

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Шенкурского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-29

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				
1	1	365178,93	3341969,62	1	37	364314,59	3342173,71	2	72	365171,63	3342106,35	2	108	364288,49	3342256,79	3	143	364123,96	3342433,50
1	2	365182,87	3341970,51	1	38	364319,46	3342154,32	2	73	365167,69	3342105,47	2	109	364304,53	3342213,78	3	144	364102,14	3342441,69
1	3	365178,67	3342020,82	1	39	364348,29	3342118,17	2	74	365136,12	3342098,37	2	110	364305,26	3342210,91	3	145	364081,57	3342444,33
1	4	365174,73	3342019,93	1	40	364413,57	3342109,58	2	75	365050,41	3342076,53	2	111	364324,10	3342207,57	3	146	364061,46	3342443,72
1	5	365156,14	3342015,74	1	41	364473,81	3342100,52	2	76	365046,41	3342075,77	2	112	364340,71	3342204,91	3	147	364039,32	3342441,12
1	6	365069,41	3341993,65	1	42	364476,88	3342099,99	2	77	365045,06	3342075,52	2	113	364425,31	3342193,76	3	148	364021,38	3342438,53
1	7	365057,13	3341991,32	1	43	364511,46	3342094,05	2	78	365040,07	3342075,00	2	114	364487,14	3342184,47	3	149	364055,98	3342411,76
1	8	365045,87	3341990,15	1	44	364543,31	3342089,64	2	79	365035,17	3342074,92	2	115	364524,23	3342178,09	3	150	364105,50	3342410,38
1	9	365032,79	3341989,88	1	45	364564,23	3342087,34	2	80	365030,17	3342075,40	2	116	364553,56	3342174,02	3	151	364149,75	3342398,19
1	10	365018,76	3341991,09	1	46	364607,32	3342081,39	2	81	365023,97	3342076,63	2	117	364574,44	3342171,72	3	139	364188,98	3342377,10
1	11	365004,48	3341993,85	1	47	364631,55	3342076,49	2	82	365016,61	3342078,78	2	118	364579,73	3342170,99	4	152	363258,71	3342930,79
1	12	364998,45	3341995,57	1	48	364632,12	3342076,28	2	83	364952,00	3342102,80	2	119	364611,55	3342166,61	4	153	363242,75	3343002,49
1	13	364993,52	3341996,98	1	49	364644,55	3342069,59	2	84	364876,05	3342131,03	2	120	364621,03	3342165,31	4	154	363233,84	3343029,08
1	14	364990,49	3341997,84	1	50	364664,31	3342060,35	2	85	364863,55	3342135,29	2	121	364655,45	3342158,28	4	155	363227,82	3343043,32
1	15	364842,21	3342052,93	1	51	364674,42	3342056,28	2	86	364814,46	3342152,38	2	122	364667,71	3342153,64	4	156	363213,99	3343076,03
1	16	364836,24	3342055,15	1	52	364678,81	3342054,51	2	87	364748,73	3342172,97	2	123	364682,32	3342145,75	4	157	363191,93	3343118,47
1	17	364788,24	3342071,53	1	53	364706,33	3342044,78	2	88	364726,26	3342180,93	2	124	364697,80	3342138,50	4	158	363177,82	3343136,22
1	18	364768,86	3342077,60	1	54	364714,15	3342042,33	2	89	364717,76	3342184,36	2	125	364708,55	3342134,16	4	159	363159,68	3343154,28
1	19	364764,89	3342078,84	1	55	364736,40	3342035,37	2	90	364704,83	3342190,42	2	126	364732,90	3342125,53	4	160	363157,76	3343155,64
1	20	364722,14	3342092,22	1	56	364740,36	3342034,12	2	91	364688,54	3342199,22	2	127	364798,93	3342104,86	4	161	363141,28	3343167,27
1	21	364696,50	3342101,29	1	57	364772,69	3342024,01	2	92	364669,39	3342206,47	2	128	364847,77	3342088,19	4	162	363108,85	3343188,67
1	22	364684,24	3342106,23	1	58	364802,78	3342013,74	2	93	364629,45	3342214,62	2	129	364871,63	3342079,33	4	163	363092,43	3343165,65
1	23	364667,00	3342114,28	1	59	364819,44	3342008,05	2	94	364580,58	3342221,35	2	130	365000,88	3342031,28	4	164	363074,66	3343140,70
1	24	364652,84	3342121,91	1	60	364874,91	3341950,29	2	95	364564,95	3342223,07	2	131	365012,07	3342028,02	4	165	363084,84	3343138,08
1	25	364646,49	3342124,29	1	61	364922,86	3341945,17	2	96	364559,74	3342223,64	2	132	365022,92	3342025,86	4	166	363100,17	3343132,40
1	26	364645,36	3342124,71	1	62	365010,66	3341941,73	2	97	364533,23	3342227,32	2	133	365033,21	3342024,88	4	167	363115,12	3343124,53
1	27	364615,70	3342130,71	1	63	365011,84	3341941,50	2	98	364531,90	3342227,50	2	134	365043,03	3342025,04	4	168	363127,40	3343115,87
1	28	364612,64	3342131,13	1	64	365014,92	3341941,23	2	99	364495,09	3342233,84	2	135	365052,30	3342026,00	4	169	363140,49	3343102,84
1	29	364570,38	3342136,96	1	65	365031,15	3341939,83	2	100	364432,29	3342243,27	2	136	365061,23	3342027,69	4	170	363149,79	3343091,13
1	30	364549,50	3342139,26	1	66	365048,98	3341940,20	2	101	364398,49	3342247,73	2	137	365105,63	3342039,00	4	171	363168,71	3343054,73
1	31	364519,13	3342143,47	1	67	365064,38	3341941,80	2	102	364347,93	3342254,39	2	138	365147,78	3342049,74	4	172	363175,35	3343039,05
1	32	364507,98	3342145,39	1	68	365080,25	3341944,81	2	103	364332,43	3342256,88	2	70	365171,76	3342055,13	4	173	363187,04	3343011,38
1	33	364481,76	3342149,89	1	69	365167,81	3341967,11	2	104	364313,03	3342260,31	3	139	364188,98	3342377,10	4	174	363194,51	3342989,08
1	34	364420,54	3342159,09	1	1	365178,93	3341969,62	2	105	364293,66	3342264,67	3	140	364178,77	3342389,02	4	175	363204,18	3342945,70
1	35	364336,13	3342170,20	2	70	365171,76	3342055,13	2	106	364283,01	3342267,99	3	141	364151,42	3342415,81	4	176	363210,10	3342945,47
1	36	364318,41	3342173,03	2	71	365175,70	3342056,02	2	107	364281,07	3342268,86	3	142	364135,69	3342426,31	4	177	363254,32	3342933,12
4	152	363258,71	3342930,79	6	217	359560,92	3346334,29	6	258	357498,96	3349183,24	6	299	356031,74	3349825,36	6	340	357392,54	3349187,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	178	362953,97	3343140,39	6	218	359463,63	3346454,96	6	259	357473,29	3349203,70	6	300	356031,54	3349822,14	6	341	357412,30	3349178,70
5	179	362953,81	3343143,09	6	219	359388,64	3346546,74	6	260	357433,40	3349224,06	6	301	356029,33	3349786,10	6	342	357446,06	3349161,46
5	180	362954,43	3343155,39	6	220	359337,05	3346609,87	6	261	357410,57	3349233,67	6	302	356028,64	3349772,75	6	343	357464,56	3349146,71
5	181	362955,60	3343159,95	6	221	359330,60	3346617,74	6	262	357377,00	3349245,52	6	303	356032,50	3349771,52	6	344	357479,50	3349130,12
5	182	362958,32	3343170,50	6	222	359329,33	3346619,34	6	263	357306,61	3349274,05	6	304	356032,85	3349772,45	6	345	357484,85	3349122,25
5	183	362965,28	3343186,28	6	223	359326,30	3346623,09	6	264	357294,47	3349278,97	6	305	356150,97	3349733,93	6	346	357492,00	3349111,75
5	184	362816,81	3343211,07	6	224	359200,06	3346780,10	6	265	357225,54	3349303,13	6	306	356184,81	3349722,72	6	347	357518,48	3349066,36
5	185	362639,36	3343239,02	6	225	359147,41	3346847,06	6	266	357219,28	3349305,56	6	307	356220,13	3349709,86	6	348	357535,69	3349036,84
5	186	362614,19	3343242,99	6	226	359085,40	3346921,24	6	267	357131,76	3349339,51	6	308	356246,95	3349697,55	6	349	357541,91	3349024,90
5	187	362614,40	3343242,70	6	227	359046,82	3346968,64	6	268	357055,12	3349369,95	6	309	356273,68	3349682,30	6	350	357612,00	3348890,48
5	188	362626,24	3343226,77	6	228	358972,86	3347059,54	6	269	357023,82	3349377,38	6	310	356291,32	3349670,72	6	351	357646,03	3348827,18
5	189	362649,77	3343194,42	6	229	358971,33	3347061,42	6	270	357006,17	3349380,51	6	311	356308,51	3349657,91	6	352	357648,13	3348823,26
