

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

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	418282,46	1260341,16	1	1	418282,46	1260341,16	4	70	415001,68	1255148,38	4	106	413271,35	1255294,71	4	142	414731,26	1254936,26
1	2	418283,42	1260356,02	2	37	418604,20	1261191,86	4	71	414895,05	1255028,61	4	107	413107,48	1255278,18	4	143	414789,51	1254954,40
1	3	418262,08	1260359,42	2	38	418631,48	1261250,23	4	72	414869,94	1255000,41	4	108	413098,04	1255272,01	4	55	414881,18	1254982,96
1	4	418264,72	1260375,06	2	39	418643,91	1261291,51	4	73	414785,61	1254974,14	4	109	412982,57	1255198,56	5	144	415212,74	1255068,94
1	5	418249,40	1260377,25	2	40	418624,19	1261297,70	4	74	414694,09	1254945,64	4	110	412968,92	1255188,81	5	145	415184,92	1255089,67
1	6	418248,56	1260367,25	2	41	418605,82	1261275,99	4	75	414311,98	1254826,61	4	111	412936,39	1255175,32	5	146	415180,87	1255101,38
1	7	418237,40	1260368,28	2	42	418565,58	1261256,78	4	76	414291,71	1254843,72	4	112	412984,83	1255179,13	5	147	415187,29	1255111,51
1	8	418238,88	1260384,43	2	43	418510,73	1261224,03	4	77	414265,27	1254867,94	4	113	413106,41	1255257,98	5	148	415143,79	1255175,64
1	9	418239,10	1260386,70	2	44	418522,86	1261196,07	4	78	414255,03	1254877,32	4	114	413179,32	1255265,35	5	149	415148,77	1255228,12
1	10	418236,89	1260387,27	2	45	418559,03	1261205,74	4	79	414182,60	1254886,08	4	115	413237,17	1255271,20	5	150	415157,47	1255236,99
1	11	418293,98	1260777,84	2	37	418604,20	1261191,86	4	80	414144,80	1254855,05	4	116	413332,02	1255280,80	5	151	415220,02	1255292,54
1	12	418311,40	1260897,06	3	46	417817,93	1262159,98	4	81	414121,50	1254856,36	4	117	413440,11	1255291,73	5	152	415208,47	1255311,50
1	13	418335,31	1261060,70	3	47	417827,17	1262175,38	4	82	414111,07	1254822,83	4	118	413492,81	1255244,80	5	153	415177,80	1255358,20
1	14	418366,28	1261272,68	3	48	417638,88	1262475,65	4	83	414079,67	1254786,88	4	119	413515,43	1255224,66	5	154	415163,27	1255377,43
1	15	418371,15	1261306,02	3	49	417505,62	1262688,16	4	84	414095,24	1254784,35	4	120	413561,86	1255031,12	5	155	415154,74	1255378,63
1	16	418255,45	1261491,07	3	50	417439,37	1262793,80	4	85	414022,94	1254796,08	4	121	413574,46	1255024,07	5	156	415151,84	1255334,77
1	17	418253,77	1261493,78	3	51	417310,98	1262826,89	4	86	413893,79	1254868,33	4	122	413849,14	1254870,40	5	157	415140,79	1255285,61
1	18	418230,55	1261500,73	3	52	417324,46	1262806,91	4	87	413786,09	1254929,52	4	123	414016,27	1254776,90	5	158	415108,92	1255338,93
1	19	418278,19	1261424,52	3	53	417429,19	1262779,90	4	88	413752,68	1254945,91	4	124	414083,72	1254766,44	5	159	415102,42	1255330,31
1	20	418354,47	1261302,51	3	54	417654,91	1262419,95	4	89	413681,01	1254987,22	4	125	414075,88	1254740,58	5	160	415119,24	1255245,01
1	21	418324,24	1261095,61	3	46	417817,93	1262159,98	4	90	413661,93	1254998,49	4	126	414078,44	1254730,24	5	161	415090,95	1255263,85
1	22	418313,81	1261024,22	4	55	414881,18	1254982,96	4	91	413636,42	1255013,55	4	127	414090,12	1254717,28	5	162	415076,68	1255242,60
1	23	418307,96	1260984,21	4	56	414887,54	1254990,10	4	92	413612,90	1255030,79	4	128	414128,73	1254703,01	5	163	415099,45	1255230,68
1	24	418274,66	1260756,25	4	57	414940,02	1255049,04	4	93	413591,09	1255052,55	4	129	414181,78	1254695,18	5	164	415078,29	1255204,06
1	25	418230,47	1260453,82	4	58	414941,39	1255050,59	4	94	413581,07	1255067,19	4	130	414203,72	1254683,46	5	165	415066,35	1255217,88
1	26	418221,37	1260391,44	4	59	415014,84	1255133,09	4	95	413577,02	1255073,12	4	131	414229,54	1254669,20	5	166	415057,29	1255206,34
1	27	418173,36	1260404,26	4	60	415024,72	1255144,18	4	96	413572,21	1255080,16	4	132	414272,18	1254641,99	5	167	415073,46	1255193,34
1	28	418167,24	1260380,66	4	61	414969,61	1255287,52	4	97	413568,29	1255090,08	4	133	414295,46	1254635,49	5	168	415077,75	1255158,45
1	29	418185,28	1260374,20	4	62	414890,36	1255493,65	4	98	413558,16	1255115,70	4	134	414319,96	1254634,16	5	169	415060,52	1255153,09
1	30	418216,91	1260360,86	4	63	414873,36	1255537,86	4	99	413551,78	1255139,31	4	135	414369,08	1254622,47	5	170	415053,85	1255129,34
1	31	418232,12	1260354,63	4	64	414817,81	1255682,35	4	100	413545,53	1255161,70	4	136	414380,66	1254619,86	5	171	415089,72	1255140,23
1	32	418254,68	1260348,57	4	65	414791,56	1255694,89	4	101	413529,41	1255224,24	4	137	414398,72	1254621,14	5	172	415093,99	1255133,07
1	33	418267,89	1260343,56	4	66	414891,61	1255434,65	4	102	413520,02	1255246,99	4	138	414396,72	1254649,17	5	173	415087,82	1255104,25
1	34	418276,94	1260338,65	4	67	414894,34	1255427,56	4	103	413506,79	1255259,13	4	139	414386,00	1254792,00	5	174	415115,19	1255082,85
1	35	418277,76	1260339,79	4	68	414939,79	1255309,34	4	104	413506,11	1255259,74	4	140	414330,33	1254811,39	5	175	415146,38	1255058,50
1	36	418282,39	1260339,18	4	69	414971,81	1255226,07	4	105	413446,68	1255312,49	4	141	414389,30	1254829,74	5	176	415171,63	1255068,05

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
5	177	415206,62	1255057,81	9	214	411137,44	1255056,17	11	253	411871,77	1255828,84	13	292	409324,74	1254530,24	15	331	408710,19	1255252,95
5	144	415212,74	1255068,94	9	215	410971,82	1255043,84	11	254	411841,61	1255821,55	13	293	409332,96	1254443,69	15	332	408700,57	1255269,70
6	178	415016,22	1255376,70	9	216	410813,01	1255032,01	11	255	411790,13	1255807,44	13	294	409230,02	1254391,66	15	333	408714,83	1255300,71
6	179	415006,12	1255426,02	9	217	410614,88	1255017,26	11	256	411782,65	1255805,39	13	295	409241,96	1254343,29	15	334	408730,39	1255322,45
6	180	415021,27	1255463,95	9	218	410526,93	1255010,71	11	257	411677,48	1255773,07	13	296	409307,77	1254362,20	15	335	408737,04	1255343,84
6	181	415036,67	1255510,04	9	219	410504,07	1255009,00	11	258	411642,72	1255761,69	13	284	409335,75	1254376,51	15	336	408724,93	1255353,11
6	182	415005,15	1255509,35	9	220	410502,10	1255005,02	11	259	411595,52	1255745,27	14	297	408843,66	1254376,51	15	337	408711,03	1255347,64
6	183	414955,51	1255527,90	9	221	410496,05	1254988,36	11	260	411581,89	1255740,41	14	298	408852,94	1254407,48	15	338	408696,89	1255347,28
6	184	414959,51	1255478,04	9	222	410614,91	1254997,21	11	261	411578,74	1255739,23	14	299	408833,55	1254454,00	15	339	408694,27	1255361,90
6	185	414976,48	1255416,06	9	223	410807,21	1255011,53	11	262	411570,52	1255677,93	14	300	408811,66	1254499,07	15	340	408695,58	1255374,85
6	186	414978,53	1255412,58	9	224	410876,78	1254961,26	11	263	411585,35	1255654,55	14	301	408793,98	1254530,98	15	341	408698,21	1255389,97
6	187	415008,45	1255361,69	9	225	410882,08	1254957,43	11	264	411640,28	1255657,98	14	302	408747,87	1254552,67	15	342	408701,05	1255406,33
6	178	415016,22	1255376,70	9	226	410939,78	1254915,74	11	265	411679,25	1255636,49	14	303	408710,40	1254552,62	15	343	408726,59	1255432,71
7	188	414937,46	1263366,09	9	227	410964,29	1254922,68	11	266	411694,71	1255587,24	14	304	408682,27	1254539,42	15	344	408739,54	1255454,92
7	189	414922,40	1263387,54	9	228	410912,01	1254960,47	11	267	411700,09	1255589,43	14	305	408649,65	1254525,72	15	345	408743,29	1255471,13
7	190	414842,03	1263395,11	9	229	410906,76	1254964,27	11	245	411984,86	1255687,04	14	306	408669,36	1254461,45	15	346	408732,34	1255470,62
7	191	414705,11	1263407,93	9	230	410838,16	1255013,84	12	268	410728,40	1254194,42	14	307	408677,26	1254435,67	15	347	408715,82	1255465,42
7	192	414637,61	1263414,25	9	231	411091,04	1255032,67	12	269	410754,51	1254204,86	14	308	408696,45	1254388,28	15	348	408692,59	1255432,87
7	193	414481,10	1263428,90	9	232	411208,57	1255041,42	12	270	410738,85	1254223,26	14	309	408723,34	1254379,61	15	349	408671,49	1255411,59
7	194	414254,75	1263450,10	9	211	411450,10	1255060,73	12	271	410731,55	1254215,64	14	310	408752,98	1254376,51	15	350	408648,68	1255389,45
7	195	414249,91	1263450,55	10	233	412909,46	1255186,49	12	272	410700,98	1254190,59	14	311	408792,34	1254384,03	15	351	408629,92	1255371,23
7	196	414171,23	1263457,90	10	234	412925,94	1255191,55	12	273	410673,11	1254194,20	14	312	408814,02	1254374,74	15	352	408591,69	1255294,57
7	197	414180,66	1263450,94	10	235	412934,92	1255195,28	12	274	410655,17	1254174,24	14	297	408843,66	1254376,51	15	353	408560,38	1255257,58
7	198	414197,29	1263435,38	10	236	412918,23	1255193,97	12	275	410620,99	1254157,20	15	313	409331,21	1254988,96	15	354	408531,28	1255139,94
7	199	414275,53	1263428,06	10	237	412867,29	1255189,98	12	276	410573,61	1254139,72	15	314	409322,49	1255012,74	15	355	408525,75	1255120,27
7	200	414278,61	1263427,77	10	238	412677,90	1255175,15	12	277	410548,91	1254118,17	15	315	409299,62	1255020,06	15	356	408619,50	1255114,58
7	201	414415,28	1263414,98	10	239	412575,70	1255167,15	12	278	410532,20	1254120,93	15	316	409077,17	1255105,45	15	357	408623,73	1255069,87
7	202	414636,67	1263394,25	10	240	412408,72	1255154,08	12	279	410540,11	1254104,10	15	317	409072,63	1255107,19	15	358	408604,70	1255042,68
7	188	414937,46	1263366,09	10	241	412370,89	1255151,11	12	280	410544,01	1254105,54	15	318	408939,14	1255115,27	15	359	408605,72	1255021,90
8	203	414165,55	1263438,45	10	242	412382,21	1255131,94	12	281	410610,53	1254147,19	15	319	408575,43	1255137,28	15	360	408612,12	1254996,92
8	204	414134,04	1263461,49	10	243	412586,22	1255147,92	12	282	410619,27	1254151,54	15	320	408582,36	1255154,46	15	361	408604,86	1254968,29
8	205	414003,45	1263475,49	10	244	412848,77	1255168,48	12	283	410662,30	1254167,92	15	321	408601,72	1255186,30	15	362	408588,99	1254936,69
8	206	413957,08	1263480,45	10	233	412909,46	1255186,49	12	268	410728,40	1254194,42	15	322	408639,86	1255208,88	15	363	408584,25	1254920,45
8	207	413957,79	1263460,26	11	245	411984,86	1255687,04	13	284	409335,75	1254376,51	15	323	408673,36	1255233,71	15	364	408597,40	1254899,51
8	208	414036,07	1263451,91	11	246	411955,67	1255723,64	13	285	409341,11	1254391,34	15	324	408691,42	1255237,86	15	365	408622,51	1254908,02
8	209	414051,89	1263450,22	11	247	411945,23	1255736,72	13	286	409367,72	1254504,60	15	325	408709,84	1255212,32	15	366	408629,23	1254941,69
8	210	414146,60	1263440,13	11	248	411956,70	1255757,70	13	287	409371,46	1255737,21	15	326	408719,94	1255192,12	15	367	408654,27	1254950,54
8	203	414165,55	1263438,45	11	249	411950,06	1255824,88	13	288	409377,57	1254590,43	15	327	408734,07	1255180,01	15	368	408688,44	1254965,23
9	211	411450,10	1255060,73	11	250	411916,60	1255829,35	13	289	409380,99	1254620,18	15	328	408750,94	1255180,48	15	369	408705,91	1254992,59
9	212	411532,05	1255087,34	11	251	411907,17	1255792,75	13	290	409380,87	1254678,38	15	329	408751,78	1255196,76	15	370	408690,78	1255013,70
9	213	411205,62	1255061,25	11	252	411899,61	1255793,94	13	291	409313,64	1254611,86	15	330	408732,89	1255228,24	15	371	408676,21	1255038,36

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				
15	372	408678,26	1255069,36	17	411	408310,61	1253323,24	19	450	405887,02	1254859,73	20	490	406874,25	1255407,95	23	528	408269,85	1256109,81
15	373	408667,48	1255111,67	17	412	408285,06	1253316,87	19	451	405841,38	1254838,63	20	491	407362,75	1255286,73	23	529	408258,93	1256130,76
15	374	408874,81	1255099,13	17	413	408262,32	1253337,61	19	452	405814,56	1254826,45	20	455	407481,45	1255164,51	23	530	408236,50	1256137,48
15	375	408991,11	1255092,09	17	414	408218,47	1253338,48	19	453	405814,50	1254822,48	21	492	406753,59	1255442,23	23	531	408121,93	1256157,69
15	376	409068,33	1255087,42	17	415	408194,78	1253363,20	19	454	405866,16	1254842,41	21	493	406756,46	1255459,12	23	532	408005,78	1256164,45
