022,08	1293683,67	19	665	375214,87	1295123,41	19	706	373980,99	1294771,07	20	745	376171,41	1295153,17
17	587	374581,10	1292181,54	18	626	373939,71	1293606,86	19	666	375253,24	1295233,29	19	707	373989,28	1294742,68	20	746	376172,98	1295155,29
17	588	374606,03	1292239,84	18	627	373878,99	1293546,73	19	667	375199,16	1295255,29	19	708	374010,57	1294682,35	20	747	376193,23	1295196,46
17	589	374630,35	1292290,75	18	628	373820,53	1293476,76	19	668	375174,62	1295265,27	19	709	374010,78	1294681,74	20	748	376200,58	1295211,24
17	590	374631,42	1292326,43	18	629	373804,24	1293457,58	19	669	375107,52	1295280,54	19	710	374025,94	1294638,59	20	749	376205,97	1295222,08
17	591	374639,86	1292365,78	18	630	373741,53	1293363,18	19	670	375131,12	1295340,23	19	711	374059,07	1294573,52	20	750	376239,82	1295290,18
17	592	374650,84	1292390,90	18	631	373726,87	1293333,20	19	671	375148,16	1295338,07	19	712	374059,49	1294572,81	20	751	376242,53	1295295,65
17	593	374669,19	1292423,57	18	632	373688,20	1293256,36	19	672	375179,16	1295334,15	19	713	374084,35	1294572,24	20	752	376252,54	1295315,83
17	594	374713,05	1292471,15	18	633	373670,20	1293206,88	19	673	375204,23	1295330,98	19	714	374143,12	1294437,49	20	753	376260,37	1295334,96
17	595	374750,75	1292513,03	18	634	373648,46	1293147,01	19	674	375209,14	1295346,76	19	715	374213,61	1294352,18	20	754	376272,30	1295359,36
17	596	374758,80	1292520,23	18	635	373632,66	1293079,46	19	675	375257,23	1295501,43	19	716	374300,45	1294268,40	20	755	376333,67	1295484,84
17	597	374768,22	1292525,54	18	636	373621,70	1293033,79	19	676	375239,35	1295505,03	19	717	374329,14	1294247,11	20	756	376424,78	1295671,15
17	598	374774,41	1292528,19	18	637	373614,11	1292982,19	19	677	375083,57	1295536,25	19	718	374366,41	1294219,31	20	757	376420,12	1295685,09
17	599	374805,06	1292541,44	18	638	373607,21	1292922,27	19	678	375063,96	1295540,00	19	719	374395,38	1294196,84	20	758	376399,60	1295746,54
17	438	374813,45	1292551,62	18	639	373603,03	1292872,53	19	679	375045,48	1295543,56	19	720	374472,87	1294154,25	20	759	376397,29	1295763,99
17	600	375670,78	1294832,66	18	640	373602,48	1292777,33	19	680	375013,80	1295548,33	19	721	374497,70	1294138,28	20	760	376387,98	1295832,83
17	601	375612,81	1294872,83	18	641	373602,48	1292761,25	19	681	374933,68	1295560,38	19	722	374613,04	1294089,78	20	761	376379,65	1295893,58
17	602	375553,30	1294914,16	18	642	373602,48	1292754,10	19	682	374909,95	1295558,57	19	723	374710,64	1294060,80	20	762	376366,84	1295989,02
17	603	375612,75	1294872,86	18	643	373615,76	1292638,52	19	683	374818,83	1295518,43	19	724	374784,18	1294047,78	20	763	376349,10	1296119,18
17	600	375670,78	1294832,66	18	644	373621,91	1292611,62	19	684	374768,72	1295496,42	19	725	374813,84	1294121,10	20	764	376339,69	1296188,50
18	604	374066,29	1292300,08	18	645	373640,94	1292531,41	19	685	374661,96	1295450,87	19	660	374866,45	1294251,18	20	765	376336,97	1296208,57
18	605	374209,80	1292644,98	18	646	373664,76	1292463,36	19	686	374614,10	1295430,89	19	726	375056,76	1295068,57	20	766	376341,85	1296240,82
18	606	374285,77	1292827,58	18	647	373681,94	1292415,86	19	687	374350,85	1295321,00	19	727	375074,37	1295118,58	20	767	376355,92	1296333,73
18	607	374316,52	1292901,48	18	648	373703,52	1292372,03	19	688	374341,16	1295316,96	19	728	375083,10	1295140,74	20	768	376375,79	1296463,31
18	608	374353,65	1292990,73	18	649	373733,96	1292311,80	19	689	374317,06	1295306,29	19	729	375108,04	1295204,01	20	769	376313,23	1296568,75
18	609	374377,64	1293049,46	18	650	373797,72	1292214,48	19	690	374094,67	1295207,80	19	730	375037,21	1295207,15	20	770	376226,13	1296715,56
18	610	374400,15	1293104,65	18	651	373845,16	1292157,70	19	691	374091,54	1295206,22	19	731	375006,35	1295208,53	20	771	376207,19	1296747,49
18	611	374434,37	1293188,63	18	652	373872,34	1292125,22	19	692	374038,02	1295183,53	19	732	374989,96	1295188,11	20	772	376122,97	1296730,17
18	612	374537,76	1293442,56	18	653	373881,49	1292117,87	19	693	373947,99	1295145,37	19	733	374936,30	1295121,15	20	773	376064,19	1296703,97
18	613	374730,28	1293915,23	18	654	373900,76	1292098,61	19	694	373947,87	1295138,96	19	734	374939,66	1295111,58	20	774	375954,98	1296640,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	775	375936,78	1296645,73	20	816	375896,90	1295465,81	20	857	375990,13	1294817,71	21	897	374261,36	1295867,78	21	937	374095,12	1295355,01
20	776	375935,60	1296568,99	20	817	375980,14	1295389,21	20	740	376006,37	1294846,82	21	898	374246,90	1295845,20	21	938	374093,97	1295317,44
20	777	375932,23	1296348,86	20	818	375982,21	1295382,77	21	858	375262,33	1295522,95	21	899	374229,16	1295829,23	21	939	374202,26	1295366,75
20	778	375929,23	1296153,26	20	819	375992,12	1295352,59	21	859	375290,76	1295603,99	21	900	374151,68	1295735,78	21	929	374323,37	1295422,11
20	779	375997,16	1296149,21	20	820	375998,72	1295332,41	21	860	375336,67	1295597,80	21	901	374099,89	1295658,50	22	940	376359,59	1299023,44
20	780	376155,38	1296139,77	20	821	376005,35	1295312,21	21	861	375347,36	1295672,36	21	902	374099,42	1295606,78	22	941	376314,07	1299115,43
20	781	376257,02	1296133,70	20	822	376010,04	1295281,41	21	862	375350,34	1295693,08	21	903	374076,33	1295617,53	22	942	376337,93	1299136,47
20	782	376244,60	1296091,66	20	823	376018,30	1295227,02	21	863	375362,28	1295691,91	21	904	374052,78	1295569,48	22	943	376369,60	1299164,35
20	783	376208,81	1295970,06	20	824	375989,81	1295203,91	21	864	375366,00	1295750,60	21	905	374046,98	1295557,14	22	944	376386,64	1299179,47
20	784	376209,54	1295948,09	20	825	375982,18	1295197,72	21	865	375380,11	1295973,90	21	906	374035,56	1295535,39	22	945	376466,65	1299250,56
20	785	376213,32	1295834,53	20	826	375942,15	1295229,10	21	866	375382,12	1296005,84	21	907	374016,06	1295480,99	22	946	376530,21	1299307,03
20	786	376217,00	1295725,39	20	827	375872,45	1295283,41	21	867	375385,24	1296055,26	21	908	373994,01	1295422,87	22	947	376551,29	1299325,26
20	787	376184,29	1295693,95	20	828	375745,71	1295383,08	21	868	375388,33	1296104,20	21	909	373967,98	1295304,58	22	948	376617,81	1299382,82
20	788	376162,56	1295608,23	20	829	375693,22	1295356,44	21	869	375389,63	1296124,78	21	910	373957,07	1295237,29	22	949	376680,68	1299442,70
20	789	376133,11	1295492,21	20	830	375698,66	1295325,02	21	870	375389,65	1296125,07	21	911	373954,96	1295219,30	22	950	376694,32	1299455,86
20	790	376042,65	1295472,15	20	831	375690,94	1295276,92	21	871	375391,33	1296151,08	21	912	373950,81	1295170,53	22	951	376765,74	1299524,06
20	791	375995,90	1295505,89	20	832	375687,31	1295256,60	21	872	375394,99	1296207,85	21	913	374085,81	1295227,94	22	952	376765,62	1299534,30
20	792	375904,19	1295572,08	20	833	375686,63	1295251,91	21	873	375400,00	1296285,79	21	914	374091,31	1295230,42	22	953	376690,24	1299547,92
20	793	376072,40	1295620,00	20	834	375649,15	1295243,10	21	874	375408,88	1296423,32	21	915	374260,88	1295305,47	22	954	376659,28	1299554,24
20	794	376062,76	1295638,81	20	835	375560,30	1295222,29	21	875	375426,01	1296685,46	21	916	374332,44	1295337,16	22	955	376550,67	1299571,93
20	795	376032,10	1295698,64	20	836	375548,27	1295172,78	21	876	375358,17	1296673,43	21	917	374342,20	1295341,24	22	956	376539,93	1299573,73
20	796	375929,66	1295891,25	20	837	375498,92	1295169,94	21	877	375329,03	1296664,74	21	918	374495,76	1295405,34	22	957	376514,19	1299578,03
20	797	375841,58	1296056,86	20	838	375453,12	1295167,29	21	878	375301,79	1296657,35	21	919	374568,42	1295435,65	22	958	376481,51	1299583,39
20	798	375831,99	1296074,89	20	839	375450,59	1295158,16	21	879	375246,73	1296640,05	21	920	374604,02	1295450,49	22	959	376348,14	1299605,49
20	799	375739,58	1296080,80	20	840	375450,09	1295139,28	21	880	375228,59	1296632,50	21	921	374652,58	1295470,79	22	960	376312,50	1299611,24
20	800	375622,50	1296088,25	20	841	375464,06	1295088,39	21	881	375185,84	1296613,89	21	922	374692,47	1295487,81	22	961	376223,80	1299625,56
20	801	375592,20	1296090,17	20	842	375484,86	1295049,16	21	882	375142,14	1296594,92	21	923	374760,32	1295516,76	22	962	376148,26	1299638,09
20	802	375485,60	1296097,65	20	843	375503,79	1295032,31	21	883	375047,08	1296578,18	21	924	374822,90	1295544,30	22	963	376109,99	1299646,54
20	803	375450,05	1296100,17	20	844	375530,09	1295013,66	21	884	374965,91	1296554,29	21	925	374904,47	1295580,20	22	964	376091,48	1299650,19
20	804	375447,12	1296053,05	20	845	375536,06	1295009,43	21	885	374915,37	1296536,48	21	926	374934,59	1295582,51	22	965	375988,58	1299682,73
20	805	375444,01	1296003,22	20	846	375592,59	1294970,88	21	886	374830,71	1296499,00	21	927	375048,88	1295565,30	22	966	375913,39	1299734,65
20	806	375418,11	1295588,88	20	847	375652,16	1294929,52	21	887	374813,10	1296488,88	21	928	375088,75	1295557,62	22	967	375830,10	1299792,31
20	807	375451,64	1295583,56	20	848	375726,30	1294878,16	21	888	374776,07	1296467,32	21	929	375262,33	1295522,95	22	968	375816,05	1299809,19
20	808	375512,68	1295573,50	20	849	375754,43	1294855,43	21	889	374732,77	1296442,16	21	929	374323,37	1295422,11	22	969	375807,21	1299803,77
20	809	375520,22	1295607,74	20	850	375758,77	1294850,37	21	890	374636,67	1296371,31	21	930	374345,13	1295431,97	22	970	375755,77	1299808,95
20	810	375539,95	1295697,33	20	851	375780,42	1294825,09	21	891	374552,08	1296291,44	21	931	374329,54	1295499,21	22	971	375741,34	1299790,07
20	811	375592,31	1295689,79	20	852	375807,96	1294783,43	21	892	374503,96	1296234,97	21	932	374323,65	1295524,58	22	972	375709,50	1299785,20
20	812	375650,68	1295681,42	20	853	375840,00	1294733,58	21	893	374477,33	1296202,29	21	933	374278,76	1295504,80	22	973	375686,85	1299781,76
20	813	375664,42	1295615,62	20	854	375877,92	1294672,26	21	894	374413,44	1296105,06	21	934	374247,97	1295491,94	22	974	375679,40	1299780,63
20	814	375669,78	1295457,71	20	855	375896,14	1294644,11	21	895	374364,46	1296007,41	21	935	374135,69	1295443,98	22	975	375674,40	1299700,83
20	815	375817,95	1295538,45	20	856	375923,30	1294694,29	21	896	374312,96	1295946,34	21	936	374097,36	1295427,19	22	976	375661,04	1299487,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	977	375652,39	1299349,42	22	1018	376187,36	1298968,97	23	1058	375992,85	1300634,88	24	1098	375795,68	1301697,13	25	1138	372229,00	1289794,75
22	978	375642,99	1299199,12	22	1019	376188,55	1298969,52	23	1059	375986,75	1300632,76	24	1099	375791,72	1301649,45	25	1139	372175,60	1289836,26
22	979	375653,20	1299200,94	22	1020	376198,48	1298972,75	23	1060	375983,91	1300631,77	24	1100	375791,24	1301643,72	25	1140	372154,50	1289851,88
22	980	375668,92	1299205,67	22	1021	376238,51	1298978,44	23	1061	375830,12	1300576,46	24	1101	375771,40	1301404,59	25	1141	372148,71	1289855,20
22	981	375675,77	1299207,52	22	1022	376295,21	1298999,13	23	1062	375809,77	1300517,92	24	1102	375764,56	1301321,28	25	1142	372124,77	1289868,95