5	190	362664,75	3343173,83	6	230	358878,30	3347178,32	6	271	357005,32	3349380,66	6	312	356332,66	3349637,26	6	353	357689,80	3348745,72
5	191	362665,15	3343173,72	6	231	358855,97	3347204,46	6	272	356979,81	3349382,89	6	313	356362,29	3349605,72	6	354	357747,71	3348642,29
5	192	362673,40	3343171,52	6	232	358838,08	3347223,15	6	273	356947,23	3349385,11	6	314	356400,09	3349555,45	6	355	357801,11	3348550,22
5	193	362704,39	3343162,30	6	233	358817,63	3347241,60	6	274	356943,52	3349385,37	6	315	356476,50	3349443,06	6	356	357927,37	3348330,14
5	194	362756,39	3343145,60	6	234	358800,51	3347254,22	6	275	356907,73	3349386,62	6	316	356492,89	3349421,85	6	357	357999,45	3348205,14
5	195	362791,44	3343136,88	6	235	358781,86	3347267,46	6	276	356764,13	3349391,62	6	317	356504,22	3349409,51	6	358	358085,72	3348055,50
5	196	362804,87	3343134,71	6	236	358744,72	3347294,96	6	277	356759,14	3349392,00	6	318	356520,01	3349395,60	6	359	358200,52	3347856,53
5	197	362818,49	3343132,81	6	237	358650,39	3347364,82	6	278	356740,54	3349393,44	6	319	356520,98	3349394,74	6	360	358234,44	3347797,27
5	198	362835,20	3343132,19	6	238	358514,78	3347461,56	6	279	356700,98	3349397,23	6	320	356544,98	3349381,01	6	361	358313,41	3347659,28
5	199	362851,02	3343131,91	6	239	358504,67	3347469,12	6	280	356673,60	3349400,62	6	321	356568,54	3349372,82	6	362	358383,83	3347538,05
5	200	362874,36	3343133,64	6	240	358493,60	3347477,38	6	281	356641,96	3349405,91	6	322	356601,32	3349363,94	6	363	358398,88	3347512,87
5	178	362953,97	3343140,39	6	241	358475,61	3347492,88	6	282	356613,46	3349412,45	6	323	356632,23	3349356,84	6	364	358412,16	3347492,25
6	201	360047,57	3345581,01	6	242	358468,85	3347500,05	6	283	356583,31	3349420,63	6	324	356666,41	3349351,13	6	365	358421,51	3347479,07
6	202	360047,54	3345581,13	6	243	358461,38	3347509,28	6	284	356565,77	3349426,72	6	325	356695,52	3349347,53	6	366	358431,16	3347467,14
6	203	359979,01	3345739,78	6	244	358447,21	3347525,17	6	285	356550,23	3349435,61	6	326	356736,23	3349343,62	6	367	358441,01	3347456,69
6	204	359942,86	3345818,04	6	245	358279,10	3347816,59	6	286	356539,26	3349445,28	6	327	356761,34	3349341,69	6	368	358462,28	3347438,36
6	205	359939,70	3345824,91	6	246	358073,55	3348172,85	6	287	356531,15	3349454,10	6	328	356762,20	3349341,66	6	369	358485,30	3347421,17
6	206	359895,58	3345910,69	6	247	358039,07	3348232,58	6	288	356520,21	3349468,27	6	329	356903,92	3349336,72	6	370	358620,99	3347324,38
6	207	359893,27	3345915,18	6	248	358002,80	3348295,47	6	289	356517,00	3349472,43	6	330	356940,94	3349335,43	6	371	358658,03	3347296,95
6	208	359880,78	3345933,52	6	249	357810,52	3348628,75	6	290	356440,77	3349584,55	6	331	356975,92	3349333,04	6	372	358752,51	3347226,98
6	209	359840,41	3345985,85	6	250	357697,19	3348825,16	6	291	356400,60	3349637,96	6	332	356998,77	3349331,04	6	373	358771,20	3347213,71
6	210	359837,04	3345990,22	6	251	357697,10	3348825,32	6	292	356388,07	3349651,30	6	333	357013,67	3349328,40	6	374	358785,98	3347202,82
6	211	359782,95	3346056,50	6	252	357571,28	3349069,69	6	293	356367,24	3349673,48	6	334	357040,04	3349322,14	6	375	358803,23	3347187,25
6	212	359752,26	3346094,11	6	253	357569,33	3349073,50	6	294	356339,74	3349697,00	6	335	357113,49	3349292,97	6	376	358818,87	3347170,91
6	213	359749,91	3346096,98	6	254	357547,72	3349115,47	6	295	356331,51	3349703,12	6	336	357208,22	3349256,22	6	377	358839,72	3347146,50
6	214	359722,45	3346131,55	6	255	357547,69	3349115,51	6	296	356224,63	3349755,34	6	337	357217,54	3349252,95	6	378	358847,07	3347137,26
6	215	359719,97	3346134,70	6	256	357534,32	3349138,44	6	297	356033,44	3349848,73	6	338	357276,81	3349232,18	6	379	358932,39	3347030,07
6	216	359597,49	3346288,92	6	257	357518,92	3349161,06	6	298	356033,19	3349848,86	6	339	357359,30	3349198,75	6	380	359046,82	3346889,43
6	381	359108,57	3346815,56	7	421	358885,77	3347032,44	7	462	357420,73	3349135,36	7	503	356025,88	3349723,57	7	544	357179,07	3349176,37
6	382	359160,93	3346748,98	7	422	358812,90	3347124,02	7	463	357398,43	3349146,56	7	504	356023,69	3349686,04	7	545	357247,18	3349152,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	383	359224,10	3346670,41	7	423	358793,21	3347147,10	7	464	357380,39	3349154,18	7	505	356023,16	3349676,86	7	546	357329,53	3349119,10
6	384	359266,39	3346617,82	7	424	358779,22	3347161,78	7	465	357347,26	3349165,87	7	506	356077,53	3349663,35	7	547	357350,13	3349111,84
6	385	359269,41	3346614,07	7	425	358773,87	3347166,64	7	466	357264,85	3349199,29	7	507	356142,52	3349647,19	7	548	357362,33	3349107,53
6	386	359291,76	3346586,26	7	426	358770,87	3347169,37	7	467	357196,38	3349223,28	7	508	356157,12	3349642,36	7	549	357377,45	3349101,14
6	387	359424,81	3346423,45	7	427	358764,47	3347175,19	7	468	357167,19	3349234,60	7	509	356188,38	3349630,95	7	550	357398,91	3349090,37
6	388	359495,52	3346335,75	7	428	358750,80	3347185,26	7	469	357100,75	3349260,36	7	510	356208,62	3349621,62	7	551	357406,88	3349084,00
6	389	359558,45	3346257,68	7	429	358732,08	3347198,56	7	470	357029,15	3349288,83	7	511	356229,57	3349609,59	7	552	357412,40	3349077,74
6	390	359687,70	3346094,92	7	430	358675,44	3347240,52	7	471	357006,98	3349294,05	7	512	356242,93	3349600,81	7	553	357420,33	3349065,99
6	391	359690,33	3346091,61	7	431	358600,51	3347296,00	7	472	356994,89	3349296,24	7	513	356255,81	3349591,18	7	554	357461,44	3348995,42
6	392	359710,96	3346065,63	7	432	358464,87	3347392,76	7	473	356973,37	3349298,14	7	514	356274,75	3349574,95	7	555	357536,92	3348850,61
6	393	359797,86	3345959,14	7	433	358441,08	3347410,51	7	474	356953,40	3349299,50	7	515	356297,25	3349550,87	7	556	357551,65	3348823,20
6	394	359820,78	3345929,44	7	434	358416,86	3347431,35	7	475	356948,55	3349299,83	7	516	356330,88	3349506,07	7	557	357553,75	3348819,28
6	395	359834,77	3345911,31	7	435	358405,24	3347443,61	7	476	356939,22	3349300,47	7	517	356396,73	3349409,24	7	558	357615,35	3348704,70
6	396	359840,29	3345904,15	7	436	358393,95	3347457,49	7	477	356856,55	3349303,34	7	518	356398,12	3349407,19	7	559	357633,04	3348673,13
6	397	359850,97	3345888,47	7	437	358383,39	3347472,32	7	478	356760,06	3349306,70	7	519	356407,98	3349392,70	7	560	357673,84	3348600,23
6	398	359870,89	3345854,35	7	438	358369,29	3347494,16	7	479	356733,37	3349308,74	7	520	356428,47	3349366,32	7	561	357727,52	3348507,70
6	399	359870,01	3345853,94	7	439	358358,71	3347511,86	7	480	356721,12	3349309,92	7	521	356445,66	3349347,76	7	562	357785,64	3348406,38
6	400	359876,80	3345839,97	7	440	358353,73	3347520,19	7	481	356691,93	3349312,72	7	522	356473,10	3349324,22	7	563	357789,28	3348400,03
6	401	359888,59	3345836,57	7	441	358283,14	3347641,71	7	482	356661,74	3349316,45	7	523	356499,58	3349309,07	7	564	357801,94	3348377,98
