

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Тиконисского 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	372622,12	1288420,76	1	37	372294,16	1289301,85	1	73	372522,62	1288391,35	2	108	370052,91	1288935,87	3	143	371170,79	1289342,74
1	2	372624,80	1288455,34	1	38	372297,75	1289298,29	1	1	372622,12	1288420,76	2	109	370009,91	1288900,60	3	144	371167,33	1289349,39
1	3	372619,69	1288483,47	1	39	372313,15	1289247,25	2	74	370790,79	1288812,40	2	110	370100,02	1288741,57	3	145	371164,91	1289356,48
1	4	372625,77	1288610,03	1	40	372326,61	1289197,14	2	75	370785,89	1288828,14	2	111	370104,58	1288737,69	3	146	371163,59	1289363,86
1	5	372644,06	1288748,94	1	41	372325,70	1289191,44	2	76	370772,67	1288868,10	2	112	370109,79	1288725,29	3	147	371161,87	1289380,42
1	6	372650,76	1288777,26	1	42	372307,57	1289185,34	2	77	370764,86	1288885,92	2	113	370116,16	1288711,73	3	148	371160,90	1289389,72
1	7	372676,22	1288884,79	1	43	372317,45	1289161,17	2	78	370746,13	1288936,91	2	114	370118,22	1288702,41	3	149	371158,80	1289431,04
1	8	372657,15	1288922,67	1	44	372385,64	1289178,03	2	79	370741,74	1288957,79	2	115	370119,18	1288694,63	3	150	371157,03	1289472,62
1	9	372647,19	1288942,36	1	45	372406,32	1289092,19	2	80	370740,39	1289005,26	2	116	370119,70	1288684,43	3	151	371157,99	1289506,14
1	10	372628,01	1288974,43	1	46	372402,88	1289039,16	2	81	370741,07	1289016,20	2	117	370119,24	1288676,54	3	152	371160,97	1289557,44
1	11	372577,10	1289056,29	1	47	372399,09	1289034,86	2	82	370740,01	1289019,76	2	118	370133,44	1288645,54	3	153	371163,34	1289583,95
1	12	372532,89	1289123,63	1	48	372382,59	1289033,47	2	83	370690,75	1289019,05	2	119	370215,86	1288669,33	3	154	371167,20	1289627,21
1	13	372455,07	1289214,92	1	49	372388,23	1289018,33	2	84	370686,73	1289020,66	2	120	370510,90	1288742,77	3	155	371165,71	1289660,52
1	14	372410,34	1289272,14	1	50	372403,59	1288964,81	2	85	370673,75	1289023,44	2	121	370605,35	1288766,37	3	156	371164,36	1289695,46
1	15	372366,77	1289309,52	1	51	372385,21	1288942,37	2	86	370670,30	1289024,17	2	74	370790,79	1288812,40	3	157	371164,72	1289706,47
1	16	372282,17	1289389,39	1	52	372311,78	1288932,64	2	87	370643,64	1289028,59	3	122	370966,50	1289104,55	3	158	371165,12	1289714,39
1	17	372189,65	1289460,84	1	53	372290,70	1288924,84	2	88	370615,23	1289032,25	3	123	371058,20	1289175,98	3	159	371166,17	1289720,61
1	18	372137,53	1289497,58	1	54	372323,64	1288820,87	2	89	370588,86	1289035,58	3	124	371106,10	1289213,29	3	160	371169,60	1289735,02
1	19	372088,27	1289526,19	1	55	372330,36	1288805,91	2	90	370561,34	1289038,83	3	125	371100,11	1289240,44	3	161	371128,93	1289728,00
1	20	372036,79	1289555,77	1	56	372331,91	1288802,49	2	91	370532,03	1289042,93	3	126	371097,46	1289252,48	3	162	371097,67	1289722,30
1	21	371988,83	1289576,47	1	57	372358,89	1288742,69	2	92	370504,18	1289045,36	3	127	371138,94	1289246,91	3	163	371036,31	1289718,73
1	22	371953,97	1289596,28	1	58	372370,15	1288712,49	2	93	370489,07	1289045,32	3	128	371159,10	1289244,21	3	164	370989,82	1289710,54
1	23	371957,01	1289587,60	1	59	372407,23	1288726,90	2	94	370474,75	1289044,42	3	129	371203,59	1289238,23	3	165	370921,73	1289698,52
1	24	371965,69	1289562,95	1	60	372435,07	1288733,53	2	95	370445,14	1289041,24	3	130	371227,17	1289238,33	3	166	370809,93	1289664,68
1	25	372003,44	1289452,40	1	61	372464,60	1288687,80	2	96	370400,98	1289035,48	3	131	371226,10	1289239,30	3	167	370770,60	1289649,29
1	26	372037,99	1289351,58	1	62	372451,75	1288677,76	2	97	370311,55	1289023,64	3	132	371219,95	1289247,73	3	168	370751,00	1289641,38
1	27	372050,63	1289327,43	1	63	372454,34	1288668,96	2	98	370282,34	1289019,92	3	133	371215,68	1289255,91	3	169	370714,74	1289625,48
1	28	372053,12	1289327,75	1	64	372452,43	1288644,78	2	99	370208,71	1289010,51	3	134	371213,40	1289260,36	3	170	370623,86	1289585,64
1	29	372072,91	1289328,91	1	65	372469,83	1288614,14	2	100	370197,99	1289008,88	3	135	371210,35	1289267,72	3	171	370595,55	1289572,56
1	30	372117,59	1289327,36	1	66	372479,35	1288599,31	2	101	370174,89	1289005,91	3	136	371208,23	1289277,45	3	172	370435,75	1289494,77
1	31	372135,92	1289268,39	1	67	372493,64	1288572,17	2	102	370165,09	1289004,81	3	137	371205,72	1289299,22	3	173	370368,90	1289462,37
1	32	372157,94	1289274,49	1	68	372452,04	1288547,98	2	103	370151,04	1289002,73	3	138	371205,80	1289301,20	3	174	370273,54	1289424,69
1	33	372185,53	1289281,44	1	69	372427,70	1288541,66	2	104	370137,78	1288999,57	3	139	371198,10	1289306,87	3	175	370180,11	1289387,91
1	34	372191,49	1289280,37	1	70	372452,85	1288464,41	2	105	370129,51	1288996,10	3	140	371192,15	1289312,02	3	176	370143,47	1289377,05
1	35	372193,80	1289278,97	1	71	372467,00	1288436,50	2	106	370121,64	1288991,54	3	141	371187,09	1289318,05	3	177	370112,37	1289375,92
1	36	372196,68	1289273,16	1	72	372488,93	1288383,48	2	107	370100,70	1288975,27	3	142	371179,41	1289328,80	3	178	370078,84	1289374,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	370018,51	1289370,36	3	220	368973,06	1288416,23	3	261	368120,67	1288160,63	3	302	369862,27	1288811,44	3	343	370767,77	1289047,13
3	180	369994,96	1289368,46	3	221	368966,84	1288418,32	3	262	368202,66	1288158,84	3	303	369876,80	1288818,71	3	344	370792,11	1289048,84
3	181	369948,86	1289363,16	3	222	368964,46	1288409,68	3	263	368343,48	1288155,76	3	304	369883,18	1288823,27	3	345	370792,43	1289067,57
3	182	369884,10	1289351,79	3	223	368962,63	1288404,48	3	264	368523,58	1288147,97	3	305	369884,16	1288821,94	3	346	370793,02	1289101,37
3	183	369827,62	1289340,91	3	224	368949,72	1288372,63	3	265	368746,42	1288157,45	3	306	370075,54	1288979,08	3	122	370966,50	1289104,55
3	184	369758,09	1289321,23	3	225	368912,97	1288389,81	3	266	368972,26	1288167,07	3	307	370096,04	1288998,18	3	347	369865,83	1289085,17
3	185	369746,90	1289318,35	3	226	368910,87	1288396,45	3	267	369116,90	1288173,23	3	308	370109,60	1289007,21	3	348	369870,97	1289104,30
3	186	369743,72	1289317,54	3	227	368902,45	1288406,98	3	268	369221,80	1288177,69	3	309	370125,88	1289018,40	3	349	369895,25	1289126,40
3	187	369726,27	1289313,04	3	228	368880,89	1288415,21	3	269	369239,58	1288197,14	3	310	370129,28	1289019,98	3	350	369870,97	1289104,31
3	188	369695,34	1289303,94	3	229	368849,96	1288414,83	3	270	369238,17	1288198,43	3	311	370137,80	1289022,83	3	351	369865,83	1289085,18
3	189	369644,68	1289288,29	3	230	368654,43	1288412,48	3	271	369248,89	1288211,96	3	312	370147,75	1289021,96	3	352	369842,89	1289057,96
3	190	369614,13	1289277,73	3	231	368627,76	1288423,30	3	272	369250,46	1288210,72	3	313	370162,23	1289024,75	3	347	369865,83	1289085,17
3	191	369545,06	1289253,42	3	232	368541,47	1288458,42	3	273	369251,85	1288212,49	3	314	370180,84	1289027,65	3	353	369930,96	1289172,30
