

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются лесные участки, исключаемые из границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории Тарасовского участкового лесничества Рошинского 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	480845,16	1307569,68	2	35	480219,70	1307675,96	4	69	481407,95	1308163,56	5	104	479686,78	1308029,52	6	139	481350,85	1308498,89
1	2	480851,46	1307573,80	2	36	480197,83	1307662,09	4	70	481372,62	1308160,55	5	105	479685,11	1308028,09	6	140	481343,71	1308501,08
1	3	480908,87	1307601,17	2	37	480142,53	1307657,06	4	71	481060,89	1308133,93	5	106	479678,08	1308023,84	6	141	481293,74	1308487,63
1	4	480856,74	1307722,78	2	38	480095,69	1307649,93	4	72	481025,05	1308198,52	5	107	479672,52	1308021,13	6	142	481314,00	1308465,82
1	5	480825,09	1307796,67	2	39	480057,61	1307656,24	4	73	481030,53	1308207,35	5	108	479644,30	1307975,54	6	143	481314,15	1308408,51
1	6	480824,59	1307797,82	2	40	480043,35	1307674,16	4	74	481030,89	1308218,68	5	109	479629,87	1307941,60	6	130	481416,29	1308385,47
1	7	480820,29	1307807,86	2	41	480015,25	1307695,75	4	75	481028,74	1308229,66	5	110	479606,06	1307875,87	7	144	480845,13	1308489,32
1	8	480802,64	1307807,90	2	42	480003,84	1307716,73	4	76	481022,90	1308233,00	5	111	479601,25	1307863,42	7	145	480864,30	1308495,23
1	9	480612,16	1307714,31	2	43	480003,84	1307730,98	4	77	481006,08	1308233,48	5	112	479586,89	1307815,30	7	146	480875,78	1308517,63
1	10	480592,22	1307709,21	2	44	479998,14	1307738,93	4	78	480993,43	1308258,29	5	113	479539,85	1307657,63	7	147	480869,87	1308533,00
1	11	480537,49	1307672,81	2	45	479980,02	1307743,20	4	79	480965,26	1308243,44	5	114	479553,94	1307583,67	7	148	480857,28	1308536,12
1	12	480535,85	1307649,74	2	46	479970,85	1307740,35	4	80	481015,11	1308130,01	5	115	479555,42	1307575,82	7	149	480843,46	1308530,66
1	13	480540,77	1307622,20	2	47	479965,76	1307717,34	4	81	481016,33	1308127,23	5	116	479573,96	1307477,88	7	150	480827,41	1308533,00
1	14	480539,01	1307512,88	2	48	479972,63	1307688,60	4	82	481017,53	1308124,82	5	117	479583,59	1307427,00	7	151	480799,80	1308520,13
1	15	480538,21	1307462,76	2	49	479990,17	1307653,88	4	83	481029,52	1308100,86	5	118	479613,48	1307424,73	7	152	480779,54	1308519,51
1	16	480548,19	1307461,86	2	50	480012,26	1307635,30	4	84	481033,60	1308091,46	5	119	479641,50	1307424,57	7	153	480759,43	1308527,08
1	17	480548,73	1307493,82	2	51	480043,12	1307634,25	4	85	481072,85	1308001,01	5	120	479655,09	1307425,57	7	154	480732,06	1308532,65
1	18	480676,81	1307493,43	2	52	480136,04	1307647,57	4	86	481091,34	1307991,89	5	121	479645,72	1307475,01	7	155	480704,84	1308522,75
1	19	480716,70	1307510,95	2	53	480176,72	1307646,52	4	87	481170,80	1307953,92	5	122	479631,82	1307548,32	7	156	480668,92	1308500,23
1	1	480845,16	1307569,68	2	28	480339,46	1307674,19	4	88	481229,59	1307968,34	5	123	479611,79	1307653,94	7	157	480707,12	1308417,42
1	20	480847,10	1307581,58	3	54	480818,26	1307812,61	4	61	481314,16	1308002,77	5	124	479656,95	1307805,54	7	158	480724,79	1308440,63
1	21	480847,10	1307653,56	3	55	480817,97	1307817,94	5	89	480692,37	1308052,93	5	125	479666,78	1307838,55	7	159	480725,57	1308456,34
1	22	480830,13	1307749,30	3	56	480817,69	1307823,07	5	90	480759,97	1308059,52	5	126	479701,84	1307956,38	7	160	480725,23	1308476,84
1	23	480796,14	1307736,35	3	57	480760,73	1307938,76	5	91	480744,49	1308093,91	5	127	479927,45	1307978,35	7	161	480736,60	1308486,20
1	24	480690,28	1307673,17	3	58	480755,27	1307922,04	5	92	480742,65	1308098,02	5	128	479988,47	1307984,30	7	162	480754,65	1308486,65
1	25	480702,47	1307581,58	3	59	480755,72	1307910,46	5	93	480369,58	1308061,64	5	129	480237,07	1308008,54	7	163	480707,03	1308480,74
1	26	480800,25	1307579,54	3	60	480809,44	1307811,95	5	94	480219,38	1308047,00	5	89	480692,37	1308052,93	7	164	480797,11	1308480,30
1	27	480831,97	1307580,92	3	54	480818,26	1307812,61	5	95	479714,21	1307997,75	6	130	481416,29	1308385,47	7	165	480821,51	1308488,54
1	20	480847,10	1307581,58	4	61	481314,16	1308002,77	5	96	479725,10	1308034,30	6	131	481425,37	1308458,77	7	144	480845,13	1308489,32
2	28	480339,46	1307674,19	4	62	481281,38	1308043,67	5	97	479723,74	1308034,98	6	132	481361,56	1308474,61	8	166	480428,05	1308795,22
2	29	480331,39	1307698,77	4	63	481248,49	1308058,66	5	98	479719,93	1308033,37	6	133	481336,41	1308469,96	8	167	480430,98	1308813,42
2	30	480319,01	1307785,29	4	64	481228,55	1308108,10	5	99	479711,31	1308031,15	6	134	481335,77	1308474,37	8	168	480396,90	1308846,66
2	31	480318,48	1307794,92	4	65	481389,54	1308121,85	5	100	479702,44	1308030,50	6	135	481380,05	1308491,74	8	169	480385,29	1308853,60
2	32	480286,01	1307812,19	4	66	481446,80	1308126,74	5	101	479701,12	1308030,64	6	136	481378,66	1308497,76	8	170	480305,31	1308901,45
2	33	480271,11	1307766,50	4	67	481447,97	1308129,31	5	102	479696,22	1308031,16	6	137	481370,53	1308496,94	8	171	480287,46	1308912,11
2	34	480256,08	1307725,01	4	68	481464,01	1308168,35	5	103	479694,36	1308030,54	6	138	481360,59	1308496,93	8	172	480283,65	1308909,81

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				
8	173	480273,69	1308902,88	9	213	480397,34	1313703,60	9	254	479963,38	1313114,37	10	289	480584,56	1313184,21	13	332	479584,55	1317093,55
8	174	480387,65	1308834,72	9	214	480397,82	1313772,75	9	255	479978,36	1313058,14	11	294	481018,49	1313285,75	13	333	479575,82	1317100,62
8	166	480428,05	1308795,22	9	215	480400,46	1313817,49	9	256	479996,58	1313002,87	11	295	481039,48	1313305,47	13	334	479549,44	1317121,56
9	175	481123,83	1312289,50	9	216	480400,49	1313817,96	9	257	480017,98	1312948,77	11	296	481018,54	1313317,50	13	335	479527,89	1317137,04
9	176	481091,95	1312387,84	9	217	480414,29	1313921,00	9	258	480035,77	1312910,49	11	297	480938,30	1313363,51	13	336	479527,82	1317157,18
9	177	481055,55	1312495,49	9	218	480430,29	1313991,81	9	259	480042,50	1312896,00	11	298	480914,64	1313392,26	13	337	479538,90	1317163,74
9	178	481014,73	1312611,76	9	219	480430,39	1313992,25	9	260	480070,05	1312844,74	11	299	480908,99	1313380,86	13	338	479550,32	1317164,56
9	179	480994,15	1312670,02	9	220	480302,94	1314090,94	9	261	480093,83	1312806,05	11	300	480907,68	1313356,04	13	339	479565,85	1317166,45
9	180	480990,64	1312679,20	9	221	480301,23	1314146,12	9	262	480100,52	1312795,17	11	301	480911,67	1313339,01	13	340	479565,85	1317173,75
9	181	480987,29	1312687,97	9	222	480299,90	1314188,83	9	263	480133,83	1312747,46	11	302	480920,90	1313330,02	13	341	479550,90	1317172,30
9	182	480971,78	1312741,91	9	223	480244,23	1314246,03	9	264	480169,86	1312701,76	11	303	480929,95	1313317,40	13	342	479528,09	1317188,14
9	183	480961,06	1312782,66	9	224	480164,47	1314328,00	9	265	480192,33	1312676,60	11	304	480932,07	1313303,24	13	343	479504,77	1317213,28
9	184	480956,09	1312806,67	9	225	480174,06	1314281,26	9	266	480228,38	1312638,10	11	305	480932,54	1313291,82	13	344	479447,59	1317184,86
9	185	480952,78	1312827,12	9	226	480189,04	1314225,02	9	267	480254,36	1312612,70	11	306	480947,56	1313281,75	13	345	479374,22	1317212,58
9	186	480899,72	1312855,91	9	227	480205,37	1314175,49	9	268	480293,00	1312578,30	11	307	480960,77	1313280,27	13	346	479362,07	1317203,64
9	187	480818,97	1312909,51	9	228	480203,29	1314172,52	9	269	480314,65	1312561,15	11	308	480977,55	1313282,86	13	347	479337,34	1317222,33
9	188	480767,75	1312948,41	9	229	480185,62	1314143,85	9	270	480352,36	1312532,49	11	309	481004,50	1313282,97	13	348	479323,68	1317232,50
9	189	480730,05	1312983,16	9	230	480172,76	1314122,98	9	271	480386,22	1312508,72	11	294	481018,49	1313285,75	13	349	479310,76	1317237,71
9	190	480670,31	1313040,23	9	231	480145,16	1314071,76	9	272	480435,71	1312478,11	12	310	480517,41	1314889,04	13	350	479291,25	1317240,07
9	191	480639,61	1313074,86	9	232	480120,59	1314019,01	9	273	480536,13	1312419,97	12	311	480507,57	1314920,12	13	351	479324,48	1317191,86
9	192	480765,04	1313288,04	9	233	480099,12	1313964,92	9	274	480587,31	1312392,29	12	312	480503,01	1314935,94	13	352	479306,06	1317187,38
9	193	480792,51	1313439,48	9	234	480088,23	1313933,32	9	275	480604,02	1312367,64	12	313	480499,46	1314879,23	13	353	479291,25	1317181,90
9	194	480814,23	1313514,40	9	235	480075,06	1313892,93	9	276	480694,07	1312346,09	12	310	480517,41	1314889,04	13	354	479127,08	1317302,46
9	195	480798,86	1313533,20	9	236	480067,22	1313880,27	9	277	480734,49	1312332,64	13	314	480506,95	1315042,23	13	355	479130,38	1317329,31
9	196	480773,01	1313444,06	9	237	480039,52	1313829,10	9	278	480749,28	1312327,72	13	315	480548,93	1315089,96	13	356	479125,48	1317350,87
9	197	480745,83	1313294,19	9	238	480008,40	1313761,17	9	279	480805,47	1312312,60	13	316	480237,66	1315438,73	13	357	479109,80	1317363,85
9	198	480732,17	1313265,36	9	239	479993,26	1313722,36	9	280	480862,45	1312300,77	13	317	480226,30	1315515,87	13	358	479074,61	1317391,02
9	199	480626,37	1313091,54	9	240	479974,86	1313667,16	9	281	480870,01	1312299,67	13	318	480140,08	1316101,54	13	359	479031,27	1317636,26
9	200	480588,19	1313141,83	9	241	479959,71	1313610,98	9	282	480905,65	1312294,38	13	319	480114,61	1316274,56	13	360	479030,17	1317650,46
9	201	480563,65	1313178,32	9	242	479955,09	1313588,50	9	283	480920,01	1312292,27	13	320	480053,91	1316389,61	13	361	479022,56	1317750,43
9	202	480553,51	1313194,09	9	243	479947,85	1313554,01	9	284	480977,97	1312287,14	13	321	479949,11	1316588,25	13	362	479000,57	1317768,48
9	203	480542,72	1313211,35	9	244	479939,32	1313496,45	9	285	481026,90	1312285,66	13	322	479734,60	1316855,54	13	363	478982,16	1317780,76
9	204	480536,08	1313223,31	9	245	479937,70	1313478,24	9	286	481036,14	1312285,38	13	323	479633,91	1316929,82	13	364	478966,95	1317781,40
9	205	480501,99	1313286,37	9	246	479934,15	1313438,49	9	287	481072,27	1312286,39	13	324	479667,67	1317039,81	13	365	478953,74	1317877,20
9	206	480470,09	1313357,01	9	247	479932,37	1313380,33	9	288	481094,30	1312287,01	13	325	479663,15	1317046,18	13	366	478939,11	1317994,87
9	207	480461,93	1313376,08	9	248	479933,97	1313322,16	9	175	481123,83	1312289,50	13	326	479654,22	1317064,13	13	367	478983,58	1318137,17
9	208	480447,31	1313421,34	9	249	479938,95	1313264,19	10	289	480584,56	1313184,21	13	327	479651,97	1317068,66	13	368	479002,57	1318197,92
9	209	480419,83	1313520,93	9	250	479940,09	1313254,74	10	290	480626,23	1313255,94	13	328	479646,58	1317062,59	13	369	479125,36	1318590,63
9	210	480419,74	1313521,25	9	251	479943,70	1313225,79	10	291	480610,58	1313262,14	13	329	479639,11	1317060,07	13	370	479194,25	1318811,18
9	211	480406,69	1313594,12	9	252	479944,49	1313219,51	10	292	480568,45	1313197,06	13	330	479630,53	1317059,84	13	371	479272,59	1319061,63
9	212	480401,82	1313635,73	9	253	479951,70	1313171,37	10	293	480575,62	1313181,67	13	331	479622,21	1317064,46	13	372	479271,84	1319063,78

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				
13	373	479270,45	1319071,44	13	414	479003,15	1317353,16	13	455	480143,43	1315605,35	13	493	479614,70	1317023,94	15	531	479732,80	1317310,43
13	374	479269,36	1319082,05	13	415	479082,95	1317291,54	13	456	480173,54	1315397,82	13	494	479608,67	1317037,39	15	532	479728,74	1317294,99
13	375	479269,24	1319090,94	13	416	479077,78	1317267,48	13	457	480376,52	1315169,15	13	495	479593,31	1317047,85	15	533	479721,93	1317263,74
13	376	479270,70	1319099,71	13	417	479101,29	1317220,97	13	458	480405,25	1315159,67	13	496	479556,92	1317077,33	15	534	479712,24	1317254,26
13	377	479273,69	1319108,09	13	418	479210,74	1317143,97	13	459	480442,66	1315144,58	13	497	479531,44	1317097,55	15	535	479674,74	1317116,74
13	378	479278,87	1319119,33	13	419	479183,45	1317131,44	13	460	480470,21	1315130,80	13	498	479511,00	1317112,23	15	536	479717,90	1317049,80
13	379	479283,51	1319127,34	13	420	479146,30	1317119,02	13	461	480474,80	1315120,30	13	499	479496,54	1317121,42	15	537	480145,51	1316523,73
13	380	479289,54	1319134,36	13	421	479113,56	1317115,00	13	462	480466,93	1315096,03	13	500	479474,42	1317131,88	15	538	480179,80	1316466,93
13	381	479308,37	1319192,66	13	422	479090,16	1317113,34	13	463	480460,20	1315074,88	13	501	479448,44	1317141,23	15	539	480190,89	1316443,05
13	382	479309,93	1319210,53	13	423	479046,14	1317114,75	13	464	480498,40	1315031,84	13	502	479421,44	1317151,91	15	522	480203,97	1316450,59
13	383	479316,01	1319228,52	13	424	479001,31	1317117,36	13	314	480506,95	1315042,23	13	503	479396,10	1317160,23	16	540	482360,53	1316676,79
13	384	479321,81	1319240,37	13	425	478964,74	1317120,83	13	465	480093,04	1316200,71	13	504	479378,78	1317164,66	16	541	482338,43	1316722,85
13	385	479323,15	1319243,09	13	426	478907,75	1317126,63	13	466	480067,99	1316276,61	13	505	479360,00	1317166,68	16	542	482294,89	1316706,11
13	386	479322,01	1319244,06	13	427	478888,75	1317129,33	13	467	480023,58	1316373,27	13	506	479345,95	1317166,22	16	543	482298,91	1316999,07
13	387	479316,17	1319251,30	13	428	478875,79	1317131,86	13	468	480041,11	1316230,71	13	507	479344,13	1317165,78	16	544	482327,92	1316651,73
13	388	479311,79	1319259,51	13	429	478869,59	1317123,04	13	469	480082,39	1316193,51	13	508	479320,80	1317160,12	16	540	482360,53	1316676,79
13	389	479309,05	1319266,02	13	430	478857,96	1317106,49	13	465	480093,04	1316200,71	13	509	479531,41	1317005,15	17	545	482591,96	1316932,33
13	390	479306,34	1319274,47	13	431	478844,55	1317087,40	13	470	479542,62	1316700,68	13	490	479616,83	1316942,37	17	546	482595,41	1316965,85
13	391	479305,17	1319283,28	13	432	478852,11	1317086,31	13	471	479595,72	1316873,63	13	510	478888,93	1317987,24	17	547	482604,87	1316991,59
13	392	479305,24	1319284,75	13	433	478997,76	1317064,56	13	472	479490,78	1316947,25	13	511	478904,54	1318032,75	17	548	482641,75	1317032,29
13	393	479300,92	1319286,13	13	434	479033,76	1317059,64	13	473	479370,50	1317031,78	13	512	478935,46	1318114,50	17	549	482647,95	1317040,01
13	394	479295,37	1319288,42	13	435	479164,60	1317041,85	13	474	479239,10	1317124,11	13	513	478956,69	1318181,51	17	550	482607,36	1317085,06
13	395	479287,76	1319292,35	13	436	479328,89	1316873,53	13	475	479229,03	1317119,35	13	514	478944,26	1318212,33	17	551	482567,92	1317051,27
13	396	479283,56	1319295,53	13	437	479363,60	1316845,04	13	476	479194,53	1317103,51	13	515	478834,33	1318137,63	17	552	482545,17	1317031,78
13	397	479262,69	1319232,98	13	438	479461,61	1316756,97	13	477	479152,91	1317089,61	13	516	478818,11	1318063,20	17	553	482542,41	1316937,25
13	398	479249,72	1319194,11	13	439	479535,69	1316678,75	13	478	479116,62	1317085,14	13	517	478834,96	1318036,53	17	545	482591,96	1316932,33
13	399	479106,07	1318763,38	13	440	479492,96	1316538,74	13	479	479090,74	1317083,31	13	510	478888,93	1317987,24	18	554	481352,70	1317146,35
13	400	479080,80	1318679,69	13	441	479448,89	1316395,98	13	480	479044,59	1317084,79	14	518	480251,23	1316340,21	18	555	481373,37	1317187,29
13	401	478999,53	1318408,33	13	442	479454,03	1316390,36	13	481	478998,94	1317087,44	14	519	480242,19	1316361,31	18	556	481437,53	1317284,34
13	402	478954,01	1318256,48	13	443	479466,04	1316383,64	13	482	478944,60	1317092,72	14	520	480227,19	1316358,25	18	557	481481,01	1317335,91
13	403	478807,03	1318159,02	13	444	479523,40	1316569,93	13	483	479000,26	1317084,41	14	521	480237,02	1316335,28	18	558	481480,13	1317346,55
13	404	478794,06	1318101,19	13	445	479612,61	1316860,42	13	484	479115,82	1317068,68	14	518	480251,23	1316340,21	18	559	481479,50	1317355,99
13	405	478781,57	1318045,46	13	446	479700,49	1316785,72	13	485	479174,10	1317060,74	15	522	480203,97	1316450,59	18	560	481431,94	1317343,74
13	406	478869,19	1317943,00	13	447	479809,20	1316650,48	13	486	479271,02	1316961,45	15	523	480193,05	1316474,01	18	561	481376,71	1317325,43
13	407	478872,01	1317930,34	13	448	479883,73	1316557,77	13	487	479342,41	1316888,31	15	524	480157,80	1316532,39	18	562	481347,31	1317312,89
13	408	478890,54	1317768,98	13	449	479898,54	1316529,64	13	488	479376,69	1316860,17	15	525	479730,00	1317058,69	18	563	481275,04	1317281,95
13	409	478937,91	1317748,46	13	450	479944,06	1316443,21	13	489	479475,57	1316771,32	15	526	479703,27	1317099,68	18	564	481248,57	1317314,88
13	410	478950,56	1317671,82	13	451	479998,88	1316339,11	13	470	479542,62	1316700,68	15	527	479690,50	1317119,26	18	565	481209,90	1317358,36
13	411	478951,84	1317664,04	13	452	480011,02	1316206,64	13	490	479616,83	1316942,37	15	528	479745,97	1317319,98	18	566	481166,11	1317401,95
13	412	478958,79	1317621,99	13	453	480062,27	1316164,84	13	491	479632,36	1316993,28	15	529	479744,95	1317319,51	18	567	481153,26	1317295,47
13	413	478988,58	1317441,44	13	454	480109,45	1315839,59	13	492	479622,05	1317005,80	15	530	479742,89	1317317,93	18	568	481146,58	1317261,22

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				
18	569	481138,90	1317225,46	21	600	481696,63	1317782,89	24	645	481112,61	1318678,22	24	686	480934,01	1319073,64	26	725	480596,63	1319344,48
18	570	481133,36	1317199,17	22	607	481682,40	1317863,57	24	646	481104,02	1318693,72	24	687	480934,06	1319073,41	26	714	480656,31	1319335,70
18	571	481216,92	1317150,56	22	608	481674,97	1317881,76	24	647	481083,92	1318725,78	24	688	480945,44	1319017,84	27	726	480646,80	1319512,23
18	572	481312,93	1317087,41	22	609	481643,83	1317901,78	24	648	481058,59	1318772,71	24	689	480960,41	1318961,61	27	727	480642,58	1319529,94
18	573	481313,49	1317087,04	22	610	481587,17	1317856,13	24	649	481046,95	1318795,70	24	690	480976,82	1318911,88	27	728	480610,73	1319671,03
18	574	481319,13	1317095,53	22	611	481614,72	1317813,06	24	650	481020,26	1318852,85	24	691	480978,64	1318906,35	27	729	480596,08	1319665,92
18	554	481352,70	1317146,35	22	607	481682,40	1317863,57	24	651	480991,20	1318933,23	24	692	481000,04	1318852,24	27	730	480518,64	1319642,71
19	575	481719,07	1317455,33	23	612	481556,56	1317909,44	24	652	480980,69	1318962,24	24	693	481024,56	1318799,47	27	731	480434,22	1319625,56
19	576	481718,60	1317483,50	23	613	481602,46	1317939,71	24	653	480953,30	1319083,34	24	694	481050,91	1318750,42	27	732	480381,55	1319618,97
19	577	481695,60	1317525,09	23	614	481570,45	1317981,58	24	654	480940,80	1319191,09	24	695	481052,10	1318748,21	27	733	480350,74	1319617,07
19	578	481642,60	1317488,54	23	615	481560,69	1318007,17	24	655	480941,04	1319266,22	24	696	481068,72	1318721,19	27	734	480269,03	1319612,91
19	579	481598,80	1317454,08	23	616	481543,23	1318055,57	24	656	480941,05	1319307,43	24	697	481078,56	1318705,13	27	735	480187,24	1319615,51
19	580	481617,22	1317430,17	23	617	481540,70	1318062,40	24	657	480943,12	1319327,65	24	698	481082,58	1318698,65	27	736	480148,21	1319619,81
19	581	481665,62	1317415,76	23	618	481526,92	1318088,23	24	658	480954,80	1319422,95	24	699	481177,02	1318559,22	27	737	480055,45	1319630,80
19	575	481719,07	1317455,33	23	619	481508,63	1318126,61	24	659	480969,46	1319482,26	24	700	481202,87	1318521,11	27	738	480084,18	1319602,61
20	582	481814,93	1317623,25	23	620	481473,67	1318144,23	24	660	480981,88	1319536,10	24	701	481207,48	1318512,54	27	739	480127,60	1319563,87
20	583	481824,72	1317641,27	23	621	481464,98	1318168,46	24	661	481004,92	1319597,74	24	702	481237,96	1318462,97	27	740	480173,20	1319527,72
20	584	481823,17	1317655,69	23	622	481455,31	1318163,29	24	662	481021,91	1319645,33	24	703	481239,96	1318460,10	27	741	480220,82	1319494,29
20	585	481793,67	1317651,92	23	623	481425,72	1318198,96	24	663	481054,81	1319710,46	24	704	481271,27	1318415,25	27	742	480270,79	1319471,02
20	586	481780,28	1317670,83	23	624	481361,97	1318296,28	24	664	480970,53	1319705,67	24	705	481307,30	1318369,56	27	743	480278,46	1319468,82
20	587	481782,10	1317688,79	23	625	481352,59	1318316,57	24	665	480956,91	1319706,38	24	706	481308,92	1318367,63	27	744	480374,72	1319608,95
20	588	481807,40	1317707,02	23	626	481359,85	1318289,33	24	666	480922,89	1319708,32	24	707	481339,45	1318331,34	27	745	480468,95	1319548,64
20	589	481804,29	1317716,17	23	627	481375,45	1318241,39	24	667	480823,09	1319714,34	24	708	481352,59	1318316,57	27	746	480437,67	1319472,54
20	590	481792,46	1317724,98	23	628	481410,19	1318143,17	24	668	480741,17	1319727,43	25	708	482105,98	1318419,12	27	747	480488,40	1319438,84
20	591	481785,46	1317735,34	23	629	481432,90	1318083,57	24	669	480632,91	1319684,89	25	709	482069,27	1318482,78	27	726	480646,80	1319512,23
20	592	481768,62	1317741,13	23	630	481439,66	1318066,67	24	670	480666,39	1319531,66	25	710	482065,91	1318489,18	28	748	481584,64	1319820,47
20	593	481761,02	1317759,43	23	631	481463,58	1318015,21	24	671	480666,74	1319530,06	25	711	482048,99	1318476,25	28	749	481581,52	1319825,20
20	594	481739,09	1317766,77	23	632	481491,13	1317963,96	24	672	480677,43	1319469,54	25	712	482068,20	1318412,44	28	750	481570,33	1319846,89
20	595	481688,83	1317719,64	23	633	481521,60	1317914,39	24	673	480709,41	1319330,96	25	713	482076,23	1318402,83	28	751	481538,48	1319831,26
20	596	481704,69	1317705,90	23	634	481544,08	1317882,28	24	674	480720,33	1319330,39	25	708	482105,98	1318419,12	28	752	481399,69	1319833,70
20	597	481731,99	1317671,27	23	635	481554,92	1317911,73	24	675	480764,92	1319328,11	26	714	480656,31	1319335,70	28	753	480688,84	1319846,18
20	598	481770,62	1317627,75	23	612	481556,56	1317909,44	24	676	480808,72	1319325,87	26	715	480657,85	1319348,92	28	754	480598,35	1319847,74
20	599	481791,29	1317607,21	24	636	481352,59	1318316,57	24	677	480858,70	1319324,57	26	716	480656,16	1319428,71	28	755	480604,45	1319817,09
20	582	481814,93	1317623,25	24	637	481309,95	1318400,35	24	678	480916,87	1319326,20	26	717	480648,08	1319502,38	28	756	480787,40	1319813,96
21	600	481696,63	1317782,89	24	638	481303,19	1318419,04	24	679	480922,39	1319326,68	26	718	480419,80	1319395,27	28	757	480895,97	1319812,18
21	601	481708,81	1317799,67	24	639	481291,54	1318434,56	24	680	480921,62	1319318,08	26	719	480385,94	1319429,98	28	758	481354,47	1319804,28
21	602	481692,56	1317805,74	24	640	481259,30	1318483,78	24	681	480920,61	1319306,74	26	720	480372,76	1319411,92	28	759	481537,95	1319801,26
21	603	481661,79	1317795,17	24	641	481250,99	1318491,65	24	682	480918,83	1319248,58	26	721	480417,38	1319394,11	28	760	481542,67	1319801,55
21	604	481633,07	1317775,25	24	642	481219,54	1318529,21	24	683	480920,43	1319190,41	26	722	480428,25	1319389,80	28	761	481547,29	1319802,58
21	605	481647,90	1317760,70	24	643	481185,26	1318570,29	24	684	480925,41	1319132,44	26	723	480483,47	1319371,43	28	762	481551,70	1319804,33
21	606	481678,62	1317771,06	24	644	481176,36	1318580,90	24	685	480933,76	1319074,84	26	724	480539,66	1319356,31	28	748	481584,64	1319820,47