6	402	359895,06	3345834,48	7	442	358170,10	3347839,21	7	483	356625,94	3349322,40	7	524	356508,63	3349303,90	7	565	357803,92	3348374,50
6	403	359922,92	3345825,06	7	443	358055,55	3348037,78	7	484	356593,16	3349329,90	7	525	356544,02	3349291,39	7	566	357853,64	3348287,84
6	201	360047,57	3345811,01	7	444	358044,82	3348056,39	7	485	356558,90	3349339,17	7	526	356581,04	3349281,38	7	567	357898,95	3348209,29
7	404	359830,04	3345855,00	7	445	357964,31	3348196,02	7	486	356529,53	3349349,54	7	527	356616,26	3349273,32	7	568	358012,24	3348012,80
7	405	359821,68	3345869,31	7	446	357897,00	3348312,77	7	487	356502,05	3349365,26	7	528	356654,57	3349266,95	7	569	358037,84	3347968,41
7	406	359812,26	3345883,19	7	447	357853,86	3348387,94	7	488	356480,39	3349383,85	7	529	356686,48	3349263,02	7	570	358126,74	3347814,30
7	407	359770,60	3345937,20	7	448	357851,74	3348391,64	7	489	356466,61	3349398,71	7	530	356713,33	3349260,43	7	571	358239,83	3347616,73
7	408	359683,75	3346043,61	7	449	357802,10	3348478,15	7	490	356448,45	3349422,12	7	531	356729,07	3349258,92	7	572	358289,67	3347530,94
7	409	359531,15	3346235,77	7	450	357799,88	3348482,03	7	491	356431,83	3349446,55	7	532	356757,28	3349256,76	7	573	358310,66	3347494,81
7	410	359486,16	3346291,57	7	451	357770,82	3348532,69	7	492	356371,57	3349535,16	7	533	356857,68	3349253,27	7	574	358326,82	3347467,77
7	411	359471,41	3346309,88	7	452	357717,28	3348624,99	7	493	356335,62	3349583,04	7	534	356885,07	3349252,32	7	575	358342,00	3347444,25
7	412	359465,55	3346317,14	7	453	357659,18	3348728,75	7	494	356309,39	3349611,11	7	535	356891,43	3349252,10	7	576	358354,15	3347427,18
7	413	359397,69	3346401,32	7	454	357609,27	3348821,62	7	495	356287,09	3349630,23	7	536	356936,65	3349250,53	7	577	358367,64	3347410,59
7	414	359264,63	3346564,15	7	455	357607,16	3348825,54	7	496	356271,65	3349641,77	7	537	356969,47	3349248,29	7	578	358382,32	3347395,11
7	415	359227,46	3346610,38	7	456	357581,12	3348874,00	7	497	356255,77	3349652,20	7	538	356988,22	3349246,63	7	579	358409,78	3347371,47
7	416	359224,44	3346614,13	7	457	357505,24	3349019,57	7	498	356231,59	3349666,09	7	539	356996,79	3349245,08	7	580	358435,40	3347352,37
7	417	359133,53	3346727,21	7	458	357462,69	3349092,62	7	499	356207,45	3349677,22	7	540	357014,11	3349241,01	7	581	358571,11	3347255,55
7	418	359081,55	3346793,32	7	459	357452,01	3349108,40	7	500	356173,55	3349689,59	7	541	357082,48	3349213,82	7	582	358702,72	3347158,09
7	419	359019,90	3346867,07	7	460	357441,51	3349120,32	7	501	356140,06	3349700,68	7	542	357134,86	3349193,51	7	583	358721,49	3347144,75
7	420	358905,17	3347008,06	7	461	357426,04	3349132,69	7	502	356026,74	3349737,65	7	543	357170,83	3349179,56	7	584	358731,27	3347137,54
7	585	358732,74	3347136,46	8	624	353967,72	3350879,83	9	664	352680,50	3351922,62	10	704	352298,73	3352785,95	10	745	350983,00	3353738,47
7	586	358734,41	3347134,94	8	625	353965,86	3350897,83	9	665	352661,38	3351953,50	10	705	352285,55	3352825,48	10	746	350970,19	3353737,55
7	587	358744,25	3347126,00	8	626	353962,63	3350931,54	9	666	352660,84	3351954,53	10	706	352253,99	3352920,23	10	747	350961,05	3353737,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	588	358756,06	3347113,60	8	627	353962,42	3350933,78	9	667	352652,57	3351969,78	10	707	352245,62	3352937,66	10	748	350949,26	3353740,31
7	589	358774,31	3347092,21	8	628	353961,34	3350945,73	9	668	352643,26	3351989,67	10	708	352233,25	3352958,12	10	749	350932,44	3353746,58
7	590	358845,26	3347003,06	8	629	353918,79	3350990,61	9	669	352638,57	3351999,68	10	709	352219,40	3352978,30	10	750	350926,91	3353748,64
7	591	358854,96	3346990,87	8	630	353915,99	3350992,55	9	670	352598,62	3352097,30	10	710	352210,42	3352990,26	10	751	350892,49	3353766,43
7	592	358866,21	3346976,71	8	631	353795,80	3351076,10	9	671	352565,56	3352046,08	10	711	352164,11	3353042,32	10	752	350825,53	3353799,85
7	593	358877,16	3346963,27	8	632	353796,96	3351072,54	9	672	352565,03	3352045,28	10	712	352128,23	3353081,25	10	753	350811,59	3353809,62
7	594	358981,34	3346835,25	8	633	353806,41	3351043,76	9	673	352564,06	3351980,51	10	713	352052,78	3353252,57	10	754	350803,28	3353815,43
7	595	359042,71	3346761,83	8	634	353806,69	3351042,04	9	674	352560,93	3351965,03	10	714	351960,04	3353463,17	10	755	350789,46	3353825,10
7	596	359094,40	3346696,10	8	635	353813,91	3350996,74	9	675	352554,95	3351935,52	10	715	351918,79	3353556,87	10	756	350786,80	3353827,42
7	597	359164,52	3346608,86	8	636	353816,98	3350977,42	9	676	352537,97	3351897,93	10	716	351903,46	3353591,67	10	757	350764,83	3353846,56
7	598	359167,54	3346605,11	8	637	353831,25	3350939,49	9	677	352544,63	3351885,64	10	717	351899,21	3353601,33	10	758	350751,16	3353860,29
7	599	359225,79	3346532,66	8	638	353840,34	3350915,37	9	678	352557,20	3351865,39	10	718	351847,29	3353649,72	10	759	350743,54	3353867,95
7	600	359358,87	3346369,81	8	639	353844,55	3350877,26	9	679	352569,75	3351845,20	10	719	351821,25	3353674,00	10	760	350732,38	3353881,51
7	601	359370,82	3346354,99	8	640	353844,34	3350866,64	9	680	352596,83	3351810,18	10	720	351805,21	3353688,94	10	761	350718,59	3353898,28
7	602	359375,08	3346349,71	8	641	353849,84	3350862,44	9	681	352597,90	3351809,05	10	721	351757,72	3353733,20	10	762	350689,01	3353936,66
7	603	359426,23	3346286,25	8	642	353941,75	3350792,88	9	682	352623,56	3351782,14	10	722	351732,16	3353757,57	10	763	350621,65	3354024,11
7	604	359492,10	3346204,53	8	643	353969,89	3350771,59	9	683	352662,27	3351747,38	10	723	351701,57	3353782,34	10	764	350588,32	3354067,36
7	605	359525,27	3346162,77	8	644	353975,09	3350764,95	9	684	352678,82	3351734,34	10	724	351591,48	3353861,12	10	765	350565,19	3354092,20
7	606	359644,80	3346012,26	8	645	353975,10	3350764,93	9	685	352727,55	3351695,98	10	725	351575,58	3353872,49	10	766	350545,75	3354106,84
7	607	359731,42	3345906,12	8	617	353979,85	3350758,90	9	686	352873,29	3351587,72	10	726	351559,38	3353882,29	10	767	350523,51	3354116,50
7	608	359751,36	3345880,27	9	646	353475,41	3351310,35	9	687	352971,33	3351515,88	10	727	351555,25	3353884,78	10	768	350503,32	3354119,67
7	609	359751,55	3345880,04	9	647	353442,91	3351334,49	9	688	352976,82	3351511,85	10	728	351530,23	3353899,87	10	769	350491,66	3354121,51
7	610	359751,72	3345879,99	9	648	353354,08	3351400,17	9	689	353111,31	3351411,64	10	729	351528,81	3353900,73	10	770	350464,79	3354120,50
7	611	359751,96	3345879,91	9	649	353351,47	3351402,10	9	690	353119,08	3351405,84	10	730	351495,70	3353914,01	10	771	350442,31	3354117,17
7	612	359817,91	3345858,63	9	650	353295,50	3351443,36	9	691	353136,66	3351392,75	10	731	351472,68	3353919,71	10	772	350426,29	3354113,73
7	404	359830,04	3345855,00	9	651	353216,98	3351501,25	9	692	353192,42	3351351,64	10	732	351452,98	3353921,68	10	773	350410,00	3354108,22