3	192	369520,37	1289244,63	3	233	368599,46	1288607,42	3	274	369255,50	1288217,12	3	315	370196,87	1289029,32	3	354	369928,72	1289205,44
3	193	369413,55	1289198,53	3	234	368578,37	1288601,67	3	275	369257,81	1288215,68	3	316	370202,58	1289029,90	3	355	369930,96	1289172,31
3	194	369404,96	1289193,66	3	235	368466,50	1288565,53	3	276	369288,97	1288253,26	3	317	370202,65	1289028,90	3	356	369895,25	1289126,40
3	195	369391,89	1289185,83	3	236	368412,04	1288544,52	3	277	369287,12	1288254,88	3	318	370221,40	1289031,21	3	353	369930,96	1289172,30
3	196	369315,65	1289142,08	3	237	368319,52	1288507,30	3	278	369295,25	1288265,16	3	319	370294,76	1289040,66	4	357	371369,84	1289048,27
3	197	369251,71	1289100,27	3	238	368280,10	1288492,15	3	279	369367,19	1288353,62	3	320	370354,65	1289048,46	4	358	371379,55	1289058,43
3	198	369246,48	1289096,52	3	239	368200,30	1288456,33	3	280	369382,17	1288368,10	3	321	370383,91	1289052,39	4	359	371378,59	1289062,67
3	199	369180,08	1289046,24	3	240	368148,69	1288427,77	3	281	369433,37	1288432,81	3	322	370441,38	1289059,91	4	360	371378,31	1289068,19
3	200	369157,04	1289029,88	3	241	368128,70	1288416,63	3	282	369435,01	1288433,67	3	323	370473,25	1289063,36	4	361	371378,47	1289094,82
3	201	369045,33	1288925,55	3	242	368127,47	1288415,85	3	283	369455,42	1288456,45	3	324	370488,45	1289064,32	4	362	371378,14	1289094,88
3	202	369011,44	1288889,18	3	243	368116,17	1288408,99	3	284	369455,27	1288458,44	3	325	370510,43	1289063,98	4	363	371374,04	1289096,97
3	203	368971,56	1288850,12	3	244	368059,54	1288374,17	3	285	369466,37	1288474,34	3	326	370510,42	1289066,98	4	364	371366,73	1289101,03
3	204	368896,81	1288760,97	3	245	368027,71	1288367,38	3	286	369466,14	1288480,04	3	327	370520,34	1289067,38	4	365	371361,74	1289104,21
3	205	368844,60	1288683,75	3	246	367984,18	1288354,33	3	287	369463,00	1288493,66	3	328	370533,15	1289069,41	4	366	371359,86	1289105,70
3	206	368789,34	1288667,84	3	247	367916,30	1288334,00	3	288	369476,18	1288495,83	3	329	370553,62	1289066,94	4	367	371353,35	1289110,95
3	207	368693,71	1288637,14	3	248	367869,44	1288315,57	3	289	369489,94	1288500,98	3	330	370576,65	1289058,62	4	368	371347,50	1289116,48
3	208	368706,13	1288635,13	3	249	367845,82	1288305,61	3	290	369496,32	1288504,82	3	331	370576,63	1289057,23	4	369	371347,17	1289116,76
3	209	368906,52	1288601,07	3	250	367785,94	1288277,92	3	291	369507,81	1288514,12	3	332	370591,25	1289056,43	4	370	371341,66	1289123,08
3	210	369007,18	1288560,21	3	251	367747,04	1288255,47	3	292	369506,04	1288517,36	3	333	370618,23	1289052,93	4	371	371336,50	1289129,96
3	211	369031,14	1288550,54	3	252	367685,20	1288219,77	3	293	369541,90	1288544,32	3	334	370646,87	1289049,29	4	372	371332,12	1289137,11
3	212	369070,19	1288535,13	3	253	367625,72	1288175,51	3	294	369555,39	1288555,93	3	335	370707,94	1289041,15	4	373	371331,35	1289138,31
3	213	369042,25	1288475,92	3	254	367591,81	1288150,27	3	295	369574,40	1288565,68	3	336	370721,61	1289039,58	4	374	371330,37	1289140,26
3	214	369022,47	1288458,41	3	255	367534,34	1288095,98	3	296	369582,64	1288572,53	3	337	370721,95	1289042,32	4	375	371318,23	1289163,42
3	215	369013,15	1288429,45	3	256	367449,02	1288125,46	3	297	369668,25	1288643,87	3	338	370739,88	1289039,98	4	376	371309,18	1289171,54
3	216	369000,16	1288415,45	3	257	367728,27	1288145,84	3	298	369742,25	1288704,91	3	339	370739,43	1289037,22	4	377	371285,66	1289191,41
3	217	368993,19	1288418,06	3	258	367800,69	1288164,47	3	299	369808,08	1288759,02	3	340	370751,13	1289034,26	4	378	371282,78	1289192,86
3	218	368976,80	1288421,41	3	259	367812,16	1288167,40	3	300	369845,03	1288791,23	3	341	370761,33	1289032,80	4	379	371276,13	1289196,65
3	219	368974,00	1288421,18	3	260	367878,30	1288165,95	3	301	369855,17	1288806,59	3	342	370763,31	1289032,51	4	380	371273,08	1289183,02

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	381	371310,95	1289143,55	5	421	371499,18	1289150,03	6	461	371267,31	1289625,85	6	502	371476,00	1289165,10	8	541	366955,57	1290028,48
4	382	371321,11	1289131,37	5	422	371552,97	1289190,16	6	462	371267,40	1289625,01	6	424	371476,72	1289163,35	8	542	366967,83	1290087,22
4	383	371332,99	1289117,23	5	423	371582,83	1289212,39	6	463	371266,46	1289614,46	7	503	367290,15	1288203,36	8	543	366981,96	1290142,37
4	384	371333,10	1289113,43	5	389	371681,52	1289285,98	6	464	371265,90	1289607,89	7	504	367282,58	1288274,68	8	544	367019,34	1290269,04
4	385	371355,09	1289091,15	6	424	371476,72	1289163,35	6	465	371263,45	1289580,69	7	505	367274,21	1288343,99	8	545	367050,91	1290403,52
4	386	371357,70	1289088,00	6	425	371468,96	1289208,49	6	466	371260,73	1289550,42	7	506	367258,27	1288411,52	8	546	367068,51	1290533,14
4	387	371358,25	1289068,10	6	426	371469,28	1289210,18	6	467	371257,91	1289501,62	7	507	367247,06	1288458,45	8	547	367078,29	1290609,58
4	388	371368,76	1289047,71	6	427	371470,07	1289210,47	6	468	371257,09	1289473,16	7	508	367223,61	1288531,91	8	548	367083,17	1290654,14
4	357	371369,84	1289048,27	6	428	371469,00	1289217,56	6	469	371258,60	1289437,84	7	509	367187,22	1288636,48	8	549	367082,97	1290683,84
5	389	371681,52	1289285,98	6	429	371466,28	1289235,46	6	470	371260,66	1289397,20	7	510	367159,89	1288686,48	8	550	367085,37	1290746,44
5	390	371744,23	1289332,72	6	430	371465,18	1289235,33	6	471	371261,87	1289385,59	7	511	367132,32	1288669,16	8	551	367084,67	1290798,78
5	391	371644,60	1289434,93	6	431	371464,10	1289236,43	6	472	371262,71	1289384,22	7	512	367083,04	1288631,50	8	552	367078,05	1290882,59
5	392	371618,44	1289461,69	6	432	371459,58	1289267,81	6	473	371263,82	1289382,67	7	513	367040,92	1288603,42	8	553	367097,20	1290938,64
5	393	371585,34	1289495,69	6	433	371453,56	1289309,54	6	474	371264,88	1289381,89	7	514	367032,05	1288593,97	8	554	367121,99	1290979,22
5	394	371632,88	1289559,82	6	434	371454,79	1289309,75	6	475	371276,42	1289374,75	7	515	367020,22	1288582,12	8	555	367132,62	1291005,09
5	395	371519,87	1289677,90	6	435	371453,84	1289315,60	6	476	371283,02	1289369,86	7	516	367021,43	1288565,09	8	556	367163,28	1291046,19
5	396	371593,36	1289719,72	6	436	371452,71	1289315,42	6	477	371288,74	1289363,96	7	517	367014,73	1288540,09	8	557	367177,10	1291080,72
5	397	371538,26	1289730,96	6	437	371449,14	1289340,25	6	478	371293,42	1289357,20	7	518	367005,40	1288527,92	8	558	367209,06	1291169,14
5	398	371423,29	1289736,06	6	438	371446,14	1289359,72	6	479	371296,94	1289349,78	7	519	367004,05	1288521,42	8	559	367215,88	1291198,13
5	399	371370,76	1289739,70	6	439	371445,02	1289366,99	6	480	371303,20	1289333,09	7	520	366998,63	1288504,46	8	560	367235,65	1291282,42
5	400	371349,55	1289740,86	6	440	371445,02	1289370,47	6	481	371305,73	1289323,51	7	521	366982,03	1288487,19	8	561	367239,53	1291313,65
5	401	371344,30	1289741,05	6	441	371444,50	1289370,35	6	482	371306,34	1289313,62	7	522	366970,25	1288480,14	8	562	367247,70	1291379,42