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
29	763	480578,38	1319819,85	30	803	481176,69	1320371,05	34	840	480961,96	1320712,91	35	880	480396,50	1321547,14	37	919	478112,74	1307834,13
29	764	480572,24	1319849,94	30	804	480913,62	1320352,24	34	841	480964,37	1320702,90	35	881	480424,61	1321537,94	37	920	478113,76	1307841,75
29	765	480033,97	1319859,85	30	805	480897,64	1320351,47	34	842	481083,41	1320604,25	35	882	480443,27	1321527,21	37	921	478101,13	1307840,48
29	766	479961,08	1319861,21	30	806	480878,43	1320357,60	34	838	481105,35	1320605,52	35	883	480454,49	1321507,39	37	922	478064,01	1307849,20
29	767	479997,03	1319929,55	30	807	480848,91	1320375,38	35	843	480400,69	1320854,34	35	884	480450,31	1321478,04	37	923	477918,30	1307883,63
29	768	480122,47	1320167,98	30	808	480790,17	1320371,57	35	844	480403,39	1320872,11	35	885	480435,34	1321446,41	37	924	477917,66	1307882,01
29	769	480194,23	1320304,39	30	809	480770,45	1320334,84	35	845	480380,04	1320876,69	35	886	480419,16	1321431,20	37	925	477912,79	1307862,17
29	770	480271,61	1320447,62	30	810	480820,57	1320270,27	35	846	480447,26	1321144,26	35	887	480413,82	1321428,33	37	926	477907,19	1307845,17
29	771	480322,97	1320651,08	30	811	480869,52	1320284,35	35	847	480599,48	1321016,75	35	888	480400,05	1321366,95	37	927	478065,14	1307807,88
29	772	480300,37	1320654,14	30	812	480935,56	1320289,14	35	848	480599,90	1321018,51	35	889	480377,50	1321290,95	37	928	478098,40	1307800,03
29	773	480276,85	1320659,17	30	813	480942,81	1320289,67	35	849	480603,45	1321032,96	35	890	480351,70	1321243,35	37	915	478118,99	1307801,95
29	774	480254,51	1320667,52	30	814	481044,32	1320305,29	35	850	480559,38	1321069,88	35	891	480336,01	1321244,42	38	929	478891,47	1307877,42
29	775	480248,13	1320671,29	30	815	481101,81	1320300,32	35	851	480553,78	1321071,47	35	892	480327,27	1321232,84	38	930	478903,21	1307918,67
29	776	480240,60	1320675,41	30	802	481157,53	1320299,08	35	852	480540,04	1321087,65	35	893	480298,75	1321218,31	38	931	478849,46	1307913,64
29	777	480180,96	1320711,55	31	816	481268,97	1320320,15	35	853	480451,35	1321160,34	35	894	480288,87	1321211,23	38	932	478511,17	1307880,42
29	778	480170,54	1320720,95	31	817	481280,27	1320347,55	35	854	480525,06	1321450,02	35	895	480267,18	1321112,84	38	933	478478,56	1307861,94
29	779	480143,67	1320677,31	31	818	481285,40	1320382,25	35	855	480584,43	1321483,70	35	896	480293,14	1321081,43	38	934	478417,74	1307833,94
29	780	480142,24	1320674,99	31	819	481280,27	1320396,26	35	856	480614,83	1321500,93	35	897	480283,25	1321039,72	38	935	478414,58	1307830,44
29	781	480137,60	1320613,13	31	820	481261,46	1320401,80	35	857	480625,85	1321489,27	35	898	480303,41	1320991,02	38	936	478469,10	1307857,85
29	782	480160,68	1320586,51	31	821	481249,96	1320388,11	35	858	480641,76	1321481,63	35	899	480258,71	1320819,41	38	929	478891,47	1307877,42
29	783	480188,24	1320578,27	31	822	481239,96	1320353,39	35	859	480658,72	1321482,52	35	900	480255,35	1320806,01	39	937	477865,64	1307854,97
29	784	480187,23	1320521,20	31	823	481250,65	1320335,60	35	860	480680,26	1321497,55	35	901	480271,88	1320805,86	39	938	477869,28	1307869,42
29	785	480185,00	1320500,58	31	816	481268,97	1320320,15	35	861	480702,27	1321520,43	35	902	480272,49	1320784,50	39	939	477872,48	1307893,16
29	786	480119,11	1320376,09	32	824	481379,70	1320351,11	35	862	480703,15	1321528,52	35	903	480250,18	1320785,39	39	940	477872,80	1307894,36
29	787	480044,06	1320233,09	32	825	481384,09	1320390,62	35	863	480703,08	1321536,50	35	904	480229,49	1320702,86	39	941	477672,34	1307941,68
29	788	479963,32	1320079,04	32	826	481392,88	1320419,21	35	864	480701,34	1321546,30	35	905	480251,37	1320689,41	39	942	477671,84	1307940,45
29	789	479915,65	1319988,16	32	827	481386,38	1320450,41	35	865	480699,79	1321549,12	35	906	480262,94	1320682,33	39	943	477656,07	1307904,44
29	790	479874,18	1319909,09	32	828	481364,40	1320434,19	35	866	480697,16	1321553,90	35	907	480284,93	1320675,06	39	937	477865,64	1307854,97
29	791	479901,10	1319900,94	32	829	481364,66	1320419,60	35	867	480687,66	1321565,31	35	908	480310,06	1320671,47	40	944	479164,63	1307903,63
29	792	479884,99	1319866,92	32	830	481377,71	1320406,03	35	868	480672,27	1321582,61	35	909	480327,57	1320669,27	40	945	479180,02	1307945,57
29	793	479904,65	1319830,30	32	831	481374,13	1320392,46	35	869	480649,32	1321603,59	35	910	480375,30	1320857,94	40	946	479016,87	1307930,23
29	794	479926,30	1319795,10	32	832	481337,34	1320383,57	35	870	480648,25	1321605,20	35	843	480400,69	1320854,34	40	947	479006,71	1307888,91
29	795	479945,45	1319831,49	32	833	481344,08	1320361,02	35	871	480552,03	1321550,29	36	911	480773,07	1320863,14	40	944	479164,63	1307903,63
29	796	480023,90	1319830,04	32	824	481379,70	1320351,11	35	872	480567,77	1321602,64	36	912	480782,19	1320875,05	41	948	479522,94	1307938,96
29	797	480238,40	1319826,11	33	834	481204,50	1320503,91	35	873	480536,70	1321647,24	36	913	480673,15	1320966,39	41	949	479524,69	1307946,11
29	798	480238,40	1319827,30	33	835	481203,56	1320524,14	35	874	480525,44	1321643,77	36	914	480671,49	1320948,20	41	950	479544,41	1307971,87
29	799	480272,73	1319826,69	33	836	481163,94	1320557,00	35	875	480484,35	1321631,01	36	911	480773,07	1320863,14	41	951	479547,73	1307981,56
29	800	480272,65	1319825,47	33	837	481165,36	1320536,34	35	876	480467,45	1321617,45	37	915	478118,99	1307801,95	41	952	479519,07	1307978,78
29	801	480527,32	1319820,79	33	834	481204,50	1320503,91	35	877	480428,85	1321588,06	37	916	478115,91	1307809,47	41	953	479436,72	1307970,70
29	763	480578,38	1319819,85	34	838	481105,35	1320605,52	35	878	480405,15	1321569,32	37	917	478113,98	1307818,63	41	954	479420,03	1307969,34
30	802	481157,53	1320299,08	34	839	480966,80	1320720,40	35	879	480395,70	1321556,35	37	918	478113,05	1307826,71	41	955	479414,70	1307953,71

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				
41	956	479392,19	1307961,68	43	995	478509,40	1309437,90	45	1034	478904,04	1313935,97	45	1075	478778,85	1314464,22	45	1116	477210,00	1316058,48
41	957	479382,79	1307965,01	43	996	478547,14	1309435,93	45	1035	478895,08	1313939,70	45	1076	478777,97	1314517,60	45	1117	477186,60	1316058,16
41	958	479361,64	1307963,09	43	997	478594,75	1309419,03	45	1036	478884,96	1313945,11	45	1077	478772,01	1314511,13	45	1118	477147,40	1316057,80
41	959	479275,83	1307955,30	43	998	478633,62	1309401,00	45	1037	478876,92	1313949,40	45	1078	478702,54	1314441,06	45	1119	477123,30	1316065,26
41	960	479260,03	1307913,69	43	999	478673,34	1309384,10	45	1038	478870,01	1313953,84	45	1079	478617,88	1314531,60	45	1120	477067,77	1316083,39
41	961	479360,03	1307922,80	43	1000	478718,97	1309384,10	45	1039	478863,94	1313959,36	45	1080	478572,32	1314577,32	45	1121	477012,57	1316099,06
41	962	479388,56	1307925,35	43	1001	478758,69	1309390,29	45	1040	478858,84	1313965,80	45	1081	478563,67	1314614,02	45	1122	476955,02	1316074,73
41	948	479522,94	1307938,96	43	977	478802,19	1309418,58	45	1041	478854,87	1313972,99	45	1082	478559,41	1314641,79	45	1123	476919,08	1316055,88
42	963	479822,84	1308555,11	44	1002	479112,61	1309505,79	45	1042	478852,13	1313980,73	45	1083	478553,28	1314678,91	45	1124	476911,14	1316073,40
42	964	479848,46	1308610,14	44	1003	479113,98	1309509,78	45	1043	478850,70	1313988,82	45	1084	478521,33	1314671,19	45	1125	476902,25	1316108,02
42	965	479923,18	1308705,56	44	1004	479104,39	1309511,86	45	1044	478849,19	1314004,89	45	1085	478493,84	1314651,72	45	1126	476874,21	1316219,67
42	966	479925,28	1308708,09	44	1005	479074,10	1309518,69	45	1045	478849,06	1314012,57	45	1086	478497,02	1314642,51	45	1127	476854,60	1316239,74
42	967	479976,20	1308877,84	44	1006	479027,76	1309528,00	45	1046	478850,11	1314020,19	45	1087	478447,16	1314651,31	45	1128	476810,65	1316285,63
42	968	479965,86	1308897,01	44	1007	478970,18	1309536,43	45	1047	478851,99	1314028,84	45	1088	478338,40	1314684,05	45	1129	476733,84	1316255,58
42	969	479940,27	1308938,53	44	1008	478912,22	1309541,51	45	1048	478833,12	1314050,71	45	1089	478238,69	1314725,27	45	1130	476733,38	1316273,44
42	970	479922,49	1308941,78	44	1009	478854,05	1309543,20	45	1049	478828,62	1314056,80	45	1090	478207,18	1314740,55	45	1131	476729,54	1316345,01
42	971	479892,44	1308947,27	44	1010	478837,71	1309541,47	45	1050	478825,10	1314063,50	45	1091	478155,97	1314769,88	45	1132	476726,18	1316407,76
42	972	479884,38	1308948,74	44	1011	478883,38	1309476,95	45	1051	478810,45	1314097,33	45	1092	478113,83	1314795,18	45	1133	476901,11	1316479,51
42	973	479883,33	1308944,45	44	1012	478906,40	1309454,54	45	1052	478799,66	1314128,51	45	1093	478073,63	1314825,23	45	1134	476822,96	1316565,98
42	974	479892,79	1308843,40	44	1013	478967,71	1309479,21	45	1053	478788,71	1314151,50	45	1094	478046,36	1314845,91	45	1135	476876,76	1316641,01
42	975	479793,52	1308512,50	44	1014	479035,86	1309499,38	45	1054	478785,71	1314159,93	45	1095	477941,96	1314882,01	45	1136	476766,47	1316744,88
42	976	479808,28	1308526,08	44	1015	479077,45	1309509,39	45	1055	478784,19	1314167,18	45	1096	477888,54	1314905,54	45	1137	476644,92	1316667,61
42	963	479822,84	1308555,11	44	1016	479094,64	1309504,00	45	1056	478783,91	1314175,37	45	1097	477776,32	1314968,69	45	1138	476640,87	1316686,52
43	977	478802,19	1309418,58	44	1002	479112,61	1309505,79	45	1057	478785,04	1314199,25	45	1098	477705,38	1315017,92	45	1139	476636,00	1316735,28
43	978	478741,95	1309505,99	45	1017	479098,23	1313672,77	45	1058	478785,81	1314205,98	45	1099	477565,24	1315147,69	45	1140	476586,59	1316790,80
43	979	478723,63	1309536,60	45	1018	479089,67	1313689,10	45	1059	478787,50	1314212,56	45	1100	477488,80	1315242,82	45	1141	476539,79	1316843,31
43	980	478684,10	1309535,45	45	1019	479048,92	1313805,24	45	1060	478793,90	1314231,96	45	1101	477425,65	1315347,51	45	1142	476545,02	1316850,47
43	981	478626,13	1309530,37	45	1020	479038,97	1313830,40	45	1061	478779,99	1314249,46	45	1102	477380,37	1315443,89	45	1143	476579,24	1316882,96
43	982	478568,55	1309521,94	45	1021	479032,50	1313836,73	45	1062	478768,97	1314272,93	45	1103	477343,39	1315549,00	45	1144	476616,59	1316918,62
43	983	478518,96	1309511,69	45	1022	479015,79	1313849,24	45	1063	478766,04	1314280,81	45	1104	477323,87	1315632,91	45	1145	476645,83	1316946,53
43	984	478509,44	1309511,97	45	1023	479008,93	1313855,43	45	1064	478764,49	1314289,07	45	1105	477315,92	1315676,42	45	1146	476708,30	1316886,58
43	985	478451,28	1309510,28	45	1024	479003,34	1313862,79	45	1065	478764,33	1314297,48	45	1106	477307,93	1315745,56	45	1147	476744,44	1316920,55
43	986	478393,59	1309505,23	45	1025	478996,81	1313873,25	45	1066	478765,12	1314302,65	45	1107	477304,37	1315805,37	45	1148	476697,49	1317012,60
43	987	478360,01	1309436,34	45	1026	478986,08	1313890,44	45	1067	478765,60	1314305,80	45	1108	477303,74	1315852,72	45	1149	476619,31	1317147,38
43	988	478370,24	1309422,97	45	1027	478981,97	1313898,57	45	1068	478770,35	1314325,69	45	1109	477305,82	1315894,73	45	1150	476557,09	1317213,15
43	989	478379,26	1309399,03	45	1028	478979,42	1313907,31	45	1069	478768,71	1314343,08	45	1110	477299,86	1315929,98	45	1151	476535,49	1317235,73
43	990	478388,27	1309382,13	45	1029	478976,59	1313921,76	45	1070	478768,66	1314351,92	45	1111	477295,11	1315967,72	45	1152	476499,66	1317112,68
43	991	478403,20	1309379,31	45	1030	478970,83	1313924,82	45	1071	478770,17	1314360,64	45	1112	477279,02	1316002,31	45	1153	476446,66	1316976,99
43	992	478415,03	1309391,14	45	1031	478951,39	1313930,20	45	1072	478776,89	1314385,87	45	1113	477270,39	1316016,44	45	1154	476403,74	1316896,67
43	993	478439,82	1309419,03	45	1032	478913,57	1313934,06	45	1073	478780,83	1314398,13	45	1114	477266,12	1316023,42	45	1155	476357,85	1316822,23
43	994	478462,64	1309434,80	45	1033	478913,04	1313934,17	45	1074	478779,12	1314428,81	45	1115	477234,24	1316058,51	45	1156	476321,75	1316773,05

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	1157	476271,36	1316714,30	45	1198	476331,34	1315337,09	45	1239	477563,05	1314215,09	46	1279	479831,15	1314057,57	46	1320	478869,43	1314339,77
45	1158	476181,54	1316622,27	45	1199	476380,83	1315306,48	45	1240	477591,08	1314186,99	46	1280	479867,27	1314103,19	46	1321	478870,69	1314326,84
45	1159	476182,13	1316605,92	45	1200	476434,93	1315275,68	45	1241	477604,14	1314173,89	46	1281	479887,35	1314131,81	46	1322	478870,78	1314318,63
45	1160	476153,64	1316574,88	45	1201	476449,43	1315267,77	45	1242	477647,56	1314135,15	46	1282	479900,68	1314150,83	46	1323	478869,54	1314310,52
45	1161	475990,28	1316407,90	45	1202	476486,11	1315248,00	45	1243	477656,22	1314128,29	46	1283	479931,27	1314200,33	46	1324	478867,15	1314300,52
45	1162	475921,63	1316477,92	45	1203	476520,88	1315231,74	45	1244	477693,16	1314099,00	46	1284	479946,33	1314228,22	46	1325	478880,63	1314283,57
45	1163	475834,83	1316432,35	45	1204	476526,76	1315228,10	45	1245	477699,54	1314094,28	46	1285	479958,92	1314251,53	46	1326	478884,82	1314277,39
45	1164	475719,17	1316401,74	45	1205	476577,94	1315200,42	45	1246	477714,70	1314083,15	46	1286	479983,54	1314304,25	46	1327	478888,05	1314270,65
45	1165	475681,91	1316394,31	45	1206	476585,29	1315196,99	45	1247	477755,94	1314054,44	46	1287	479989,33	1314318,78	46	1328	478890,25	1314263,52
45	1166	475652,94	1316390,70	45	1207	476590,36	1315177,94	45	1248	477805,43	1314023,83	46	1288	480005,07	1314358,31	46	1329	478895,07	1314242,29
45	1167	475625,86	1316386,83	45	1208	476608,59	1315122,67	45	1249	477856,61	1313996,15	46	1289	480023,40	1314413,54	46	1330	478896,26	1314233,34
45	1168	475628,32	1316380,70	45	1209	476629,99	1315068,57	45	1250	477909,32	1313971,49	46	1290	480036,45	1314462,35	46	1331	478895,83	1314224,33
45	1169	475655,86	1316329,44	45	1210	476654,51	1315015,79	45	1251	477937,93	1313960,09	46	1291	480011,57	1314488,28	46	1332	478893,79	1314215,55
45	1170	475669,93	1316306,56	45	1211	476687,90	1314957,11	45	1252	478012,91	1313933,07	46	1292	479996,51	1314503,81	46	1333	478884,60	1314187,69
45	1171	475686,34	1316279,88	45	1212	476741,28	1314863,76	45	1253	478074,78	1313916,46	46	1293	479886,42	1314574,43	46	1334	478884,38	1314183,20
45	1172	475719,65	1316232,16	45	1213	476743,38	1314870,90	45	1254	478131,75	1313904,62	46	1294	479867,09	1314586,83	46	1335	478892,32	1314166,55
45	1173	475727,53	1316222,17	45	1214	476789,55	1314942,74	45	1255	478189,31	1313896,13	46	1295	479843,28	1314601,96	46	1336	478903,73	1314133,57
45	1174	475735,49	1316156,90	45	1215	476854,88	1314998,66	45	1256	478247,28	1313890,99	46	1296	479831,02	1314596,81	46	1337	478913,82	1314110,26
45	1175	475738,73	1316135,05	45	1216	476931,75	1315034,13	45	1257	478276,95	1313891,11	46	1297	479868,51	1314578,03	46	1338	478940,62	1314079,20
45	1176	475743,06	1316105,80	45	1217	477016,27	1315046,28	45	1258	478305,44	1313889,24	46	1298	479700,39	1314558,97	46	1339	478945,89	1314071,81
45	1177	475754,74	1316048,80	45	1218	477100,79	1315034,13	45	1259	478363,60	1313890,87	46	1299	479616,29	1314544,78	46	1340	478949,75	1314063,60
45	1178	475769,72	1315992,57	45	1219	477178,46	1314998,66	45	1260	478386,20	1313892,82	46	1300	479488,77	1314536,92	46	1341	478952,07	1314054,83
45	1179	475774,64	1315977,64	45	1220	477242,99	1314942,74	45	1261	478448,87	1313847,46	46	1301	479373,17	1314543,82	46	1342	478953,92	1314043,82
45	1180	475787,94	1315937,31	45	1221	477289,16	1314870,90	45	1262	478495,78	1313818,44	46	1302	479258,09	1314564,22	46	1343	478954,59	1314034,34
45	1181	475809,34	1315883,20	45	1222	477313,22	1314788,97	45	1263	478498,36	1313816,85	46	1303	479195,04	1314582,12	46	1344	478954,13	1314030,44
45	1182	475833,86	1315830,43	45	1223	477313,22	1314703,59	45	1264	478549,54	1313789,17	46	1304	479146,68	1314597,75	46	1345	478969,99	1314028,82
45	1183	475840,10	1315818,81	45	1224	477289,16	1314621,66	45	1265	478591,36	1313769,52	46	1305	479039,93	1314644,00	46	1346	479007,99	1314018,30
45	1184	475861,41	1315779,17	45	1225	477242,99	1314549,82	45	1266	478602,25	1313764,51	46	1306	479016,81	1314656,05	46	1347	479030,73	1314006,23
45	1185	475872,95	1315760,40	45	1226	477178,46	1314493,90	45	1267	478656,30	1313742,97	46	1307	478981,76	1314675,53	46	1348	479036,74	1314002,47
45	1186	475891,88	1315729,61	45	1227	477147,99	1314479,98	45	1268	478711,52	1313724,60	46	1308	478914,24	1314664,21	46	1349	479042,16	1313997,90
45	1187	475908,28	1315706,11	45	1228	477206,26	1314452,68	45	1269	478736,25	1313717,65	46	1309	478880,70	1314628,16	46	1350	479057,43	1313983,04
45	1188	475925,19	1315681,89	45	1229	477260,31	1314431,13	45	1270	478767,70	1313709,48	46	1310	478882,92	1314592,00	46	1351	479063,90	1313975,32
45	1189	475961,22	1315636,20	45	1230	477315,53	1314412,76	45	1271	478808,27	1313701,05	46	1311	478879,63	1314567,28	46	1352	479068,70	1313966,46
45	1190	475999,85	1315592,68	45	1231	477371,72	1314397,64	45	1272	478824,68	1313697,64	46	1312	478877,62	1314536,10	46	1353	479071,63	1313956,82
45	1191	476004,94	1315551,48	45	1232	477387,96	1314394,26	45	1273	478882,24	1313689,15	46	1313	478878,85	1314464,62	46	1354	479075,79	1313935,56
45	1192	476056,40	1315537,68	45	1233	477396,08	1314390,47	45	1274	478940,20	1313684,01	46	1314	478879,10	1314431,83	46	1355	479083,20	1313923,69
45	1193	476084,36	1315512,74	45	1234	477426,88	1314378,19	45	1275	479046,10	1313676,91	46	1315	478881,19	1314394,43	46	1356	479097,78	1313912,79
45	1194	476129,96	1315476,59	45	1235	477449,73	1314345,45	45	1017	479098,23	1313672,77	46	1316	478880,86	1314385,27	46	1357	479116,57	1313894,36
45	1195	476194,82	1315431,70	45	1236	477485,76	1314299,76	46	1276	479751,25	1313973,02	46	1317	478878,87	1314376,33	46	1358	479123,22	1313886,30
45	1196	476216,39	1315419,18	45	1237	477524,39	1314256,24	46	1277	479777,90	1313999,93	46	1318	478872,87	1314357,69	46	1359	479128,06	1313877,05
45	1197	476283,72	1315370,53	45	1238	477543,83	1314236,75	46	1278	479802,65	1314026,92	46	1319	478869,11	1314343,56	46	1360	479135,74	1313857,62