15	377	409075,23	1255084,77	17	416	408190,20	1253380,35	19	438	406184,15	1254725,19	21	494	406726,48	1255466,57	23	533	407889,64	1256157,69
15	378	409292,99	1255001,18	17	417	408183,20	1253384,14	20	455	407481,45	1255164,51	21	495	406575,55	1255504,01	23	534	407775,06	1256137,48
15	313	409331,21	1254988,96	17	418	408152,03	1253357,38	20	456	407492,82	1255181,45	21	496	406518,33	1255518,22	23	535	407722,17	1256121,63
16	379	410967,58	1255149,12	17	419	408169,63	1253354,94	20	457	407371,40	1255306,53	21	497	406499,83	1255522,86	23	536	407678,91	1256129,26
16	380	411015,64	1255196,52	17	420	408173,18	1253354,32	20	458	407372,48	1255362,31	21	498	406365,15	1255556,23	23	537	407648,66	1256134,60
16	381	411041,50	1255236,91	17	421	408183,12	1253351,09	20	459	407415,94	1255391,28	21	499	406269,62	1255655,24	23	538	407532,52	1256141,36
16	382	411030,37	1255291,15	17	422	408186,35	1253349,51	20	460	407437,80	1255407,78	21	500	406232,85	1255671,11	23	539	407416,37	1256134,60
16	383	410990,56	1255322,94	17	423	408207,57	1253338,17	20	461	407449,61	1255442,37	21	501	406223,94	1255673,81	23	540	407393,21	1256130,51
16	384	410948,61	1255331,53	17	424	408215,03	1253333,27	20	462	407438,72	1255473,69	21	502	406265,88	1255630,30	23	541	407324,67	1256126,52
16	385	410890,47	1255363,46	17	425	408284,83	1253278,01	20	463	407408,82	1255479,88	21	503	406356,45	1255536,45	23	542	407267,73	1256116,48
16	386	410860,90	1255386,25	17	426	408291,76	1253271,35	20	464	407374,57	1255471,93	21	504	406409,06	1255523,39	23	543	407271,99	1256101,98
16	387	410821,20	1255416,83	17	408	408327,74	1253271,73	20	465	407331,97	1255459,17	21	505	406428,17	1255518,65	23	544	407271,99	1256016,60
16	388	410829,99	1255437,94	18	427	408540,79	1254067,20	20	466	407335,98	1255487,48	21	506	406473,84	1255507,32	23	545	407247,93	1255934,67
16	389	410791,26	1255403,67	18	428	408586,29	1254132,82	20	467	407426,99	1255492,39	21	507	406503,95	1255499,85	23	546	407201,76	1255862,83
16	390	410768,56	1255382,52	18	429	408585,42	1254179,19	20	468	407438,13	1255505,95	21	508	406575,99	1255481,94	23	547	407137,23	1255806,91
16	391	410754,84	1255369,73	18	430	408542,67	1254194,19	20	469	407438,80	1255523,46	21	509	406748,84	1255439,03	23	548	407064,82	1255773,84
16	392	410708,97	1255324,13	18	431	408535,26	1254174,91	20	470	407422,92	1255540,68	21	492	406753,59	1255442,23	23	549	407065,35	1255768,58
16	393	410634,22	1255234,97	18	432	408533,14	1254139,83	20	471	407372,98	1255535,61	22	510	407700,87	1255497,91	23	550	407072,07	1255747,46
16	394	410614,65	1255205,19	18	433	408487,49	1254118,69	20	472	407302,29	1255527,93	22	511	407784,28	1255598,52	23	551	407074,13	1255737,63
16	395	410570,34	1255137,75	18	434	408453,05	1254092,32	20	473	407236,62	1255523,88	22	512	407699,16	1255605,56	23	552	407101,26	1255693,79
16	396	410563,88	1255126,39	18	435	408457,05	1254072,95	20	474	407215,53	1255518,73	22	513	407656,01	1255590,60	23	553	407108,54	1255642,00
16	397	410547,81	1255097,65	18	436	408490,24	1254078,75	20	475	407173,84	1255511,24	22	514	407616,84	1255580,39	23	554	407132,69	1255606,64
16	398	410542,15	1255087,34	18	437	408514,42	1254061,82	20	476	407180,16	1255492,83	22	515	407566,60	1255568,39	23	555	407163,97	1255601,41
16	399	410573,16	1255077,78	18	427	408540,79	1254067,20	20	477	407190,32	1255477,58	22	516	407580,81	1255550,86	23	556	407187,10	1255594,86
16	400	410614,83	1255068,50	19	438	406184,15	1254725,19	20	478	407217,25	1255460,13	22	517	407599,65	1255539,84	23	557	407221,63	1255574,04
16	401	410645,13	1255062,18	19	439	406170,26	1254779,80	20	479	407239,03	1255455,53	22	518	407637,99	1255539,18	23	558	407283,01	1255558,02
16	402	410698,12	1255057,88	19	440	406135,76	1254830,32	20	480	407242,39	1255475,66	22	519	407670,49	1255541,81	23	559	407335,12	1255559,12
16	403	410744,59	1255059,26	19	441	406096,85	1254865,55	20	481	407311,01	1255470,30	22	510	407700,87	1255497,91	23	560	407396,65	1255569,01
16	404	410778,07	1255063,09	19	442	406062,00	1254874,30	20	482	407312,07	1255450,81	23	520	407995,97	1255894,68	23	561	407436,99	1255579,06
16	405	410832,44	1255075,18	19	443	406060,13	1254873,71	20	483	407300,35	1255422,73	23	521	408067,66	1255959,90	23	562	407459,75	1255588,95
16	406	410883,38	1255095,87	19	444	406049,73	1254872,62	20	484	407305,91	1255374,42	23	522	408126,65	1255990,88	23	563	407439,82	125612,81
16	407	410927,30	1255120,35	19	445	406047,77	1254872,66	20	485	407309,78	1255347,87	23	523	408141,67	1255998,14	23	564	407449,24	1255632,11
16	379	410967,58	1255149,12	19	446	405968,10	1254875,79	20	486	407341,29	1255329,06	23	524	408174,31	1256013,92	23	565	407475,14	1255632,74
17	408	408327,74	1253271,73	19	447	405934,46	1254865,23	20	487	407343,56	1255313,44	23	525	408207,09	1256027,78	23	566	407522,23	125608,41
17	409	408311,74	1253286,01	19	448	405929,89	1254864,03	20	488	406853,82	1255434,97	23	526	408242,54	1256052,70	23	567	407556,60	1255595,07
17	410	408331,36	1253306,31	19	449	405924,08	1254863,15	20	489	406850,20	1255413,73	23	527	408265,28	1256085,97	23	568	407585,75	1255598,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	569	407639,77	1255624,28	26	607	407585,62	1265091,03	27	647	407288,78	1265238,04	28	687	406616,96	1265454,47	29	727	405891,60	1267196,47
23	570	407697,55	1255647,14	26	608	407113,79	1265262,89	27	648	407318,48	1265230,75	28	688	406737,15	1265478,18	29	728	405897,39	1267216,19
23	571	407720,41	1255656,19	26	609	407102,63	1265266,96	27	649	407379,68	1265219,24	28	689	406742,74	1265479,23	29	729	405911,06	1267262,73
23	572	407753,12	1255678,60	26	610	407102,70	1265266,36	27	650	407423,36	1265207,62	28	690	406781,88	1265475,26	29	730	405947,18	1267318,93
23	573	407817,55	1255743,02	26	611	407103,25	1265261,38	27	651	407456,38	1265197,24	28	691	406871,94	1265435,14	29	731	405957,23	1267334,57
23	574	407878,41	1255803,09	26	612	407103,61	1265258,17	27	620	407486,56	1265188,29	28	692	406889,35	1265423,94	29	732	405996,28	1267368,41
23	575	407934,31	1255840,96	26	613	407102,27	1265248,35	28	652	406965,50	1265374,94	28	652	406965,50	1265374,94	29	733	406021,76	1267390,49
23	520	407995,97	1255894,68	26	614	407103,16	1265245,47	28	653	406976,86	1265393,06	29	693	407053,59	1265498,29	29	734	406083,22	1267418,56
24	576	408616,10	1255972,50	26	615	407119,10	1265239,68	28	654	406977,98	1265396,13	29	694	407067,08	1265519,35	29	735	406092,11	1267457,13
24	577	408618,24	1255984,86	26	616	407167,53	1265222,04	28	655	406977,32	1265396,51	29	695	407082,02	1265542,65	29	736	406093,06	1267461,24
24	578	408569,22	1256010,44	26	617	407353,00	1265154,48	28	656	406951,45	1265411,33	29	696	407124,74	1265611,24	29	737	406201,20	1267467,69
24	579	408557,88	1256016,44	26	618	407734,32	1265015,59	28	657	406942,06	1265416,73	29	697	407131,32	1265627,00	29	738	406228,42	1267472,53
24	580	408515,49	1256036,18	26	619	407772,32	1265001,46	28	658	406927,04	1265419,63	29	698	407125,22	1265631,75	29	739	406314,10	1267487,77
24	581	408514,11	1256008,20	26	602	407775,83	1265008,42	28	659	406919,48	1265424,88	29	699	407017,32	1265691,16	29	740	406315,75	1267488,06
24	582	408525,89	1255980,13	27	620	407486,56	1265188,29	28	660	406904,33	1265435,41	29	700	406947,24	1265731,81	29	741	406337,71	1267494,67
24	583	408560,74	1255992,04	27	621	407487,58	1265208,22	28	661	406904,83	1265436,49	29	701	406701,67	1265874,23	29	742	406367,98	1267503,78
24	584	408582,99	1255988,01	27	622	407489,18	1265239,66	28	662	406870,33	1265457,77	29	702	406653,58	1265902,12	29	743	406427,15	1267521,60
24	585	408603,40	1255963,57	27	623	407499,87	1265449,27	28	663	406717,18	1265547,96	29	703	406394,83	1266034,47	29	744	406491,14	1267547,76
24	576	408616,10	1255972,50	27	624	407421,34	1265472,59	28	664	406481,65	1265687,82	29	704	406390,48	1266036,70	29	745	406528,95	1267564,53
25	586	406297,39	1264076,61	27	625	407416,21	1265474,12	28	665	406459,18	1265701,64	29	705	406137,46	1266157,48	29	746	406600,57	1267704,51
25	587	406281,84	1264130,94	27	626	407348,31	1265484,44	28	666	406431,24	1265716,03	29	706	406042,41	1266202,85	29	747	406621,12	1267744,54
25	588	406242,68	1264268,43	27	627	407270,11	1265539,00	28	667	406336,12	1265760,98	29	707	405965,02	1266239,77	29	748	406686,39	1267872,03
25	589	406231,06	1264307,43	27	628	407240,35	1265554,56	28	668	406242,04	1265806,21	29	708	405897,10	1266272,21	29	749	406711,34	1267920,92
25	590	406177,33	1264332,08	27	629	407234,61	1265538,40	28	669	406229,58	1265812,12	29	709	405882,46	1266279,20	29	750	406782,90	1268060,68
25	591	406030,28	1264272,23	27	630	407229,10	1265522,90	28	670	406207,01	1265822,80	29	710	405886,69	1266287,48	29	751	406889,62	1268268,89
25	592	406100,73	1264243,67	27	631	407209,50	1265485,69	28	671	406140,24	1265854,56	29	711	405935,32	1266385,39	29	752	406889,03	1268254,52
25	593	406138,68	1264238,88	27	632	407186,25	1265445,86	28	672	406138,82	1265854,43	29	712	406008,42	1266532,29	29	753	406896,47	1268135,59
25	594	406192,07	1264240,80	27	633	407161,93	1265393,73	28	673	406108,70	1265868,40	29	713	406063,78	1266643,38	29	754	406941,91	1268150,35
25	595	406201,73	1264205,34	27	634	407153,29	1265386,33	28	674	406101,98	1265866,58	29	714	406084,90	1266685,88	29	755	406940,02	1268181,44
25	596	406224,84	1264105,23	27	635	407149,21	1265382,83	28	675	406093,95	1265870,44	29	715	406100,21	1266716,62	29	756	406922,64	1268216,10
25	597	406246,75	1264097,77	27	636	407145,24	1265379,42	28	676	406089,13	1265878,00	29	716	406147,16	1266810,96	29	757	406924,53	1268259,34
25	598	406254,71	1264058,63	27	637	407144,71	1265378,97	28	677	405966,38	1265935,68	29	717	406162,21	1266841,23	29	758	406944,52	1268283,73
25	599	406262,48	1264065,62	27	638	407109,07	1265348,41	28	678	405964,03	1265935,65	29	718	406099,43	1266850,26	29	759	406940,03	1268312,11
25	600	406271,53	1264070,85	27	639	407108,63	1265343,10	28	679	405962,65	1265936,29	29	719	406022,31	1266885,48	29	760	406935,94	1268336,50
25	601	406281,47	1264074,08	27	640	407108,43	1265341,05	28	680	405972,12	1265885,16	29	720	406021,76	1266885,73	29	761	406935,75	1268358,92
25	586	406297,39	1264076,61	27	641	407108,30	1265339,57	28	681	406015,86	1265908,20	29	721	405957,23	1266941,65	29	762	407011,26	1268506,47
26	602	40775,83	1265008,42	27	642	407115,55	1265334,78	28	682	406207,12	1265811,74	29	722	405911,06	1267013,49	29	763	407019,02	1268507,06
26	603	407776,14	1265009,04	27	643	407131,57	1265324,95	28	683	406252,64	1265745,37	29	723	405890,96	1267081,92	29	764	407031,92	1268488,39
26	604	407781,37	1265019,43	27	644	407146,61	1265315,72	28	684	406319,83	1265647,34	29	724	405887,00	1267095,42	29	765	407042,41	1268460,37
26	605	407742,25	1265033,98	27	645	407191,88	1265287,94	28	685	406341,85	1265627,68	29	725	405887,00	1267131,05	29	766	407052,11	1268434,44
26	606	407641,84	1265070,55	27	646	407252,37	1265253,22	28	686	406474,13	1265533,21	29	726	405887,00	1267180,80	29	767	407013,31	1268408,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	768	407004,96	1268310,79	29	809	406513,36	1268950,30	29	850	405571,69	1268386,15	29	891	405125,31	1266998,12	29	932	406782,94	1265532,43
29	769	406995,75	1268235,11	29	810	406530,06	1268908,44	29	851	405538,61	1268373,14	29	892	405126,06	1266986,11	29	933	406880,41	1265475,23
29	770	407005,13	1268127,19	29	811	406508,36	1268895,82	29	852	405499,22	1268357,66	29	893	405128,98	1266940,75	29	934	406911,66	1265456,96