5	402	371351,79	1289715,70	6	442	371421,24	1289521,45	6	483	371305,98	1289304,02	7	523	366964,18	1288475,92	8	563	367249,09	1291398,01
5	403	371363,16	1289691,88	6	443	371412,30	1289561,18	6	484	371306,09	1289303,92	7	524	366954,94	1288448,48	8	564	367250,30	1291416,40
5	404	371364,36	1289689,38	6	444	371407,04	1289576,29	6	485	371326,91	1289283,25	7	525	367168,20	1288301,21	8	565	367250,05	1291532,74
5	405	371388,40	1289648,24	6	445	371396,81	1289595,36	6	486	371328,56	1289281,88	7	503	367290,15	1288203,36	8	566	367238,46	1291630,11
5	406	371389,30	1289648,68	6	446	371376,59	1289628,93	6	487	371340,46	1289275,04	8	526	367073,32	1288749,93	8	567	367229,11	1291678,29
5	407	371390,45	1289647,69	6	447	371347,18	1289680,37	6	488	371374,97	1289246,90	8	527	367125,33	1288781,61	8	568	367221,89	1291714,72
5	408	371415,71	1289604,89	6	448	371342,69	1289690,02	6	489	371391,90	1289231,66	8	528	367048,69	1288967,40	8	569	367209,11	1291761,74
5	409	371425,60	1289584,54	6	449	371333,82	1289709,02	6	490	371397,97	1289225,12	8	529	367002,29	1289065,11	8	570	367177,79	1291848,25
5	410	371433,00	1289567,00	6	450	371320,09	1289739,41	6	491	371400,84	1289220,45	8	530	366984,30	1289118,60	8	571	367155,63	1291909,46
5	411	371442,07	1289525,66	6	451	371319,98	1289742,46	6	492	371415,95	1289192,32	8	531	366912,35	1289319,86	8	572	367147,22	1291926,66
5	412	371465,51	1289371,65	6	452	371299,21	1289743,68	6	493	371424,12	1289193,41	8	532	366858,11	1289439,65	8	573	367137,36	1291946,31
5	413	371471,74	1289330,07	6	453	371297,21	1289743,79	6	494	371432,99	1289193,02	8	533	366847,66	1289481,51	8	574	367127,61	1291965,74
5	414	371473,43	1289318,67	6	454	371294,93	1289743,65	6	495	371441,65	1289191,07	8	534	366818,45	1289599,93	8	575	367132,09	1292062,47
5	415	371471,52	1289318,37	6	455	371272,41	1289742,32	6	496	371446,97	1289188,82	8	535	366817,11	1289624,19	8	576	367135,87	1292157,94
5	416	371472,31	1289312,43	6	456	371264,65	1289702,54	6	497	371449,83	1289187,62	8	536	366825,24	1289642,17	8	577	367139,75	1292267,90
5	417	371474,31	1289312,74	6	457	371264,53	1289698,99	6	498	371458,50	1289182,96	8	537	366847,39	1289694,03	8	578	367144,85	1292355,82
5	418	371482,54	1289257,31	6	458	371264,42	1289695,70	6	499	371460,01	1289181,95	8	538	366872,59	1289756,91	8	579	367148,90	1292486,62
5	419	371488,04	1289220,39	6	459	371265,57	1289665,74	6	500	371462,09	1289180,55	8	539	366908,62	1289861,26	8	580	367149,49	1292505,64
5	420	371492,41	1289191,04	6	460	371266,26	1289639,66	6	501	371469,86	1289173,56	8	540	366930,61	1289939,58	8	581	367149,99	1292517,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	582	367103,34	1292486,77	8	623	366240,27	1290447,81	9	663	365448,26	1289852,39	9	704	365098,97	1290222,73	9	745	364630,16	1289814,04
8	583	367035,96	1292444,70	8	624	366213,87	1290363,10	9	664	365461,67	1289924,74	9	705	365096,15	1290222,44	9	746	364630,23	1289706,10
8	584	367034,15	1292443,56	8	625	366195,40	1290282,71	9	665	365501,02	1290042,78	9	706	365087,94	1290219,69	9	747	364634,11	1289667,09
8	585	367012,07	1292429,72	8	626	366166,31	1290173,25	9	666	365532,19	1290116,97	9	707	365079,30	1290217,71	9	748	364637,46	1289633,39
8	586	366960,26	1292398,12	8	627	366143,89	1290098,65	9	667	365555,87	1290173,70	9	708	365068,91	1290216,62	9	749	364799,58	1289636,58
8	587	366911,93	1292368,53	8	628	366143,28	1290094,52	9	668	365567,56	1290201,69	9	709	365060,24	1290217,37	9	750	364992,88	1289640,34
8	588	366887,61	1292353,80	8	629	366128,88	1290048,72	9	669	365582,70	1290237,73	9	710	365030,24	1290222,42	9	751	365274,99	1289645,83
8	589	366836,08	1292322,59	8	630	366094,65	1289967,86	9	670	365571,52	1290246,60	9	711	365021,69	1290224,16	9	752	365338,09	1289647,05
8	590	366754,80	1292273,48	8	631	366034,87	1289839,22	9	671	365569,24	1290247,48	9	712	364973,28	1290233,05	9	660	365439,55	1289649,03
8	591	366725,50	1292255,77	8	632	366018,45	1289769,00	9	672	365561,84	1290251,07	9	713	364965,20	1290235,24	10	753	365615,42	1290357,88
8	592	366731,11	1292248,57	8	633	366012,57	1289714,32	9	673	365555,13	1290255,82	9	714	364957,61	1290238,75	10	754	365626,38	1290406,88
8	593	366734,96	1292243,65	8	634	366015,42	1289650,96	9	674	365549,29	1290261,61	9	715	364950,71	1290243,48	10	755	365634,79	1290444,64
8	594	366728,29	1292220,06	8	635	366019,77	1289553,47	9	675	365544,48	1290268,28	9	716	364944,70	1290249,30	10	756	365637,74	1290457,89
8	595	366688,17	1292077,99	8	636	366022,15	1289515,33	9	676	365541,74	1290273,81	9	717	364939,48	1290254,30	10	757	365641,14	1290473,18
8	596	366660,62	1291980,49	8	637	366033,92	1289438,62	9	677	365540,83	1290274,03	9	718	364930,54	1290255,11	10	758	365644,88	1290500,32
8	597	366639,26	1291905,32	8	638	366079,65	1289265,14	9	678	365532,76	1290277,59	9	719	364916,70	1290253,14	10	759	365658,57	1290607,07
8	598	366610,42	1291807,24	8	639	366086,73	1289233,09	9	679	365525,44	1290282,52	9	720	364910,08	1290252,70	10	760	365658,12	1290724,63
8	599	366594,00	1291751,35	8	640	366103,47	1289155,93	9	680	365517,30	1290289,11	9	721	364899,68	1290253,79	10	761	365657,33	1290765,33
8	600	366577,15	1291694,30	8	641	366138,37	1289094,47	9	681	365511,15	1290295,01	9	722	364889,74	1290257,02	10	762	365656,18	1290810,79
8	601	366558,06	1291629,42	8	642	366172,96	1289020,78	9	682	365506,10	1290301,88	9	723	364885,66	1290259,07	10	763	365645,04	1290906,87
8	602	366530,96	1291537,29	8	643	366175,73	1289010,57	9	683	365502,29	1290309,51	9	724	364877,54	1290263,39	10	764	365640,74	1291005,11
8	603	366495,32	1291415,96	8	644	366187,11	1289001,87	9	684	365501,50	1290312,13	9	725	364871,31	1290267,50	10	765	365644,88	1291061,85
8	604	366460,90	1291299,14	8	645	366533,74	1288749,76	9	685	365470,16	1290298,04	9	726	364865,98	1290272,30	10	766	365657,08	1291132,70
8	605	366452,19	1291269,53	8	646	366645,23	1288669,64	9	686	365416,39	1290251,28	9	727	364854,19	1290273,33	10	767	365680,50	1291221,22
8	606	366394,84	1291074,61	8	647	366864,82	1288511,84	9	687	365409,25	1290246,10	9	728	364845,18	1290276,15	10	768	365688,81	1291251,75
8	607	366382,52	1291032,73	8	648	366875,28	1288524,98	9	688	365401,33	1290242,27	9	729	364827,73	1290283,50	10	769	365702,79	1291303,06
8	608	366374,32	1291004,67	8	649	366879,29	1288533,79	9	689	365385,14	1290236,12	9	730	364819,52	1290287,90	10	770	365711,70	1291335,76
8	609	366349,53	1290919,81	8	650	366895,89	1288551,06	9	690	365328,51	1290216,59	9	731	364802,09	1290299,49	10	771	365716,81	1291354,52
8	610	366295,03	1290914,43	8	651	366909,36	1288559,57	9	691	365320,43	1290214,54	9	732	364770,69	1290318,71	10	772	365716,65	1291419,40
8	611	366292,15	1290893,14	8	652	366913,76	1288573,43	9	692	365312,13	1290213,86	9	733	364759,62	1290325,49	10	773	365716,99	1291453,45
