

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Усть-Лужского 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	418282,39	1260339,18	2	36	407145,24	1265379,42	4	70	407124,74	1265611,24	4	106	406711,34	1267920,92	4	142	405904,63	1267714,45
1	2	418282,46	1260341,16	2	37	407145,73	1265378,32	4	71	407131,32	1265627,00	4	107	406679,30	1267937,14	4	143	405885,76	1267673,03
1	3	418283,42	1260356,02	2	38	407147,83	1265373,64	4	72	407125,22	1265631,75	4	108	406678,46	1267952,81	4	144	405864,89	1267627,25
1	4	418262,08	1260359,42	2	39	407155,77	1265368,77	4	73	407017,32	1265691,16	4	109	406679,24	1267990,14	4	145	405839,10	1267570,64
1	5	418264,72	1260375,06	2	40	407186,75	1265349,76	4	74	406947,24	1265731,81	4	110	406683,25	1268030,60	4	146	405810,64	1267508,19
1	6	418249,40	1260377,25	2	41	407217,61	1265330,82	4	75	406701,67	1265874,23	4	111	406681,39	1268078,80	4	147	405795,28	1267474,86
1	7	418248,56	1260367,25	2	42	407242,08	1265316,72	4	76	406653,58	1265902,12	4	112	406683,14	1268113,39	4	148	405765,60	1267400,05
1	8	418237,40	1260368,28	2	43	407274,49	1265298,17	4	77	406394,83	1266034,47	4	113	406687,27	1268147,78	4	149	405745,47	1267349,32
1	9	418238,88	1260384,43	2	44	407275,18	1265297,88	4	78	406390,48	1266036,70	4	114	406694,89	1268186,02	4	150	405708,01	1267286,33
1	10	418239,10	1260386,70	2	45	407301,99	1265286,70	4	79	406137,46	1266157,48	4	115	406701,52	1268265,83	4	151	405668,41	1267219,74
1	11	418236,89	1260387,27	2	46	407304,44	1265285,68	4	80	406042,41	1266202,85	4	116	406698,60	1268351,11	4	152	405636,07	1267174,05
1	12	418221,37	1260391,44	2	47	407329,08	1265279,63	4	81	405965,02	1266239,77	4	117	406699,22	1268369,72	4	153	405620,67	1267152,25
1	13	418173,36	1260404,26	2	48	407390,72	1265268,04	4	82	405897,10	1266272,21	4	118	406700,01	1268393,41	4	154	405603,84	1267118,82
1	14	418167,24	1260380,66	2	49	407431,02	1265257,30	4	83	405882,46	1266279,20	4	119	406706,75	1268460,59	4	155	405505,54	1266984,77
1	15	418185,28	1260374,20	2	50	407437,30	1265255,65	4	84	405886,69	1266287,48	4	120	406707,85	1268481,17	4	156	405493,06	1266959,85
1	16	418216,91	1260360,86	2	51	407445,15	1265253,23	4	85	405935,32	1266385,39	4	121	406645,22	1268397,93	4	157	405456,89	1266887,63
1	17	418232,12	1260354,63	2	52	407471,04	1265245,04	4	86	406008,42	1266532,29	4	122	406588,60	1268343,85	4	158	405399,67	1266819,49
1	18	418254,68	1260348,57	2	22	407489,18	1265239,66	4	87	406063,78	1266643,38	4	123	406557,44	1268293,08	4	159	405370,95	1266764,98
1	19	418267,89	1260343,56	3	53	406737,15	1265478,18	4	88	406084,90	1266685,88	4	124	406539,80	1268272,46	4	160	405349,87	1266724,96
1	20	418276,94	1260338,65	3	54	406691,65	1265504,97	4	89	406100,21	1266716,62	4	125	406506,02	1268232,99	4	161	405292,57	1266629,53
1	21	418277,76	1260339,79	3	55	406456,12	1265644,83	4	90	406147,16	1266810,96	4	126	406475,15	1268196,92	4	162	405294,90	1266624,48
1	1	418282,39	1260339,18	3	56	406455,45	1265645,23	4	91	406162,21	1266841,23	4	127	406460,36	1268179,63	4	163	405263,96	1266474,47
2	22	407489,18	1265239,66	3	57	406434,60	1265658,06	4	92	406251,39	1267020,30	4	128	406451,17	1268171,80	4	164	405370,40	1266460,47
2	23	407499,87	1265449,27	3	58	406409,14	1265671,17	4	93	406308,42	1267133,89	4	129	406418,26	1268143,76	4	165	405402,39	1266392,49
2	24	407421,34	1265472,59	3	59	406314,76	1265715,77	4	94	406317,48	1267151,61	4	130	406373,25	1268105,41	4	166	405405,31	1266386,95
2	25	407416,21	1265474,12	3	60	406314,48	1265715,90	4	95	406339,68	1267194,97	4	131	406346,70	1268082,79	4	167	405407,42	1266382,95
2	26	407348,31	1265484,44	3	61	406284,76	1265730,16	4	96	406371,17	1267256,24	4	132	406329,48	1268072,27	4	168	405421,83	1266355,58
2	27	407270,11	1265539,00	3	62	406252,64	1265745,37	4	97	406376,32	1267266,37	4	133	406226,00	1268009,06	4	169	405430,39	1266342,53
2	28	407240,35	1265554,56	3	63	406319,83	1265647,34	4	98	406401,53	1267315,61	4	134	406219,28	1268004,96	4	170	405441,70	1266325,27
2	29	407234,61	1265538,40	3	64	406341,85	1265627,68	4	99	406410,88	1267333,90	4	135	406148,38	1267964,95	4	171	405444,96	1266320,30
2	30	407229,10	1265522,90	3	65	406474,13	1265533,21	4	100	406476,69	1267462,51	4	136	406069,03	1267920,17	4	172	405483,42	1266273,90
2	31	407209,50	1265485,69	3	66	406616,96	1265454,47	4	101	406482,85	1267474,54	4	137	406041,48	1267911,86	4	173	405512,06	1266247,69
2	32	407186,25	1265445,86	3	53	406737,15	1265478,18	4	102	406528,95	1267564,53	4	138	406011,94	1267864,71	4	174	405512,27	1266247,49
2	33	407161,93	1265393,73	4	67	407053,59	1265498,29	4	103	406600,57	1267704,51	4	139	405960,95	1267813,27	4	175	405515,32	1266244,70
2	34	407153,29	1265386,33	4	68	407067,08	1265519,35	4	104	406621,12	1267744,54	4	140	405924,84	1267769,80	4	176	405527,41	1266234,30
2	35	407149,21	1265382,83	4	69	407082,02	1265542,65	4	105	406686,39	1267872,03	4	141	405914,36	1267757,19	4	177	405550,67	1266216,70

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				
4	178	405571,21	1266202,88	5	218	405780,95	1276177,32	5	259	405475,54	1276006,90	6	299	405813,51	1276600,88	8	338	405612,08	1276798,31
4	179	405631,38	1266172,13	5	219	405739,46	1276184,17	5	260	405478,31	1276004,72	6	300	405795,08	1276538,69	8	339	405606,26	1276737,87
4	180	405657,04	1266159,94	5	220	405701,99	1276189,96	5	261	405484,28	1276010,76	6	301	405811,88	1276530,85	8	340	405601,25	1276691,88
4	181	405730,73	1266125,29	5	221	405709,16	1276234,85	5	262	405504,10	1276027,81	6	302	405857,08	1276523,53	8	341	405597,68	1276658,71
4	182	405788,65	1266097,89	5	222	405650,92	1276236,50	5	263	405512,31	1276033,36	6	303	405901,17	1276516,51	8	342	405577,01	1276661,45
4	183	405850,35	1266126,97	5	223	405591,12	1276217,18	5	264	405520,77	1276039,08	6	292	405972,37	1276505,17	8	343	405548,69	1276665,36
4	184	405926,43	1266099,30	5	224	405543,50	1276182,85	5	265	405555,57	1276047,34	7	304	405769,10	1276550,79	8	344	405542,73	1276666,16
4	185	405943,52	1266026,30	5	225	405539,81	1276180,19	5	266	405555,12	1276055,95	7	305	405788,08	1276615,31	8	345	405539,17	1276666,65
4	186	405944,19	1266023,44	5	226	405519,13	1276150,84	5	267	405581,11	1276069,17	7	306	405744,21	1276562,47	8	346	405533,34	1276631,57
4	187	405980,25	1266006,23	5	227	405504,59	1276130,19	5	268	405542,08	1276033,73	7	304	405769,10	1276550,79	8	347	405536,96	1276631,02
4	188	405980,82	1266007,54	5	228	405498,81	1276117,26	5	269	405515,54	1275995,76	8	307	405813,15	1276720,89	8	348	405542,89	1276630,10
4	189	406105,51	1265948,76	5	229	405476,99	1276068,53	5	270	405486,24	1275954,77	8	308	405826,73	1276735,83	8	349	405572,38	1276625,57
4	190	406113,39	1265945,05	5	230	405474,22	1276056,37	5	271	405459,98	1275888,95	8	309	405847,60	1276758,40	8	350	405619,75	1276615,22
4	191	406191,86	1265909,69	5	231	405469,19	1276058,16	5	272	405433,28	1275892,56	8	310	405895,12	1276784,12	8	351	405663,29	1276599,23