7	613	358742,62	3347146,70	9	652	353093,39	3351593,35	9	693	353271,31	3351293,48	10	733	351434,03	3353921,20	10	774	350404,19	3354106,25
7	614	358742,75	3347146,80	9	653	353069,75	3351610,96	9	694	353284,13	3351283,99	10	734	351425,56	3353919,94	10	775	350342,85	3354074,72
7	615	358742,61	3347146,70	9	654	353057,04	3351620,43	9	695	353317,54	3351295,09	10	735	351404,23	3353916,77	10	776	350226,84	3354008,11
7	616	358731,90	3347138,05	9	655	353042,06	3351631,41	9	696	353347,94	3351298,99	10	736	351378,33	3353908,81	10	777	350200,69	3353993,09
7	613	358742,62	3347146,70	9	656	352992,96	3351667,40	9	697	353398,10	3351305,44	10	737	351350,32	3353898,87	10	778	350170,25	3353976,33
8	617	353979,85	3350758,90	9	657	352953,40	3351696,40	9	698	353423,12	3351308,65	10	738	351282,02	3353870,95	10	779	350144,29	3353962,05
8	618	353979,29	3350764,73	9	658	352835,58	3351783,89	9	699	353443,86	3351311,31	10	739	351206,23	3353837,86	10	780	350062,14	3353916,84
8	619	353974,08	3350817,26	9	659	352809,37	3351803,36	9	700	353458,02	3351310,88	10	740	351115,37	3353798,19	10	781	350047,15	3353910,13
8	620	353972,50	3350833,58	9	660	352748,67	3351851,16	9	646	353475,41	3351310,35	10	741	351079,38	3353779,27	10	782	350016,90	3353896,63
8	621	353972,49	3350833,64	9	661	352736,61	3351862,01	10	701	352397,37	3352630,60	10	742	351056,08	3353767,02	10	783	349970,61	3353877,07
8	622	353970,66	3350850,76	9	662	352717,72	3351879,00	10	702	352364,81	3352681,07	10	743	351024,63	3353751,65	10	784	349960,74	3353872,90
8	623	353970,42	3350852,97	9	663	352698,65	3351899,00	10	703	352326,02	3352743,93	10	744	350998,54	3353741,70	10	785	349940,47	3353865,82
10	786	349931,08	3353863,69	10	827	350688,61	3353782,01	10	868	351658,59	3353641,19	10	909	352197,89	3352707,10	11	949	348612,81	3354338,98
10	787	349900,89	3353857,97	10	828	350679,46	3353741,88	10	869	351660,77	3353639,11	10	910	352228,15	3352702,08	11	950	348605,62	3354429,42
10	788	349893,79	3353858,25	10	829	350705,97	3353718,82	10	870	351689,75	3353606,04	10	911	352257,71	3352693,67	11	951	348592,71	3354606,30
10	789	349765,06	3353863,17	10	830	350753,40	3353685,59	10	871	351726,42	3353567,33	10	912	352282,87	3352686,50	11	952	348591,42	3354624,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	790	349704,13	3353859,65	10	831	350755,93	3353683,82	10	872	351738,39	3353554,71	10	913	352302,15	3352678,08	11	953	348576,87	3354802,90
10	791	349687,76	3353860,00	10	832	350795,16	3353664,18	10	873	351748,70	3353544,56	10	914	352324,93	3352668,12	11	954	348570,30	3354855,05
10	792	349705,56	3353835,15	10	833	350799,40	3353662,06	10	874	351760,79	3353532,67	10	915	352358,50	3352650,74	11	955	348558,42	3354993,57
10	793	349717,27	3353818,82	10	834	350831,41	3353646,02	10	875	351788,58	3353503,23	10	916	352370,33	3352644,60	11	956	348557,68	3355002,23
10	794	349813,87	3353807,77	10	835	350853,92	3353634,49	10	876	351823,30	3353466,45	10	701	352397,37	3352630,60	11	957	348544,93	3355170,29
10	795	349840,07	3353798,36	10	836	350873,32	3353624,54	10	877	351835,29	3353452,74	11	917	349285,03	3353867,33	11	958	348544,91	3355170,60
10	796	349842,55	3353798,57	10	837	350910,23	3353610,83	10	878	351840,86	3353444,31	11	918	349309,98	3353887,67	11	959	348541,78	3355211,76
10	797	349904,47	3353807,76	10	838	350911,85	3353610,45	10	879	351843,93	3353437,76	11	919	349276,70	3353897,83	11	960	348539,46	3355242,30
10	798	349909,88	3353808,78	10	839	350946,05	3353602,75	10	880	351844,10	3353437,19	11	920	349261,51	3353900,66	11	961	348529,83	3355384,76
10	799	349941,27	3353814,73	10	840	350957,06	3353602,67	10	881	351847,37	3353394,27	11	921	349221,38	3353908,12	11	962	348524,04	3355475,53
10	800	349954,28	3353817,68	10	841	350975,12	3353602,56	10	882	351847,75	3353319,49	11	922	349183,71	3353918,58	11	963	348518,89	3355525,69
10	801	349978,74	3353826,23	10	842	351003,50	3353604,41	10	883	351851,86	3353292,14	11	923	349138,97	3353933,01	11	964	348516,94	3355547,76
10	802	350036,82	3353850,77	10	843	351039,08	3353612,66	10	884	351852,01	3353263,49	11	924	349117,32	3353940,00	11	965	348516,55	3355552,15
10	803	350040,94	3353852,61	10	844	351061,07	3353621,10	10	885	351850,51	3353249,85	11	925	349069,22	3353955,52	11	966	348516,20	3355556,15
10	804	350084,43	3353872,03	10	845	351079,20	3353628,07	10	886	351854,93	3353224,46	11	926	349032,92	3353968,32	11	967	348509,95	3355627,00
10	805	350085,58	3353872,67	10	846	351117,35	3353646,72	10	887	351861,95	3353204,15	11	927	348997,57	3353980,78	11	968	348505,30	3355646,95
10	806	350093,05	3353876,77	10	847	351158,56	3353668,38	10	888	351867,27	3353180,63	11	928	348877,24	3354020,86	11	969	348495,31	3355677,15
10	807	350105,43	3353883,59	10	848	351174,47	3353676,74	10	889	351892,28	3353148,96	11	929	348848,39	3354033,25	11	970	348473,55	3355719,27
10	808	350225,19	3353949,50	10	849	351189,98	3353683,51	10	890	351910,22	3353121,40	11	930	348824,22	3354045,96	11	971	348453,33	3355751,82
10	809	350235,59	3353955,46	10	850	351198,75	3353687,33	10	891	351912,12	3353118,83	11	931	348800,95	3354058,83	11	972	348446,41	3355760,80
10	810	350338,99	3354014,84	10	851	351334,77	3353746,67	10	892	351914,88	3353115,13	11	932	348786,15	3354067,98	11	973	348429,84	3355782,37
10	811	350366,74	3354030,78	10	852	351338,29	3353748,11	10	893	351929,30	3353095,67	11	933	348782,13	3354070,48	11	974	348415,57	3355798,20
10	812	350423,75	3354060,08	10	853	351398,84	3353772,84	10	894	351929,77	3353095,15	11	934	348774,91	3354074,94	11	975	348405,20	3355809,70
10	813	350439,60	3354065,44	10	854	351421,10	3353780,74	10	895	351953,58	3353068,54	11	935	348769,77	3354078,36	11	976	348399,17	3355815,08
10	814	350451,23	3354067,94	10	855	351435,61	3353785,19	10	896	351956,86	3353064,87	11	936	348754,03	3354088,85	11	977	348394,91	3355818,86
10	815	350469,40	3354070,64	10	856	351444,39	3353786,44	10	897	352011,38	3353008,83	11	937	348737,82	3354102,52	11	978	348322,43	3355883,51
10	816	350488,70	3354071,36	10	857	351448,04	3353786,54	10	898	352063,85	3352951,89	11	938	348698,87	3354142,61	11	979	348242,22	3355943,28
10	817	350509,44	3354068,10	10	858	351449,58	3353786,39	10	899	352095,44	3352916,42	11	939	348698,26	3354143,35	11	980	348210,79	3355969,00
10	818	350520,39	3354063,34	10	859	351454,03	3353785,31	10	900	352098,09	3352913,42	11	940	348654,11	3354197,53	11	981	348127,88	3356036,86
10	819	350531,59	3354054,90	10	860	351468,11	3353779,71	10	901	352098,45	3352913,03	11	941	348636,48	3354226,91	11	982	348035,96	3356106,51
10	820	350550,15	3354034,99	10	861	351502,01	3353759,22	10	902	352106,18	3352904,35	11	942	348628,42	3354246,91	11	983	347916,62	3356202,35
10	821	350590,75	3353982,27	10	862	351535,33	3353735,35	10	903	352109,74	3352899,55	11	943	348621,53	3354270,35	11	984	347856,80	3356250,38