22	982	375755,11	1299231,61	22	1023	376326,74	1299002,95	23	1063	375805,17	1300504,63	24	1103	375768,37	1301294,67	25	1143	372088,86	1289889,75
22	983	375764,61	1299234,47	22	1024	376329,69	1299003,31	23	1064	375812,86	1300338,47	24	1104	375788,23	1301281,95	25	1144	372081,13	1289894,22
22	984	375770,75	1299236,94	22	1025	376352,11	1299013,89	23	1065	375860,17	1300331,38	24	1105	375788,74	1301281,63	25	1145	372053,76	1289910,07
22	985	375808,30	1299161,84	22	1026	376358,48	1299022,03	23	1066	375859,33	1300316,53	24	1106	375789,58	1301281,09	25	1146	371976,28	1289931,87
22	986	375872,05	1299064,52	22	940	376359,59	1299023,44	23	1067	375857,57	1300285,80	24	1107	375848,97	1301247,05	25	1147	371911,32	1290011,63
22	987	375946,68	1298975,27	23	1027	376750,33	1299596,28	23	1068	375788,59	1300255,64	24	1108	375857,68	1301242,10	25	1148	371851,55	1290056,16
22	988	376009,03	1298916,33	23	1028	376740,89	1299623,51	23	1069	375788,57	1300255,63	24	1109	375879,70	1301229,46	25	1149	371818,02	1290081,13
22	989	376013,34	1298917,82	23	1029	376720,76	1299672,09	23	1070	375737,94	1300233,35	24	1110	375901,62	1301216,92	25	1150	371736,31	1290128,34
22	990	376014,37	1298919,24	23	1030	376715,18	1299675,05	23	1071	375743,49	1300198,67	24	1085	375998,79	1301288,99	25	1151	371717,28	1290139,32
22	991	376020,83	1298925,25	23	1031	376682,98	1299692,11	23	1072	375766,26	1300057,00	25	1111	372622,12	1288420,76	25	1152	371689,11	1290151,48
22	992	376023,04	1298926,97	23	1032	376656,57	1299706,08	23	1073	375769,41	1300037,42	25	1112	372624,80	1288455,34	25	1153	371687,22	1290152,30
22	993	376024,35	1298927,95	23	1033	376655,83	1299715,94	23	1074	375797,56	1299989,93	25	1113	372619,69	1288483,47	25	1154	371628,59	1290177,60
22	994	376029,45	1298930,89	23	1034	376653,94	1299740,96	23	1075	375849,98	1299901,51	25	1114	372625,77	1288610,03	25	1155	371615,98	1290183,04
22	995	376029,53	1298931,27	23	1035	376680,31	1299764,70	23	1076	375935,88	1299811,66	25	1115	372644,06	1288748,94	25	1156	371610,46	1290185,42
22	996	376033,78	1298940,82	23	1036	376613,20	1299880,75	23	1077	376170,27	1299720,01	25	1116	372650,76	1288777,26	25	1157	371605,30	1290186,97
22	997	376037,18	1298945,95	23	1037	376526,45	1299869,12	23	1078	376494,63	1299649,27	25	1117	372676,22	1288884,79	25	1158	371588,89	1290132,87
22	998	376039,65	1298949,22	23	1038	376461,99	1299860,51	23	1079	376536,90	1299640,07	25	1118	372688,08	1288934,77	25	1159	371578,45	1290098,47
22	999	376042,39	1298952,54	23	1039	376183,24	1299823,13	23	1080	376547,58	1299637,74	25	1119	372692,00	1288951,51	25	1160	371561,92	1290062,24
22	1000	376050,16	1298959,54	23	1040	376136,39	1299816,80	23	1081	376638,19	1299617,98	25	1120	372776,01	1289166,90	25	1161	371538,21	1290034,06
22	1001	376059,21	1298964,77	23	1041	376030,20	1299815,16	23	1082	376660,48	1299613,17	25	1121	372790,59	1289204,26	25	1162	371520,83	1290019,08
22	1002	376061,18	1298965,59	23	1042	375986,25	1299907,43	23	1083	376665,16	1299612,15	25	1122	372828,28	1289300,73	25	1163	371491,96	1289994,28
22	1003	376065,54	1298967,31	23	1043	376149,12	1300099,25	23	1084	376686,91	1299608,10	25	1123	372845,15	1289343,89	25	1164	371434,54	1289944,98
22	1004	376069,83	1298968,61	23	1044	376254,31	1300223,09	23	1027	376750,33	1299596,28	25	1124	372804,55	1289384,48	25	1165	371402,09	1289918,22
22	1005	376073,51	1298969,72	23	1045	376466,76	1300473,81	24	1085	375998,79	1301288,99	25	1125	372737,13	1289443,23	25	1166	371379,40	1289894,73
22	1006	376083,97	1298970,82	23	1046	376471,18	1300479,01	24	1086	375997,31	1301292,72	25	1126	372672,60	1289500,84	25	1167	371361,83	1289870,36
22	1007	376092,65	1298970,43	23	1047	376441,13	1300505,38	24	1087	376000,32	1301300,44	25	1127	372649,58	1289520,78	25	1168	371352,44	1289851,30
22	1008	376100,54	1298969,41	23	1048	376259,28	1300557,08	24	1088	375999,84	1301307,49	25	1128	372618,22	1289544,14	25	1169	371349,43	1289833,49
22	1009	376110,48	1298966,18	23	1049	376198,56	1300590,92	24	1089	375996,34	1301315,74	25	1129	372556,28	1289590,28	25	1170	371345,03	1289779,59
22	1010	376112,52	1298965,21	23	1050	376137,51	1300503,37	24	1090	375988,52	1301334,33	25	1130	372455,54	1289648,47	25	1171	371343,58	1289777,35
22	1011	376116,57	1298963,18	23	1051	376129,08	1300508,31	24	1091	375983,49	1301346,23	25	1131	372434,24	1289658,86	25	1172	371341,53	1289777,43
22	1012	376123,58	1298958,92	23	1052	376115,49	1300515,34	24	1092	375920,81	1301499,50	25	1132	372393,43	1289678,16	25	1173	371343,40	1289744,07
22	1013	376128,72	1298954,28	23	1053	376073,49	1300544,33	24	1093	375888,33	1301576,83	25	1133	372325,40	1289710,33	25	1174	371344,30	1289741,05
22	1014	376135,98	1298956,65	23	1054	376054,22	1300561,83	24	1094	375862,95	1301635,15	25	1134	372322,83	1289711,54	25	1175	371351,79	1289715,70
22	1015	376144,25	1298957,70	23	1055	376046,00	1300570,45	24	1095	375846,66	1301661,61	25	1135	372300,39	1289732,73	25	1176	371363,16	1289691,88
22	1016	376150,05	1298958,03	23	1056	376026,93	1300593,91	24	1096	375819,44	1301685,46	25	1136	372269,31	1289762,07	25	1177	371364,36	1289689,38
22	1017	376166,36	1298958,95	23	1057	375993,45	1300635,05	24	1097	375797,25	1301696,72	25	1137	372247,80	1289782,38	25	1178	371388,40	1289648,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	1179	371389,30	1289648,68	25	1220	372135,92	1289268,39	25	1261	372488,93	1288383,48	27	1300	371163,59	1289363,86	27	1341	370923,12	1290214,32
25	1180	371390,45	1289647,69	25	1221	372157,94	1289274,49	25	1262	372522,62	1288391,35	27	1301	371161,87	1289380,42	27	1342	370917,40	1290213,32
25	1181	371415,71	1289604,89	25	1222	372185,53	1289281,44	25	1111	372622,12	1288420,76	27	1302	371160,90	1289389,72	27	1343	370875,61	1290200,80
25	1182	371425,60	1289584,54	25	1223	372191,49	1289280,37	26	1263	373093,26	1289040,07	27	1303	371158,80	1289431,04	27	1344	370805,96	1290179,93
25	1183	371433,00	1289567,00	25	1224	372193,80	1289278,97	26	1264	373088,87	1289046,62	27	1304	371157,03	1289472,62	27	1345	370698,26	1290133,33
25	1184	371442,07	1289525,66	25	1225	372196,68	1289273,16	26	1265	373073,56	1289066,46	27	1305	371157,99	1289506,14	27	1346	370669,59	1290127,07
25	1185	371465,51	1289371,65	25	1226	372294,16	1289301,85	26	1266	373029,44	1289123,61	27	1306	371160,97	1289557,44	27	1347	370620,22	1290112,43
25	1186	371471,74	1289330,07	25	1227	372297,75	1289298,29	26	1267	372949,47	1289146,77	27	1307	371163,34	1289583,95	27	1348	370558,05	1290093,99
25	1187	371473,43	1289318,67	25	1228	372313,15	1289247,25	26	1268	372980,67	1289186,77	27	1308	371167,20	1289627,21	27	1349	370468,20	1290055,46
25	1188	371471,52	1289318,37	25	1229	372326,61	1289197,14	26	1269	372937,02	1289243,31	27	1309	371165,71	1289660,52	27	1350	370427,29	1290041,28
25	1189	371472,31	1289312,43	25	1230	372325,70	1289191,44	26	1270	372893,20	1289294,64	27	1310	371164,36	1289695,46	27	1351	370393,91	1290031,38
25	1190	371474,31	1289312,74	25	1231	372307,57	1289185,34	26	1271	372880,09	1289309,99	27	1311	371164,72	1289706,47	27	1352	370344,81	1290010,35
25	1191	371482,54	1289257,31	25	1232	372317,45	1289161,17	26	1272	372835,28	1289199,67	27	1312	371165,12	1289714,39	27	1353	370294,59	1289988,85
25	1192	371488,04	1289220,39	25	1233	372385,64	1289178,03	26	1273	372826,13	1289176,18	27	1313	371166,17	1289720,61	27	1354	370286,91	1289985,56
25	1193	371492,41	1289191,04	25	1234	372406,32	1289092,19	26	1274	372811,78	1289140,54	27	1314	371169,60	1289735,02	27	1355	370199,36	1289935,32
25	1194	371499,18	1289150,03	25	1235	372402,88	1289039,16	26	1275	372805,13	1289124,42	27	1315	371170,32	1289738,26	27	1356	370186,03	1289927,67
25	1195	371552,97	1289190,16	25	1236	372399,09	1289034,86	26	1263	373093,26	1289040,07	27	1316	371174,99	1289766,28	27	1357	370156,05	1289905,43
25	1196	371582,83	1289212,39	25	1237	372382,59	1289033,47	27	1276	370966,50	1289104,55	27	1317	371177,50	1289782,24	27	1358	370113,72	1289874,08
25	1197	371681,52	1289285,98	25	1238	372388,23	1289018,33	27	1277	371085,20	1289017,98	27	1318	371185,00	1289157,71	27	1359	370103,83	1289875,78
25	1198	371744,23	1289332,72	25	1239	372403,59	1288964,81	27	1278	371106,10	1289213,29	27	1319	371187,18	1289822,51	27	1360	370070,65	1289877,72
25	1199	371644,60	1289434,93	25	1240	372385,21	1288942,37	27	1279	371100,11	1289240,44	27	1320	371197,51	1289854,76	27	1361	370024,83	1289880,41
25	1200	371618,44	1289461,69	25	1241	372311,78	1288932,64	27	1280	371097,46	1289252,48	27	1321	371223,11	1289908,70	27	1362	369987,69	1289882,58
25	1201	371585,34	1289495,69	25	1242	372290,70	1288924,84	27	1281	371138,94	1289246,91	27	1322	371241,72	1289938,00	27	1363	369943,04	1289879,96
25	1202	371632,88	1289559,82	25	1243	372323,64	1288820,87	27	1282	371159,10	1289244,21	27	1323	371262,26	1289969,94	27	1364	369871,53	1289875,78
25	1203	371519,87	1289677,90	25	1244	372330,36	1288805,91	27	1283	371203,59	1289238,23	27	1324	371266,18	1289985,20	27	1365	369825,40	1289867,65
25	1204	371593,36	1289719,72	25	1245	372331,91	1288802,49	27	1284	371227,17	1289238,33	27	1325	371262,21	1290028,33	27	1366	369757,01	1289855,58
25	1205	371560,75	1289792,27	25	1246	372358,89	1288742,69	27	1285	371226,10	1289239,30	27	1326	371259,60	1290048,57	27	1367	369645,58	1289822,21
25	1206	371758,15	1289889,44	25	1247	372370,15	1288712,49	27	1286	371219,95	1289247,73	27	1327	371257,20	1290053,70	27	1368	369538,69	1289776,09
25	1207	371800,47	1289910,29	25	1248	372407,23	1288726,90	27	1287	371215,68	1289255,91	27	1328	371245,88	1290077,87	27	1369	369462,31	1289730,95
25	1208	371836,26	1289838,94	25	1249	372435,07	1288733,53	27	1288	371213,40	1289260,36	27	1329	371243,21	1290084,88	27	1370	369437,93	1289717,95
25	1209	371927,56	1289656,93	25	1250	372464,60	1288687,80	27	1289	371210,35	1289267,72	27	1330	371241,63	1290092,23	27	1371	369410,30	1289698,55
25	1210	371944,32	1289623,52	25	1251	372451,75	1288677,76	27	1290	371208,23	1289277,45	27	1331	371237,92	1290119,09	27	1372	369390,00	1289684,30
25	1211	371953,97	1289596,28	25	1252	372454,34	1288668,96	27	1291	371205,72	1289299,22	27	1332	371232,14	1290148,30	27	1373	369243,50	1289575,31
25	1212	371957,01	1289587,60	25	1253	372452,43	1288644,78	27	1292	371205,80	1289301,20	27	1333	371231,26	1290155,23	27	1374	369201,72	1289544,23
25	1213	371965,69	1289562,95	25	1254	372469,83	1288614,14	27	1293	371198,10	1289306,87	27	1334	371231,37	1290162,23	27	1375	369059,41	1289437,75
25	1214	372003,44	1289452,40	25	1255	372479,35	1288599,31	27	1294	371192,15	1289312,02	27	1335	371235,96	1290216,34	27	1376	369036,17	1289418,95
25	1215	372037,99	1289351,58	25	1256	372493,64	1288572,17	27	1295	371187,09	1289318,05	27	1336	371246,19	1290245,28	27	1377	369023,07	1289408,85