29	771	407004,05	1268058,64	29	812	406499,93	1268890,92	29	853	405406,76	1268289,99	29	894	405131,57	1266863,13	29	935	406982,48	1265416,82
29	772	407014,92	1267974,89	29	813	406482,22	1268880,63	29	854	405372,66	1268265,03	29	895	405164,30	1266793,12	29	936	407016,09	1265455,36
29	773	407022,40	1267934,62	29	814	406354,61	1268806,43	29	855	405355,63	1268275,44	29	896	405162,38	1266791,23	29	937	407021,88	1265462,00
29	774	407034,00	1267948,50	29	815	406335,56	1268789,73	29	856	405353,09	1268276,97	29	897	405203,54	1266703,02	29	938	407053,59	1265498,29
29	775	407100,29	1268050,89	29	816	406332,30	1268786,86	29	857	405348,76	1268279,35	29	898	405248,78	1266605,08	30	938	406923,29	1277159,39
29	776	407121,63	1268178,30	29	817	406327,41	1268782,57	29	858	405340,72	1268264,57	29	899	405261,41	1266577,65	30	939	406928,56	1277165,04
29	777	407130,40	1268256,76	29	818	406322,08	1268777,89	29	859	405327,42	1268237,92	29	900	405324,71	1266440,16	30	940	406940,73	1277178,23
29	778	407129,08	1268333,91	29	819	406320,56	1268776,55	29	860	405318,81	1268221,44	29	901	405357,68	1266370,07	30	941	406855,09	1277178,44
29	779	407123,60	1268384,58	29	820	406317,58	1268773,93	29	861	405314,07	1268212,38	29	902	405378,70	1266330,17	30	942	406683,00	1277179,28
29	780	407118,91	1268444,11	29	821	406313,38	1268770,25	29	862	405310,86	1268206,48	29	903	405404,68	1266290,55	30	943	406424,56	1277180,34
29	781	407118,84	1268514,66	29	822	406312,58	1268769,54	29	863	405295,66	1268177,90	29	904	405447,12	1266239,34	30	944	406392,09	1277185,03
29	782	407118,81	1268553,55	29	823	406310,96	1268768,11	29	864	405290,61	1268168,51	29	905	405477,54	1266211,46	30	945	406370,48	1277188,14
29	783	407114,45	1268806,18	29	824	406305,38	1268763,12	29	865	405280,21	1268149,17	29	906	405482,16	1266207,27	30	946	406205,86	1277211,88
29	784	407109,16	1268842,91	29	825	406298,84	1268707,76	29	866	405267,41	1268125,65	29	907	405495,99	1266195,38	30	947	406120,81	1277224,15
29	785	407109,96	1268892,06	29	826	406258,08	1268672,59	29	867	405250,72	1268097,49	29	908	405521,64	1266175,97	30	948	406117,91	1277224,57
29	786	407107,75	1268925,38	29	827	406254,61	1268669,60	29	868	405226,97	1268057,11	29	909	405545,81	1266159,70	30	949	406069,98	1277231,51
29	787	407106,52	1268943,86	29	828	406265,64	1268598,24	29	869	405206,41	1268024,62	29	910	405609,11	1266127,36	30	950	406066,41	1277232,02
29	788	407100,44	1268999,88	29	829	406196,62	1268561,08	29	870	405185,24	1267989,25	29	911	405636,68	1266114,26	30	951	406047,42	1277234,73
29	789	407094,10	1269045,60	29	830	406187,66	1268556,26	29	871	405190,18	1267956,77	29	912	405730,43	1266069,40	30	952	406042,54	1277192,90
29	790	407088,81	1269084,97	29	831	406162,83	1268564,99	29	872	405194,57	1267923,66	29	913	405788,65	1266097,89	30	953	406060,42	1277143,91
29	791	407083,87	1269130,13	29	832	406151,64	1268563,88	29	873	405193,57	1267908,09	29	914	405850,35	1266126,97	30	954	406067,35	1277187,22
29	792	407095,91	1269261,43	29	833	406138,54	1268558,62	29	874	405192,69	1267894,50	29	915	405926,43	1266099,30	30	955	406110,92	1277184,74
29	793	407095,56	1269313,71	29	834	406118,94	1268551,71	29	875	405186,98	1267873,63	29	916	405943,52	1266026,30	30	956	406134,62	1277183,40
29	794	407099,95	1269388,17	29	835	406097,88	1268542,96	29	876	405176,70	1267844,28	29	917	405944,19	1266023,44	30	957	406216,14	1277178,76
29	795	407112,42	1269510,88	29	836	406084,72	1268595,53	29	877	405139,44	1267698,77	29	918	405958,79	1265961,07	30	958	406305,46	1277173,69
29	796	407115,78	1269605,65	29	837	406049,41	1268581,94	29	878	405109,39	1267579,31	29	919	405975,31	1265953,22	30	959	406424,82	1277166,91
29	797	407029,26	1269608,27	29	838	406021,09	1268570,75	29	879	405106,35	1267566,34	29	920	405976,09	1265954,49	30	960	406668,66	1277153,06
29	798	406938,76	1269624,66	29	839	405964,84	1268548,50	29	880	405089,96	1267513,13	29	921	406092,48	1265899,63	30	961	406678,93	1277152,47
29	799	406938,16	1269624,14	29	840	405908,60	1268526,23	29	881	405087,20	1267506,31	29	922	406170,17	1265864,62	30	962	406885,15	1277140,75
29	800	406927,76	1269621,65	29	841	405875,41	1268511,59	29	882	405086,83	1267503,55	29	923	406182,16	1265858,42	30	963	406905,11	1277139,62
29	801	406879,89	1269560,85	29	842	405871,30	1268509,79	29	883	405086,10	1267499,32	29	924	406187,07	1265854,09	30	938	406923,29	1277159,39
29	802	406844,07	1269515,35	29	843	405823,22	1268488,57	29	884	405086,47	1267493,51	29	925	406211,39	1265842,50	31	964	406855,65	1277298,81
29	803	406764,51	1269404,73	29	844	405770,12	1268465,17	29	885	405087,39	1267478,88	29	926	406341,15	1265780,66	31	965	406838,03	1277323,07
29	804	406677,38	1269263,05	29	845	405750,72	1268456,62	29	886	405088,11	1267468,77	29	927	406441,92	1265732,67	31	966	406817,78	1277364,46
29	805	406668,03	1269248,65	29	846	405748,60	1268455,71	29	887	405088,84	1267462,49	29	928	406470,62	1265717,29	31	967	406811,49	1277379,42
29	806	406662,25	1269178,93	29	847	405741,52	1268452,92	29	888	405100,50	1267362,40	29	929	406492,41	1265704,50	31	968	406781,29	1277432,49
29	807	406628,06	1269154,77	29	848	405633,98	1268410,64	29	889	405113,08	1267183,96	29	930	406680,12	1265593,10	31	969	406781,89	1277433,55
29	808	406513,95	1268957,92	29	849	405628,35	1268408,43	29	890	405118,22	1267111,03	29	931	406728,46	1265564,41	31	970	406780,82	1277435,96

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				
31	971	406776,60	1277445,43	32	1011	406119,75	1277849,50	34	1050	405967,94	1278828,46	34	1091	406298,07	1278272,12	36	1108	406109,96	1255657,16
31	972	406772,37	1277463,21	32	1012	406110,81	1277762,27	34	1051	405954,02	1278834,69	34	1092	406313,00	1278268,14	37	1130	405493,80	1255692,23
31	973	406677,50	1277429,89	32	1013	406108,59	1277737,95	34	1052	405936,16	1278829,93	34	1093	406325,56	1278264,79	37	1131	405541,14	1255736,42
31	974	406587,89	1277398,42	32	1014	406098,92	1277641,22	34	1053	405859,20	1278625,01	34	1029	406339,88	1278259,77	37	1132	405528,10	1255737,94
31	975	406502,51	1277368,43	32	1015	406232,40	1277626,07	34	1054	405841,04	1278576,86	35	1094	405391,00	1255531,69	37	1133	405488,24	1255700,72
31	976	406473,32	1277372,43	32	1016	406262,27	1277622,68	34	1055	405798,75	1278451,96	35	1095	405365,74	1255569,72	37	1134	405451,16	1255666,10
31	977	406424,28	1277379,15	32	1017	406304,46	1277617,89	34	1056	405777,68	1278366,79	35	1096	405364,81	1255618,79	37	1135	405456,00	1255658,71
31	978	406006,06	1277436,46	32	1018	406308,26	1277617,46	34	1057	405763,87	1278311,00	35	1097	405364,52	1255636,71	37	1136	405456,87	1255657,74
31	979	405974,27	1277440,82	32	999	406308,45	1277619,12	34	1058	405753,72	1278260,72	35	1098	405364,08	1255663,59	37	1130	405493,80	1255692,23
31	980	405950,13	1277444,13	33	1019	406650,32	1278205,38	34	1059	405759,12	1278259,37	35	1099	405297,12	1255601,24	38	1137	405430,08	1255698,03
31	981	405921,70	1277448,02	33	1020	406659,41	1278208,17	34	1060	405757,37	1278244,61	35	1100	405251,18	1255558,47	38	1138	405467,37	1255732,50
31	982	405897,37	1277451,36	33	1021	406592,86	1278277,52	34	1061	405753,55	1278211,28	35	1101	405237,98	1255546,17	38	1139	405456,38	1255749,59
31	983	405871,86	1277454,85	33	1022	406526,10	1278265,91	34	1062	405758,91	1278229,89	35	1102	405202,09	1255513,04	38	1140	405451,99	1255745,53
31	984	405817,58	1277462,29	33	1023	406546,86	1278256,70	34	1063	405764,23	1278248,54	35	1103	405244,09	1255527,88	38	1141	405419,10	1255715,12
31	985	405768,75	1277468,98	33	1024	406553,60	1278253,49	34	1064	405792,64	1278264,94	35	1104	405268,51	1255547,27	38	1137	405430,08	1255698,03
31	986	405760,15	1277470,16	33	1025	406567,25	1278245,62	34	1065	405796,31	1278266,53	35	1105	405320,21	1255595,41	39	1142	404528,01	1257213,25
31	987	405745,17	1277472,21	33	1026	406584,91	1278234,16	34	1066	405812,35	1278273,29	35	1106	405335,33	1255583,09	39	1143	404523,68	1257245,87
31	988	405713,61	1277476,54	33	1027	406615,98	1278206,19	34	1067	405848,44	1278284,62	35	1107	405382,22	1255536,41	39	1144	404503,15	1257273,93
31	989	405774,31	1277430,33	33	1028	406622,59	1278197,19	34	1068	405887,53	1278288,72	35	1094	405391,00	1255531,69	39	1145	404464,29	1257256,38
31	990	405792,52	1277416,81	33	1019	406650,32	1278205,38	34	1069	405890,03	1278288,99	36	1108	406109,96	1255657,16	39	1146	404448,03	1257232,09
31	991	405898,09	1277400,89	34	1029	406339,88	1278259,77	34	1070	405931,61	1278284,62	36	1109	406119,25	1255680,40	39	1147	404452,06	1257210,06
31	992	405998,40	1277385,77	34	1030	406356,63	1278272,21	34	1071	405949,16	1278280,05	36	1110	406121,40	1255704,50	39	1148	404482,17	1257201,62
31	993	406079,05	1277373,62	34	1031	406341,32	1278310,65	34	1072	405956,86	1278277,67	36	1111	406006,83	1255724,71	39	1142	404528,01	1257213,25
31	994	406090,26	1277371,92	34	1032	406334,63	1278324,94	34	1073	405976,76	1278284,44	36	1112	405979,97	1255726,27	40	1149	403567,90	1263617,03
31	995	406271,68	1277344,95	34	1033	406312,91	1278371,37	34	1074	405988,23	1278287,22	36	1113	405964,70	1255727,16	40	1150	403608,49	1263733,16
31	996	406311,87	1277339,00	34	1034	406258,90	1278486,93	34	1075	405993,75	1278288,48	36	1114	405941,84	1255713,69	40	1151	403604,98	1263737,33
31	997	406416,87	1277323,33	34	1035	406254,47	1278494,74	34	1076	406004,68	1278289,63	36	1115	405927,81	1255700,67	40	1152	403615,66	1263767,11
31	998	406706,98	1277307,13	34	1036	406247,57	1278506,88	34	1077	406035,34	1278292,85	36	1116	405939,70	1255689,06	40	1153	403620,84	1263766,39
31	964	406855,65	1277298,81	34	1037	406230,12	1278550,90	34	1078	406076,92	1278288,48	36	1117	405921,73	1255669,20	40	1154	403636,50	1263810,05
32	999	406308,45	1277619,12	34	1038	406213,60	1278592,67	34	1079	406093,81	1278284,11	36	1118	405897,03	1255664,36	40	1155	403711,71	1264029,78
32	1000	406316,02	1277685,87	34	1039	406201,92	1278622,09	34	1080	406101,64	1278281,72	36	1119	405870,30	1255630,51	40	1156	403772,77	1264208,93
32	1001	406320,93	1277729,06	34	1040	406181,27	1278674,21	34	1081	406124,51	1278273,17	36	1120	405860,51	1255615,41	40	1157	403786,09	1264257,06
32	1002	406304,14	1277744,18	34	1041	406169,66	1278698,69	34	1082	406132,83	1278268,37	36	1121	405847,68	1255595,63	40	1158	403798,12	1264308,63
32	1003	406287,03	1277766,06	34	1042	406158,90	1278707,02	34	1083	406136,30	1278268,82	36	1122	405826,59	1255592,45	40	1159	403802,70	1264357,07
32	1004	406272,24	1277787,96	34	1043	406140,72	1278721,11	34	1084	406151,72	1278270,96	36	1123	405801,25	1255569,97	40	1160	403801,95	1264384,92
32	1005	406263,93	1277801,80	34	1044	406130,44	1278728,77	34	1085	406168,63	1278273,31	36	1124	405813,02	1255544,21	40	1161	403717,40	1264111,76
32	1006	406248,22	1277837,10	34	1045	406088,73	1278759,58	34	1086	406181,43	1278274,65	36	1125	405879,57	1255541,07	40	1162	403686,14	1264109,48
32	1007	406225,34	1277840,42	34	1046	406052,00	1278783,25	34	1087	406201,62	1278276,12	36	1126	405916,91	1255580,59	40	1163	403599,67	1264103,18
32	1008	406206,61	1277843,14	34	1047	405975,70	1278832,89	34	1088	406232,01	1278278,34	36	1127	405944,80	1255591,94	40	1164	403597,01	1264099,42
32	1009	406173,14	1277848,00	34	1048	405973,76	1278833,81	34	1089	406246,55	1278278,87	36	1128	405975,52	1255604,45	40	1165	403595,47	1264082,81