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	1361	479142,52	1313840,48	48	1400	478034,88	1315282,59	48	1441	478139,02	1315350,97	52	1478	477972,36	1315553,80	55	1516	477798,77	1315897,68
46	1362	479181,71	1313728,80	48	1401	477952,51	1315279,85	48	1442	478154,36	1315366,03	52	1470	478070,59	1315530,25	55	1517	477775,46	1315918,25
46	1363	479195,51	1313702,08	48	1402	477862,18	1315277,44	48	1443	478173,99	1315378,73	53	1479	479732,38	1315592,25	55	1518	477765,56	1315931,15
46	1364	479229,09	1313708,99	48	1403	477766,07	1315274,14	48	1381	478197,23	1315393,49	53	1480	479736,66	1315609,50	55	1519	477741,73	1315945,23
46	1365	479271,12	1313719,88	48	1404	477749,30	1315273,56	49	1444	477943,64	1315286,05	53	1481	479738,42	1315611,59	55	1520	477713,75	1315978,38
46	1366	479302,88	1313728,85	48	1405	477691,91	1315273,03	49	1445	477983,58	1315375,25	53	1482	479617,80	1315728,95	55	1521	477672,25	1316027,64
46	1367	479337,29	1313738,56	48	1406	477673,76	1315272,17	49	1446	477833,55	1315414,59	53	1483	479585,73	1315830,08	55	1522	477649,18	1316061,55
46	1368	479351,48	1313742,68	48	1407	477649,05	1315266,93	49	1447	477725,34	1315352,35	53	1484	479575,86	1315861,19	55	1523	477639,57	1316052,32
46	1369	479406,73	1313760,93	48	1408	477632,65	1315264,05	49	1448	477808,11	1315309,25	53	1485	479479,42	1316165,33	55	1524	477614,62	1316023,46
46	1370	479460,83	1313782,36	48	1409	477608,66	1315256,83	49	1444	477943,64	1315286,05	53	1486	479461,89	1316169,01	55	1525	477632,36	1315997,39
46	1371	479513,59	1313806,91	48	1410	477601,56	1315257,09	50	1449	479852,83	1315484,45	53	1487	479457,18	1316170,65	55	1526	477684,50	1315935,52
46	1372	479564,83	1313834,48	48	1411	477597,35	1315260,25	50	1450	479860,79	1315497,50	53	1488	479459,04	1316163,43	55	1527	477703,52	1315912,98
46	1373	479614,38	1313864,98	48	1412	477589,29	1315273,80	50	1451	479815,36	1315538,67	53	1489	479491,75	1316060,29	55	1528	477709,45	1315907,04
46	1374	479662,08	1313898,32	48	1413	477579,75	1315268,31	50	1452	479818,20	1315519,38	53	1490	479319,57	1315976,94	55	1529	477716,30	1315902,18
46	1375	479707,75	1313934,37	48	1414	477587,90	1315254,62	50	1453	479817,79	1315516,20	53	1491	479332,39	1315966,49	55	1530	477728,17	1315895,17
46	1276	479751,25	1313973,02	48	1415	477589,16	1315252,89	50	1449	479852,83	1315484,45	53	1492	479496,33	1316045,84	55	1531	477731,78	1315893,03
47	1376	478330,50	1314910,36	48	1416	477590,75	1315251,45	51	1454	478301,89	1315537,45	53	1493	479567,12	1315822,60	55	1532	477738,73	1315883,98
47	1377	478290,57	1314946,10	48	1417	477594,96	1315248,29	51	1455	478328,79	1315566,93	53	1494	479600,27	1315718,06	55	1533	477757,86	1315867,10
47	1378	478252,93	1314912,33	48	1418	477596,86	1315247,14	51	1456	478306,51	1315583,04	53	1479	479732,38	1315592,25	55	1534	477762,87	1315856,35
47	1379	478258,73	1314876,83	48	1419	477598,95	1315246,40	51	1457	478283,96	1315588,13	54	1495	477720,73	1315608,98	55	1535	477772,94	1315841,58
47	1380	478261,45	1314870,40	48	1420	477601,16	1315246,10	51	1458	478248,63	1315598,39	54	1496	477716,54	1315630,88	55	1536	477785,07	1315824,42
47	1376	478330,50	1314910,36	48	1421	477608,26	1315245,84	51	1459	478191,42	1315616,22	54	1497	477725,60	1315655,21	55	1537	477808,36	1315804,11
48	1381	478197,23	1315393,49	48	1422	477610,06	1315245,92	51	1460	478160,33	1315623,31	54	1498	477718,04	1315689,71	55	1538	477832,90	1315782,37
48	1382	478222,66	1315407,50	48	1423	477611,83	1315246,30	51	1461	478151,00	1315626,47	54	1499	477699,22	1315681,95	55	1539	477871,58	1315752,02
48	1383	478240,12	1315420,25	48	1424	477635,21	1315253,34	51	1462	478125,73	1315582,99	54	1500	477676,76	1315660,43	55	1540	477900,10	1315732,27
48	1384	478260,84	1315437,97	48	1425	477651,24	1315256,15	51	1463	478133,48	1315579,62	54	1501	477679,26	1315625,22	55	1541	477918,60	1315716,75
48	1385	478265,56	1315443,82	48	1426	477675,15	1315261,22	51	1464	478146,77	1315575,12	54	1502	477690,58	1315610,73	55	1542	477932,94	1315704,72
48	1386	478265,72	1315453,04	48	1427	477692,27	1315262,03	51	1465	478178,36	1315567,91	54	1495	477720,73	1315608,98	55	1543	477972,16	1315675,01
48	1387	478275,77	1315468,44	48	1428	477749,39	1315262,56	51	1466	478234,08	1315550,55	55	1503	478042,26	1315628,69	55	1544	477993,93	1315652,67
48	1388	478281,50	1315481,12	48	1429	477777,43	1315263,52	51	1467	478271,39	1315539,71	55	1504	478065,06	1315675,85	55	1545	478008,94	1315640,60
48	1389	478252,94	1315445,69	48	1430	477861,57	1315266,41	51	1468	478285,50	1315536,53	55	1505	478040,26	1315679,57	55	1546	478016,24	1315635,71
48	1390	478233,27	1315428,87	48	1431	477951,69	1315268,82	51	1469	478298,40	1315527,19	55	1506	478027,62	1315689,73	55	1547	478024,29	1315632,18
48	1391	478216,73	1315416,79	48	1432	478035,77	1315271,62	51	1454	478301,89	1315537,45	55	1507	478005,32	1315712,62	55	1548	478032,84	1315630,12
48	1392	478191,51	1315402,89	48	1433	478050,95	1315273,37	52	1470	478070,59	1315530,25	55	1508	477964,06	1315743,87	55	1503	478042,26	1315628,69
48	1393	478168,75	1315388,44	48	1434	478063,74	1315276,50	52	1471	478114,84	1315590,63	55	1509	477930,45	1315772,07	56	1549	478954,29	1317165,45
48	1394	478147,43	1315374,64	48	1435	478065,23	1315276,97	52	1472	478100,69	1315601,73	55	1510	477901,35	1315792,22	56	1550	478982,42	1317202,48
48	1395	478131,08	1315358,59	48	1436	478066,65	1315277,66	52	1473	478092,93	1315607,19	55	1511	477864,94	1315820,79	56	1551	478945,77	1317226,08
48	1396	478084,45	1315305,53	48	1437	478079,76	1315285,28	52	1474	478075,96	1315619,16	55	1512	477841,63	1315841,44	56	1552	478899,78	1317164,87
48	1397	478074,24	1315294,79	48	1438	478081,05	1315286,15	52	1475	478053,08	1315627,08	55	1513	477822,43	1315858,18	56	1549	478954,29	1317165,45
48	1398	478061,13	1315287,18	48	1439	478082,21	1315287,21	52	1476	478042,26	1315628,69	55	1514	477813,94	1315870,19	57	1553	479293,72	1317575,03
48	1399	478049,07	1315284,23	48	1440	478092,54	1315298,07	52	1477	477946,18	1315570,82	55	1515	477806,48	1315881,14	57	1554	479305,55	1317602,56

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				
57	1555	479307,11	1317613,67	60	1593	479559,30	1318316,45	62	1632	478408,96	1318933,54	63	1672	478324,29	1319543,46	63	1713	476803,47	1319522,96
57	1556	479308,35	1317625,90	60	1594	479538,39	1318291,07	62	1633	478362,59	1318931,52	63	1673	478315,86	1319548,77	63	1714	476790,49	1319502,34
57	1557	479326,61	1317654,07	60	1595	479515,47	1318278,66	62	1634	478338,65	1318899,43	63	1674	478299,65	1319564,99	63	1715	476778,95	1319483,71
57	1558	479357,43	1317703,91	60	1596	479533,72	1318250,48	62	1635	478319,81	1318869,89	63	1675	478295,89	1319568,34	63	1716	476764,96	1319468,19
57	1559	479261,44	1317652,33	60	1588	479601,84	1318211,52	62	1636	478302,90	1318850,70	63	1676	478256,19	1319603,69	63	1717	476765,05	1319468,08
57	1560	479235,11	1317605,95	61	1597	477926,65	1318557,50	62	1637	478268,66	1318856,77	63	1677	478216,68	1319634,94	63	1718	476788,25	1319444,49
57	1561	479195,17	1317615,74	61	1598	477912,54	1318589,23	62	1638	478204,23	1318880,84	63	1678	478210,55	1319639,79	63	1719	476791,48	1319449,36
57	1562	479189,93	1317581,70	61	1599	477871,78	1318628,87	62	1639	478161,89	1318873,89	63	1679	478162,89	1319673,17	63	1720	476798,56	1319453,18
57	1563	479194,21	1317571,20	61	1600	477806,74	1318687,88	62	1640	478085,31	1318831,05	63	1680	478113,37	1319703,73	63	1721	476810,55	1319454,81
57	1564	479264,24	1317529,03	61	1601	477798,35	1318694,25	62	1641	478069,82	1318813,40	63	1681	478070,66	1319727,02	63	1722	476838,35	1319447,73
57	1565	479274,69	1317550,01	61	1602	477758,36	1318724,64	62	1642	478045,72	1318791,82	63	1682	477950,94	1319788,55	63	1723	476844,34	1319434,64
57	1553	479293,72	1317575,03	61	1603	477684,40	1318776,88	62	1643	478047,43	1318737,92	63	1683	477942,86	1319792,65	63	1724	476844,34	1319416,11
58	1566	478467,88	1317927,10	61	1604	477658,50	1318814,22	62	1644	478064,29	1318714,70	63	1684	477890,12	1319817,25	63	1725	476839,42	1319401,85
58	1567	478457,19	1317940,69	61	1605	477640,45	1318829,54	62	1645	478068,65	1318661,12	63	1685	477836,05	1319838,74	63	1726	476873,61	1319376,94
58	1568	478421,35	1317915,74	61	1606	477643,11	1318825,11	62	1646	478142,46	1318639,96	63	1686	477780,82	1319857,05	63	1727	476879,19	1319372,21
58	1569	478432,17	1317899,25	61	1607	477650,05	1318801,89	62	1647	478205,54	1318641,72	63	1687	477724,61	1319872,12	63	1728	476884,02	1319366,72
58	1566	478467,88	1317927,10	61	1608	477672,65	1318771,58	62	1648	478254,49	1318658,66	63	1688	477667,63	1319883,89	63	1729	476907,67	1319335,51
59	1570	479344,78	1318150,34	61	1609	477712,20	1318729,46	62	1649	478261,59	1318661,12	63	1689	477610,05	1319892,32	63	1730	476925,88	1319294,36
59	1571	479301,22	1318238,33	61	1610	477749,18	1318706,34	62	1650	478293,86	1318668,30	63	1690	477552,09	1319897,40	63	1731	476936,33	1319286,02
59	1572	479229,90	1318238,23	61	1611	477788,14	1318688,91	62	1651	478351,33	1318697,86	63	1691	477493,92	1319899,09	63	1732	476941,98	1319280,75
59	1573	479193,87	1318215,97	61	1612	477798,20	1318682,42	62	1652	478373,34	1318726,76	63	1692	477440,62	1319897,47	63	1733	476946,76	1319274,67
59	1574	479158,50	1318185,27	61	1613	477802,75	1318672,35	62	1653	478403,39	1318744,82	63	1693	477435,75	1319897,40	63	1734	476983,40	1319219,71
59	1575	479118,83	1318174,75	61	1614	477800,80	1318652,54	62	1654	478489,95	1318710,92	63	1694	477377,79	1319892,32	63	1735	477010,24	1319172,83
59	1576	479087,29	1318163,28	61	1615	477806,32	1318641,83	62	1655	478518,10	1318697,02	63	1695	477362,86	1319890,13	63	1736	477012,10	1319173,79
59	1577	479049,77	1318157,43	61	1616	477815,08	1318637,60	62	1625	478557,08	1318695,79	63	1696	477339,51	1319886,71	63	1737	477015,04	1319176,55
59	1578	479029,57	1318135,56	61	1617	477834,56	1318638,25	63	1656	478712,39	1319034,70	63	1697	477320,21	1319883,89	63	1738	477031,71	1319192,15
59	1579	479038,77	1318104,26	61	1618	477848,84	1318635,66	63	1657	478730,54	1319055,73	63	1698	477263,23	1319872,12	63	1739	477049,23	1319205,50
59	1580	479056,46	1318111,07	61	1619	477859,88	1318625,59	63	1658	478770,91	1319099,30	63	1699	477207,02	1319857,05	63	1740	477063,41	1319204,67
59	1581	479092,30	1318141,77	61	1620	477863,77	1318609,35	63	1659	478739,70	1319143,90	63	1700	477151,79	1319838,74	63	1741	477074,68	1319194,17
59	1582	479119,69	1318160,03	61	1621	477848,26	1318581,38	63	1660	478714,06	1319176,89	63	1701	477097,71	1319817,25	63	1742	477074,75	1319186,66
59	1583	479161,24	1318164,01	61	1622	477851,61	1318572,35	63	1661	478688,30	1319208,65	63	1702	477044,11	1319792,18	63	1743	477091,36	1319197,95
59	1584	479177,36	1318189,43	61	1623	477859,82	1318570,93	63	1662	478653,85	1319251,13	63	1703	477012,31	1319775,03	63	1744	477122,36	1319216,54
59	1585	479201,46	1318202,15	61	1624	477895,70	1318594,41	63	1663	478643,41	1319263,80	63	1704	476993,77	1319765,03	63	1745	477118,77	1319224,14
59	1586	479224,23	1318202,90	61	1597	477926,65	1318557,50	63	1664	478604,74	1319307,27	63	1705	476944,25	1319734,47	63	1746	477120,40	1319248,32
59	1587	479286,46	1318164,77	62	1625	478557,08	1318695,79	63	1665	478563,61	1319348,43	63	1706	476896,59	1319701,09	63	1747	477113,54	1319259,10
59	1570	479344,78	1318150,34	62	1626	478585,34	1318711,05	63	1666	478523,42	1319384,36	63	1707	476850,95	1319664,99	63	1748	477102,57	1319262,07
60	1588	479601,84	1318211,52	62	1627	478594,71	1318746,19	63	1667	478464,48	1319434,07	63	1708	476807,49	1319626,29	63	1749	477075,65	1319258,12
60	1589	479619,93	1318237,71	62	1628	478592,70	1318779,80	63	1668	478437,19	1319457,39	63	1709	476766,36	1319585,13	63	1750	477043,65	1319245,05
60	1590	479619,30	1318253,47	62	1629	478577,91	1318808,70	63	1669	478420,86	1319471,22	63	1710	476729,32	1319543,44	63	1751	477011,64	1319219,89
60	1591	479620,56	1318264,19	62	1630	478527,22	1318856,91	63	1670	478417,59	1319473,98	63	1711	476731,85	1319537,21	63	1752	476999,22	1319216,95
60	1592	479629,39	1318274,28	62	1631	478468,21	1318906,91	63	1671	478371,95	1319510,08	63	1712	476751,70	1319552,94	63	1753	476991,06	1319219,89

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				
63	1754	476985,51	1319227,41	63	1795	478205,94	1319346,41	64	1833	479571,36	1319103,18	68	1870	476512,51	1308178,99	69	1910	475289,91	1309995,34
63	1755	476986,16	1319242,11	63	1796	478238,40	1319332,35	64	1834	479553,05	1319112,49	68	1871	476472,36	1308201,19	69	1911	475298,71	1310021,82
63	1756	476987,90	1319244,97	63	1797	478339,14	1319274,16	64	1835	479547,99	1319121,48	68	1872	476453,35	1308213,12	69	1912	475306,31	1310050,14
63	1757	476999,22	1319266,29	63	1798	478378,64	1319247,05	64	1836	479546,30	1319138,90	68	1873	476441,56	1308226,27	69	1913	475313,80	1310078,02
63	1758	477009,68	1319296,67	63	1799	478432,44	1319204,66	64	1837	479537,31	1319152,95	68	1874	476436,38	1308231,03	69	1914	475325,61	1310135,00
63	1759	477012,29	1319323,46	63	1800	478517,04	1319124,79	64	1838	479527,00	1319145,43	68	1875	476275,36	1308269,26	69	1915	475333,24	1310185,95
63	1760	477003,14	1319345,36	63	1801	478542,01	1319094,52	64	1839	479524,07	1319130,52	68	1876	476249,05	1308254,65	69	1916	475339,17	1310250,53
63	1761	477002,82	1319370,51	63	1802	478591,79	1319035,64	64	1840	479526,18	1319109,75	68	1877	476232,47	1308243,47	69	1917	475340,90	1310308,70
63	1762	477007,72	1319385,22	63	1803	478599,94	1319023,23	64	1841	479522,42	1319082,41	68	1869	476511,65	1308177,19	69	1918	475339,95	1310357,03
63	1763	477020,45	1319397,96	63	1804	478620,90	1319008,93	64	1842	479523,26	1319059,66	69	1878	476178,53	1308271,59	69	1919	475334,20	1310424,83
63	1764	477060,37	1319422,88	63	1805	478642,02	1318994,00	64	1843	479557,28	1319067,15	69	1879	476198,30	1308287,55	69	1920	475325,79	1310482,41
63	1765	477085,06	1319464,16	63	1806	478665,66	1318975,77	64	1844	479567,10	1319081,02	69	1880	476126,90	1308304,40	69	1921	475316,84	1310525,88
63	1766	477095,98	1319472,66	63	1807	478668,69	1318980,35	64	1829	479593,51	1319086,08	69	1881	475692,89	1308405,25	69	1922	475313,52	1310554,54
63	1767	477116,62	1319472,26	63	1656	478712,39	1319034,70	65	1845	477520,58	1307936,22	69	1882	475327,51	1308330,51	69	1923	475305,01	1310613,03
63	1768	477128,35	1319460,92	63	1808	477021,30	1319413,16	65	1846	477519,67	1307954,68	69	1883	475096,35	1308283,21	69	1924	475293,27	1310670,03
63	1769	477236,27	1319284,85	63	1809	477035,10	1319449,20	65	1847	477511,24	1307959,99	69	1884	475047,78	1308438,02	69	1925	475291,12	1310678,94
63	1770	477239,17	1319280,11	63	1810	477037,12	1319460,65	65	1848	477469,74	1307965,73	69	1885	475000,72	1308588,12	69	1926	475281,22	1310719,16
63	1771	477246,69	1319277,61	63	1811	477030,05	1319463,68	65	1849	477462,23	1307969,73	69	1886	474974,36	1308672,24	69	1927	475268,33	1310766,45
63	1772	477253,20	1319281,12	63	1812	477019,42	1319450,27	65	1850	477460,13	1307976,83	69	1887	474925,38	1308828,42	69	1928	475250,05	1310821,70
63	1773	477262,23	1319300,42	63	1813	477015,49	1319445,33	65	1851	477458,74	1307986,34	69	1888	474841,51	1309097,07	69	1929	475228,59	1310875,78
63	1774	477267,74	1319312,21	63	1814	477013,22	1319442,46	65	1852	477456,42	1307992,67	69	1889	474808,50	1309203,73	69	1930	475219,24	1310895,85
63	1775	477278,77	1319348,81	63	1815	476969,11	1319400,36	65	1853	477417,48	1308001,81	69	1890	474742,79	1309409,34	69	1931	475204,02	1310928,53
63	1776	477289,80	1319361,35	63	1816	476971,13	1319392,28	65	1854	477436,03	1307961,77	69	1891	474721,95	1309472,93	69	1932	475176,42	1310979,75
63	1777	477301,98	1319362,21	63	1817	476998,06	1319377,46	65	1855	477439,36	1307955,58	69	1892	474796,28	1309406,11	69	1933	475145,89	1311029,29
63	1778	477322,70	1319335,89	63	1808	477021,30	1319413,16	65	1845	477520,58	1307936,22	69	1893	474823,06	1309422,60	69	1934	475112,53	1311076,97
63	1779	477327,49	1319328,00	63	1818	477459,90	1319492,46	66	1856	476701,78	1308129,67	69	1894	474856,12	1309445,70	69	1935	475076,45	1311122,63
63	1780	477392,91	1319358,50	63	1819	477469,28	1319506,53	66	1857	476704,17	1308155,93	69	1895	474879,53	1309462,53	69	1936	475037,78	1311166,10
63	1781	477393,86	1319358,90	63	1820	477472,63	1319527,98	66	1858	476704,48	1308170,11	69	1896	474946,16	1309513,19	69	1937	474996,65	1311207,26
63	1782	477409,18	1319365,24	63	1821	477430,77	1319545,33	66	1859	476677,32	1308177,07	69	1897	474953,23	1309518,82	69	1938	474953,19	1311245,96
63	1783	477442,21	1319377,93	63	1822	477312,49	1319594,34	66	1860	476676,68	1308162,07	69	1898	474983,06	1309542,65	69	1939	474907,55	1311282,06
63	1784	477553,66	1319411,31	63	1823	477293,73	1319592,33	66	1861	476668,23	1308145,07	69	1899	475026,56	1309581,30	69	1940	474859,89	1311315,44
63	1785	477595,34	1319420,07	63	1824	477287,88	1319582,85	66	1862	476657,83	1308140,17	69	1900	475067,74	1309622,41	69	1941	474837,15	1311329,79
63	1786	477603,82	1319421,85	63	1825	477268,94	1319549,43	66	1856	476701,78	1308129,67	69	1901	475106,46	1309665,85	69	1942	474825,78	1311336,91
63	1787	477669,10	1319431,68	63	1826	477319,15	1319530,29	67	1863	475906,43	1308167,13	69	1902	475115,92	1309677,80	69	1943	474718,28	1311402,46
63	1788	477698,85	1319434,59	63	1827	477419,70	1319491,79	67	1864	475909,19	1308192,25	69	1903	475142,58	1309711,47	69	1944	474624,74	1311448,66
63	1789	477789,42	1319438,81	63	1828	477443,82	1319488,44	67	1865	475895,93	1308195,76	69	1904	475154,92	1309729,07	69	1945	474615,22	1311453,10
63	1790	477905,56	1319432,04	63	1818	477459,90	1319492,46	67	1866	475804,35	1308220,17	69	1905	475175,99	1309759,11	69	1946	474561,14	1311474,59
63	1791	477950,21	1319424,18	64	1829	479593,51	1319086,08	67	1867	475800,48	1308195,32	69	1906	475206,57	1309808,61	69	1947	474491,31	1311496,81
63	1792	478020,13	1319411,83	64	1830	479612,62	1319098,44	67	1868	475824,40	1308188,80	69	1907	475234,22	1309859,81	69	1948	474451,03	1311532,68
63	1793	478084,60	1319392,65	64	1831	479614,31	1319109,75	67	1863	475906,43	1308167,13	69	1908	475258,85	1309912,53	69	1949	474400,28	1311572,00
63	1794	478131,58	1319378,45	64	1832	479597,77	1319114,33	68	1869	476511,65	1308177,19	69	1909	475280,37	1309966,60	69	1950	474361,43	1311599,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	1951	474382,55	1311603,92	69	1992	474827,71	1312098,66	69	2033	474698,64	1312383,55	69	2074	474015,88	1312887,14	69	2115	472818,19	1313574,76
69	1952	474438,78	1311618,93	69	1993	474821,72	1312101,33	69	2034	474702,26	1312389,00	69	2075	474038,42	1312921,71	69	2116	472865,02	1313578,71
69	1953	474494,03	1311637,18	69	1994	474814,64	1312105,19	69	2035	474706,57	1312393,94	69	2076	474064,22	1312963,95	69	2117	472863,04	1313609,07
69	1954	474548,12	1311658,61	69	1995	474808,29	1312110,15	69	2036	474708,61	1312395,99	69	2077	474076,40	1312954,41	69	2118	473013,87	1313616,86
69	1955	474600,89	1311683,16	69	1996	474801,79	1312116,11	69	2037	474709,52	1312396,77	69	2078	474111,06	1312927,36	69	2119	473049,17	1313677,04
69	1956	474661,98	1311716,78	69	1997	474796,43	1312121,85	69	2038	474709,06	1312404,52	69	2079	474133,86	1312915,06	69	2120	472950,64	1313768,29
69	1957	474701,68	1311741,23	69	1998	474792,05	1312128,37	69	2039	474709,88	1312412,58	69	2080	474176,37	1312923,75	69	2121	472883,65	1313832,79
69	1958	474749,37	1311774,57	69	1999	474788,09	1312135,38	69	2040	474712,00	1312420,40	69	2081	474210,04	1312930,86	69	2122	472806,38	1313839,41
69	1959	474760,04	1311782,61	69	2000	474784,90	1312142,14	69	2041	474713,61	1312424,89	69	2082	474100,97	1313181,83	69	2123	472801,23	1313862,59
69	1960	474853,49	1311853,70	69	2001	474782,76	1312149,32	69	2042	474715,42	1312429,71	69	2083	474073,40	1313244,84	69	2124	472752,57	1313880,35
69	1961	474893,32	1311884,45	69	2002	474781,73	1312156,73	69	2043	474719,19	1312437,60	69	2084	474049,40	1313298,36	69	2125	472752,59	1313899,80
69	1962	474888,15	1311889,18	69	2003	474781,33	1312162,89	69	2044	474721,43	1312440,76	69	2085	474036,37	1313327,94	69	2126	472705,46	1313902,85
69	1963	474874,04	1311904,38	69	2004	474781,69	1312173,00	69	2045	474710,82	1312443,78	69	2086	473929,99	1313301,52	69	2127	472642,75	1313912,20
69	1964	474869,43	1311911,12	69	2005	474784,09	1312182,84	69	2046	474703,15	1312447,43	69	2087	473912,33	1313278,48	69	2128	472615,50	1313926,48
69	1965	474863,26	1311920,12	69	2006	474788,43	1312192,00	69	2047	474695,88	1312450,20	69	2088	473909,37	1313226,88	69	2129	472601,59	1313927,76
69	1966	474859,68	1311926,21	69	2007	474790,02	1312194,63	69	2048	474669,75	1312446,25	69	2089	473996,66	1313127,22	69	2130	472581,09	1313933,28
69	1967	474857,01	1311932,76	69	2008	474788,68	1312195,53	69	2049	474668,17	1312446,13	69	2090	473961,30	1313058,99	69	2131	472480,95	1313922,09
69	1968	474851,75	1311948,75	69	2009	474782,49	1312201,51	69	2050	474662,17	1312445,69	69	2091	473818,47	1313189,09	69	2132	472463,82	1313924,89
69	1969	474850,94	1311961,58	69	2010	474779,70	1312204,71	69	2051	474654,60	1312446,28	69	2092	473788,70	1313248,49	69	2133	472447,10	1313914,23
69	1970	474849,59	1311982,92	69	2011	474771,92	1312213,70	69	2052	474634,57	1312449,39	69	2093	473684,59	1313267,43	69	2134	472423,39	1313902,38
69	1971	474853,03	1312002,10	69	2012	474756,25	1312234,89	69	2053	474625,81	1312451,57	69	2094	473613,00	1313230,92	69	2135	472399,10	1313894,92
69	1972	474855,52	1312011,08	69	2013	474752,58	1312240,50	69	2054	474617,59	1312455,30	69	2095	473557,83	1313230,30	69	2136	472332,57	1313886,48
69	1973	474859,64	1312019,46	69	2014	474748,36	1312242,48	69	2055	474577,83	1312477,83	69	2096	473540,76	1313229,40	69	2137	472315,84	1313884,81
69	1974	474864,48	1312027,34	69	2015	474738,55	1312248,27	69	2056	474572,20	1312481,54	69	2097	473513,86	1313228,01	69	2138	472300,14	1313872,06
69	1975	474872,66	1312039,50	69	2016	474731,36	1312253,41	69	2057	474567,12	1312485,97	69	2098	473505,47	1313226,73	69	2139	472275,89	1313861,42
69	1976	474877,51	1312045,62	69	2017	474725,20	1312259,74	69	2058	474542,97	1312510,12	69	2099	473501,38	1313226,04	69	2140	472268,14	1313860,03
69	1977	474883,27	1312050,92	69	2018	474718,32	1312268,18	69	2059	474532,02	1312523,83	69	2100	473461,48	1313219,98	69	2141	472260,27	1313859,89
69	1978	474889,78	1312055,26	69	2019	474713,20	1312275,79	69	2060	474493,18	1312572,84	69	2101	473409,10	1313191,05	69	2142	472196,42	1313834,27
69	1979	474891,40	1312056,19	69	2020	474709,56	1312284,21	69	2061	474487,30	1312582,59	69	2102	473351,87	1313157,30	69	2143	472169,13	1313831,55
69	1980	474898,50	1312060,13	69	2021	474707,93	1312289,18	69	2062	474419,58	1312631,70	69	2103	473292,77	1313218,85	69	2144	472137,49	1313834,38
69	1981	474894,37	1312063,70	69	2022	474705,53	1312294,94	69	2063	474332,83	1312694,62	69	2104	473229,03	1313286,30	69	2145	472099,39	1313853,06
69	1982	474887,60	1312070,37	69	2023	474698,30	1312308,10	69	2064	474162,78	1312562,01	69	2105	473203,84	1313289,40	69	2146	472081,32	1313837,69
69	1983	474884,29	1312074,29	69	2024	474692,08	1312327,58	69	2065	474123,43	1312532,78	69	2106	473155,82	1313289,47	69	2147	472025,77	1313809,48
69	1984	474881,63	1312077,45	69	2025	474690,48	1312334,00	69	2066	474069,72	1312581,48	69	2107	473118,89	1313291,07	69	2148	471990,69	1313803,02
69	1985	474877,08	1312085,51	69	2026	474689,76	1312340,59	69	2067	474056,47	1312594,84	69	2108	473088,45	1313288,47	69	2149	471974,89	1313791,10
69	1986	474873,30	1312093,93	69	2027	474689,63	1312343,50	69	2068	474050,34	1312633,70	69	2109	472961,68	1313277,83	69	2150	471930,38	1313780,00
69	1987	474872,01	1312097,81	69	2028	474689,31	1312350,74	69	2069	474048,33	1312664,81	69	2110	472946,09	1313323,99	69	2151	471940,90	1313739,11
69	1988	474863,70	1312095,29	69	2029	474689,83	1312358,14	69	2070	474028,69	1312719,15	69	2111	472921,39	1313382,65	69	2152	471966,36	1313640,60
69	1989	474853,94	1312094,33	69	2030	474690,91	1312365,57	69	2071	473993,77	1312822,59	69	2112	472766,89	1313320,90	69	2153	471994,64	1313586,07
69	1990	474848,07	1312094,33	69	2031	474693,10	1312372,76	69	2072	473987,38	1312841,47	69	2113	472691,42	1313422,11	69	2154	472036,60	1313558,13
69	1991	474837,66	1312095,42	69	2032	474696,34	1312379,54	69	2073	473992,91	1312851,06	69	2114	472667,68	1313453,97	69	2155	472036,96	1313512,72