25	1216	372050,63	1289327,43	25	1257	372452,04	1288547,98	27	1296	371179,41	1289328,80	27	1337	371222,66	1290244,74	27	1378	368966,10	1289355,48
25	1217	372053,12	1289327,75	25	1258	372427,70	1288541,66	27	1297	371170,79	1289342,74	27	1338	371114,39	1290239,79	27	1379	368938,25	1289329,22
25	1218	372072,91	1289328,91	25	1259	372452,85	1288464,41	27	1298	371167,33	1289349,39	27	1339	371102,48	1290239,25	27	1380	368903,62	1289287,57
25	1219	372117,59	1289327,36	25	1260	372467,00	1288436,50	27	1299	371164,91	1289356,48	27	1340	371031,97	1290233,52	27	1381	368863,25	1289240,27

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				
27	1382	368854,16	1289226,89	27	1423	367137,78	1289515,35	27	1464	366919,90	1288581,91	27	1505	367649,02	1288125,46	27	1546	369668,25	1288643,87
27	1383	368832,72	1289194,42	27	1424	367137,74	1289515,38	27	1465	366918,55	1288600,71	27	1506	367728,27	1288145,84	27	1547	369742,25	1288704,91
27	1384	368799,10	1289143,22	27	1425	367065,54	1289557,14	27	1466	366925,26	1288625,72	27	1507	367800,69	1288164,47	27	1548	369808,08	1288759,02
27	1385	368780,13	1289106,22	27	1426	366971,53	1289597,67	27	1467	366932,71	1288635,57	27	1508	367812,16	1288167,40	27	1549	369845,03	1288791,23
27	1386	368750,47	1289047,03	27	1427	366958,73	1289603,18	27	1468	366972,93	1288676,93	27	1509	367878,30	1288165,95	27	1550	369855,17	1288806,59
27	1387	368746,65	1289039,37	27	1428	366858,78	1289633,79	27	1469	366999,09	1288695,96	27	1510	368120,67	1288160,63	27	1551	369862,27	1288811,44
27	1388	368716,48	1288957,07	27	1429	366825,24	1289642,17	27	1470	367026,19	1288713,79	27	1511	368202,66	1288158,84	27	1552	369876,80	1288818,71
27	1389	368667,95	1288918,46	27	1430	366624,65	1289692,28	27	1471	367073,32	1288749,93	27	1512	368343,48	1288155,76	27	1553	369883,18	1288823,27
27	1390	368583,36	1288838,59	27	1431	366613,09	1289695,08	27	1472	367125,33	1288781,61	27	1513	368523,58	1288147,97	27	1554	369884,16	1288821,94
27	1391	368571,33	1288824,25	27	1432	366605,50	1289696,42	27	1473	367156,85	1288797,49	27	1514	368746,42	1288157,45	27	1555	370075,54	1288979,08
27	1392	368516,85	1288792,78	27	1433	366555,76	1289705,18	27	1474	367172,23	1288803,63	27	1515	368972,26	1288167,07	27	1556	370096,04	1288998,18
27	1393	368515,17	1288792,38	27	1434	366540,60	1289707,84	27	1475	367189,72	1288824,01	27	1516	369116,90	1288173,23	27	1557	370109,60	1289007,21
27	1394	368407,99	1288767,68	27	1435	366498,55	1289715,25	27	1476	367202,68	1288834,76	27	1517	369221,80	1288177,69	27	1558	370125,88	1289018,40
27	1395	368404,60	1288766,90	27	1436	366382,42	1289722,05	27	1477	367227,67	1288841,46	27	1518	369239,58	1288197,14	27	1559	370129,28	1289019,98
27	1396	368383,59	1288760,66	27	1437	366311,79	1289717,94	27	1478	367252,67	1288834,76	27	1519	369238,17	1288198,43	27	1560	370137,80	1289022,83
27	1397	368303,50	1288744,44	27	1438	366267,13	1289715,34	27	1479	367270,97	1288816,47	27	1520	369248,89	1288211,96	27	1561	370147,75	1289021,96
27	1398	368131,41	1288704,81	27	1439	366266,26	1289715,29	27	1480	367277,67	1288791,46	27	1521	369250,46	1288210,72	27	1562	370162,23	1289024,75
27	1399	368068,76	1288690,38	27	1440	366198,15	1289703,27	27	1481	367270,97	1288766,46	27	1522	369251,85	1288212,49	27	1563	370180,84	1289027,65
27	1400	368014,15	1288676,86	27	1441	366151,63	1289695,06	27	1482	367265,62	1288758,91	27	1523	369255,50	1288217,12	27	1564	370196,87	1289029,32
27	1401	367976,36	1288668,71	27	1442	366086,67	1289675,59	27	1483	367241,36	1288730,63	27	1524	369257,81	1288215,68	27	1565	370202,58	1289029,90
27	1402	367786,25	1288627,72	27	1443	366040,21	1289661,65	27	1484	367225,25	1288718,20	27	1525	369288,97	1288253,26	27	1566	370202,65	1289028,90
27	1403	367707,76	1288610,80	27	1444	366027,11	1289656,00	27	1485	367159,89	1288686,48	27	1526	369287,12	1288254,88	27	1567	370221,40	1289031,21
27	1404	367626,92	1288635,88	27	1445	366015,42	1289650,96	27	1486	367132,32	1288669,16	27	1527	369295,25	1288265,16	27	1568	370294,76	1289040,66
27	1405	367614,80	1288638,97	27	1446	366019,77	1289553,47	27	1487	367083,04	1288631,50	27	1528	369367,19	1288353,62	27	1569	370354,65	1289048,46
27	1406	367614,82	1288670,04	27	1447	366022,15	1289515,33	27	1488	367040,92	1288603,42	27	1529	369382,17	1288368,10	27	1570	370383,91	1289052,39
27	1407	367614,85	1288721,09	27	1448	366033,92	1289438,62	27	1489	367032,05	1288593,97	27	1530	369433,37	1288432,81	27	1571	370441,38	1289059,91
27	1408	367602,29	1288829,35	27	1449	366079,65	1289265,14	27	1490	367020,22	1288582,12	27	1531	369435,01	1288433,67	27	1572	370473,25	1289063,36
27	1409	367601,44	1288836,65	27	1450	366086,73	1289233,09	27	1491	367021,43	1288565,09	27	1532	369455,42	1288456,45	27	1573	370488,45	1289064,32
27	1410	367574,63	1288949,85	27	1451	366103,47	1289155,93	27	1492	367014,73	1288540,09	27	1533	369455,27	1288458,44	27	1574	370510,43	1289063,98
27	1411	367555,83	1289001,56	27	1452	366138,37	1289094,47	27	1493	367005,40	1288527,92	27	1534	369466,37	1288474,34	27	1575	370510,42	1289066,98
27	1412	367549,98	1289017,66	27	1453	366172,96	1289020,78	27	1494	367004,05	1288521,42	27	1535	369466,14	1288480,04	27	1576	370520,34	1289067,38
27	1413	367542,14	1289039,21	27	1454	366175,73	1289010,57	27	1495	366998,63	1288504,46	27	1536	369463,00	1288493,66	27	1577	370533,15	1289069,41
27	1414	367534,88	1289059,19	27	1455	366187,11	1289001,87	27	1496	366982,03	1288487,19	27	1537	369476,18	1288495,83	27	1578	370553,62	1289066,94
27	1415	367487,39	1289154,07	27	1456	366533,74	1288749,76	27	1497	366970,25	1288480,14	27	1538	369489,94	1288500,98	27	1579	370576,65	1289058,62
27	1416	367482,81	1289163,21	27	1457	366645,23	1288669,64	27	1498	366964,18	1288475,92	27	1539	369496,32	1288504,82	27	1580	370576,63	1289057,23
27	1417	367418,86	1289260,39	27	1458	366864,82	1288511,84	27	1499	366954,94	1288448,48	27	1540	369507,81	1288514,12	27	1581	370591,25	1289056,43
27	1418	367344,14	1289349,55	27	1459	366875,28	1288524,98	27	1500	367168,20	1288301,21	27	1541	369506,04	1288517,36	27	1582	370618,23	1289052,93
27	1419	367317,12	1289375,05	27	1460	366879,29	1288533,79	27	1501	367290,15	1288203,36	27	1542	369541,90	1288544,32	27	1583	370646,87	1289049,29
27	1420	367259,51	1289429,42	27	1461	366895,89	1288551,06	27	1502	367361,96	1288145,75	27	1543	369555,39	1288555,93	27	1584	370707,94	1289041,15
27	1421	367236,64	1289446,45	27	1462	366909,36	1288559,57	27	1503	367474,68	1288080,65	27	1544	369574,40	1288565,68	27	1585	370721,61	1289039,58
27	1422	367166,21	1289498,90	27	1463	366913,76	1288573,43	27	1504	367534,34	1288095,98	27	1545	369582,64	1288572,53	27	1586	370721,95	1289042,32

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				
27	1587	370739,88	1289039,98	27	1625	368949,72	1288372,63	28	1665	370129,51	1288996,10	29	1705	371273,08	1289183,02	30	1745	371338,75	1289883,54
27	1588	370739,43	1289037,22	27	1626	368962,63	1288404,48	28	1666	370121,64	1288991,54	29	1706	371310,95	1289143,55	30	1746	371359,94	1289911,30
27	1589	370751,13	1289034,26	27	1627	368964,46	1288409,68	28	1667	370100,70	1288975,27	29	1707	371321,11	1289131,37	30	1747	371384,53	1289936,99
27	1590	370761,33	1289032,80	27	1628	368966,84	1288418,32	28	1668	370052,91	1288935,87	29	1708	371332,99	1289117,23	30	1748	371417,50	1289965,77
27	1591	370763,31	1289032,51	27	1629	368973,06	1288416,23	28	1669	370009,91	1288900,60	29	1709	371333,10	1289113,43	30	1749	371518,42	1290050,68
27	1592	370767,77	1289047,13	27	1630	368974,00	1288421,18	28	1670	370100,02	1288741,57	29	1710	371355,09	1289091,15	30	1750	371527,35	1290061,64
27	1593	370792,11	1289048,84	27	1631	368976,80	1288421,41	28	1671	370104,58	1288737,69	29	1711	371357,70	1289088,00	30	1751	371539,27	1290076,25
27	1594	370792,43	1289067,57	27	1632	368993,19	1288418,06	28	1672	370109,79	1288725,29	29	1712	371358,25	1289068,10	30	1752	371553,22	1290108,04
27	1595	370793,02	1289101,37	27	1633	369000,16	1288415,45	28	1673	370116,16	1288711,73	29	1713	371368,76	1289047,71	30	1753	371561,45	1290134,58
27	1276	370966,50	1289104,55	27	1606	369013,15	1288429,45	28	1674	370118,22	1288702,41	29	1682	371369,84	1289048,27	30	1754	371580,04	1290194,54
27	1596	369865,83	1289085,17	28	1634	370790,79	1288812,40	28	1675	370119,18	1288694,63	30	1714	371476,72	1289163,35	30	1755	371556,09	1290201,71
27	1597	369870,97	1289104,30	28	1635	370785,89	1288828,14	28	1676	370119,70	1288684,43	30	1715	371468,96	1289208,49	30	1756	371499,02	1290218,81
27	1598	369895,25	1289126,40	28	1636	370772,67	1288868,10	28	1677	370119,24	1288676,54	30	1716	371469,28	1289210,18	30	1757	371384,45	1290239,02
27	1599	369870,97	1289104,31	28	1637	370764,86	1288885,92	28	1678	370133,44	1288645,54	30	1717	371470,07	1289210,47	30	1758	371362,56	1290240,29
27	1600	369865,83	1289085,18	28	1638	370746,13	1288936,91	28	1679	370215,86	1288669,33	30	1718	371469,00	1289217,56	30	1759	371359,92	1290236,34
27	1601	369842,89	1289057,96	28	1639	370741,74	1288957,79	28	1680	370510,90	1288742,77	30	1719	371466,28	1289235,46	30	1760	371351,95	1290229,82
27	1596	369865,83	1289085,17	28	1640	370740,39	1289005,26	28	1681	370605,35	1288766,37	30	1720	371465,18	1289235,33	30	1761	371340,29	1290211,41
27	1602	369930,96	1289172,30	28	1641	370741,07	1289016,20	28	1634	370790,79	1288812,40	30	1721	371464,10	1289236,43	30	1762	371334,52	1290195,08
27	1603	369982,72	1289205,44	28	1642	370704,01	1289019,76	29	1682	371369,84	1289048,27	30	1722	371459,58	1289267,81	30	1763	371331,61	1290160,79
27	1604	369930,96	1289172,31	28	1643	370690,75	1289019,05	29	1683	371379,55	1289058,43	30	1723	371453,56	1289309,54	30	1764	371336,47	1290135,51
27	1605	369895,25	1289126,40	28	1644	370686,73	1289020,66	29	1684	371378,59	1289062,67	30	1724	371454,79	1289309,75	30	1765	371339,65	1290113,40
27	1602	369930,96	1289172,30	28	1645	370673,75	1289023,44	29	1685	371378,31	1289068,19	30	1725	371453,84	1289315,60	30	1766	371353,47	1290083,89
27	1606	369013,15	1288429,45	28	1646	370670,30	1289024,17	29	1686	371378,47	1289094,82	30	1726	371452,71	1289315,42	30	1767	371356,19	1290076,66
27	1607	369022,47	1288458,41	28	1647	370643,64	1289028,59	29	1687	371378,14	1289094,88	30	1727	371449,14	1289340,25	30	1768	371357,78	1290069,10
27	1608	369042,25	1288475,92	28	1648	370615,23	1289032,25	29	1688	371374,04	1289096,97	30	1728	371446,14	1289359,72	30	1769	371359,43	1290056,33
27	1609	369070,19	1288535,13	28	1649	370588,86	1289035,58	29	1689	371366,73	1289101,03	30	1729	371445,02	1289366,99	30	1770	371361,61	1290039,45
27	1610	369031,14	1288550,54	28	1650	370561,34	1289038,83	29	1690	371361,74	1289104,21	30	1730	371445,02	1289370,47	30	1771	371366,40	1289987,39