32	1010	406120,36	1277855,65	34	1049	405970,80	1278827,18	34	1090	406288,14	1278274,50	36	1129	406037,58	1255632,75	40	1166	403679,15	1264088,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	1167	403711,05	1264091,24	43	1204	404031,32	1264926,44	44	1244	405340,67	1266361,59	44	1285	403829,68	1265417,53	45	1325	404334,59	1265050,29
40	1168	403690,50	1264025,20	43	1205	403970,47	1264795,08	44	1245	405307,49	1266432,14	44	1286	403826,90	1265417,90	45	1326	404377,33	1265052,78
40	1169	403553,61	1263639,94	43	1206	403983,02	1264793,59	44	1246	405249,57	1266557,93	44	1287	403782,97	1265423,71	45	1327	404544,06	1265062,50
40	1170	403444,91	1263640,95	43	1201	403991,50	1264792,89	44	1247	405231,55	1266597,06	44	1288	403786,45	1265318,03	45	1318	404605,54	1265066,06
40	1171	403358,63	1263575,44	44	1207	404906,73	1265233,35	44	1248	405183,64	1266699,73	44	1289	403777,78	1265271,36	46	1328	404016,60	1267265,72
40	1172	403347,87	1263535,11	44	1208	404945,72	1265355,87	44	1249	405147,50	1266777,21	44	1290	403774,08	1265251,44	46	1329	404024,00	1267271,67
40	1173	403298,58	1263398,76	44	1209	404988,22	1265489,41	44	1250	405136,66	1266800,44	44	1291	403774,64	1265199,62	46	1330	404107,00	1267338,39
40	1174	403319,91	1263419,80	44	1210	404982,71	1265570,84	44	1251	405129,71	1266815,28	44	1292	403774,70	1265194,56	46	1331	404087,89	1267351,53
40	1175	403346,35	1263450,61	44	1211	404957,07	1265616,14	44	1252	405132,98	1266733,87	44	1293	403774,81	1265184,00	46	1332	404014,03	1267402,25
40	1176	403351,83	1263479,66	44	1212	404922,88	1265676,54	44	1253	405116,85	1266724,65	44	1294	403766,13	1265105,62	46	1333	403962,91	1267333,39
40	1177	403405,76	1263479,66	44	1213	404891,17	1265732,56	44	1254	405115,85	1266724,08	44	1295	403762,50	1265075,89	46	1334	403957,79	1267326,50
40	1178	403439,46	1263478,66	44	1214	404891,45	1265917,27	44	1255	404960,65	1266635,37	44	1296	403760,80	1265062,05	46	1335	403951,31	1267317,76
40	1149	403567,90	1263617,03	44	1215	404912,96	1265941,90	44	1256	404957,45	1266633,54	44	1297	403767,17	1265029,70	46	1336	403945,76	1267310,22
40	1179	403553,61	1263639,94	44	1216	405009,86	1266052,87	44	1257	404913,61	1266608,48	44	1298	403778,02	1264974,64	46	1337	403943,92	1267307,81
40	1180	403454,58	1263590,44	44	1217	405063,86	1266114,71	44	1258	404804,21	1266545,88	44	1299	403792,75	1264882,17	46	1338	403938,82	1267300,94
40	1181	403445,07	1263520,08	44	1218	405193,65	1266265,90	44	1259	404798,42	1266542,64	44	1300	403793,60	1264870,74	46	1339	403927,59	1267285,81
40	1179	403553,61	1263639,94	44	1219	405212,34	1266287,27	44	1260	404788,61	1266536,96	44	1301	403797,32	1264870,68	46	1340	403923,61	1267280,45
41	1182	403947,69	1264100,50	44	1220	405335,33	1266091,37	44	1261	404785,95	1266532,84	44	1302	403843,45	1264874,56	46	1341	403907,78	1267259,13
41	1183	403945,67	1264128,63	44	1221	405374,48	1266028,81	44	1262	404753,11	1266488,79	44	1303	403920,79	1264881,20	46	1342	403886,76	1267230,79
41	1184	403930,16	1264131,25	44	1222	405422,37	1265953,12	44	1263	404628,77	1266298,08	44	1304	403949,31	1264894,77	46	1343	403875,98	1267216,28
41	1185	403883,50	1264139,11	44	1223	405511,65	1265871,52	44	1264	404530,89	1266151,89	44	1305	403956,75	1264899,73	46	1344	403879,00	1267188,70
41	1186	403851,83	1264126,84	44	1224	405519,79	1265864,08	44	1265	404497,35	1266101,80	44	1306	404039,46	1264953,76	46	1345	403881,00	1267170,50
41	1187	403828,43	1264133,43	44	1225	405604,82	1265909,49	44	1266	404441,47	1266024,57	44	1307	404072,39	1264974,50	46	1346	403880,14	1267155,50
41	1188	403781,84	1264151,68	44	1226	405630,71	1266040,31	44	1267	404371,23	1265926,86	44	1308	404195,71	1265051,68	46	1347	403977,45	1267234,32
41	1189	403740,12	1264031,95	44	1227	405638,31	1266078,71	44	1268	404367,21	1265921,82	44	1309	404220,22	1265061,73	46	1348	403992,59	1267246,43
41	1190	403793,55	1264032,55	44	1228	405674,64	1266065,86	44	1269	404360,59	1265913,28	44	1310	404409,35	1265079,75	46	1349	404000,95	1267253,14
41	1191	403815,58	1264096,55	44	1229	405683,58	1266069,97	44	1270	404344,35	1265892,34	44	1311	404553,02	1265098,32	46	1350	404008,23	1267258,99
41	1182	403947,69	1264100,50	44	1230	405631,03	1266095,91	44	1271	404232,46	1265748,03	44	1312	404571,23	1265093,43	46	1328	404016,60	1267265,72
42	1192	403827,65	1264413,89	44	1231	405603,88	1266108,81	44	1272	404219,94	1265731,90	44	1313	404592,24	1265087,83	47	1351	404359,78	1267926,63
42	1193	403873,67	1264522,99	44	1232	405600,71	1266110,32	44	1273	404214,97	1265725,49	44	1314	404619,75	1265101,56	47	1352	404341,28	1267952,82
42	1194	403876,56	1264529,83	44	1233	405536,15	1266143,30	44	1274	404200,00	1265732,58	44	1315	404633,17	1265106,39	47	1353	404277,36	1268043,33
42	1195	403947,28	1264697,45	44	1234	405527,13	1266149,36	44	1275	404182,92	1265740,67	44	1316	404639,90	1265162,85	47	1354	404202,44	1268124,09
42	1196	403926,68	1264700,08	44	1235	405510,59	1266160,50	44	1276	404158,55	1265752,21	44	1317	404698,91	1265178,60	47	1355	404206,44	1268127,53
42	1197	403900,65	1264638,39	44	1236	405496,40	1266171,01	44	1277	404143,80	1265733,38	44	1207	404906,73	1265233,35	47	1356	404222,40	1268141,23
42	1198	403866,90	1264558,39	44	1237	405484,05	1266180,59	44	1278	404079,55	1265651,37	45	1318	404605,54	1265066,06	47	1357	404267,32	1268179,95
42	1199	403826,38	1264462,35	44	1238	405469,55	1266193,05	44	1279	404049,61	1265613,15	45	1319	404598,71	1265068,02	47	1358	404229,02	1268228,14
42	1200	403827,23	1264443,77	44	1239	405453,24	1266207,98	44	1280	404024,79	1265576,99	45	1320	404567,43	1265075,40	47	1359	404224,84	1268233,42
42	1192	403827,65	1264413,89	44	1240	405433,33	1266226,20	44	1281	403986,24	1265520,79	45	1321	404552,26	1265078,98	47	1360	404231,91	1268237,25
43	1201	403991,50	1264792,89	44	1241	405415,25	1266247,66	44	1282	403972,62	1265500,53	45	1322	404499,68	1265070,83	47	1361	404263,08	1268254,13
43	1202	404029,40	1264874,70	44	1242	405389,38	1266279,24	44	1283	403909,70	1265406,96	45	1323	404410,87	1265060,79	47	1362	404275,92	1268310,76
43	1203	404062,33	1264945,80	44	1243	405362,31	1266320,51	44	1284	403902,82	1265407,87	45	1324	404227,21	1265044,06	47	1363	404290,25	1268373,33

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				
47	1364	404300,58	1268419,15	47	1405	404297,95	1268651,84	48	1445	404503,51	1269184,25	49	1485	404881,24	1269238,35	50	1525	403574,27	1270750,51
47	1365	404306,19	1268425,90	47	1406	404292,74	1268541,78	48	1446	404486,49	1269156,30	49	1458	405029,83	1269225,67	50	1526	403573,71	1270747,85
47	1366	404364,72	1268496,33	47	1407	404175,27	1268560,26	48	1447	404469,22	1269127,83	50	1486	403962,19	1269413,92	50	1527	403572,74	1270743,01
47	1367	404380,71	1268515,04	47	1408	404183,58	1268543,97	48	1448	404427,70	1269059,36	50	1487	403947,96	1269452,93	50	1528	403560,87	1270683,85
47	1368	404384,58	1268519,67	47	1409	404173,61	1268505,78	48	1449	404410,12	1268982,37	50	1488	403943,48	1269461,28	50	1529	403554,19	1270650,44
47	1369	404481,53	1268509,11	47	1410	404170,59	1268483,46	48	1450	404410,08	1268975,47	50	1489	403939,51	1269468,68	50	1530	403527,80	1270507,45
47	1370	404485,20	1268548,37	47	1411	404165,53	1268446,18	48	1451	404448,32	1268978,95	50	1490	403939,51	1269515,68	50	1531	403509,26	1270406,70
47	1371	404494,28	1268570,59	47	1412	404146,17	1268303,48	48	1452	404601,79	1268997,01	50	1491	403958,33	1269545,39	50	1532	403501,82	1270364,24
47	1372	404498,14	1268579,13	47	1413	404139,75	1268256,12	48	1453	404714,48	1269010,06	50	1492	403979,59	1269564,85	50	1533	403490,43	1270299,25
47	1373	404500,32	1268583,96	47	1414	404121,25	1268175,26	48	1454	404727,75	1269011,61	50	1493	403980,12	1269605,36	50	1534	403489,10	1270293,36
47	1374	404505,10	1268594,52	47	1415	404117,79	1268160,08	48	1455	404797,72	1269017,83	50	1494	403980,40	1269627,18	50	1535	403482,92	1270262,13
47	1375	404517,90	1268622,78	47	1416	404116,53	1268154,58	48	1456	404914,30	1269028,19	50	1495	403981,60	1269730,41	50	1536	403460,05	1270137,95
47	1376	404529,94	1268645,85	47	1417	404097,53	1268071,49	48	1457	404935,32	1269057,08	50	1496	403982,02	1269757,25	50	1537	403436,55	1270009,75
47	1377	404535,99	1268652,46	47	1418	404069,44	1268052,21	48	1432	404946,97	1269051,03	50	1497	404016,80	1269772,31	50	1538	403430,32	1269963,58
47	1378	404537,73	1268654,35	47	1419	404036,34	1267847,63	49	1458	405029,83	1269225,67	50	1498	404062,34	1269782,71	50	1539	403427,39	1269902,62
47	1379	404542,43	1268659,48	47	1420	404026,53	1267786,59	49	1459	405021,51	1269235,74	50	1499	404068,08	1269929,37	50	1540	403427,09	1269889,79
47	1380	404548,76	1268673,56	47	1421	404058,16	1267760,98	49	1460	405018,44	1269239,45	50	1500	404029,71	1269923,63	50	1541	403422,61	1269696,69
47	1381	404558,88	1268696,22	47	1422	404070,64	1267751,18	49	1461	404938,89	1269335,90	50	1501	403964,45	1270012,56	50	1542	403419,90	1269586,70
47	1382	404656,01	1268685,85	47	1423	404080,55	1267743,55	49	1462	404988,99	1269382,75	50	1502	403949,50	1270054,18	50	1543	403419,81	1269539,83
47	1383	404666,62	1268679,84	47	1424	404085,78	1267739,30	49	1463	404871,56	1269415,62	50	1503	403942,22	1270073,88	50	1544	403423,26	1269560,00
47	1384	404725,92	1268726,58	47	1425	404099,70	1267731,38	49	1464	404854,59	1269436,01	50	1504	403930,38	1270126,96	50	1545	403429,23	1269618,27
47	1385	404753,04	1268747,95	47	1426	404124,93	1267719,55	49	1465	404789,46	1269514,14	50	1505	403928,23	1270188,28	50	1546	403438,51	1269781,17
47	1386	404839,62	1268816,19	47	1427	404138,79	1267711,91	49	1466	404758,67	1269484,61	50	1506	403968,03	1270198,67	50	1547	403468,24	1269776,45
47	1387	404870,49	1268840,51	47	1428	404144,89	1267709,45	49	1467	404721,76	1269449,22	50	1507	403972,70	1270234,53	50	1548	403474,40	1269775,45
47	1388	404864,81	1268843,69	47	1429	404160,24	1267701,80	49	1468	404652,83	1269490,89	50	1508	403989,49	1270240,99	50	1549	403501,14	1269771,25
47	1389	404828,15	1268864,21	47	1430	404232,17	1267665,40	49	1469	404609,34	1269426,10	50	1509	403988,03	1270245,12	50	1550	403510,86	1269714,42
47	1390	404816,65	1268870,65	47	1431	404253,84	1267655,25	49	1470	404570,21	1269367,48	50	1510	403984,12	1270256,21	50	1551	403523,32	1269635,06
47	1391	404850,90	1268926,77	47	1351	404359,78	1267926,63	49	1471	404562,76	1269356,37	50	1511	403982,80	1270268,33	50	1552	403553,51	1269631,75
47	1392	404898,78	1269005,48	48	1432	404946,97	1269051,03	49	1472	404519,74	1269292,07	50	1512	403966,55	1270417,31	50	1553	403562,50	1269630,76
47	1393	404730,18	1268990,75	48	1433	405037,67	1269171,20	49	1473	404522,92	1269290,74	50	1513	403964,29	1270438,10	50	1554	403587,06	1269544,36
47	1394	404714,84	1268988,95	48	1434	405057,31	1269197,22	49	1474	404567,52	1269272,07	50	1514	403941,83	1270650,25	50	1555	403596,03	1269512,81
47	1395	404450,28	1268958,03	48	1435	405052,21	1269202,18	49	1475	404593,22	1269266,61	50	1515	403892,34	1270671,59	50	1556	403585,39	1269503,08
47	1396	404408,52	1268954,74	48	1436	404858,47	1269218,22	49	1476	404623,54	1269260,17	50	1516	403854,90	1270687,74	50	1557	403547,65	1269468,40
47	1397	404383,90	1268943,12	48	1437	404827,50	1269220,80	49	1477	404649,51	1269257,21	50	1517	403814,39	1270699,88	50	1558	403592,63	1269375,55
47	1398	404380,30	1268926,73	48	1438	404701,77	1269229,05	49	1478	404661,00	1269255,89	50	1518	403743,45	1270721,13	50	1559	403617,09	1269377,42
47	1399	404363,96	1268852,49	48	1439	404620,03	1269238,42	49	1479	404703,88	1269250,96	50	1519	403740,11	1270721,72	50	1560	403648,11	1269379,94