4	192	406194,74	1265908,20	5	232	405435,88	1275963,72	5	273	405421,32	1275894,26	8	311	405910,46	1276820,05	8	352	405691,99	1276586,83
4	193	406210,60	1265900,00	5	233	405438,19	1275962,78	5	274	405259,72	1275449,16	8	312	405919,57	1276841,38	8	353	405696,71	1276592,30
4	194	406214,88	1265896,23	5	234	405454,85	1276010,51	5	275	405305,97	1275483,34	8	313	405922,80	1276848,61	8	354	405714,18	1276612,51
4	195	406232,90	1265887,64	5	235	405494,70	1276092,25	5	276	405338,37	1275507,28	8	314	405933,36	1276872,25	8	355	405718,42	1276617,42
4	196	406376,70	1265819,11	5	236	405498,70	1276095,36	5	277	405364,71	1275533,52	8	315	405947,49	1276929,63	8	356	405721,09	1276620,48
4	197	406464,53	1265777,28	5	237	405509,36	1276103,63	5	278	405366,80	1275535,31	8	316	405949,47	1276937,66	8	357	405723,29	1276622,90
4	198	406490,64	1265763,29	5	238	405575,44	1276154,92	5	279	405377,46	1275545,82	8	317	405951,09	1276952,57	8	358	405739,50	1276640,19
4	199	406495,06	1265760,92	5	239	405640,40	1276163,81	5	280	405415,39	1275583,21	8	318	405952,23	1276962,99	8	359	405725,61	1276641,41
4	200	406518,43	1265747,20	5	240	405682,26	1276169,53	5	281	405439,23	1275607,77	8	319	405955,20	1276990,15	8	360	405719,47	1276642,06
4	201	406525,68	1265742,90	5	241	405714,63	1276164,37	5	282	405463,51	1275631,96	8	320	405951,50	1277026,24	8	361	405719,23	1276661,66
4	202	406691,32	1265644,60	5	242	405703,21	1276155,20	5	283	405470,76	1275639,18	8	321	405946,66	1277066,39	8	362	405725,01	1276693,92
4	203	406754,47	1265607,12	5	243	405694,35	1276143,55	5	284	405486,31	1275670,24	8	322	405931,83	1277118,49	8	363	405777,97	1276675,31
4	204	406810,66	1265574,14	5	244	405689,22	1276144,05	5	285	405514,12	1275725,79	8	323	405877,15	1277198,40	8	364	405780,93	1276683,17
4	205	406906,13	1265518,11	5	245	405660,69	1276146,83	5	286	405539,79	1275777,06	8	324	405872,11	1277205,77	8	365	405782,03	1276686,65
4	206	406928,42	1265505,08	5	246	405653,45	1276146,76	5	287	405580,65	1275822,52	8	325	405822,64	1277200,80	8	307	405813,15	1276720,89
4	207	406966,06	1265483,48	5	247	405633,70	1276146,56	5	288	405652,39	1275902,33	8	326	405838,61	1277188,87	9	366	406678,93	1277152,47
4	208	406977,29	1265477,17	5	248	405627,53	1276146,50	5	289	405686,45	1275940,06	8	327	405834,56	1277161,42	9	367	406681,04	1277166,57
4	209	407016,09	1265455,36	5	249	405617,73	1276145,30	5	290	405714,28	1275918,89	8	328	405820,91	1277069,01	9	368	406683,00	1277179,28
4	210	407021,88	1265462,00	5	250	405594,56	1276139,82	5	291	405753,41	1275889,13	8	329	405817,45	1277045,59	9	369	406424,56	1277180,34
4	67	407053,59	1265498,29	5	251	405576,03	1276133,67	5	211	405807,90	1275847,06	8	330	405809,60	1276992,40	9	370	406392,09	1277185,03
5	211	405807,90	1275847,06	5	252	405568,44	1276130,24	6	292	405972,37	1276505,17	8	331	405808,53	1276985,17	9	371	406370,48	1277188,14
5	212	405862,40	1275991,85	5	253	405544,70	1276117,59	6	293	405973,30	1276511,04	8	332	405790,81	1276988,10	9	372	406205,86	1277211,88
5	213	405869,75	1276011,39	5	254	405503,16	1276085,38	6	294	405964,75	1276517,79	8	333	405788,85	1276988,46	9	373	406120,81	1277224,15
5	214	405885,14	1276052,29	5	255	405498,79	1276075,76	6	295	405950,10	1276529,35	8	334	405707,01	1277002,07	9	374	406117,91	1277224,57
5	215	405808,75	1276064,52	5	256	405496,58	1276070,89	6	296	405947,24	1276531,61	8	335	405700,38	1276965,38	9	375	406069,98	1277231,51
5	216	405825,66	1276170,17	5	257	405469,62	1276011,55	6	297	405882,21	1276542,00	8	336	405644,70	1276910,01	9	376	406066,41	1277232,02
5	217	405793,40	1276175,33	5	258	405473,45	1276008,54	6	298	405863,18	1276558,31	8	337	405631,14	1276896,79	9	377	406047,42	1277234,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	378	406042,54	1277192,90	10	418	406148,65	1277766,29	11	458	406035,34	1278392,85	12	498	405488,05	1279037,65	12	539	405290,13	1278217,54
9	379	406037,38	1277148,61	10	419	406112,57	1277765,27	11	459	406097,71	1278386,30	12	499	405456,92	1279053,05	12	540	405348,49	1278223,67
9	380	406036,06	1277147,37	10	420	406110,81	1277762,27	11	460	406123,05	1278379,74	12	500	405434,37	1279059,58	12	541	405367,80	1278241,06
9	381	406028,57	1277106,98	10	421	406108,59	1277737,95	11	461	406130,88	1278377,35	12	501	405426,26	1279061,93	12	542	405422,12	1278272,41
9	382	406022,53	1277074,37	10	422	406098,92	1277641,22	11	462	406147,11	1278371,28	12	502	405386,78	1279078,98	12	543	405441,89	1278278,84
9	383	406016,73	1277041,70	10	423	406232,40	1277626,07	11	463	406155,54	1278372,44	12	503	405344,76	1279099,40	12	544	405474,82	1278289,12
9	384	406008,56	1276997,30	10	424	406262,27	1277622,68	11	464	406174,16	1278374,39	12	504	405293,67	1279130,07	12	545	405481,77	1278291,80
9	385	405997,81	1276936,70	10	406	406304,46	1277617,89	11	465	406209,78	1278376,98	12	505	405256,46	1279151,11	12	546	405544,14	1278298,35
9	386	405974,02	1276789,03	11	425	406312,91	1278371,37	11	466	406224,74	1278378,08	12	506	405232,23	1279166,95	12	547	405572,30	1278297,02
9	387	405977,27	1276788,51	11	426	406258,90	1278486,93	11	467	406246,55	1278378,87	12	507	405196,38	1279191,26	12	548	405578,53	1278296,44
9	388	405974,41	1276770,60	11	427	406254,47	1278494,74	11	468	406285,07	1278374,82	12	508	405189,69	1279195,59	12	470	405607,38	1278299,48
9	389	406014,97	1276771,42	11	428	406247,57	1278506,88	11	469	406308,93	1278372,31	12	509	405175,12	1279205,54	13	549	404945,72	1265355,87
9	390	406016,69	1276782,21	11	429	406230,12	1278550,90	11	425	406312,91	1278371,37	12	510	405060,46	1279175,76	13	550	404988,22	1265489,41
9	391	406002,91	1276784,45	11	430	406213,60	1278592,67	12	470	405607,38	1278299,48	12	511	405035,72	1279169,28	13	551	404982,71	1265570,84
9	392	406029,14	1276948,35	11	431	406201,92	1278622,09	12	471	405632,23	1278401,96	12	512	404970,77	1279152,35	13	552	404957,07	1265616,14
9	393	406036,00	1276991,65	11	432	406181,27	1278674,21	12	472	405654,18	1278493,20	12	513	404930,09	1279141,73	13	553	404922,88	1265676,54
9	394	406044,62	1277045,99	11	433	406169,66	1278698,69	12	473	405656,08	1278500,86	12	514	404935,67	1279033,78	13	554	404891,17	1265732,56
9	395	406050,34	1277081,29	11	434	406158,90	1278707,02	12	474	405668,89	1278546,13	12	515	404938,27	1278983,50	13	555	404891,17	1265917,27
9	396	406051,32	1277087,40	11	435	406140,72	1278721,11	12	475	405690,58	1278613,78	12	516	404945,03	1278853,03	13	556	404912,96	1265941,90
9	397	406056,29	1277118,10	11	436	406130,44	1278728,77	12	476	405697,79	1278632,69	12	517	404959,87	1278565,76	13	557	405009,86	1266052,87
9	398	406060,42	1277143,91	11	437	406088,73	1278759,58	12	477	405711,35	1278668,17	12	518	404966,06	1278445,03	13	558	405063,86	1266114,71
9	399	406067,35	1277187,22	11	438	406052,00	1278783,25	12	478	405732,66	1278724,34	12	519	404968,87	1278390,68	13	559	405193,65	1266265,90
9	400	406110,92	1277184,74	11	439	406037,97	1278777,93	12	479	405730,44	1278725,49	12	520	404970,75	1278355,35	13	560	405212,34	1266287,27
