

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Краснобогатырского участкового лесничества Андреевского лесничества Владимирской области**

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	188315,19	259895,79	1	37	188328,01	260132,61	1	73	188180,83	259828,65	2	107	188667,55	260965,50	3	142	188341,81	260236,20
1	2	188362,87	259947,51	1	38	188321,79	260096,40	1	74	188221,96	259833,78	2	108	188390,61	260802,48	3	143	188343,42	260320,02
1	3	188363,52	259987,17	1	39	188319,37	260082,27	1	75	188265,00	259841,55	2	109	188391,94	260795,46	3	144	188343,57	260327,82
1	4	188364,75	260063,40	1	40	188308,23	260017,17	1	1	188315,19	259895,79	2	110	188392,18	260794,17	3	145	188345,58	260432,52
1	5	188365,71	260126,13	1	41	188304,73	259996,74	1	76	187906,57	259894,68	2	111	188401,47	260744,94	3	146	188345,61	260433,90
1	6	188366,44	260174,19	1	42	188196,76	259882,38	1	77	187921,41	259933,62	2	112	188403,10	260736,24	3	147	188345,73	260440,50
1	7	188366,55	260175,00	1	43	188191,05	259876,32	1	78	187914,43	259976,37	2	113	188428,47	260601,63	3	148	188345,73	260440,59
1	8	188383,89	260251,62	1	44	188188,48	259873,62	1	79	187894,02	260004,39	2	114	188429,71	260504,13	3	149	188350,78	260560,20
1	9	188424,66	260431,56	1	45	188144,19	259902,45	1	80	187880,64	260007,09	2	115	188429,98	260483,79	3	150	188308,66	260639,79
1	10	188426,56	260439,96	1	46	188139,45	259905,54	1	81	187871,43	260008,95	2	116	188430,57	260439,54	3	151	188312,19	260641,65
1	11	188425,95	260485,89	1	47	188137,42	259906,86	1	82	187847,85	259989,93	2	117	188428,81	260431,83	3	152	188310,33	260645,19
1	12	188425,71	260504,07	1	48	188093,71	259935,24	1	83	187841,17	259976,58	2	118	188387,79	260250,72	3	153	188286,93	260689,38
1	13	188424,48	260601,24	1	49	188063,38	259954,95	1	84	187835,17	259964,55	2	119	188386,39	260244,57	3	154	188285,92	260691,27
1	14	188397,54	260744,19	1	50	187934,26	260038,83	1	85	187828,32	259944,45	2	120	188370,45	260174,13	3	155	188285,55	260691,96
1	15	188388,09	260794,29	1	51	187930,23	260041,47	1	86	187825,02	259934,76	2	121	188369,62	260120,01	3	156	188135,88	260801,37
1	16	188386,53	260802,54	1	52	187864,54	260084,22	1	87	187824,78	259928,10	2	122	188368,77	260064,90	3	157	188124,15	260809,95
1	17	188373,25	260802,66	1	53	187854,55	260090,67	1	88	187823,74	259900,50	2	123	188368,75	260063,34	3	158	188076,52	260802,93
1	18	188368,39	260794,86	1	54	187854,33	260090,82	1	89	187835,67	259888,59	2	124	188366,85	259945,92	3	159	188067,78	260801,64
1	19	188319,33	260715,96	1	55	187792,06	260015,79	1	90	187846,71	259884,03	2	125	188318,13	259893,09	3	160	187955,26	260785,17
1	20	188333,73	260690,94	1	56	187747,36	259961,94	1	91	187863,96	259876,92	2	126	188316,18	259890,99	3	161	187945,72	260783,76
1	21	188317,08	260652,93	1	57	187744,05	259957,98	1	92	187869,55	259877,34	2	127	188271,54	259842,72	3	162	187937,92	260782,59
1	22	188312,19	260641,65	1	58	187735,65	259947,84	1	93	187876,45	259877,82	2	128	188291,05	259844,73	3	163	187913,71	260785,68
1	23	188354,83	260561,10	1	59	187518,01	259974,66	1	94	187884,01	259878,36	2	129	188349,42	259859,58	3	164	187689,99	260814,09
1	24	188350,81	260466,12	1	60	187514,82	259889,19	1	95	187888,56	259878,69	2	130	188397,28	259872,33	3	165	187668,07	260809,65
1	25	188349,73	260440,44	1	61	187593,36	259856,64	1	76	187906,57	259894,68	2	131	188415,72	259877,22	3	166	187664,59	260808,96
1	26	188349,61	260433,84	1	62	187664,64	259837,56	2	96	188704,39	259943,01	2	132	188536,80	259893,81	3	167	187619,28	260799,96
1	27	188349,58	260432,79	1	63	187720,09	259822,68	2	97	188705,38	259943,34	2	133	188541,04	259894,35	3	168	187612,32	260798,58
1	28	188349,58	260432,31	1	64	187784,85	259812,00	2	98	188703,57	260046,06	2	134	188604,96	259909,26	3	169	187584,27	260793,03
1	29	188347,78	260338,86	1	65	187871,16	259806,33	2	99	188700,81	260202,24	2	96	188704,39	259943,01	3	170	187470,67	260753,10
1	30	188347,57	260327,76	1	66	187915,77	259803,42	2	100	188698,99	260305,53	3	135	188300,98	259998,63	3	171	187459,53	260749,20
1	31	188347,44	260320,59	1	67	188039,46	259811,07	2	101	188696,47	260448,48	3	136	188314,84	260079,54	3	172	187089,43	260619,39
1	32	188345,80	260235,84	1	68	188083,33	259816,53	2	102	188696,40	260452,44	3	137	188317,84	260097,06	3	173	187083,88	260621,49
1	33	188342,58	260217,09	1	69	188090,19	259830,15	2	103	188695,33	260471,25	3	138	188324,07	260133,30	3	174	186922,44	260682,84
1	34	188342,20	260214,93	1	70	188116,48	259822,62	2	104	188687,52	260610,30	3	139	188326,47	260147,22	3	175	186924,21	260669,52
1	35	188341,60	260211,39	1	71	188120,17	259821,57	2	105	188679,27	260757,18	3	140	188337,48	260211,09	3	176	186932,04	260610,75
1	36	188330,71	260148,30	1	72	188121,28	259821,27	2	106	188673,51	260859,54	3	141	188338,27	260215,62	3	177	186943,09	260569,50

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
3	178	186966,00	260484,03	4	218	189244,93	260434,47	5	258	188671,42	260967,78	6	298	187603,80	261403,71	7	338	189268,45	262333,59
3	179	186991,09	260423,43	4	219	189251,67	260450,73	5	259	188674,54	260912,31	6	299	186964,99	261342,27	7	339	189267,97	262347,42
3	180	187016,07	260363,13	4	220	189252,45	260452,62	5	260	188677,45	260860,56	6	300	186838,42	261330,09	7	340	189254,05	262453,17
3	181	187016,20	260362,80	4	221	189180,39	260452,62	5	261	188683,24	260757,72	6	301	186845,22	261240,66	7	341	189250,84	262477,50
3	182	187081,80	260249,19	4	222	189002,28	260452,62	5	262	188684,88	260728,50	6	302	186865,66	261137,85	7	342	189223,81	262578,42
3	183	187161,67	260145,09	4	223	188708,22	260452,59	5	263	188690,61	260626,65	6	303	186870,81	261111,96	7	343	189216,88	262604,22
3	184	187188,82	260117,94	4	224	188700,39	260452,59	5	264	188691,40	260612,40	6	304	186880,39	261081,63	7	344	189181,09	262690,68
3	185	187237,00	260069,76	4	225	188700,46	260448,72	5	265	188699,35	260471,10	6	305	186894,64	261036,48	7	345	189187,66	262647,87
3	186	187362,88	260092,50	4	226	188703,04	260302,71	5	266	188700,18	260456,49	6	306	186900,10	260956,74	7	346	189197,67	262558,98
3	187	187367,25	260084,67	4	227	188704,81	260202,42	5	267	188700,39	260456,58	6	307	186908,14	260839,53	7	347	189185,50	262541,16
3	188	187419,01	259991,73	4	228	188705,61	260157,33	5	268	189000,67	260456,61	6	308	186915,12	260737,83	7	348	188966,08	262505,61
3	189	187460,08	259985,40	4	229	188707,56	260046,36	5	269	189181,50	260456,64	6	309	186921,84	260687,34	7	349	188688,55	262448,40
3	190	187464,52	259984,74	4	230	188709,36	259944,69	5	239	189254,11	260456,64	6	310	186932,04	260683,47	7	350	188688,81	262327,08
3	191	187511,76	259975,44	4	231	188729,20	259951,44	6	270	187611,91	260802,60	6	311	186958,66	260673,36	7	351	188691,34	262194,45
3	192	187518,01	259974,66	4	232	188788,98	259978,53	6	271	187607,26	260848,23	6	312	187081,87	260626,53	7	352	188695,05	262132,35