47	1400	404353,83	1268806,48	48	1440	404589,92	1269244,82	49	1480	404719,21	1269249,72	50	1520	403669,95	1270734,14	50	1561	403651,52	1269380,17
47	1401	404351,62	1268796,41	48	1441	404560,91	1269250,98	49	1481	404722,87	1269249,48	50	1521	403649,62	1270737,73	50	1562	403669,04	1269380,85
47	1402	404339,94	1268743,36	48	1442	404508,26	1269272,50	49	1482	404727,49	1269249,18	50	1522	403630,10	1270741,19	50	1563	403675,02	1269381,10
47	1403	404323,86	1268669,31	48	1443	404502,62	1269263,55	49	1483	404821,44	1269242,99	50	1523	403624,53	1270741,85	50	1564	403684,63	1269382,35
47	1404	404320,10	1268653,20	48	1444	404536,34	1269238,50	49	1484	404845,25	1269241,43	50	1524	403629,43	1270758,42	50	1565	403718,53	1269387,80

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
50	1566	403743,10	1269390,70	52	1605	404114,77	1270349,67	53	1645	404089,44	1270985,59	55	1684	404251,86	1271880,49	56	1724	403769,57	1271578,92
50	1567	403757,95	1269392,45	52	1606	404119,19	1270372,85	53	1646	404142,94	1270923,71	55	1685	404217,15	1272073,53	56	1725	403763,39	1271613,94
50	1568	403805,18	1269397,03	52	1607	404126,30	1270415,75	53	1647	404145,75	1270920,45	55	1686	404206,92	1272113,75	56	1726	403752,10	1271677,98
50	1569	403819,22	1269398,37	52	1608	404126,53	1270423,75	53	1648	404161,75	1270901,94	55	1687	404206,22	1272163,96	56	1727	403749,53	1271692,65
50	1570	403916,99	1269409,00	52	1609	404126,72	1270430,04	53	1649	404175,71	1270884,55	55	1688	404155,49	1272933,73	56	1728	403745,64	1271714,85
50	1486	403962,19	1269413,92	52	1610	404125,57	1270444,09	53	1650	404202,80	1270850,81	55	1689	404133,88	1272928,25	56	1729	403741,77	1271736,98
51	1571	404274,31	1269675,19	52	1611	404114,54	1270543,88	53	1651	404204,79	1270845,30	55	1690	404107,27	1272920,21	56	1730	403727,51	1271795,19
51	1572	404308,65	1269761,90	52	1612	404093,66	1270560,21	53	1652	404208,52	1270834,99	55	1691	403999,11	1272892,42	56	1731	403713,21	1271855,97
51	1573	404372,76	1269835,86	52	1613	404062,46	1270583,45	53	1653	404213,42	1270825,20	55	1692	403975,50	1272886,34	56	1732	403668,97	1272155,32
51	1574	404367,54	1269866,81	52	1614	404057,99	1270586,04	53	1654	404247,38	1270757,26	55	1693	403882,58	1272862,47	56	1733	403658,64	1272225,43
51	1575	404350,57	1269879,51	52	1604	404113,35	1270339,27	53	1655	404260,54	1270730,93	55	1694	403774,66	1272834,70	56	1734	403653,58	1272260,46
51	1576	404254,86	1269900,09	53	1615	404357,01	1270658,44	53	1656	404267,21	1270720,75	55	1695	403630,26	1272795,40	56	1735	403636,44	1272376,67
51	1577	404227,76	1269983,67	53	1616	404354,62	1270872,30	53	1657	404313,38	1270650,33	55	1696	403648,90	1272658,08	56	1736	403625,96	1272453,86
51	1578	404200,09	1270058,58	53	1617	404357,88	1271007,66	53	1658	404318,72	1270642,20	55	1697	403650,18	1272648,64	56	1737	403617,60	1272522,97
51	1579	404215,93	1270159,94	53	1618	404345,54	1271067,99	53	1615	404357,01	1270658,44	55	1698	403660,74	1272570,25	56	1738	403603,44	1272646,72
51	1580	404223,53	1270199,64	53	1619	404333,19	1271118,54	54	1659	404018,20	1271067,19	55	1699	403674,48	1272468,85	56	1739	403583,40	1272783,26
51	1581	404256,59	1270414,86	53	1620	404328,88	1271136,08	54	1660	403986,51	1271148,45	55	1700	403685,50	1272387,44	56	1740	403522,52	1272769,19
51	1582	404240,35	1270434,09	53	1621	404328,99	1271139,58	54	1661	403944,94	1271254,68	55	1701	403729,75	1272063,91	56	1741	403434,08	1272748,68
51	1583	404194,38	1270477,49	53	1622	404329,80	1271164,19	54	1662	403927,82	1271129,47	55	1702	403755,92	1271873,20	56	1742	403399,70	1272699,15
51	1584	404188,72	1270482,83	53	1623	404330,73	1271193,11	54	1663	403926,20	1271303,71	55	1703	403757,41	1271862,16	56	1743	403378,31	1272664,26
51	1585	404155,75	1270513,95	53	1624	404331,88	1271250,59	54	1664	403925,43	1271305,72	55	1704	403767,27	1271804,16	56	1744	403377,05	1272662,40
51	1586	404135,35	1270529,15	53	1625	404335,12	1271372,88	54	1665	403915,91	1271329,12	55	1705	403770,35	1271786,03	56	1745	403315,68	1272572,50
51	1587	404140,63	1270483,06	53	1626	404336,42	1271422,66	54	1666	403912,65	1271338,46	55	1706	403791,68	1271695,21	56	1746	403274,79	1272512,53
51	1588	404144,49	1270445,85	53	1627	404080,43	1271380,23	54	1667	403908,94	1271348,43	55	1707	403803,25	1271644,72	56	1747	403268,08	1272502,68
51	1589	404145,75	1270430,49	53	1628	404067,65	1271378,03	54	1668	403907,57	1271350,39	55	1708	403803,72	1271641,97	56	1748	403268,46	1272495,90
51	1590	404145,39	1270420,22	53	1629	404015,99	1271369,19	54	1669	403906,30	1271351,25	55	1709	403830,76	1271483,69	56	1749	403280,06	1272386,73
51	1591	404145,27	1270414,02	53	1630	403999,05	1271366,30	54	1670	403887,36	1271347,55	55	1710	403837,62	1271443,08	56	1750	403282,31	1272367,39
51	1592	404137,90	1270369,52	53	1631	403991,94	1271365,09	54	1671	403883,14	1271346,48	55	1711	403842,79	1271412,44	56	1751	403297,35	1272303,36
51	1593	404133,53	1270346,62	53	1632	403928,70	1271354,71	54	1672	403894,68	1271296,77	55	1712	403851,42	1271361,08	56	1752	403311,37	1272306,42
51	1594	404130,37	1270323,28	53	1633	403928,15	1271355,58	54	1673	403920,31	1271186,41	55	1713	403884,13	1271366,27	56	1753	403308,29	1272278,23
51	1595	404130,18	1270321,86	53	1634	403927,91	1271352,95	54	1674	403922,79	1271182,62	55	1714	403998,89	1271385,61	56	1754	403306,87	1272265,44
51	1596	404131,24	1270295,54	53	1635	403927,88	1271352,02	54	1675	403969,49	1271124,33	55	1715	404015,73	1271388,48	56	1755	403307,68	1272260,19
51	1597	404136,87	1270261,29	53	1636	403930,53	1271344,90	54	1676	404009,07	1271078,54	55	1716	404026,41	1271390,26	56	1756	403308,62	1272256,39
51	1598	404137,60	1270256,85	53	1637	403933,69	1271335,83	54	1659	404018,20	1271067,19	55	1717	404026,56	1271389,36	56	1757	403318,66	1272244,37
51	1599	404166,97	1270136,85	53	1638	403943,10	1271312,69	55	1677	404335,30	1271442,20	55	1718	404065,43	1271395,80	56	1758	403321,60	1272240,14
51	1600	404187,64	1270053,21	53	1639	403947,54	1271301,08	55	1678	404337,70	1271442,60	55	1719	404075,89	1271397,53	56	1759	403331,10	1272192,84
51	1601	404214,19	1269832,29	53	1640	403962,66	1271261,54	55	1679	404330,03	1271484,82	55	1720	404075,70	1271398,71	56	1760	403334,50	1272175,90
51	1602	404248,45	1269731,63	53	1641	403999,00	1271168,54	55	1680	404328,45	1271493,53	55	1677	404335,30	1271442,20	56	1761	403355,72	1272130,30
51	1603	404262,09	1269699,88	53	1642	404016,40	1271124,03	55	1681	404280,81	1271756,56	56	1721	403800,89	1271402,42	56	1762	403400,52	1272040,67
51	1571	404274,31	1269675,19	53	1643	404035,85	1271074,23	55	1682	404273,59	1271796,36	56	1722	403783,47	1271499,94	56	1763	403428,71	1271997,63
52	1604	404113,35	1270339,27	53	1644	404056,39	1271023,77	55	1683	404265,53	1271837,03	56	1723	403777,70	1271532,83	56	1764	403464,27	1271943,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	1765	403478,89	1271925,86	57	1805	403841,62	1274411,05	58	1845	405882,21	1276542,00	61	1883	405850,49	1278669,92	61	1924	404991,02	1278747,28
56	1766	403485,65	1271917,78	57	1806	403829,95	1274402,36	58	1846	405863,18	1276558,31	61	1884	405865,83	1278710,82	61	1925	405002,89	1278646,39
56	1767	403538,89	1271854,10	57	1807	403797,65	1274371,86	58	1847	405857,08	1276523,53	61	1885	405915,84	1278844,07	61	1926	405004,61	1278631,73
56	1768	403559,38	1271834,70	57	1808	403791,80	1274368,48	58	1844	405901,17	1276516,51	61	1886	405904,77	1278863,03	61	1927	405023,29	1278553,18
56	1769	403617,83	1271779,37	57	1809	403728,65	1274329,17	59	1848	405674,73	1277513,15	61	1887	405892,57	1278866,08	61	1928	405030,22	1278524,08
56	1770	403623,38	1271774,12	57	1810	403685,43	1274295,92	59	1849	405693,54	1277643,49	61	1888	405889,43	1278866,86	61	1929	405031,53	1278518,55
56	1771	403645,39	1271757,67	57	1811	403679,40	1274267,48	59	1850	405704,57	1277719,91	61	1889	405893,57	1278880,26	61	1930	405038,55	1278499,31
56	1772	403658,06	1271748,21	57	1812	403673,12	1274210,25	59	1851	405710,07	1277758,01	61	1890	405838,92	1278905,91	61	1931	405049,40	1278469,58
56	1773	403660,16	1271747,61	57	1813	403656,52	1274059,06	59	1852	405711,49	1277767,89	61	1891	405806,80	1278920,99	61	1932	405079,61	1278392,97
56	1774	403671,40	1271729,77	57	1814	403650,84	1274007,33	59	1853	405712,60	1277775,54	61	1892	405806,62	1278921,07	61	1933	405110,68	1278331,24
56	1775	403676,62	1271707,67	57	1815	403647,43	1273976,25	59	1854	405699,47	1277767,96	61	1893	405714,17	1278964,46	61	1934	405123,72	1278305,34
56	1776	403690,44	1271652,59	57	1816	403643,89	1273943,99	59	1855	405692,43	1277765,67	61	1894	405701,76	1278969,27	61	1935	405187,74	1278208,20
56	1777	403697,06	1271628,41	57	1817	403614,07	1273947,26	59	1856	405687,58	1277764,10	61	1895	405640,14	1278993,26	61	1936	405207,21	1278185,05
56	1778	403715,59	1271572,97	57	1818	403621,03	1274010,68	59	1857	405671,84	1277749,93	61	1896	405635,28	1278994,99	61	1937	405229,62	1278158,39
56	1779	403738,28	1271510,25	57	1819	403623,66	1274034,67	59	1858	405658,05	1277737,51	61	1897	405608,10	1279002,97	61	1938	405235,72	1278151,12
56	1780	403741,41	1271501,60	57	1820	403625,63	1274052,53	59	1859	405644,48	1277729,51	61	1898	405596,62	1279004,53	61	1939	405262,61	1278119,15
56	1781	403747,74	1271488,74	57	1821	403649,17	1274267,05	59	1860	405641,43	1277727,66	61	1899	405576,52	1279007,28	61	1940	405274,51	1278107,81
56	1782	403771,30	1271440,84	57	1822	403631,69	1274250,54	59	1861	405637,91	1277728,15	61	1900	405539,93	1279015,70	61	1941	405310,92	1278119,72
56	1783	403787,09	1271408,73	57	1823	403628,20	1274247,25	59	1862	405637,23	1277725,27	61	1901	405526,29	1279018,81	61	1942	405352,50	1278124,09
56	1784	403791,82	1271400,25	57	1824	403614,37	1274234,20	59	1863	405618,34	1277643,60	61	1902	405488,05	1279037,65	61	1943	405372,57	1278121,94
56	1721	403800,89	1271402,42	57	1825	403595,99	1274148,36	59	1864	405614,43	1277606,85	61	1903	405456,92	1279053,05	61	1944	405385,63	1278120,61
57	1785	403726,43	1273836,63	57	1826	403611,96	1274143,30	59	1865	405611,50	1277579,09	61	1904	405434,37	1279059,58	61	1945	405391,10	1278127,11
57	1786	403744,99	1273861,53	57	1827	403609,58	1274129,34	59	1866	405634,56	1277550,97	61	1905	405426,26	1279061,93	61	1946	405395,51	1278132,17
57	1787	403814,98	1273952,44	57	1828	403594,47	1274040,91	59	1848	405674,73	1277513,15	61	1906	405386,78	1279078,98	61	1947	405398,33	1278134,74
57	1788	403841,79	1273987,31	57	1829	403591,38	1274022,65	60	1867	405573,74	1277623,48	61	1907	405344,76	1279099,40	61	1948	405426,58	1278160,15
57	1789	403849,24	1273997,01	57	1830	403579,71	1273954,73	60	1868	405581,29	1277668,35	61	1908	405293,67	1279130,07	61	1949	405462,79	1278181,06
57	1790	403899,64	1274062,53	57	1831	403574,16	1273922,39	60	1869	405589,69	1277703,82	61	1909	405256,46	1279151,11	61	1950	405479,92	1278186,39
57	1791	403908,21	1274073,68	57	1832	403572,65	1273913,55	60	1870	405577,17	1277699,75	61	1910	405232,23	1279166,95	61	1951	405502,56	1278193,98
57	1792	403970,27	1274154,14	57	1833	403571,12	1273904,62	60	1871	405565,68	1277696,02	61	1911	405196,38	1279191,26	61	1952	405544,14	1278198,35
57	1793	404007,69	1274202,66	57	1834	403559,04	1273834,03	60	1872	405562,36	1277695,63	61	1912	405189,69	1279195,59	61	1953	405562,91	1278197,47
57	1794	404007,92	1274295,71	57	1835	403544,09	1273746,70	60	1873	405558,69	1277693,51	61	1913	405175,12	1279205,54	61	1954	405575,22	1278196,31