8	612	366291,69	1290858,26	8	653	366919,90	1288581,91	9	693	365263,51	1290213,94	9	734	364757,72	1290326,88	10	774	365723,38	1291484,25
8	613	366291,13	1290790,04	8	654	366918,55	1288600,71	9	694	365205,73	1290227,34	9	735	364747,13	1290298,86	10	775	365730,71	1291519,52
8	614	366284,14	1290706,05	8	655	366925,26	1288625,72	9	695	365191,74	1290221,22	9	736	364720,72	1290230,01	10	776	365734,90	1291539,64
8	615	366281,23	1290671,32	8	656	366932,71	1288635,57	9	696	365184,40	1290218,66	9	737	364703,08	1290178,14	10	777	365756,98	1291580,02
8	616	366280,30	1290660,18	8	657	366972,93	1288676,93	9	697	365176,76	1290217,28	9	738	364681,03	1290093,22	10	778	365769,80	1291602,17
8	617	366279,32	1290649,18	8	658	366999,09	1288695,96	9	698	365169,00	1290217,10	9	739	364670,20	1290050,58	10	779	365795,31	1291671,84
8	618	366268,77	1290578,65	8	659	367026,19	1288713,79	9	699	365142,69	1290218,53	9	740	364664,77	1290027,62	10	780	365792,46	1291751,38
8	619	366259,39	1290522,57	8	652	367073,32	1288749,93	9	700	365135,26	1290219,49	9	741	364656,69	1289993,40	10	781	365792,79	1291781,69
8	620	366255,65	1290507,18	9	660	365439,55	1289649,03	9	701	365131,66	1290220,06	9	742	364643,74	1289938,64	10	782	365793,35	1291826,48
8	621	366244,55	1290461,54	9	661	365432,88	1289720,58	9	702	365119,30	1290218,42	9	743	364641,26	1289917,97	10	783	365796,11	1291867,26
8	622	366242,81	1290455,97	9	662	365430,38	1289791,24	9	703	365108,90	1290219,51	9	744	364630,19	1289822,78	10	784	365799,69	1291917,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	785	365783,25	1291913,40	10	826	365779,02	1292018,04	10	867	364866,04	1291256,30	10	908	365105,71	1290327,01	11	948	367152,18	1292569,92
10	786	365753,56	1291905,96	10	827	365788,98	1292020,47	10	868	364864,83	1291247,99	10	909	365115,70	1290328,02	11	949	367153,22	1292594,29
10	787	365741,97	1291896,07	10	828	365810,11	1292006,62	10	869	364854,51	1291177,04	10	910	365126,10	1290326,92	11	950	367153,16	1292780,49
10	788	365712,22	1291872,24	10	829	365810,91	1292130,79	10	870	364850,22	1291145,43	10	911	365136,04	1290323,69	11	951	367152,37	1292806,75
10	789	365686,45	1291848,10	10	830	365833,67	1292279,08	10	871	364849,84	1291142,60	10	912	365143,30	1290319,50	11	952	367143,17	1292894,82
10	790	365679,17	1291842,45	10	831	365840,47	1292389,42	10	872	364842,51	1291066,62	10	913	365150,87	1290318,24	11	953	367138,90	1292923,27
10	791	365670,98	1291838,22	10	832	365838,10	1292448,26	10	873	364842,46	1291005,23	10	914	365159,52	1290317,77	11	954	367103,82	1292895,00
10	792	365662,16	1291835,58	10	833	365837,15	1292471,98	10	874	364842,51	1290949,19	10	915	365162,57	1290317,60	11	955	367078,33	1292874,43
10	793	365622,79	1291827,63	10	834	365836,57	1292486,87	10	875	364852,95	1290823,60	10	916	365178,64	1290324,63	11	956	367054,89	1292905,17
10	794	365575,03	1291827,63	10	835	365687,84	1292497,16	10	876	364854,75	1290787,63	10	917	365187,35	1290327,52	11	957	366917,75	1292806,82
10	795	365546,16	1291818,48	10	836	365634,95	1292500,79	10	877	364856,86	1290745,36	10	918	365196,45	1290328,77	11	958	366926,89	1292790,47
10	796	365530,72	1291813,59	10	837	365603,13	1292503,01	10	878	364857,39	1290701,14	10	919	365205,63	1290328,33	11	959	366864,69	1292749,09
10	797	365530,68	1291813,72	10	838	365415,37	1292518,55	10	879	364857,80	1290656,35	10	920	365230,32	1290324,86	11	960	366843,14	1292735,73
10	798	365529,71	1291813,28	10	839	365381,90	1292517,29	10	880	364850,81	1290601,07	10	921	365275,49	1290313,92	11	961	366716,65	1292657,49
10	799	365515,62	1291811,25	10	840	365170,36	1292509,31	10	881	364838,85	1290541,98	10	922	365303,86	1290313,87	11	962	366629,72	1292601,73
10	800	365501,53	1291813,28	10	841	365121,11	1292507,48	10	882	364837,44	1290535,07	10	923	365351,36	1290330,26	11	963	366595,75	1292579,92
10	801	365488,59	1291819,19	10	842	365056,37	1292505,08	10	883	364818,44	1290483,41	10	924	365357,49	1290332,58	11	964	366677,11	1292444,42
10	802	365477,83	1291828,51	10	843	365036,19	1292501,58	10	884	364796,26	1290423,86	10	925	365410,13	1290378,36	11	965	366670,71	1292411,96
10	803	365470,14	1291840,48	10	844	365036,45	1292464,10	10	885	364825,63	1290402,33	10	926	365415,99	1290382,74	11	966	366654,99	1292332,81
10	804	365466,13	1291854,13	10	845	365037,40	1292442,28	10	886	364848,31	1290388,44	10	927	365422,44	1290386,24	11	967	366683,33	1292306,87
10	805	365466,13	1291868,37	10	846	365038,06	1292427,06	10	887	364868,15	1290375,64	10	928	365463,67	1290404,77	11	968	366699,57	1292287,90
10	806	365470,14	1291882,02	10	847	365039,25	1292399,87	10	888	364877,23	1290378,59	10	929	365502,03	1290421,16	11	969	366714,64	1292270,29
10	807	365477,83	1291893,99	10	848	365037,67	1292368,96	10	889	364887,63	1290379,68	10	930	365510,31	1290423,87	11	970	366738,40	1292284,48
10	808	365481,96	1291897,57	10	849	365031,18	1292328,94	10	890	364898,03	1290378,59	10	931	365518,93	1290425,10	11	971	366742,49	1292286,99
10	809	365488,59	1291903,31	10	850	365017,96	1292238,50	10	891	364904,52	1290376,75	10	932	365527,64	1290424,82	11	972	366911,03	1292390,13
10	810	365500,56	1291908,78	10	851	365012,53	1292181,00	10	892	364913,08	1290372,58	10	933	365536,17	1290423,03	11	944	367034,01	1292465,38
10	811	365501,53	1291909,22	10	852	365009,80	1292151,33	10	893	364922,56	1290368,11	10	934	365562,39	1290415,09	12	973	365836,73	1292564,52
10	812	365509,42	1291911,72	10	853	365007,65	1292068,72	10	894	364930,25	1290360,33	10	935	365570,27	1290411,95	12	974	365838,67	1292627,28
10	813	365552,22	1291925,29	10	854	365006,22	1292013,95	10	895	364943,48	1290364,01	10	936	365577,51	1290407,53	12	975	365839,77	1292663,86
10	814	365559,67	1291927,04	10	855	364995,74	1291888,41	10	896	364953,88	1290365,10	10	937	365583,21	1290403,34	12	976	365820,45	1292741,41
10	815	365567,32	1291927,63	10	856	364993,84	1291839,52	10	897	364964,27	1290364,01	10	938	365590,13	1290397,18	12	977	365816,69	1292785,87
10	816	365612,79	1291927,63	10	857	364967,39	1291765,10	10	898	364972,09	1290361,94	10	939	365595,79	1290389,86	12	978	365819,18	1292895,81
10	817	365628,43	1291930,79	10	858	364961,54	1291749,22	10	899	364983,27	1290355,55	10	940	365600,02	1290381,62	12	979	365818,83	1292914,62
10	818	365646,56	1291947,78	10	859	364947,72	1291690,77	10	900	364991,88	1290347,59	10	941	365602,65	1290372,75	12	980	365818,34	1292932,47
10	819	365678,17	1291973,09	10	860	364934,78	1291636,01	10	901	365003,98	1290333,39	10	942	365603,59	1290363,63	12	981	365816,92	1292984,77
10	820	365697,58	1291989,65	10	861	364928,49	1291582,01	10	902	365008,47	1290328,27	10	943	365606,61	1290362,72	12	982	365815,64	1293031,57
10	821	365703,77	1291994,16	10	862	364926,98	1291568,97	10	903	365024,99	1290325,23	10	944	365615,42	1290357,88	12	983	365815,18	1293049,14