3	193	187518,49	259978,65	4	233	188846,86	260009,46	6	272	187611,87	260850,00	6	313	187089,48	260623,65	7	353	188676,72	262116,03
3	194	187733,97	259952,07	4	234	188876,83	260029,47	6	273	187615,12	260851,23	6	314	187469,34	260756,88	7	354	188580,97	262099,62
3	195	187743,42	259963,47	4	235	188890,63	260038,71	6	274	187620,60	260853,33	6	315	187547,31	260784,27	7	355	188483,77	262084,86
3	196	187851,25	260093,37	4	236	188955,96	260082,36	6	275	187639,84	260875,68	6	316	187582,95	260796,81	7	356	188489,94	262064,67
3	197	187853,71	260094,75	4	237	188989,08	260109,54	6	276	187639,84	260875,68	6	317	187583,49	260796,96	7	357	188458,62	262058,91
3	198	187854,06	260094,69	4	238	189006,69	260124,00	6	277	187699,92	261051,54	6	270	187611,91	260802,60	7	358	188458,83	262050,09
3	199	187856,50	260094,18	4	210	189020,95	260138,25	6	278	187731,01	261072,72	7	318	189240,40	261373,56	7	359	188495,76	262045,56
3	200	187866,73	260087,55	5	239	189254,11	260456,64	6	279	187695,94	261300,90	7	319	189241,72	261378,93	7	360	188502,91	262022,13
3	201	187929,70	260046,57	5	240	189295,14	260555,70	6	280	187612,75	261283,62	7	320	189258,87	261413,94	7	361	188517,28	261966,87
3	202	187936,45	260042,19	5	241	189314,19	260618,49	6	281	187608,82	261324,21	7	321	189252,45	261422,58	7	362	188517,67	261967,05
3	203	188065,57	259958,31	5	242	189318,27	260639,01	6	282	187633,78	261331,08	7	322	189254,02	261428,94	7	363	188521,50	261952,11
3	204	188093,22	259940,34	5	243	189339,79	260747,16	6	283	187670,23	261341,13	7	323	189238,54	261454,47	7	364	188565,64	261975,39
3	205	188139,06	259910,55	5	244	189348,37	260878,08	6	284	187691,74	261347,04	7	324	189228,57	261470,91	7	365	188565,79	261974,10
3	206	188141,62	259908,87	5	245	189339,79	261009,00	6	285	187683,84	261454,77	7	325	189224,79	261493,86	7	366	188576,23	261886,38
3	207	188187,88	259878,81	5	246	189323,64	261117,27	6	286	187640,31	261510,69	7	326	189210,97	261647,10	7	367	188578,03	261871,17
3	208	188188,14	259879,08	5	247	189318,18	261153,84	6	287	187622,95	261532,98	7	327	189273,10	261674,70	7	368	188578,89	261849,27
3	209	188199,31	259890,90	5	248	189312,91	261219,99	6	288	187623,97	261622,47	7	328	189253,06	261755,91	7	369	188581,11	261791,43
3	135	188300,98	259998,63	5	249	189309,54	261316,29	6	289	187613,73	261676,14	7	329	189251,49	261762,33	7	370	188581,95	261769,50
4	210	189020,95	260138,25	5	250	189239,38	261369,42	6	290	187608,93	261701,25	7	330	189250,89	261764,73	7	371	188582,77	261761,43
4	211	189064,47	260181,78	5	251	189236,43	261369,12	6	291	187580,25	261724,83	7	331	189251,58	261764,97	7	372	188589,60	261694,23
4	212	189058,32	260230,26	5	252	189093,01	261353,55	6	292	187571,50	261659,43	7	332	189295,42	261780,42	7	373	188604,97	261543,06
4	213	189057,81	260234,22	5	253	188852,19	261125,07	6	293	187574,92	261637,68	7	333	189283,68	261892,74	7	374	188617,14	261510,42
4	214	189127,36	260261,43	5	254	188849,13	261122,16	6	294	187589,43	261525,57	7	334	189281,89	261944,19	7	375	188621,52	261481,20
4	215	189133,11	260257,77	5	255	188765,13	261042,30	6	295	187602,04	261419,19	7	335	189281,56	261953,85	7	376	188623,65	261467,04
4	216	189141,10	260267,49	5	256	188755,33	261033,03	6	296	187603,50	261407,01	7	336	189271,30	262250,73	7	377	188624,77	261459,48
4	217	189213,99	260376,60	5	257	188710,95	260991,03	6	297	187603,89	261403,74	7	337	189269,19	262312,38	7	378	188643,82	261466,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	379	188648,26	261464,16	8	419	187184,29	262076,28	9	459	187420,56	262142,07	10	499	187100,77	262606,38	11	539	187220,83	262671,09
7	380	188662,30	261456,03	8	420	187183,80	262088,46	9	460	187339,71	262245,75	10	500	187074,42	262512,27	11	540	187269,10	262648,92
7	381	188689,48	261452,88	8	421	187182,37	262123,44	9	461	187297,96	262274,49	10	501	187019,01	262446,84	11	541	187275,31	262646,07
7	382	188722,39	261368,73	8	422	187136,83	262091,73	9	462	187277,16	262279,59	10	502	186980,79	262393,50	11	542	187305,54	262654,32
7	383	188726,17	261359,07	8	423	187066,08	262141,59	9	463	187258,02	262284,27	10	503	186972,25	262378,71	11	543	187468,18	262615,59
7	384	188721,28	261328,29	8	424	187032,96	262175,43	9	464	187177,45	262296,90	10	504	186964,56	262365,39	11	544	187502,80	262607,34
7	385	188714,44	261285,27	8	425	187023,57	262185,03	9	465	187177,59	262289,70	10	505	186989,98	262350,18	11	545	187543,51	262592,07
7	386	188710,09	261257,91	8	426	187008,72	262200,21	9	466	187177,74	262280,07	10	506	186995,97	262346,58	11	546	187582,15	262590,72
7	387	188711,70	261256,53	8	427	186975,43	262261,65	9	467	187231,95	262264,65	10	507	187032,42	262341,12	11	547	187778,86	262613,49
7	388	188710,78	261246,84	8	428	187078,81	262330,11	9	468	187259,43	262256,82	10	508	187079,41	262334,07	11	548	187936,38	262591,41
7	389	188773,65	261196,80	8	429	187031,83	262337,16	9	469	187256,62	262179,90	10	509	187078,81	262330,11	11	549	188010,54	262581,00
7	390	188802,45	261168,33	8	430	186994,59	262342,74	9	470	187262,05	262174,17	10	510	187096,89	262327,41	11	550	188097,37	262663,50
7	391	188846,28	261124,98	8	431	186962,55	262361,91	9	471	187279,74	262155,39	10	511	187121,17	262323,75	11	551	188315,76	262694,82
7	392	188953,69	261226,89	8	432	186949,32	262338,99	9	472	187330,18	262146,27	10	512	187125,36	262337,70	11	552	188332,92	262697,28
7	393	189090,25	261356,46	8	433	186948,93	262338,33	9	473	187361,85	262134,93	10	476	187151,61	262425,30	11	553	188341,59	262698,45
7	394	189092,58	261357,54	8	434	186915,18	262279,86	9	474	187372,05	262130,46	11	513	188865,49	262997,34	11	554	188354,98	262700,25
7	318	189240,40	261373,56	8	435	186864,97	262158,66	9	475	187385,53	262124,58	11	514	188954,44	263010,27	11	555	188385,31	262704,39
8	395	187545,46	261813,81	8	436	186857,29	262129,98	9	457	187414,95	262123,17	11	515	188880,49	263075,10	11	556	188432,56	262731,21
8	396	187547,65	261937,62	8	437	186874,68	262107,96	10	476	187151,61	262425,30	11	516	188697,31	263031,33	11	557	188436,58	262746,84
8	397	187547,98	261955,59	8	438	186910,11	262105,68	10	477	187155,63	262460,43	11	517	188625,67	263014,20	11	558	188456,11	262757,04
8	398	187550,55	262100,61	8	439	186943,15	262113,39	10	478	187151,65	262460,88	11	518	188523,70	262995,72	11	559	188466,87	262773,45
8	399	187514,43	262131,96	8	440	187005,24	262127,85	10	479	187182,42	262729,68	11	519	188511,46	262993,50	11	560	188493,91	262788,06
8	400	187447,51	262190,01	8	441	187043,77	261983,91	10	480	187183,11	262731,51	11	520	188392,30	262996,32	11	561	188524,33	262857,75
8	401	187413,10	262193,19	8	442	186995,56	261954,81	10	481	187184,58	262732,77	11	521	188320,62	262972,50	11	562	188524,80	262863,24