9	401	406134,62	1277183,40	11	440	406036,87	1278775,32	12	480	405760,96	1278803,60	12	521	404978,64	1278347,88	13	561	405335,33	1266091,37
9	402	406216,14	1277178,76	11	441	406006,46	1278696,67	12	481	405788,18	1278873,44	12	522	404982,56	1278342,65	13	562	405374,48	1266028,81
9	403	406305,46	1277173,69	11	442	405979,52	1278627,60	12	482	405795,19	1278891,37	12	523	405015,80	1278296,75	13	563	405422,37	1265953,12
9	404	406424,82	1277166,91	11	443	405940,63	1278525,97	12	483	405799,36	1278902,29	12	524	405027,68	1278270,07	13	564	405511,65	1265871,52
9	405	406668,66	1277153,06	11	444	405935,43	1278512,20	12	484	405796,22	1278903,07	12	525	405034,57	1278254,59	13	565	405519,79	1265864,08
9	366	406678,93	1277152,47	11	445	405920,70	1278463,14	12	485	405800,36	1278916,47	12	526	405042,19	1278252,11	13	566	405604,82	1265909,49
10	406	406304,46	1277617,89	11	446	405911,35	1278429,32	12	486	405804,47	1278915,45	12	527	405057,45	1278243,28	13	567	405630,71	1266040,31
10	407	406302,50	1277619,55	11	447	405909,07	1278420,72	12	487	405806,80	1278920,99	12	528	405080,58	1278229,74	13	568	405616,53	1266047,31
10	408	406275,31	1277636,11	11	448	405894,74	1278423,79	12	488	405806,62	1278921,07	12	529	405096,51	1278220,76	13	569	405609,22	1266050,92
10	409	406256,47	1277652,60	11	449	405885,85	1278388,60	12	489	405714,17	1278964,46	12	530	405134,07	1278188,40	13	570	405579,25	1266065,16
10	410	406251,87	1277656,62	11	450	405890,03	1278388,99	12	490	405701,76	1278969,27	12	531	405140,83	1278181,53	13	571	405577,96	1266065,79
10	411	406236,54	1277670,04	11	451	405911,19	1278386,64	12	491	405640,14	1278993,26	12	532	405146,18	1278175,85	13	572	405513,41	1266098,78
10	412	406226,33	1277682,67	11	452	405952,40	1278382,44	12	492	405655,28	1278994,99	12	533	405152,37	1278172,27	13	573	405508,24	1266101,82
10	413	406204,15	1277710,10	11	453	405954,39	1278381,92	12	493	405608,10	1279002,97	12	534	405165,62	1278176,58	13	574	405482,68	1266119,02
10	414	406189,36	1277732,00	11	454	405964,68	1278384,41	12	494	405596,62	1279004,53	12	535	405199,86	1278180,48	13	575	405481,20	1266120,05
10	415	406185,55	1277738,89	11	455	405972,96	1278386,30	12	495	405576,52	1279007,28	12	536	405207,21	1278185,05	13	576	405480,42	1266120,63
10	416	406171,89	1277763,54	11	456	406005,08	1278389,67	12	496	405539,93	1279015,70	12	537	405230,48	1278198,15	13	577	405453,88	1266140,72
10	417	406168,96	1277768,83	11	457	406017,12	1278390,94	12	497	405526,29	1279018,81	12	538	405286,05	1278216,37	13	578	405450,83	1266143,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	579	405420,02	1266170,61	13	620	404585,28	1265276,56	14	660	403934,97	1270715,23	14	701	403675,02	1269381,10	15	741	404062,55	1271140,96
13	580	405419,49	1266171,09	13	621	404574,78	1265177,50	14	661	403933,85	1270724,63	14	702	403684,63	1269382,35	15	742	404070,69	1271123,07
13	581	405399,58	1266189,31	13	622	404574,96	1265158,87	14	662	403925,09	1270798,32	14	703	403718,53	1269387,80	15	743	404113,23	1271016,16
13	582	405396,17	1266192,74	13	623	404575,27	1265125,75	14	663	403879,02	1271025,38	14	704	403743,10	1269390,70	15	744	404117,48	1271004,58
13	583	405394,83	1266194,30	13	624	404571,23	1265093,43	14	664	403826,31	1271285,13	14	705	403757,95	1269392,45	15	745	404119,99	1270997,74
13	584	405363,72	1266231,85	13	625	404592,24	1265087,83	14	665	403822,91	1271284,19	14	706	403805,18	1269397,03	15	746	404136,21	1270957,99
13	585	405349,10	1266249,49	13	626	404619,75	1265101,56	14	666	403801,05	1271271,76	14	707	403819,22	1269398,37	15	747	404137,73	1270953,86
13	586	405336,62	1266268,51	13	627	404633,17	1265106,39	14	667	403794,06	1271264,09	14	708	403916,99	1269409,00	15	748	404140,06	1270943,80
13	587	405320,21	1266293,53	13	628	404639,90	1265162,85	14	668	403784,51	1271248,49	14	631	403962,19	1269413,92	15	749	404141,13	1270936,33
13	588	405319,18	1266295,10	13	629	404698,91	1265178,60	14	669	403757,25	1271179,30	15	709	404274,31	1269675,19	15	750	404142,94	1270923,71
13	589	405317,43	1266298,42	13	630	404906,73	1265233,35	14	670	403725,96	1271099,53	15	710	404308,65	1269761,90	15	751	404148,05	1270887,92
13	590	405295,87	1266339,35	13	549	404945,72	1265355,87	14	671	403702,74	1271026,69	15	711	404372,76	1269835,86	15	752	404148,34	1270885,51
13	591	405215,30	1266512,79	14	631	403962,19	1269413,92	14	672	403680,09	1270929,66	15	712	404367,54	1269866,81	15	753	404153,20	1270836,04
13	592	405113,42	1266389,20	14	632	403947,96	1269452,93	14	673	403667,69	1270888,81	15	713	404350,57	1269879,51	15	754	404153,99	1270828,00
13	593	405110,91	1266386,10	14	633	403943,48	1269461,28	14	674	403629,43	1270758,42	15	714	404254,86	1269960,09	15	755	404171,04	1270661,28
13	594	405098,08	1266370,23	14	634	403939,51	1269468,68	14	675	403624,53	1270741,85	15	715	404227,76	1269983,67	15	756	404181,46	1270563,06
13	595	405065,34	1266329,76	14	635	403939,51	1269515,68	14	676	403621,40	1270731,26	15	716	404200,09	1270058,58	15	757	404181,54	1270562,17
13	596	405005,96	1266270,61	14	636	403958,33	1269545,39	14	677	403608,94	1270665,21	15	717	404215,93	1270159,94	15	758	404188,72	1270482,83
13	597	404989,36	1266254,08	14	637	403979,59	1269564,85	14	678	403570,64	1270462,29	15	718	404223,53	1270199,64	15	759	404191,35	1270453,77
13	598	404949,76	1266214,64	14	638	403980,12	1269605,36	14	679	403540,61	1270295,95	15	719	404256,59	1270414,86	15	760	404194,02	1270436,43
13	599	404933,91	1266198,85	14	639	403980,40	1269627,18	14	680	403532,60	1270252,27	15	720	404286,53	1270609,82	15	761	404194,39	1270433,58
13	600	404894,82	1266159,91	14	640	403981,60	1269730,41	14	681	403521,21	1270191,36	15	721	404289,53	1270630,12	15	762	404194,39	1270421,03
13	601	404859,37	1266133,79	14	641	403982,02	1269757,25	14	682	403485,94	1270001,82	15	722	404318,72	1270642,20	15	763	404194,24	1270419,76
13	602	404834,76	1266115,65	14	642	404016,80	1269772,31	14	683	403480,17	1269959,14	15	723	404357,01	1270658,44	15	764	404188,47	1270374,30
13	603	404749,09	1266052,52	14	643	404062,34	1269782,71	14	684	403477,07	1269888,11	15	724	404354,62	1270872,30	15	765	404187,56	1270368,99
13	604	404684,92	1265999,87	14	644	404068,08	1269929,37	14	685	403475,14	1269821,92	15	725	404357,88	1271007,66	15	766	404181,93	1270343,37
13	605	404666,79	1265982,21	14	645	404029,71	1269923,63	14	686	403474,40	1269775,45	15	726	404345,54	1271067,99	15	767	404179,67	1270329,15
13	606	404635,26	1265947,42	14	646	403964,45	1270012,56	14	687	403501,14	1269771,25	15	727	404333,19	1271118,54	15	768	404179,12	1270315,34
13	607	404631,97	1265939,49	14	647	403949,50	1270054,18	14	688	403510,86	1269714,42	15	728	404328,88	1271136,08	15	769	404181,97	1270292,03
13	608	404629,24	1265935,35	14	648	403942,22	1270073,88	14	689	403523,32	1269635,06	15	729	404328,99	1271139,58	15	770	404184,88	1270272,96
13	609	404578,63	1265858,69	14	649	403930,38	1270126,96	14	690	403555,51	1269631,75	15	730	404329,80	1271164,19	15	771	404186,94	1270259,40