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				
69	2156	472065,81	1313482,82	69	2197	470813,39	1314020,22	69	2238	470734,86	1313371,25	69	2279	471200,40	1312818,51	69	2320	471728,53	1312221,26
69	2157	472040,98	1313460,96	69	2198	470786,85	1314054,39	69	2239	470735,87	1313343,62	69	2280	471194,09	1312817,46	69	2321	471830,27	1312201,86
69	2158	472021,71	1313441,18	69	2199	470762,33	1314079,66	69	2240	470736,46	1313313,08	69	2281	471183,92	1312818,31	69	2322	471930,78	1312193,20
69	2159	472070,15	1313384,18	69	2200	470748,40	1314110,16	69	2241	470740,00	1313271,89	69	2282	471174,71	1312820,53	69	2323	471939,18	1312192,24
69	2160	472076,36	1313353,46	69	2201	470743,47	1314137,82	69	2242	470746,44	1313224,93	69	2283	471166,73	1312824,32	69	2324	471997,14	1312187,11
69	2161	472104,16	1313345,83	69	2202	470654,07	1314217,84	69	2243	470749,79	1313197,52	69	2284	471162,34	1312827,18	69	2325	472040,12	1312185,81
69	2162	472061,12	1313181,41	69	2203	470606,77	1314241,08	69	2244	470755,78	1313170,80	69	2285	471156,40	1312832,15	69	2326	472055,30	1312185,35
69	2163	471950,52	1313174,13	69	2204	470580,32	1314254,25	69	2245	470761,47	1313140,52	69	2286	471152,29	1312836,81	69	2327	472112,09	1312186,94
69	2164	471824,40	1313239,62	69	2205	470532,85	1314279,22	69	2246	470776,45	1313084,28	69	2287	471138,46	1312852,80	69	2328	472113,47	1312186,98
69	2165	471741,28	1313380,14	69	2206	470486,18	1314301,45	69	2247	470793,08	1313034,13	69	2288	471131,27	1312857,67	69	2329	472171,45	1312192,00
69	2166	471758,70	1313483,74	69	2207	470465,89	1314304,75	69	2248	470816,07	1312974,92	69	2289	471123,68	1312858,55	69	2330	472229,03	1312200,37
69	2167	471825,49	1313474,93	69	2208	470386,06	1314328,81	69	2249	470827,35	1312951,74	69	2290	471108,29	1312857,99	69	2331	472286,03	1312212,08
69	2168	471827,82	1313530,00	69	2209	470358,70	1314336,82	69	2250	470868,14	1312870,89	69	2291	471080,43	1312850,30	69	2332	472342,25	1312227,09
69	2169	471806,29	1313538,76	69	2210	470331,45	1314348,43	69	2251	470888,28	1312838,12	69	2292	471057,86	1312846,27	69	2333	472397,50	1312245,34
69	2170	471807,78	1313572,40	69	2211	470306,78	1314359,12	69	2252	470889,68	1312838,47	69	2293	471038,66	1312838,10	69	2334	472451,60	1312266,77
69	2171	471807,50	1313607,25	69	2212	470247,73	1314384,53	69	2253	470912,11	1312846,87	69	2294	471027,78	1312829,25	69	2335	472486,58	1312284,25
69	2172	471783,46	1313612,75	69	2213	470147,07	1314442,86	69	2254	470918,56	1312851,46	69	2295	471009,38	1312807,27	69	2336	472504,36	1312291,32
69	2173	471766,32	1313670,24	69	2214	470128,50	1314456,45	69	2255	470929,32	1312867,41	69	2296	470996,40	1312788,02	69	2337	472555,60	1312318,89
69	2174	471749,82	1313709,94	69	2215	470047,36	1314518,32	69	2256	470957,26	1312900,77	69	2297	470990,73	1312781,05	69	2338	472605,15	1312349,39
69	2175	471742,11	1313740,61	69	2216	470054,56	1314468,64	69	2257	470981,03	1312920,13	69	2298	470983,92	1312775,22	69	2339	472615,13	1312356,37
69	2176	471677,32	1313760,79	69	2217	470074,03	1314381,19	69	2258	470986,77	1312924,17	69	2299	470959,41	1312757,79	69	2340	472653,22	1312341,19
69	2177	471642,34	1313783,81	69	2218	470089,85	1314335,47	69	2259	470993,04	1312927,38	69	2300	470943,18	1312751,72	69	2341	472698,96	1312325,99
69	2178	471593,76	1313806,57	69	2219	470117,67	1314254,09	69	2260	471029,12	1312942,71	69	2301	470980,90	1312688,68	69	2342	472764,63	1312307,70
69	2179	471540,81	1313850,07	69	2220	470154,03	1314177,13	69	2261	471058,29	1312947,94	69	2302	471014,21	1312640,97	69	2343	472821,60	1312295,86
69	2180	471503,73	1313873,80	69	2221	470172,91	1314142,00	69	2262	471092,99	1312957,51	69	2303	471050,24	1312595,28	69	2344	472879,16	1312287,37
69	2181	471418,76	1313937,53	69	2222	470184,22	1314123,17	69	2263	471127,54	1312958,75	69	2304	471088,87	1312551,75	69	2345	472937,12	1312282,23
69	2182	471399,39	1313947,54	69	2223	470240,59	1314039,79	69	2264	471154,88	1312955,61	69	2305	471129,96	1312510,55	69	2346	472995,29	1312280,48
69	2183	471358,11	1313939,23	69	2224	470260,93	1314006,70	69	2265	471162,73	1312954,06	69	2306	471173,38	1312471,81	69	2347	473021,35	1312280,79
69	2184	471314,46	1313903,04	69	2225	470294,24	1313958,99	69	2266	471170,25	1312951,27	69	2307	471199,60	1312451,04	69	2348	473076,09	1312282,17
69	2185	471281,98	1313886,10	69	2226	470330,27	1313913,29	69	2267	471177,22	1312947,33	69	2308	471224,62	1312431,67	69	2349	473111,61	1312283,05
69	2186	471206,00	1313850,06	69	2227	470368,90	1313869,77	69	2268	471200,00	1312931,89	69	2309	471266,60	1312402,23	69	2350	473123,57	1312253,94
69	2187	471145,42	1313833,80	69	2228	470409,99	1313828,57	69	2269	471209,76	1312923,21	69	2310	471283,13	1312391,88	69	2351	473148,09	1312201,17
69	2188	471103,30	1313836,86	69	2229	470453,41	1313789,83	69	2270	471227,91	1312902,23	69	2311	471367,27	1312343,94	69	2352	473160,01	1312178,98
69	2189	471052,95	1313856,72	69	2230	470499,01	1313753,69	69	2271	471236,10	1312890,88	69	2312	471439,46	1312310,85	69	2353	473175,64	1312149,91
69	2190	471016,57	1313873,80	69	2231	470546,63	1313720,25	69	2272	471241,06	1312875,50	69	2313	471484,09	1312291,50	69	2354	473206,11	1312100,34
69	2191	470960,19	1313887,06	69	2232	470579,36	1313699,86	69	2273	471241,37	1312861,59	69	2314	471520,45	1312276,86	69	2355	473225,92	1312071,95
69	2192	470921,27	1313914,47	69	2233	470647,30	1313661,96	69	2274	471239,12	1312850,45	69	2315	471538,14	1312269,96	69	2356	473271,47	1312019,52
69	2193	470880,28	1313948,71	69	2234	470700,01	1313637,31	69	2275	471233,06	1312838,28	69	2316	471593,35	1312251,59	69	2357	473316,64	1311960,41
69	2194	470874,73	1313955,41	69	2235	470760,55	1313613,06	69	2276	471224,79	1312829,62	69	2317	471649,54	1312236,47	69	2358	473385,27	1311904,85
69	2195	470869,27	1313969,47	69	2236	470746,50	1313521,82	69	2277	471214,97	1312823,46	69	2318	471669,90	1312232,01	69	2359	473398,59	1311883,47
69	2196	470850,04	1313982,23	69	2237	470736,64	1313429,41	69	2278	471206,52	1312819,99	69	2319	471706,52	1312224,64	69	2360	473444,19	1311847,33