8	402	187413,99	262180,32	8	443	187073,79	261855,75	10	482	187186,47	262733,22	11	522	188205,43	262934,28	11	563	188527,66	262897,23
8	403	187453,51	262143,60	8	444	187078,06	261850,32	10	483	187188,34	262732,71	11	523	188115,46	262904,43	11	564	188535,43	262913,88
8	404	187477,86	262082,94	8	445	187123,08	261828,81	10	484	187273,44	262685,10	11	524	187899,61	262832,76	11	565	188536,29	262915,71
8	405	187479,37	262078,29	8	446	187247,56	261820,50	10	485	187561,39	263003,25	11	525	187847,17	262815,36	11	566	188553,60	262952,79
8	406	187486,39	262056,81	8	447	187250,77	261826,98	10	486	187562,76	263003,91	11	526	187805,56	262801,56	11	567	188834,04	262992,84
8	407	187485,79	262047,48	8	448	187261,60	261827,46	10	487	187564,02	263004,54	11	527	187606,93	262735,62	11	513	188865,49	262997,34
8	408	187481,94	261987,33	8	449	187265,25	261856,20	10	488	187566,81	263003,73	11	528	187523,58	262800,93	12	568	188621,55	263017,50
8	409	187451,35	261938,25	8	450	187265,59	261858,99	10	489	187600,87	262977,39	11	529	187580,89	262882,95	12	569	188613,54	263221,17
8	410	187382,52	261963,09	8	451	187269,55	261864,90	10	490	187595,47	263176,92	11	530	187628,46	262951,02	12	570	188579,65	263232,69
8	411	187355,25	261986,31	8	452	187271,68	261868,05	10	491	187538,40	263143,98	11	531	187605,10	262969,08	12	571	188526,72	263250,66
8	412	187310,91	262024,08	8	453	187342,56	261885,03	10	492	187494,12	263118,42	11	532	187564,36	263000,55	12	572	188420,47	263271,78
8	413	187286,05	262015,80	8	454	187417,96	261886,77	10	493	187493,31	263117,94	11	533	187295,05	262703,01	12	573	188398,03	263276,25
8	414	187289,25	261977,55	8	455	187457,50	261873,33	10	494	187389,21	263038,08	11	534	187274,28	262680,03	12	574	188331,06	263280,96
8	415	187245,69	261973,41	8	456	187476,63	261788,94	10	495	187296,45	262945,29	11	535	187186,39	262729,23	12	575	188277,03	263284,77
8	416	187193,43	261987,42	8	395	187545,46	261813,81	10	496	187216,57	262841,22	11	536	187155,63	262460,43	12	576	188276,91	263284,77
8	417	187192,60	262026,84	9	457	187414,95	262123,17	10	497	187150,98	262727,58	11	537	187205,17	262607,76	12	577	188103,81	263286,45
8	418	187192,15	262048,62	9	458	187417,63	262132,23	10	498	187123,89	262667,79	11	538	187213,26	262646,76	12	578	188050,54	263286,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	579	187919,62	263278,38	14	609	188876,61	263078,31	15	658	185465,46	265857,63	15	699	186091,60	265552,35	15	740	186194,86	264810,24
12	580	187790,94	263252,79	15	618	186741,42	264799,56	15	659	185435,68	265828,32	15	700	186112,98	265541,61	15	741	186208,42	264809,07
12	581	187783,33	263250,21	15	619	186779,65	264888,69	15	660	185341,09	265788,72	15	701	186271,08	265462,20	15	742	186379,60	264655,44
12	582	187778,35	263248,53	15	620	186832,60	264956,37	15	661	185354,40	265776,39	15	702	186275,98	265416,36	15	743	186444,13	264666,60
12	583	187666,71	263210,61	15	621	186877,35	265013,58	15	662	185425,14	265704,45	15	703	186391,66	265348,35	15	744	186462,94	264677,82
12	584	187606,92	263183,52	15	622	186907,29	265061,73	15	663	185465,79	265690,32	15	704	186475,21	265287,12	15	745	186548,89	264662,04
12	585	187599,40	263179,20	15	623	186912,00	265069,32	15	664	185525,47	265743,45	15	705	186560,19	265212,81	15	746	186557,46	264665,25
12	586	187600,24	263148,18	15	624	186956,41	265157,55	15	665	185667,01	265879,29	15	706	186635,79	265154,64	15	747	186570,81	264670,20
12	587	187604,97	262974,24	15	625	186976,03	265196,55	15	666	185720,37	265885,59	15	707	186707,01	265117,50	15	748	186586,78	264672,93
12	588	187607,55	262972,23	15	626	187020,03	265304,94	15	667	185736,97	265872,78	15	708	186721,02	265100,40	15	749	186596,37	264674,58
12	589	187630,90	262954,20	15	627	187053,99	265431,66	15	668	185741,55	265872,60	15	709	186728,61	265091,13	15	750	186596,49	264622,71
12	590	187632,40	262951,62	15	628	187058,71	265466,55	15	669	185758,92	265872,00	15	710	186730,56	265088,76	15	751	186605,89	264612,78
12	591	187631,73	262948,74	15	629	187075,95	265593,51	15	670	185747,85	265902,03	15	711	186726,78	265031,25	15	752	186613,50	264604,71
12	592	187631,53	262948,44	15	630	187075,95	265625,22	15	671	185792,89	265925,01	15	712	186712,02	264987,45	15	753	186623,56	264617,85
12	593	187529,02	262801,77	15	631	187075,95	265718,01	15	672	185803,15	265912,50	15	713	186705,64	264968,49	15	754	186675,82	264685,95
12	594	187607,71	262740,09	15	632	187075,95	265718,34	15	673	185829,12	265880,85	15	714	186700,71	264953,85	15	755	186715,86	264755,28
12	595	187801,98	262804,59	15	633	187075,95	265724,70	15	674	185862,19	265877,46	15	715	186699,72	264950,91	15	618	186741,42	264799,56
12	596	187901,71	262837,68	15	634	187050,79	265908,06	15	675	185878,89	265875,75	15	716	186574,24	264751,95	16	756	185509,95	263327,10
12	597	188114,38	262908,27	15	635	187016,83	266034,78	15	676	185885,76	265864,98	15	717	186520,08	264761,31	16	757	185539,18	263339,13
12	598	188391,03	263000,10	15	636	186966,63	266155,98	15	677	185920,53	265810,53	15	718	186493,42	264778,89	16	758	185542,24	263340,42
12	599	188392,39	263000,31	15	637	186901,02	266269,62	15	678	185969,17	265831,86	15	719	186421,32	264827,43	16	759	185537,58	263344,80
12	600	188511,15	262997,52	15	638	186821,16	266373,69	15	679	185997,63	265865,85	15	720	186340,42	264881,88	16	760	185496,15	263383,86
12	601	188523,63	262999,77	15	639	186776,29	266421,60	15	680	186061,47	265869,69	15	721	186197,98	264980,91	16	761	185435,34	263320,56
12	568	188621,55	263017,50	15	640	186761,80	266434,80	15	681	186063,37	265843,74	15	722	186177,24	264986,58	16	762	185372,65	263329,38
13	602	189120,96	262805,46	15	641	186654,94	266532,15	15	682	186071,32	265831,74	15	723	186175,83	264987,51	16	763	185367,75	263330,07
13	603	189062,85	262892,43	15	642	186653,97	266533,05	15	683	186076,72	265823,58	15	724	186174,79	264988,23	16	764	185251,71	263285,40
13	604	189020,59	262940,61	15	643	186631,29	266553,69	15	684	186101,44	265799,37	15	725	186146,52	265007,19	16	765	185225,82	263287,86
13	605	189021,15	262934,52	15	644	186600,99	266581,32	15	685	186104,85	265796,01	15	726	185824,72	265223,04	16	766	185203,36	263290,02
13	606	189026,98	262818,99	15	645	186542,04	266635,02	15	686	186108,67	265792,26	15	727	185800,35	265194,24	16	767	185135,74	263270,73
13	607	189047,34	262819,02	15	646	186444,15	266710,14	15	687	186126,00	265781,67	15	728	185749,29	265133,94	16	768	185127,19	263279,10
13	608	189047,97	262812,12	15	647	186350,41	266615,31	15	688	186130,35	265779,00	15	729	185729,86	265069,41	16	769	185124,88	263277,09
13	602	189120,96	262805,46	15	648	186203,56	266466,69	15	689	186188,10	265792,02	15	730	185798,59	265026,51	16	770	185086,69	263315,67
14	609	188876,61	263078,31	15	649	186135,01	266397,30	15	690	186194,25	265792,29	15	731	185862,73	265033,71	16	771	185078,88	263326,32