27	1611	369007,18	1288560,21	28	1651	370532,03	1289042,93	29	1691	371359,86	1289105,70	30	1731	371444,50	1289370,35	30	1772	371366,55	1289985,72
27	1612	368906,52	1288601,07	28	1652	370504,18	1289045,36	29	1692	371353,35	1289110,95	30	1732	371421,24	1289521,45	30	1773	371366,60	1289977,15
27	1613	368706,13	1288635,13	28	1653	370489,07	1289045,32	29	1693	371347,50	1289116,48	30	1733	371412,30	1289561,18	30	1774	371365,19	1289968,72
27	1614	368693,71	1288637,14	28	1654	370474,75	1289044,42	29	1694	371347,17	1289116,76	30	1734	371407,04	1289576,29	30	1775	371359,64	1289947,14
27	1615	368615,90	1288649,65	28	1655	370445,14	1289041,24	29	1695	371341,66	1289123,08	30	1735	371396,81	1289595,36	30	1776	371359,24	1289945,59
27	1616	368599,46	1288607,42	28	1656	370400,98	1289035,48	29	1696	371336,50	1289129,96	30	1736	371376,59	1289628,93	30	1777	371352,54	1289926,66
27	1617	368541,47	1288458,42	28	1657	370311,55	1289023,64	29	1697	371332,12	1289137,11	30	1737	371347,18	1289680,37	30	1778	371310,70	1289860,40
27	1618	368627,76	1288423,30	28	1658	370282,34	1289019,92	29	1698	371331,35	1289138,31	30	1738	371342,69	1289690,02	30	1779	371297,40	1289832,13
27	1619	368654,43	1288412,48	28	1659	370208,71	1289010,51	29	1699	371330,37	1289140,26	30	1739	371333,82	1289709,02	30	1780	371290,75	1289817,98
27	1620	368849,96	1288414,83	28	1660	370197,99	1289008,88	29	1700	371318,23	1289163,42	30	1740	371320,09	1289739,41	30	1781	371281,58	1289789,37
27	1621	368880,89	1288415,21	28	1661	370174,89	1289005,91	29	1701	371309,18	1289171,54	30	1741	371319,98	1289742,46	30	1782	371275,80	1289763,62
27	1622	368902,45	1288406,98	28	1662	370165,09	1289004,81	29	1702	371285,66	1289191,41	30	1742	371318,57	1289781,70	30	1783	371272,41	1289742,32
27	1623	368910,87	1288396,45	28	1663	370151,04	1289002,73	29	1703	371282,78	1289192,86	30	1743	371322,96	1289838,41	30	1784	371264,65	1289702,54
27	1624	368912,97	1288389,81	28	1664	370137,78	1288999,57	29	1704	371276,13	1289196,65	30	1744	371327,83	1289859,67	30	1785	371264,53	1289698,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	1786	371264,42	1289695,70	30	1827	371460,01	1289181,95	31	1867	367807,63	1292898,04	31	1908	366349,53	1290919,81	32	1948	368091,57	1292977,53
30	1787	371265,57	1289665,74	30	1828	371462,09	1289180,55	31	1868	367765,61	1292896,99	31	1909	366295,03	1290914,43	32	1949	368085,13	1293036,10
30	1788	371266,26	1289639,66	30	1829	371469,86	1289173,56	31	1869	367753,00	1292895,38	31	1910	366292,15	1290893,14	32	1950	368079,04	1293087,56
30	1789	371267,31	1289625,85	30	1830	371476,00	1289165,10	31	1870	367747,37	1292893,82	31	1911	366291,69	1290858,26	32	1951	368074,60	1293107,34
30	1790	371267,40	1289625,01	30	1714	371476,72	1289163,35	31	1871	367730,99	1292885,61	31	1912	366291,13	1290790,04	32	1952	368058,09	1293173,49
30	1791	371266,46	1289614,46	31	1831	367132,16	1291060,05	31	1872	367676,31	1292850,49	31	1913	366284,14	1290706,05	32	1953	368051,97	1293200,71
30	1792	371265,90	1289607,89	31	1832	367215,88	1291198,13	31	1873	367576,29	1292789,18	31	1914	366281,23	1290671,32	32	1954	368028,44	1293275,86
30	1793	371263,45	1289580,69	31	1833	367225,98	1291214,86	31	1874	367483,56	1292731,61	31	1915	366280,30	1290660,18	32	1955	368010,15	1293322,88
30	1794	371260,73	1289550,42	31	1834	367262,12	1291287,94	31	1875	367388,55	1292672,04	31	1916	366279,32	1290649,18	32	1956	368052,60	1293352,74
30	1795	371257,91	1289501,62	31	1835	367336,96	1291499,50	31	1876	367346,69	1292645,46	31	1917	366268,77	1290578,65	32	1957	368098,46	1293397,48
30	1796	371257,09	1289473,16	31	1836	367375,34	1291654,83	31	1877	367298,61	1292614,93	31	1918	366259,39	1290522,57	32	1958	368100,46	1293399,32
30	1797	371258,60	1289437,84	31	1837	367380,50	1291681,37	31	1878	367226,37	1292566,95	31	1919	366255,65	1290507,18	32	1959	368142,15	1293437,64
30	1798	371260,66	1289397,20	31	1838	367380,73	1291682,56	31	1879	367171,98	1292531,50	31	1920	366269,20	1290523,13	32	1960	368143,46	1293439,23
30	1799	371261,87	1289385,59	31	1839	367391,40	1291730,10	31	1880	367149,99	1292517,17	31	1921	366298,53	1290569,80	32	1961	368212,07	1293522,53
30	1800	371262,71	1289384,22	31	1840	367402,02	1291835,79	31	1881	367103,34	1292486,77	31	1922	366346,18	1290617,45	32	1962	368230,43	1293550,11
30	1801	371263,82	1289382,67	31	1841	367484,69	1291870,66	31	1882	367035,96	1292444,70	31	1923	366403,24	1290653,30	32	1963	368231,40	1293551,54
30	1802	371264,88	1289381,89	31	1842	367503,10	1291878,20	31	1883	367034,15	1292443,56	31	1924	366454,11	1290671,10	32	1964	368275,21	1293616,67
30	1803	371276,42	1289374,75	31	1843	367580,46	1291923,76	31	1884	367012,07	1292429,72	31	1925	366466,85	1290675,56	32	1965	368319,66	1293705,95
30	1804	371283,02	1289369,86	31	1844	367598,86	1291934,60	31	1885	366960,26	1292398,12	31	1926	366527,40	1290682,38	32	1966	368327,62	1293721,76
30	1805	371288,74	1289363,96	31	1845	367620,66	1291950,21	31	1886	366911,93	1292368,53	31	1927	366533,82	1290683,10	32	1967	368368,08	1293835,82
30	1806	371293,42	1289357,20	31	1846	367693,70	1292004,34	31	1887	366887,61	1292353,80	31	1928	366595,26	1290676,18	32	1968	368375,15	1293862,94
30	1807	371296,94	1289349,78	31	1847	367778,18	1292084,32	31	1888	366836,08	1292322,59	31	1929	366600,78	1290675,56	32	1969	368338,80	1293836,48
30	1808	371303,20	1289333,09	31	1848	367852,91	1292173,72	31	1889	366754,80	1292273,48	31	1930	366664,39	1290653,30	32	1970	368247,97	1293770,35
30	1809	371305,73	1289323,51	31	1849	367877,20	1292212,55	31	1890	366725,50	1292255,77	31	1931	366664,76	1290653,07	32	1971	368122,19	1293679,08
30	1810	371306,34	1289313,62	31	1850	367916,56	1292270,89	31	1891	366731,11	1292248,57	31	1932	366681,78	1290642,38	32	1972	368114,22	1293673,28
30	1811	371305,98	1289304,02	31	1851	367920,99	1292279,84	31	1892	366734,96	1292243,65	31	1933	366696,59	1290633,07	32	1973	367936,53	1293544,17
30	1812	371306,09	1289303,92	31	1852	367970,54	1292380,83	31	1893	366728,29	1292220,06	31	1934	366724,46	1290647,40	32	1974	367870,68	1293496,38
30	1813	371326,91	1289283,25	31	1853	368009,74	1292492,47	31	1894	366688,17	1292077,99	31	1935	366774,61	1290675,68	32	1975	367824,21	1293462,75
30	1814	371328,56	1289281,88	31	1854	368021,06	1292520,25	31	1895	366660,62	1291980,49	31	1936	366831,43	1290715,56	32	1976	367623,53	1293317,02
30	1815	371340,46	1289275,04	31	1855	368052,62	1292626,78	31	1896	366639,26	1291905,32	31	1937	366884,21	1290754,77	32	1977	367527,69	1293247,46
30	1816	371374,97	1289246,90	31	1856	368079,54	1292741,94	31	1897	366610,42	1291807,24	31	1938	366924,94	1290793,11	32	1978	367372,43	1293121,49
30	1817	371391,90	1289231,66	31	1857	368093,30	1292854,79	31	1898	366594,00	1291751,35	31	1939	366968,92	1290834,51	32	1979	367376,79	1293115,15
30	1818	371397,97	1289225,12	31	1858	368093,03	1292877,57	31	1899	366577,15	1291694,30	31	1940	367007,51	1290880,43	32	1980	367138,90	1292923,27
30	1819	371400,84	1289220,45	31	1859	368092,93	1292889,22	31	1900	366558,06	1291629,42	31	1941	367043,79	1290923,55	32	1981	367103,82	1292895,00
30	1820	371415,95	1289192,32	31	1860	368091,66	1292902,56	31	1901	366530,96	1291537,29	31	1942	367047,54	1290929,07	32	1982	367078,33	1292874,43
30	1821	371424,12	1289193,41	31	1861	368026,21	1292900,95	31	1902	366495,32	1291415,96	31	1943	367083,65	1290982,22	32	1983	367054,89	1292905,17
30	1822	371432,99	1289193,02	31	1862	368008,88	1292900,62	31	1903	366460,90	1291299,14	31	1944	367095,07	1290999,59	32	1984	366917,75	1292806,82
30	1823	371441,65	1289191,07	31	1863	367994,28	1292900,34	31	1904	366452,19	1291269,53	31	1945	367125,90	1291050,16	32	1985	366926,89	1292790,47
30	1824	371446,97	1289188,82	31	1864	367962,91	1292899,80	31	1905	366394,84	1291074,61	31	1831	367132,16	1291060,05	32	1986	366864,69	1292749,09
30	1825	371449,83	1289187,62	31	1865	367895,63	1292898,65	31	1906	366382,52	1291032,73	32	1946	368092,91	1292922,77	32	1987	366843,14	1292735,73
30	1826	371458,50	1289182,96	31	1866	367872,00	1292898,25	31	1907	366374,32	1291004,67	32	1947	368092,80	1292947,77	32	1988	366716,65	1292657,49

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				
32	1989	366629,72	1292601,73	33	2029	368011,94	1293798,32	33	2070	367395,34	1294047,02	33	2020	367582,40	1293346,52	34	2151	367841,69	1294468,69
32	1990	366595,75	1292579,92	33	2030	368004,18	1293803,85	33	2071	367388,21	1294042,38	34	2111	368392,32	1293935,02	34	2152	367838,15	1294467,80
32	1991	366677,11	1292444,42	33	2031	367978,42	1293826,16	33	2072	367328,96	1293997,27	34	2112	368394,42	1293944,23	34	2153	367826,17	1294459,73
32	1992	366670,71	1292411,96	33	2032	367935,00	1293855,37	33	2073	367223,13	1293916,69	34	2113	368408,01	1294059,78	34	2154	367809,52	1294446,11
32	1993	366654,99	1292332,81	33	2033	367931,52	1293856,73	33	2074	367104,25	1293818,32	34	2114	368409,11	1294129,82	34	2155	367808,16	1294425,26
32	1994	366683,33	1292306,87	33	2034	367927,63	1293858,46	33	2075	367053,16	1293776,05	34	2115	368409,12	1294138,43	34	2156	367806,93	1294400,40
32	1995	366699,57	1292287,90	33	2035	367919,89	1293862,22	33	2076	366911,29	1293642,26	34	2116	368409,05	1294183,18	34	2157	367804,76	1294390,18
32	1996	366714,64	1292270,29	33	2036	367912,17	1293865,34	33	2077	366834,94	1293570,44	34	2117	368409,04	1294188,99	34	2158	367802,60	1294383,40
32	1997	366738,40	1292284,48	33	2037	367886,96	1293869,45	33	2078	366818,36	1293548,78	34	2118	368404,30	1294233,69	34	2159	367797,85	1294376,51
32	1998	366742,49	1292286,99	33	2038	367881,18	1293870,75	33	2079	366767,66	1293482,51	34	2119	368403,52	1294240,99	34	2160	367777,79	1294348,50
32	1999	366911,03	1292390,13	33	2039	367871,52	1293873,53	33	2080	366767,84	1293482,07	34	2120	368398,92	1294275,19	34	2161	367766,40	1294333,39
32	2000	367034,01	1292465,38	33	2040	367860,86	1293867,60	33	2081	366765,41	1293466,48	34	2121	368396,75	1294291,32	34	2162	367758,63	1294326,40
32	2001	367092,01	1292500,87	33	2041	367836,57	1293861,31	33	2082	366764,29	1293461,18	34	2122	368389,19	1294336,13	34	2163	367744,97	1294319,39
32	2002	367151,27	1292539,49	33	2042	367828,48	1293861,97	33	2083	366759,08	1293442,11	34	2123	368384,34	1294361,56	34	2164	367728,86	1294314,05
32	2003	367216,48	1292581,99	33	2043	367803,49	1293865,99	33	2084	366756,65	1293436,02	34	2124	368360,42	1294461,47	34	2165	367724,67	1294310,98
32	2004	367288,81	1292630,02	33	2044	367779,53	1293863,18	33	2085	366749,27	1293420,91	34	2125	368352,55	1294482,37	34	2166	367713,26	1294300,00
32	2005	367303,73	1292639,49	33	2045	367730,86	1293867,17	33	2086	366744,69	1293414,90	34	2126	368340,44	1294515,67	34	2167	367701,96	1294292,00
32	2006	367378,94	1292687,26	33	2046	367710,47	1293870,87	33	2087	366736,80	1293406,54	34	2127	368319,85	1294575,31	34	2168	367689,70	1294285,75