10	822	350672,57	3353876,07	10	863	351563,17	3353715,42	10	904	352119,95	3352884,63	11	944	348617,19	3354294,90	11	985	347831,83	3356272,18
10	823	350674,43	3353872,62	10	864	351567,32	3353712,45	10	905	352127,02	3352872,88	11	945	348616,27	3354303,13	11	986	347818,33	3356285,84
10	824	350686,65	3353828,37	10	865	351620,45	3353674,39	10	906	352131,09	3352864,30	11	946	348615,83	3354307,13	11	987	347815,03	3356289,17
10	825	350687,78	3353803,49	10	866	351642,14	3353656,88	10	907	352154,99	3352808,38	11	947	348615,70	3354308,25	11	988	347810,88	3356294,45
10	826	350688,73	3353782,51	10	867	351652,06	3353647,42	10	908	352180,39	3352748,95	11	948	348614,11	3354322,55	11	989	347807,45	3356300,08
11	990	347804,50	3356306,43	11	1031	347722,51	3356497,68	11	1072	348375,36	3355610,01	12	1112	348393,06	3357140,09	12	1153	348391,69	3357527,70
11	991	347801,84	3356316,28	11	1032	347717,62	3356489,40	11	1073	348376,30	3355606,04	12	1113	348417,34	3357171,10	12	1154	348393,38	3357524,99
11	992	347800,91	3356321,07	11	1033	347693,61	3356438,65	11	1074	348384,50	3355512,73	12	1114	348439,53	3357203,31	12	1155	348397,42	3357508,03
11	993	347801,03	3356328,41	11	1034	347688,51	3356427,87	11	1075	348389,51	3355463,99	12	1115	348458,57	3357235,88	12	1156	348397,08	3357496,25
11	994	347802,41	3356338,80	11	1035	347674,68	3356385,72	11	1076	348392,43	3355418,26	12	1116	348475,54	3357274,02	12	1157	348397,15	3357481,29

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
11	995	347805,14	3356350,58	11	1036	347669,32	3356362,07	11	1077	348395,12	3355375,89	12	1117	348478,31	3357282,25	12	1158	348392,03	3357458,34
11	996	347814,06	3356377,69	11	1037	347667,08	3356345,32	11	1078	348395,70	3355367,38	12	1118	348481,84	3357292,74	12	1159	348386,87	3357444,25
11	997	347836,95	3356425,98	11	1038	347666,16	3356338,36	11	1079	348397,03	3355347,86	12	1119	348486,77	3357317,04	12	1160	348401,94	3357380,80
11	998	347875,24	3356490,86	11	1039	347666,14	3356311,11	11	1080	348404,81	3355232,66	12	1120	348488,46	3357341,93	12	1161	348403,75	3357367,96
11	999	347922,76	3356564,64	11	1040	347666,14	3356307,05	11	1081	348420,94	3355020,17	12	1121	348488,49	3357347,62	12	1162	348403,64	3357357,84
11	1000	347941,57	3356594,52	11	1041	347670,46	3356284,89	11	1082	348423,13	3354991,26	12	1122	348488,62	3357372,11	12	1163	348403,59	3357353,74
11	1001	347947,75	3356604,34	11	1042	347671,32	3356281,79	11	1083	348427,54	3354939,87	12	1123	348488,63	3357374,89	12	1164	348403,49	3357344,79
11	1002	347959,60	3356623,18	11	1043	347677,95	3356258,42	11	1084	348436,07	3354840,45	12	1124	348488,44	3357376,17	12	1165	348402,27	3357327,43
11	1003	347972,72	3356643,97	11	1044	347688,11	3356236,51	11	1085	348442,60	3354788,60	12	1125	348485,38	3357397,32	12	1166	348399,75	3357315,31
11	1004	347979,85	3356655,01	11	1045	347700,63	3356216,21	11	1086	348446,09	3354745,63	12	1126	348445,49	3357565,08	12	1167	348395,98	3357304,09
11	1005	347982,61	3356659,29	11	1046	347714,49	3356198,83	11	1087	348456,23	3354620,70	12	1127	348432,27	3357606,14	12	1168	348382,69	3357274,40
11	1006	347994,45	3356677,61	11	1047	347720,82	3356192,45	11	1088	348456,84	3354613,20	12	1128	348421,21	3357631,05	12	1169	348367,46	3357248,48
11	1007	348012,70	3356702,78	11	1048	347739,83	3356173,27	11	1089	348468,34	3354455,77	12	1129	348407,83	3357653,00	12	1170	348315,18	3357217,73
11	1008	348047,21	3356739,91	11	1049	347770,38	3356146,64	11	1090	348462,29	3354280,57	12	1130	348387,83	3357674,83	12	1171	348311,42	3357213,72
11	1009	348057,77	3356751,28	11	1050	347790,47	3356130,51	11	1091	348462,51	3354280,36	12	1131	348356,89	3357693,91	12	1172	348282,12	3357182,43
11	1010	348026,82	3356775,83	11	1051	347804,36	3356119,36	11	1092	348465,18	3354277,81	12	1132	348332,28	3357703,26	12	1173	348258,91	3357157,65
11	1011	348017,16	3356781,03	11	1052	347870,40	3356066,31	11	1093	348535,97	3354266,11	12	1133	348313,33	3357707,17	12	1174	348192,18	3357089,77
11	1012	348006,98	3356786,52	11	1053	347907,50	3356036,53	11	1094	348547,96	3354261,79	12	1134	348291,18	3357708,54	12	1175	348189,83	3357087,38
11	1013	348006,48	3356786,79	11	1054	347915,10	3356030,42	11	1095	348577,51	3354242,81	12	1135	348290,82	3357708,51	12	1176	348156,89	3357053,02
11	1014	347996,98	3356776,38	11	1055	347953,10	3355999,91	11	1096	348590,85	3354234,25	12	1136	348286,82	3357708,21	12	1177	348130,38	3357025,36
11	1015	347987,08	3356765,55	11	1056	347978,66	3355980,54	11	1097	348622,58	3354201,08	12	1137	348272,69	3357707,14	12	1178	348124,98	3357016,32
11	1016	347979,42	3356750,46	11	1057	348044,59	3355930,57	11	1098	348643,97	3354166,32	12	1138	348249,43	3357704,37	12	1179	348108,69	3356999,34
11	1017	347971,99	3356735,84	11	1058	348099,75	3355885,43	11	1099	348657,24	3354128,72	12	1139	348226,80	3357698,31	12	1180	348108,24	3356999,05
11	1018	347974,01	3356734,59	11	1059	348141,47	3355851,31	11	1100	348717,63	3354084,36	12	1140	348222,37	3357696,96	12	1181	348116,86	3356990,19
11	1019	347965,18	3356722,41	11	1060	348147,32	3355846,50	11	1101	348782,18	3354023,94	12	1141	348226,96	3357671,96	12	1182	348097,02	3356965,39
11	1020	347946,11	3356684,86	11	1061	348159,41	3355836,61	11	1102	348785,42	3354022,77	12	1142	348233,34	3357637,17	12	1183	348102,84	3356961,05
11	1021	347921,88	3356653,52	11	1062	348203,26	3355803,95	11	1103	348789,67	3354021,23	12	1143	348236,34	3357620,83	12	1184	348109,38	3356956,18
11	1022	347918,53	3356649,18	11	1063	348237,67	3355778,32	11	1104	348861,13	3353995,34	12	1144	348261,22	3357617,07	12	1185	348131,96	3356939,33
11	1023	347870,53	3356573,27	11	1064	348248,73	3355768,43	11	1105	349084,06	3353914,59	12	1145	348291,54	3357612,49	12	1186	348134,18	3356937,07
11	1024	347845,89	3356525,27	11	1065	348310,29	3355713,46	11	1106	349128,54	3353903,24	12	1146	348295,57	3357611,88	12	1187	348134,38	3356936,87
11	1025	347835,31	3356521,20	11	1066	348326,39	3355695,53	11	1107	349169,38	3353882,28	12	1147	348303,50	3357610,69	12	1188	348139,63	3356931,54
11	1026	347820,58	3356515,53	11	1067	348333,07	3355686,79	11	1108	349273,89	3353854,43	12	1148	348325,04	3357601,23	12	1189	348140,59	3356930,99
11	1027	347807,35	3356518,59	11	1068	348341,23	3355676,12	11	1109	349285,03	3353867,33	12	1149	348341,51	3357589,42	12	1190	348146,39	3356927,71
11	1028	347791,28	3356515,83	11	1069	348342,63	3355674,30	12	1109	348326,32	3357033,68	12	1150	348350,14	3357581,77	12	1191	348151,02	3356925,09
11	1029	347757,59	3356510,05	11	1070	348356,35	3355652,12	12	1110	348364,09	3357093,88	12	1151	348366,65	3357567,15	12	1192	348154,60	3356922,34
11	1030	347753,72	3356509,39	11	1071	348370,94	3355623,76	12	1111	348373,70	3357109,21	12	1152	348377,77	3357554,17	12	1193	348172,67	3356908,49