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				
69	2361	473491,81	1311813,89	69	2402	472394,52	1310546,32	69	2443	472762,57	1309285,44	69	2484	472967,01	1309171,34	69	2525	473148,20	1309601,06
69	2362	473527,58	1311790,51	69	2403	472390,59	1310509,01	69	2444	472764,04	1309266,86	69	2485	472988,13	1309183,99	69	2526	473128,30	1309600,35
69	2363	473599,26	1311744,34	69	2404	472387,80	1310477,97	69	2445	472776,75	1309258,25	69	2486	473004,24	1309181,07	69	2527	473112,48	1309610,48
69	2364	473577,37	1311739,82	69	2405	472386,02	1310419,81	69	2446	472790,55	1309257,86	69	2487	473011,61	1309164,95	69	2528	473130,46	1309621,52
69	2365	473536,92	1311729,33	69	2406	472386,89	1310388,12	69	2447	472809,52	1309250,33	69	2488	473030,22	1309162,04	69	2529	473241,90	1309654,91
69	2366	473506,65	1311720,49	69	2407	472387,62	1310361,64	69	2448	472817,15	1309232,72	69	2489	473047,45	1309161,06	69	2530	473351,52	1309674,24
69	2367	473444,74	1311703,34	69	2408	472396,38	1310314,36	69	2449	472817,15	1309212,38	69	2490	473059,41	1309153,03	69	2531	473398,85	1309701,41
69	2368	473444,53	1311652,80	69	2409	472403,92	1310290,61	69	2450	472808,15	1309184,40	69	2491	473063,99	1309148,54	69	2532	473402,89	1309703,91
69	2369	473420,72	1311571,74	69	2410	472400,95	1310246,08	69	2451	472808,54	1309160,93	69	2492	473107,36	1309131,50	69	2533	473490,68	1309729,43
69	2370	473404,41	1311546,36	69	2411	472412,63	1310189,07	69	2452	472803,65	1309144,69	69	2493	473123,36	1309120,21	69	2534	473509,21	1309734,34
69	2371	473374,55	1311499,90	69	2412	472427,61	1310132,84	69	2453	472783,35	1309122,82	69	2494	473144,09	1309109,43	69	2535	473507,30	1309720,24
69	2372	473369,28	1311495,33	69	2413	472432,56	1310117,85	69	2454	472797,71	1309113,85	69	2495	473173,21	1309094,91	69	2536	473476,91	1309675,97
69	2373	473310,02	1311443,98	69	2414	472445,83	1310077,58	69	2455	472835,15	1309076,73	69	2496	473153,42	1309053,00	69	2537	473502,16	1309655,76
69	2374	473232,35	1311408,51	69	2415	472467,23	1310023,48	69	2456	472859,61	1309055,19	69	2497	473159,24	1309026,69	69	2538	473522,49	1309613,89
69	2375	473147,83	1311396,36	69	2416	472481,95	1309991,79	69	2457	472880,31	1309041,44	69	2498	473196,26	1309015,98	69	2539	473508,05	1309602,78
69	2376	473135,53	1311398,12	69	2417	472485,68	1309978,47	69	2458	472901,29	1309034,07	69	2499	473238,18	1309042,29	69	2540	473530,74	1309597,06
69	2377	473063,31	1311408,51	69	2418	472493,90	1309946,94	69	2459	472916,02	1309034,07	69	2500	473241,82	1309088,40	69	2541	473547,27	1309592,44
69	2378	473001,32	1311436,82	69	2419	472508,54	1309907,14	69	2460	472924,35	1309042,83	69	2501	473224,94	1309119,24	69	2542	473590,00	1309599,47
69	2379	472993,22	1311428,05	69	2420	472529,94	1309853,04	69	2461	472926,30	1309055,19	69	2502	473230,92	1309157,59	69	2543	473614,20	1309581,52
69	2380	472954,29	1311385,92	69	2421	472554,46	1309800,26	69	2462	472922,41	1309068,81	69	2503	473207,14	1309210,07	69	2544	473625,13	1309551,27
69	2381	472918,12	1311340,35	69	2422	472561,49	1309787,18	69	2463	472913,10	1309080,62	69	2504	473243,35	1309247,96	69	2545	473638,98	1309529,22
69	2382	472902,90	1311318,68	69	2423	472582,00	1309749,01	69	2464	472910,18	1309098,26	69	2505	473294,90	1309229,09	69	2546	473650,49	1309532,54
69	2383	472868,09	1311297,21	69	2424	472610,67	1309702,28	69	2465	472919,49	1309103,68	69	2506	473333,87	1309246,89	69	2547	473650,49	1309560,05
69	2384	472820,43	1311263,82	69	2425	472613,78	1309697,58	69	2466	472932,69	1309101,18	69	2507	473351,66	1309274,04	69	2548	473636,84	1309577,42
69	2385	472774,79	1311227,72	69	2426	472625,74	1309671,83	69	2467	472949,36	1309093,82	69	2508	473365,08	1309286,04	69	2549	473627,27	1309603,57
69	2386	472766,77	1311220,49	69	2427	472653,28	1309620,58	69	2468	472966,45	1309090,48	69	2509	473372,39	1309292,57	69	2550	473634,10	1309625,62
69	2387	472731,34	1311189,03	69	2428	472683,76	1309571,01	69	2469	472975,76	1309079,65	69	2510	473389,07	1309306,72	69	2551	473663,76	1309648,25
69	2388	472690,20	1311147,87	69	2429	472717,07	1309523,29	69	2470	472980,93	1309067,43	69	2511	473389,07	1309326,94	69	2552	473696,46	1309654,16
69	2389	472651,53	1311104,39	69	2430	472753,10	1309477,60	69	2471	473020,91	1309071,86	69	2512	473368,17	1309352,55	69	2553	473716,64	1309657,81
69	2390	472615,45	1311058,74	69	2431	472791,73	1309434,08	69	2472	473031,75	1309073,25	69	2513	473348,63	1309373,27	69	2554	473786,11	1309672,25
69	2391	472609,32	1311050,40	69	2432	472793,55	1309432,26	69	2473	473043,42	1309089,93	69	2514	473342,30	1309409,49	69	2555	473842,74	1309700,32
69	2392	472592,66	1311027,52	69	2433	472764,01	1309422,20	69	2474	473043,42	1309100,76	69	2515	473333,18	1309448,07	69	2556	473847,94	1309697,37
69	2393	472577,58	1311006,80	69	2434	472745,50	1309414,82	69	2475	473029,20	1309114,79	69	2516	473307,41	1309471,88	69	2557	473867,20	1309701,87
69	2394	472551,51	1310969,22	69	2435	472750,15	1309411,13	69	2476	473016,05	1309122,30	69	2517	473288,04	1309491,96	69	2558	473896,59	1309718,43
69	2395	472520,87	1310919,75	69	2436	472751,62	1309392,45	69	2477	473011,05	1309138,42	69	2518	473283,60	1309515,24	69	2559	473920,41	1309731,07
69	2396	472493,17	1310868,57	69	2437	472752,59	1309378,27	69	2478	473002,30	1309150,23	69	2519	473266,19	1309557,17	69	2560	473937,80	1309743,78
69	2397	472468,48	1310815,88	69	2438	472762,57	1309363,11	69	2479	472985,62	1309149,67	69	2520	473248,59	1309574,05	69	2561	473962,07	1309765,54
69	2398	472446,91	1310761,84	69	2439	472779,88	1309346,58	69	2480	472974,37	1309141,33	69	2521	473228,51	1309578,50	69	2562	473972,21	1309776,84
69	2399	472428,51	1310706,64	69	2440	472783,99	1309318,60	69	2481	472956,73	1309142,86	69	2522	473204,70	1309577,79	69	2563	473999,26	1309806,50
69	2400	472413,36	1310650,46	69	2441	472782,33	1309295,81	69	2482	472944,50	1309155,64	69	2523	473180,18	1309592,89	69	2564	474051,99	1309804,51
69	2401	472401,50	1310593,49	69	2442	472772,65	1309287,89	69	2483	472949,78	1309168,84	69	2524	473172,72	1309601,60	69	2565	474154,24	1309786,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	2566	474158,05	1309779,90	69	2607	475591,52	1308364,67	69	2646	473868,54	1309726,77	69	2686	473385,70	1310357,99	69	2726	473497,31	1312188,21
69	2567	474168,19	1309758,88	69	2608	475596,87	1308349,89	69	2647	473891,65	1309742,88	69	2687	473435,98	1310301,64	69	2727	473335,90	1312066,05
69	2568	474185,42	1309745,61	69	2609	475692,42	1308369,43	69	2648	473908,40	1309752,64	69	2688	473440,98	1310296,22	69	2728	473397,06	1311997,38
69	2569	474200,62	1309733,54	69	2610	476137,99	1308265,89	69	2649	473919,25	1309772,54	69	2689	473431,09	1310262,64	69	2729	473409,19	1311942,44
69	2570	474226,17	1309729,03	69	2611	476160,80	1308270,26	69	2650	473931,45	1309779,34	69	2690	473448,73	1310247,79	69	2730	473471,47	1311902,14
69	2571	474240,74	1309737,12	69	1878	476178,53	1308271,59	69	2635	473951,15	1309777,99	69	2691	473435,79	1310226,61	69	2731	473554,05	1311934,58
69	2572	474241,89	1309756,91	69	2612	473038,24	1309353,43	69	2651	474270,62	1310262,50	69	2692	473442,87	1310219,29	69	2732	473629,57	1312024,53
69	2573	474238,62	1309762,94	69	2613	473058,75	1309384,10	69	2652	474334,95	1310311,24	69	2693	473520,01	1310137,34	69	2733	473667,62	1312034,88
69	2574	474278,00	1309750,92	69	2614	473068,29	1309422,22	69	2653	474332,56	1310336,04	69	2694	473520,01	1310119,36	69	2734	473695,64	1312021,73
69	2575	474382,95	1309705,20	69	2615	473068,29	1309466,16	69	2654	474319,63	1310346,79	69	2695	473570,39	1310109,12	69	2720	473710,79	1312027,00
69	2576	474485,56	1309646,62	69	2616	473059,38	1309507,81	69	2655	474319,13	1310424,69	69	2696	473613,46	1310100,36	70	2735	476512,81	1308790,30
69	2577	474544,64	1309601,51	69	2617	473036,79	1309523,76	69	2656	474309,97	1310474,10	69	2697	473626,45	1310088,50	70	2736	476526,27	1308819,24
69	2578	474525,11	1309599,87	69	2618	473007,57	1309515,06	69	2657	474226,08	1310537,23	69	2698	473635,24	1310093,10	70	2737	476538,94	1308853,20
69	2579	474508,91	1309584,54	69	2619	472979,80	1309496,00	69	2658	474150,01	1310512,59	69	2699	473642,90	1310082,71	70	2738	476506,41	1308899,68
69	2580	474507,28	1309567,49	69	2620	472944,58	1309496,00	69	2659	474147,53	1310520,17	69	2700	473672,33	1310043,29	70	2739	476470,33	1308945,33
69	2581	474514,44	1309556,20	69	2621	472912,46	1309509,26	69	2660	474126,40	1310532,24	69	2701	473796,86	1310000,85	70	2740	476426,94	1308993,59
69	2582	474560,52	1309530,67	69	2622	472862,10	1309506,98	69	2661	474085,70	1310547,86	69	2702	473828,60	1310009,78	70	2741	476387,07	1308982,27
69	2583	474591,04	1309504,91	69	2623	472862,10	1309493,09	69	2662	474080,64	1310551,78	69	2703	473845,65	1309985,47	70	2742	476335,58	1308981,55
69	2584	474629,18	1309479,92	69	2624	472874,53	1309476,93	69	2663	474066,01	1310572,24	69	2704	473878,22	1310031,72	70	2743	476300,28	1308998,83
69	2585	474630,58	1309458,43	69	2625	472886,14	1309467,61	69	2664	474051,48	1310561,10	69	2705	473913,84	1310042,35	70	2744	476247,15	1308955,89
69	2586	474623,96	1309446,37	69	2626	472889,04	1309449,99	69	2665	474040,49	1310545,50	69	2706	473894,43	1310093,09	70	2745	476249,69	1308939,88
69	2587	474633,62	1309428,54	69	2627	472883,24	1309434,66	69	2666	474030,97	1310536,14	69	2707	473838,90	1310227,48	70	2746	476264,43	1308923,14
69	2588	474650,59	1309416,71	69	2628	472874,53	1309422,85	69	2667	473977,89	1310578,37	69	2708	473796,78	1310210,95	70	2747	476284,27	1308921,86
69	2589	474665,48	1309406,45	69	2629	472873,71	1309401,09	69	2668	473927,81	1310618,20	69	2709	473698,82	1310341,51	70	2748	476302,83	1308917,31
69	2590	474688,85	1309396,52	69	2630	472880,96	1309376,22	69	2669	473887,95	1310649,41	69	2710	473745,12	1310370,11	70	2749	476316,47	1308894,93
69	2591	474713,65	1309385,40	69	2631	472894,22	1309358,61	69	2670	473829,29	1310640,64	69	2711	473750,87	1310363,38	70	2750	476324,66	1308870,55
69	2592	474714,21	1309383,60	69	2632	472913,91	1309339,54	69	2671	473809,49	1310738,99	69	2712	473889,25	1310377,21	70	2751	476336,31	1308848,71
69	2593	474786,79	1309156,65	69	2633	472958,46	1309319,03	69	2672	473805,37	1310759,05	69	2713	473902,21	1310359,73	70	2752	476352,32	1308839,07
69	2594	474813,52	1309069,45	69	2634	472990,79	1309319,86	69	2673	473776,52	1310750,80	69	2714	473973,22	1310263,99	70	2753	476375,43	1308837,07
69	2595	474855,04	1308935,75	69	2612	473038,24	1309353,43	69	2674	473724,72	1310735,98	69	2715	473989,67	1310241,00	70	2754	476393,99	1308825,61
69	2596	474937,07	1308674,14	69	2635	473951,15	1309777,99	69	2675	473741,72	1310682,94	69	2716	473997,32	1310229,38	70	2755	476410,18	1308801,22
69	2597	475067,50	1308260,97	69	2636	473961,62	1309795,20	69	2676	473706,74	1310665,74	69	2717	474016,22	1310205,18	70	2756	476428,74	1308782,48
69	2598	475041,50	1308182,56	69	2637	473953,78	1309810,71	69	2677	473681,32	1310653,33	69	2718	474020,64	1310208,31	70	2757	476447,30	1308778,66
69	2599	475066,29	1308184,83	69	2638	473935,84	1309811,28	69	2678	473666,88	1310646,30	69	2719	474218,89	1310348,33	70	2758	476465,32	1308774,84
69	2600	475080,22	1308188,13	69	2639	473925,05	1309811,22	69	2679	473679,65	1310627,05	69	2651	474270,62	1310262,50	70	2759	476480,06	1308763,92
69	2601	475100,18	1308248,30	69	2640	473824,65	1309798,24	69	2680	473526,73	1310491,92	69	2720	473710,79	1310207,00	70	2760	476499,34	1308771,02
69	2602	475495,83	1308329,22	69	2641	473707,72	1309770,79	69	2681	473493,38	1310462,41	69	2721	473703,19	1312054,85	70	2735	476512,81	1308790,30
69	2603	475498,58	1308334,23	69	2642	473721,57	1309764,43	69	2682	473455,74	1310465,01	69	2722	473717,04	1312080,65	71	2761	475647,11	1308849,29
69	2604	475506,67	1308344,62	69	2643	473740,41	1309738,67	69	2683	473430,39	1310480,85	69	2723	473752,64	1312091,02	71	2762	475653,36	1308871,36
69	2605	475531,49	1308355,53	69	2644	473789,28	1309716,83	69	2684	473390,84	1310421,28	69	2724	473843,46	1312119,22	71	2763	475624,14	1308894,11
69	2606	475562,07	1308361,03	69	2645	473849,29	1309712,78	69	2685	473422,34	1310392,41	69	2725	473679,13	1312330,03	71	2764	475596,72	1308903,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	2765	475573,08	1308901,25	71	2806	475451,99	1308843,71	73	2845	474836,71	1314059,29	73	2886	472712,33	1315689,76	73	2927	472052,13	1314550,12
71	2766	475552,56	1308885,41	71	2807	475522,68	1308841,26	73	2846	474788,98	1314190,47	73	2887	472662,01	1315604,59	73	2928	472111,47	1314527,76
71	2767	475538,51	1308875,15	71	2808	475567,50	1308849,29	73	2847	474746,95	1314298,91	73	2888	472653,99	1315589,11	73	2929	472152,78	1314516,91
71	2768	475461,68	1308890,37	71	2809	475617,23	1308854,64	73	2848	474717,35	1314375,29	73	2889	472629,30	1315536,42	73	2930	472179,70	1314510,86
71	2769	475426,67	1308880,90	71	2761	475647,11	1308849,29	73	2849	474706,23	1314402,47	73	2890	472607,73	1315482,38	73	2931	472226,26	1314508,64
71	2770	475401,13	1308882,57	72	2810	475796,01	1308944,45	73	2850	474692,95	1314434,83	73	2891	472598,16	1315453,67	73	2932	472266,46	1314507,22
71	2771	475361,79	1308898,64	72	2811	475807,08	1308973,04	73	2851	474670,96	1314488,42	73	2892	472539,86	1315441,12	73	2933	472303,53	1314507,22
71	2772	475345,96	1308907,86	72	2812	475796,67	1308998,82	73	2852	474654,87	1314527,96	73	2893	472470,15	1315420,92	73	2934	472323,22	1314510,80
71	2773	475325,98	1308908,94	72	2813	475765,82	1309004,38	73	2853	474627,93	1314594,73	73	2894	472382,39	1315388,43	73	2935	472392,13	1314524,32
71	2774	475309,07	1308903,56	72	2814	475753,84	1308976,98	73	2854	474603,99	1314652,49	73	2895	472319,13	1315358,34	73	2936	472419,52	1314528,45
71	2775	475279,86	1308914,93	72	2815	475768,57	1308939,82	73	2855	474584,90	1314700,26	73	2896	472228,93	1315305,64	73	2937	472453,38	1314533,74
71	2776	475273,40	1308925,85	72	2810	475796,01	1308944,45	73	2856	474566,00	1314746,78	73	2897	472120,65	1315223,46	73	2938	472465,00	1314537,05
71	2777	475275,56	1308939,37	73	2816	475128,78	1312112,56	73	2857	474556,63	1314773,69	73	2898	472092,17	1315197,46	73	2939	472481,80	1314543,17
71	2778	475275,56	1308958,28	73	2817	475162,19	1312160,20	73	2858	474536,93	1314830,43	73	2899	472051,19	1315156,82	73	2940	472532,41	1314572,74
71	2779	475270,02	1308969,66	73	2818	475192,77	1312209,70	73	2859	474514,80	1314886,94	73	2900	472019,39	1315198,57	73	2941	472562,12	1314591,24
71	2780	475254,34	1308970,27	73	2819	475220,42	1312260,90	73	2860	474496,80	1314932,90	73	2901	471993,32	1315130,86	73	2942	472576,95	1314599,80
71	2781	475238,05	1308968,58	73	2820	475245,05	1312313,62	73	2861	474455,63	1315011,82	73	2902	471975,87	1315096,52	73	2943	472592,19	1314605,09
71	2782	475229,90	1308983,80	73	2821	475266,57	1312367,68	73	2862	474399,55	1315092,13	73	2903	471986,87	1315067,76	73	2944	472615,05	1314609,47
71	2783	475220,68	1309010,40	73	2822	475270,86	1312380,60	73	2863	474344,19	1315156,62	73	2904	471998,70	1315002,02	73	2945	472634,92	1314609,71
71	2784	475197,46	1309024,54	73	2823	475284,91	1312422,91	73	2864	474302,30	1315205,42	73	2905	471995,70	1314975,82	73	2946	472651,91	1314605,26
71	2785	475172,41	1309036,37	73	2824	475300,00	1312479,10	73	2865	474264,00	1315239,43	73	2906	471990,64	1314944,27	73	2947	472694,80	1314589,24
71	2786	475150,27	1309070,50	73	2825	475307,87	1312517,12	73	2866	474203,53	1315293,12	73	2907	471989,23	1314935,33	73	2948	472745,60	1314577,40
71	2787	475117,22	1309076,50	73	2826	475311,80	1312536,08	73	2867	474081,50	1315367,19	73	2908	471947,38	1314885,29	73	2949	472790,89	1314561,14
71	2788	475078,63	1309068,96	73	2827	475320,27	1312593,65	73	2868	473952,35	1315423,30	73	2909	471915,49	1314869,07	73	2950	472838,58	1314538,69
71	2789	475042,36	1309030,99	73	2828	475325,37	1312651,62	73	2869	473924,73	1315431,42	73	2910	471911,80	1314868,37	73	2951	472877,29	1314520,07
71	2790	475038,05	1309004,40	73	2829	475327,10	1312709,78	73	2870	473763,95	1315478,65	73	2911	471899,25	1314866,21	73	2952	472914,10	1314499,78
71	2791	475038,51	1308988,11	73	2830	475326,76	1312720,85	73	2871	473737,30	1315485,97	73	2912	471881,88	1314865,90	73	2953	472931,65	1314489,65
71	2792	475052,54	1308958,00	73	2831	475325,44	1312767,95	73	2872	473568,86	1315530,63	73	2913	471865,11	1314850,96	73	2954	472947,43	1314480,65
71	2793	475053,12	1308956,75	73	2832	475324,32	1312779,78	73	2873	473566,12	1315531,30	73	2914	471854,74	1314831,61	73	2955	472991,72	1314470,51
71	2794	475061,88	1308921,39	73	2833	475285,94	1312879,87	73	2874	473436,42	1315562,12	73	2915	471842,36	1314816,21	73	2956	473013,30	1314468,70
71	2795	475065,57	1308879,11	73	2834	475279,66	1312896,21	73	2875	473425,54	1315565,29	73	2916	471825,30	1314802,66	73	2957	473015,21	1314468,54
71	2796	475081,40	1308844,37	73	2835	475264,18	1312936,49	73	2876	473396,42	1315571,97	73	2917	471795,64	1314789,33	73	2958	473051,60	1314469,28
71	2797	475113,84	1308807,63	73	2836	475215,34	1313063,58	73	2877	473372,95	1315578,01	73	2918	471773,91	1314785,34	73	2959	473071,59	1314470,40
71	2798	475143,58	1308787,96	73	2837	475142,83	1313252,37	73	2878	473284,75	1315599,56	73	2919	471765,31	1314785,99	73	2960	473129,68	1314473,08
71	2799	475176,59	1308789,52	73	2838	475091,05	1313385,40	73	2879	473280,00	1315600,71	73	2920	471735,03	1314741,02	73	2961	473139,24	1314474,39
71	2800	475202,68	1308796,44	73	2839	475070,96	1313439,69	73	2880	473245,43	1315609,11	73	2921	471752,71	1314730,83	73	2962	473175,33	1314490,84
71	2801	475234,79	1308824,09	73	2840	474999,61	1313625,44	73	2881	473086,32	1315648,00	73	2922	471787,11	1314705,33	73	2963	473211,88	1314508,60
71	2802	475278,94	1308849,29	73	2841	474973,29	1313693,84	73	2882	473062,59	1315654,65	73	2923	471821,24	1314652,79	73	2964	473233,62	1314519,01
71	2803	475319,75	1308853,08	73	2842	474927,62	1313812,55	73	2883	472909,72	1315684,50	73	2924	471852,20	1314634,71	73	2965	473257,73	1314541,58
71	2804	475365,47	1308839,70	73	2843	474919,44	1313834,67	73	2884	472759,53	1315714,20	73	2925	471888,84	1314616,91	73	2966	473287,54	1314579,47
71	2805	475399,14	1308839,70	73	2844	474858,29	1314000,00	73	2885	472732,43	1315719,10	73	2926	471961,30	1314581,19	73	2967	473303,09	1314607,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	2968	473314,65	1314633,64	73	3009	474129,39	1314706,04	73	3050	474552,68	1314301,43	73	3091	474689,84	1313678,03	73	3132	474810,57	1313333,81
73	2969	473319,44	1314640,34	73	3010	474147,82	1314705,54	73	3051	474554,60	1314285,12	73	3092	474685,55	1313669,46	73	3133	474814,81	1313322,67
73	2970	473337,68	1314655,67	73	3011	474177,31	1314701,87	73	3052	474554,60	1314271,90	73	3093	474679,72	1313661,87	73	3134	474816,42	1313315,20
73	2971	473355,49	1314669,90	73	3012	474203,30	1314698,31	73	3053	474554,60	1314261,20	73	3094	474668,17	1313649,51	73	3135	474817,89	1313311,93
73	2972	473365,11	1314675,77	73	3013	474231,18	1314690,40	73	3054	474551,70	1314248,65	73	3095	474660,64	1313643,67	73	3136	474824,70	1313302,49
73	2973	473395,49	1314687,23	73	3014	474260,72	1314678,11	73	3055	474551,48	1314237,12	73	3096	474654,22	1313639,44	73	3137	474832,04	1313292,85
73	2974	473442,90	1314693,54	73	3015	474286,57	1314661,72	73	3056	474551,70	1314234,95	73	3097	474647,24	1313636,25	73	3138	474852,37	1313268,76
73	2975	473461,70	1314698,06	73	3016	474304,28	1314649,84	73	3057	474554,28	1314210,22	73	3098	474642,34	1313634,45	73	3139	474871,42	1313248,25
73	2976	473478,85	1314704,96	73	3017	474318,74	1314640,80	73	3058	474557,09	1314184,72	73	3099	474631,34	1313625,28	73	3140	474894,31	1313215,01
73	2977	473501,54	1314713,26	73	3018	474329,42	1314634,17	73	3059	474561,33	1314164,19	73	3100	474620,66	1313615,68	73	3141	474909,18	1313175,03
73	2978	473582,60	1314741,34	73	3019	474339,42	1314626,53	73	3060	474571,01	1314137,90	73	3101	474612,04	1313609,13	73	3142	474918,12	1313144,35
73	2979	473637,90	1314765,45	73	3020	474345,65	1314620,88	73	3061	474581,30	1314118,09	73	3102	474613,13	1313603,08	73	3143	474930,26	1313127,56
73	2980	473668,04	1314782,38	73	3021	474350,85	1314614,27	73	3062	474595,10	1314099,00	73	3103	474613,39	1313595,99	73	3144	474949,60	1313096,43
73	2981	473662,58	1314800,48	73	3022	474358,28	1314602,97	73	3063	474619,03	1314073,90	73	3104	474612,93	1313582,89	73	3145	474972,92	1313045,45
73	2982	473576,26	1315011,23	73	3023	474361,76	1314596,73	73	3064	474638,52	1314053,59	73	3105	474610,65	1313567,31	73	3146	474981,82	1313031,17
73	2983	473560,01	1315050,75	73	3024	474364,33	1314590,07	73	3065	474645,10	1314047,34	73	3106	474610,11	1313557,27	73	3147	474992,26	1313014,33
73	2984	473558,22	1315083,45	73	3025	474366,60	1314582,63	73	3066	474660,63	1314035,33	73	3107	474621,02	1313542,69	73	3148	475010,70	1312969,41
73	2985	473557,05	1315151,19	73	3026	474376,94	1314561,95	73	3067	474675,13	1314020,49	73	3108	474623,38	1313539,55	73	3149	475013,27	1312961,12
73	2986	473590,51	1315164,85	73	3027	474382,79	1314548,61	73	3068	474689,92	1314002,66	73	3109	474629,06	1313534,24	73	3150	475014,40	1312952,53
73	2987	473612,02	1315134,77	73	3028	474385,05	1314546,81	73	3069	474700,69	1313984,25	73	3110	474645,64	1313525,82	73	3151	475015,09	1312936,18
73	2988	473629,52	1315110,29	73	3029	474396,84	1314540,53	73	3070	474706,47	1313973,28	73	3111	474663,24	1313511,18	73	3152	475014,66	1312927,23
73	2989	473646,95	1315094,08	73	3030	474412,10	1314528,09	73	3071	474715,95	1313956,58	73	3112	474668,18	1313506,45	73	3153	475012,64	1312918,51
73	2990	473655,51	1315079,70	73	3031	474426,48	1314514,19	73	3072	474726,90	1313935,79	73	3113	474672,44	1313501,09	73	3154	475009,11	1312910,29
73	2991	473694,87	1315151,06	73	3032	474438,30	1314497,36	73	3073	474740,05	1313912,95	73	3114	474680,95	1313488,72	73	3155	474999,76	1312892,99
73	2992	473722,49	1315201,12	73	3033	474449,50	1314479,30	73	3074	474747,38	1313893,67	73	3115	474690,37	1313476,35	73	3156	474986,03	1312872,55
73	2993	473799,05	1315205,65	73	3034	474452,57	1314471,02	73	3075	474757,41	1313871,64	73	3116	474693,32	1313470,77	73	3157	474986,33	1312867,87
73	2994	473869,95	1315210,21	73	3035	474454,96	1314464,59	73	3076	474762,46	1313852,61	73	3117	474700,86	1313466,92	73	3158	474986,88	1312860,21
73	2995	473939,19	1315267,15	73	3036	474457,37	1314459,63	73	3077	474766,89	1313833,25	73	3118	474708,38	1313462,19	73	3159	474987,31	1312849,42
73	2996	473982,28	1315234,22	73	3037	474462,01	1314453,49	73	3078	474767,96	1313809,98	73	3119	474714,95	1313456,21	73	3160	474987,80	1312837,19
73	2997	473973,66	1315208,36	73	3038	474475,20	1314439,31	73	3079	474764,22	1313786,99	73	3120	474725,61	1313444,60	73	3161	474987,05	1312826,38
73	2998	473949,75	1315114,21	73	3039	474487,94	1314424,67	73	3080	474756,72	1313765,13	73	3121	474734,15	1313433,00	73	3162	474984,01	1312816,00
73	2999	473937,96	1315068,02	73	3040	474493,87	1314417,85	73	3081	474753,01	1313755,43	73	3122	474740,32	1313424,73	73	3163	474978,75	1312803,35
73	3000	473964,93	1314920,90	73	3041	474500,44	1314409,87	73	3082	474749,16	1313747,54	73	3123	474744,35	1313421,37	73	3164	474974,68	1312795,58
73	3001	474002,53	1314901,23	73	3042	474505,79	1314403,39	73	3083	474744,00	1313740,44	73	3124	474761,85	1313407,18	73	3165	474969,33	1312788,65
73	3002	474058,40	1314873,06	73	3043	474516,15	1314394,58	73	3084	474737,69	1313734,36	73	3125	474777,15	1313395,17	73	3166	474962,86	1312782,76
73	3003	474098,73	1314852,73	73	3044	474526,64	1314380,52	73	3085	474731,82	1313729,63	73	3126	474785,32	1313387,17	73	3167	474960,99	1312776,10
73	3004	474093,91	1314820,06	73	3045	474531,19	1314373,15	73	3086	474717,78	1313719,19	73	3127	474791,51	1313379,84	73	3168	474957,55	1312768,72
73	3005	474082,50	1314742,62	73	3046	474534,41	1314365,12	73	3087	474704,40	1313712,55	73	3128	474796,19	1313371,45	73	3169	474949,47	1312754,55
73	3006	474081,26	1314734,23	73	3047	474539,38	1314348,74	73	3088	474703,43	1313710,26	73	3129	474803,32	1313355,14	73	3170	474922,54	1312724,42
73	3007	474082,35	1314705,62	73	3048	474543,45	1314332,16	73	3089	474699,06	1313700,81	73	3130	474805,32	1313343,67	73	3171	474907,14	1312711,59
73	3008	474098,68	1314707,00	73	3049	474551,66	1314310,05	73	3090	474693,85	1313688,43	73	3131	474807,35	1313340,63	73	3172	474883,77	1312691,31

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
73	3173	474878,41	1312670,03	73	3214	474838,21	1312292,27	73	3255	475012,25	1312043,25	74	3295	474878,83	1315652,00	74	3336	472951,20	1315942,02
73	3174	474876,11	1312663,08	73	3215	474842,66	1312286,27	73	3256	475011,08	1312034,44	74	3296	474851,23	1315703,23	74	3337	472905,49	1315906,01
73	3175	474872,82	1312656,55	73	3216	474850,14	1312276,12	73	3257	475008,39	1312025,98	74	3297	474820,70	1315752,77	74	3338	472854,15	1315859,64
73	3176	474868,61	1312650,57	73	3217	474851,59	1312274,44	73	3258	475003,40	1312014,27	74	3298	474787,34	1315800,45	74	3339	472829,62	1315835,24
73	3177	474851,64	1312629,85	73	3218	474854,72	1312273,60	73	3259	474999,38	1312006,71	74	3299	474757,00	1315838,85	74	3340	473143,02	1315750,84
73	3178	474847,83	1312624,51	73	3219	474867,04	1312272,25	73	3260	474994,14	1311999,95	74	3300	474751,27	1315846,10	74	3341	473175,48	1315741,91
73	3179	474843,39	1312618,51	73	3220	474881,52	1312267,67	73	3261	474986,29	1311993,01	74	3301	474712,59	1315889,58	74	3342	473213,41	1315731,43
73	3180	474835,28	1312606,93	73	3221	474888,71	1312264,76	73	3262	474995,35	1311993,52	74	3302	474671,46	1315930,74	74	3343	473254,76	1315719,96
73	3181	474820,82	1312592,41	73	3222	474895,36	1312260,78	73	3263	475002,54	1311992,79	74	3303	474628,00	1315969,43	74	3344	473289,22	1315710,39
73	3182	474810,40	1312572,52	73	3223	474901,33	1312255,82	73	3264	475015,09	1311990,58	74	3304	474614,90	1315980,25	74	3345	473448,55	1315665,87
73	3183	474813,98	1312557,50	73	3224	474905,97	1312251,30	73	3265	475019,68	1311989,31	74	3305	474536,61	1316043,73	74	3346	473562,08	1315636,00
73	3184	474828,71	1312516,25	73	3225	474911,30	1312245,17	73	3266	475053,94	1312023,50	74	3306	474504,08	1316069,02	74	3347	473574,48	1315632,48
73	3185	474830,59	1312509,47	73	3226	474915,58	1312238,27	73	3267	475061,13	1312031,57	74	3307	474456,42	1316102,40	74	3348	473753,11	1315584,75
73	3186	474831,52	1312502,51	73	3227	474918,68	1312230,76	73	3268	475081,69	1312054,64	74	3308	474406,90	1316132,96	74	3349	473781,24	1315577,23
73	3187	474832,63	1312484,55	73	3228	474920,53	1312222,85	73	3269	475092,65	1312066,94	74	3309	474355,69	1316160,58	74	3350	473869,77	1315553,77
73	3188	474832,43	1312476,08	73	3229	474921,07	1312214,75	73	3270	475116,86	1312097,51	74	3310	474302,96	1316185,19	74	3351	473888,29	1315548,73
73	3189	474831,44	1312470,98	73	3230	474920,97	1312207,91	73	2816	475128,78	1312112,56	74	3311	474248,88	1316206,67	74	3352	473912,97	1315541,54
73	3190	474834,63	1312458,26	73	3231	474920,05	1312199,07	74	3271	474993,07	1314232,68	74	3312	474193,65	1316224,98	74	3353	473957,81	1315527,14
73	3191	474836,27	1312448,82	73	3232	474919,90	1312198,55	74	3272	475020,73	1314283,88	74	3313	474137,44	1316240,05	74	3354	473998,74	1315512,42
73	3192	474837,00	1312440,88	73	3233	474924,48	1312196,43	74	3273	475037,10	1314318,94	74	3314	474104,61	1316248,83	74	3355	474032,47	1315499,14
73	3193	474836,47	1312432,93	73	3234	474934,55	1312193,14	74	3274	475045,35	1314336,60	74	3315	474053,04	1316258,03	74	3356	474069,64	1315483,21
73	3194	474834,68	1312425,16	73	3235	474944,67	1312189,25	74	3275	475066,87	1314390,67	74	3316	473953,65	1316265,76	74	3357	474108,91	1315464,90
73	3195	474831,68	1312417,78	73	3236	474953,21	1312184,99	74	3276	475085,21	1314445,89	74	3317	473848,58	1316265,33	74	3358	474121,04	1315458,65
73	3196	474826,00	1312406,49	73	3237	474960,79	1312179,18	74	3277	475100,30	1314502,09	74	3318	473733,04	1316251,82	74	3359	474162,35	1315437,38
73	3197	474821,41	1312399,07	73	3238	474967,14	1312172,05	74	3278	475112,11	1314559,07	74	3319	473723,81	1316249,72	74	3360	474192,09	1315420,47
73	3198	474817,99	1312395,23	73	3239	474969,87	1312168,31	74	3279	475120,57	1314616,64	74	3320	473672,71	1316237,86	74	3361	474220,39	1315402,82
73	3199	474818,98	1312390,07	73	3240	474974,57	1312160,42	74	3280	475125,67	1314674,60	74	3321	473647,13	1316232,22	74	3362	474248,48	1315383,71
73	3200	474819,81	1312382,29	73	3241	474977,76	1312151,81	74	3281	475136,83	1314801,09	74	3322	473609,90	1316224,30	74	3363	474258,06	1315376,72
73	3201	474820,01	1312374,26	73	3242	474978,06	1312150,09	74	3282	475148,83	1314908,00	74	3323	473541,95	1316197,24	74	3364	474264,25	1315372,21
73	3202	474818,93	1312366,31	73	3243	474979,32	1312142,77	74	3283	475114,63	1315070,22	74	3324	473523,87	1316190,48	74	3365	474278,14	1315361,66
73	3203	474816,60	1312358,64	73	3244	474979,66	1312138,47	74	3284	475088,02	1315172,18	74	3325	473480,25	1316171,05	74	3366	474292,71	1315350,08
73	3204	474813,07	1312351,44	73	3245	474979,66	1312130,62	74	3285	475041,72	1315261,52	74	3326	473435,59	1316159,08	74	3367	474317,42	1315329,20
73	3205	474809,69	1312345,75	73	3246	474979,11	1312127,11	74	3286	475023,05	1315301,33	74	3327	473312,10	1316117,49	74	3368	474340,16	1315308,48
73	3206	474806,59	1312341,15	73	3247	474985,17	1312120,68	74	3287	475003,37	1315337,88	74	3328	473294,18	1316112,67	74	3369	474345,27	1315304,27
73	3207	474802,44	1312335,81	73	3248	474989,41	1312115,18	74	3288	474995,45	1315352,56	74	3329	473276,46	1316106,72	74	3370	474357,29	1315291,80
73	3208	474798,47	1312331,92	73	3249	474997,26	1312104,45	74	3289	474964,60	1315402,54	74	3330	473238,95	1316094,36	74	3371	474388,78	1315258,70
73	3209	474799,75	1312328,83	73	3250	475001,86	1312096,79	74	3290	474958,18	1315433,72	74	3331	473184,87	1316072,87	74	3372	474419,10	1315224,78
73	3210	474803,16	1312327,23	73	3251	475005,05	1312088,45	74	3291	474946,63	1315477,06	74	3332	473124,73	1316045,31	74	3373	474460,43	1315175,49
73	3211	474806,61	1312325,61	73	3252	475010,81	1312067,95	74	3292	474943,15	1315489,93	74	3333	473091,82	1316028,95	74	3374	474489,96	1315137,93
73	3212	474820,66	1312315,35	73	3253	475012,33	1312060,21	74	3293	474924,87	1315545,17	74	3334	473048,51	1316005,75	74	3375	474505,67	1315116,66
73	3213	474831,58	1312302,41	73	3254	475012,63	1312052,33	74	3294	474902,21	1315596,75	74	3335	472998,93	1315975,30	74	3376	474519,78	1315096,27