32	2007	367411,00	1292707,37	33	2047	367705,86	1293868,01	33	2088	366709,94	1293387,37	34	2128	368280,36	1294654,08	34	2169	367677,83	1294282,12
32	2008	367474,03	1292746,88	33	2048	367695,69	1293863,56	33	2089	366689,48	1293378,36	34	2129	368279,83	1294655,07	34	2170	367639,16	1294238,75
32	2009	367566,84	1292804,50	33	2049	367672,17	1293856,26	33	2090	366665,50	1293369,83	34	2130	368270,64	1294672,41	34	2171	367604,21	1294202,11
32	2010	367667,71	1292866,36	33	2050	367657,34	1293854,01	33	2091	366661,75	1293354,19	34	2131	368242,20	1294715,33	34	2172	367601,75	1294199,70
32	2011	367721,57	1292901,98	33	2051	367638,77	1293857,59	33	2092	366652,21	1293314,64	34	2132	368166,78	1294677,92	34	2173	367582,07	1294181,73
32	2012	367722,36	1292902,50	33	2052	367637,31	1293858,18	33	2093	366646,02	1293288,90	34	2133	368080,62	1294639,25	34	2174	367564,15	1294154,26
32	2013	367740,56	1292911,67	33	2053	367626,27	1293857,18	33	2094	366631,29	1293227,63	34	2134	368060,98	1294629,16	34	2175	367555,12	1294140,51
32	2014	367760,96	1292918,51	33	2054	367606,01	1293857,58	33	2095	366604,78	1293117,72	34	2135	368041,92	1294614,73	34	2176	367544,50	1294124,61
32	2015	367808,44	1292919,39	33	2055	367599,32	1293858,16	33	2096	366549,86	1292889,51	34	2136	368032,56	1294603,55	34	2177	367540,08	1294118,92
32	2016	367908,28	1292920,79	33	2056	367548,99	1293865,98	33	2097	366523,69	1292797,73	34	2137	368022,86	1294592,56	34	2178	367532,31	1294111,93
32	2017	367992,96	1292921,98	33	2057	367531,67	1293872,08	33	2098	366503,90	1292728,56	34	2138	368014,25	1294579,24	34	2179	367523,26	1294106,70
32	2018	368024,88	1292922,19	33	2058	367523,91	1293877,59	33	2099	366572,22	1292625,51	34	2139	368010,57	1294572,89	34	2180	367515,24	1294103,92
32	2019	368088,07	1292922,69	33	2059	367510,27	1293889,41	33	2100	366607,23	1292645,38	34	2140	368001,97	1294559,37	34	2181	367498,89	1294099,80
32	1946	368092,91	1292922,77	33	2060	367499,84	1293901,99	33	2101	366670,17	1292687,15	34	2141	367997,42	1294548,82	34	2182	367488,49	1294098,71
33	2020	367582,40	1293346,52	33	2061	367488,47	1293921,22	33	2102	366735,08	1292739,04	34	2142	367993,11	1294542,52	34	2183	367488,36	1294094,03
33	2021	367850,08	1293538,94	33	2062	367479,69	1293933,45	33	2103	366944,42	1292893,42	34	2143	367982,30	1294531,10	34	2184	367489,47	1294083,50
33	2022	367930,25	1293597,53	33	2063	367468,66	1293942,65	33	2104	367026,58	1292953,99	34	2144	367972,46	1294518,81	34	2185	367515,01	1294052,28
33	2023	368090,98	1293714,93	33	2064	367459,39	1293952,86	33	2105	367132,00	1293031,74	34	2145	367963,47	1294506,88	34	2186	367519,65	1294045,62
33	2024	368073,19	1293738,63	33	2065	367450,95	1293965,23	33	2106	367189,38	1293074,06	34	2146	367946,64	1294491,77	34	2187	367534,54	1294020,15
33	2025	368055,18	1293758,35	33	2066	367449,08	1293968,20	33	2107	367277,98	1293139,31	34	2147	367928,65	1294478,84	34	2188	367538,06	1294014,99
33	2026	368052,21	1293761,92	33	2067	367435,30	1293991,79	33	2108	367332,05	1293179,26	34	2148	367912,87	1294471,19	34	2189	367548,60	1294006,20
33	2027	368031,22	1293789,68	33	2068	367417,62	1294013,39	33	2109	367337,62	1293170,58	34	2149	367892,53	1294466,87	34	2190	367557,14	1293997,03
33	2028	368024,89	1293792,36	33	2069	367398,00	1294038,40	33	2110	367468,89	1293264,94	34	2150	367857,79	1294467,41	34	2191	367571,55	1293977,03

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				
34	2192	367574,16	1293973,01	34	2233	368148,66	1293804,29	35	2273	367751,66	1294964,60	35	2314	367285,84	1294711,49	36	2354	367132,21	1294727,28
34	2193	367580,43	1293962,28	34	2234	368151,74	1293800,57	35	2274	367750,65	1294963,80	35	2315	367322,60	1294624,29	36	2355	367170,30	1294770,21
34	2194	367584,59	1293961,63	34	2235	368171,74	1293773,90	35	2275	367747,75	1294961,52	35	2316	367461,79	1294294,05	36	2356	367190,66	1294794,79
34	2195	367611,34	1293957,49	34	2111	368392,32	1293935,02	35	2276	367738,70	1294956,30	35	2317	367467,14	1294279,41	36	2357	367198,43	1294801,79
34	2196	367623,33	1293957,26	35	2236	367880,28	1294567,02	35	2277	367729,36	1294953,26	35	2318	367488,06	1294222,06	36	2358	367207,48	1294807,02
34	2197	367633,88	1293959,13	35	2237	367894,44	1294579,35	35	2278	367727,68	1294950,29	35	2319	367501,78	1294241,69	36	2359	367234,44	1294817,47
34	2198	367642,63	1293959,89	35	2238	367911,32	1294600,78	35	2279	367721,53	1294941,82	35	2320	367506,51	1294247,83	36	2360	367263,47	1294827,64
34	2199	367658,75	1293956,79	35	2239	367928,45	1294630,73	35	2280	367713,77	1294934,84	35	2321	367509,96	1294251,31	36	2361	367270,19	1294830,72
34	2200	367659,76	1293957,11	35	2240	367953,43	1294664,72	35	2281	367704,71	1294929,61	35	2322	367533,06	1294272,39	36	2362	367277,31	1294832,78
34	2201	367675,70	1293967,17	35	2241	367968,89	1294683,27	35	2282	367694,77	1294926,38	35	2323	367565,26	1294306,13	36	2363	367295,45	1294836,59
34	2202	367677,38	1293968,18	35	2242	367977,05	1294691,04	35	2283	367684,38	1294925,29	35	2324	367614,32	1294361,15	36	2364	367322,24	1294844,82
34	2203	367702,37	1293974,87	35	2243	368005,72	1294712,74	35	2284	367683,04	1294925,13	35	2325	367622,08	1294368,14	36	2365	367340,58	1294855,75
34	2204	367715,54	1293973,10	35	2244	368014,28	1294717,75	35	2285	367673,99	1294919,90	35	2326	367631,13	1294373,37	36	2366	367354,72	1294871,58
34	2205	367733,79	1293968,12	35	2245	368092,33	1294753,72	35	2286	367664,05	1294916,67	35	2327	367637,62	1294375,86	36	2367	367361,50	1294879,20
34	2206	367745,57	1293966,10	35	2246	368184,77	1294797,55	35	2287	367658,93	1294916,12	35	2328	367647,75	1294377,99	36	2368	367376,22	1294901,52
34	2207	367778,15	1293963,45	35	2247	368151,92	1294837,51	35	2288	367652,78	1294907,67	35	2329	367649,88	1294382,17	36	2369	367388,49	1294914,19
34	2208	367793,32	1293965,52	35	2248	368142,29	1294849,22	35	2289	367645,01	1294900,68	35	2330	367656,02	1294390,62	36	2370	367395,65	1294919,88
34	2209	367800,09	1293965,98	35	2249	368096,04	1294895,34	35	2290	367635,96	1294895,45	35	2331	367670,50	1294401,73	36	2371	367409,22	1294927,52
34	2210	367808,04	1293965,98	35	2250	368042,96	1294945,01	35	2291	367626,49	1294892,33	35	2332	367690,68	1294410,10	36	2372	367423,46	1294941,04
34	2211	367816,14	1293965,33	35	2251	367948,32	1295015,06	35	2292	367619,18	1294890,70	35	2333	367699,66	1294411,16	36	2373	367431,16	1294947,03
34	2212	367827,68	1293963,43	35	2252	367905,31	1295038,62	35	2293	367608,78	1294889,60	35	2334	367707,94	1294422,71	36	2374	367448,49	1294957,98
34	2213	367828,25	1293963,71	35	2253	367859,37	1295065,83	35	2294	367604,51	1294888,99	35	2335	367708,34	1294431,20	36	2375	367454,86	1294961,38
34	2214	367846,47	1293972,14	35	2254	367854,60	1295054,90	35	2295	367595,79	1294879,51	35	2336	367710,63	1294465,63	36	2376	367470,00	1294967,20
34	2215	367867,43	1293976,73	35	2255	367851,88	1295046,09	35	2296	367592,35	1294875,95	35	2337	367712,81	1294475,85	36	2377	367496,82	1294973,16
34	2216	367881,26	1293974,78	35	2256	367847,63	1295036,54	35	2297	367583,30	1294870,72	35	2338	367716,49	1294484,39	36	2378	367503,19	1294975,18
34	2217	367906,00	1293967,66	35	2257	367841,48	1295028,09	35	2298	367574,78	1294867,82	35	2339	367729,51	1294508,18	36	2379	367513,64	1294975,18
34	2218	367917,47	1293965,78	35	2258	367833,72	1295021,09	35	2299	367560,70	1294864,41	35	2340	367736,22	1294517,65	36	2380	367523,24	1294972,94
34	2219	367934,63	1293962,99	35	2259	367829,62	1295017,60	35	2300	367550,31	1294863,32	35	2341	367743,98	1294524,64	36	2381	367538,10	1294968,74
34	2220	367946,88	1293959,33	35	2260	367821,85	1295010,60	35	2301	367539,91	1294864,41	35	2342	367770,01	1294542,46	36	2382	367546,22	1294973,42
34	2221	367969,93	1293949,09	35	2261	367817,76	1295007,92	35	2302	367507,76	1294872,29	35	2343	367789,55	1294555,63	36	2383	367563,20	1294980,18
34	2222	367973,27	1293947,97	35	2262	367811,15	1295004,05	35	2303	367495,42	1294869,34	35	2344	367797,16	1294559,85	36	2384	367577,41	1294989,33
34	2223	367982,43	1293943,85	35	2263	367806,19	1295001,50	35	2304	367488,71	1294865,10	35	2345	367805,37	1294562,68	36	2385	367581,68	1294990,72
34	2224	368004,32	1293929,35	35	2264	367796,25	1294998,27	35	2305	367469,52	1294847,49	35	2346	367827,11	1294568,09	36	2386	367590,48	1295005,14
34	2225	368036,77	1293907,44	35	2265	367795,18	1294998,15	35	2306	367453,69	1294837,28	35	2347	367841,47	1294569,02	36	2387	367600,32	1295014,65
34	2226	368041,61	1293903,73	35	2266	367790,58	1294991,83	35	2307	367440,90	1294817,98	35	2348	367864,06	1294567,23	36	2388	367613,78	1295022,89
34	2227	368063,78	1293884,52	35	2267	367782,81	1294984,84	35	2308	367428,47	1294806,68	35	2349	367880,28	1294567,02	36	2389	367624,20	1295027,15
34	2228	368082,80	1293876,36	35	2268	367780,20	1294983,07	35	2309	367404,61	1294778,18	36	2349	367900,64	1294565,46	36	2390	367634,60	1295028,24
34	2229	368088,10	1293873,71	35	2269	367777,58	1294980,43	35	2310	367363,08	1294752,75	36	2350	367111,89	1294677,84	36	2391	367644,97	1295027,16
34	2230	368103,00	1293860,56	35	2270	367769,81	1294973,44	35	2311	367328,72	1294742,69	36	2351	367113,44	1294685,75	36	2392	367646,76	1295026,78
34	2231	368109,26	1293852,29	35	2271	367760,76	1294968,21	35	2312	367305,18	1294736,45	36	2352	367122,58	1294711,07	36	2393	367650,13	1295028,72
34	2232	368130,58	1293824,08	35	2272	367758,60	1294967,31	35	2313	367276,52	1294726,32	36	2353	367126,62	1294719,63	36	2394	367660,07	1295031,95

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
36	2395	367665,01	1295032,47	36	2436	366856,80	1295631,81	36	2477	366349,69	1294377,11	37	2517	365712,22	1291872,24	37	2558	365810,91	1292130,79
36	2396	367667,41	1295034,62	36	2437	366839,15	1295665,12	36	2478	366426,02	1294100,96	37	2518	365686,45	1291848,10	37	2559	365833,67	1292279,08
36	2397	367671,22	1295037,73	36	2438	366820,29	1295700,70	36	2479	366453,80	1294000,44	37	2519	365679,17	1291842,45	37	2560	365840,47	1292389,42
36	2398	367681,49	1295045,25	36	2439	366739,69	1295852,81	36	2480	366488,57	1294036,57	37	2520	365670,98	1291838,22	37	2561	365838,10	1292448,26
36	2399	367690,72	1295050,61	36	2440	366715,30	1295895,16	36	2481	366509,84	1294058,65	37	2521	365662,16	1291835,58	37	2562	365837,15	1292471,98
36	2400	367691,83	1295050,97	36	2441	366685,42	1295929,20	36	2482	366633,18	1294186,79	37	2522	365622,79	1291827,63	37	2563	365836,57	1292486,87
36	2401	367700,66	1295053,84	36	2442	366653,51	1295966,95	36	2483	366838,48	1294400,06	37	2523	365575,03	1291827,63	37	2564	365887,84	1292497,16
36	2402	367708,16	1295054,68	36	2443	366620,12	1296006,54	36	2484	366874,52	1294437,48	37	2524	365546,16	1291818,48	37	2565	365634,95	1292500,79
36	2403	367709,94	1295055,54	36	2444	366619,64	1296007,31	36	2485	366950,18	1294516,04	37	2525	365530,72	1291813,59	37	2566	365603,13	1292503,01