14	610	188863,93	263086,77	15	650	185994,60	266255,16	15	691	186198,27	265792,47	15	732	185903,49	264975,48	16	772	185004,73	263398,77
14	611	188768,62	263150,46	15	651	185937,72	266197,56	15	692	186212,94	265793,13	15	733	185931,04	264962,43	16	773	185001,78	263402,70
14	612	188710,74	263181,39	15	652	185863,56	266122,53	15	693	186222,04	265793,52	15	734	185945,64	264948,69	16	774	184971,16	263443,59
14	613	188650,95	263208,48	15	653	185753,85	266090,19	15	694	186213,55	265775,82	15	735	185971,30	264924,57	16	775	184960,86	263457,33
14	614	188617,59	263219,79	15	654	185753,44	266090,07	15	695	186197,44	265742,16	15	736	186066,85	264870,27	16	776	184941,04	263483,76
14	615	188620,18	263153,91	15	655	185690,68	266071,59	15	696	186158,16	265660,11	15	737	186086,31	264870,84	16	777	184918,14	263505,75
14	616	188625,52	263018,28	15	656	185451,75	266001,24	15	697	186130,60	265657,62	15	738	186103,66	264871,32	16	778	184883,28	263539,23
14	617	188697,06	263035,38	15	657	185447,13	265919,49	15	698	186095,10	265561,77	15	739	186161,01	264813,15	16	779	184891,24	263547,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	780	184914,48	263570,76	17	820	184814,82	263282,28	18	860	184003,68	263602,56	20	899	185993,79	266260,02	21	939	185073,06	266877,03
16	781	184913,23	263573,85	17	821	184751,76	263274,87	18	861	184018,15	263594,04	20	900	186131,70	266399,64	21	940	185043,61	266880,36
16	782	184983,67	263646,00	17	822	184649,13	263262,78	18	862	184095,25	263548,74	20	901	186344,29	266614,83	21	941	185033,85	266881,47
16	783	184989,16	263650,74	17	823	184695,30	263247,12	18	863	184145,97	263511,30	20	902	186130,60	266597,28	21	942	184986,45	266886,81
16	784	184965,22	263679,78	17	824	184751,07	263228,19	18	864	184171,56	263492,40	20	903	186113,58	266595,90	21	943	184939,77	266684,88
16	785	184940,82	263709,39	17	825	184763,73	263225,67	18	865	184195,92	263478,33	20	904	185964,72	266583,69	21	944	184920,06	266599,62
16	786	184900,92	263757,81	17	818	184836,28	263211,24	18	866	184247,73	263448,42	20	905	185922,78	266580,24	21	945	185048,34	266562,87
16	787	184854,73	263775,69	18	826	184813,62	263286,18	18	867	184285,18	263426,79	20	906	185782,38	266566,83	21	946	185121,07	266542,05
16	788	184857,72	263783,31	18	827	184769,41	263430,00	18	868	184344,97	263399,70	20	907	185765,56	266565,21	21	947	185138,58	266537,04
16	789	184862,28	263794,92	18	828	184769,29	263430,51	18	869	184350,90	263397,63	20	908	185499,70	266539,80	21	948	185147,07	266509,80
16	790	184873,30	263823,00	18	829	184700,19	263845,56	18	870	184456,41	263361,03	20	909	185425,57	266532,72	21	949	185147,80	266510,19
16	791	184878,49	263836,26	18	830	184660,45	263828,97	18	871	184567,05	263297,43	20	910	185326,44	266523,24	21	950	185224,50	266517,51
16	792	184820,46	263879,82	18	831	184658,62	263828,67	18	872	184582,38	263290,50	20	911	185221,62	266513,22	21	951	185422,68	266536,44
16	793	184743,07	263989,86	18	832	184656,87	263829,21	18	873	184626,82	263270,34	20	912	185152,26	266506,59	21	952	185765,55	266569,23
16	794	184693,63	264072,45	18	833	184655,55	263830,50	18	874	184640,32	263265,78	20	913	185172,79	266440,65	21	953	185782,47	266570,85
16	795	184633,03	264070,47	18	834	184654,93	263832,24	18	875	184750,15	263278,71	20	914	185175,66	266431,44	21	923	185918,10	266583,81
16	796	184652,32	263893,20	18	835	184654,48	263836,38	18	826	184813,62	263286,18	20	915	185221,38	266284,71	22	954	186348,61	266619,18
16	797	184658,32	263838,00	18	836	184616,44	263820,51	19	876	184612,39	263817,60	20	916	185227,30	266265,69	22	955	186440,94	266712,60
16	798	184658,91	263832,66	18	837	184616,35	263814,90	19	877	184612,45	263820,57	20	917	185259,81	266228,25	22	956	186437,95	266714,88
16	799	184703,31	263851,20	18	838	184409,85	263728,71	19	878	184616,44	263820,51	20	918	185394,19	266073,57	22	957	186375,90	266750,73
16	800	184773,24	263431,17	18	839	184396,99	263721,72	19	879	184617,99	263913,15	20	919	185453,08	266005,80	22	958	186324,33	266780,49
16	801	184777,36	263417,76	18	840	184311,60	263675,25	19	880	184578,10	263929,11	20	920	185690,35	266075,67	22	959	186203,13	266830,71
16	802	184794,88	263360,76	18	841	184283,17	263659,80	19	881	184348,66	263743,38	20	921	185754,54	266094,57	22	960	186050,26	266877,03
16	803	184818,85	263282,76	18	842	184120,59	263758,08	19	882	184340,92	263746,86	20	922	185861,44	266126,07	22	961	185921,29	266902,65
16	804	184840,72	263210,34	18	843	183951,73	263860,11	19	883	184302,85	263763,96	20	899	185993,79	266260,02	22	962	185865,73	266908,14
16	805	184879,74	263202,57	18	844	183948,52	263860,83	19	884	184257,28	263804,43	21	923	185918,10	266583,81	22	963	185907,39	266668,68
16	806	184893,63	263201,67	18	845	183915,85	263881,80	19	885	184200,82	263875,95	21	924	185861,59	266908,56	22	964	185922,09	266584,20
16	807	184953,28	263197,77	18	846	183862,02	263916,36	19	886	184200,91	263877,24	21	925	185861,13	266911,23	22	965	185922,40	266584,23
16	808	184975,90	263196,27	18	847	183805,98	263952,33	19	887	184202,98	263912,91	21	926	185860,44	266908,65	22	966	185922,45	266584,23
16	809	185010,66	263193,99	18	848	183718,92	264008,22	19	888	184179,45	263903,01	21	927	185856,27	266909,07	22	967	186131,35	266601,36
16	810	185051,47	263195,34	18	849	183658,32	264047,10	19	889	184179,33	263903,16	21	928	185790,67	266911,23	22	954	186348,61	266619,18
16	811	185076,25	263196,15	18	850	183637,27	264030,51	19	890	184299,51	264075,24	21	929	185700,66	266905,32	23	968	184696,06	267599,70
16	812	185142,09	263204,82	18	851	183575,52	264095,04	19	891	184009,98	263847,18	21	930	185659,75	266902,65	23	969	184718,74	267678,09
16	813	185206,33	263213,28	18	852	183598,17	264045,06	19	892	183982,99	263853,18	21	931	185633,13	266897,82	23	970	184739,28	267709,26
16	814	185323,33	263244,63	18	853	183663,76	263931,42	19	893	183963,97	263857,41	21	932	185486,14	266871,27	23	971	184778,59	267768,96
16	815	185333,07	263247,24	18	854	183705,54	263877,00	19	894	184127,79	263758,38	21	933	185396,86	266887,17	23	972	184779,27	267770,25
16	816	185388,75	263268,18	18	855	183709,00	263872,47	19	895	184283,28	263664,42	21	934	185381,79	266888,16	23	973	184809,54	267826,86
16	817	185394,49	263270,34	18	856	183726,24	263850,00	19	896	184314,00	263681,13	21	935	185265,94	266895,75	23	974	184836,61	267886,65
16	756	185509,95	263327,10	18	857	183743,64	263827,35	19	897	184407,93	263732,22	21	936	185258,08	266895,48	23	975	184838,98	267893,61
17	818	184836,28	263211,24	18	858	183788,50	263779,44	19	898	184408,30	263732,40	21	937	185200,33	266893,59	23	976	184871,02	267987,99
17	819	184815,03	263281,59	18	859	183950,32	263640,78	19	876	184612,39	263817,60	21	938	185149,45	266886,99	23	977	184878,79	268010,88

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