13	610	404560,19	1265778,54	14	650	403928,23	1270188,28	14	691	403562,50	1269630,76	15	731	404330,73	1271193,11	15	772	404187,24	1270257,04
13	611	404563,26	1265764,21	14	651	403968,03	1270198,67	14	692	403587,06	1269544,36	15	732	404331,88	1271250,59	15	773	404187,53	1270253,57
13	612	404568,18	1265741,24	14	652	403972,70	1270234,53	14	693	403596,03	1269512,81	15	733	404335,12	1271372,88	15	774	404188,86	1270228,73
13	613	404579,29	1265689,37	14	653	403989,49	1270240,99	14	694	403585,39	1269503,08	15	734	404235,35	1271355,92	15	775	404188,62	1270219,25
13	614	404578,49	1265669,38	14	654	403988,03	1270245,12	14	695	403547,65	1269468,40	15	735	404215,33	1271352,51	15	776	404187,49	1270212,34
13	615	404577,56	1265645,96	14	655	403984,12	1270256,21	14	696	403592,63	1269375,55	15	736	404078,42	1271327,52	15	777	404185,82	1270201,35
13	616	404575,86	1265603,47	14	656	403982,80	1270268,33	14	697	403617,09	1269377,42	15	737	404064,51	1271325,74	15	778	404180,01	1270176,29
13	617	404587,39	1265498,33	14	657	403966,55	1270417,31	14	698	403648,11	1269379,94	15	738	404031,93	1271320,79	15	779	404177,17	1270163,40
13	618	404586,62	1265476,08	14	658	403964,29	1270438,10	14	699	403651,52	1269380,17	15	739	403999,00	1271315,78	15	780	404173,36	1270152,69
13	619	404584,04	1265400,92	14	659	403941,83	1270650,25	14	700	403669,04	1269380,85	15	740	404016,22	1271262,83	15	781	404166,97	1270136,85

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	782	404187,64	1270053,21	16	822	403749,53	1271692,65	16	863	401825,38	1272039,30	16	904	401639,54	1270110,68	17	944	404034,43	1270818,78
15	783	404214,19	1269832,29	16	823	403745,64	1271714,85	16	864	401903,16	1271888,44	16	905	401701,09	1269954,97	17	945	404029,07	1270872,20
15	784	404248,45	1269731,63	16	824	403741,77	1271736,98	16	865	401921,06	1271853,72	16	906	401738,32	1269907,15	17	946	404022,31	1270919,50
15	785	404262,09	1269699,88	16	825	403727,51	1271795,19	16	866	401942,58	1271811,99	16	907	401768,87	1269867,90	17	947	404008,75	1270952,72
15	709	404274,31	1269675,19	16	826	403713,21	1271855,97	16	867	402035,68	1271631,39	16	908	401793,82	1269835,86	17	948	404002,08	1270969,36
16	786	403401,00	1270169,77	16	827	403668,97	1272155,32	16	868	402058,17	1271587,78	16	909	401834,85	1269783,14	17	949	403951,01	1271096,71
16	787	403406,06	1270246,01	16	828	403658,64	1272225,43	16	869	402052,77	1271585,00	16	910	401964,18	1269616,85	17	950	403950,70	1271097,52
16	788	403421,66	1270325,55	16	829	403653,58	1272260,46	16	870	401841,99	1271476,32	16	911	401991,51	1269581,77	17	951	403926,15	1271161,10
16	789	403445,82	1270459,42	16	830	403636,44	1272376,67	16	871	401172,08	1271130,93	16	912	402025,00	1269538,72	17	952	404006,60	1270814,94
16	790	403449,14	1270477,85	16	831	403625,96	1272453,86	16	872	401231,58	1270956,39	16	913	402088,22	1269457,56	17	941	404057,99	1270586,04
16	791	403457,64	1270525,28	16	832	403617,60	1272522,97	16	873	401812,79	1271279,31	16	914	402103,45	1269558,71	18	953	404305,61	1271489,64
16	792	403464,89	1270565,16	16	833	403603,44	1272646,72	16	874	402352,18	1271579,01	16	915	402111,54	1269612,44	18	954	404328,45	1271493,53
16	793	403465,63	1270569,26	16	834	403583,40	1272783,26	16	875	402434,48	1271624,73	16	916	402116,91	1269648,13	18	955	404280,81	1271756,56
16	794	403467,46	1270579,39	16	835	403522,52	1272769,19	16	876	402459,49	1271576,86	16	917	402187,12	1269631,80	18	956	404273,59	1271796,36
16	795	403494,20	1270721,71	16	836	403434,08	1272748,68	16	877	402512,18	1271476,00	16	918	402228,01	1269622,29	18	957	404265,53	1271837,03
16	796	403494,74	1270724,25	16	837	403399,70	1272699,15	16	878	402465,98	1271388,38	16	919	402292,99	1269607,22	18	958	404251,86	1271880,49
16	797	403499,44	1270733,67	16	838	403378,31	1272664,26	16	879	402455,84	1271369,14	16	920	402361,33	1269591,29	18	959	404217,15	1272073,53
16	798	403503,83	1270755,25	16	839	403377,05	1272662,40	16	880	402380,97	1271227,10	16	921	402364,10	1269619,12	18	960	404206,92	1272113,75
16	799	403514,10	1270807,32	16	840	403315,68	1272572,50	16	881	402367,70	1271201,93	16	922	402364,39	1269625,35	18	961	404206,22	1272163,96
16	800	403515,32	1270811,80	16	841	403274,79	1272512,53	16	882	402282,93	1271041,10	16	923	402367,07	1269677,77	18	962	404155,49	1272933,73
16	801	403537,32	1270881,31	16	842	403268,08	1272502,68	16	883	402268,97	1271033,90	16	924	402367,90	1269693,94	18	963	404133,88	1272928,25
16	802	403537,61	1270882,18	16	843	403175,03	1272366,26	16	884	402222,33	1271009,86	16	925	402368,86	1269719,92	18	964	404107,27	1272920,21
16	803	403574,39	1270964,32	16	844	403144,03	1272320,81	16	885	402203,51	1271000,16	16	926	402369,85	1269747,63	18	965	403999,11	1272892,42
16	804	403608,25	1271136,44	16	845	403131,40	1272301,63	16	886	402047,76	1270919,85	16	927	402375,75	1269879,25	18	966	403975,50	1272886,34
16	805	403641,78	1271222,69	16	846	403129,05	1272301,96	16	887	401943,91	1270866,31	16	928	402381,92	1269995,81	18	967	403882,58	1272862,47
16	806	403657,38	1271262,43	16	847	403032,47	1272315,36	16	888	401852,13	1270818,99	16	929	402399,46	1269993,47	18	968	403774,66	1272834,70
16	807	403675,65	1271308,95	16	848	402966,40	1272324,08	16	889	401812,82	1270798,72	16	930	402409,88	1269992,07	18	969	403630,26	1272795,40
16	808	403679,54	1271317,01	16	849	402845,79	1272340,17	16	890	401801,49	1270792,88	16	931	402558,15	1269972,08	18	970	403648,90	1272658,08
16	809	403684,86	1271324,75	16	850	402830,34	1272342,17	16	891	401735,58	1270758,85	16	932	402692,72	1269953,96	18	971	403650,18	1272648,64
16	810	403704,54	1271349,09	16	851	402815,41	1272344,34	16	892	401714,90	1270748,24	16	933	402719,08	1269950,41	18	972	403660,74	1272570,25
16	811	403722,71	1271367,55	16	852	402648,96	1272371,96	16	893	401643,94	1270711,65	16	934	402872,89	1269929,99	18	973	403674,48	1272468,85
16	812	403751,86	1271386,96	16	853	402622,59	1272419,01	16	894	401570,68	1270673,88	16	935	403011,77	1270100,07	18	974	403685,50	1272387,44
16	813	403760,46	1271391,71	16	854	402180,40	1272448,96	16	895	401545,54	1270660,92	16	936	403045,55	1270141,52	18	975	403729,75	1272063,91
16	814	403770,91	1271395,25	16	855	402133,68	1272373,70	16	896	401507,69	1270641,41	16	937	403056,70	1270155,22	18	976	403755,92	1271873,20
16	815	403791,82	1271400,25	16	856	402095,28	1272311,84	16	897	401430,89	1270601,81	16	938	403175,50	1270158,84	18	977	403757,41	1271862,16
16	816	403800,89	1271402,42	16	857	402057,82	1272251,50	16	898	401387,03	1270579,21	16	939	403202,20	1270159,65	18	978	403767,27	1271804,16
16	817	403783,47	1271499,94	16	858	402027,67	1272202,94	16	899	401422,29	1270502,55	16	940	403367,73	1270167,86	18	979	403770,35	1271786,03
16	818	403777,70	1271532,83	16	859	402024,51	1272188,42	16	900	401445,63	1270451,85	16	786	403401,00	1270169,77	18	980	403791,68	1271695,21