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				
74	3377	474529,15	1315081,96	75	3417	477399,26	1315773,03	78	3455	475266,81	1316351,34	78	3496	474068,93	1318424,36	78	3537	473418,13	1318521,10
74	3378	474536,94	1315069,52	75	3418	477392,40	1315765,05	78	3456	475257,31	1316351,69	78	3497	474059,16	1318432,40	78	3538	473319,47	1318578,25
74	3379	474551,72	1315044,50	75	3419	477414,01	1315733,34	78	3457	475213,45	1316354,84	78	3498	473985,12	1318419,44	78	3539	473226,27	1318647,88
74	3380	474563,06	1315023,79	75	3420	477416,83	1315729,27	78	3458	475162,82	1316359,82	78	3499	473950,90	1318417,33	78	3540	473214,55	1318659,45
74	3381	474577,73	1314994,66	75	3421	477418,05	1315726,95	78	3459	475153,38	1316360,05	78	3500	473884,73	1318413,68	78	3541	473167,43	1318703,25
74	3382	474595,68	1314954,44	75	3422	477423,66	1315718,08	78	3460	475105,04	1316369,63	78	3501	473868,62	1318411,88	78	3542	473139,98	1318742,06
74	3383	474608,93	1314920,23	75	3423	477431,35	1315701,62	78	3461	475047,99	1316382,89	78	3502	473806,87	1318416,57	78	3543	473110,14	1318784,29
74	3384	474618,83	1314892,00	75	3424	477455,82	1315655,01	78	3462	474996,46	1316397,45	78	3503	473752,83	1318419,76	78	3544	473083,12	1318821,89
74	3385	474643,50	1314823,34	75	3425	477470,08	1315626,92	78	3463	474917,61	1316425,32	78	3504	473694,11	1318430,39	78	3545	473044,24	1318873,65
74	3386	474662,67	1314772,32	75	3426	477483,34	1315593,64	78	3464	474858,74	1316452,42	78	3505	473688,78	1318431,08	78	3546	473032,23	1318874,81
74	3387	474688,38	1314707,41	75	3427	477527,91	1315478,00	78	3465	474804,01	1316480,31	78	3506	473665,39	1318435,51	78	3547	472939,56	1318885,75
74	3388	474700,90	1314675,79	75	3428	477537,49	1315457,72	78	3466	474709,84	1316539,16	78	3507	473652,63	1318437,57	78	3548	472884,16	1318895,93
74	3389	474723,59	1314621,42	75	3429	477541,36	1315449,99	78	3467	474621,02	1316602,35	78	3508	473638,29	1318440,13	78	3549	472849,46	1318902,26
74	3390	474783,60	1314476,84	75	3430	477541,78	1315443,55	78	3468	474592,74	1316626,60	78	3509	473612,30	1318449,37	78	3550	472808,94	1318911,80
74	3391	474788,92	1314464,01	75	3431	477540,75	1315435,02	78	3469	474534,71	1316681,00	78	3510	473526,88	1318473,67	78	3551	472791,66	1318917,18
74	3392	474828,13	1314365,79	75	3432	477516,42	1315387,04	78	3470	474489,19	1316730,93	78	3511	473451,57	1318506,28	78	3552	472789,55	1318787,43
74	3393	474830,36	1314360,03	75	3433	477514,81	1315381,30	78	3471	474455,98	1316771,80	78	3512	473474,01	1318896,81	78	3553	472790,02	1318715,29
74	3394	474862,31	1314277,72	75	3400	477535,30	1315402,16	78	3472	474424,89	1316814,20	78	3513	473494,71	1319208,34	78	3554	472794,22	1318669,94
74	3395	474879,34	1314232,89	76	3434	477586,53	1315454,24	78	3473	474397,47	1316855,53	78	3514	473507,43	1319181,41	78	3555	472804,22	1318590,11
74	3396	474904,74	1314164,81	76	3435	477587,88	1315489,39	78	3474	474325,81	1316994,00	78	3515	473512,76	1319508,48	78	3556	472837,23	1318451,69
74	3397	474919,72	1314123,67	76	3436	477560,71	1315521,19	78	3475	474308,85	1317035,74	78	3516	473527,83	1319751,23	78	3557	472878,18	1318343,45
74	3398	474929,08	1314135,54	76	3437	477546,35	1315471,71	78	3476	474295,07	1317076,81	78	3517	473536,02	1319893,20	78	3558	472886,00	1318322,77
74	3399	474962,49	1314183,18	76	3438	477570,76	1315438,26	78	3477	474283,28	1317114,43	78	3518	473439,29	1320063,31	78	3559	472917,46	1318254,28
74	3271	474993,07	1314232,68	76	3434	477586,53	1315454,24	78	3478	474275,64	1317145,71	78	3519	473354,00	1320212,63	78	3560	472975,48	1318153,46
75	3400	477535,30	1315402,16	77	3439	477292,20	1315998,09	78	3479	474260,66	1317215,81	78	3520	473339,30	1320201,88	78	3561	473083,45	1318016,53
75	3401	477549,67	1315430,50	77	3440	477289,37	1316043,48	78	3480	474212,63	1317309,98	78	3521	473326,01	1320191,09	78	3562	473124,53	1317975,33
75	3402	477550,31	1315432,11	77	3441	477288,87	1316069,24	78	3481	474174,65	1317400,75	78	3522	473316,14	1320184,52	78	3563	473146,56	1317905,10
75	3403	477550,68	1315433,82	77	3442	477289,34	1316084,83	78	3482	474139,84	1317505,07	78	3523	473310,75	1320184,26	78	3564	473156,84	1317868,96
75	3404	477551,82	1315443,27	77	3443	477251,66	1316058,53	78	3483	474124,77	1317584,90	78	3524	473247,41	1320028,82	78	3565	473185,51	1317794,64
75	3405	477551,34	1315450,64	77	3444	477247,76	1316058,52	78	3484	474113,65	1317691,96	78	3525	473254,54	1320015,62	78	3566	473237,23	1317693,03
75	3406	477551,01	1315452,60	77	3445	477255,43	1316050,07	78	3485	474111,69	1317769,00	78	3526	473262,66	1320013,28	78	3567	473283,44	1317613,40
75	3407	477550,30	1315454,47	77	3446	477274,15	1316029,44	78	3486	474118,82	1317865,18	78	3527	473331,28	1320181,74	78	3568	473294,54	1317527,33
75	3408	477546,44	1315462,17	77	3447	477287,87	1316007,00	78	3487	474132,70	1317939,89	78	3528	473433,21	1320003,47	78	3569	473310,05	1317441,42
75	3409	477539,69	1315476,46	77	3439	477292,20	1315998,09	78	3488	474144,08	1317989,05	78	3529	473500,67	1319885,09	78	3570	473312,71	1317430,12
75	3410	477537,12	1315481,90	78	3448	475369,52	1316293,90	78	3489	474155,34	1318029,32	78	3530	473481,41	1319564,06	78	3571	473345,83	1317333,33
75	3411	477530,93	1315497,95	78	3449	475383,43	1316302,46	78	3490	474182,35	1318105,21	78	3531	473468,22	1319348,59	78	3572	473376,33	1317262,07
75	3412	477492,67	1315497,23	78	3450	475396,80	1316311,80	78	3491	474210,61	1318171,69	78	3532	473455,60	1319140,80	78	3573	473385,97	1317241,18
75	3413	477479,18	1315631,09	78	3451	475431,13	1316335,80	78	3492	474130,85	1318185,39	78	3533	473452,24	1319086,43	78	3574	473413,52	1317189,92
75	3414	477464,94	1315659,14	78	3452	475469,29	1316365,85	78	3493	474128,22	1318211,69	78	3534	473441,77	1318912,61	78	3575	473443,99	1317140,36
75	3415	477425,37	1315734,50	78	3453	475376,48	1316352,70	78	3494	474132,56	1318250,93	78	3535	473430,68	1318725,36	78	3576	473477,30	1317092,64
75	3416	477405,88	1315762,60	78	3454	475336,65	1316351,76	78	3495	474143,27	1318351,48	78	3536	473427,51	1318672,91	78	3577	473547,98	1317007,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	3578	473584,59	1316970,71	78	3619	475120,53	1316180,16	80	3658	477341,35	1318787,26	84	3695	473829,69	1313679,66	84	3736	473543,45	1313877,35
78	3579	473600,87	1316947,38	78	3620	475175,78	1316198,41	80	3659	477356,63	1318794,66	84	3696	473769,73	1313724,40	84	3737	473542,53	1313862,90
78	3580	473636,90	1316901,69	78	3621	475229,88	1316219,84	80	3660	477369,17	1318791,76	84	3697	473740,01	1313756,07	84	3738	473526,50	1313852,81
78	3581	473662,88	1316872,46	78	3622	475282,64	1316244,39	80	3661	477380,43	1318780,99	84	3698	473702,66	1313787,36	84	3739	473492,32	1313835,19
78	3582	473689,31	1316844,22	78	3623	475327,04	1316268,26	80	3662	477382,19	1318773,11	84	3699	473688,06	1313799,59	84	3740	473430,64	1313816,23
78	3583	473716,62	1316816,97	78	3624	475333,88	1316271,96	80	3663	477388,47	1318771,82	84	3700	473658,60	1313825,96	84	3741	473382,31	1313807,69
78	3584	473760,04	1316778,23	78	3625	475369,52	1316293,90	80	3664	477395,86	1318780,99	84	3701	473629,32	1313852,24	84	3742	473361,89	1313806,54
78	3585	473768,51	1316771,52	79	3625	475369,52	1316293,90	80	3665	477405,51	1318778,09	84	3702	473622,72	1313859,41	84	3743	473353,74	1313806,08
78	3586	473779,35	1316753,88	79	3626	477522,67	1318635,71	80	3666	477415,16	1318770,70	84	3703	473617,66	1313867,74	84	3744	473332,46	1313785,08
78	3587	473812,66	1316706,16	79	3627	477498,74	1318651,28	80	3667	477423,68	1318764,59	84	3704	473602,40	1313899,37	84	3745	473246,69	1313700,43
78	3588	473848,69	1316660,47	79	3628	477475,37	1318659,41	80	3642	477457,09	1318773,21	84	3705	473580,01	1313957,40	84	3746	473291,49	1313637,79
78	3589	473871,70	1316634,55	79	3629	477456,72	1318656,70	81	3668	477618,17	1318847,31	84	3706	473562,69	1313951,61	84	3747	473333,96	1313581,24
78	3590	473897,11	1316606,39	79	3630	477440,64	1318645,12	81	3669	477580,22	1318872,81	84	3707	473538,67	1313944,39	84	3748	473376,77	1313551,87
78	3591	473913,93	1316588,00	79	3631	477425,99	1318650,92	81	3670	477534,59	1318892,16	84	3708	473531,53	1313942,80	84	3749	473395,82	1313540,39
78	3592	473968,93	1316539,10	79	3632	477381,66	1318587,25	81	3671	477502,93	1318895,68	84	3709	473524,24	1313942,27	84	3750	473410,10	1313538,10
78	3593	474014,45	1316496,99	79	3633	477394,50	1318585,22	81	3672	477480,66	1318896,69	84	3710	473516,95	1313942,81	84	3751	473413,35	1313537,58
78	3594	474040,83	1316474,19	79	3634	477406,00	1318596,72	81	3673	477437,10	1318908,18	84	3711	473508,64	1313944,04	84	3752	473426,77	1313536,93
78	3595	474046,58	1316469,90	79	3635	477421,55	1318601,45	81	3674	477431,46	1318904,07	84	3712	473498,82	1313946,52	84	3753	473444,35	1313544,28
78	3596	474066,34	1316452,80	79	3636	477441,83	1318592,66	81	3675	477434,24	1318894,26	84	3713	473489,70	1313950,94	84	3754	473446,46	1313545,16
78	3597	474111,93	1316416,66	79	3637	477462,79	1318591,98	81	3676	477459,46	1318890,59	84	3714	473481,67	1313957,11	84	3755	473476,98	1313568,75
78	3598	474159,56	1316383,22	79	3638	477493,22	1318610,92	81	3677	477527,24	1318858,52	84	3715	473480,33	1313958,38	84	3756	473505,99	1313595,80
78	3599	474171,54	1316375,44	79	3639	477512,15	1318613,63	81	3678	477569,31	1318851,65	84	3716	473469,94	1313959,70	84	3757	473548,01	1313644,55
78	3600	474194,42	1316361,52	79	3640	477541,22	1318591,98	81	3668	477618,17	1318847,31	84	3717	473453,81	1313961,76	84	3758	473558,48	1313657,32
78	3601	474296,07	1316295,84	79	3641	477563,76	1318583,59	82	3679	474541,21	1306678,58	84	3718	473435,98	1313965,75	84	3759	473569,66	1313660,51
78	3602	474333,58	1316273,01	79	3625	477577,33	1318585,71	82	3680	474594,26	1306827,95	84	3719	473430,06	1313966,63	84	3760	473577,29	1313658,92
78	3603	474384,76	1316245,33	80	3642	477457,09	1318773,21	82	3681	474657,51	1307006,19	84	3720	473425,99	1313966,96	84	3761	473585,09	1313657,85
78	3604	474437,47	1316220,68	80	3643	477423,88	1318794,83	82	3682	474625,51	1307008,16	84	3721	473423,76	1313966,57	84	3762	473605,67	1313645,61
78	3605	474491,52	1316199,13	80	3644	477398,12	1318818,58	82	3683	474620,51	1307006,58	84	3722	473416,03	1313965,81	84	3763	473628,38	1313629,47
78	3606	474546,74	1316180,76	80	3645	477387,85	1318836,08	82	3684	474573,95	1306875,33	84	3723	473412,17	1313966,03	84	3764	473649,49	1313616,87
78	3607	474602,92	1316165,64	80	3646	477387,51	1318853,85	82	3685	474532,81	1306759,32	84	3724	473410,88	1313963,99	84	3765	473661,02	1313615,10
78	3608	474631,13	1316159,78	80	3647	477363,54	1318852,39	82	3686	474503,09	1306675,65	84	3725	473389,19	1313940,28	84	3766	473667,76	1313615,10
78	3609	474659,90	1316153,81	80	3648	477337,97	1318832,61	82	3679	474541,21	1306678,58	84	3726	473376,92	1313928,60	84	3767	473678,23	1313617,40
78	3610	474717,46	1316145,31	80	3649	477316,42	1318818,94	83	3687	473731,82	1307609,53	84	3727	473381,55	1313912,41	84	3768	473693,84	1313626,27
78	3611	474775,42	1316140,18	80	3650	477296,48	1318813,31	83	3688	473748,86	1307628,12	84	3728	473396,47	1313875,81	84	3769	473705,38	1313637,81
78	3612	474833,59	1316138,42	80	3651	477283,46	1318803,02	83	3689	473708,45	1307681,05	84	3729	473398,31	1313868,13	84	3770	473714,78	1313646,68
78	3613	474891,75	1316140,05	80	3652	477269,95	1318790,64	83	3690	473654,08	1307687,02	84	3730	473410,76	1313868,13	84	3771	473728,62	1313659,98
78	3614	474918,56	1316142,37	80	3653	477259,56	1318785,32	83	3691	473644,27	1307661,17	84	3731	473428,60	1313875,81	84	3772	473739,09	1313662,83
78	3615	474949,73	1316145,06	80	3654	477262,03	1318763,67	83	3687	473731,82	1307609,53	84	3732	473469,50	1313896,57	84	3773	473747,15	1313662,52
78	3616	475000,51	1316152,45	80	3655	477274,48	1318741,66	84	3692	473955,50	1313565,24	84	3733	473487,18	1313905,18	84	3774	473754,27	1313659,32
78	3617	475007,31	1316153,44	80	3656	477289,73	1318753,17	84	3693	473964,22	1313567,44	84	3734	473497,32	1313905,18	84	3775	473761,71	1313651,57
78	3618	475064,31	1316165,15	80	3657	477320,28	1318772,47	84	3694	473867,22	1313647,67	84	3735	473508,86	1313898,41	84	3776	473772,65	1313627,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
84	3777	473788,87	1313585,38	85	3817	473298,73	1314574,59	85	3858	472103,39	1314516,29	85	3899	472752,08	1314257,39	85	3940	473375,49	1314122,87
84	3778	473805,91	1313563,38	85	3818	473268,89	1314533,33	85	3859	472043,38	1314536,68	85	3900	472753,84	1314263,27	85	3941	473380,00	1314112,87
84	3779	473821,71	1313548,30	85	3819	473241,76	1314509,18	85	3860	471952,28	1314569,62	85	3901	472758,17	1314277,79	85	3942	473388,60	1314093,62
84	3780	473830,79	1313541,49	85	3820	473217,68	1314497,19	85	3861	471981,83	1314550,16	85	3902	472778,46	1314341,18	85	3943	473397,28	1314073,00
84	3781	473848,56	1313534,98	85	3821	473210,59	1314493,74	85	3862	472030,01	1314508,29	85	3903	472791,76	1314400,44	85	3944	473407,61	1314072,78
84	3782	473858,88	1313533,12	85	3822	473174,32	1314476,11	85	3863	472049,25	1314476,39	85	3904	472777,21	1314425,44	85	3945	473417,18	1314070,58
84	3783	473871,07	1313532,81	85	3823	473145,69	1314463,36	85	3864	472060,91	1314439,10	85	3905	472774,22	1314458,02	85	3946	473423,35	1314068,50
84	3784	473889,55	1313534,84	85	3824	473128,72	1314459,97	85	3865	472053,15	1314394,99	85	3906	472783,42	1314470,54	85	3947	473426,01	1314067,31
84	3785	473902,89	1313538,89	85	3825	473090,67	1314458,10	85	3866	472031,26	1314368,84	85	3907	472832,14	1314463,99	85	3948	473441,34	1314066,03
84	3786	473926,52	1313550,92	85	3826	473049,22	1314456,38	85	3867	471994,01	1314350,43	85	3908	472865,27	1314447,48	85	3949	473454,26	1314064,13
84	3692	473955,50	1313565,24	85	3827	473007,66	1314455,50	85	3868	471952,56	1314352,61	85	3909	472901,87	1314402,37	85	3950	473471,01	1314060,38
85	3787	473595,74	1314122,78	85	3828	473004,06	1314455,81	85	3869	471941,16	1314358,09	85	3910	472931,07	1314363,03	85	3951	473493,10	1314057,57
85	3788	473617,43	1314151,86	85	3829	472986,86	1314457,26	85	3870	471932,48	1314362,26	85	3911	472933,28	1314360,04	85	3952	473504,24	1314055,98
85	3789	473635,34	1314184,93	85	3830	472957,42	1314464,04	85	3871	471913,42	1314359,84	85	3912	472946,14	1314334,75	85	3953	473512,08	1314054,20
85	3790	473653,64	1314225,56	85	3831	472939,72	1314469,37	85	3872	471877,64	1314365,28	85	3913	472953,83	1314303,07	85	3954	473519,55	1314051,20
85	3791	473681,68	1314262,58	85	3832	472911,05	1314484,38	85	3873	471846,93	1314378,94	85	3914	472950,64	1314278,98	85	3955	473529,71	1314046,12
85	3792	473682,30	1314264,13	85	3833	472871,04	1314507,01	85	3874	471784,00	1314364,61	85	3915	472928,89	1314182,16	85	3956	473532,21	1314046,87
85	3793	473672,66	1314289,98	85	3834	472823,62	1314529,51	85	3875	471715,91	1314288,93	85	3916	472930,17	1314155,37	85	3957	473538,91	1314049,13
85	3794	473665,40	1314334,08	85	3835	472787,17	1314545,79	85	3876	471712,63	1314265,87	85	3917	472930,16	1314134,89	85	3958	473554,70	1314081,27
85	3795	473645,46	1314377,37	85	3836	472745,19	1314562,09	85	3877	471697,68	1314230,79	85	3918	472932,95	1314057,13	85	3959	473580,76	1314111,35
85	3796	473637,30	1314398,98	85	3837	472683,38	1314576,52	85	3878	471670,31	1314196,81	85	3919	472943,06	1314007,87	85	3787	473595,74	1314122,78
85	3797	473635,90	1314403,18	85	3838	472648,91	1314592,14	85	3879	471629,19	1314177,58	85	3920	472952,74	1314009,08	86	3960	472797,47	1314011,74
85	3798	473634,63	1314409,04	85	3839	472633,04	1314597,84	85	3880	471594,18	1314134,09	85	3921	472981,59	1314005,95	86	3961	472812,12	1314091,74
85	3799	473634,15	1314413,92	85	3840	472618,66	1314597,51	85	3881	471627,70	1314138,48	85	3922	472999,57	1314006,76	86	3962	472771,57	1314076,88
85	3800	473554,13	1314397,17	85	3841	472596,40	1314592,46	85	3882	471722,47	1314120,51	85	3923	473036,73	1314004,25	86	3963	472736,98	1314067,30
85	3801	473512,75	1314591,33	85	3842	472576,95	1314584,66	85	3883	471743,92	1314110,73	85	3924	473079,15	1314003,51	86	3964	472685,56	1314046,99
85	3802	473699,93	1314708,16	85	3843	472557,12	1314572,83	85	3884	471798,36	1314106,14	85	3925	473110,81	1313998,48	86	3965	472653,50	1314013,99
85	3803	473672,38	1314772,35	85	3844	472540,88	1314563,48	85	3885	471909,76	1314076,22	85	3926	473118,18	1313998,15	86	3966	472679,81	1314006,19
85	3804	473641,62	1314755,55	85	3845	472488,84	1314532,20	85	3886	471949,16	1314083,60	85	3927	473126,53	1313997,06	86	3960	472797,47	1314011,74
85	3805	473588,17	1314731,88	85	3846	472470,36	1314524,27	85	3887	471975,66	1314088,06	85	3928	473134,58	1313994,58	86	3967	474839,25	1317145,53
85	3806	473507,74	1314704,04	85	3847	472453,88	1314521,00	85	3888	472029,64	1314086,41	85	3929	473141,34	1313991,18	87	3968	474891,29	1317202,13
85	3807	473480,27	1314693,44	85	3848	472422,00	1314518,03	85	3889	472079,12	1314068,55	85	3930	473146,50	1313990,49	87	3969	474879,68	1317224,62
85	3808	473466,68	1314687,81	85	3849	472392,13	1314511,95	85	3890	472087,51	1314116,52	85	3931	473156,18	1313988,19	87	3970	474878,96	1317226,01
85	3809	473447,62	1314683,10	85	3850	472322,56	1314495,91	85	3891	472164,16	1314119,28	85	3932	473165,22	1313984,02	87	3971	474875,05	1317270,01
85	3810	473402,77	1314674,76	85	3851	472295,91	1314493,16	85	3892	472196,69	1314096,50	85	3933	473165,77	1313983,70	87	3972	474827,59	1317301,82
85	3811	473372,28	1314664,35	85	3852	472273,16	1314492,70	85	3893	472279,35	1314114,77	85	3934	473176,99	1313992,04	87	3973	474831,88	1317255,46
85	3812	473363,18	1314658,83	85	3853	472267,43	1314492,59	85	3894	472344,49	1314120,96	85	3935	473250,84	1314036,24	87	3974	474872,61	1317215,86
85	3813	473345,50	1314645,93	85	3854	472236,02	1314492,80	85	3895	472398,75	1314162,47	85	3936	473281,29	1314056,01	87	3975	474826,58	1317157,40
85	3814	473326,61	1314628,25	85	3855	472222,87	1314492,87	85	3896	472525,61	1314175,90	85	3937	473287,88	1314060,29	87	3976	474742,17	1317221,95
85	3815	473321,74	1314622,12	85	3856	472178,61	1314495,62	85	3897	472709,06	1314192,02	85	3938	473324,58	1314089,53	87	3977	474696,15	1317257,85
85	3816	473314,08	1314603,76	85	3857	472150,12	1314502,00	85	3898	472741,29	1314245,42	85	3939	473351,54	1314105,66	87	3978	474615,50	1317319,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	3979	474613,59	1317385,84	89	4018	474115,92	1318531,64	91	4057	472493,35	1318418,12	91	4098	471429,10	1317089,60	93	4137	474269,26	1319193,04
87	3980	474606,49	1317452,65	89	4019	474115,91	1318496,96	91	4058	472519,80	1318461,91	91	4099	471431,62	1317096,94	93	4138	474288,27	1319155,78
87	3981	474529,89	1317539,90	89	4020	474074,97	1318455,28	91	4059	472547,46	1318513,11	91	4100	471437,86	1317109,32	93	4139	474322,88	1319179,11
87	3982	474486,36	1317480,22	89	4021	474085,67	1318444,58	91	4060	472593,60	1318619,89	91	4101	471443,53	1317116,34	93	4140	474340,78	1319172,89
87	3983	474517,59	1317457,45	89	4022	474079,43	1318428,54	91	4061	472595,79	1318626,54	91	4102	471450,37	1317122,22	93	4133	474376,82	1319188,41
87	3984	474530,65	1317474,54	89	4023	474139,57	1318378,35	91	4062	472611,94	1318675,12	91	4103	471458,16	1317126,78	94	4141	470226,00	1307063,01
87	3985	474559,21	1317484,61	89	4024	474144,49	1318375,96	91	4063	472623,41	1318718,28	91	4104	471464,75	1317129,18	94	4142	470217,83	1307066,48
87	3986	474591,99	1317424,22	89	4000	474162,31	1318375,07	91	4064	472635,46	1318771,91	91	4105	471473,34	1317136,25	94	4143	470118,57	1307104,53
87	3987	474586,33	1317406,03	90	4025	474090,31	1318811,69	91	4065	472642,40	1318812,66	91	4106	471480,68	1317140,27	94	4144	470112,35	1307124,61
87	3988	474585,28	1317402,97	90	4026	474092,25	1318837,44	91	4066	472738,28	1318933,03	91	4107	471488,59	1317143,00	94	4145	470109,42	1307134,07
87	3989	474604,72	1317348,96	90	4027	474101,34	1318859,15	91	4067	472697,53	1318945,34	91	4108	471498,09	1317144,44	94	4146	470106,92	1307134,15
87	3990	474611,68	1317304,91	90	4028	474078,84	1318860,80	91	4068	472652,37	1318964,87	91	4109	471503,62	1317151,27	94	4147	470080,36	1307128,47
87	3991	474622,50	1317294,22	90	4029	474082,84	1318844,70	91	4069	472619,52	1318979,13	91	4110	471510,26	1317157,03	94	4148	470050,56	1307128,33
87	3992	474623,60	1317293,31	90	4030	474078,65	1318819,36	91	4070	472618,35	1318939,15	91	4111	471517,81	1317161,54	94	4149	470039,04	1307130,49
87	3993	474642,92	1317277,30	90	4025	474090,31	1318811,69	91	4071	472604,75	1318823,61	91	4112	471537,12	1317170,87	94	4150	470025,90	1307126,39
87	3994	474779,53	1317169,54	91	4031	471639,38	1317205,40	91	4072	472587,05	1318743,54	91	4113	471576,18	1317181,84	94	4151	470014,45	1307122,82
87	3995	474822,55	1317152,21	91	4032	471545,01	1317191,89	91	4073	472511,14	1318648,68	91	4114	471591,69	1317189,97	94	4152	469993,18	1307120,64
87	3967	474839,25	1317145,53	91	4033	471488,88	1317170,50	91	4074	472377,74	1318482,21	91	4031	471639,38	1317205,40	94	4153	469940,83	1307115,26
88	3996	474851,86	1317354,23	91	4034	471414,83	1317132,50	91	4075	472324,64	1318415,35	92	4115	472884,62	1319111,85	94	4154	469936,33	1307125,43
88	3997	474851,55	1317392,31	91	4035	471392,32	1317129,24	91	4076	472302,28	1318387,53	92	4116	472932,56	1319227,66	94	4155	469921,82	1307123,84
88	3998	474822,57	1317392,82	91	4036	471382,64	1317133,11	91	4077	472118,74	1318158,13	92	4117	473044,00	1319496,97	94	4156	469892,49	1307125,62
88	3999	474823,87	1317352,97	91	4037	471372,23	1317143,88	91	4078	471924,70	1317912,11	92	4118	473110,33	1319657,23	94	4157	469889,02	1307126,58
88	3996	474851,86	1317354,23	91	4038	471365,95	1317178,42	91	4079	471794,24	1317746,41	92	4119	473146,43	1319744,54	94	4158	469879,64	1307129,56
89	4000	474162,31	1318375,07	91	4039	471372,49	1317185,35	91	4080	471608,87	1317511,17	92	4120	473202,59	1319880,27	94	4159	469875,46	1307086,66
89	4001	474176,86	1318390,78	91	4040	471624,23	1317498,41	91	4081	471368,20	1317213,02	92	4121	473182,17	1319883,21	94	4160	469896,72	1307083,36
89	4002	474175,95	1318403,46	91	4041	471774,99	1317689,74	91	4082	471331,07	1317167,00	92	4122	473147,95	1319800,46	94	4161	469927,12	1307063,69
89	4003	474170,34	1318418,74	91	4042	471982,23	1317952,62	91	4083	471204,88	1317010,68	92	4123	473129,52	1319755,73	94	4162	469934,77	1307054,67
89	4004	474138,25	1318446,37	91	4043	472134,08	1318145,36	91	4084	471206,91	1317010,72	92	4124	473102,44	1319690,38	94	4163	469912,59	1306997,19
89	4005	474139,16	1318563,73	91	4044	472153,95	1318170,04	91	4085	471215,28	1317009,42	92	4125	472982,34	1319400,38	94	4164	469932,30	1306978,51
89	4006	474144,38	1318628,86	91	4045	472278,57	1318325,81	91	4086	471223,32	1317006,72	92	4126	472868,00	1319123,98	94	4165	469964,87	1306990,11
89	4007	474144,85	1318687,69	91	4046	472393,81	1318469,90	91	4087	471226,09	1317005,22	92	4127	472835,81	1319054,39	94	4166	469964,53	1306966,22
89	4008	474074,61	1318725,66	91	4047	472572,38	1318693,11	91	4088	471323,45	1317125,69	92	4128	472793,66	1319001,71	94	4167	469964,90	1306959,83
89	4009	474082,63	1318760,42	91	4048	472561,60	1318662,75	91	4089	471359,33	1317036,10	92	4129	472792,44	1318968,19	94	4168	470059,29	1306997,13
89	4010	474078,18	1318770,23	91	4049	472535,50	1318591,97	91	4090	471361,99	1317036,59	92	4130	472814,62	1318995,91	94	4169	470076,74	1307004,02
89	4011	474058,57	1318772,90	91	4050	472483,19	1318488,05	91	4091	471367,32	1317040,28	92	4131	472852,93	1319043,78	94	4141	470226,00	1307063,01
89	4012	474050,55	1318780,03	91	4051	472453,28	1318439,59	91	4092	471381,25	1317047,30	92	4132	472881,47	1319105,02	95	4170	471200,05	1307437,38
89	4013	474045,98	1318761,02	91	4052	472414,03	1318383,09	91	4093	471386,89	1317050,58	92	4115	472884,62	1319111,85	95	4171	471228,91	1307448,86
89	4014	474063,52	1318708,99	91	4053	472377,27	1318342,66	91	4094	471402,80	1317056,61	93	4133	474376,82	1319188,41	95	4172	471274,34	1307466,84
89	4015	474111,43	1318669,97	91	4054	472398,27	1318294,22	91	4095	471423,26	1317073,68	93	4134	474371,71	1319202,34	95	4173	471268,89	1307472,57
89	4016	474100,67	1318587,66	91	4055	472402,99	1318299,12	91	4096	471427,62	1317075,88	93	4135	474342,81	1319258,57	95	4174	471253,23	1307489,01
89	4017	474102,84	1318556,51	91	4056	472459,87	1318363,91	91	4097	471427,74	1317081,96	93	4136	474316,34	1319245,06	95	4175	471245,95	1307496,67