23	978	184886,59	268050,06	24	1018	184117,80	267631,26	24	1059	184659,01	268710,36	24	1100	183975,22	268471,41	26	1139	184836,18	269578,50
23	979	184904,38	268139,55	24	1019	184099,08	267639,72	24	1060	184686,15	268748,16	24	1101	183972,24	268132,08	26	1140	184829,34	269593,59
23	980	184905,84	268159,62	24	1020	184095,61	267641,28	24	1061	184686,45	268748,52	24	1102	183970,09	268125,93	26	1141	184821,31	269607,48
23	981	184916,59	268308,81	24	1021	184075,36	267650,43	24	1062	184743,13	268810,32	24	1103	183958,02	268091,28	26	1142	184799,07	269646,03
23	982	184917,43	268350,90	24	1022	184051,38	267661,26	24	1063	184779,49	268855,71	24	1104	183946,71	268058,91	26	1143	184794,96	269653,14
23	983	184903,74	268353,18	24	1023	184042,14	267665,43	24	1064	184882,35	268990,47	24	1105	183945,06	268054,17	26	1144	184773,33	269690,58
23	984	184795,63	268371,21	24	1024	184039,32	267666,72	24	1065	184883,67	268991,58	24	1106	183892,21	268054,92	26	1145	184763,73	269707,23
23	985	184790,68	268373,22	24	1025	184017,22	267676,71	24	1066	184928,67	269015,19	24	1107	183872,59	267948,48	26	1146	184720,06	269764,14
23	986	184790,65	268373,22	24	1026	183980,49	267693,30	24	1067	184928,85	269021,04	24	1108	183867,73	267935,58	26	1147	184703,86	269741,55
23	987	184789,48	268373,43	24	1027	183976,26	267695,22	24	1068	184932,76	269149,98	24	1109	183862,69	267922,14	26	1148	184701,84	269740,08
23	988	184783,00	268374,57	24	1028	183978,76	267699,12	24	1069	184924,45	269276,79	24	1110	183849,85	267888,00	26	1149	184699,33	269740,08
23	989	184595,67	268407,24	24	1029	183983,46	267706,41	24	1070	184924,27	269279,49	24	1111	183845,50	267876,45	26	1150	184697,85	269740,59
23	990	184571,98	268411,38	24	1030	183978,69	267708,54	24	1071	184924,18	269280,90	24	1112	183793,33	267770,67	26	1151	184552,17	269789,52
23	991	184567,41	268412,19	24	1031	184039,57	267793,62	24	1072	184923,48	269284,44	24	1113	183776,67	267767,25	26	1152	184551,93	269789,76
23	992	184540,77	268257,42	24	1032	184064,91	267833,04	24	1073	184900,38	269280,72	24	1114	183767,17	267765,30	26	1153	184549,78	269791,71
23	993	184521,54	268145,70	24	1033	184098,66	267885,48	24	1074	184851,64	269272,92	24	1115	183716,41	267761,16	26	1154	184549,78	269794,92
23	994	184516,95	268119,06	24	1034	184098,75	267885,60	24	1075	184778,29	269257,08	24	1116	183694,11	267733,20	26	1155	184595,67	269899,50
23	995	184499,91	268049,88	24	1035	184114,47	267908,10	24	1076	184807,21	269145,21	24	1117	183694,21	267728,85	26	1156	184591,09	269904,09
23	996	184469,68	267927,09	24	1036	184119,10	267914,73	24	1077	184807,57	269143,80	24	1118	183699,84	267651,72	26	1157	184552,14	269936,04
23	997	184446,07	267831,18	24	1037	184121,20	267917,73	24	1078	184812,90	269039,25	24	1119	183711,78	267564,15	26	1158	184540,36	269945,70
23	998	184445,47	267830,01	24	1038	184121,29	267917,85	24	1079	184810,47	269030,64	24	1120	183746,26	267473,04	26	1159	184490,79	269978,82
23	999	184411,29	267763,35	24	1039	184134,37	267936,54	24	1080	184808,32	269023,05	24	1121	183749,94	267463,29	26	1160	184452,43	269917,20
23	1000	184371,46	267685,68	24	1040	184234,87	268080,21	24	1081	184779,57	269012,40	24	1122	183776,68	267406,11	26	1161	184422,91	269869,74
23	1001	184347,57	267639,09	24	1041	184237,24	268083,60	24	1082	184718,89	268989,93	24	1123	183812,34	267322,65	26	1162	184304,46	269910,00
23	1002	184321,47	267588,18	24	1042	184241,44	268089,63	24	1083	184686,99	268965,87	24	1124	183852,54	267226,77	26	1163	184276,99	269824,02
23	1003	184550,10	267522,60	24	1043	184245,99	268096,11	24	1084	184669,02	268952,34	24	1125	183911,20	267218,10	26	1164	184269,63	269800,95
23	1004	184652,95	267493,11	24	1044	184248,12	268099,14	24	1085	184518,91	268910,67	24	1126	184066,65	267195,09	26	1165	184259,50	269769,24
23	1005	184654,86	267492,51	24	1045	184304,62	268189,65	24	1086	184470,90	268820,10	24	1127	184066,06	267191,16	26	1166	184646,10	269676,12
23	1006	184657,96	267503,94	24	1046	184319,98	268214,22	24	1087	184417,81	268719,96	24	1128	184099,60	267176,70	26	1167	184640,29	269631,60
23	1007	184677,21	267552,30	24	1047	184342,53	268250,31	24	1088	184384,98	268700,46	24	1099	184112,61	267203,49	26	1168	184610,71	269545,08
23	1008	184682,92	267566,67	24	1048	184388,71	268324,29	24	1089	184336,77	268671,81	25	1129	184902,55	269389,68	26	1169	184619,62	269535,63
23	968	184696,06	267599,70	24	1049	184389,61	268325,70	24	1090	184332,96	268670,43	25	1130	184898,59	269409,57	26	1170	184620,40	269534,82
24	1009	184112,61	267203,49	24	1050	184391,04	268328,01	24	1091	184318,99	268665,33	25	1131	184868,80	269497,32	26	1171	184621,56	269533,59
24	1010	184067,67	267225,93	24	1051	184392,49	268330,32	24	1092	184190,85	268618,35	25	1132	184690,20	269382,60	26	1172	184618,83	269530,20
24	1011	184069,83	267258,27	24	1052	184392,60	268330,47	24	1093	184186,86	268574,64	25	1133	184657,95	269360,34	26	1173	184525,27	269414,25
24	1012	184081,86	267389,79	24	1053	184452,00	268416,87	24	1094	184185,28	268557,33	25	1134	184661,79	269337,33	26	1174	184545,64	269402,28
24	1013	184095,61	267430,11	24	1054	184456,45	268423,32	24	1095	184168,80	268483,26	25	1135	184815,33	269369,58	26	1175	184541,43	269393,73
24	1014	184145,50	267456,45	24	1055	184463,44	268433,49	24	1096	184118,61	268482,90	25	1129	184902,55	269389,68	26	1176	184562,89	269386,20
24	1015	184162,71	267553,20	24	1056	184535,67	268538,52	24	1097	184020,54	268482,21	26	1136	184753,57	269461,95	26	1177	184621,95	269393,10
24	1016	184180,74	267612,56	24	1057	184535,71	268538,58	24	1098	183995,92	268477,71	26	1137	184861,63	269518,44	26	1178	184636,62	269400,78
24	1017	184118,37	267631,05	24	1058	184646,02	268692,24	24	1099	183975,25	268473,90	26	1138	184856,41	269533,80	26	1136	184753,57	269461,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	1179	183975,42	264297,54	27	1220	183440,76	264727,47	28	1260	183271,06	267876,12	28	1301	182952,75	269460,63	28	1342	183729,87	267240,51
27	1180	184073,53	264375,48	27	1221	183457,54	264599,94	28	1261	183265,00	267900,33	28	1302	182954,61	269413,20	28	1343	183729,88	267240,51
27	1181	184172,07	264447,72	27	1222	183457,90	264598,65	28	1262	183256,03	267936,15	28	1303	182972,68	268951,74	28	1344	183741,04	267238,89
27	1182	184206,19	264477,06	27	1223	183484,56	264501,30	28	1263	183255,00	267946,68	28	1304	182980,32	268815,84	28	1237	183831,22	267225,90
27	1183	184203,91	264485,28	27	1224	183495,06	264462,93	28	1264	183254,19	267955,02	28	1305	182991,61	268615,08	29	1345	183773,37	269739,66
27	1184	184212,10	264491,79	27	1225	183497,62	264430,26	28	1265	183264,43	267977,16	28	1306	182996,95	268520,10	29	1346	183852,78	269906,31
27	1185	184195,00	264517,41	27	1226	183503,31	264357,75	28	1266	183272,19	267993,90	28	1307	183005,52	268333,29	29	1347	183924,24	270067,86