16	819	403769,57	1271578,92	16	860	402012,43	1272132,93	16	901	401484,92	1270366,45	17	941	404057,99	1270586,04	18	981	403803,25	1271644,72
16	820	403763,39	1271613,94	16	861	401978,18	1272115,79	16	902	401500,50	1270340,67	17	942	404051,63	1270649,31	18	982	403803,72	1271641,97
16	821	403752,10	1271677,98	16	862	401933,61	1272093,47	16	903	401564,04	1270235,58	17	943	404045,24	1270711,79	18	983	403830,76	1271483,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	403837,62	1271443,08	19	1024	402874,73	1273567,32	20	1064	403814,98	1273952,44	20	1105	403674,87	1274390,78	21	1145	404235,52	1275592,86
18	985	403842,79	1271412,44	19	1025	402848,58	1273525,21	20	1065	403841,79	1273987,31	20	1106	403697,26	1274449,62	21	1146	404252,23	1275637,30
18	986	403960,07	1271431,17	19	1026	402847,00	1273522,66	20	1066	403849,24	1273997,01	20	1107	403675,54	1274451,60	21	1147	404268,96	1275687,20
18	987	403999,01	1271437,56	19	1027	402803,47	1273452,62	20	1067	403899,64	1274062,53	20	1108	403657,29	1274387,65	21	1148	404272,66	1275698,23
18	988	404008,76	1271439,25	19	1028	402792,30	1273434,64	20	1068	403908,21	1274073,68	20	1109	403645,69	1274346,98	21	1149	404273,31	1275700,73
18	989	404012,85	1271439,96	19	1029	402784,84	1273422,55	20	1069	403970,27	1274154,14	20	1110	403643,52	1274339,38	21	1150	404276,95	1275714,56
18	990	404058,24	1271447,72	19	1030	402755,22	1273374,83	20	1070	404007,69	1274202,66	20	1111	403640,31	1274328,13	21	1151	404288,12	1275761,70
18	991	404233,23	1271477,30	19	1031	402843,42	1273382,46	20	1071	404007,92	1274295,71	20	1112	403623,61	1274269,59	21	1152	404295,36	1275810,51
18	953	404305,61	1271489,64	19	1032	402867,26	1273384,33	20	1072	404009,37	1274333,84	20	1113	403616,85	1274245,91	21	1153	404296,91	1275867,76
19	992	403476,70	1273573,13	19	1033	402890,22	1273386,35	20	1073	404009,40	1274334,53	20	1114	403614,37	1274234,20	21	1154	404296,83	1275870,80
19	993	403477,16	1273639,00	19	1034	402979,85	1273394,16	20	1074	404011,61	1274391,84	20	1115	403595,99	1274148,36	21	1155	404295,33	1275928,64
19	994	403477,98	1273645,17	19	1035	402994,51	1273395,42	20	1075	404015,98	1274505,06	20	1116	403611,96	1274143,30	21	1156	404293,99	1275943,38
19	995	403489,44	1273731,11	19	1036	402993,76	1273404,98	20	1076	403973,05	1274427,87	20	1117	403609,58	1274129,34	21	1157	404293,83	1275945,15
19	996	403491,27	1273740,46	19	1037	403003,14	1273410,39	20	1077	403951,15	1274429,60	20	1118	403594,47	1274040,91	21	1158	404291,76	1275966,17
19	997	403555,47	1274069,56	19	1038	403006,75	1273412,47	20	1078	403925,62	1274431,61	20	1119	403591,38	1274022,65	21	1159	404286,14	1276024,63
19	998	403482,98	1274082,08	19	1039	403026,63	1273418,93	20	1079	403910,28	1274432,82	20	1120	403579,71	1273954,73	21	1160	404281,61	1276122,85
19	999	403465,44	1274085,11	19	1040	403037,32	1273420,06	20	1080	403882,61	1274435,00	20	1121	403574,16	1273922,39	21	1161	404283,37	1276147,86
19	1000	403377,88	1274100,23	19	1041	403050,59	1273423,70	20	1081	403874,61	1274435,63	20	1122	403572,65	1273913,55	21	1162	404284,25	1276161,94
19	1001	403345,38	1274105,50	19	1042	403071,38	1273425,88	20	1082	403850,67	1274437,52	20	1123	403571,12	1273904,62	21	1163	404286,69	1276193,19
19	1002	403323,61	1274109,04	19	1043	403083,74	1273425,11	20	1083	403816,48	1274440,21	20	1124	403559,04	1273884,03	21	1164	404288,59	1276221,95
19	1003	403322,78	1274109,16	19	1044	403092,35	1273424,08	20	1084	403774,15	1274443,55	20	1125	403544,09	1273746,70	21	1165	404292,91	1276244,45
19	1004	403322,23	1274109,25	19	1045	403108,80	1273429,42	20	1085	403771,78	1274443,74	20	1126	403531,43	1273655,73	21	1166	404298,83	1276272,92
19	1005	403316,46	1274074,25	19	1046	403121,49	1273431,28	20	1086	403733,81	1274446,74	20	1127	403530,03	1273645,70	21	1167	404309,91	1276331,42
19	1006	403291,43	1274078,37	19	1047	403136,39	1273432,49	20	1087	403728,42	1274447,16	20	1128	403527,08	1273595,20	21	1168	404321,29	1276374,96
19	1007	403279,91	1274011,78	19	1048	403140,63	1273432,66	20	1088	403703,73	1274382,29	20	1129	403543,77	1273602,52	21	1169	404326,23	1276394,37
19	1008	403238,67	1273997,36	19	1049	403144,49	1273432,82	20	1089	403693,37	1274333,40	20	1130	403564,76	1273629,30	21	1170	404390,57	1276642,58
19	1009	403228,90	1274006,04	19	1050	403158,73	1273431,32	20	1090	403685,43	1274295,92	20	1131	403668,10	1273760,99	21	1171	404421,98	1276763,53
19	1010	403218,76	1274015,05	19	1051	403165,79	1273430,50	20	1091	403679,40	1274267,48	20	1132	403687,38	1273785,35	21	1172	404465,47	1276917,98
19	1011	403227,91	1274107,54	19	1052	403170,58	1273429,25	20	1092	403673,12	1274210,25	20	1133	403698,19	1273799,59	21	1173	404466,00	1276919,88
19	1012	403229,57	1274124,26	19	1053	403183,60	1273433,49	20	1093	403656,52	1274059,06	20	1062	403726,43	1273836,63	21	1174	404499,43	1277018,26
19	1013	403221,33	1274125,60	19	1054	403186,35	1273434,04	20	1094	403650,84	1274007,33	21	1134	403740,02	1274684,25	21	1175	404519,63	1277078,73
19	1014	403214,15	1274114,03	19	1055	403203,39	1273431,47	20	1095	403647,43	1273976,25	21	1135	403961,31	1275150,65	21	1176	404531,28	1277112,59
19	1015	403203,30	1274096,55	19	1056	403212,97	1273427,70	20	1096	403643,89	1273943,99	21	1136	404008,37	1275238,71	21	1177	404543,52	1277141,91
19	1016	403155,06	1274018,86	19	1057	403211,48	1273418,25	20	1097	403614,07	1273947,26	21	1137	404018,05	1275256,82	21	1178	404563,04	1277174,79
19	1017	403116,73	1273957,12	19	1058	403234,55	1273432,28	20	1098	403621,03	1274010,68	21	1138	404027,54	1275273,72	21	1179	404566,04	1277179,75
19	1018	403083,86	1273904,18	19	1059	403288,73	1273465,13	20	1099	403623,66	1274034,67	21	1139	404120,79	1275415,11	21	1180	404584,42	1277212,81
19	1019	403069,99	1273881,83	19	1060	403294,53	1273468,46	20	1100	403625,63	1274052,53	21	1140	404134,26	1275435,17	21	1181	404690,17	1277355,10
19	1020	403036,55	1273827,97	19	1061	403401,17	1273529,74	20	1101	403649,17	1274267,05	21	1141	404152,68	1275463,98	21	1182	404771,92	1277451,56
19	1021	403004,13	1273775,75	19	992	403476,70	1273573,13	20	1102	403649,74	1274272,24	21	1142	404181,78	1275509,50	21	1183	404810,78	1277497,58
19	1022	402987,59	1273749,10	20	1062	403726,43	1273836,63	20	1103	403663,46	1274336,94	21	1143	404201,03	1275539,36	21	1184	404851,95	1277575,19
19	1023	402947,91	1273685,21	20	1063	403744,99	1273861,53	20	1104	403669,13	1274363,71	21	1144	404227,79	1275580,50	21	1185	404849,23	1277576,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	1594	401112,30	1273545,27	22	1634	401595,64	1274133,45	23	1674	403519,88	1275385,62	24	1714	405343,92	1276860,81	24	1755	404925,93	1277324,61
22	1595	401134,70	1273518,20	22	1635	401612,80	1274104,99	23	1675	403509,27	1275319,83	24	1715	405352,47	1276920,11	24	1756	404960,60	1277355,09
22	1596	401141,55	1273482,10	22	1636	401630,44	1274096,95	23	1676	403360,18	1274394,86	24	1716	405340,10	1276965,74	24	1757	404969,72	1277363,11