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				
95	4176	471139,06	1307608,96	95	4217	470344,90	1307182,34	96	4257	471228,51	1308267,28	97	4297	470233,19	1307901,28	99	4336	471994,02	1309802,94
95	4177	471120,84	1307627,69	95	4218	470404,25	1307146,82	96	4258	471220,37	1308356,16	97	4298	470231,08	1307908,26	99	4337	471966,42	1309854,16
95	4178	470918,46	1307835,66	95	4219	470421,53	1307149,29	96	4259	471057,78	1308407,79	97	4299	470213,59	1307938,03	99	4338	471958,63	1309866,80
95	4179	470890,48	1307867,70	95	4220	470420,47	1307144,54	96	4260	471030,46	1308414,20	97	4300	470208,27	1307945,43	99	4339	471935,89	1309903,70
95	4180	470810,59	1307970,86	95	4221	470416,53	1307126,81	96	4261	470956,52	1308424,70	97	4301	470204,55	1307949,04	99	4340	471902,53	1309951,38
95	4181	470727,40	1308089,31	95	4222	470741,63	1307255,70	96	4262	470952,09	1308424,61	97	4302	470188,72	1307941,64	99	4341	471866,45	1309997,03
95	4182	470704,65	1308120,45	95	4223	470989,92	1307354,13	96	4263	470899,64	1308416,00	97	4303	470187,29	1307938,67	99	4342	471827,78	1310040,51
95	4183	470699,19	1308127,94	95	4224	471019,71	1307365,83	96	4264	470876,61	1308411,33	97	4304	470196,12	1307937,31	99	4343	471786,65	1310081,67
95	4184	470647,59	1308190,61	95	4225	471047,38	1307376,88	96	4265	470848,94	1308403,62	97	4305	470209,34	1307903,91	99	4344	471743,19	1310120,36
95	4185	470630,38	1308210,57	95	4226	471109,66	1307401,57	96	4266	470822,32	1308396,10	97	4296	470245,28	1307875,58	99	4345	471697,55	1310156,47
95	4186	470609,97	1308165,29	95	4170	471200,05	1307437,38	96	4267	470738,58	1308372,73	98	4306	470439,24	1308032,05	99	4346	471649,89	1310189,85
95	4187	470595,98	1308139,79	96	4227	471682,54	1307569,80	96	4268	470695,59	1308393,78	98	4307	470415,08	1308057,84	99	4347	471600,37	1310220,41
95	4188	470561,69	1308077,91	96	4228	471728,22	1307605,85	96	4269	470668,50	1308314,38	98	4308	470408,64	1308053,59	99	4348	471586,93	1310228,03
95	4189	470500,35	1307987,23	96	4229	471771,72	1307644,50	96	4270	470662,06	1308292,63	98	4309	470401,83	1308049,93	99	4349	471537,65	1310255,49
95	4190	470488,63	1307968,88	96	4230	471800,17	1307672,94	96	4271	470640,60	1308235,90	98	4310	470395,79	1308047,29	99	4350	471499,87	1310275,49
95	4191	470386,11	1307855,27	96	4231	471812,90	1307685,61	96	4272	470720,73	1308137,17	98	4311	470389,85	1308038,48	99	4351	471447,14	1310300,09
95	4192	470287,73	1307785,54	96	4232	471844,73	1307721,33	96	4273	470747,99	1308101,13	98	4312	470387,02	1308031,30	99	4352	471395,03	1310320,76
95	4193	470293,63	1307768,89	96	4233	471851,61	1307729,05	96	4274	470814,94	1308004,88	98	4313	470395,80	1308014,35	99	4353	471337,83	1310339,89
95	4194	470297,96	1307743,15	96	4234	471876,73	1307760,19	96	4275	470910,01	1307881,81	98	4314	470418,44	1308013,56	99	4354	471281,62	1310354,96
95	4195	470301,01	1307689,90	96	4235	471871,39	1307765,70	96	4276	471003,29	1307782,10	98	4306	470439,24	1308032,05	99	4355	471224,64	1310366,73
95	4196	470297,39	1307629,87	96	4236	471863,09	1307780,64	96	4277	471146,83	1307635,46	99	4315	472122,61	1308827,51	99	4356	471167,06	1310375,16
95	4197	470289,25	1307584,89	96	4237	471859,26	1307789,40	96	4278	471293,11	1307481,83	99	4316	472129,09	1308869,28	99	4357	471109,10	1310380,24
95	4198	470288,61	1307574,45	96	4238	471857,18	1307798,73	96	4279	471297,31	1307477,36	99	4317	472127,51	1308926,08	99	4358	471072,81	1310381,28
95	4199	470294,79	1307508,04	96	4239	471857,22	1307812,17	96	4280	471300,46	1307474,06	99	4318	472122,38	1308987,12	99	4359	471050,93	1310381,93
95	4200	470304,74	1307493,98	96	4240	471849,06	1307819,78	96	4281	471402,79	1307367,23	99	4319	472119,07	1309025,24	99	4360	471006,88	1310381,25
95	4201	470309,32	1307477,37	96	4241	471806,52	1307859,08	96	4282	471439,80	1307330,39	99	4320	472117,34	1309045,09	99	4361	470992,76	1310380,24
95	4202	470307,11	1307454,69	96	4242	471782,24	1307884,56	96	4283	471477,91	1307294,39	99	4321	472108,93	1309102,67	99	4362	470921,89	1310373,38
95	4203	470302,55	1307441,19	96	4243	471771,58	1307928,31	96	4284	471511,46	1307265,43	99	4322	472099,62	1309147,88	99	4363	470877,22	1310366,73
95	4204	470316,00	1307379,54	96	4244	471750,76	1308013,87	96	4285	471494,50	1307326,02	99	4323	472103,99	1309177,64	99	4364	470859,21	1310363,02
95	4205	470313,75	1307361,71	96	4245	471712,90	1308021,17	96	4286	471482,65	1307362,61	99	4324	472104,77	1309186,45	99	4365	470820,24	1310354,96
95	4206	470302,33	1307340,58	96	4246	471760,88	1308029,24	96	4287	471463,64	1307412,96	99	4325	472107,06	1309212,51	99	4366	470811,25	1310352,55
95	4207	470289,01	1307328,76	96	4247	471648,25	1308050,18	96	4288	471454,76	1307435,35	99	4326	472109,09	1309235,60	99	4367	470764,03	1310339,89
95	4208	470273,32	1307322,36	96	4248	471634,76	1308053,30	96	4289	471451,62	1307442,08	99	4327	472110,82	1309293,77	99	4368	470741,52	1310332,43
95	4209	470270,85	1307307,72	96	4249	471581,20	1308066,47	96	4290	471481,29	1307453,84	99	4328	472109,16	1309351,93	99	4369	470708,80	1310321,58
95	4210	470276,70	1307291,54	96	4250	471570,90	1308090,12	96	4291	471534,05	1307478,39	99	4329	472104,12	1309409,90	99	4370	470654,72	1310300,09
95	4211	470276,72	1307274,33	96	4251	471534,85	1308098,26	96	4292	471585,30	1307505,96	99	4330	472100,65	1309433,67	99	4371	470587,98	1310269,01
95	4212	470271,38	1307250,41	96	4252	471449,39	1308117,59	96	4293	471589,98	1307509,09	99	4331	472081,18	1309544,75	99	4372	470597,96	1310261,53
95	4213	470266,30	1307242,66	96	4253	471379,33	1308135,66	96	4294	471607,75	1307519,75	99	4332	472073,37	1309584,65	99	4373	470611,84	1310255,89
95	4214	470296,92	1307249,66	96	4254	471401,67	1308213,33	96	4295	471634,85	1307536,46	99	4333	472058,33	1309640,86	99	4374	470630,02	1310257,16
95	4215	470313,24	1307253,39	96	4255	471313,51	1308250,89	96	4227	471682,54	1307569,80	99	4334	472040,05	1309696,10	99	4375	470663,09	1310269,39
95	4216	470325,90	1307217,52	96	4256	471287,14	1308255,98	97	4296	470245,28	1307875,58	99	4335	472018,59	1309750,19	99	4376	470694,61	1310276,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	4377	470722.41	1310277.08	99	4418	470981.43	1309904.18	99	4459	470851.52	1309587.21	99	4500	470942.12	1309423.64	99	4541	471447.92	1309066.35
99	4378	470736.67	1310281.13	99	4419	470976.51	1309896.64	99	4460	470843.64	1309582.52	99	4501	470960.64	1309421.70	99	4542	471467.07	1309041.21
99	4379	470744.11	1310282.64	99	4420	470967.61	1309885.36	99	4461	470836.31	1309579.82	99	4502	470968.09	1309420.33	99	4543	471530.50	1308992.02
99	4380	470751.71	1310283.01	99	4421	470962.05	1309879.39	99	4462	470831.42	1309576.34	99	4503	470975.25	1309417.87	99	4544	471540.41	1308984.35
99	4381	470768.73	1310282.54	99	4422	470955.61	1309874.40	99	4463	470823.43	1309572.56	99	4504	470981.97	1309414.35	99	4545	471573.38	1308964.39
99	4382	470777.46	1310281.52	99	4423	470948.44	1309870.54	99	4464	470814.91	1309570.24	99	4505	470990.34	1309409.11	99	4546	471589.92	1308932.66
99	4383	470785.88	1310278.99	99	4424	470933.14	1309863.83	99	4465	470806.12	1309569.47	99	4506	470999.69	1309406.16	99	4547	471595.99	1308885.46
99	4384	470793.74	1310275.03	99	4425	470930.12	1309856.45	99	4466	470797.30	1309569.47	99	4507	471006.83	1309403.28	99	4548	471609.65	1308857.98
99	4385	470811.09	1310264.25	99	4426	470925.72	1309848.06	99	4467	470796.99	1309568.69	99	4508	471013.44	1309399.34	99	4549	471635.48	1308846.91
99	4386	470822.98	1310253.98	99	4427	470919.82	1309840.65	99	4468	470794.37	1309563.72	99	4509	471019.38	1309394.44	99	4550	471672.32	1308837.07
99	4387	470834.01	1310245.76	99	4428	470912.84	1309834.67	99	4469	470788.83	1309555.36	99	4510	471024.50	1309388.69	99	4551	471686.63	1308835.74
99	4388	470837.76	1310242.61	99	4429	470913.54	1309827.55	99	4470	470787.35	1309553.88	99	4511	471057.99	1309344.54	99	4552	471712.11	1308828.69
99	4389	470851.17	1310238.74	99	4430	470912.70	1309818.20	99	4471	470790.84	1309548.45	99	4512	471067.62	1309338.01	99	4553	471724.41	1308816.39
99	4390	470861.01	1310234.71	99	4431	470908.65	1309796.47	99	4472	470793.23	1309543.82	99	4513	471069.76	1309336.36	99	4554	471752.34	1308764.33
99	4391	470869.79	1310228.71	99	4432	470907.67	1309791.23	99	4473	470796.60	1309535.54	99	4514	471083.43	1309344.89	99	4555	471837.34	1308735.95
99	4392	470889.14	1310212.17	99	4433	470902.15	1309778.38	99	4474	470798.44	1309526.80	99	4515	471093.70	1309347.19	99	4556	471913.96	1308823.64
99	4393	470908.70	1310185.81	99	4434	470903.62	1309772.96	99	4475	470798.70	1309517.87	99	4516	471101.94	1309340.86	99	4557	471905.71	1308856.75
99	4394	470925.20	1310167.25	99	4435	470904.31	1309763.27	99	4476	470797.37	1309509.03	99	4517	471108.06	1309329.22	99	4558	471990.34	1308955.34
99	4395	470947.52	1310149.25	99	4436	470904.20	1309759.24	99	4477	470794.49	1309505.58	99	4518	471112.28	1309316.28	99	4559	472126.68	1308883.05
99	4396	470965.25	1310139.72	99	4437	470902.54	1309748.32	99	4478	470793.33	1309497.97	99	4519	471116.78	1309294.43	99	4560	472099.77	1308851.41
99	4397	470982.24	1310123.76	99	4438	470903.81	1309733.37	99	4479	470788.01	1309488.79	99	4520	471115.89	1309264.55	99	4315	472122.61	1308827.51
99	4398	470987.17	1310118.40	99	4439	470903.69	1309723.72	99	4480	470783.94	1309484.31	99	4521	471122.50	1309249.71	100	4561	470544.63	1308761.25
99	4399	470991.27	1310112.38	99	4440	470901.72	1309714.27	99	4481	470785.68	1309484.35	99	4522	471134.54	1309243.72	100	4562	470547.11	1308798.30
99	4400	471003.63	1310082.81	99	4441	470897.98	1309705.39	99	4482	470793.62	1309483.28	99	4523	471149.79	1309247.12	100	4563	470502.83	1308858.43
99	4401	471006.08	1310076.32	99	4442	470897.75	1309703.35	99	4483	470799.22	1309482.06	99	4524	471164.12	1309255.92	100	4564	470483.11	1308876.90
99	4402	471014.64	1310053.69	99	4443	470896.43	1309695.81	99	4484	470808.51	1309479.06	99	4525	471168.44	1309258.56	100	4565	470417.70	1308889.46
99	4403	471016.86	1310045.98	99	4444	470893.98	1309688.57	99	4485	470817.05	1309474.31	99	4526	471184.71	1309265.16	100	4566	470335.40	1308895.39
99	4404	471017.82	1310038.02	99	4445	470890.46	1309681.78	99	4486	470824.28	1309469.30	99	4527	471199.60	1309263.53	100	4567	470088.81	1308802.88
99	4405	471017.51	1310030.01	99	4446	470885.95	1309675.62	99	4487	470832.57	1309471.10	99	4528	471215.75	1309261.99	100	4568	470079.32	1308781.29
99	4406	471016.02	1310017.65	99	4447	470882.76	1309671.90	99	4488	470841.71	1309471.38	99	4529	471224.81	1309252.02	100	4569	470074.35	1308769.45
99	4407	471017.08	1310005.03	99	4448	470883.02	1309669.69	99	4489	470850.76	1309470.00	99	4530	471228.04	1309236.24	100	4570	470338.76	1308870.22
99	4408	471019.03	1309992.83	99	4449	470882.67	1309661.62	99	4490	470859.40	1309466.99	99	4531	471230.74	1309209.87	100	4571	470414.41	1308864.64
99	4409	471018.46	1309987.25	99	4450	470880.64	1309645.54	99	4491	470869.62	1309462.34	99	4532	471234.10	1309202.28	100	4572	470471.29	1308853.72
99	4410	471014.98	1309952.32	99	4451	470878.59	1309636.37	99	4492	470876.09	1309458.79	99	4533	471252.64	1309198.34	100	4573	470484.08	1308841.73
99	4411	471013.29	1309943.74	99	4452	470874.87	1309627.76	99	4493	470881.98	1309454.33	99	4534	471306.61	1309183.82	100	4574	470526.98	1308783.48
99	4412	471010.24	1309935.66	99	4453	470873.66	1309626.00	99	4494	470887.14	1309449.05	99	4535	471331.05	1309169.22	100	4561	470544.63	1308761.25
99	4413	471005.84	1309928.22	99	4454	470873.46	1309623.63	99	4495	470892.43	1309442.77	99	4536	471347.68	1309133.99	101	4575	470234.74	1308895.45
99	4414	471000.23	1309921.65	99	4455	470870.59	1309614.02	99	4496	470894.74	1309442.67	99	4537	471365.78	1309119.86	101	4576	470283.89	1308976.11
99	4415	470993.58	1309916.15	99	4456	470868.35	1309608.59	99	4497	470913.15	1309437.67	99	4538	471405.33	1309102.32	101	4577	470265.31	1309005.05
99	4416	470986.07	1309911.87	99	4457	470864.09	1309600.46	99	4498	470926.30	1309431.09	99	4539	471429.85	1309086.93	101	4578	470256.81	1308996.41
99	4417	470984.41	1309911.27	99	4458	470858.41	1309593.26	99	4499	470937.16	1309423.64	99	4540	471439.38	1309076.07	101	4579	470157.31	1308895.10