57	1795	404009,37	1274333,84	57	1836	403531,43	1273655,73	60	1874	405551,50	1277687,07	61	1914	405060,46	1279175,76	61	1955	405578,32	1278196,02
57	1796	404009,40	1274334,53	57	1837	403530,03	1273645,70	60	1875	405534,96	1277677,52	61	1915	405035,72	1279169,28	61	1956	405579,82	1278195,79
57	1797	404011,61	1274391,84	57	1838	403527,08	1273595,20	60	1867	405573,74	1277623,48	61	1916	405050,36	1279147,01	61	1957	405584,86	1278195,02
57	1798	404015,98	1274505,06	57	1839	403543,77	1273602,52	61	1876	405705,62	1278204,01	61	1917	405028,02	1279079,23	61	1958	405594,35	1278198,10
57	1799	403973,05	1274427,87	57	1840	403564,76	1273629,30	61	1877	405720,31	1278269,07	61	1918	405010,61	1279005,59	61	1959	405607,02	1278199,45
57	1800	403951,15	1274429,60	57	1841	403668,10	1273760,99	61	1878	405726,57	1278267,51	61	1919	405004,37	1278979,18	61	1960	405635,93	1278202,47
57	1801	403925,62	1274431,61	57	1842	403687,38	1273785,35	61	1879	405747,20	1278345,37	61	1920	404995,52	1278903,01	61	1961	405640,56	1278202,41
57	1802	403910,28	1274432,82	57	1843	403698,19	1273799,59	61	1880	405749,24	1278354,72	61	1921	404990,94	1278863,62	61	1962	405684,01	1278201,46
57	1803	403882,61	1274435,00	57	1785	403726,43	1273836,63	61	1881	405771,34	1278460,34	61	1922	404990,97	1278827,42	61	1963	405688,68	1278201,30
57	1804	403874,61	1274435,63	58	1844	405901,17	1276516,51	61	1882	405817,21	1278582,11	61	1923	404990,97	1278821,73	61	1964	405700,41	1278202,89

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				
61	1876	405705,62	1278204,01	65	2002	402434,07	1263867,62	66	2042	402187,67	1264798,50	68	2081	403267,82	1266675,74	68	2122	402201,20	1266807,41
62	1965	403385,45	1256984,48	65	2003	402260,78	1264013,25	66	2043	402192,70	1264777,35	68	2082	403273,05	1266674,84	68	2123	402198,05	1266794,09
62	1966	403393,86	1257016,63	65	2004	402252,92	1264020,13	66	2044	402194,64	1264769,18	68	2083	403274,19	1266678,36	68	2124	402174,44	1266694,18
62	1967	403377,38	1257095,61	65	2005	402244,46	1263981,13	66	2045	402209,33	1264728,94	68	2084	403299,98	1266758,08	68	2125	402173,97	1266691,49
62	1968	403332,50	1257136,86	65	2006	402222,35	1263922,03	66	2046	402220,57	1264698,14	68	2085	403304,08	1266770,73	68	2126	402170,93	1266673,89
62	1969	403292,11	1257144,58	65	2007	402209,44	1263887,52	66	2047	402223,59	1264686,92	68	2086	403308,91	1266785,59	68	2127	402162,31	1266598,86
62	1970	403272,84	1257093,58	65	2008	402184,40	1263830,45	66	2048	402244,17	1264630,52	68	2087	403357,48	1266935,57	68	2128	402214,50	1266585,01
62	1971	403259,49	1257037,62	65	2009	402178,29	1263816,53	66	2049	402263,47	1264577,62	68	2088	403353,43	1266942,24	68	2129	402333,54	1266552,25
62	1972	403240,89	1256998,78	65	2010	402149,53	1263750,99	66	2050	402272,18	1264560,32	68	2089	403346,59	1266953,42	68	2130	402345,43	1266548,97
62	1965	403385,45	1256984,48	65	2011	402146,81	1263744,74	66	2051	402307,30	1264490,54	68	2090	403321,97	1266979,78	68	2131	402356,09	1266546,63
63	1973	403173,06	1257565,91	65	2012	402117,06	1263662,85	66	2052	402315,77	1264473,70	68	2091	403308,16	1266994,62	68	2132	402458,96	1266524,03
63	1974	403153,41	1257588,51	65	2013	402107,08	1263635,39	66	2053	402342,80	1264432,70	68	2092	403225,19	1267083,19	68	2133	402465,25	1266522,62
63	1975	403146,36	1257629,72	65	2014	402080,31	1263522,17	66	2054	402323,86	1264361,38	68	2093	403201,60	1267108,74	68	2134	402525,31	1266509,35
63	1976	403146,36	1257647,49	65	2015	402077,34	1263504,30	66	2055	402315,68	1264330,55	68	2094	403182,91	1267132,62	68	2135	402549,41	1266504,15
63	1977	403148,57	1257669,35	65	2016	402071,93	1263469,88	66	2056	402299,86	1264261,06	68	2095	403169,70	1267149,49	68	2136	402588,43	1266495,57
63	1978	403148,25	1257710,14	65	2017	402062,10	1263407,31	66	2057	402269,72	1264102,88	68	2096	403167,67	1267152,17	68	2137	402659,98	1266355,84
63	1979	403131,12	1257706,88	65	2018	402060,72	1263394,47	66	2058	402360,09	1264246,67	68	2097	403162,57	1267158,90	68	2138	402736,14	1266339,24
63	1980	403123,71	1257687,32	65	2019	402052,66	1263319,11	66	2024	402422,54	1264346,03	68	2098	402987,63	1267336,35	68	2139	402850,70	1266314,04
63	1981	403112,38	1257678,37	65	2020	402051,64	1263309,61	67	2059	402113,43	1265261,37	68	2099	402940,72	1267383,40	68	2140	403028,68	1266275,05
63	1982	403105,11	1257642,55	65	2021	402051,70	1263224,43	67	2060	402132,04	1265388,43	68	2100	402926,38	1267397,88	68	2141	403083,71	1266262,98
63	1983	403124,08	1257670,83	65	2022	402051,72	1263193,27	67	2061	402176,23	1265642,94	68	2101	402911,71	1267412,75	68	2142	403098,09	1266260,14
63	1984	403131,86	1257656,74	65	2023	402065,32	1263077,73	67	2062	402173,16	1265642,08	68	2102	402878,33	1267446,54	68	2143	403142,01	1266251,53
63	1985	403118,50	1257618,16	65	1995	402073,99	1263041,98	67	2063	402149,30	1265576,38	68	2103	402806,55	1267519,18	68	2144	403171,42	1266245,60
63	1986	403133,75	1257600,81	66	2024	402422,54	1264346,03	67	2064	402122,54	1265463,16	68	2104	402502,03	1267558,34	68	2145	403176,24	1266244,82
63	1987	403131,37	1257588,10	66	2025	402531,93	1264520,02	67	2065	402109,11	1265347,60	68	2105	402436,29	1267566,82	68	2146	403197,05	1266240,72
63	1988	403142,37	1257579,02	66	2026	402618,73	1264658,20	67	2066	402109,17	1265261,94	68	2106	402414,97	1267569,56	68	2147	403205,16	1266264,16
63	1989	403161,19	1257559,92	66	2027	402774,85	1264907,80	67	2059	402113,43	1265261,37	68	2107	402379,61	1267574,10	68	2148	403224,74	1266320,76
63	1973	403173,06	1257565,91	66	2028	402625,12	1265041,69	68	2067	403239,60	1266316,65	68	2108	402362,63	1267507,29	68	2067	403239,60	1266316,65
64	1990	403275,53	1262636,23	66	2029	402467,62	1265182,68	68	2068	403248,54	1266355,60	68	2109	402340,82	1267426,38	69	2149	402147,25	1268078,40
64	1991	403297,61	1262680,02	66	2030	402434,38	1265212,32	68	2069	403201,74	1266367,86	68	2110	402327,52	1267305,52	69	2150	402160,41	1268204,52
64	1992	403231,08	1262698,79	66	2031	402364,34	1265220,89	68	2070	403198,72	1266368,71	68	2111	402327,59	1267195,76	69	2151	402181,98	1268313,53
64	1993	403219,71	1262651,97	66	2032	402318,72	1265226,58	68	2071	403220,20	1266430,58	68	2112	402327,60	1267189,18	69	2152	402204,56	1268379,88
64	1994	403241,13	1262645,62	66	2033	402281,24	1265231,19	68	2072	403192,39	1266439,88	68	2113	402333,36	1267140,19	69	2153	402227,01	1268422,03
64	1990	403275,53	1262636,23	66	2034	402251,18	1265234,89	68	2073	403012,42	1266500,46	68	2114	402335,82	1267129,64	69	2154	402244,85	1268455,71
65	1995	402073,99	1263041,98	66	2035	402241,39	1265216,14	68	2074	402907,17	1266535,86	68	2115	402339,17	1267090,86	69	2155	402273,49	1268496,66
65	1996	402137,09	1263264,24	66	2036	402209,53	1265155,15	68	2075	402880,25	1266545,01	68	2116	402337,56	1267088,42	69	2156	402230,74	1268537,68
65	1997	402181,36	1263337,69	66	2037	402151,75	1264996,95	68	2076	402874,66	1266565,38	68	2117	402323,56	1267067,10	69	2157	402076,31	1268684,83
65	1998	402198,43	1263365,99	66	2038	402155,43	1264986,82	68	2077	402823,22	1266751,70	68	2118	402287,39	1267002,40	69	2158	402020,42	1268354,97
65	1999	402322,81	1263563,15	66	2039	402167,72	1264882,36	68	2078	402900,69	1266738,47	68	2119	402259,47	1266952,46	69	2159	402024,72	1268336,30
65	2000	402355,48	1263616,02	66	2040	402170,66	1264869,99	68	2079	402960,92	1266728,16	68	2120	402240,94	1266916,75	69	2160	402027,63	1268324,08
65	2001	402484,67	1263825,06	66	2041	402179,24	1264833,92	68	2080	403002,52	1266721,09	68	2121	402214,86	1266844,99	69	2161	402029,63	1268315,66

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	2162	402069,51	1268206,37	70	2202	403507,69	1270511,29	70	2243	402268,17	1269861,70	70	2284	403345,54	1269443,62	72	2303	400972,95	1260302,91
69	2163	402105,84	1268134,21	70	2203	403534,23	1270653,60	70	2244	402263,25	1269840,89	70	2285	403348,15	1269445,58	73	2323	400762,78	1261883,43
69	2164	402121,48	1268103,12	70	2204	403552,23	1270742,37	70	2245	402241,41	1269748,48	70	2286	403367,15	1269459,85	73	2324	400797,88	1261927,66
69	2165	402136,28	1268078,99	70	2205	403530,57	1270738,76	70	2246	402232,00	1269667,54	70	2166	403383,25	1269479,56	73	2325	400800,73	1262065,23
69	2149	402147,25	1268078,40	70	2206	403499,44	1270733,67	70	2247	402229,09	1269642,48	71	2287	403476,70	1273573,13	73	2326	400802,24	1262107,42
70	2166	403383,25	1269479,56	70	2207	403503,83	1270755,25	70	2248	402211,70	1269638,04	71	2288	403477,16	1273639,00	73	2327	400804,22	1262162,50
70	2167	403392,90	1269505,29	70	2208	403490,50	1270756,09	70	2249	402187,12	1269631,80	71	2289	403477,98	1273645,17	73	2328	400807,47	1262252,84
70	2168	403392,03	1269520,63	70	2209	403422,65	1270760,11	70	2250	402228,01	1269622,29	71	2290	403489,44	1273731,11	73	2329	400810,46	1262336,11
70	2169	403390,14	1269534,66	70	2210	403420,37	1270760,18	70	2251	402292,99	1269607,22	71	2291	403491,27	1273740,46	73	2330	400810,33	1262347,83
70	2170	403386,92	1269540,45	70	2211	403410,52	1270760,75	70	2252	402361,33	1269591,29	71	2292	403555,47	1274069,56	73	2331	400809,80	1262397,30
70	2171	403387,53	1269557,09	70	2212	403410,10	1270760,76	70	2253	402364,10	1269619,12	71	2293	403482,98	1274082,08	73	2332	400809,45	1262429,49
70	2172	403392,04	1269559,85	70	2213	403401,01	1270761,30	70	2254	402364,39	1269625,35	71	2294	403435,33	1274009,66	73	2333	400808,85	1262437,80
70	2173	403400,89	1269581,82	70	2214	403361,42	1270758,93	70	2255	402367,07	1269677,77	71	2295	403383,16	1273905,67	73	2334	400807,26	1262459,67
70	2174	403400,53	1269595,72	70	2215	403361,40	1270758,99	70	2256	402367,90	1269693,94	71	2296	403343,43	1273796,33	73	2335	400802,82	1262510,13
70	2175	403400,58	1269598,78	70	2216	403317,65	1270756,45	70	2257	402368,86	1269719,92	71	2297	403323,49	1273718,24	73	2336	400789,36	1262663,02
70	2176	403402,36	1269695,91	70	2217	403284,86	1270754,54	70	2258	402369,85	1269747,63	71	2298	403315,94	1273682,75	73	2337	400778,13	1262748,41
70	2177	403406,76	1269899,89	70	2218	403170,29	1270734,33	70	2259	402375,75	1269879,25	71	2299	403309,60	1273650,35	73	2338	400773,23	1262774,25
70	2178	403407,80	1269921,35	70	2219	403059,87	1270701,23	70	2260	402381,92	1269995,81	71	2300	403295,85	1273534,82	73	2339	400693,59	1263166,71
70	2179	403409,62	1269959,00	70	2220	402952,03	1270654,85	70	2261	402399,46	1269993,47	71	2301	403294,53	1273468,46	73	2340	400671,72	1263254,09
70	2180	403409,92	1269965,17	70	2221	402851,29	1270596,65	70	2262	402409,88	1269992,07	71	2302	403401,17	1273529,74	73	2341	400631,98	1263363,44
70	2181	403416,55	1270012,91	70	2222	402847,04	1270593,03	70	2263	402558,15	1269972,08	71	2287	403476,70	1273573,13	73	2342	400617,07	1263396,41
70	2182	403420,95	1270037,41	70	2223	402779,27	1270543,01	70	2264	402692,72	1269953,96	72	2303	400972,95	1260302,91	73	2343	400573,00	1263489,30
70	2183	403433,50	1270107,92	70	2224	402757,99	1270527,16	70	2265	402719,08	1269950,41	72	2304	400997,05	1260331,68	73	2344	400570,69	1263494,17
70	2184	403463,59	1270266,49	70	2225	402716,92	1270488,39	70	2266	402872,89	1269929,99	72	2305	401034,02	1260385,07	73	2345	400488,94	1263666,51
70	2185	403464,70	1270270,32	70	2226	402698,07	1270474,34	70	2267	403011,77	1270100,07	72	2306	401100,05	1260489,79	73	2346	400451,69	1263737,54
70	2186	403459,05	1270270,67	70	2227	402639,30	1270418,85	70	2268	403045,55	1270141,52	72	2307	401152,06	1260593,86	73	2347	400387,81	1263834,76
70	2187	403464,89	1270307,72	70	2228	402613,47	1270394,47	70	2269	403056,70	1270155,22	72	2308	401128,04	1260606,90	73	2348	400373,26	1263853,52