27	1186	184205,11	264516,87	27	1227	183507,13	264338,52	28	1267	183289,60	268031,52	28	1308	183005,53	268333,23	29	1348	183951,39	270129,24
27	1187	184217,08	264516,24	27	1228	183520,78	264269,88	28	1268	183275,43	268047,90	28	1309	183006,01	268322,55	29	1349	183961,44	270151,95
27	1188	184108,51	264624,03	27	1229	183528,90	264229,08	28	1269	183263,47	268061,70	28	1310	183008,62	268265,67	29	1350	183929,77	270152,97
27	1189	184106,08	264626,13	27	1230	183570,75	264105,81	28	1270	183259,05	268069,77	28	1311	183012,90	268172,43	29	1351	183869,32	270149,01
27	1190	184197,81	264651,09	27	1231	183637,65	264035,88	28	1271	183250,92	268084,62	28	1312	183013,08	268168,77	29	1352	183854,47	270148,05
27	1191	184237,98	264765,63	27	1232	183655,84	264050,25	28	1272	183240,25	268104,09	28	1313	183012,61	268002,42	29	1353	183798,85	270144,39
27	1192	184261,42	264832,50	27	1233	183658,32	264047,10	28	1273	183237,13	268126,83	28	1314	183012,61	268001,31	29	1354	183667,99	270123,33
27	1193	184158,07	264894,93	27	1234	183701,65	264081,27	28	1274	183234,43	268146,48	28	1315	183012,10	267819,45	29	1355	183627,33	270113,85
27	1194	184098,87	264841,65	27	1235	183864,37	264209,55	28	1275	183164,41	268150,65	28	1316	183012,03	267791,61	29	1356	183604,08	270108,42
27	1195	184060,65	264874,68	27	1236	183871,98	264215,55	28	1276	183145,86	268318,50	28	1317	182941,26	267443,46	29	1357	183496,69	270079,44
27	1196	184001,55	264829,47	27	1179	183975,42	264297,54	28	1277	183067,48	268338,63	28	1318	183062,77	267467,58	29	1358	183370,36	270045,30
27	1197	184006,75	264764,13	28	1237	183831,22	267225,90	28	1278	183067,02	268343,07	28	1319	183065,85	267468,18	29	1359	183318,91	270031,41
27	1198	183979,71	264745,11	28	1238	183793,92	267314,88	28	1279	183061,62	268394,73	28	1320	183067,06	267468,42	29	1360	183226,60	269993,16
27	1199	183975,85	264748,74	28	1239	183762,88	267387,51	28	1280	183046,50	268539,03	28	1321	183085,36	267472,05	29	1361	183221,25	269948,88
27	1200	183941,95	264753,60	28	1240	183731,08	267385,44	28	1281	183006,82	268917,72	28	1322	183128,91	267480,69	29	1362	183206,94	269830,50
27	1201	183887,77	264746,07	28	1241	183728,68	267392,22	28	1282	183053,58	268927,68	28	1323	183305,28	267515,67	29	1363	183207,72	269772,72
27	1202	183850,15	264726,15	28	1242	183724,12	267404,97	28	1283	183144,10	268946,97	28	1324	183334,06	267389,46	29	1364	183237,42	269780,49
27	1203	183833,55	264689,01	28	1243	183717,03	267424,89	28	1284	183182,23	268949,13	28	1325	183335,44	267383,43	29	1365	183264,87	269773,23
27	1204	183814,77	264720,81	28	1244	183707,28	267452,22	28	1285	183181,86	268955,01	28	1326	183337,33	267375,18	29	1366	183372,12	269744,88
27	1205	183812,82	264743,07	28	1245	183697,41	267500,97	28	1286	183179,05	268998,60	28	1327	183338,67	267369,30	29	1367	183377,47	269741,76
27	1206	183756,91	264782,73	28	1246	183678,84	267525,36	28	1287	183152,62	269409,30	28	1328	183339,25	267366,72	29	1368	183398,83	269732,25
27	1207	183709,18	264759,06	28	1247	183669,85	267547,05	28	1288	183137,94	269637,54	28	1329	183342,27	267353,52	29	1369	183431,38	269752,50
27	1208	183694,15	264736,80	28	1248	183657,93	267575,85	28	1289	183102,21	269728,41	28	1330	183343,35	267348,78	29	1370	183595,36	269756,40
27	1209	183655,59	264749,01	28	1249	183655,21	267633,09	28	1290	183108,43	269776,71	28	1331	183344,91	267341,97	29	1371	183617,52	269756,91
27	1210	183613,50	264779,97	28	1250	183652,71	267686,16	28	1291	183109,20	269779,77	28	1332	183347,13	267332,19	29	1372	183687,33	269752,11
27	1211	183625,24	264805,77	28	1251	183639,61	267699,24	28	1292	183128,68	269858,46	28	1333	183351,75	267311,97	29	1373	183708,15	269750,67
27	1212	183618,91	264806,02	28	1252	183624,25	267714,60	28	1293	183137,79	269946,75	28	1334	183355,74	267294,45	29	1345	183773,37	269739,66
27	1213	183615,45	264855,84	28	1253	183621,45	267723,48	28	1294	183089,59	269919,03	28	1335	183480,33	267276,48	30	1374	179983,68	265130,04
27	1214	183534,60	264913,50	28	1254	183609,16	267762,21	28	1295	183040,24	269901,99	28	1336	183490,32	267275,04	30	1375	179979,33	265252,02
27	1215	183449,46	264855,24	28	1255	183528,70	267759,33	28	1296	182993,20	269885,73	28	1337	183507,88	267272,52	30	1376	179557,00	265233,27
27	1216	183441,91	264850,98	28	1256	183528,57	267759,33	28	1297	182949,09	269759,70	28	1338	183520,24	267270,72	30	1377	179346,63	265223,94
27	1217	183438,28	264795,60	28	1257	183389,89	267754,38	28	1298	182946,63	269752,68	28	1339	183536,37	267268,41	30	1378	179414,92	265180,53
27	1218	183438,76	264780,87	28	1258	183326,86	267752,13	28	1299	182948,22	269576,37	28	1340	183545,62	267267,06	30	1379	179486,65	265123,38
27	1219	183440,43	264730,02	28	1259	183286,81	267813,21	28	1300	182950,33	269522,49	28	1341	183671,19	267248,97	30	1380	179484,79	265120,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	1381	179955,16	265127,13	32	1420	180982,14	266306,49	34	1459	177043,08	272831,07	34	1500	176315,71	274115,13	34	1541	176956,44	273383,22
30	1374	179983,68	265130,04	32	1421	180982,63	266298,57	34	1460	177064,12	272952,27	34	1501	176191,27	274072,08	34	1542	176974,09	273152,34
31	1382	180231,46	265195,20	32	1422	180985,77	266248,65	34	1461	177071,94	273076,20	34	1502	176226,84	273972,93	34	1543	176976,73	273116,16
31	1383	180331,75	265265,94	32	1423	180992,08	266148,06	34	1462	177072,43	273083,85	34	1503	176331,97	273920,76	34	1544	176949,55	273087,72
31	1384	180327,37	265273,11	32	1424	180996,82	266072,28	34	1463	177070,30	273145,50	34	1504	176482,93	273923,94	34	1545	176948,22	273060,99
31	1385	180311,11	265272,30	32	1425	181000,51	266013,57	34	1464	177069,81	273160,05	34	1505	176493,37	273924,18	34	1546	176932,53	273060,21
31	1386	180148,42	265262,34	32	1426	181007,29	265905,48	34	1465	177108,39	273434,28	34	1506	176570,74	273934,20	34	1547	176932,87	273059,19
31	1387	180057,42	265256,73	32	1427	181015,95	265767,42	34	1466	177112,27	273469,80	34	1507	176640,66	273938,25	34	1548	176932,36	273059,10
31	1388	179983,33	265252,20	32	1428	181024,68	265628,10	34	1467	177121,98	273558,42	34	1508	176680,02	273932,34	34	1549	176937,61	273042,30
31	1389	179986,71	265157,13	32	1429	181027,77	265578,93	34	1468	177147,24	273789,00	34	1509	176701,18	273929,19	34	1550	176942,65	273026,16
31	1390	179987,67	265130,46	32	1430	181031,43	265520,40	34	1469	177151,75	273830,31	34	1510	176723,08	273925,89	34	1551	176834,98	273013,77
31	1391	180056,28	265137,48	32	1431	181035,55	265454,64	34	1470	177155,07	273860,52	34	1511	176738,95	273888,00	34	1552	176812,39	272938,47
31	1392	180134,22	265157,31	32	1432	181069,41	265474,20	34	1471	177155,08	273860,67	34	1512	176738,88	273878,70	34	1553	176780,59	272958,54