10	822	365710,59	1291997,67	10	863	364921,39	1291520,84	10	904	365063,82	1290318,28	11	944	367034,01	1292465,38	12	984	365815,54	1293053,59
10	823	365713,60	1291998,68	10	864	364919,30	1291471,07	10	905	365065,67	1290319,19	11	945	367092,01	1292500,87	12	985	365820,88	1293124,01
10	824	365717,87	1292000,11	10	865	364904,28	1291415,65	10	906	365075,61	1290322,42	11	946	367151,27	1292539,49	12	986	365824,81	1293170,84
10	825	365754,35	1292009,26	10	866	364880,56	1291322,76	10	907	365089,51	1290323,71	11	947	367152,10	1292568,09	12	987	365820,89	1293253,59

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				
12	988	365816,35	1293318,65	12	1029	365405,85	1293772,09	12	1070	365110,08	1292556,94	13	1110	366665,50	1293369,83	14	1150	365512,61	1295184,43
12	989	365802,27	1293369,20	12	1030	365397,96	1293774,03	12	1071	365122,89	1292557,59	13	1111	366661,75	1293354,19	14	1151	365507,25	1295205,07
12	990	365783,98	1293439,70	12	1031	365358,64	1293787,14	12	1072	365179,31	1292560,61	13	1112	366652,21	1293314,64	14	1152	365478,28	1295267,37
12	991	365773,12	1293480,32	12	1032	365247,01	1293794,97	12	1073	365227,99	1292562,85	13	1113	366646,02	1293288,90	14	1153	365422,49	1295322,43
12	992	365765,86	1293521,20	12	1033	365231,00	1293801,42	12	1074	365373,01	1292565,98	13	1114	366631,29	1293227,63	14	1154	365334,84	1295375,31
12	993	365760,30	1293551,87	12	1034	365206,42	1293816,72	12	1075	365415,55	1292566,92	13	1115	366604,78	1293117,72	14	1155	365308,46	1295383,05
12	994	365748,77	1293660,87	12	1035	365192,95	1293819,10	12	1076	365443,09	1292566,76	13	1116	366549,86	1292889,51	14	1156	365225,77	1295410,47
12	995	365750,95	1293694,79	12	1036	365161,94	1293831,74	12	1077	365637,29	1292565,65	13	1117	366523,69	1292797,73	14	1157	365132,06	1295452,29
12	996	365754,50	1293749,89	12	1037	365150,34	1293832,50	12	1078	365731,90	1292565,15	13	1118	366503,90	1292728,56	14	1158	365025,62	1295507,37
12	997	365756,54	1293778,64	12	1038	365120,24	1293835,42	12	973	365836,73	1292564,52	13	1119	366572,22	1292625,51	14	1159	364987,17	1295532,09
12	998	365754,69	1293778,55	12	1039	365082,51	1293839,80	13	1079	366944,42	1292893,42	13	1120	366607,23	1292645,38	14	1160	364958,74	1295551,70
12	999	365744,78	1293780,11	12	1040	365073,91	1293841,57	13	1080	367026,58	1292953,99	13	1121	366670,17	1292687,15	14	1161	364936,82	1295566,23
12	1000	365735,38	1293783,63	12	1041	365065,74	1293844,83	13	1081	367132,00	1293031,74	13	1122	366735,08	1292739,04	14	1162	364856,25	1295650,71
12	1001	365730,93	1293785,82	12	1042	365056,03	1293849,73	13	1082	367122,84	1293117,56	13	1079	366944,42	1292893,42	14	1163	364829,22	1295672,00
12	1002	365724,65	1293782,10	12	1043	365041,13	1293848,63	13	1083	367122,37	1293148,08	14	1123	365782,28	1293890,21	14	1164	364814,82	1295683,59
12	1003	365717,72	1293778,69	12	1044	365033,48	1293848,64	13	1084	367121,84	1293213,22	14	1124	365786,58	1293906,56	14	1165	364758,55	1295730,48
12	1004	365710,35	1293776,39	12	1045	365025,93	1293849,84	13	1085	367121,16	1293279,19	14	1125	365793,69	1293932,61	14	1166	364718,80	1295751,94
12	1005	365702,72	1293775,26	12	1046	365008,55	1293853,95	13	1086	367119,25	1293324,04	14	1126	365805,34	1293987,59	14	1167	364673,47	1295776,21
12	1006	365683,95	1293773,93	12	1047	364997,23	1293856,63	13	1087	367119,37	1293388,95	14	1127	365798,06	1293991,35	14	1168	364631,17	1295810,67
12	1007	365627,11	1293780,52	12	1048	364945,94	1293861,38	13	1088	367118,77	1293402,04	14	1128	365782,36	1294058,83	14	1169	364581,82	1295850,86
12	1008	365619,03	1293782,14	12	1049	364945,32	1293810,55	13	1089	367104,91	1293520,01	14	1129	365771,34	1294105,71	14	1170	364528,91	1295893,70
12	1009	365611,33	1293785,07	12	1050	364946,05	1293644,40	13	1090	367088,13	1293611,93	14	1130	365772,01	1294155,57	14	1171	364483,89	1295930,15
12	1010	365592,66	1293790,80	12	1051	364947,52	1293632,26	13	1091	367079,28	1293664,80	14	1131	365779,02	1294186,82	14	1172	364432,73	1295951,30
12	1011	365569,15	1293778,29	12	1052	364948,73	1293596,73	13	1092	367090,69	1293723,15	14	1132	365781,70	1294232,03	14	1173	364346,27	1295993,54
12	1012	365561,18	1293774,53	12	1053	364962,12	1293481,78	13	1093	367094,70	1293748,03	14	1133	365782,41	1294287,94	14	1174	364327,56	1296001,06
12	1013	365552,69	1293772,23	12	1054	364982,06	1293358,71	13	1094	367104,25	1293818,32	14	1134	365814,55	1294352,29	14	1175	364162,29	1296067,99
12	1014	365543,92	1293771,46	12	1055	364996,46	1293290,18	13	1095	367053,16	1293776,05	14	1135	365788,90	1294436,91	14	1176	364080,82	1296083,52
12	1015	365526,72	1293771,46	12	1056	365002,35	1293263,45	13	1096	366911,29	1293642,26	14	1136	365780,05	1294455,23	14	1177	364041,31	1296083,26
12	1016	365519,45	1293771,99	12	1057	365022,63	1293186,75	13	1097	366834,94	1293570,44	14	1137	365759,04	1294496,87	14	1178	363956,15	1296085,55
12	1017	365512,33	1293773,57	12	1058	365019,78	1293154,35	13	1098	366818,36	1293548,78	14	1138	365744,55	1294528,18	14	1179	363926,04	1296084,88
12	1018	365505,53	1293776,17	12	1059	365016,63	1293113,92	13	1099	366767,66	1293482,51	14	1139	365715,14	1294583,77	14	1180	363921,48	1296085,03
12	1019	365502,96	1293777,37	12	1060	365015,37	1293038,72	13	1100	366767,84	1293482,07	14	1140	365685,14	1294629,08	14	1181	363857,03	1296085,64
12	1020	365492,07	1293774,65	12	1061	365018,71	1292891,39	13	1101	366765,41	1293466,48	14	1141	365668,59	1294653,62	14	1182	363818,48	1296092,02
12	1021	365484,79	1293773,39	12	1062	365017,87	1292852,94	13	1102	366764,29	1293461,18	14	1142	365650,24	1294680,95	14	1183	363788,52	1296102,36
12	1022	365477,40	1293773,22	12	1063	365016,76	1292802,23	13	1103	366759,08	1293442,11	14	1143	365633,22	1294707,04	14	1184	363736,70	1296118,67
12	1023	365470,08	1293774,14	12	1064	365017,69	1292751,72	13	1104	366756,65	1293436,02	14	1144	365616,03	1294764,15	14	1185	363730,98	1296121,30
12	1024	365441,91	1293779,81	12	1065	365017,76	1292747,98	13	1105	366749,27	1293420,91	14	1145	365587,66	1294858,07	14	1186	363725,30	1296121,90
12	1025	365437,40	1293777,39	12	1066	365018,25	1292721,44	13	1106	366744,69	1293414,90	14	1146	365579,95	1294884,10	14	1187	363718,43	1296123,27
12	1026	365429,94	1293774,14	12	1067	365031,85	1292605,89	13	1107	366736,80	1293406,54	14	1147	365572,78	1294908,05	14	1188	363670,99	1296149,33
12	1027	365422,06	1293772,15	12	1068	365037,06	1292579,26	13	1108	366709,94	1293387,37	14	1148	365538,08	1295064,21	14	1189	363645,67	1296165,20
12	1028	365413,96	1293771,46	12	1069	365036,16	1292550,41	13	1109	366689,48	1293378,36	14	1149	365529,57	1295102,59	14	1190	363634,27	1296172,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1191	363627,79	1296176,41	14	1232	362945,45	1295968,87	14	1273	362968,89	1296114,17	14	1314	363194,66	1296638,65	14	1355	361913,57	1296497,46