22	1597	401168,93	1273471,21	22	1637	401642,04	1274103,91	23	1667	403368,95	1274393,06	24	1717	405324,87	1277021,88	24	1758	404970,77	1277364,03
22	1598	401201,61	1273468,10	22	1638	401638,48	1274145,82	24	1677	404966,76	1275119,36	24	1718	405288,81	1277126,65	24	1759	404999,17	1277389,00
22	1599	401228,68	1273452,23	22	1639	401637,03	1274157,07	24	1678	404969,99	1275128,90	24	1719	405280,83	1277150,10	24	1760	405028,60	1277406,36
22	1600	401243,93	1273416,13	22	1640	401633,53	1274184,18	24	1679	405069,95	1275411,43	24	1720	405230,13	1277224,77	24	1761	405075,01	1277420,31
22	1601	401265,40	1273408,04	22	1641	401645,59	1274202,12	24	1680	405078,25	1275439,03	24	1721	405127,36	1277176,55	24	1762	405096,37	1277421,95
22	1559	401286,56	1273436,98	22	1642	401667,71	1274203,20	24	1681	405081,75	1275450,77	24	1722	405018,52	1277125,46	24	1763	405142,74	1277422,62
22	1602	402022,04	1274022,76	22	1643	401685,80	1274188,20	24	1682	405104,57	1275561,87	24	1723	404987,17	1277110,76	24	1764	405110,05	1277436,50
22	1603	401999,75	1274065,10	22	1644	401687,34	1274179,33	24	1683	405106,65	1275571,63	24	1724	404974,58	1277104,85	24	1765	405082,67	1277453,15
22	1604	401939,42	1274180,60	22	1645	401690,91	1274158,81	24	1684	405113,07	1275609,02	24	1725	404921,43	1276972,18	24	1766	405060,30	1277466,76
22	1605	401935,40	1274187,76	22	1646	401693,38	1274121,38	24	1685	405113,59	1275612,02	24	1726	404918,56	1276965,04	24	1767	405012,52	1277513,87
22	1606	401925,76	1274237,97	22	1647	401722,15	1274085,97	24	1686	405126,41	1275686,96	24	1727	404916,10	1276958,90	24	1768	404988,12	1277515,69
22	1607	401937,37	1274289,95	22	1648	401723,08	1274068,03	24	1687	405139,51	1275763,39	24	1728	404894,73	1276905,56	24	1769	404969,60	1277520,32
22	1608	401936,00	1274341,34	22	1649	401749,21	1274028,28	24	1688	405148,07	1275800,28	24	1729	404840,96	1276771,35	24	1770	404956,87	1277523,51
22	1609	401916,11	1274383,28	22	1650	401772,88	1274028,74	24	1689	405152,80	1275820,49	24	1730	404816,71	1276710,82	24	1771	404945,48	1277526,35
22	1610	401906,66	1274383,87	22	1651	401790,80	1274014,39	24	1690	405154,06	1275825,88	24	1731	404741,28	1276522,57	24	1772	404940,19	1277527,68
22	1611	401885,39	1274365,36	22	1652	401799,09	1273987,13	24	1691	405168,22	1275967,92	24	1732	404641,68	1276523,96	24	1773	404938,55	1277528,09
22	1612	401874,56	1274378,16	22	1653	401820,77	1273957,25	24	1692	405193,39	1275927,78	24	1733	404634,67	1276256,46	24	1774	404891,80	1277548,73
22	1613	401842,47	1274455,54	22	1654	401849,09	1273943,21	24	1693	405197,06	1275936,50	24	1734	404627,43	1276238,41	24	1775	404887,56	1277551,54
22	1614	401825,73	1274460,07	22	1655	401872,58	1273942,96	24	1694	405240,83	1276040,61	24	1735	404620,08	1276220,06	24	1776	404870,35	1277514,29
22	1615	401813,72	1274438,41	22	1656	401881,44	1273956,92	24	1695	405254,47	1276073,06	24	1736	404579,65	1276244,08	24	1777	404848,18	1277477,96
22	1616	401790,49	1274434,67	22	1657	401873,15	1273992,96	24	1696	405296,73	1276174,09	24	1737	404565,72	1276252,36	24	1778	404841,88	1277467,61
22	1617	401774,54	1274418,72	22	1658	401872,90	1274014,88	24	1697	405333,15	1276260,80	24	1738	404526,90	1276275,42	24	1779	404832,63	1277452,46
22	1618	401765,48	1274393,91	22	1659	401879,80	1274042,39	24	1698	405334,15	1276263,39	24	1739	404499,97	1276291,42	24	1780	404825,62	1277443,93
22	1619	401764,27	1274380,42	22	1660	401888,92	1274042,96	24	1699	405347,32	1276297,63	24	1740	404479,76	1276303,43	24	1781	404805,40	1277419,43
22	1620	401761,74	1274354,73	22	1661	401903,61	1274031,06	24	1700	405351,32	1276308,01	24	1741	404482,24	1276309,29	24	1782	404777,66	1277385,82
22	1621	401750,12	1274338,19	22	1662	401919,81	1274036,40	24	1701	405360,36	1276344,10	24	1742	404499,51	1276350,09	24	1783	404753,59	1277359,67
22	1622	401722,56	1274335,04	22	1663	401933,28	1274054,29	24	1702	405376,38	1276457,54	24	1743	404572,37	1276522,28	24	1784	404705,76	1277307,72
22	1623	401709,47	1274356,16	22	1664	401935,41	1274096,66	24	1703	405381,99	1276499,06	24	1744	404626,36	1276649,86	24	1785	404703,55	1277305,30
22	1624	401691,84	1274372,55	22	1665	401957,25	1274073,34	24	1704	405385,81	1276527,37	24	1745	404637,38	1276675,91	24	1786	404604,84	1277198,08
22	1625	401664,62	1274374,10	22	1666	401975,48	1274057,41	24	1705	405393,29	1276582,71	24	1746	404671,59	1276759,27	24	1787	404589,35	1277171,22
22	1626	401647,14	1274364,66	22	1602	402022,04	1274022,76	24	1706	405402,78	1276654,88	24	1747	404713,07	1276860,35	24	1788	404565,91	1277130,64
22	1627	401623,94	1274325,69	23	1667	403368,95	1274393,06	24	1707	405407,00	1276684,65	24	1748	404758,45	1276970,92	24	1789	404560,71	1277118,18
22	1628	401600,40	1274265,60	23	1668	403519,35	1275318,59	24	1708	405380,57	1276688,17	24	1749	404784,36	1277034,06	24	1790	404554,68	1277103,74
22	1629	401595,64	1274353,46	23	1669	403534,81	1275413,74	24	1709	405356,85	1276691,38	24	1750	404824,76	1277132,49	24	1791	404543,36	1277070,34
22	1630	401591,01	1274233,95	23	1670	403671,07	1276252,20	24	1710	405322,31	1276696,04	24	1751	404825,80	1277135,00	24	1792	404530,06	1277031,06
22	1631	401582,65	1274203,66	23	1671	403671,67	1276256,00	24	1711	405321,59	1276696,16	24	1752	404907,52	1277334,16	24	1793	404489,88	1276912,45
22	1632	401585,12	1274164,84	23	1672	403837,43	1277295,42	24	1712	405338,36	1276819,94	24	1753	404915,29	1277328,51	24	1794	404446,14	1276757,10
22	1633	401594,08	1274138,08	23	1673	403660,45	1276257,81	24	1713	405341,21	1276841,03	24	1754	404923,54	1277322,51	24	1795	404416,36	1276642,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1796	404415,53	1276638,95	24	1837	405022,05	1275410,92	25	1876	405453,46	1276167,26	26	1916	405736,81	1276407,59	27	1956	404997,76	1277326,77
24	1797	404405,87	1276601,76	24	1838	405013,47	1275389,25	25	1877	405455,62	1276173,73	26	1917	405743,64	1276450,24	27	1957	404996,27	1277325,26
24	1798	404399,43	1276576,95	24	1839	404975,90	1275287,29	25	1878	405489,85	1276270,65	26	1918	405754,63	1276518,92	27	1958	404982,57	1277311,44
24	1799	404352,78	1276397,10	24	1840	404970,18	1275271,75	25	1879	405506,58	1276318,55	26	1919	405747,05	1276522,45	27	1959	404966,74	1277291,02
24	1800	404349,46	1276384,28	24	1841	404930,60	1275159,29	25	1880	405539,26	1276381,35	26	1920	405744,94	1276523,43	27	1960	404980,76	1277280,88
24	1801	404345,45	1276368,54	24	1842	404907,51	1275093,68	25	1881	405551,69	1276405,22	26	1921	405739,11	1276526,15	27	1961	405030,66	1277244,68
24	1802	404334,30	1276325,85	24	1843	404892,83	1275050,79	25	1882	405571,70	1276435,16	26	1922	405720,52	1276534,79	27	1962	405028,60	1277239,55
24	1803	404323,29	1276267,73	24	1844	404864,99	1274970,05	25	1883	405578,85	1276445,86	26	1923	405663,09	1276471,98	27	1963	404985,86	1277132,99
24	1804	404313,43	1276218,67	24	1845	404913,03	1274960,28	25	1884	405584,48	1276454,27	26	1924	405615,33	1276410,05	27	1964	404999,42	1277139,16