12	1194	348189,38	3356892,84	13	1234	347252,56	3357815,34	14	1274	346883,55	3359033,36	14	1315	346827,57	3360395,30	14	1356	346461,28	3361446,04
12	1195	348205,52	3356909,50	13	1235	347314,34	3357761,53	14	1275	346884,23	3359036,86	14	1316	346809,14	3360450,56	14	1357	346444,10	3361459,62
12	1196	348216,36	3356920,68	13	1236	347354,01	3357726,24	14	1276	346886,40	3359048,09	14	1317	346779,93	3360543,77	14	1358	346390,76	3361522,47
12	1197	348286,76	3356939,40	13	1237	347386,05	3357702,30	14	1277	346890,64	3359064,26	14	1318	346773,92	3360558,35	14	1359	346356,81	3361566,23
12	1198	348291,19	3356997,91	13	1238	347392,71	3357697,33	14	1278	346913,99	3359127,73	14	1319	346766,56	3360571,61	14	1360	346332,00	3361588,48
12	1199	348322,53	3357029,81	13	1239	347418,95	3357680,39	14	1279	346939,88	3359198,22	14	1320	346756,81	3360585,44	14	1361	346312,86	3361604,86

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
12	1109	348326,32	3357033,68	13	1240	347485,94	3357640,47	14	1280	346951,43	3359231,31	14	1321	346744,41	3360597,99	14	1362	346296,39	3361617,17
13	1200	347937,94	3357505,44	13	1241	347584,93	3357581,46	14	1281	346983,51	3359323,21	14	1322	346734,26	3360606,30	14	1363	346284,66	3361625,95
13	1201	347931,06	3357517,52	13	1242	347590,01	3357578,14	14	1282	346988,71	3359338,11	14	1323	346724,65	3360614,17	14	1364	346183,37	3361698,37
13	1202	347925,57	3357530,64	13	1243	347598,77	3357572,40	14	1283	346995,36	3359359,95	14	1324	346698,22	3360635,79	14	1365	346173,05	3361705,51
13	1203	347923,78	3357534,93	13	1244	347605,04	3357568,30	14	1284	347008,75	3359424,78	14	1325	346687,12	3360644,88	14	1366	346152,48	3361719,72
13	1204	347921,13	3357551,76	13	1245	347608,57	3357565,99	14	1285	347017,89	3359482,30	14	1326	346683,20	3360648,08	14	1367	346118,03	3361737,98
13	1205	347920,53	3357553,15	13	1246	347611,44	3357564,11	14	1286	347022,15	3359522,66	14	1327	346671,51	3360659,90	14	1368	346114,04	3361739,49
13	1206	347918,27	3357565,23	13	1247	347620,54	3357558,16	14	1287	347025,11	3359557,27	14	1328	346669,59	3360662,76	14	1369	346098,78	3361745,25
13	1207	347916,22	3357576,26	13	1248	347626,13	3357554,50	14	1288	347023,95	3359574,73	14	1329	346667,83	3360665,80	14	1370	346079,76	3361750,24
13	1208	347914,84	3357595,31	13	1249	347639,21	3357547,34	14	1289	347022,80	3359591,88	14	1330	346665,30	3360672,63	14	1371	346061,76	3361752,77
13	1209	347844,43	3357568,33	13	1250	347648,88	3357542,05	14	1290	347017,86	3359615,56	14	1331	346663,04	3360682,23	14	1372	346015,90	3361761,59
13	1210	347838,79	3357567,75	13	1251	347671,58	3357529,65	14	1291	347012,66	3359633,47	14	1332	346661,46	3360691,55	14	1373	345943,90	3361770,75
13	1211	347815,09	3357570,13	13	1252	347677,67	3357526,31	14	1292	346980,47	3359713,14	14	1333	346659,70	3360715,18	14	1374	345939,86	3361771,26
13	1212	347800,56	3357573,13	13	1253	347743,71	3357501,65	14	1293	346928,29	3359842,28	14	1334	346659,96	3360746,93	14	1375	345936,46	3361771,70
13	1213	347770,55	3357582,33	13	1254	347772,13	3357493,00	14	1294	346927,53	3359848,30	14	1335	346659,96	3360748,46	14	1376	345826,16	3361781,05
13	1214	347716,02	3357602,74	13	1255	347780,32	3357490,51	14	1295	346927,81	3359849,58	14	1336	346660,02	3360771,39	14	1377	345815,00	3361784,06
13	1215	347712,03	3357604,23	13	1256	347802,09	3357486,05	14	1296	346929,56	3359853,73	14	1337	346660,24	3360853,63	14	1378	345799,92	3361790,27
13	1216	347669,38	3357627,73	13	1257	347837,82	3357482,42	14	1297	346938,53	3359870,05	14	1338	346660,98	3360859,46	14	1379	345787,83	3361799,61
13	1217	347638,62	3357647,88	13	1258	347859,77	3357484,56	14	1298	346975,30	3359921,87	14	1339	346663,43	3360878,76	14	1380	345726,42	3361850,58
13	1218	347629,68	3357653,74	13	1259	347902,99	3357495,91	14	1299	347013,22	3359971,36	14	1340	346668,18	3360916,12	14	1381	345635,39	3361917,48
13	1219	347627,44	3357655,08	13	1260	347937,94	3357505,44	14	1300	347027,45	3359994,84	14	1341	346670,32	3360942,33	14	1382	345611,15	3361930,92
13	1220	347624,00	3357657,13	14	1260	347118,85	3358044,57	14	1301	347030,47	3360001,27	14	1342	346660,72	3361038,79	14	1383	345532,33	3361961,66
13	1221	347546,63	3357703,24	14	1261	347087,38	3358071,85	14	1302	347034,76	3360010,43	14	1343	346660,33	3361042,77	14	1384	345462,53	3361983,94
13	1222	347463,51	3357752,78	14	1262	347076,66	3358082,50	14	1303	347041,60	3360028,07	14	1344	346658,12	3361064,95	14	1385	345438,94	3361991,48
13	1223	347449,73	3357761,69	14	1263	347066,47	3358095,23	14	1304	347047,20	3360047,12	14	1345	346654,67	3361099,63	14	1386	345421,71	3361996,98
13	1224	347440,64	3357767,56	14	1264	347058,39	3358110,58	14	1305	347047,68	3360071,61	14	1346	346652,34	3361115,53	14	1387	345420,33	3361997,42
13	1225	347407,79	3357792,13	14	1265	347052,84	3358122,75	14	1306	347046,38	3360076,98	14	1347	346648,86	3361130,68	14	1388	345407,66	3362003,48
13	1226	347370,61	3357825,23	14	1266	347017,68	3358219,23	14	1307	347045,26	3360081,64	14	1348	346643,93	3361144,56	14	1389	345389,22	3362012,30
13	1227	347194,89	3357978,30	14	1267	346939,91	3358484,43	14	1308	347042,58	3360092,74	14	1349	346636,64	3361160,08	14	1390	345379,57	3362020,42
13	1228	347181,76	3357956,59	14	1268	346937,26	3358496,28	14	1309	347032,49	3360113,54	14	1350	346590,85	3361257,46	14	1391	345371,26	3362031,67
13	1229	347171,82	3357940,18	14	1269	346937,20	3358496,53	14	1310	346971,30	3360185,34	14	1351	346553,79	3361356,93	14	1392	345362,89	3362044,77
13	1230	347166,45	3357930,36	14	1270	346924,68	3358575,83	14	1311	346935,75	3360232,90	14	1352	346543,20	3361377,36	14	1393	345357,38	3362057,02
13	1231	347163,44	3357926,12	14	1271	346900,06	3358827,06	14	1312	346865,85	3360326,46	14	1353	346533,78	3361390,67	14	1394	345355,05	3362062,21
13	1232	347151,96	3357909,81	14	1272	346882,45	3358988,64	14	1313	346864,20	3360328,65	14	1354	346524,42	3361401,08	14	1395	345348,47	3362078,51
13	1233	347148,53	3357905,95	14	1273	346882,55	3359019,47	14	1314	346839,89	3360368,74	14	1355	346510,14	3361413,13	14	1396	345341,40	3362096,04
14	1397	345328,72	3362127,47	14	1438	345870,31	3363757,19	14	1479	346554,74	3365571,61	14	1520	346617,74	3368900,93	14	1561	347238,43	3370038,54
14	1398	345294,11	3362236,98	14	1439	345897,35	3363790,17	14	1480	346551,69	3365621,51	14	1521	346620,13	3368908,32	14	1562	347202,19	3370025,46
14	1399	345278,29	3362289,31	14	1440	345916,94	3363820,45	14	1481	346551,36	3365626,27	14	1522	346621,37	3368912,15	14	1563	347186,64	3370017,76
14	1400	345272,17	3362301,64	14	1441	345937,08	3363846,93	14	1482	346545,52	3365714,62	14	1523	346629,08	3368930,95	14	1564	347180,64	3370014,79
14	1401	345262,33	3362321,39	14	1442	345952,77	3363870,72	14	1483	346535,40	3365814,54	14	1524	346696,84	3369050,01	14	1565	347167,05	3370006,95