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				
101	4575	470234,74	1308895,45	102	4620	470718,09	1309392,80	102	4661	470391,53	1309579,97	103	4701	472553,00	1309245,93	104	4741	470730,26	1310177,16
102	4580	470909,52	1309106,75	102	4621	470712,43	1309398,28	102	4662	470320,11	1309541,44	103	4702	472539,05	1309250,32	104	4742	470706,69	1310176,88
102	4581	470921,96	1309129,41	102	4622	470702,82	1309409,18	102	4663	470290,30	1309561,15	103	4703	472532,30	1309265,39	104	4743	470691,95	1310173,43
102	4582	470931,69	1309163,06	102	4623	470695,54	1309417,00	102	4664	470244,04	1309587,38	103	4704	472516,89	1309280,01	104	4744	470657,99	1310160,88
102	4583	470944,84	1309194,35	102	4624	470690,27	1309423,72	102	4665	470212,53	1309598,24	103	4705	472509,06	1309284,26	104	4745	470651,17	1310158,89
102	4584	470952,60	1309237,22	102	4625	470686,24	1309431,25	102	4666	470209,58	1309610,99	103	4706	472468,45	1309255,23	104	4746	470644,14	1310157,90
102	4585	470953,51	1309242,51	102	4626	470680,64	1309444,22	102	4667	470205,78	1309615,20	103	4707	472492,60	1309246,27	104	4747	470607,26	1310155,32
102	4586	470962,55	1309305,26	102	4627	470678,75	1309448,85	102	4668	470202,73	1309618,57	103	4708	472511,27	1309241,09	104	4748	470599,67	1310155,36
102	4587	470954,44	1309315,57	102	4628	470675,99	1309453,28	102	4669	470172,28	1309627,74	103	4709	472535,12	1309227,60	104	4749	470592,17	1310156,56
102	4588	470948,08	1309317,57	102	4629	470672,10	1309460,90	102	4670	470154,90	1309643,44	103	4710	472555,36	1309225,23	104	4750	470584,95	1310158,88
102	4589	470938,70	1309323,45	102	4630	470671,33	1309463,39	102	4671	470148,81	1309656,61	103	4711	472571,22	1309226,02	104	4751	470548,30	1310173,77
102	4590	470936,86	1309323,64	102	4631	470669,58	1309469,08	102	4672	470146,85	1309672,77	103	4698	472584,27	1309230,41	104	4752	470515,31	1310198,50
102	4591	470921,75	1309323,64	102	4632	470668,49	1309477,57	102	4673	470147,63	1309698,10	104	4712	470843,22	1309908,15	104	4753	470498,19	1310214,97
102	4592	470907,98	1309326,27	102	4633	470668,06	1309487,78	102	4674	470135,40	1309717,16	104	4713	470848,24	1309920,41	104	4754	470453,60	1310183,93
102	4593	470900,11	1309328,44	102	4634	470669,66	1309497,79	102	4675	470119,39	1309744,88	104	4714	470852,70	1309928,90	104	4755	470407,96	1310147,82
102	4594	470892,71	1309331,87	102	4635	470671,73	1309506,11	102	4676	470104,92	1309758,75	104	4715	470858,72	1309936,39	104	4756	470395,13	1310136,67
102	4595	470885,97	1309336,46	102	4636	470675,20	1309513,95	102	4677	470049,25	1309679,07	104	4716	470866,05	1309942,59	104	4757	470388,33	1310135,77
102	4596	470877,44	1309343,33	102	4637	470678,90	1309519,50	102	4678	470048,33	1309677,92	104	4717	470874,44	1309947,28	104	4758	470374,57	1310135,87
102	4597	470876,55	1309343,37	102	4638	470676,54	1309522,13	102	4679	469999,96	1309671,78	104	4718	470893,72	1309955,74	104	4759	470335,43	1310139,81
102	4598	470868,71	1309344,33	102	4639	470671,59	1309528,66	102	4680	470223,78	1309482,23	104	4719	470897,32	1309967,07	104	4760	470352,57	1310135,33
102	4599	470861,12	1309346,52	102	4640	470667,77	1309535,91	102	4681	470356,76	1309370,74	104	4720	470900,50	1309974,80	104	4761	470380,12	1310123,61
102	4600	470847,65	1309351,59	102	4641	470666,87	1309538,60	102	4682	470464,07	1309265,56	104	4721	470904,94	1309981,89	104	4762	470443,73	1310096,55
102	4601	470840,72	1309354,82	102	4642	470661,82	1309533,72	102	4683	470524,96	1309188,99	104	4722	470910,49	1309988,15	104	4763	470461,81	1310082,99
102	4602	470840,17	1309355,19	102	4643	470641,17	1309531,51	102	4684	470547,76	1309152,62	104	4723	470916,78	1309993,20	104	4764	470499,46	1310043,62
102	4603	470837,08	1309354,08	102	4644	470624,61	1309536,02	102	4685	470587,59	1309088,17	104	4724	470918,14	1309994,02	104	4765	470605,96	1309931,99
102	4604	470829,82	1309352,21	102	4645	470615,21	1309540,72	102	4686	470596,26	1309074,05	104	4725	470915,28	1310017,61	104	4766	470619,06	1309919,08
102	4605	470821,05	1309350,76	102	4646	470610,06	1309543,29	102	4687	470619,25	1309131,98	104	4726	470916,76	1310029,82	104	4767	470688,39	1309850,76
102	4606	470812,17	1309350,89	102	4647	470606,30	1309556,44	102	4688	470635,62	1309137,30	104	4727	470905,82	1310058,13	104	4768	470746,45	1309883,40
102	4607	470803,45	1309352,59	102	4648	470612,87	1309571,23	102	4689	470669,55	1309121,23	104	4728	470892,28	1310065,41	104	4769	470759,15	1309877,38
102	4608	470795,18	1309355,81	102	4649	470624,61	1309587,19	102	4690	470683,85	1309121,41	104	4729	470857,58	1310092,81	104	4770	470792,71	1309861,51
102	4609	470787,60	1309360,44	102	4650	470638,46	1309599,87	102	4691	470708,60	1309146,72	104	4730	470831,04	1310122,67	104	4771	470806,02	1309855,25
102	4610	470780,96	1309366,34	102	4651	470645,27	1309612,31	102	4692	470726,60	1309164,00	104	4731	470815,60	1310143,47	104	4772	470807,76	1309866,55
102	4611	470769,74	1309378,25	102	4652	470642,22	1309617,48	102	4693	470753,60	1309165,44	104	4732	470813,03	1310145,66	104	4773	470810,02	1309875,55
102	4612	470767,51	1309382,31	102	4653	470632,59	1309614,43	102	4694	470811,85	1309143,67	104	4733	470799,85	1310149,47	104	4774	470813,90	1309883,98
102	4613	470763,01	1309381,29	102	4654	470625,31	1309602,69	102	4695	470856,31	1309121,82	104	4734	470790,19	1310153,39	104	4775	470819,27	1309891,54
102	4614	470754,00	1309381,02	102	4655	470617,96	1309602,69	102	4696	470875,79	1309109,89	104	4735	470781,56	1310159,23	104	4776	470825,95	1309897,99
102	4615	470746,96	1309381,44	102	4656	470614,99	1309602,69	102	4697	470895,61	1309103,77	104	4736	470772,03	1310167,24	104	4777	470833,71	1309903,09
102	4616	470741,75	1309382,16	102	4657	470571,79	1309602,69	102	4580	470909,52	1309106,75	104	4737	470760,22	1310176,04	104	4712	470843,22	1309908,15
102	4617	470739,15	1309382,52	102	4658	470550,59	1309602,67	103	4698	472584,27	1309230,41	104	4738	470753,40	1310181,92	105	4778	471907,90	1314461,38
102	4618	470731,62	1309384,82	102	4659	470500,66	1309602,69	103	4699	472582,70	1309236,37	104	4739	470743,32	1310179,06	105	4779	471933,66	1314465,99
102	4619	470724,54	1309388,28	102	4660	470473,34	1309599,23	103	4700	472572,80	1309243,91	104	4740	470736,85	1310177,68	105	4780	471896,43	1314491,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
105	4781	471862,19	1314526,44	106	4821	471442,52	1316218,08	107	4861	471125,11	1317027,38	109	4900	471309,33	1317756,43	113	4937	467877,14	1308249,71
105	4782	471828,02	1314533,47	106	4822	471449,82	1316223,65	107	4862	471113,00	1317031,51	109	4901	471306,95	1317755,65	113	4938	467857,10	1308211,43
105	4783	471793,96	1314547,86	106	4823	471458,02	1316227,80	107	4863	471101,66	1317030,26	109	4902	471262,85	1317734,04	113	4939	467862,84	1308189,17
105	4784	471755,36	1314578,79	106	4824	471482,54	1316237,47	107	4864	471092,82	1317018,84	109	4903	471207,50	1317712,13	113	4940	467882,40	1308182,42
105	4785	471712,90	1314636,62	106	4825	471515,13	1316244,20	107	4865	471086,47	1317000,58	109	4904	471196,84	1317697,46	113	4936	467905,32	1308195,32
105	4786	471673,03	1314658,72	106	4814	471578,50	1316264,49	107	4866	471075,90	1316995,77	109	4905	471199,28	1317692,57	114	4941	468731,20	1308312,33
105	4787	471636,94	1314615,97	107	4826	471019,90	1316781,49	107	4867	471039,19	1316993,28	109	4906	471206,62	1317692,57	114	4942	468710,28	1308339,49
105	4788	471552,23	1314536,22	107	4827	471012,96	1316793,34	107	4868	471019,34	1316998,60	109	4907	471225,49	1317695,31	114	4943	468658,20	1308364,37
105	4789	471486,07	1314487,27	107	4828	471009,57	1316801,87	107	4869	470999,41	1317019,41	109	4908	471250,14	1317698,64	114	4944	468613,37	1308364,37
105	4790	471458,83	1314466,85	107	4829	471007,80	1316810,88	107	4870	470983,28	1317023,81	109	4909	471276,83	1317696,88	114	4945	468578,77	1308331,55
105	4791	471396,14	1314431,94	107	4830	471007,71	1316820,07	107	4871	470934,63	1317016,48	109	4910	471301,18	1317695,61	114	4946	468621,27	1308337,55
105	4792	471358,01	1314408,80	107	4831	471008,54	1316830,19	107	4872	470896,52	1317008,27	109	4898	471313,41	1317691,40	114	4947	468650,39	1308337,67
105	4793	471251,13	1314362,85	107	4832	471011,68	1316854,98	107	4873	470885,97	1316998,01	110	4911	467981,85	1307998,92	114	4948	468682,96	1308332,32
105	4794	471139,63	1314329,62	107	4833	471008,17	1316863,54	107	4874	470885,97	1316998,01	110	4912	467997,75	1308024,51	114	4941	468731,20	1308312,33
105	4795	471079,99	1314317,56	107	4834	471006,40	1316871,66	107	4875	470905,32	1316942,62	110	4913	467992,56	1308034,27	115	4949	469381,92	1308335,42
105	4796	471078,33	1314313,12	107	4835	471006,01	1316879,97	107	4876	470929,65	1316896,89	110	4914	467949,16	1308115,70	115	4950	469389,63	1308394,51
105	4797	471123,07	1314304,32	107	4836	471006,99	1316888,22	107	4877	470928,87	1316845,79	110	4915	467929,21	1308151,96	115	4951	469354,02	1308402,93
105	4798	471170,64	1314295,15	107	4837	471009,33	1316896,19	107	4878	470945,33	1316834,36	110	4916	467923,22	1308129,80	115	4952	469309,20	1308406,26
105	4799	471214,53	1314301,77	107	4838	471012,96	1316903,67	107	4879	470967,07	1316818,73	110	4917	467919,84	1308087,30	115	4953	469284,61	1308409,19
105	4800	471282,64	1314286,61	107	4839	471017,29	1316909,76	107	4880	471015,65	1316783,93	110	4918	467941,10	1308038,72	115	4954	469245,02	1308410,62
105	4801	471345,46	1314261,15	107	4840	471020,21	1316920,88	107	4826	471019,90	1316781,49	110	4911	467981,85	1307998,92	115	4955	469221,88	1308411,45
105	4802	471433,24	1314206,05	107	4841	471022,91	1316928,61	108	4881	471935,46	1317173,06	111	4919	470106,01	1308007,68	115	4956	469206,00	1308410,84
105	4803	471482,45	1314154,03	107	4842	471026,84	1316935,81	108	4882	471941,51	1317179,35	111	4920	470097,72	1308027,40	115	4957	469201,08	1308373,13
105	4804	471545,23	1314236,52	107	4843	471029,97	1316940,57	108	4883	471935,46	1317190,73	111	4921	470039,50	1308076,75	115	4958	469270,61	1308363,86
105	4805	471576,93	1314263,68	107	4844	471036,28	1316948,34	108	4884	471911,25	1317215,91	111	4922	470012,03	1308099,26	115	4959	469295,78	1308340,68
105	4806	471606,71	1314276,59	107	4845	471044,01	1316954,70	108	4885	471890,43	1317238,90	111	4923	469998,15	1308117,85	115	4960	469316,42	1308336,05
105	4807	471614,51	1314289,50	107	4846	471051,70	1316959,82	108	4886	471890,43	1317254,16	111	4924	469973,93	1308118,39	115	4961	469356,62	1308327,03
105	4808	471625,20	1314332,23	107	4847	471053,69	1316960,85	108	4887	471897,21	1317273,04	111	4925	470026,00	1308079,54	115	4949	469381,92	1308335,42
105	4809	471707,15	1314403,03	107	4848	471055,08	1316962,68	108	4888	471897,93	1317285,96	111	4926	470055,20	1308040,88	116	4962	469670,48	1308350,01
105	4810	471734,64	1314451,87	107	4849	471061,48	1316968,61	108	4889	471893,72	1317297,11	111	4919	470106,01	1308007,68	116	4963	469678,21	1308385,41
105	4811	471783,62	1314472,35	107	4850	471068,82	1316973,34	108	4890	471870,78	1317306,71	112	4927	469859,60	1308181,59	116	4964	469670,65	1308387,05
105	4812	471846,53	1314479,60	107	4851	471075,92	1316977,08	108	4891	471858,53	1317302,23	112	4928	469867,51	1308221,60	116	4965	469659,66	1308372,78
105	4813	471876,71	1314475,49	107	4852	471083,72	1316980,37	108	4892	471840,56	1317276,19	112	4929	469859,45	1308233,35	116	4966	469642,86	1308373,84
105	4778	471907,90	1314461,38	107	4853	471091,98	1316982,31	108	4893	471822,88	1317243,75	112	4930	469837,97	1308241,17	116	4967	469637,05	1308382,07
106	4814	471578,50	1316264,49	107	4854	471099,25	1316983,37	108	4894	471796,65	1317212,42	112	4931	469792,53	1308241,66	116	4968	469637,92	1308394,91
106	4815	471552,06	1316283,14	107	4855	471104,96	1316990,25	108	4895	471856,19	1317178,70	112	4932	469797,33	1308232,93	116	4969	469612,60	1308393,09
106	4816	471529,87	1316280,57	107	4856	471111,27	1316995,56	108	4896	471870,78	1317158,96	112	4933	469800,00	1308215,74	116	4970	469599,86	1308428,80
106	4817	471478,75	1316268,61	107	4857	471118,36	1316999,76	108	4897	471905,68	1317171,36	112	4934	469799,58	1308195,65	116	4971	469594,79	1308430,12
106	4818	471454,53	1316274,59	107	4858	471127,29	1317005,58	108	4881	471935,46	1317173,06	112	4935	469805,90	1308178,37	116	4972	469598,69	1308497,34
106	4819	471427,07	1316272,26	107	4859	471134,63	1317009,26	109	4898	471313,41	1317691,40	112	4927	469859,60	1308181,59	116	4973	469577,63	1308496,34
106	4820	471438,23	1316214,13	107	4860	471142,47	1317011,69	109	4899	471340,57	1317730,84	113	4936	467905,32	1308195,32	116	4974	469574,14	1308435,51

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				
116	4975	469565,57	1308437,75	119	5013	469405,67	1308650,46	121	5052	469577,41	1318405,77	121	5093	469246,45	1318031,71	123	5132	466936,24	1308311,63
116	4976	469554,69	1308437,92	119	5014	469390,19	1308658,52	121	5053	469568,43	1318482,73	121	5094	469356,61	1317954,79	123	5133	466918,38	1308304,42
116	4977	469553,47	1308431,46	119	5015	469354,92	1308676,92	121	5054	469561,44	1318517,69	121	5095	469368,24	1317975,34	123	5134	466906,47	1308323,54
116	4978	469563,59	1308423,66	119	5016	469166,79	1308775,07	121	5055	469551,69	1318595,58	121	5096	469381,94	1317989,15	123	5135	466887,67	1308321,97
116	4979	469556,68	1308388,50	119	5017	468851,15	1308939,71	121	5056	469540,75	1318596,45	121	5097	469398,37	1318002,63	123	5136	466870,12	1308324,16
116	4980	469543,50	1308390,09	119	5018	468633,66	1309053,16	121	5057	469487,74	1318600,41	121	5098	469408,98	1318009,87	123	5137	466849,75	1308339,83
116	4981	469540,14	1308377,11	119	5019	468591,92	1309041,28	121	5058	469375,30	1318625,52	121	5099	469419,97	1318014,89	123	5138	466834,71	1308340,77
116	4982	469587,10	1308363,73	119	5020	468589,90	1309038,44	121	5059	469326,13	1318635,49	121	5100	469428,41	1318015,69	123	5139	466811,26	1308324,77
116	4983	469643,28	1308352,32	119	5021	468837,08	1308914,57	121	5060	469296,10	1318643,43	121	5101	469437,17	1318006,69	123	5140	466810,80	1308315,35
116	4962	469670,48	1308350,01	119	5022	468848,10	1308909,05	121	5061	469266,70	1318654,22	121	5102	469450,62	1317985,83	123	5141	466804,95	1308310,99
117	4984	468366,65	1308632,32	119	5023	469201,11	1308732,12	121	5062	469250,55	1318659,16	121	5103	469474,19	1317975,64	123	5142	466804,88	1308302,01
117	4985	468370,20	1308647,01	119	5024	469359,52	1308652,70	121	5063	469241,08	1318662,36	121	5031	469526,70	1318036,01	123	5143	466804,88	1308237,01
117	4986	468369,93	1308701,41	119	5025	469388,73	1308638,09	121	5064	469222,63	1318664,08	122	5104	467090,55	1308121,13	123	5144	466717,93	1308174,53
117	4987	468444,95	1308713,15	119	5013	469405,67	1308650,46	121	5065	469205,28	1318660,79	122	5105	467090,54	1308161,15	123	5145	466704,65	1308146,14
117	4988	468450,96	1308725,09	120	5026	469504,67	1308707,52	121	5066	469158,31	1318651,59	122	5106	467090,55	1308210,20	123	5146	466809,16	1308136,42
117	4989	468408,09	1308719,78	120	5027	469541,40	1308730,77	121	5067	469142,69	1318650,36	122	5107	467090,55	1308248,19	123	5147	466910,97	1308149,28
117	4990	468373,30	1308710,84	120	5028	469457,11	1308727,36	121	5068	469115,56	1318653,69	122	5108	467082,46	1308247,21	123	5148	466986,90	1308145,64
117	4991	468365,49	1308701,99	120	5029	469456,98	1308683,15	121	5069	469098,64	1318655,43	122	5109	467054,06	1308268,13	123	5115	466987,11	1308145,61
117	4992	468362,79	1308691,92	120	5030	469468,94	1308690,67	121	5070	469070,23	1318648,81	122	5110	467053,29	1308170,22	124	5149	467381,11	1308209,71
117	4993	468360,63	1308679,25	120	5026	469504,67	1308707,52	121	5071	469046,20	1318638,04	122	5111	467007,94	1308168,50	124	5150	467376,41	1308232,15
117	4994	468364,62	1308662,77	121	5031	469526,70	1318036,01	121	5072	469012,30	1318620,53	122	5112	467008,55	1308142,02	124	5151	467329,17	1308271,57
117	4995	468367,65	1308649,23	121	5032	469518,27	1318063,47	121	5073	468981,82	1318596,29	122	5113	467069,99	1308131,77	124	5152	467298,89	1308267,65
117	4996	468361,93	1308634,13	121	5033	469506,02	1318076,72	121	5074	468951,14	1318565,92	122	5114	467080,09	1308127,29	124	5153	467278,79	1308251,21
117	4997	468342,49	1308620,85	121	5034	469495,06	1318081,01	121	5075	468918,96	1318535,67	122	5104	467090,55	1308121,13	124	5154	467280,10	1308214,40
117	4998	468320,05	1308615,29	121	5035	469475,73	1318063,97	121	5076	468892,88	1318515,21	123	5115	466987,11	1308145,61	124	5155	467312,20	1308193,26
117	4999	468280,25	1308620,74	121	5036	469465,27	1318066,66	121	5077	468846,03	1318486,21	123	5116	466987,64	1308169,24	124	5156	467348,22	1308208,40
117	5000	468268,65	1308608,18	121	5037	469458,19	1318084,30	121	5078	468792,37	1318449,75	123	5117	467007,94	1308168,50	124	5149	467381,11	1308209,71
117	5001	468324,47	1308605,00	121	5038	469461,68	1318104,82	121	5079	468716,79	1318401,57	123	5118	467007,73	1308247,13	125	5157	467244,23	1308284,05
117	4984	468366,65	1308632,32	121	5039	469456,50	1318114,09	121	5080	468875,77	1318290,57	123	5119	466994,35	1308190,21	125	5158	467249,06	1308331,45
118	5002	469909,86	1308683,59	121	5040	469436,97	1318129,13	121	5081	469059,67	1318162,14	123	5120	466981,40	1308179,57	125	5159	467270,18	1308349,87
118	5003	469943,64	1308728,52	121	5041	469398,37	1318152,06	121	5082	469205,21	1318060,51	123	5121	466963,65	1308172,59	125	5160	467252,75	1308357,85
118	5004	469927,20	1308746,72	121	5042	469353,78	1318167,81	121	5083	469211,02	1318064,78	123	5122	466952,85	1308172,80	125	5161	467234,87	1308389,92
118	5005	469919,37	1308755,39	121	5043	469328,56	1318178,96	121	5084	469216,97	1318071,13	123	5123	466909,61	1308175,94	125	5162	467221,24	1308395,03
118	5006	469899,42	1308767,08	121	5044	469316,71	1318187,46	121	5085	469231,92	1318098,38	123	5124	466868,56	1308185,34	125	5163	467199,95	1308379,14
118	5007	469778,23	1308711,05	121	5045	469297,76	1318205,71	121	5086	469249,25	1318100,76	123	5125	466850,38	1308204,14	125	5164	467187,75	1308365,51
118	5008	469656,20	1308654,35	121	5046	469273,80	1318221,45	121	5087	469262,22	1318100,10	123	5126	466841,92	1308229,52	125	5165	467195,70	1308337,13
118	5009	469676,37	1308633,09	121	5047	469266,87	1318224,68	121	5088	469277,17	1318098,78	123	5127	466843,49	1308267,44	125	5166	467172,14	1308336,28
118	5010	469677,73	1308631,82	121	5048	469348,18	1318285,14	121	5089	469281,53	1318086,08	123	5128	466890,80	1308275,90	125	5167	467150,00	1308344,79
118	5011	469840,81	1308706,97	121	5049	469418,89	1318326,07	121	5090	469278,23	1318072,72	123	5129	466938,75	1308264,31	125	5168	467131,27	1308345,64
118	5012	469852,37	1308706,22	121	5050	469448,92	1318343,33	121	5091	469268,57	1318062,79	123	5130	466971,03	1308277,78	125	5169	467105,72	1308341,95
118	5002	469909,86	1308683,59	121	5051	469521,94	1318384,00	121	5092	469253,88	1318047,71	123	5131	466958,49	1308321,97	125	5170	467080,18	1308351,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
125	5171	467074,22	1308359,83	127	5210	467075,67	1308441,28	128	5250	465722,33	1308578,33	132	5287	466496,32	1308800,32	135	5325	466991,51	1308957,80
125	5172	467060,88	1308363,52	127	5211	467098,56	1308433,99	128	5251	465888,65	1308589,40	132	5288	466507,99	1308819,07	135	5326	466993,60	1308969,19
125	5173	467054,15	1308361,85	127	5212	467115,18	1308419,07	128	5216	466063,20	1308544,71	132	5289	466496,72	1308828,05	135	5327	466872,00	1309019,55
125	5174	467054,01	1308337,23	127	5213	467127,56	1308409,57	129	5252	466983,69	1308537,92	132	5290	466482,33	1308824,74	135	5328	466865,18	1309021,86
125	5175	467061,44	1308337,70	127	5214	467133,16	1308413,47	129	5253	466981,07	1308546,84	132	5291	466468,64	1308819,33	135	5329	466749,53	1309060,89
125	5176	467111,40	1308317,83	127	5215	467142,48	1308421,11	129	5254	466964,03	1308564,45	132	5292	466445,94	1308812,40	135	5330	466732,41	1309064,83
125	5177	467134,39	1308327,76	127	5198	467161,64	1308418,56	129	5255	466895,60	1308553,55	132	5293	466416,60	1308807,02	135	5331	466713,34	1309068,99
125	5178	467151,99	1308323,50	128	5216	466063,20	1308544,71	129	5256	466885,61	1308577,01	132	5294	466422,93	1308796,08	135	5332	466536,34	1309064,42
125	5179	467167,88	1308311,30	128	5217	466061,99	1308588,53	129	5257	466880,44	1308592,77	132	5295	466434,85	1308796,57	135	5333	466535,02	1309049,38
125	5180	467190,02	1308319,81	128	5218	466026,05	1308602,18	129	5258	466867,53	1308593,12	132	5296	466468,06	1308797,59	135	5334	466712,04	1309053,96
125	5181	467207,62	1308322,65	128	5219	466025,06	1308629,80	129	5259	466869,31	1308589,57	132	5287	466496,32	1308800,32	135	5335	466745,47	1309046,43
125	5182	467216,98	1308304,20	128	5220	466014,41	1308646,44	129	5260	466873,57	1308572,51	133	5297	466699,12	1308822,37	135	5336	466748,49	1309045,41
125	5183	467224,93	1308284,90	128	5221	465989,12	1308656,42	129	5261	466880,46	1308557,34	133	5298	466700,29	1308845,26	135	5337	466808,37	1309025,21
125	5184	467236,85	1308275,54	128	5222	465956,50	1308646,44	129	5262	466889,19	1308546,84	133	5299	466708,42	1308874,78	135	5338	466834,37	1309022,60
125	5157	467244,23	1308284,05	128	5223	465928,22	1308648,10	129	5263	466933,34	1308554,60	133	5300	466689,17	1308861,02	135	5339	466860,19	1309014,70
126	5185	467544,76	1308327,51	128	5224	465878,29	1308634,74	129	5264	466965,23	1308530,89	133	5301	466673,16	1308860,79	135	5340	466866,61	1309005,54
126	5186	467511,85	1308334,76	128	5225	465823,61	1308644,49	129	5252	466983,69	1308537,92	133	5302	466668,54	1308868,95	135	5341	466863,07	1308983,87
126	5187	467443,75	1308402,86	128	5226	465780,30	1308663,44	130	5265	466858,36	1308627,20	133	5303	466639,44	1308873,26	135	5342	466871,36	1308969,18
126	5188	467445,82	1308424,57	128	5227	465721,11	1308702,15	130	5266	466828,83	1308635,00	133	5304	466646,52	1308840,70	135	5343	466901,63	1308943,33
126	5189	467447,69	1308444,32	128	5228	465690,43	1308671,56	130	5267	466848,83	1308644,20	133	5305	466689,70	1308829,31	135	5344	466901,19	1308929,69
126	5190	467403,62	1308465,63	128	5229	465667,15	1308654,23	130	5268	466844,35	1308650,91	133	5297	466699,12	1308822,37	135	5345	466893,70	1308918,85
126	5191	467399,55	1308453,93	128	5230	465650,91	1308621,21	130	5269	466818,63	1308671,03	134	5306	466379,24	1308906,14	135	5346	466883,16	1308904,96
126	5192	467426,11	1308437,04	128	5231	465624,92	1308597,93	130	5270	466819,56	1308659,31	134	5307	466351,51	1308922,82	135	5347	466942,15	1308926,71
126	5193	467396,78	1308425,07	128	5232	465557,25	1308580,60	130	5271	466824,10	1308644,53	134	5308	466305,54	1308930,71	135	5322	466988,86	1308935,28
126	5194	467396,78	1308381,34	128	5233	465528,55	1308591,43	130	5272	466829,97	1308633,38	134	5309	466293,12	1308934,81	136	5348	465778,41	1308928,51
126	5195	467400,46	1308362,64	128	5234	465497,15	1308628,25	130	5273	466827,90	1308621,88	134	5310	466205,38	1308948,57	136	5349	465778,41	1308943,22
126	5196	467455,81	1308368,12	128	5235	465448,43	1308632,04	130	5274	466844,54	1308624,79	134	5311	466174,22	1308953,32	136	5350	465798,21	1308958,22
126	5197	467494,65	1308292,01	128	5236	465380,81	1308658,91	130	5265	466858,36	1308627,20	134	5312	466172,79	1308943,18	136	5351	465769,07	1308956,89
126	5185	467544,76	1308327,51	128	5237	465334,84	1308637,86	131	5275	465771,05	1308815,86	134	5313	466156,15	1308934,81	136	5352	465741,77	1308944,17
127	5198	467161,64	1308418,56	128	5238	465294,97	1308631,27	131	5276	465731,58	1308887,30	134	5314	466120,60	1308934,98	136	5353	465729,52	1308938,02
127	5199	467169,78	1308428,91	128	5239	465262,67	1308627,97	131	5277	465710,46	1308866,72	134	5315	466132,34	1308912,94	136	5354	465707,98	1308934,88
127	5200	467147,55	1308462,91	128	5240	465212,19	1308617,46	131	5278	465657,65	1308841,42	134	5316	466162,77	1308901,64	136	5355	465691,52	1308937,41
127	5201	467105,01	1308466,89	128	5241	465286,57	1308571,79	131	5279	465603,57	1308824,38	134	5317	466177,57	1308909,67	136	5356	465673,22	1308928,77
127	5202	467090,09	1308467,74	128	5242	465298,36	1308562,57	131	5280	465590,38	1308819,45	134	5318	466199,69	1308914,16	136	5357	465661,24	1308916,36
127	5203	467081,10	1308461,63	128	5243	465336,17	1308579,19	131	5281	465578,40	1308790,00	134	5319	466223,53	1308908,39	136	5358	465690,77	1308913,15
127	5204	467061,94	1308459,94	128	5244	465377,62	1308582,54	131	5282	465573,86	1308777,83	134	5320	466288,36	1308897,84	136	5359	465709,92	1308906,95
127	5205	467024,46	1308459,94	128	5245	465425,46	1308586,21	131	5283	465582,38	1308778,34	134	5321	466351,31	1308901,58	136	5360	465722,05	1308912,36
127	5206	467017,17	1308453,66	128	5246	465441,70	1308581,36	131	5284	465608,87	1308779,00	134	5306	466379,24	1308906,14	136	5361	465724,42	1308920,15
127	5207	467009,90	1308432,22	128	5247	465506,28	1308549,21	131	5285	465671,45	1308778,09	135	5322	466988,86	1308935,28	136	5348	465778,41	1308928,51
127	5208	467044,14	1308429,31	128	5248	465539,20	1308530,24	131	5286	465729,85	1308774,72	135	5323	467007,14	1308942,94	137	5362	465657,82	1308963,20
127	5209	467059,90	1308441,62	128	5249	465580,83	1308546,77	131	5275	465771,05	1308815,86	135	5324	467011,65	1308947,28	137	5363	465674,35	1308991,95

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
137	5364	465638,79	1308992,73												
137	5365	465594,63	1308974,28												
137	5366	465575,48	1308969,69												
137	5367	465562,96	1308946,65												
137	5368	465586,16	1308932,63												
137	5369	465622,00	1308937,82												
137	5362	465657,82	1308963,20												
138	5370	465808,69	1309264,20												
138	5371	465796,78	1309287,02												
138	5372	465773,37	1309289,87												
138	5373	465765,88	1309283,72												
138	5374	465765,09	1309267,24												
138	5375	465771,35	1309256,83												
138	5376	465776,46	1309251,94												
138	5377	465786,45	1309249,68												
138	5378	465794,08	1309253,99												
138	5370	465808,69	1309264,20												
139	5379	464679,72	1309787,72												
139	5380	464714,39	1309839,25												
139	5381	464699,52	1309832,73												
139	5382	464674,68	1309833,24												
139	5383	464670,86	1309827,23												
139	5384	464665,96	1309825,50												
139	5385	464659,17	1309825,15												
139	5379	464679,72	1309787,72												