14	1192	363612,94	1296185,71	14	1233	362912,05	1295946,34	14	1274	362969,21	1296121,09	14	1315	363168,14	1296689,04	14	1356	361910,86	1296494,15
14	1193	363601,88	1296192,66	14	1234	362911,59	1295946,03	14	1275	362971,36	1296129,68	14	1316	363157,68	1296711,51	14	1357	361873,95	1296461,71
14	1194	363565,78	1296219,17	14	1235	362900,03	1295938,42	14	1276	362975,61	1296139,23	14	1317	363125,92	1296734,61	14	1358	361867,83	1296453,66
14	1195	363549,47	1296236,22	14	1236	362899,82	1295937,44	14	1277	362981,60	1296147,52	14	1318	363102,07	1296753,02	14	1359	361932,88	1296392,79
14	1196	363522,21	1296263,72	14	1237	362895,57	1295927,89	14	1278	363010,51	1296179,92	14	1319	363061,77	1296783,19	14	1360	361972,86	1296355,25
14	1197	363498,11	1296301,23	14	1238	362889,42	1295919,43	14	1279	363018,28	1296186,92	14	1320	362932,02	1296870,68	14	1361	362002,33	1296332,09
14	1198	363480,85	1296324,34	14	1239	362881,66	1295912,44	14	1280	363035,66	1296198,18	14	1321	362920,26	1296878,19	14	1362	362071,23	1296281,79
14	1199	363453,91	1296371,57	14	1240	362877,27	1295909,91	14	1281	363042,35	1296201,78	14	1322	362749,67	1296880,78	14	1363	362143,41	1296237,50
14	1200	363446,40	1296391,22	14	1241	362872,61	1295907,21	14	1282	363062,52	1296209,27	14	1323	362698,08	1296884,64	14	1364	362208,33	1296200,02
14	1201	363372,02	1296376,06	14	1242	362868,33	1295905,82	14	1283	363083,79	1296217,84	14	1324	362665,82	1296887,15	14	1365	362315,21	1296154,07
14	1202	363368,98	1296364,37	14	1243	362864,93	1295904,71	14	1284	363093,08	1296220,43	14	1325	362630,99	1296895,36	14	1366	362392,21	1296130,67
14	1203	363366,31	1296327,48	14	1244	362862,67	1295903,98	14	1285	363125,45	1296226,15	14	1326	362574,16	1296911,93	14	1367	362447,84	1296122,97
14	1204	363364,14	1296317,25	14	1245	362852,27	1295902,89	14	1286	363134,42	1296226,96	14	1327	362540,78	1296932,58	14	1368	362462,40	1296112,08
14	1205	363359,57	1296307,17	14	1246	362841,87	1295903,98	14	1287	363144,81	1296225,87	14	1328	362501,28	1296903,57	14	1369	362577,01	1296092,03
14	1206	363335,43	1296266,52	14	1247	362839,62	1295904,71	14	1288	363151,06	1296224,00	14	1329	362483,31	1296889,27	14	1370	362662,98	1296085,84
14	1207	363308,91	1296214,65	14	1248	362836,21	1295905,82	14	1289	363156,65	1296226,02	14	1330	362460,27	1296857,76	14	1371	362702,73	1296084,69
14	1208	363299,54	1296202,93	14	1249	362831,93	1295907,21	14	1290	363185,60	1296241,07	14	1331	362405,98	1296772,33	14	1372	362720,33	1296047,20
14	1209	363263,71	1296170,29	14	1250	362827,27	1295909,91	14	1291	363204,91	1296251,64	14	1332	362400,94	1296765,71	14	1373	362744,17	1296000,24
14	1210	363235,26	1296154,38	14	1251	362824,39	1295911,57	14	1292	363225,12	1296270,31	14	1333	362400,24	1296764,94	14	1374	362746,70	1295995,58
14	1211	363199,84	1296135,77	14	1252	362822,88	1295912,44	14	1293	363247,08	1296313,38	14	1334	362348,96	1296710,33	14	1375	362764,23	1295963,26
14	1212	363167,53	1296123,62	14	1253	362815,11	1295919,43	14	1294	363248,32	1296315,67	14	1335	362306,50	1296664,42	14	1376	362770,26	1295952,14
14	1213	363160,93	1296121,74	14	1254	362814,59	1295920,06	14	1295	363248,63	1296316,20	14	1336	362278,80	1296634,49	14	1377	362810,11	1295888,85
14	1214	363150,54	1296120,64	14	1255	362814,38	1295920,32	14	1296	363266,10	1296345,04	14	1337	362272,94	1296629,08	14	1378	362819,90	1295874,52
14	1215	363140,14	1296121,74	14	1256	362812,43	1295922,67	14	1297	363269,56	1296376,09	14	1338	362211,55	1296580,97	14	1379	362865,24	1295809,68
14	1216	363129,27	1296125,28	14	1257	362805,38	1295931,96	14	1298	363269,70	1296377,75	14	1339	362210,10	1296579,87	14	1380	362887,22	1295782,48
14	1217	363115,25	1296122,79	14	1258	362801,91	1295937,18	14	1299	363271,05	1296385,15	14	1340	362206,37	1296577,41	14	1381	362911,24	1295752,74
14	1218	363085,42	1296111,29	14	1259	362797,66	1295946,73	14	1300	363278,64	1296414,22	14	1341	362158,02	1296548,49	14	1382	362942,63	1295716,58
14	1219	363080,43	1296108,09	14	1260	362795,49	1295956,96	14	1301	363279,46	1296417,05	14	1342	362152,69	1296545,73	14	1383	362973,41	1295682,52
14	1220	363068,46	1296094,66	14	1261	362795,49	1295967,41	14	1302	363283,71	1296426,60	14	1343	362148,63	1296544,13	14	1384	363002,07	1295655,53
14	1221	363068,00	1296082,46	14	1262	362797,66	1295977,64	14	1303	363287,73	1296432,53	14	1344	362133,81	1296539,03	14	1385	363035,82	1295623,76
14	1222	363065,83	1296072,24	14	1263	362801,91	1295987,19	14	1304	363302,34	1296451,09	14	1345	362127,94	1296537,40	14	1386	363057,87	1295603,01
14	1223	363061,58	1296062,69	14	1264	362808,06	1295995,64	14	1305	363304,47	1296453,62	14	1346	362095,78	1296533,82	14	1387	363152,34	1295532,86
14	1224	363055,43	1296054,23	14	1265	362815,83	1296002,64	14	1306	363312,24	1296460,61	14	1347	362066,16	1296531,82	14	1388	363206,85	1295497,02
14	1225	363047,46	1296047,25	14	1266	362817,72	1296003,94	14	1307	363321,29	1296465,84	14	1348	362057,09	1296532,01	14	1389	363329,35	1295424,91
14	1226	363013,05	1296023,02	14	1267	362856,59	1296029,54	14	1308	363329,89	1296468,76	14	1349	362048,22	1296533,83	14	1390	363498,49	1295353,81
14	1227	362985,95	1296000,24	14	1268	362877,23	1296043,47	14	1309	363396,48	1296483,49	14	1350	361992,76	1296550,56	14	1391	363519,70	1295347,15
14	1228	362984,93	1295999,40	14	1269	362893,79	1296054,65	14	1310	363317,67	1296540,64	14	1351	361985,43	1296551,17	14	1392	363529,48	1295345,20
14	1229	362954,59	1295975,22	14	1270	362904,18	1296062,92	14	1311	363253,01	1296577,24	14	1352	361953,31	1296540,18	14	1393	363600,39	1295322,88
14	1230	362952,82	1295973,88	14	1271	362922,68	1296078,42	14	1312	363228,71	1296591,84	14	1353	361945,66	1296531,88	14	1394	363673,50	1295310,44
14	1231	362951,39	1295972,88	14	1272	362950,38	1296100,99	14	1313	363213,38	1296607,24	14	1354	361925,52	1296512,04	14	1395	363753,48	1295291,75

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	1396	363836,04	1295287,46	14	1437	365235,04	1293913,18	14	1478	365646,89	1294028,64	15	1518	366596,58	1295918,33	16	1558	365884,14	1296542,83
14	1397	363917,76	1295283,21	14	1438	365251,06	1293906,72	14	1479	365648,13	1294020,18	15	1519	366558,27	1295975,96	16	1559	365844,16	1296558,44
14	1398	363971,43	1295284,06	14	1439	365273,45	1293892,79	14	1480	365650,57	1293979,04	15	1520	366426,44	1296144,98	16	1560	365732,10	1296604,06
14	1399	364027,94	1295259,78	14	1440	365377,34	1293884,75	14	1481	365685,59	1293895,78	15	1521	366374,27	1296204,92	16	1561	365715,70	1296616,43
14	1400	364067,46	1295237,97	14	1441	365383,88	1293883,81	14	1482	365698,25	1293882,61	15	1522	366347,31	1296230,04	16	1562	365678,94	1296645,78
14	1401	364076,38	1295230,75	14	1442	365388,32	1293882,66	14	1483	365705,52	1293886,06	15	1523	366335,85	1296240,46	16	1563	365627,30	1296687,49