36	2404	367710,91	1295056,41	36	2445	366600,24	1296043,85	36	2486	366954,41	1294520,48	37	2526	365530,68	1291813,72	37	2567	365415,37	1292518,55
36	2405	367713,77	1295062,84	36	2446	366587,43	1296081,15	36	2487	367029,32	1294595,31	37	2527	365529,71	1291813,28	37	2568	365381,90	1292517,29
36	2406	367719,92	1295071,29	36	2447	366554,01	1296145,91	36	2488	367046,10	1294612,08	37	2528	365515,62	1291811,25	37	2569	365170,36	1292509,31
36	2407	367724,13	1295075,91	36	2448	366532,92	1296189,31	36	2349	367090,64	1294656,46	37	2529	365501,53	1291813,28	37	2570	365121,11	1292507,48
36	2408	367728,85	1295080,91	36	2449	366491,52	1296250,31	37	2489	365658,12	1290724,63	37	2530	365488,59	1291819,19	37	2571	365122,42	1292398,50
36	2409	367736,07	1295087,30	36	2450	366470,89	1296280,70	37	2490	365657,33	1290765,33	37	2531	365477,83	1291828,51	37	2572	365113,55	1292398,44
36	2410	367745,13	1295092,53	36	2451	366454,79	1296299,59	37	2491	365656,18	1290810,79	37	2532	365470,14	1291840,48	37	2573	365122,59	1292384,76
36	2411	367755,07	1295095,76	36	2452	366444,81	1296311,58	37	2492	365645,04	1290906,87	37	2533	365466,13	1291854,13	37	2574	365124,56	1292220,37
36	2412	367762,55	1295096,76	36	2453	366434,61	1296323,58	37	2493	365640,74	1291005,11	37	2534	365466,13	1291868,37	37	2575	365119,77	1292065,77
36	2413	367763,43	1295101,62	36	2454	366429,51	1296316,70	37	2494	365644,88	1291061,85	37	2535	365470,14	1291882,02	37	2576	365119,63	1292061,31
36	2414	367765,34	1295108,64	36	2455	366424,23	1296310,62	37	2495	365657,08	1291132,70	37	2536	365477,83	1291893,99	37	2577	365091,10	1291894,34
36	2415	367753,22	1295113,52	36	2456	366418,06	1296305,48	37	2496	365680,50	1291221,22	37	2537	365481,96	1291897,57	37	2578	365088,70	1291880,28
36	2416	367705,10	1295128,82	36	2457	366376,99	1296276,55	37	2497	365688,81	1291251,75	37	2538	365488,59	1291903,31	37	2579	365076,24	1291772,11
36	2417	367646,10	1295145,31	36	2458	366341,66	1296258,99	37	2498	365702,79	1291303,06	37	2539	365500,56	1291908,78	37	2580	365076,21	1291767,30
36	2418	367645,97	1295145,35	36	2459	366329,07	1296246,63	37	2499	365711,70	1291335,76	37	2540	365501,53	1291909,22	37	2581	365076,15	1291731,06
36	2419	367630,61	1295150,88	36	2460	366335,85	1296240,46	37	2500	365716,81	1291354,52	37	2541	365509,42	1291911,72	37	2582	365075,99	1291655,78
36	2420	367517,54	1295171,16	36	2461	366303,21	1296219,18	37	2501	365716,65	1291419,40	37	2542	365552,22	1291925,29	37	2583	365079,50	1291625,21
36	2421	367494,98	1295172,89	36	2462	366217,41	1296166,48	37	2502	365716,99	1291453,45	37	2543	365559,67	1291927,04	37	2584	365089,27	1291540,20
36	2422	367493,57	1295173,00	36	2463	366074,98	1296074,56	37	2503	365723,38	1291484,25	37	2544	365567,32	1291927,63	37	2585	365098,71	1291496,78
36	2423	367403,24	1295178,53	36	2464	366012,74	1296049,45	37	2504	365730,71	1291519,52	37	2545	365612,79	1291927,63	37	2586	365106,90	1291459,10
36	2424	367315,36	1295177,31	36	2465	365952,91	1296040,63	37	2505	365734,90	1291539,64	37	2546	365628,43	1291930,79	37	2587	365128,14	1291377,76
36	2425	367314,83	1295177,32	36	2466	365908,33	1295968,59	37	2506	365756,98	1291580,02	37	2547	365646,56	1291947,78	37	2588	365143,22	1291320,07
36	2426	367290,73	1295177,91	36	2467	365908,84	1295966,76	37	2507	365769,80	1291602,17	37	2548	365678,17	1291973,09	37	2589	365148,30	1291301,87
36	2427	367264,97	1295178,53	36	2468	365912,93	1295951,92	37	2508	365795,31	1291671,84	37	2549	365697,58	1291989,65	37	2590	365152,20	1291287,91
36	2428	367155,58	1295177,92	36	2469	365944,89	1295835,93	37	2509	365792,46	1291751,38	37	2550	365703,77	1291994,16	37	2591	365188,22	1291188,28
36	2429	367041,76	1295170,87	36	2470	365947,30	1295827,24	37	2510	365792,79	1291781,69	37	2551	365710,59	1291997,67	37	2592	365191,54	1291178,23
36	2430	366990,93	1295231,48	36	2471	365983,78	1295695,73	37	2511	365793,35	1291826,48	37	2552	365713,60	1291998,68	37	2593	365206,11	1291149,82
36	2431	366987,37	1295243,09	36	2472	366014,29	1295586,06	37	2512	365796,11	1291867,26	37	2553	365717,87	1292000,11	37	2594	365223,54	1291114,94
36	2432	366919,28	1295445,42	36	2473	366089,13	1295317,01	37	2513	365799,69	1291917,22	37	2554	365754,35	1292009,26	37	2595	365243,79	1291074,45
36	2433	366915,68	1295454,96	36	2474	366133,75	1295156,18	37	2514	365783,25	1291913,40	37	2555	365779,02	1292018,04	37	2596	365279,86	1291019,39
36	2434	366871,08	1295590,01	36	2475	366176,69	1295001,92	37	2515	365753,56	1291905,96	37	2556	365788,98	1292020,47	37	2597	365307,55	1290977,13
36	2435	366866,34	1295603,97	36	2476	366236,77	1294785,73	37	2516	365741,97	1291896,07	37	2557	365810,11	1292006,62	37	2598	365382,17	1290887,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	2599	365419,93	1290852,13	38	2639	364200,64	1292077,72	38	2680	364104,22	1291375,33	39	2720	365818,83	1292914,62	39	2761	365492,07	1293774,65
37	2600	365466,67	1290807,89	38	2640	364155,96	1292119,89	38	2681	364106,23	1291371,70	39	2721	365818,34	1292932,47	39	2762	365484,79	1293773,39
37	2601	365556,32	1290740,91	38	2641	364134,39	1292140,27	38	2682	364125,65	1291336,65	39	2722	365816,92	1292984,77	39	2763	365477,40	1293773,22
37	2602	365559,86	1290738,27	38	2642	364124,42	1292147,81	38	2683	364129,33	1291327,92	39	2723	365815,64	1293031,57	39	2764	365470,08	1293774,14
37	2603	365586,91	1290722,59	38	2643	364023,28	1292083,23	38	2684	364130,55	1291323,99	39	2724	365815,18	1293049,14	39	2765	365441,91	1293779,81
37	2489	365658,12	1290724,63	38	2644	364015,01	1292077,82	38	2685	364137,36	1291292,31	39	2725	365815,54	1293053,59	39	2766	365437,40	1293777,39
38	2604	364443,50	1290935,62	38	2645	363904,50	1291988,18	38	2686	364137,20	1291283,91	39	2726	365820,88	1293124,01	39	2767	365429,94	1293774,14
38	2605	364460,69	1290983,13	38	2646	363888,46	1291973,06	38	2687	364135,64	1291275,65	39	2727	365824,81	1293170,84	39	2768	365422,06	1293772,15
38	2606	364481,87	1291041,69	38	2647	363819,25	1291908,03	38	2688	364132,68	1291267,41	39	2728	365820,89	1293253,59	39	2769	365413,96	1293771,46
38	2607	364490,98	1291080,10	38	2648	363821,47	1291908,39	38	2689	364127,74	1291257,05	39	2729	365816,35	1293318,65	39	2770	365405,85	1293772,09
38	2608	364498,96	1291114,40	38	2649	363835,56	1291906,36	38	2690	364122,04	1291245,06	39	2730	365802,27	1293369,20	39	2771	365397,96	1293774,03
38	2609	364508,48	1291154,95	38	2650	363848,50	1291900,45	38	2691	364157,99	1291212,12	39	2731	365783,98	1293439,70	39	2772	365358,64	1293787,14
38	2610	364509,80	1291166,45	38	2651	363856,20	1291894,36	38	2692	364163,79	1291205,79	39	2732	365773,12	1293480,32	39	2773	365247,01	1293794,97
38	2611	364509,97	1291167,90	38	2652	363885,67	1291865,90	38	2693	364168,43	1291198,57	39	2733	365765,86	1293521,20	39	2774	365231,00	1293801,42
38	2612	364513,17	1291195,75	38	2653	363891,60	1291859,02	38	2694	364171,77	1291190,67	39	2734	365760,30	1293551,87	39	2775	365206,42	1293816,72
38	2613	364485,83	1291212,92	38	2654	363896,19	1291851,19	38	2695	364183,37	1291156,91	39	2735	365748,77	1293660,87	39	2776	365192,95	1293819,10
38	2614	364466,59	1291225,01	38	2655	363899,10	1291845,00	38	2696	364187,05	1291143,50	39	2736	365750,95	1293694,79	39	2777	365161,94	1293831,74
38	2615	364418,93	1291272,67	38	2656	363907,84	1291826,61	38	2697	364189,21	1291141,58	39	2737	365754,50	1293749,89	39	2778	365150,34	1293832,50
38	2616	364407,60	1291290,70	38	2657	363933,97	1291774,94	38	2698	364198,41	1291131,12	39	2738	365756,54	1293778,64	39	2779	365120,24	1293835,42
38	2617	364401,71	1291300,09	38	2658	363946,74	1291742,59	38	2699	364220,21	1291121,09	39	2739	365754,69	1293778,55	39	2780	365082,51	1293839,80
38	2618	364383,08	1291329,73	38	2659	363947,57	1291739,91	38	2700	364227,63	1291116,87	39	2740	365744,78	1293780,11	39	2781	365073,91	1293841,57
38	2619	364365,96	1291378,66	38	2660	363948,96	1291735,38	38	2701	364234,22	1291111,45	39	2741	365735,38	1293783,63	39	2782	365070,61	1293795,87
38	2620	364360,82	1291393,34	38	2661	363950,09	1291727,93	38	2702	364239,81	1291105,00	39	2742	365730,93	1293785,82	39	2783	365065,39	1293746,80
38	2621	364353,28	1291460,31	38	2662	363950,08	1291720,40	38	2703	364250,52	1291090,22	39	2743	365724,65	1293782,10	39	2784	365065,21	1293616,65
38	2622	364354,89	1291474,57	38	2663	363947,01	1291680,44	38	2704	364281,16	1291070,23	39	2744	365717,72	1293778,69	39	2785	365069,71	1293515,34
38	2623	364358,85	1291509,74	38	2664	363950,98	1291589,63	38	2705	364291,00	1291061,81	39	2745	365710,35	1293776,39	39	2786	365070,81	1293490,63
38	2624	364360,82	1291527,27	38	2665	363984,39	1291520,37	38	2706	364317,49	1291030,99	39	2746	365702,72	1293775,26	39	2787	365071,40	1293478,96
38	2625	364383,08	1291590,88	38	2666	363993,84	1291514,12	38	2707	364351,98	1291003,12	39	2747	365683,95	1293773,93	39	2788	365074,58	1293437,65
38	2626	364418,93	1291647,94	38	2667	364010,08	1291503,65	38	2708	364365,26	1290996,26	39	2748	365627,11	1293780,52	39	2789	365102,92	1293148,05
38	2627	364455,44	1291684,44	38	2668	364018,84	1291498,02	38	2709	364415,35	1290970,39	39	2749	365619,03	1293782,14	39	2790	365106,86	1293107,81
38	2628	364440,66	1291724,78	38	2669	364024,90	1291493,42	38	2710	364422,06	1290966,21	39	2750	365611,33	1293785,07	39	2791	365111,44	1292949,51
38	2629	364428,16	1291749,54	38	2670	364030,19	1291487,97	38	2711	364428,04	1290961,03	39	2751	365592,66	1293790,80	39	2792	365112,04	1292933,30
38	2630	364431,90	1291751,74	38	2671	364048,65	1291465,82	38	2712	364433,12	1290954,97	39	2752	365569,15	1293778,29	39	2793	365114,80	1292872,22
38	2631	364427,10	1291751,62	38	2672	364057,74	1291454,86	38	2713	364437,19	1290948,19	39	2753	365561,18	1293774,53	39	2794	365121,96	1292713,62
38	2632	364390,05	1291824,95	38	2673	364061,96	1291448,96	38	2714	364443,50	1290935,62	39	2754	365552,69	1293772,23	39	2795	365125,58	1292633,48
38	2633	364388,20	1291828,62	38	2674	364065,29	1291442,52	39	2715	365836,73	1292564,52	39	2755	365543,92	1293771,46	39	2796	365122,89	1292557,59
38	2634	364354,62	1291882,46	38	2675	364069,13	1291433,59	39	2716	365838,67	1292627,28	39	2756	365526,72	1293771,46	39	2797	365119,31	1292560,61
38	2635	364322,66	1291930,26	38	2676	364085,85	1291394,39	39	2717	365839,77	1292663,86	39	2757	365519,45	1293771,99	39	2798	365227,99	1292562,85
38	2636	364303,33	1291957,66	38	2677	364089,87	1291391,55	39	2718	365820,45	1292741,41	39	2758	365512,33	1293773,57	39	2799	365373,01	1292565,98
38	2637	364293,74	1291971,25	38	2678	364097,63	1291384,56	39	2719	365816,69	1292785,87	39	2759	365505,53	1293776,17	39	2800	365415,55	1292566,92