31	1393	180178,32	265174,50	32	1433	181125,15	265516,47	34	1472	177184,87	274132,71	34	1513	176738,82	273872,55	34	1554	176725,80	272907,75
31	1382	180231,46	265195,20	32	1434	181139,83	265527,63	34	1473	177190,84	274241,88	34	1514	176726,62	273866,40	34	1555	176671,50	272790,15
32	1394	181393,56	265742,49	32	1435	181268,22	265625,01	34	1474	177188,70	274307,49	34	1515	176730,60	273855,00	34	1556	176602,90	272640,12
32	1395	181435,20	265793,22	32	1436	181300,78	265649,70	34	1475	177185,91	274328,58	34	1516	176733,49	273853,17	34	1557	176530,26	272496,12
32	1396	181485,60	265868,67	32	1394	181393,56	265742,49	34	1476	177171,57	274437,57	34	1517	176747,10	273825,87	34	1558	176465,92	272400,30
32	1397	181508,08	265902,30	33	1437	181888,91	261306,90	34	1477	177170,97	274439,76	34	1518	176741,65	273829,68	34	1559	176403,12	272436,78
32	1398	181526,10	265938,84	33	1438	178215,54	261374,19	34	1478	177162,33	274472,04	34	1519	176760,03	273813,45	34	1560	176359,66	272456,16
32	1399	181527,93	265942,56	33	1439	178232,35	261446,73	34	1479	177147,18	274528,56	34	1520	176762,20	273813,72	34	1561	176348,77	272467,95
32	1400	181542,37	265971,84	33	1440	178225,41	261437,10	34	1480	177137,61	274564,29	34	1521	176773,66	273804,51	34	1562	176347,45	272447,40
32	1401	181566,10	266019,99	33	1441	178197,72	261398,64	34	1481	177090,48	274678,05	34	1522	176780,92	273778,56	34	1563	176409,61	272396,55
32	1402	181571,23	266034,06	33	1442	178191,96	261349,14	34	1482	177057,16	274645,11	34	1523	176791,20	273799,80	34	1564	176443,17	272369,10
32	1403	181630,83	266197,80	33	1443	178186,29	261304,05	34	1483	176892,55	274482,42	34	1524	176784,64	273813,54	34	1565	176470,42	272353,68
32	1404	181632,13	266202,60	33	1437	178188,91	261306,90	34	1484	176849,83	274440,18	34	1525	176781,43	273816,03	34	1566	176516,61	272327,55
32	1405	181654,77	266285,82	34	1444	176838,60	272076,42	34	1485	176790,45	274381,50	34	1526	176782,08	273816,12	34	1567	176545,51	272305,26
32	1406	181668,60	266336,67	34	1445	176861,71	272116,44	34	1486	176767,68	274368,57	34	1527	176782,69	273816,18	34	1568	176577,58	272280,51
32	1407	181670,79	266344,74	34	1446	176891,76	272168,49	34	1487	176726,38	274345,14	34	1528	176786,46	273814,35	34	1569	176605,92	272258,64
32	1408	181572,91	266339,37	34	1447	176904,21	272190,03	34	1488	176716,81	274339,71	34	1529	176789,71	273812,76	34	1570	176624,16	272242,77
32	1409	181554,13	266338,32	34	1448	176920,06	272225,04	34	1489	176708,44	274334,97	34	1530	176842,56	273831,00	34	1571	176637,52	272140,74
32	1410	181406,31	266330,07	34	1449	176925,66	272237,40	34	1490	176673,21	274314,96	34	1531	176913,09	273835,26	34	1572	176650,42	272042,04
32	1411	181397,11	266329,56	34	1450	176931,28	272249,82	34	1491	176619,67	274282,17	34	1532	176932,53	273830,94	34	1573	176651,53	272033,55
32	1412	181394,34	266329,41	34	1451	176973,46	272374,05	34	1492	176536,06	274230,93	34	1533	176966,61	273823,35	34	1574	176671,87	271915,77
32	1413	181140,64	266315,28	34	1452	176975,11	272381,16	34	1493	176536,27	274232,13	34	1534	176995,23	273790,50	34	1575	176674,27	271895,85
32	1414	181118,38	266314,02	34	1453	176988,37	272437,98	34	1494	176544,19	274282,77	34	1535	177006,55	273777,48	34	1576	176675,58	271889,16
32	1415	181028,53	266309,16	34	1454	177009,07	272573,46	34	1495	176533,09	274275,99	34	1536	177000,61	273729,90	34	1577	176676,34	271889,94
32	1416	181028,59	266303,40	34	1455	177017,76	272664,57	34	1496	176528,52	274273,20	34	1537	176994,87	273613,47	34	1578	176738,65	271952,25
32	1417	181014,49	266302,59	34	1456	177022,11	272710,23	34	1497	176522,44	274234,29	34	1538	176994,66	273609,24	34	1579	176758,74	271972,32
32	1418	181014,43	266308,26	34	1457	177025,87	272731,95	34	1498	176520,04	274221,12	34	1539	176943,69	273514,08	34	1580	176799,79	272025,84
32	1419	180989,14	266306,88	34	1458	177033,15	272773,89	34	1499	176414,44	274156,38	34	1540	176950,14	273447,84	34	1444	176838,60	272076,42

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
35	1581	175743,79	271418,19	37	1620	175874,73	274150,59	37	1661	175002,16	273792,93	37	1702	175465,62	273468,24	40	1740	173764,54	269859,51
35	1582	175727,28	271446,27	37	1621	175867,51	274160,13	37	1662	174860,65	273802,92	37	1703	175500,55	273472,44	40	1741	173769,81	269769,09
35	1583	175686,12	271448,04	37	1622	175844,68	274190,31	37	1663	174837,21	273804,57	37	1704	175527,33	273448,56	40	1742	173812,90	269767,29
35	1584	175689,93	271459,41	37	1623	175817,29	274201,92	37	1664	174800,61	273807,15	37	1705	175556,50	273466,14	40	1733	173894,38	269763,93
35	1585	175636,57	271466,73	37	1624	175798,59	274227,93	37	1665	174712,57	273813,33	37	1706	175534,57	273484,05	41	1743	173418,87	270290,55
35	1586	175589,91	271409,73	37	1625	175877,88	274284,09	37	1666	174702,27	273818,40	37	1707	175530,42	273524,73	41	1744	173398,71	270313,56
35	1587	175571,55	271382,25	37	1626	175895,29	274353,78	37	1667	174640,53	273848,70	37	1708	175553,65	273543,81	41	1745	173350,80	270358,41
35	1588	175590,00	271384,08	37	1627	175904,22	274360,08	37	1668	174430,84	273951,66	37	1709	175565,29	273539,76	41	1746	173246,71	270438,27
35	1589	175718,67	271409,67	37	1628	175926,40	274375,71	37	1669	174430,56	273951,81	37	1710	175592,47	273530,31	41	1747	173223,30	270451,80
35	1581	175743,79	271418,19	37	1629	175928,52	274377,18	37	1670	174396,57	273900,93	37	1600	175595,52	273529,26	41	1748	173180,16	270476,70
36	1590	176446,69	271733,43	37	1630	175930,39	274378,50	37	1671	174337,75	273784,26	38	1711	175825,80	273835,11	41	1749	173133,09	270503,88
36	1591	176438,73	271751,04	37	1631	175931,79	274381,62	37	1672	174300,12	273740,01	38	1712	175862,82	273876,18	41	1750	173087,32	270522,84
36	1592	176414,37	271804,92	37	1632	176034,94	274610,64	37	1673	174302,88	273740,28	38	1713	175856,95	273911,58	41	1751	173011,89	270554,10
36	1593	176383,93	271883,61	37	1633	176071,18	274712,70	37	1674	174320,11	273747,87	38	1714	175835,92	273932,10	41	1752	172992,03	270559,41
36	1594	176223,51	271879,77	37	1634	176015,65	274706,43	37	1675	174323,56	273747,12	38	1715	175832,74	273930,72	41	1753	172885,15	270588,06
36	1595	176214,22	271794,36	37	1635	175880,91	274691,19	37	1676	174339,40	273743,73	38	1716	175805,28	273918,84	41	1754	172849,59	270594,00
36	1596	176239,02	271708,05	37	1636	175812,13	274683,42	37	1677	174343,78	273739,83	38	1717	175734,22	273888,09	41	1755	172841,22	270595,41
36	1597	176254,66	271662,90	37	1637	175806,52	274682,79	37	1678	174431,79	273661,53	38	1718	175714,08	273866,73	41	1756	172818,39	270599,22
36	1598	176264,23	271664,82	37	1638	175678,24	274668,27	37	1679	174446,56	273673,95	38	1719	175709,79	273862,17	41	1757	172813,06	270544,56
36	1599	176327,04	271683,87	37	1639	175653,55	274665,48	37	1680	174476,47	273679,02	38	1720	175710,28	273846,06	41	1758	172810,47	270517,92