70	2188	403471,34	1270307,10	70	2229	402564,83	1270336,46	70	2270	403175,50	1270158,84	72	2309	401064,48	1260577,14	73	2349	400363,28	1263866,39
70	2189	403473,73	1270325,27	70	2230	402538,56	1270305,08	70	2271	403202,20	1270159,65	72	2310	400951,20	1260570,37	73	2350	400222,45	1264040,69
70	2190	403477,50	1270346,77	70	2231	402528,14	1270289,21	70	2272	403367,73	1270167,86	72	2311	400922,78	1260518,39	73	2351	400212,87	1264051,67
70	2191	403452,80	1270434,58	70	2232	402498,70	1270261,42	70	2273	403401,00	1270169,77	72	2312	400947,79	1260491,32	73	2352	400198,63	1264067,98
70	2192	403445,82	1270459,42	70	2233	402460,88	1270216,32	70	2274	403432,29	1270108,25	72	2313	400947,79	1260444,83	73	2353	400256,52	1263846,81
70	2193	403449,14	1270477,85	70	2234	402443,60	1270195,72	70	2275	403420,25	1270045,04	72	2314	400928,55	1260439,24	73	2354	400343,45	1263514,69
70	2194	403457,64	1270525,28	70	2235	402423,95	1270172,27	70	2276	403396,28	1269919,20	72	2315	400854,69	1260406,87	73	2355	400346,14	1263504,42
70	2195	403464,89	1270565,16	70	2236	402417,59	1270162,60	70	2277	403393,44	1269904,80	72	2316	400847,62	1260378,03	73	2356	400428,89	1263188,30
70	2196	403469,83	1270547,63	70	2237	402381,90	1270108,26	70	2278	403399,49	1269709,34	72	2317	400952,96	1260296,07	73	2357	400531,82	1262795,03
70	2197	403471,97	1270540,05	70	2238	402360,07	1270075,04	70	2279	403400,53	1269675,67	72	2318	400931,49	1260376,22	73	2358	400531,28	1262372,68
70	2198	403482,44	1270502,78	70	2239	402324,71	1270004,55	70	2280	403368,00	1269567,41	72	2319	400840,27	1260217,95	73	2359	400531,05	1262191,71
70	2199	403483,66	1270498,46	70	2240	402307,90	1269971,05	70	2281	403325,03	1269443,49	72	2320	400817,32	1260174,40	73	2360	400324,85	1262272,77
70	2200	403496,67	1270452,20	70	2241	402292,44	1269928,51	70	2282	403328,83	1269433,40	72	2321	400845,48	1260179,33	73	2361	400307,24	1262279,76
70	2201	403497,76	1270458,02	70	2242	402286,24	1269911,44	70	2283	403328,52	1269430,83	72	2322	400922,42	1260242,43	73	2362	400299,55	1262282,78

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				
73	2363	400204,35	1262504,81	73	2404	400164,45	1261968,62	74	2444	398782,48	1264454,83	74	2485	397718,09	1264574,32	74	2526	398799,74	1264438,98
73	2364	400136,40	1262909,13	73	2405	400196,37	1261840,41	74	2445	398750,72	1264395,49	74	2486	397719,21	1264574,33	74	2527	398802,81	1264434,01
73	2365	400076,63	1263065,33	73	2406	400202,88	1261826,82	74	2446	398739,86	1264383,04	74	2487	397739,76	1264574,45	74	2528	398825,05	1264428,22
73	2366	400050,64	1263133,30	73	2407	400246,80	1262012,13	74	2447	398736,81	1264379,54	74	2488	397738,91	1264569,23	74	2529	398880,64	1264413,70
73	2367	400040,20	1263160,51	73	2408	400279,89	1262150,09	74	2448	398730,21	1264375,60	74	2489	397734,92	1264544,60	74	2530	398906,54	1264412,42
73	2368	400004,97	1263252,59	73	2409	400305,74	1262134,11	74	2449	398723,05	1264371,83	74	2490	397754,53	1264548,80	74	2531	398911,58	1264423,37
73	2369	399913,77	1263490,90	73	2410	400362,01	1262099,81	74	2450	398718,22	1264370,26	74	2491	397770,59	1264552,04	74	2532	398955,27	1264385,44
73	2370	399850,24	1263569,35	73	2411	400563,14	1261993,89	74	2451	398712,54	1264368,41	74	2492	397913,86	1264566,50	74	2533	399025,91	1264389,10
73	2371	399841,18	1263570,35	73	2412	400563,54	1261993,68	74	2452	398710,27	1264368,67	74	2493	397927,25	1264567,90	74	2534	399106,84	1264393,33
73	2372	399862,22	1263538,83	73	2323	400762,78	1261883,43	74	2453	398705,69	1264369,73	74	2494	397952,17	1264571,35	74	2535	399146,10	1264395,31
73	2373	399894,80	1263479,63	74	2413	399722,30	1264478,47	74	2454	398701,82	1264372,03	74	2495	398060,16	1264564,03	74	2536	399444,12	1264410,68
73	2374	399896,39	1263476,74	74	2414	399654,38	1264517,26	74	2455	398686,80	1264383,72	74	2496	398197,94	1264549,84	74	2537	399486,12	1264412,89
73	2375	399898,17	1263473,51	74	2415	399653,55	1264517,75	74	2456	398682,72	1264386,90	74	2497	398307,03	1264530,61	74	2538	399549,54	1264430,54
73	2376	399927,90	1263375,67	74	2416	399645,74	1264522,21	74	2457	398649,66	1264414,12	74	2498	398317,47	1264528,67	74	2539	399605,52	1264446,05
73	2377	399986,74	1263214,59	74	2417	399531,56	1264570,50	74	2458	398623,47	1264434,34	74	2499	398387,71	1264503,90	74	2413	399722,30	1264478,47
73	2378	399993,14	1263199,92	74	2418	399493,09	1264582,03	74	2459	398555,77	1264486,61	74	2500	398447,94	1264480,44	75	2540	398908,72	1264637,09
73	2379	400010,50	1263160,09	74	2419	399472,76	1264588,12	74	2460	398373,92	1264626,34	74	2501	398528,68	1264439,88	75	2541	398943,46	1264665,44
73	2380	400029,25	1263117,10	74	2420	399427,47	1264601,69	74	2461	398369,25	1264629,95	74	2502	398533,39	1264437,90	75	2542	398969,67	1264685,50
73	2381	400043,44	1263084,56	74	2421	399404,73	1264605,70	74	2462	398292,47	1264689,24	74	2503	398542,63	1264433,54	75	2543	398975,29	1264690,24
73	2382	400053,82	1263062,19	74	2422	399384,30	1264614,51	74	2463	398264,33	1264710,76	74	2504	398553,14	1264428,34	75	2544	398977,58	1264692,17
73	2383	400077,54	1263011,10	74	2423	399376,00	1264618,09	74	2464	398247,06	1264723,93	74	2505	398575,13	1264415,92	75	2545	399040,71	1264736,32
73	2384	400087,83	1262988,92	74	2424	399349,61	1264629,48	74	2465	398235,76	1264732,56	74	2506	398589,71	1264407,69	75	2546	399088,95	1264766,25
73	2385	400121,93	1262901,60	74	2425	399313,32	1264640,35	74	2466	398219,50	1264744,67	74	2507	398648,67	1264374,39	75	2547	399105,61	1264776,59
73	2386	400137,46	1262824,22	74	2426	399283,09	1264649,41	74	2467	398197,46	1264758,01	74	2508	398676,06	1264358,92	75	2548	399067,87	1264812,03
73	2387	400143,25	1262761,65	74	2427	399238,17	1264662,87	74	2468	398187,48	1264762,42	74	2509	398693,54	1264349,05	75	2549	399058,88	1264820,47
73	2388	400143,46	1262756,77	74	2428	399204,41	1264668,82	74	2469	398173,06	1264765,42	74	2510	398698,94	1264346,00	75	2550	399045,16	1264830,63
73	2389	400146,32	1262689,71	74	2429	399195,34	1264679,58	74	2470	398154,06	1264769,42	74	2511	398744,24	1264354,11	75	2551	399037,35	1264836,42
73	2390	400144,30	1262606,34	74	2430	399180,15	1264697,59	74	2471	398149,89	1264770,30	74	2512	398747,39	1264354,67	75	2552	399003,61	1264861,40
73	2391	400158,91	1262544,70	74	2431	399157,40	1264724,57	74	2472	398144,92	1264770,14	74	2513	398751,79	1264359,13	75	2553	398965,38	1264889,71
73	2392	400175,38	1262519,25	74	2432	399153,39	1264729,34	74	2473	398109,34	1264769,03	74	2514	398753,93	1264361,30	75	2554	398937,74	1264905,57
73	2393	400184,51	1262505,15	74	2433	399150,33	1264732,96	74	2474	398091,92	1264765,65	74	2515	398765,18	1264375,85	75	2555	398864,48	1264947,62
73	2394	400189,72	1262497,11	74	2434	399143,69	1264740,83	74	2475	398088,83	1264764,59	74	2516	398777,14	1264356,18	75	2556	398840,80	1264958,23
73	2395	400213,61	1262450,53	74	2435	399122,14	1264761,12	74	2476	398058,41	1264754,05	74	2517	398779,48	1264352,33	75	2557	398819,08	1264967,80
73	2396	400224,18	1262429,92	74	2436	398995,50	1264677,27	74	2477	397946,00	1264702,86	74	2518	398797,47	1264322,75	75	2558	398779,99	1264985,01
73	2397	400237,68	1262394,23	74	2437	398983,78	1264669,56	74	2478	397903,05	1264683,31	74	2519	398827,10	1264320,26	75	2559	398697,00	1265017,24
73	2398	400267,68	1262347,94	74	2438	398977,53	1264666,53	74	2479	397879,31	1264672,45	74	2520	398832,93	1264319,77	75	2560	398671,96	1265026,96
73	2399	400275,28	1262322,82	74	2439	398879,26	1264587,84	74	2480	397829,61	1264645,01	74	2521	398831,70	1264326,79	75	2561	398652,11	1265034,43
73	2400	400286,55	1262285,58	74	2440	398861,52	1264573,63	74	2481	397777,05	1264612,25	74	2522	398826,48	1264356,49	75	2562	398634,15	1265040,78
73	2401	400280,33	1262173,87	74	2441	398836,22	1264549,08	74	2482	397743,69	1264591,66	74	2523	398803,52	1264388,59	75	2563	398566,59	1265063,93
73	2402	400262,99	1262135,49	74	2442	398824,40	1264533,53	74	2483	397741,30	1264590,17	74	2524	398791,65	1264405,14	75	2564	398497,18	1265087,72
73	2403	400238,14	1262080,50	74	2443	398819,50	1264524,34	74	2484	397715,58	1264574,31	74	2525	398786,04	1264407,34	75	2565	398451,55	1265101,05

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	2566	398440,44	1265104,13	75	2607	398106,74	1264788,41	76	2647	398440,69	1278528,07	76	2688	398284,58	1279196,85	76	2729	398219,57	1278502,66
75	2567	398403,48	1265114,80	75	2608	398135,12	1264789,38	76	2648	398462,62	1278576,22	76	2689	398272,50	1279197,46	76	2730	398271,54	1278487,40
75	2568	398372,01	1265120,78	75	2609	398140,44	1264789,55	76	2649	398481,21	1278608,64	76	2690	398255,19	1279194,03	76	2731	398318,08	1278459,48
75	2569	398315,55	1265131,52	75	2610	398150,88	1264789,91	76	2650	398492,18	1278638,68	76	2691	398241,70	1279181,35	76	2732	398347,43	1278422,39
75	2570	398159,50	1265154,00	75	2611	398158,88	1264788,90	76	2651	398497,43	1278675,87	76	2692	398198,41	1279132,02	76	2733	398387,99	1278445,74
75	2571	398092,79	1265163,61	75	2612	398164,63	1264787,65	76	2652	398504,04	1278732,83	76	2693	398184,32	1279123,97	76	2734	398433,64	1278479,52
75	2572	398063,82	1265167,78	75	2613	398171,30	1264786,21	76	2653	398519,02	1278806,72	76	2694	398172,28	1279110,33	76	2646	398445,89	1278488,74
75	2573	398037,39	1265171,23	75	2614	398175,32	1264785,33	76	2654	398535,35	1278842,40	76	2695	398172,28	1279095,42	77	2735	398535,17	1262540,49
75	2574	397921,24	1265178,00	75	2615	398191,37	1264781,85	76	2655	398563,24	1278888,89	76	2696	398177,47	1279074,04	77	2736	398536,47	1262569,34
75	2575	397820,63	1265172,14	75	2616	398206,25	1264774,89	76	2656	398609,01	1278916,06	76	2697	398177,47	1279068,26	77	2737	398533,81	1262589,82
75	2576	397820,08	1265174,20	75	2617	398229,30	1264761,25	76	2657	398650,50	1278926,08	76	2698	398164,13	1279023,82	77	2738	398495,94	1262629,33
75	2577	397638,49	1265147,26	75	2618	398247,20	1264747,73	76	2658	398670,52	1278933,95	76	2699	398159,12	1278986,63	77	2739	398475,91	1262594,43
75	2578	397638,90	1265150,09	75	2619	398258,60	1264739,02	76	2659	398692,69	1278949,68	76	2700	398162,70	1278947,29	77	2740	398510,92	1262530,37
75	2579	397568,46	1265141,10	75	2620	398289,09	1264715,73	76	2660	398714,82	1278972,56	76	2701	398182,01	1278934,42	77	2735	398535,17	1262540,49
75	2580	397565,12	1265140,51	75	2621	398295,61	1264710,75	76	2661	398684,85	1278998,04	76	2702	398227,25	1278900,45	78	2741	396616,55	1262571,98
75	2581	397548,33	1265137,54	75	2622	398304,04	1264704,31	76	2662	398612,73	1279042,76	76	2703	398232,61	1278871,48	78	2742	396651,12	1262592,67
75	2582	397539,50	1265136,01	75	2623	398385,50	1264641,40	76	2663	398604,58	1279047,81	76	2704	398207,93	1278827,50	78	2743	396652,90	1262604,49
75	2583	397580,48	1264950,09	75	2624	398387,71	1264639,71	76	2664	398579,74	1279042,57	76	2705	398190,77	1278803,90	78	2744	396646,84	1262632,74
75	2584	397583,31	1264937,62	75	2625	398320,00	1264538,24	76	2665	398565,43	1279049,25	76	2706	398170,39	1278766,35	78	2745	396526,14	1262614,92
75	2585	397598,12	1264870,11	75	2626	398545,72	1264518,67	76	2666	398561,94	1279055,60	76	2707	398153,23	1278722,37	78	2746	396524,53	1262626,97
75	2586	397601,67	1264854,13	75	2627	398548,58	1264516,50	76	2667	398560,35	1279059,42	76	2708	398134,99	1278696,62	78	2747	396488,03	1262619,09
75	2587	397639,60	1264718,77	75	2628	398586,47	1264487,66	76	2668	398550,82	1279061,65	76	2709	398119,97	1278693,40	78	2748	396491,65	1262609,87