14	1402	345236,39	3362352,00	14	1443	345973,79	3363879,34	14	1484	346535,31	3365815,31	14	1525	346809,66	3369255,53	14	1566	347160,17	3370002,99
14	1403	345215,73	3362370,62	14	1444	346146,63	3363984,30	14	1485	346531,12	3365870,49	14	1526	346903,79	3369419,19	14	1567	347141,51	3369989,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1404	345132,17	3362445,95	14	1445	346189,64	3364011,51	14	1486	346510,82	3366113,92	14	1527	346920,99	3369449,43	14	1568	347119,78	3369969,33
14	1405	345122,31	3362454,18	14	1446	346245,89	3364045,47	14	1487	346496,91	3366279,37	14	1528	347031,00	3369642,93	14	1569	347102,05	3369945,05
14	1406	345086,87	3362483,78	14	1447	346323,58	3364091,71	14	1488	346490,01	3366361,43	14	1529	347038,92	3369657,00	14	1570	347081,41	3369907,49
14	1407	345082,46	3362488,66	14	1448	346392,44	3364131,26	14	1489	346471,46	3366602,39	14	1530	347144,12	3369843,84	14	1571	347069,22	3369884,03
14	1408	345078,24	3362494,72	14	1449	346443,15	3364159,81	14	1490	346467,28	3366676,86	14	1531	347156,46	3369867,59	14	1572	346956,99	3369684,74
14	1409	345074,00	3362502,42	14	1450	346492,93	3364195,55	14	1491	346454,18	3366828,02	14	1532	347174,69	3369900,76	14	1573	346839,09	3369477,39
14	1410	345070,72	3362509,08	14	1451	346493,77	3364196,20	14	1492	346451,67	3366884,17	14	1533	347183,47	3369912,73	14	1574	346833,59	3369467,72
14	1411	345068,37	3362515,62	14	1452	346514,99	3364212,41	14	1493	346448,42	3366928,95	14	1534	347194,74	3369923,36	14	1575	346830,08	3369461,54
14	1412	345057,51	3362548,38	14	1453	346533,87	3364228,15	14	1494	346448,09	3366933,26	14	1535	347206,57	3369931,70	14	1576	346735,67	3369297,37
14	1413	345017,92	3362667,70	14	1454	346564,21	3364256,33	14	1495	346438,72	3367061,82	14	1536	347221,15	3369940,02	14	1577	346622,47	3369096,17
14	1414	345014,30	3362681,87	14	1455	346575,93	3364267,53	14	1496	346433,43	3367114,36	14	1537	347235,25	3369947,03	14	1578	346577,89	3369014,43
14	1415	345013,10	3362693,44	14	1456	346588,38	3364285,05	14	1497	346421,31	3367289,95	14	1538	347264,08	3369957,44	14	1579	346551,83	3368966,62
14	1416	345013,64	3362702,70	14	1457	346604,03	3364312,95	14	1498	346420,70	3367298,89	14	1539	347279,92	3369961,17	14	1580	346541,29	3368940,72
14	1417	345018,89	3362715,74	14	1458	346609,84	3364327,92	14	1499	346416,99	3367348,51	14	1540	347308,65	3369967,06	14	1581	346535,72	3368923,46
14	1418	345028,06	3362733,22	14	1459	346615,10	3364346,79	14	1500	346410,42	3367436,47	14	1541	347334,71	3369973,84	14	1582	346531,02	3368901,87
14	1419	345037,69	3362746,00	14	1460	346621,56	3364373,42	14	1501	346410,37	3367444,20	14	1542	347355,93	3370002,51	14	1583	346530,38	3368898,95
14	1420	345075,70	3362787,29	14	1461	346622,39	3364376,86	14	1502	346409,58	3367534,44	14	1543	347472,35	3370012,82	14	1584	346527,65	3368879,82
14	1421	345141,90	3362857,92	14	1462	346624,26	3364387,18	14	1503	346410,02	3367540,50	14	1544	347670,20	3370072,66	14	1585	346518,65	3368813,33
14	1422	345159,11	3362877,99	14	1463	346631,25	3364425,62	14	1504	346410,29	3367544,31	14	1545	347674,08	3370073,84	14	1586	346506,30	3368722,26
14	1423	345230,59	3362945,72	14	1464	346642,41	3364476,28	14	1505	346410,59	3367548,36	14	1546	347701,72	3370082,20	14	1587	346499,23	3368670,24
14	1424	345283,41	3362997,43	14	1465	346644,07	3364489,05	14	1506	346411,78	3367564,84	14	1547	347737,53	3370093,13	14	1588	346471,01	3368484,58
14	1425	345364,04	3363079,14	14	1466	346644,19	3364492,09	14	1507	346424,36	3367660,33	14	1548	347775,77	3370104,81	14	1589	346464,73	3368443,26
14	1426	345393,30	3363108,89	14	1467	346644,23	3364504,27	14	1508	346445,60	3367804,68	14	1549	347799,31	3370112,13	14	1590	346454,39	3368377,05
14	1427	345401,08	3363116,80	14	1468	346644,39	3364532,62	14	1509	346480,94	3368010,25	14	1550	347678,74	3370101,37	14	1591	346445,47	3368319,47
14	1428	345460,12	3363176,81	14	1469	346640,38	3364594,60	14	1510	346500,32	3368123,87	14	1551	347671,18	3370100,69	14	1592	346435,21	3368253,35
14	1429	345468,33	3363185,15	14	1470	346624,62	3364755,41	14	1511	346519,18	3368240,09	14	1552	347670,83	3370100,66	14	1593	346416,47	3368137,75
14	1430	345516,79	3363239,16	14	1471	346624,04	3364761,33	14	1512	346538,39	3368364,00	14	1553	347667,21	3370100,31	14	1594	346397,16	3368024,55
14	1431	345547,62	3363278,03	14	1472	346609,10	3364933,15	14	1513	346548,76	3368430,37	14	1554	347586,40	3370092,60	14	1595	346361,64	3367817,94
14	1432	345567,64	3363306,99	14	1473	346599,55	3365043,47	14	1514	346555,97	3368477,91	14	1555	347502,30	3370084,57	14	1596	346340,14	3367671,91
14	1433	345679,19	3363476,73	14	1474	346599,21	3365047,46	14	1515	346583,38	3368658,27	14	1556	347477,41	3370082,20	14	1597	346327,91	3367578,78
14	1434	345719,28	3363533,11	14	1475	346588,60	3365170,14	14	1516	346594,15	3368737,48	14	1557	347381,92	3370073,08	14	1598	346327,36	3367574,55
14	1435	345815,97	3363677,47	14	1476	346565,38	3365440,19	14	1517	346602,89	3368801,92	14	1558	347305,93	3370054,18	14	1599	346327,14	3367572,92
14	1436	345819,63	3363682,93	14	1477	346555,07	3365567,48	14	1518	346611,85	3368868,18	14	1559	347289,00	3370049,79	14	1600	346324,86	3367540,55
14	1437	345855,87	3363737,05	14	1478	346554,75	3365571,49	14	1519	346614,24	3368884,84	14	1560	347262,27	3370044,33	14	1601	346324,80	3367539,83
14	1602	346324,57	3367536,59	14	1643	346558,50	3364490,23	14	1684	344955,18	3362777,20	14	1725	345589,01	3361846,09	14	1766	346574,97	3360746,78
14	1603	346324,58	3367535,78	14	1644	346547,86	3364442,06	14	1685	344942,68	3362753,40	14	1726	345674,46	3361783,26	14	1767	346574,72	3360711,62
14	1604	346325,51	3367432,27	14	1645	346539,13	3364394,00	14	1686	344935,59	3362739,14	14	1727	345735,11	3361732,90	14	1768	346576,62	3360686,79
14	1605	346335,92	3367292,75	14	1646	346532,81	3364368,06	14	1687	344929,99	3362720,00	14	1728	345758,63	3361715,44	14	1769	346577,13	3360680,32
14	1606	346337,90	3367264,05	14	1647	346526,18	3364347,59	14	1688	344929,25	3362714,58	14	1729	345789,34	3361702,95	14	1770	346579,84	3360664,76
14	1607	346347,26	3367128,63	14	1648	346516,85	3364331,21	14	1689	344928,69	3362710,47	14	1730	345810,81	3361697,19	14	1771	346583,70	3360648,39
14	1608	346348,76	3367106,91	14	1649	346504,35	3364316,72	14	1690	344928,09	3362705,99	14	1731	345927,91	3361687,12	14	1772	346589,26	3360633,31
14	1609	346354,05	3367054,24	14	1650	346487,68	3364301,24	14	1691	344928,10	3362702,55	14	1732	345945,47	3361684,88	14	1773	346590,45	3360630,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1610	346366,83	3366878,94	14	1651	346477,64	3364291,93	14	1692	344928,10	3362689,43	14	1733	345949,52	3361684,36	14	1774	346597,90	3360617,01
14	1611	346369,38	3366822,01	14	1652	346462,15	3364279,01	14	1693	344929,24	3362676,88	14	1734	346003,03	3361677,53	14	1775	346606,85	3360604,41