14	1402	364213,49	1295127,91	14	1443	365409,15	1293875,71	14	1484	365714,10	1293888,41	15	1524	366303,21	1296219,18	16	1564	365596,70	1296712,19
14	1403	364269,99	1295092,50	14	1444	365410,52	1293876,44	14	1485	365722,97	1293889,21	15	1525	366217,41	1296166,48	16	1565	365550,54	1296745,86
14	1404	364399,91	1294976,15	14	1445	365418,44	1293879,84	14	1486	365735,70	1293889,21	15	1526	366074,98	1296074,56	16	1566	365445,63	1296821,20
14	1405	364556,80	1294859,51	14	1446	365426,82	1293881,83	14	1487	365743,30	1293888,62	15	1527	366012,74	1296049,45	16	1567	365407,02	1296855,20
14	1406	364619,62	1294816,70	14	1447	365435,43	1293882,35	14	1488	365750,72	1293886,89	15	1528	365952,91	1296040,63	16	1568	365369,62	1296885,25
14	1407	364742,60	1294753,07	14	1448	365444,00	1293881,39	14	1489	365758,19	1293883,87	15	1529	365908,33	1295968,59	16	1569	365291,68	1296943,96
14	1408	364794,26	1294723,60	14	1449	365478,74	1293874,40	14	1490	365764,64	1293886,99	15	1530	365908,84	1295966,76	16	1570	365246,16	1296977,17
14	1409	364835,82	1294583,55	14	1450	365495,93	1293878,70	14	1491	365773,31	1293889,39	15	1531	365912,93	1295951,92	16	1571	365206,73	1297004,50
14	1410	364854,90	1294507,12	14	1451	365504,34	1293880,05	14	1123	365782,28	1293890,21	15	1532	365944,89	1295835,93	16	1572	365118,19	1297056,45
14	1411	364869,21	1294467,68	14	1452	365512,86	1293879,95	15	1492	366838,48	1294400,06	15	1533	365947,30	1295827,24	16	1573	364879,81	1297180,45
14	1412	364886,55	1294421,85	14	1453	365521,24	1293878,41	15	1493	366874,52	1294437,48	15	1534	365983,78	1295695,73	16	1574	364852,22	1297194,94
14	1413	364894,78	1294397,83	14	1454	365529,25	1293875,48	15	1494	366950,18	1294516,04	15	1535	366014,29	1295586,06	16	1575	364763,57	1297234,54
14	1414	364947,09	1294293,91	14	1455	365529,89	1293875,18	15	1495	366954,41	1294520,48	15	1536	366089,13	1295317,01	16	1576	364693,37	1297261,87
14	1415	365018,17	1294186,48	14	1456	365534,10	1293873,21	15	1496	367029,32	1294595,31	15	1537	366133,75	1295156,18	16	1577	364656,91	1297276,07
14	1416	365011,91	1294164,59	14	1457	365554,34	1293884,24	15	1497	367046,10	1294612,08	15	1538	366176,69	1295001,92	16	1578	364572,14	1297304,67
14	1417	365007,86	1294149,24	14	1458	365564,28	1293887,47	15	1498	367090,64	1294656,46	15	1539	366236,77	1294785,73	16	1579	364527,53	1297318,03
14	1418	364985,97	1294088,99	14	1459	365579,58	1293889,63	15	1499	367077,12	1294713,38	15	1540	366349,69	1294377,11	16	1580	364522,42	1297328,28
14	1419	364973,34	1294034,74	14	1460	365555,08	1293948,16	15	1500	367065,93	1294745,12	15	1541	366426,02	1294100,96	16	1581	364503,89	1297360,02
14	1420	364959,21	1293975,77	14	1461	365553,62	1293952,09	15	1501	367052,61	1294783,41	15	1542	366453,80	1294000,44	16	1582	364461,38	1297435,48
14	1421	364957,05	1293961,81	14	1462	365551,26	1293964,58	15	1502	367027,95	1294861,41	15	1543	366488,57	1294036,57	16	1583	364458,63	1297440,27
14	1422	364959,61	1293960,56	14	1463	365548,82	1294005,63	15	1503	367001,66	1294935,55	15	1544	366509,84	1294058,65	16	1584	364444,59	1297462,78
14	1423	365013,47	1293955,55	14	1464	365492,90	1294137,18	15	1504	366953,68	1295035,27	15	1545	366633,18	1294186,79	16	1585	364422,05	1297498,92
14	1424	365041,46	1293948,92	14	1465	365489,42	1294149,62	15	1505	366931,95	1295078,84	15	1492	366838,48	1294400,06	16	1586	364359,18	1297592,36
14	1425	365062,52	1293950,47	14	1466	365489,42	1294163,86	15	1506	366903,04	1295136,69	16	1546	365818,06	1296102,17	16	1587	364348,32	1297608,50
14	1426	365071,52	1293950,32	14	1467	365493,43	1294177,51	15	1507	366869,11	1295200,14	16	1547	365820,39	1296137,95	16	1588	364321,01	1297647,09
14	1427	365080,35	1293948,56	14	1468	365501,12	1294189,48	15	1508	366834,07	1295253,10	16	1548	365821,11	1296148,87	16	1589	364317,53	1297651,24
14	1428	365088,73	1293945,25	14	1469	365511,88	1294198,80	15	1509	366820,09	1295339,99	16	1549	365828,35	1296199,79	16	1590	364246,26	1297736,24
14	1429	365102,86	1293938,12	14	1470	365524,82	1294204,71	15	1510	366809,09	1295389,55	16	1550	365848,92	1296251,58	16	1591	364179,49	1297799,55
14	1430	365130,64	1293934,90	14	1471	365538,91	1294206,74	15	1511	366771,27	1295547,93	16	1551	365857,94	1296293,97	16	1592	364117,57	1297798,28
14	1431	365158,96	1293932,14	14	1472	365553,00	1294204,71	15	1512	366751,15	1295609,71	16	1552	365860,37	1296310,87	16	1593	363924,58	1297794,28
14	1432	365176,58	1293930,99	14	1473	365565,94	1294198,80	15	1513	366732,53	1295659,44	16	1553	365862,25	1296330,23	16	1594	363849,69	1297792,75
14	1433	365184,53	1293929,82	14	1474	365576,70	1294189,48	15	1514	366721,26	1295688,22	16	1554	365865,32	1296349,27	16	1595	363814,42	1297792,05
14	1434	365192,20	1293927,40	14	1475	365584,39	1294177,51	15	1515	366686,98	1295759,82	16	1555	365869,42	1296378,35	16	1596	363666,66	1297788,98
14	1435	365220,83	1293915,72	14	1476	365584,92	1294176,30	15	1516	366639,69	1295848,79	16	1556	365888,05	1296427,32	16	1597	363657,15	1297781,94
14	1436	365223,92	1293915,18	14	1477	365644,23	1294036,78	15	1517	366626,23	1295873,29	16	1557	365927,65	1296525,49	16	1598	363637,12	1297756,60

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				
16	1599	363622,89	1297744,30	16	1640	363154,74	1297373,10	16	1681	365258,68	1296133,92	16	1722	365399,29	1296290,10	18	1761	363358,34	1296632,00
16	1600	363604,19	1297738,00	16	1641	363294,10	1297351,22	16	1682	365289,19	1296195,31	16	1723	365391,63	1296266,76	18	1762	363381,49	1296617,36
16	1601	363574,85	1297734,28	16	1642	363334,44	1297342,89	16	1683	365289,22	1296205,14	16	1724	365391,77	1296216,70	18	1745	363394,00	1296607,05
16	1602	363568,56	1297733,88	16	1643	363462,51	1297316,04	16	1684	365292,27	1296232,20	16	1725	365632,22	1296059,46	19	1763	362892,70	1297722,58
16	1603	363550,47	1297737,26	16	1644	363540,90	1297279,92	16	1685	365291,75	1296279,93	16	1726	365660,00	1296065,90	19	1764	362932,45	1297773,74
16	1604	363529,19	1297745,52	16	1645	363573,38	1297260,16	16	1686	365294,23	1296291,09	16	1727	365684,54	1296071,50	19	1765	362767,86	1297770,33
16	1605	363522,29	1297748,84	16	1646	363618,29	1297229,48	16	1687	365310,21	1296335,94	16	1546	365818,06	1296102,17	19	1766	362769,17	1297762,10
16	1606	363511,85	1297756,86	16	1647	363669,16	1297182,16	16	1688	365314,05	1296344,65	17	1728	366154,08	1296240,75	19	1767	362766,61	1297704,15
16	1607	363498,25	1297770,50	16	1648	363707,86	1297130,16	16	1689	365329,30	1296391,39	17	1729	366189,97	1296272,15	19	1768	362763,67	1297685,60
16	1608	363492,73	1297773,47	16	1649	363755,73	1297055,24	16	1690	365354,18	1296431,41	17	1730	366244,59	1296305,19	19	1769	362761,04	1297676,22