24	1805	404311,68	1276192,09	24	1677	404966,76	1275119,36	25	1885	405647,19	1276534,77	26	1925	405580,15	1276350,11	27	1965	405099,29	1277184,61
24	1806	404309,11	1276157,38	24	1846	404617,08	1276792,81	25	1886	405668,24	1276559,16	26	1926	405561,86	1276313,69	27	1966	405150,44	1277207,89
24	1807	404306,65	1276122,50	24	1847	404690,45	1276971,83	25	1887	405654,60	1276564,79	26	1927	405541,96	1276259,45	27	1938	405196,24	1277228,70
24	1808	404311,03	1276027,35	24	1848	404692,92	1276977,86	25	1888	405646,26	1276568,22	26	1928	405518,90	1276188,09	28	1967	405214,69	1277349,72
24	1809	404311,07	1276026,56	24	1849	404709,36	1277017,99	25	1889	405639,54	1276570,99	26	1929	405524,60	1276194,25	28	1968	405287,72	1277391,92
24	1810	404316,44	1275970,72	24	1850	404723,28	1277051,93	25	1890	405609,52	1276581,73	26	1930	405554,07	1276216,48	28	1969	405208,78	1277402,58
24	1811	404320,31	1275929,82	24	1851	404749,53	1277115,98	25	1891	405567,13	1276591,00	26	1931	405563,36	1276223,49	28	1970	405198,29	1277405,38
24	1812	404352,23	1275932,16	24	1852	404761,38	1277144,87	25	1892	405526,90	1276597,19	26	1932	405579,58	1276235,73	28	1971	405182,79	1277409,68
24	1813	404377,89	1275800,80	24	1853	404778,06	1277185,60	25	1893	405519,63	1276545,28	26	1933	405605,62	1276243,19	28	1972	405175,07	1277411,78
24	1814	404380,27	1275788,63	24	1854	404772,76	1277187,76	25	1894	405512,52	1276509,50	26	1934	405628,76	1276249,81	28	1973	405129,20	1277412,13
24	1815	404413,95	1275768,49	24	1855	404749,20	1277197,35	25	1895	405506,31	1276478,23	26	1935	405648,55	1276255,48	28	1974	405104,25	1277410,97
24	1816	404423,12	1275763,01	24	1856	404726,43	1277206,63	25	1896	405500,38	1276448,43	26	1936	405669,73	1276254,90	28	1975	405076,29	1277409,68
24	1817	404442,70	1275751,30	24	1857	404692,04	1277220,63	25	1897	405493,08	1276412,73	26	1937	405706,17	1276253,90	28	1976	405037,90	1277397,86
24	1818	404447,77	1275748,27	24	1858	404685,39	1277223,34	25	1898	405484,72	1276352,76	26	1915	405712,19	1276253,74	28	1977	405008,24	1277381,36
24	1819	404497,50	1275718,52	24	1859	404659,63	1277160,48	25	1899	405482,87	1276338,96	27	1938	405196,24	1277228,70	28	1978	404989,77	1277363,12
24	1820	404504,80	1275714,15	24	1860	404640,67	1277114,19	25	1900	405480,29	1276321,18	27	1939	405222,95	1277240,88	28	1979	404981,26	1277354,72
24	1821	404546,70	1275689,09	24	1861	404630,09	1277088,35	25	1901	405469,76	1276276,49	27	1940	405223,09	1277240,83	28	1980	404971,99	1277345,57
24	1822	404622,66	1275643,67	24	1862	404592,20	1276995,88	25	1902	405453,53	1276232,32	27	1941	405221,97	1277243,09	28	1981	404937,99	1277312,00
24	1823	404637,87	1275634,57	24	1863	404558,65	1276913,97	25	1903	405438,43	1276196,31	27	1942	405189,46	1277312,91	28	1982	404956,48	1277298,55
24	1824	404643,14	1275631,42	24	1864	404498,80	1276767,92	25	1904	405433,40	1276184,31	27	1943	405181,99	1277314,90	28	1983	404972,08	1277318,35
24	1825	404747,48	1275569,02	24	1865	404495,93	1276760,90	25	1905	405397,16	1276097,90	27	1944	405154,34	1277324,11	28	1984	404986,11	1277333,76
24	1826	404776,92	1275551,41	24	1866	404498,63	1276759,79	25	1906	405383,54	1276065,42	27	1945	405136,48	1277331,53	28	1985	404996,67	1277343,48
24	1827	404810,99	1275531,04	24	1867	404525,44	1276748,81	25	1907	405359,51	1276008,11	27	1946	405110,17	1277342,60	28	1986	405003,10	1277349,51
24	1828	404883,65	1275487,58	24	1868	404537,55	1276743,84	25	1908	405352,91	1275991,69	27	1947	405096,70	1277346,53	28	1987	405019,00	1277359,34
24	1829	404925,72	1275462,42	24	1869	404551,95	1276737,94	25	1909	405339,06	1275993,79	27	1948	405081,11	1277349,43	28	1988	405048,60	1277366,64
24	1830	404930,21	1275460,01	24	1870	404583,67	1276724,94	25	1910	405319,83	1275945,58	27	1949	405067,19	1277350,72	28	1989	405067,04	1277366,50
24	1831	404938,48	1275455,58	24	1871	404588,46	1276722,98	25	1911	405331,68	1275941,90	27	1950	405061,99	1277351,20	28	1990	405082,94	1277365,02
24	1832	404944,70	1275452,24	24	1846	404617,08	1276792,81	25	1912	405366,13	1275930,65	27	1951	405050,91	1277350,97	28	1991	405101,36	1277360,65
24	1833	404948,37	1275450,27	25	1872	405406,72	1276032,14	25	1913	405389,38	1275985,59	27	1952	405038,89	1277349,10	28	1992	405118,76	1277354,90
24	1834	404952,58	1275448,01	25	1873	405417,86	1276062,05	25	1914	405397,03	1276006,12	27	1953	405025,98	1277344,90	28	1993	405145,59	1277344,35
24	1835	404965,39	1275441,14	25	1874	405422,70	1276075,05	25	1872	405406,72	1276032,14	27	1954	405012,25	1277337,69	28	1994	405163,15	1277337,65
24	1836	405017,12	1275413,65	25	1875	405448,86	1276153,47	26	1915	405712,19	1276253,74	27	1955	405008,50	1277334,87	28	1995	405184,12	1277331,13

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				
28	1967	405214,69	1277349,72	31	2034	404688,62	1278905,32	32	2074	403594,80	1280156,70	32	2115	403776,81	1279788,17	33	2155	402458,96	1266524,03
29	1996	405306,37	1277477,81	31	2035	404683,85	1278894,59	32	2075	403505,37	1280218,59	32	2116	403798,69	1279793,69	33	2156	402465,25	1266522,62
29	1997	405302,09	1277501,13	31	2036	404669,52	1278866,20	32	2076	403424,46	1280197,51	32	2117	403800,47	1279794,07	33	2120	402500,35	1266659,59
29	1998	405268,92	1277495,44	31	2037	404657,72	1278849,95	32	2077	403405,32	1280195,54	32	2118	403861,69	1279806,69	34	2157	402227,01	1268422,03
29	1999	405216,19	1277495,76	31	2038	404655,50	1278846,91	32	2078	403364,28	1280191,33	32	2119	403873,51	1279808,88	34	2158	402244,85	1268455,71
29	2000	405201,61	1277498,44	31	2039	404649,32	1278817,82	32	2079	403331,92	1280188,00	32	2066	403902,16	1279813,58	34	2159	402273,49	1268496,66
29	2001	405165,20	1277505,15	31	2040	404648,56	1278814,23	32	2080	403239,52	1280188,89	33	2120	402500,35	1266659,59	34	2160	402230,74	1268537,68
29	2002	405162,66	1277504,73	31	2041	404647,63	1278812,12	32	2081	403146,56	1280079,29	33	2121	402506,31	1266682,84	34	2157	402227,01	1268422,03
29	2003	405146,55	1277505,59	31	2042	404623,05	1278756,94	32	2082	403173,17	1280055,33	33	2122	402524,35	1266721,80	35	2161	401527,63	1271958,29
29	2004	405160,60	1277498,83	31	2043	404618,01	1278748,54	32	2083	403210,04	1280004,59	33	2123	402554,30	1266786,46	35	2162	401550,76	1271982,99
29	1996	405306,37	1277477,81	31	2044	404608,66	1278733,50	32	2084	403235,55	1279947,30	33	2124	402555,87	1266789,86	35	2163	401584,50	1272019,02
30	2005	404064,90	1278306,15	31	2045	404599,33	1278721,09	32	2085	403242,70	1279913,64	33	2125	402557,25	1266792,84	35	2164	401597,20	1272032,57
30	2006	404063,89	1278310,07	31	2046	404616,12	1278697,93	32	2086	403257,17	1279903,82	33	2126	402564,27	1266808,00	35	2165	401663,70	1272103,59
30	2007	404063,57	1278310,72	31	2047	404633,79	1278673,66	32	2087	403290,82	1279873,53	33	2127	402565,79	1266811,28	35	2166	401752,20	1272198,10
30	2008	404060,97	1278319,56	31	2048	404659,30	1278616,37	32	2088	403303,78	1279861,86	33	2128	402572,26	1266825,25	35	2167	401917,18	1272374,29