75	2588	397652,03	1264668,58	75	2629	398599,04	1264478,10	76	2669	398543,51	1279056,24	76	2710	398097,44	1278697,70	78	2749	396504,84	1262580,85
75	2589	397662,46	1264626,02	75	2630	398638,77	1264448,32	76	2670	398534,92	1279039,08	76	2711	398057,75	1278742,75	78	2750	396517,55	1262555,43
75	2590	397677,47	1264574,04	75	2631	398659,51	1264432,62	76	2671	398525,39	1279033,68	76	2712	398042,73	1278772,79	78	2751	396528,48	1262542,73
75	2591	397677,64	1264573,22	75	2632	398677,73	1264418,88	76	2672	398510,13	1279046,71	76	2713	398045,95	1278860,76	78	2752	396541,19	1262537,70
75	2592	397681,49	1264575,59	75	2633	398692,02	1264408,97	76	2673	398507,59	1279061,01	76	2714	398057,75	1278892,94	78	2753	396553,01	1262536,82
75	2593	397703,14	1264588,96	75	2634	398697,82	1264404,95	76	2674	398491,69	1279071,50	76	2715	398069,55	1278950,87	78	2754	396570,45	1262547,45
75	2594	397715,81	1264596,78	75	2635	398712,53	1264399,08	76	2675	398470,71	1279062,28	76	2716	398080,28	1278989,49	78	2741	396616,55	1262571,98
75	2595	397735,73	1264609,08	75	2636	398718,32	1264398,93	76	2676	398462,85	1279059,10	76	2717	398083,50	1279022,75	79	2755	396379,43	1262592,15
75	2596	397767,03	1264628,40	75	2637	398725,98	1264401,93	76	2677	398444,73	1279071,02	76	2718	398072,77	1279047,42	79	2756	396200,99	1262562,40
75	2597	397793,71	1264645,15	75	2638	398732,49	1264406,96	76	2678	398441,87	1279081,03	76	2719	398052,38	1279051,71	79	2757	396152,25	1262555,37
75	2598	397820,84	1264662,52	75	2639	398743,22	1264423,28	76	2679	398402,32	1279092,00	76	2720	398048,06	1279045,87	79	2758	395987,30	1262526,96
75	2599	397839,62	1264672,92	75	2640	398753,39	1264440,42	76	2680	398379,44	1279087,71	76	2721	398043,75	1279152,40	79	2759	395988,15	1262495,81
75	2600	397852,78	1264680,22	75	2641	398777,58	1264487,23	76	2681	398362,99	1279079,13	76	2722	397990,15	1279072,57	79	2760	396214,09	1262551,57
75	2601	397870,75	1264689,42	75	2642	398808,38	1264543,86	76	2682	398322,03	1279064,38	76	2723	397795,36	1278782,62	79	2755	396379,43	1262592,15
75	2602	397895,16	1264700,60	75	2643	398821,97	1264561,72	76	2683	398326,06	1279081,89	76	2724	397820,44	1278650,07	80	2761	397171,76	1262739,25
75	2603	397940,58	1264721,81	75	2644	398833,10	1264572,87	76	2684	398352,03	1279113,30	76	2725	397836,35	1278623,72	80	2762	397171,35	1262739,88
75	2604	397972,92	1264736,88	75	2645	398846,66	1264586,44	76	2685	398350,02	1279130,61	76	2726	397898,54	1278600,69	80	2763	397151,30	1262743,30
75	2605	398051,29	1264772,62	75	2646	398908,72	1264637,09	76	2686	398328,07	1279166,65	76	2727	398025,91	1278557,07	80	2764	397147,61	1262747,12
75	2606	398086,99	1264784,33	76	2646	398445,89	1278488,74	76	2687	398296,66	1279192,82	76	2728	398090,75	1278536,09	80	2765	397127,00	1262746,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	2766	397036,22	1262719,33	81	2806	396268,27	1265286,56	81	2847	396340,74	1264613,56	83	2876	397321,08	1278636,88	85	2925	394254,87	1263267,59
80	2767	397013,26	1262712,50	81	2807	396233,87	1265280,49	81	2848	396350,74	1264610,55	84	2886	395157,36	1261558,75	85	2926	394298,84	1263509,26
80	2768	396864,31	1262667,16	81	2808	396194,29	1265273,51	81	2849	396389,95	1264598,11	84	2887	395204,62	1261606,17	85	2927	394313,37	1263596,25
80	2769	396778,92	1262681,56	81	2809	396124,18	1265252,51	81	2850	396447,91	1264579,17	84	2888	395219,46	1261627,03	85	2928	394377,66	1263924,63
80	2770	396739,88	1262673,97	81	2810	396096,31	1265278,56	81	2851	396477,35	1264596,26	84	2889	395234,96	1261648,96	85	2929	394395,03	1264013,31
80	2771	396740,82	1262664,99	81	2811	396083,61	1265288,83	81	2852	396506,38	1264595,76	84	2890	395239,05	1261657,98	85	2930	394409,43	1264086,92
80	2772	396740,74	1262646,61	81	2812	396067,88	1265301,56	81	2853	396541,51	1264576,92	84	2891	395230,30	1261646,90	85	2931	394379,10	1264146,02
80	2773	396810,07	1262656,54	81	2813	396004,29	1265351,10	81	2854	396551,99	1264545,16	84	2892	395197,70	1261615,25	85	2932	394340,70	1264220,57
80	2774	396865,80	1262647,07	81	2814	395951,14	1265389,21	81	2855	396608,18	1264526,80	84	2893	395187,20	1261606,22	85	2933	394300,87	1264306,32
80	2775	397017,64	1262692,76	81	2815	395939,43	1265397,60	81	2856	396622,16	1264545,77	84	2894	395164,06	1261586,46	85	2934	394180,90	1264575,45
80	2776	397040,12	1262699,65	81	2816	395920,82	1265409,55	81	2857	396674,54	1264589,39	84	2895	395139,24	1261568,12	85	2935	394053,79	1264860,10
80	2761	397171,76	1262739,25	81	2817	395885,26	1265431,84	81	2858	396754,62	1264656,08	84	2896	395114,88	1261553,97	85	2936	393901,25	1264757,81
81	2777	396852,10	1264715,06	81	2818	395825,77	1265469,13	81	2777	396852,10	1264715,06	84	2897	395088,51	1261542,45	85	2937	393866,20	1264768,68
81	2778	396862,71	1264723,60	81	2819	395809,71	1265479,20	82	2859	397707,63	1278260,24	84	2898	395077,72	1261538,18	85	2938	393881,87	1264637,74
81	2779	396983,48	1264819,83	81	2820	395761,61	1265509,35	82	2860	397729,49	1278307,15	84	2899	395057,98	1261532,34	85	2939	393890,67	1264604,75
81	2780	396979,15	1264840,77	81	2821	395761,69	1265513,27	82	2861	397734,52	1278315,71	84	2900	395045,90	1261528,86	85	2940	393908,47	1264524,48
81	2781	396965,65	1264914,98	81	2822	395652,43	1265584,09	82	2862	397763,56	1278336,75	84	2901	395041,26	1261527,39	85	2941	393942,02	1264425,21
81	2782	396941,69	1265046,61	81	2823	395652,46	1265578,06	82	2863	397753,69	1278369,53	84	2902	394983,06	1261512,24	85	2942	393990,99	1264325,21
81	2783	396938,33	1265065,63	81	2824	395652,46	1265534,31	82	2864	397709,08	1278394,33	84	2903	394952,25	1261505,94	85	2943	393997,10	1264284,06
81	2784	396926,50	1265132,63	81	2825	395648,64	1265534,43	82	2865	397750,57	1278428,43	84	2904	394915,52	1261500,78	85	2944	394008,13	1264180,83
81	2785	396919,11	1265174,29	81	2826	395662,67	1265466,49	82	2866	397737,86	1278411,39	84	2905	394877,75	1261499,95	85	2945	394034,74	1264067,57
81	2786	396916,91	1265186,68	81	2827	395671,82	1265426,01	82	2867	397730,56	1278401,66	84	2906	394846,51	1261502,64	85	2946	394048,74	1264024,37
81	2787	396912,93	1265209,37	81	2828	395715,28	1265234,44	82	2868	397718,94	1278397,07	84	2907	394822,93	1261506,43	85	2947	394011,35	1263922,25
81	2788	396901,62	1265273,54	81	2829	395721,73	1265205,80	82	2869	397707,31	1278397,07	84	2908	394755,83	1261519,63	85	2948	393979,06	1263883,95
81	2789	396994,38	1265258,88	81	2830	395743,53	1265109,32	82	2870	397693,80	1278397,07	84	2909	394655,35	1261542,24	85	2949	393914,91	1263786,90
81	2790	396917,36	1265279,66	81	2831	395765,85	1265010,72	82	2871	397677,85	1278397,07	84	2910	394644,16	1261544,84	85	2950	393864,39	1263689,02
81	2791	396905,52	1265281,75	81	2832	395785,03	1264925,99	82	2872	397647,37	1278390,39	84	2911	394575,00	1261566,40	85	2951	393834,32	1263609,60
81	2792	396802,79	1265299,87	81	2833	395793,96	1264886,47	82	2873	397626,79	1278257,91	84	2912	394526,98	1261583,99	85	2952	393822,42	1263573,82
81	2793	396686,13	1265305,26	81	2834	395796,76	1264874,09	82	2874	397663,42	1278257,91	84	2913	394516,18	1261567,80	85	2953	393805,07	1263505,65
81	2794	396663,13	1265306,36	81	2835	395900,16	1264806,20	82	2875	397688,46	1278258,67	84	2914	394600,59	1261538,14	85	2954	393793,63	1263446,24
81	2795	396642,23	1265305,87	81	2836	396027,15	1264722,82	82	2859	397707,63	1278260,24	84	2915	394619,24	1261535,15	85	2955	393727,79	1263442,41
81	2796	396606,65	1265305,03	81	2837	396070,76	1264694,19	83	2876	397321,08	1278636,88	84	2916	394653,51	1261525,26	85	2956	393679,08	1263433,56
81	2797	396600,62	1265304,89	81	2838	396175,24	1264663,03	83	2877	397331,13	1278652,95	84	2917	394723,24	1261503,53	85	2957	393613,22	1263422,20
81	2798	396553,55	1265303,78	81	2839	396196,51	1264737,38	83	2878	397353,39	1278692,21	84	2918	394817,25	1261483,64	85	2958	393501,77	1263388,81
81	2799	396550,75	1265303,71	81	2840	396228,59	1264786,64	83	2879	397343,33	1278688,14	84	2919	394906,48	1261481,06	85	2959	393394,95	1263342,71
81	2800	396548,50	1265303,66	81	2841	396282,43	1264821,01	83	2880	397232,67	1278642,78	84	2920	394949,25	1261488,43	85	2960	393358,44	1263321,06
81	2801	396432,87	1265300,95	81	2842	396308,87	1264826,52	83	2881	397162,39	1278613,50	84	2921	395036,27	1261510,56	85	2961	393294,21	1263284,52
81	2802	396401,48	1265300,21	81	2843	396337,42	1264832,46	83	2882	397208,57	1278585,64	84	2922	395058,46	1261516,80	85	2962	393200,91	1263215,02
81	2803	396319,11	1265294,44	81	2844	396397,39	1264801,98	83	2883	397241,72	1278587,66	84	2886	395157,36	1261558,75	85	2963	393147,48	1263164,56
81	2804	396308,86	1265293,72	81	2845	396364,85	1264693,96	83	2884	397273,87	1278601,72	85	2923	394173,88	1262822,69	85	2964	393116,31	1263135,15
81	2805	396301,30	1265292,39	81	2846	396256,79	1264638,70	83	2885	397298,98	1278615,78	85	2924	394204,36	1262990,14	85	2965	393060,60	1263068,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	2966	393041,57	1263046,00	87	3005	392816,60	1263359,29								
85	2967	392977,68	1262948,77	87	3006	392795,77	1263298,12								
85	2968	392960,54	1262916,96	87	3007	392773,13	1263231,58								
85	2969	393932,49	1262841,30	87	3008	392881,85	1263267,27								
85	2970	394136,56	1262825,59	87	3009	392984,39	1263324,96								
85	2923	394173,88	1262822,69	87	3010	393121,68	1263401,66								
86	2971	393220,41	1261461,13	87	3011	393126,11	1263414,77								
86	2972	393234,36	1261498,90	87	3012	393154,74	1263436,78								
86	2973	393218,12	1261488,44	87	2979	393239,45	1263516,53								
86	2974	393120,65	1261454,27	88	3013	386559,88	1257457,73								
86	2975	393091,41	1261443,67	88	3014	386592,24	1257518,72								
86	2976	393098,67	1261422,66	88	3015	386622,13	1257528,40								
86	2977	393127,06	1261436,52	88	3016	386622,13	1257552,31								
86	2978	393199,55	1261458,29	88	3017	386581,23	1257550,74								
86	2971	393220,41	1261461,13	88	3018	386518,21	1257508,21								
87	2979	393239,45	1263516,53	88	3019	386537,07	1257443,00								
87	2980	393314,32	1263605,58	88	3013	386559,88	1257457,73								
87	2981	393378,34	1263702,72	89	3020	387258,18	1259551,20								
87	2982	393418,28	1263781,92	89	3021	387273,85	1259555,47								
87	2983	393430,65	1263806,64	89	3022	387267,90	1259573,38								
87	2984	393454,27	1263866,49	89	3023	387250,64	1259576,90								
87	2985	393465,43	1263896,13	89	3024	387175,42	1259569,11								
87	2986	393492,08	1263976,13	89	3025	387141,69	1259556,43								
87	2987	393519,00	1264089,31	89	3026	387109,16	1259550,45								
87	2988	393532,59	1264204,85	89	3027	387073,87	1259544,48								
87	2989	393532,67	1264321,19	89	3028	387071,38	1259522,12								
87	2990	393526,12	1264381,64	89	3029	387120,91	1259518,37								
87	2991	393521,07	1264429,97	89	3030	387124,18	1259524,17								
87	2992	393505,66	1264495,42	89	3031	387125,11	1259542,44								
87	2993	393508,48	1264525,51	89	3032	387149,72	1259537,96								
87	2994	393511,05	1264533,12	89	3033	387212,61	1259544,05								
87	2995	393444,42	1264675,87	89	3020	387258,18	1259551,20								
87	2996	393463,86	1264734,43												
87	2997	393409,55	1264780,92												
87	2998	393348,75	1264873,03												
87	2999	393342,92	1264857,99												
87	3000	393126,92	1264247,58												
87	3001	393082,46	1264121,98												
87	3002	393008,49	1263912,76												
87	3003	392993,31	1263869,98												
87	3004	392829,79	1263393,80												