16	1609	363424,17	1297770,86	16	1650	363766,00	1297039,54	16	1691	365371,44	1296483,48	17	1731	366252,78	1296312,74	19	1770	362801,86	1297684,26
16	1610	363403,63	1297769,72	16	1651	363807,52	1296971,71	16	1692	365387,16	1296513,77	17	1732	366179,65	1296367,78	19	1771	362869,49	1297702,37
16	1611	363372,39	1297768,32	16	1652	363838,55	1296909,84	16	1693	365385,74	1296520,75	17	1733	366065,99	1296453,27	19	1763	362892,70	1297722,58
16	1612	363360,56	1297769,53	16	1653	363857,55	1296855,89	16	1694	365350,26	1296607,43	17	1734	366017,35	1296481,73	20	1772	362275,54	1296778,23
16	1613	363345,74	1297772,79	16	1654	363870,11	1296778,08	16	1695	365348,36	1296624,29	17	1735	365968,44	1296359,59	20	1773	362275,80	1296778,51
16	1614	363306,51	1297781,55	16	1655	363896,95	1296622,05	16	1696	365330,31	1296674,81	17	1736	365958,57	1296297,60	20	1774	362324,11	1296829,95
16	1615	363196,29	1297779,21	16	1656	363915,46	1296594,97	16	1697	365326,10	1296687,90	17	1737	365949,14	1296243,74	20	1775	362373,55	1296907,69
16	1616	363178,41	1297772,27	16	1657	363964,92	1296588,51	16	1698	365300,73	1296728,27	17	1738	365948,36	1296233,75	20	1776	362398,55	1296945,57
16	1617	363150,70	1297760,92	16	1658	363986,44	1296585,63	16	1699	365290,26	1296753,70	17	1739	365945,62	1296224,12	20	1777	362403,81	1296952,79
16	1618	363086,26	1297736,92	16	1659	364150,28	1296579,45	16	1700	365286,27	1296767,36	17	1740	365925,67	1296173,89	20	1778	362410,28	1296958,96
16	1619	363039,09	1297730,02	16	1660	364218,59	1296566,52	16	1701	365286,27	1296781,60	17	1741	365921,44	1296137,18	20	1779	362444,18	1296985,95
16	1620	363016,63	1297719,10	16	1661	364272,09	1296555,76	16	1702	365290,28	1296795,25	17	1742	365986,38	1296146,65	20	1780	362465,97	1297001,43
16	1621	362997,80	1297694,84	16	1662	364318,79	1296546,60	16	1703	365297,97	1296807,22	17	1743	366041,72	1296168,99	20	1781	362454,25	1297002,62
16	1622	362966,37	1297654,63	16	1663	364406,38	1296512,00	16	1704	365310,70	1296817,44	17	1744	366116,47	1296215,92	20	1782	362430,37	1296998,40
16	1623	362956,64	1297645,67	16	1664	364443,56	1296499,94	16	1705	365357,56	1296818,93	17	1728	366154,08	1296240,75	20	1783	362388,54	1296991,71
16	1624	362926,44	1297619,36	16	1665	364465,30	1296490,81	16	1706	365362,79	1296816,54	18	1745	363394,00	1296607,05	20	1784	362371,70	1296988,90
16	1625	362920,36	1297614,82	16	1666	364514,05	1296470,34	16	1707	365373,55	1296807,22	18	1746	363382,79	1296667,62	20	1785	362349,68	1296979,44
16	1626	362913,67	1297611,26	16	1667	364590,36	1296433,16	16	1708	365381,24	1296795,25	18	1747	363363,74	1296713,49	20	1786	362313,20	1296963,44
16	1627	362906,53	1297608,76	16	1668	364679,80	1296386,11	16	1709	365382,02	1296793,44	18	1748	363347,97	1296751,47	20	1787	362287,59	1296948,99
16	1628	362824,44	1297586,78	16	1669	364697,70	1296376,94	16	1710	365422,34	1296694,98	18	1749	363320,04	1296795,24	20	1788	362133,38	1296870,77
16	1629	362779,20	1297577,88	16	1670	364744,23	1296348,29	16	1711	365481,84	1296549,93	18	1750	363286,54	1296828,25	20	1789	362063,33	1296827,28
16	1630	362756,10	1297556,83	16	1671	364795,12	1296317,03	16	1712	365488,68	1296516,41	18	1751	363225,80	1296839,31	20	1790	361985,30	1296800,78
16	1631	362761,04	1297472,23	16	1672	364819,82	1296301,46	16	1713	365489,66	1296507,97	18	1752	363136,45	1296852,76	20	1791	361950,77	1296787,25
16	1632	362767,18	1297425,09	16	1673	364881,55	1296252,58	16	1714	365489,20	1296499,50	18	1753	363185,06	1296815,24	20	1792	361941,80	1296784,66
16	1633	362772,92	1297381,00	16	1674	364903,49	1296232,50	16	1715	365487,32	1296491,22	18	1754	363226,45	1296785,15	20	1793	361932,52	1296783,80
16	1634	362797,54	1297383,67	16	1675	364943,58	1296195,80	16	1716	365484,07	1296483,38	18	1755	363234,20	1296778,17	20	1794	361903,23	1296783,80
16	1635	362860,92	1297391,47	16	1676	364955,89	1296186,42	16	1717	365463,84	1296444,40	18	1756	363240,34	1296769,71	20	1795	361889,14	1296785,83
16	1636	362899,37	1297392,39	16	1677	364985,25	1296164,32	16	1718	365445,36	1296388,68	18	1757	363241,86	1296766,87	20	1796	361881,85	1296789,19
16	1637	362947,21	1297394,88	16	1678	365028,33	1296133,90	16	1719	365420,60	1296348,85	18	1758	363256,64	1296736,98	20	1797	361856,35	1296584,37
16	1638	362996,77	1297391,69	16	1679	365081,76	1296093,26	16	1720	365413,32	1296326,52	18	1759	363262,21	1296725,72	20	1798	361895,45	1296623,59
16	1639	363057,05	1297387,17	16	1680	365194,89	1296005,47	16	1721	365407,57	1296308,93	18	1760	363291,35	1296671,07	20	1799	361904,95	1296628,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	1800	361908,53	1296630,40	21	1840	362092,72	1297898,33								
20	1801	361962,79	1296649,13	21	1841	362082,32	1297897,23								
20	1802	361972,88	1296651,48	21	1842	362071,92	1297898,33								
20	1803	361983,25	1296651,70	21	1843	362061,98	1297901,56								
20	1804	362011,54	1296649,34	21	1844	362052,93	1297906,78								
20	1805	362068,32	1296632,22	21	1845	362052,20	1297907,32								
20	1806	362106,35	1296635,33	21	1846	362040,84	1297915,90								
20	1807	362111,15	1296636,99	21	1847	362032,94	1297931,48								
20	1808	362152,35	1296661,62	21	1848	362012,94	1297784,72								
20	1809	362208,10	1296705,32	21	1849	361929,93	1297175,84								
20	1772	362275,54	1296778,23	21	1850	361893,50	1296882,78								
21	1810	362282,94	1297059,47	21	1851	361903,23	1296883,80								
21	1811	362343,29	1297085,73	21	1852	361923,07	1296883,80								
21	1812	362357,77	1297087,42	21	1853	361940,91	1296890,79								
21	1813	362375,02	1297093,20	21	1854	361950,82	1296894,68								
21	1814	362349,93	1297126,70	21	1855	362020,25	1296918,26								
21	1815	362315,71	1297197,41	21	1856	362082,32	1296956,91								
21	1816	362309,83	1297209,55	21	1857	362153,91	1296993,22								
21	1817	362281,39	1297285,57	21	1858	362192,34	1297013,01								
21	1818	362264,92	1297375,00	21	1859	362240,13	1297037,26								
21	1819	362261,93	1297438,27	21	1860	362268,46	1297053,25								
21	1820	362258,17	1297517,66	21	1810	362282,94	1297059,47								
21	1821	362279,33	1297649,05												
21	1822	362276,09	1297682,30												
21	1823	362207,37	1297772,92												
21	1824	362202,97	1297783,69												
21	1825	362198,93	1297785,90												
21	1826	362196,12	1297787,77												
21	1827	362193,14	1297789,53												
21	1828	362185,37	1297796,52												
21	1829	362146,19	1297843,44												
21	1830	362141,28	1297850,46												
21	1831	362138,90	1297855,78												
21	1832	362135,21	1297868,58												
21	1833	362131,35	1297870,81												
21	1834	362123,58	1297877,81												
21	1835	362119,22	1297883,80												
21	1836	362112,87	1297887,23												
21	1837	362104,15	1297892,81												
21	1838	362101,76	1297894,45												
21	1839	362096,20	1297899,46												