30	2009	404057,04	1278323,20	31	2049	404662,03	1278603,53	32	2089	403319,60	1279842,75	33	2129	402581,83	1266847,05	35	2168	401934,58	1272392,86
30	2010	404041,76	1278342,63	31	2050	404667,21	1278591,89	32	2090	403331,61	1279826,96	33	2130	402584,99	1266852,74	35	2169	401942,43	1272401,25
30	2011	404039,66	1278345,30	31	2051	404673,80	1278560,88	32	2091	403352,66	1279795,32	33	2131	402615,75	1266904,97	35	2170	401990,90	1272479,31
30	2012	404036,64	1278347,77	31	2052	404685,69	1278534,52	32	2092	403361,10	1279779,63	33	2132	402691,36	1267033,34	35	2171	401932,42	1272494,05
30	2013	404019,00	1278362,18	31	2053	404706,36	1278523,59	32	2093	403373,60	1279754,66	33	2133	402763,88	1267148,91	35	2172	401929,62	1272534,91
30	2014	404005,61	1278373,12	31	2054	404719,25	1278516,72	32	2094	403390,67	1279713,06	33	2134	402794,26	1267192,32	35	2173	401858,43	1272521,61
30	2015	403996,10	1278366,52	31	2055	404730,05	1278510,01	32	2095	403398,44	1279684,37	33	2135	402827,19	1267239,37	35	2174	401814,14	1272544,00
30	2016	403990,03	1278329,77	31	2056	404738,36	1278504,42	32	2096	403401,58	1279670,02	33	2136	402846,55	1267263,96	35	2175	401644,77	1272504,57
30	2017	403988,40	1278320,45	31	2057	404741,45	1278503,41	32	2097	403405,52	1279666,08	33	2137	402926,38	1267397,88	35	2176	401625,79	1272518,69
30	2018	404010,65	1278314,65	31	2058	404760,62	1278492,33	32	2098	403419,11	1279656,93	33	2138	402911,71	1267412,75	35	2177	401606,81	1272551,78
30	2019	404010,22	1278312,46	31	2059	404795,77	1278472,06	32	2099	403426,44	1279652,28	33	2139	402878,33	1267446,54	35	2178	401570,31	1272545,46
30	2020	404060,64	1278306,66	31	2060	404804,34	1278464,54	32	2100	403432,26	1279649,86	33	2140	402806,55	1267519,18	35	2179	401493,32	1272452,63
30	2005	404064,90	1278306,15	31	2061	404820,97	1278449,95	32	2101	403437,65	1279647,61	33	2141	402502,03	1267558,34	35	2180	401440,07	1272455,53
31	2021	404930,74	1278390,50	31	2062	404852,65	1278432,24	32	2102	403458,13	1279649,10	33	2142	402436,29	1267566,82	35	2181	401440,45	1272507,37
31	2022	404900,31	1278982,60	31	2063	404869,40	1278426,49	32	2103	403472,16	1279662,22	33	2143	402414,97	1267569,56	35	2182	401421,14	1272501,14
31	2023	404897,72	1279033,08	31	2064	404912,59	1278402,84	32	2104	403494,22	1279680,81	33	2144	402379,61	1267574,10	35	2183	401400,35	1272498,96
31	2024	404892,77	1279129,30	31	2065	404921,21	1278397,16	32	2105	403511,23	1279694,13	33	2145	402336,29	1267579,69	35	2184	401384,92	1272500,16
31	2025	404875,13	1279124,75	31	2021	404930,74	1278390,50	32	2106	403565,54	1279725,48	33	2146	402236,37	1267596,39	35	2185	401366,15	1272503,09
31	2026	404807,05	1279107,14	32	2066	403902,16	1279813,58	32	2107	403572,45	1279728,46	33	2147	402196,85	1267603,00	35	2186	401354,00	1272504,41
31	2027	404745,23	1279091,22	32	2067	403904,40	1279817,56	32	2108	403594,52	1279737,63	33	2148	402225,97	1267409,80	35	2187	401336,33	1272506,32
31	2028	404745,21	1279072,34	32	2068	403923,85	1279852,22	32	2109	403647,26	1279754,04	33	2149	402275,36	1267082,18	35	2188	401326,34	1272507,92
31	2029	404732,17	1279010,99	32	2069	403942,29	1279885,16	32	2110	403671,94	1279758,21	33	2150	402287,39	1267002,40	35	2189	401306,45	1272514,38
31	2030	404711,84	1278962,24	32	2070	403955,91	1279909,48	32	2111	403675,65	1279758,68	33	2151	402311,34	1266843,56	35	2190	401289,76	1272523,83
31	2031	404708,28	1278952,92	32	2071	403711,47	1280077,01	32	2112	403695,20	1279763,70	33	2152	402319,20	1266791,44	35	2191	401269,74	1272537,85
31	2032	404704,58	1278943,00	32	2072	403678,41	1280099,73	32	2113	403747,19	1279779,49	33	2153	402328,61	1266728,99	35	2192	401265,34	1272537,62
31	2033	404693,71	1278917,01	32	2073	403648,64	1280120,18	32	2114	403750,13	1279780,37	33	2154	402356,09	1266546,63	35	2193	401229,11	1272533,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	2194	401218,73	1272533,30	35	2235	401407,44	1271829,93	38	2273	393147,48	1263164,56				
35	2195	401197,94	1272535,48	35	2236	401437,54	1271862,07	38	2274	393037,37	1263149,87				
35	2196	401183,17	1272540,15	35	2161	401527,63	1271958,29	38	2275	392919,72	1263131,84				
35	2197	401138,84	1272523,46	36	2237	401785,34	1272717,76	38	2276	392863,69	1263123,14				
35	2198	401136,47	1272522,57	36	2238	401781,19	1272722,06	38	2277	392729,12	1263102,51				
35	2199	401132,59	1272520,91	36	2239	401761,50	1272724,65	38	2278	392673,71	1262939,26				
35	2200	401123,52	1272517,03	36	2240	401758,62	1272724,55	38	2279	392839,52	1262926,25				
35	2201	401110,70	1272507,94	36	2241	401752,33	1272722,67	38	2280	392850,49	1262925,37				
35	2202	401106,07	1272504,65	36	2242	401730,11	1272709,04	38	2281	392960,54	1262916,96				
35	2203	401099,32	1272500,26	36	2243	401718,49	1272702,92	38	2282	393932,49	1262841,30				
35	2204	401078,50	1272487,88	36	2244	401698,61	1272696,46	38	2283	394136,56	1262825,59				
35	2205	401076,33	1272486,76	36	2245	401689,17	1272694,92	38	2256	394173,88	1262822,69				
35	2206	401068,05	1272482,47	36	2246	401667,02	1272692,40								
35	2207	401058,66	1272478,85	36	2247	401662,22	1272689,56								
35	2208	401036,32	1272471,51	36	2248	401653,72	1272675,42								
35	2209	401025,91	1272468,69	36	2249	401648,63	1272667,98								
35	2210	401014,94	1272467,00	36	2237	401785,34	1272717,76								
35	2211	401011,84	1272466,70	37	2250	396379,43	1262592,15								
35	2212	400978,97	1272448,48	37	2251	396200,99	1262562,40								
35	2213	400947,60	1272420,65	37	2252	396152,25	1262555,37								
35	2214	400932,72	1272407,75	37	2253	395987,30	1262526,96								
35	2215	400916,82	1272393,51	37	2254	395988,15	1262495,81								
35	2216	400915,31	1272387,05	37	2255	396214,09	1262551,57								
35	2217	400913,66	1272382,37	37	2250	396379,43	1262592,15								
35	2218	400899,53	1272345,25	38	2256	394173,88	1262822,69								
35	2219	400892,43	1272330,42	38	2257	394204,36	1262990,14								
35	2220	400866,47	1272285,95	38	2258	394254,87	1263267,59								
35	2221	400859,44	1272273,91	38	2259	394159,50	1263258,99								
35	2222	400850,28	1272260,76	38	2260	394140,48	1263258,86								
35	2223	400899,33	1272087,75	38	2261	394102,97	1263255,80								
35	2224	400905,80	1272064,94	38	2262	394042,95	1263250,82								
35	2225	400947,34	1271918,51	38	2263	393997,65	1263247,16								
35	2226	400980,80	1271800,58	38	2264	393966,16	1263246,15								
35	2227	400996,80	1271744,19	38	2265	393931,44	1263243,34								
35	2228	401007,90	1271677,59	38	2266	393774,73	1263230,85								
35	2229	401021,75	1271594,48	38	2267	393748,31	1263228,85								
35	2230	401030,13	1271554,61	38	2268	393718,86	1263226,69								
35	2231	401059,15	1271462,21	38	2269	393601,71	1263218,71								
35	2232	401185,20	1271593,68	38	2270	393432,57	1263207,19								
35	2233	401228,22	1271638,54	38	2271	393302,14	1263187,60								
35	2234	401289,59	1271704,08	38	2272	393284,87	1263185,01								