38	2638	364218,99	1292060,40	38	2679	364100,08	1291381,61	39	2720	365819,18	1292895,81	39	2760	365502,96	1293777,37	39	2801	365443,09	1292566,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	2802	365637,29	1292565,65	40	2842	364814,82	1295683,59	40	2883	365365,74	1294831,72	40	2924	365410,52	1293876,44	40	2965	365722,97	1293889,21
39	2803	365731,90	1292565,15	40	2843	364758,55	1295730,48	40	2884	365329,89	1294774,66	40	2925	365418,44	1293879,84	40	2966	365735,70	1293889,21
39	2714	365836,73	1292564,52	40	2844	364718,80	1295751,94	40	2885	365282,24	1294727,00	40	2926	365426,82	1293881,83	40	2967	365743,30	1293888,62
40	2804	365782,28	1293890,21	40	2845	364673,47	1295776,21	40	2886	365225,18	1294691,15	40	2927	365435,43	1293882,35	40	2968	365750,72	1293886,89
40	2805	365786,58	1293906,56	40	2846	364631,17	1295810,67	40	2887	365221,13	1294689,72	40	2928	365444,00	1293881,39	40	2969	365758,19	1293883,87
40	2806	365793,69	1293932,61	40	2847	364581,82	1295850,86	40	2888	365161,56	1294668,89	40	2929	365478,74	1293874,40	40	2970	365764,64	1293886,99
40	2807	365805,34	1293987,59	40	2848	364528,91	1295893,70	40	2889	365094,60	1294661,35	40	2930	365495,93	1293878,70	40	2971	365773,31	1293889,39
40	2808	365810,26	1294018,35	40	2849	364512,40	1295823,87	40	2890	365027,63	1294668,89	40	2931	365504,34	1293880,05	40	2804	365782,28	1293890,21
40	2809	365819,57	1294098,31	40	2850	364509,36	1295805,63	40	2891	364964,02	1294691,15	40	2932	365512,86	1293879,95	41	2972	365258,68	1296133,92
40	2810	365823,37	1294137,42	40	2851	364508,96	1295803,09	40	2892	364935,92	1294708,75	40	2933	365521,24	1293878,41	41	2973	365289,19	1296195,31
40	2811	365825,99	1294235,76	40	2852	364502,93	1295764,56	40	2893	364906,96	1294727,00	40	2934	365529,25	1293875,48	41	2974	365289,22	1296205,14
40	2812	365814,55	1294352,29	40	2853	364496,93	1295709,18	40	2894	364902,82	1294731,23	40	2935	365529,89	1293875,18	41	2975	365292,27	1296232,20
40	2813	365788,90	1294436,91	40	2854	364492,69	1295670,01	40	2895	364887,53	1294733,13	40	2936	365534,10	1293873,21	41	2976	365291,75	1296279,93
40	2814	365780,05	1294455,23	40	2855	364492,45	1295553,67	40	2896	364899,64	1294699,77	40	2937	365554,34	1293884,24	41	2977	365294,23	1296291,09
40	2815	365759,04	1294496,87	40	2856	364505,72	1295438,09	40	2897	364898,22	1294675,82	40	2938	365564,28	1293887,47	41	2978	365310,21	1296335,94
40	2816	365744,55	1294528,18	40	2857	364532,33	1295324,83	40	2898	364899,17	1294671,84	40	2939	365579,58	1293889,63	41	2979	365314,05	1296344,65
40	2817	365715,14	1294583,77	40	2858	364571,91	1295215,43	40	2899	364923,41	1294570,50	40	2940	365555,08	1293948,16	41	2980	365329,30	1296391,39
40	2818	365685,14	1294629,08	40	2859	364623,93	1295111,37	40	2900	364962,99	1294461,10	40	2941	365553,62	1293952,09	41	2981	365354,18	1296431,41
40	2819	365668,59	1294653,62	40	2860	364674,79	1295033,73	40	2901	365051,01	1294357,04	40	2942	365551,26	1293964,58	41	2982	365371,44	1296483,48
40	2820	365650,24	1294680,95	40	2861	364687,68	1295014,05	40	2902	365075,07	1294254,24	40	2943	365548,82	1294005,63	41	2983	365387,16	1296513,77
40	2821	365633,22	1294707,04	40	2862	364762,31	1294924,79	40	2903	365113,07	1294194,23	40	2944	365492,90	1294137,18	41	2984	365385,74	1296520,75
40	2822	365616,03	1294764,15	40	2863	364801,20	1294895,32	40	2904	365111,43	1294146,62	40	2945	365489,42	1294149,62	41	2985	365350,26	1296607,43
40	2823	365587,66	1294858,07	40	2864	364793,65	1294962,29	40	2905	365109,79	1294099,29	40	2946	365489,42	1294163,86	41	2986	365355,90	1296557,32
40	2824	365579,95	1294884,10	40	2865	364801,20	1295029,26	40	2906	365100,58	1294033,05	40	2947	365493,43	1294177,51	41	2987	365348,36	1296490,35
40	2825	365572,78	1294908,05	40	2866	364823,46	1295092,87	40	2907	365093,83	1293991,85	40	2948	365501,12	1294189,48	41	2988	365326,10	1296426,74
40	2826	365538,08	1295064,21	40	2867	364845,00	1295126,97	40	2908	365088,73	1293945,25	40	2949	365511,88	1294198,80	41	2989	365290,25	1296369,68
40	2827	365529,57	1295102,59	40	2868	364859,31	1295149,93	40	2909	365102,86	1293938,12	40	2950	365524,82	1294204,71	41	2990	365242,60	1296322,03
40	2828	365512,61	1295184,43	40	2869	364906,96	1295197,58	40	2910	365130,64	1293934,90	40	2951	365538,91	1294206,74	41	2991	365197,92	1296293,96
40	2829	365507,25	1295205,07	40	2870	364964,02	1295233,43	40	2911	365158,96	1293932,14	40	2952	365553,00	1294204,71	41	2992	365191,99	1296290,24
40	2830	365478,28	1295267,37	40	2871	365027,63	1295255,69	40	2912	365176,58	1293930,99	40	2953	365565,94	1294198,80	41	2993	365185,53	1296286,18
40	2831	365422,49	1295322,43	40	2872	365094,60	1295263,24	40	2913	365184,53	1293929,82	40	2954	365576,70	1294189,48	41	2994	365121,92	1296263,92
40	2832	365334,84	1295375,31	40	2873	365161,56	1295255,69	40	2914	365192,20	1293927,40	40	2955	365584,39	1294177,51	41	2995	365110,78	1296262,66
40	2833	365308,46	1295383,05	40	2874	365225,18	1295233,43	40	2915	365220,83	1293915,72	40	2956	365584,92	1294176,30	41	2996	365054,96	1296256,37
40	2834	365225,77	1295410,47	40	2875	365282,24	1295197,58	40	2916	365223,92	1293915,18	40	2957	365644,23	1294036,78	41	2997	365029,32	1296259,26
40	2835	365132,06	1295452,29	40	2876	365329,89	1295149,93	40	2917	365235,04	1293913,18	40	2958	365646,89	1294028,64	41	2998	364987,99	1296263,92
40	2836	365025,62	1295507,37	40	2877	365365,74	1295092,87	40	2918	365251,06	1293906,72	40	2959	365648,13	1294020,18	41	2999	364924,38	1296286,18
40	2837	364987,17	1295532,09	40	2878	365388,00	1295029,26	40	2919	365273,45	1293892,79	40	2960	365650,57	1293979,04	41	3000	364900,99	1296300,90
40	2838	364958,74	1295551,70	40	2879	365395,54	1294962,29	40	2920	365377,34	1293884,75	40	2961	365685,59	1293895,78	41	3001	364867,32	1296322,03
40	2839	364936,82	1295566,23	40	2880	365391,51	1294926,40	40	2921	365383,88	1293883,81	40	2962	365698,25	1293882,61	41	3002	364855,73	1296333,54
40	2840	364856,25	1295650,71	40	2881	365390,85	1294920,51	40	2922	365388,32	1293882,66	40	2963	365705,52	1293886,06	41	3003	364815,17	1296357,82
40	2841	364829,22	1295672,00	40	2882	365388,00	1294895,32	40	2923	365409,15	1293875,71	40	2964	365714,10	1293888,41	41	3004	364780,70	1296368,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3005	364679,80	1296386,11	42	3045	365481,84	1296549,93	43	3085	365945,62	1296224,12	44	3125	363933,34	1290976,72	44	3166	362899,28	1290429,26
41	3006	364697,70	1296376,94	42	3046	365488,68	1296516,41	43	3086	365925,67	1296173,89	44	3126	363913,61	1290984,32	44	3167	362985,40	1290376,73
41	3007	364744,23	1296348,29	42	3047	365489,66	1296507,97	43	3087	365921,44	1296137,18	44	3127	363889,12	1290994,92	44	3168	362995,66	1290372,13
41	3008	364795,12	1296317,03	42	3048	365489,20	1296499,50	43	3088	365986,38	1296146,65	44	3128	363851,38	1291004,24	44	3169	363072,42	1290337,89
41	3009	364819,82	1296301,46	42	3049	365487,32	1296491,22	43	3089	366041,72	1296168,99	44	3129	363843,73	1291006,92	44	3170	363168,38	1290305,29
41	3010	364881,55	1296252,58	42	3050	365484,07	1296483,38	43	3090	366116,47	1296215,92	44	3130	363834,68	1291012,15	44	3171	363202,84	1290294,76
41	3011	364903,49	1296232,50	42	3051	365463,84	1296444,40	43	3091	366154,08	1296240,75	44	3131	363826,91	1291019,14	44	3172	363240,65	1290282,92
41	3012	364943,58	1296195,80	42	3052	365445,36	1296388,68	43	3092	366189,97	1296272,15	44	3132	363820,76	1291027,60	44	3173	363269,43	1290276,51
41	3013	364955,89	1296186,42	42	3053	365420,60	1296348,85	43	3062	366244,59	1296305,19	44	3133	363820,00	1291029,51	44	3174	363269,48	1290276,50
41	3014	364985,25	1296164,32	42	3054	365413,32	1296326,52	44	3093	364074,01	1290461,36	44	3134	363816,51	1291037,15	44	3175	363355,19	1290262,89
41	3015	365028,33	1296133,90	42	3055	365407,57	1296308,93	44	3094	364114,10	1290491,33	44	3135	363810,03	1291065,68	44	3176	363385,52	1290261,15
41	3016	365081,76	1296093,27	42	3056	365399,29	1296290,10	44	3095	364198,50	1290571,31	44	3136	363789,72	1291098,57	44	3177	363437,74	1290258,16
41	3017	365194,89	1296005,47	42	3057	365391,63	1296266,76	44	3096	364224,47	1290609,48	44	3137	363783,13	1291104,75	44	3178	363471,32	1290256,24
41	2972	365258,68	1296133,92	42	3058	365391,77	1296216,70	44	3097	364242,20	1290622,79	44	3138	363747,23	1291109,99	44	3179	363489,67	1290257,34
42	3018	365818,06	1296102,17	42	3059	365632,22	1296059,46	44	3098	364231,49	1290640,60	44	3139	363720,23	1291117,67	44	3180	363587,48	1290263,22
42	3019	365820,39	1296137,95	42	3060	365660,00	1296065,90	44	3099	364228,75	1290648,76	44	3140	363688,44	1291115,80	44	3181	363702,01	1290283,55
42	3020	365821,11	1296148,87	42	3061	365684,54	1296071,50	44	3100	364227,44	1290657,27	44	3141	363675,11	1291116,81	44	3182	363794,53	1290311,39
42	3021	365828,35	1296199,79	42	3018	365818,06	1296102,17	44	3101	364227,63	1290665,89	44	3142	363665,17	1291120,04	44	3183	363805,70	1290313,46
42	3022	365848,92	1296251,58	43	3062	366244,59	1296305,19	44	3102	364229,48	1290682,30	44	3143	363656,12	1291125,27	44	3184	363813,44	1290317,08
42	3023	365857,94	1296293,97	43	3063	366252,78	1296312,74	44	3103	364233,35	1290719,23	44	3144	363648,35	1291132,26	44	3185	363920,21	1290363,31
42	3024	365860,37	1296310,87	43	3064	366278,78	1296337,10	44	3104	364235,10	1290728,04	44	3145	363636,60	1291146,39	44	3186	364020,89	1290421,64
42	3025	365862,25	1296330,23	43	3065	366284,42	1296341,64	44	3105	364238,41	1290736,40	44	3146	363627,15	1291157,92	44	3187	364025,58	1290425,15
42	3026	365865,32	1296349,27	43	3066	366290,66	1296345,32	44	3106	364243,17	1290744,04	44	3147	363599,88	1291179,50	44	3093	364074,01	1290461,36
42	3027	365869,42	1296378,35	43	3067	366325,53	1296362,63	44	3107	364250,19	1290753,33	44	3148	363594,88	1291184,03	44	3188	363132,30	1290911,44
42	3028	365888,05	1296427,32	43	3068	366339,56	1296372,52	44	3108	364248,88	1290755,68	44	3149	363590,55	1291189,20	45	3189	363218,98	1291059,63
42	3029	365927,65	1296525,49	43	3069	366353,84	1296382,58	44	3109	364197,88	1290803,29	44	3150	363583,72	1291198,54	45	3190	363274,76	1291154,98
42	3030	365931,79	1296540,39	43	3070	366364,82	1296397,47	44	3110	364173,89	1290836,86	44	3151	363559,04	1291232,30	45	3191	363303,42	1291208,13
42	3031	365947,72	1296577,39	43	3071	366333,40	1296429,70	44	3111	364170,24	1290838,09	44	3152	363536,74	1291269,81	45	3192	363336,95	1291270,28
42	3032	365969,13	1296636,45	43	3072	366331,63	1296431,52	44	3112	364132,25	1290851,86	44	3153	363517,95	1291297,75	45	3193	363369,23	1291330,08
42	3033	365972,96	1296643,24	43	3073	366306,39	1296453,62	44	3113	364115,39	1290862,22	44	3154	363512,89	1291305,28	45	3194	363401,28	1291382,75
42	3034	365886,33	1296672,78	43	3074	366219,60	1296517,39	44	3114	364107,05	1290868,21	44	3155	363511,69	1291306,55	45	3195	363399,38	1291385,70
42	3035	365835,80	1296688,36	43	3075	366111,18	1296580,15	44	3115	364088,42	1290876,45	44	3156	363510,30	1291308,07	45	3196	363395,13	1291395,25