14	1612	346382,49	3366670,82	14	1653	346442,14	3364263,71	14	1694	344930,66	3362666,25	14	1735	346028,80	3361672,58	14	1776	346625,71	3360585,36
14	1613	346385,40	3366618,92	14	1654	346396,57	3364231,02	14	1695	344933,44	3362653,89	14	1736	346048,26	3361668,83	14	1777	346666,26	3360552,13
14	1614	346385,63	3366614,92	14	1655	346350,63	3364205,26	14	1696	344936,69	3362642,61	14	1737	346063,84	3361666,64	14	1778	346687,68	3360534,57
14	1615	346386,66	3366596,57	14	1656	346280,84	3364165,19	14	1697	344959,36	3362574,28	14	1738	346073,48	3361664,03	14	1779	346691,91	3360530,22
14	1616	346401,57	3366402,95	14	1657	346202,06	3364118,31	14	1698	344988,14	3362487,56	14	1739	346082,67	3361660,55	14	1780	346694,50	3360526,39
14	1617	346405,29	3366354,53	14	1658	346176,45	3364102,83	14	1699	344992,85	3362474,79	14	1740	346107,99	3361647,15	14	1781	346697,51	3360520,89
14	1618	346426,12	3366106,81	14	1659	346144,60	3364083,59	14	1700	344998,84	3362462,72	14	1741	346134,39	3361628,90	14	1782	346700,17	3360514,25
14	1619	346431,26	3366045,13	14	1660	346101,87	3364056,58	14	1701	345005,78	3362450,13	14	1742	346234,86	3361557,06	14	1783	346728,12	3360424,87
14	1620	346439,81	3365942,74	14	1661	345925,68	3363949,54	14	1702	345015,58	3362435,99	14	1743	346260,15	3361538,15	14	1784	346748,54	3360363,73
14	1621	346446,39	3365863,71	14	1662	345907,38	3363935,25	14	1703	345028,78	3362421,53	14	1744	346276,11	3361524,44	14	1785	346765,48	3360327,52
14	1622	346450,65	3365807,59	14	1663	345873,09	3363903,20	14	1704	345076,78	3362381,47	14	1745	346295,43	3361507,11	14	1786	346794,16	3360280,38
14	1623	346460,81	3365707,23	14	1664	345846,92	3363868,68	14	1705	345102,87	3362357,94	14	1746	346307,73	3361491,10	14	1787	346828,30	3360234,72
14	1624	346465,45	3365637,22	14	1665	345828,78	3363840,59	14	1706	345176,07	3362291,96	14	1747	346324,95	3361468,65	14	1788	346905,37	3360131,62
14	1625	346465,98	3365629,24	14	1666	345810,81	3363818,63	14	1707	345190,08	3362275,84	14	1748	346363,55	3361423,51	14	1789	346959,48	3360068,83
14	1626	346466,24	3365625,24	14	1667	345807,09	3363814,10	14	1708	345198,91	3362258,26	14	1749	346386,17	3361397,07	14	1790	346962,63	3360060,68
14	1627	346466,85	3365616,05	14	1668	345802,51	3363808,50	14	1709	345207,25	3362230,60	14	1750	346411,24	3361377,28	14	1791	346960,93	3360054,97
14	1628	346469,61	3365571,24	14	1669	345785,84	3363785,23	14	1710	345212,93	3362211,77	14	1751	346460,10	3361344,34	14	1792	346956,42	3360043,45
14	1629	346469,97	3365565,28	14	1670	345649,18	3363581,20	14	1711	345248,92	3362098,10	14	1752	346464,34	3361340,75	14	1793	346954,92	3360040,27
14	1630	346480,66	3365433,26	14	1671	345608,93	3363524,58	14	1712	345277,02	3362028,47	14	1753	346467,81	3361336,90	14	1794	346953,12	3360036,45
14	1631	346481,59	3365422,58	14	1672	345510,33	3363374,55	14	1713	345279,38	3362023,32	14	1754	346470,80	3361332,57	14	1795	346952,54	3360035,20
14	1632	346491,44	3365308,00	14	1673	345496,92	3363354,16	14	1714	345281,90	3362017,81	14	1755	346476,26	3361321,84	14	1796	346943,11	3360019,59
14	1633	346503,95	3365162,46	14	1674	345478,98	3363328,21	14	1715	345284,20	3362016,93	14	1756	346512,81	3361223,68	14	1797	346906,70	3359972,07
14	1634	346514,52	3365040,21	14	1675	345451,49	3363293,62	14	1716	345303,06	3362002,89	14	1757	346565,56	3361111,49	14	1798	346866,58	3359915,52
14	1635	346514,86	3365036,23	14	1676	345406,13	3363243,09	14	1717	345322,26	3361984,95	14	1758	346567,02	3361107,33	14	1799	346854,80	3359894,01
14	1636	346524,41	3364925,72	14	1677	345303,46	3363138,77	14	1718	345337,53	3361967,08	14	1759	346568,87	3361099,23	14	1800	346852,54	3359889,88
14	1637	346539,43	3364753,44	14	1678	345223,27	3363057,49	14	1719	345347,20	3361949,31	14	1760	346570,35	3361088,90	14	1801	346846,68	3359875,82
14	1638	346539,83	3364749,39	14	1679	345171,80	3363007,12	14	1720	345347,77	3361947,39	14	1761	346575,97	3361033,10	14	1802	346842,95	3359859,17
14	1639	346555,68	3364587,41	14	1680	345096,73	3362935,80	14	1721	345351,04	3361936,41	14	1762	346576,37	3361029,12	14	1803	346842,57	3359857,49
14	1640	346559,38	3364529,58	14	1681	345078,36	3362914,41	14	1722	345389,96	3361917,89	14	1763	346585,12	3360942,42	14	1804	346842,42	3359856,81
14	1641	346559,24	3364504,65	14	1682	345013,38	3362845,09	14	1723	345504,68	3361881,26	14	1764	346583,61	3360924,72	14	1805	346842,41	3359855,16
14	1642	346559,21	3364495,57	14	1683	344972,22	3362800,33	14	1724	345575,92	3361853,43	14	1765	346575,26	3360858,30	14	1806	346842,38	3359852,26
14	1807	346842,36	3359848,05	14	1848	347067,28	3357976,80												
14	1808	346842,27	3359836,91	14	1849	347073,21	3357971,67												
14	1809	346846,79	3359817,13	14	1850	347084,69	3357987,97												
14	1810	346860,45	3359783,34	14	1851	347088,11	3357991,82												
14	1811	346906,85	3359668,53	14	1852	347092,12	3357996,34												
14	1812	346932,15	3359605,89	14	1853	347106,44	3358022,25												
14	1813	346935,52	3359594,34	14	1854	347112,61	3358033,45												
14	1814	346938,37	3359580,69	14	1260	347118,85	3358044,57												
14	1815	346939,17	3359568,82	14	1855	345440,84	3363177,98												

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1816	346939,92	3359558,38	14	1856	345429,04	3363180,87								
14	1817	346937,51	3359530,62	14	1857	345393,18	3363144,41								
14	1818	346933,56	3359492,98	14	1858	345429,04	3363180,86								
14	1819	346925,05	3359439,69	14	1855	345440,84	3363177,98								
14	1820	346912,76	3359380,27	14	1859	346539,77	3365038,47								
14	1821	346907,89	3359364,45	14	1860	346539,77	3365038,48								
14	1822	346859,74	3359226,50	14	1861	346539,43	3365042,34								
14	1823	346843,32	3359181,80	14	1859	346539,77	3365038,47								
14	1824	346810,00	3359091,05												
14	1825	346809,25	3359089,00												
14	1826	346803,36	3359066,41												
14	1827	346800,88	3359053,56												
14	1828	346799,20	3359044,87												
14	1829	346797,55	3359022,07												
14	1830	346797,45	3358984,47												
14	1831	346799,28	3358967,66												
14	1832	346803,85	3358925,57												
14	1833	346804,07	3358923,58												
14	1834	346815,54	3358818,20												
14	1835	346838,93	3358579,56												
14	1836	346839,35	3358575,33												
14	1837	346839,69	3358571,84												
14	1838	346840,37	3358565,02												
14	1839	346850,59	3358500,20												
14	1840	346853,81	3358479,81												
14	1841	346857,74	3358462,57												
14	1842	346937,08	3358192,14												
14	1843	346974,40	3358089,92												
14	1844	346981,87	3358073,49												
14	1845	346996,51	3358046,57												
14	1846	347014,07	3358024,88												
14	1847	347029,39	3358009,65												