42	3036	365711,34	1296709,63	43	3076	366065,09	1296604,60	44	3116	364082,48	1290879,57	44	3157	363467,88	1291252,60	45	3197	363392,95	1291405,47
42	3037	365641,34	1296711,68	43	3077	366061,13	1296596,81	44	3117	364077,02	1290883,46	44	3158	363432,06	1291266,05	45	3198	363392,95	1291415,93
42	3038	365596,70	1296712,19	43	3078	366040,68	1296540,45	44	3118	364038,44	1290914,98	44	3159	363393,99	1291289,57	45	3199	363395,13	1291426,15
42	3039	365524,54	1296708,14	43	3079	366025,67	1296505,55	44	3119	364032,91	1290920,24	44	3160	363322,77	1291157,78	45	3200	363394,22	1291437,44
42	3040	365502,41	1296707,23	43	3080	366017,35	1296481,73	44	3120	364028,25	1290926,29	44	3161	363309,42	1291133,09	45	3201	363374,77	1291471,69
42	3041	365472,23	1296703,03	43	3081	365968,44	1296359,59	44	3121	364012,19	1290950,79	44	3162	363290,15	1291099,88	45	3202	363370,78	1291473,38
42	3042	365461,41	1296701,25	43	3082	365958,57	1296297,60	44	3122	363953,31	1290966,47	44	3163	363027,15	1290648,39	45	3203	363343,31	1291478,76
42	3043	365436,30	1296697,28	43	3083	365949,14	1296243,74	44	3123	363945,98	1290969,07	44	3164	362972,80	1290555,26	45	3204	363339,50	1291479,43
42	3044	365422,34	1296694,98	43	3084	365948,36	1296233,75	44	3124	363938,19	1290973,41	44	3165	362927,60	1290477,82	45	3205	363301,18	1291487,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	3206	363285,76	1291492,78	45	3247	363419,18	1291691,94	45	3288	363388,37	1292021,00	45	3329	363453,12	1291536,39	45	3370	362506,72	1291777,44
45	3207	363267,46	1291511,11	45	3248	363404,05	1291704,25	45	3289	363389,49	1292008,02	45	3330	363453,34	1291535,99	45	3371	362474,26	1291711,43
45	3208	363265,39	1291515,24	45	3249	363393,08	1291716,73	45	3290	363394,74	1292004,73	45	3331	363471,65	1291503,56	45	3372	362467,64	1291693,76
45	3209	363253,53	1291541,08	45	3250	363388,40	1291724,26	45	3291	363404,60	1291994,63	45	3332	363541,81	1291629,53	45	3373	362429,43	1291591,77
45	3210	363251,68	1291545,72	45	3251	363382,94	1291733,03	45	3292	363411,41	1291987,41	45	3333	363616,58	1291731,82	45	3374	362415,57	1291533,12
45	3211	363239,05	1291582,29	45	3252	363381,45	1291735,68	45	3293	363413,39	1291983,60	45	3334	363648,63	1291775,44	45	3375	362402,67	1291478,53
45	3212	363236,33	1291598,51	45	3253	363379,27	1291739,98	45	3294	363425,57	1291980,91	45	3335	363722,15	1291862,22	45	3376	362389,27	1291362,98
45	3213	363238,15	1291611,78	45	3254	363374,79	1291749,70	45	3295	363438,64	1291976,02	45	3336	363753,62	1291899,37	45	3377	362389,34	1291246,65
45	3214	363250,56	1291656,50	45	3255	363382,91	1291823,73	45	3296	363459,96	1291964,45	45	3337	363810,16	1291956,90	45	3378	362389,48	1291245,46
45	3215	363250,79	1291657,35	45	3256	363389,78	1291886,37	45	3297	363470,60	1291956,70	45	3338	363877,85	1292025,79	45	3379	362402,90	1291131,08
45	3216	363257,85	1291681,57	45	3257	363388,90	1291886,56	45	3298	363478,45	1291949,22	45	3339	363909,51	1292053,06	45	3380	362429,87	1291017,94
45	3217	363251,02	1291712,48	45	3258	363369,34	1291890,26	45	3299	363487,25	1291938,03	45	3340	364003,21	1292133,59	45	3381	362445,65	1290974,62
45	3218	363252,99	1291719,78	45	3259	363353,57	1291896,13	45	3300	363493,23	1291921,45	45	3341	364007,89	1292137,23	45	3382	362469,69	1290908,65
45	3219	363255,62	1291729,48	45	3260	363335,28	1291914,40	45	3301	363495,12	1291911,19	45	3342	364072,29	1292186,57	45	3383	362481,64	1290884,93
45	3220	363257,69	1291737,50	45	3261	363333,10	1291918,65	45	3302	363498,88	1291887,71	45	3343	364041,09	1292209,77	45	3384	362505,90	1290836,75
45	3221	363275,07	1291754,79	45	3262	363329,28	1291927,12	45	3303	363499,90	1291880,38	45	3344	363940,35	1292267,96	45	3385	362522,04	1290804,70
45	3222	363276,05	1291755,77	45	3263	363328,86	1291928,05	45	3304	363491,18	1291836,64	45	3345	363833,53	1292314,06	45	3386	362586,07	1290707,59
45	3223	363300,97	1291762,51	45	3264	363315,14	1291936,63	45	3305	363485,81	1291816,99	45	3346	363767,11	1292335,65	45	3387	362615,75	1290672,24
45	3224	363325,96	1291752,79	45	3265	363298,51	1291953,92	45	3306	363469,54	1291783,23	45	3347	363731,34	1292345,92	45	3388	362648,39	1290634,35
45	3225	363344,36	1291737,45	45	3266	363292,05	1291974,63	45	3307	363473,81	1291776,40	45	3348	363723,22	1292348,05	45	3389	362745,59	1290538,76
45	3226	363350,37	1291723,00	45	3267	363288,98	1292009,33	45	3308	363474,68	1291775,69	45	3349	363686,32	1292357,71	45	3390	362783,16	1290511,22
45	3227	363352,83	1291717,01	45	3268	363286,34	1292021,84	45	3309	363491,03	1291762,36	45	3350	363646,53	1292366,29	45	3391	362831,33	1290472,39
45	3228	363355,60	1291705,64	45	3269	363282,41	1292029,69	45	3310	363502,69	1291748,60	45	3351	363625,41	1292370,39	45	3392	362863,20	1290451,35
45	3229	363358,37	1291683,88	45	3270	363276,11	1292033,59	45	3311	363503,23	1291747,74	45	3352	363550,63	1292382,02	45	3393	362977,44	1290646,71
45	3230	363358,85	1291677,50	45	3271	363274,45	1292034,63	45	3312	363503,34	1291747,54	45	3353	363530,14	1292383,53	45	3394	363132,30	1290911,44
45	3231	363356,81	1291663,38	45	3272	363249,01	1292051,90	45	3313	363511,14	1291732,34	45	3354	363459,59	1292387,33	46	3395	364350,21	1290767,07
45	3232	363353,27	1291651,44	45	3273	363239,14	1292062,49	45	3314	363513,61	1291728,40	45	3355	363434,49	1292388,79	46	3396	364386,59	1290822,81
45	3233	363346,74	1291629,45	45	3274	363233,74	1292068,30	45	3315	363516,02	1291724,57	45	3356	363318,34	1292382,02	46	3397	364379,51	1290839,44
45	3234	363338,76	1291600,06	45	3275	363227,04	1292093,30	45	3316	363522,22	1291700,44	45	3357	363231,05	1292366,62	46	3398	364354,89	1290889,07
45	3235	363345,43	1291580,50	45	3276	363233,74	1292118,31	45	3317	363522,06	1291696,63	45	3358	363203,77	1292361,81	46	3399	364297,06	1290918,94
45	3236	363352,59	1291578,85	45	3277	363252,04	1292136,60	45	3318	363520,90	1291682,16	45	3359	363108,55	1292333,29	46	3400	364282,42	1290930,77
45	3237	363360,56	1291577,36	45	3278	363277,04	1292143,30	45	3319	363516,94	1291666,02	45	3360	363092,32	1292328,43	46	3401	364247,52	1290958,97
45	3238	363375,50	1291609,81	45	3279	363300,14	1292137,49	45	3320	363511,11	1291652,68	45	3361	362990,15	1292284,33	46	3402	364220,55	1290909,39
45	3239	363377,55	1291613,78	45	3280	363302,03	1292136,60	45	3321	363509,01	1291643,64	45	3362	362985,50	1292282,33	46	3403	364188,14	1291011,52
45	3240	363378,00	1291614,46	45	3281	363329,74	1292118,01	45	3322	363505,22	1291633,36	45	3363	362931,84	1292251,33	46	3404	364180,97	1291017,18
45	3241	363393,77	1291640,80	45	3282	363347,10	1292107,21	45	3323	363498,03	1291618,62	45	3364	362884,76	1292224,14	46	3405	364174,96	1291024,06
45	3242	363394,57	1291642,22	45	3283	363363,99	1292089,76	45	3324	363496,44	1291615,61	45	3365	362791,47	1292154,64	46	3406	364166,52	1291035,71
45	3243	363409,52	1291665,31	45	3284	363369,33	1292079,32	45	3325	363495,08	1291613,52	45	3366	362706,87	1292074,77	46	3407	364146,99	1291044,69
45	3244	363413,07	1291672,51	45	3285	363378,56	1292061,15	45	3326	363479,10	1291588,73	45	3367	362632,12	1291985,62	46	3408	364138,00	1291050,02
45	3245	363414,93	1291680,41	45	3286	363382,86	1292048,91	45	3327	363465,14	1291565,33	45	3368	362602,83	1291941,05	46	3409	364130,33	1291057,11
45	3246	363417,70	1291688,65	45	3287	363387,48	1292027,02	45	3328	363453,39	1291540,09	45	3369	362568,23	1291888,39	46	3410	364118,17	1291070,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	3410	364110,47	1291077,78	46	3451	363775,99	1291837,62	46	3492	364063,14	1291040,80				
46	3411	364104,40	1291084,21	46	3452	363771,98	1291851,27	46	3493	364071,49	1291036,12				
46	3412	364099,56	1291091,61	46	3453	363771,60	1291854,56	46	3494	364078,79	1291029,93				
46	3413	364096,10	1291099,75	46	3454	363703,49	1291775,99	46	3495	364084,78	1291022,47				
46	3414	364080,69	1291147,31	46	3455	363668,95	1291733,08	46	3496	364107,68	1290987,54				
46	3415	364040,33	1291184,31	46	3456	363640,69	1291698,18	46	3497	364135,03	1290965,19				
46	3416	364035,63	1291189,25	46	3457	363624,47	1291675,58	46	3498	364156,95	1290955,49				
46	3417	364031,65	1291194,79	46	3458	363498,89	1291457,18	46	3499	364170,95	1290945,44				
46	3418	364021,63	1291210,92	46	3459	363506,34	1291451,34	46	3500	364175,87	1290942,42				
46	3419	364017,54	1291219,05	46	3460	363514,04	1291445,90	46	3501	364203,34	1290932,47				
46	3420	364015,01	1291227,80	46	3461	363521,04	1291440,25	46	3502	364221,23	1290926,41				
46	3421	364014,10	1291236,85	46	3462	363530,12	1291433,01	46	3503	364228,39	1290923,34				
46	3422	364014,85	1291245,93	46	3463	363572,98	1291387,56	46	3504	364234,99	1290919,20				
46	3423	364017,23	1291254,72	46	3464	363584,81	1291374,75	46	3505	364240,87	1290914,08				
46	3424	364021,57	1291266,39	46	3465	363591,23	1291367,98	46	3506	364245,88	1290908,12				
46	3425	364034,73	1291294,39	46	3466	363621,32	1291323,23	46	3507	364273,42	1290869,57				
46	3426	364022,31	1291316,82	46	3467	363642,60	1291287,42	46	3508	364322,91	1290823,38				
46	3427	364016,68	1291320,78	46	3468	363667,25	1291253,72	46	3509	364328,20	1290817,59				
46	3428	364009,66	1291326,75	46	3469	363685,02	1291239,65	46	3510	364332,53	1290811,06				
46	3429	364003,86	1291333,92	46	3470	363699,53	1291227,27	46	3511	364343,38	1290791,47				
46	3430	363999,48	1291342,03	46	3471	363707,94	1291217,13	46	3512	364346,99	1290783,29				
46	3431	363976,20	1291396,53	46	3472	363726,30	1291218,12	46	3513	364349,09	1290774,61				
46	3432	363958,24	1291418,11	46	3473	363740,99	1291215,91	46	3394	364350,21	1290767,07				
46	3433	363939,60	1291430,12	46	3474	363765,49	1291208,38								
46	3434	363917,76	1291444,56	46	3475	363811,09	1291201,62								
46	3435	363910,77	1291450,13	46	3476	363827,12	1291195,16								
46	3436	363904,89	1291456,86	46	3477	363843,02	1291185,27								
46	3437	363900,31	1291464,54	46	3478	363845,98	1291183,27								
46	3438	363880,82	1291504,93	46	3479	363852,74	1291177,36								
46	3439	363856,45	1291555,46	46	3480	363866,65	1291162,78								
46	3440	363852,99	1291564,97	46	3481	363872,03	1291155,60								
46	3441	363851,53	1291575,00	46	3482	363888,11	1291129,62								
46	3442	363846,85	1291682,08	46	3483	363899,60	1291110,97								
46	3443	363849,50	1291716,56	46	3484	363904,61	1291100,14								
46	3444	363842,61	1291734,00	46	3485	363906,38	1291093,19								
46	3445	363840,91	1291737,36	46	3486	363928,80	1291086,72								
46	3446	363826,29	1291766,15	46	3487	363950,65	1291077,21								
46	3447	363817,95	1291782,58	46	3488	363980,09	1291065,86								
46	3448	363809,60	1291800,34	46	3489	363987,48	1291060,83								
46	3449	363786,74	1291822,42	46	3490	364032,08	1291048,82								
46	3450	363783,68	1291825,65	46	3491	364054,06	1291043,81								