36	1590	176446,69	271733,43	37	1640	175638,30	274393,92	37	1681	174542,62	273628,65	38	1721	175820,86	273829,62	41	1759	172809,19	270504,93
37	1600	175595,52	273529,26	37	1641	175699,14	274378,80	37	1682	174579,84	273613,14	38	1711	175825,80	273835,11	41	1760	172798,35	270393,48
37	1601	175602,96	273546,06	37	1642	175704,13	274377,57	37	1683	174571,65	273576,99	39	1722	175906,99	273992,52	41	1761	172796,92	270378,81
37	1602	175595,80	273574,17	37	1643	175799,41	274353,93	37	1684	174641,92	273574,17	39	1723	175911,73	274042,98	41	1762	172855,32	270362,67
37	1603	175580,86	273593,46	37	1644	175792,09	274329,87	37	1685	174728,61	273556,65	39	1724	175914,85	274067,37	41	1763	172966,23	270348,48
37	1604	175586,85	273711,03	37	1645	175756,72	274213,56	37	1686	174723,94	273544,23	39	1725	175915,65	274073,49	41	1743	173418,87	270290,55
37	1605	175587,19	273717,90	37	1646	175748,70	274187,19	37	1687	174685,15	273437,67	39	1726	175891,78	274051,53	42	1764	172378,72	270869,61
37	1606	175587,36	273721,17	37	1647	175743,55	274170,24	37	1688	174743,47	273383,67	39	1727	175824,64	273989,73	42	1765	172378,21	270960,03
37	1607	175587,49	273723,75	37	1648	175672,84	274145,61	37	1689	174847,71	273287,19	39	1728	175833,01	273978,39	42	1766	172377,51	271085,64
37	1608	175609,77	273760,98	37	1649	175657,35	274140,21	37	1690	174937,92	273371,91	39	1729	175845,13	273973,14	42	1767	172377,33	271116,51
37	1609	175625,92	273847,74	37	1650	175542,06	274100,07	37	1691	174951,12	273371,22	39	1730	175856,68	273968,13	42	1768	172381,33	271116,51
37	1610	175643,98	273865,86	37	1651	175538,49	274098,84	37	1692	174992,79	273368,97	39	1731	175875,43	273971,01	42	1769	172377,37	271145,55
37	1611	175703,31	273925,38	37	1652	175477,09	274077,45	37	1693	174992,29	273318,54	39	1732	175880,73	273971,85	42	1770	172373,41	271174,50
37	1612	175721,17	274000,11	37	1653	175228,48	273990,87	37	1694	175020,51	273317,37	39	1722	175906,99	273992,52	42	1771	172369,02	271206,75
37	1613	175739,41	274000,83	37	1654	175158,12	273966,36	37	1695	175058,40	273366,24	40	1733	175894,38	269763,93	42	1772	172363,09	271250,25
37	1614	175752,25	274001,34	37	1655	175070,79	273935,94	37	1696	175117,60	273354,78	40	1734	175861,02	269821,74	42	1773	172166,07	271244,52
37	1615	175769,62	274002,03	37	1656	175074,27	273926,70	37	1697	175149,88	273331,11	40	1735	175860,27	269822,70	42	1774	172197,27	271076,76
37	1616	175788,27	274002,75	37	1657	175102,06	273853,02	37	1698	175235,25	273354,63	40	1736	173812,62	269884,80	42	1775	172193,85	271076,76
37	1617	175853,86	274075,44	37	1658	175113,36	273823,11	37	1699	175256,80	273379,59	40	1737	173781,15	269925,81	42	1776	172190,05	271076,73
37	1618	175887,66	274112,85	37	1659	175071,61	273803,40	37	1700	175318,05	273450,54	40	1738	173757,99	269950,53	42	1777	172184,67	271076,70
37	1619	175896,13	274122,27	37	1660	175043,26	273790,05	37	1701	175434,12	273464,46	40	1739	173758,63	269941,44	42	1778	172170,99	271076,61

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	1779	172205,55	270878,28	43	1819	172043,01	270883,02	45	1858	173177,58	271810,50	48	1896	170994,87	271313,76	50	1935	171179,62	272615,40
42	1780	172209,63	270877,95	43	1820	172043,14	270883,02	45	1859	173221,48	271759,29	48	1897	171053,17	271255,47	50	1936	171194,53	272680,05
42	1781	172289,49	270871,17	43	1783	172195,33	270878,64	45	1860	173242,02	271735,38	48	1898	171113,86	271332,51	50	1937	171210,70	272750,07
42	1782	172331,95	270867,57	44	1821	173198,91	271225,29	45	1861	173246,61	271730,01	48	1888	171115,23	271334,25	50	1938	171270,43	272770,89
42	1764	172378,72	270869,61	44	1822	173246,23	271296,15	45	1841	173253,25	271722,27	49	1899	170923,32	271409,25	50	1939	171344,02	272908,98
43	1783	172195,33	270878,64	44	1823	173271,79	271334,40	46	1862	171848,85	272854,56	49	1900	170923,06	271782,90	50	1940	171356,73	272912,91
43	1784	172194,18	270885,27	44	1824	173329,81	271452,06	46	1863	171854,62	272915,28	49	1901	170923,05	271793,49	50	1941	171369,27	272916,81
43	1785	172160,98	271075,74	44	1825	173341,47	271486,38	46	1864	171857,49	272926,74	49	1902	170912,61	271802,34	50	1942	171366,61	272963,28
43	1786	172160,85	271076,55	44	1826	173328,88	271500,96	46	1865	171860,83	272940,15	49	1903	170865,67	271930,29	50	1943	171366,07	272973,00
43	1787	172093,80	271076,16	44	1827	173313,63	271511,85	46	1866	171844,84	272943,09	49	1904	170893,48	271884,90	50	1944	171365,70	272979,63
43	1788	172054,48	271075,92	44	1828	173292,87	271519,95	46	1867	171799,08	272951,52	49	1905	170906,56	271870,98	50	1945	171236,49	272945,91
43	1789	172037,80	271075,83	44	1829	173270,58	271523,31	46	1868	171671,71	272974,92	49	1906	170920,26	271856,40	50	1946	171108,57	272704,59
43	1790	172008,64	271075,65	44	1830	173229,04	271447,89	46	1869	171661,36	272981,76	49	1907	170923,00	271855,95	50	1947	171108,16	272703,84
43	1791	171991,50	271374,30	44	1831	173162,43	271326,93	46	1870	171637,65	272997,39	49	1908	170922,78	27184,03	50	1948	171098,28	272678,34
43	1792	171981,93	271402,95	44	1832	173149,75	271303,95	46	1871	171520,89	272993,40	49	1909	170922,76	272198,16	50	1949	171095,50	272666,85
43	1793	171838,96	271414,83	44	1833	173149,08	271302,69	46	1872	171458,41	272991,24	49	1910	170891,32	272149,32	50	1950	171094,66	272663,31
43	1794	171791,49	271383,87	44	1834	173086,60	271189,26	46	1873	171461,76	272982,36	49	1911	170883,64	272137,38	50	1951	171091,57	272650,47
43	1795	171737,82	271348,86	44	1835	173035,45	271096,41	46	1874	171480,60	272953,59	49	1912	170883,55	272137,26	50	1952	171091,17	272648,82
43	1796	171723,16	271353,45	44	1836	173070,90	271086,54	46	1875	171485,13	272927,13	49	1913	170831,89	272068,32	50	1953	171072,63	272571,78
43	1797	171488,02	271427,34	44	1837	173071,53	271086,36	46	1876	171557,73	272867,40	49	1914	170764,42	271978,29	50	1954	171024,01	272369,88
43	1798	171481,57	271429,35	44	1838	173071,95	271089,27	46	1877	171572,86	272784,21	49	1915	170746,66	271953,33	50	1955	171022,89	272365,17
43	1799	171475,54	271431,27	44	1839	173157,27	271174,56	46	1878	171668,13	272778,18	49	1916	170748,10	271909,50	50	1956	171022,39	272363,16
43	1800	171275,23	271511,49	44	1840	173159,41	271177,17	46	1862	171848,85	272854,56	49	1917	170753,62	271853,55	50	1957	170971,27	272276,34
43	1801	171265,72	271518,81	44	1821	173198,91	271225,29	47	1879	170666,16	269716,05	49	1918	170754,54	271844,16	50	1958	170947,74	272236,38
43	1802	171117,00	271330,02	45	1841	173253,25	271722,27	47	1880	170705,64	269782,59	49	1919	170780,13	271715,49	50	1959	170947,75	272219,31
43	1803	171056,02	271252,62	45	1842	173460,21	272118,93	47	1881	170627,68	269773,14	49	1920	170822,31	271591,26	50	1960	170947,75	272210,61
43	1804	171087,63	271221,00	45	1843	173468,40	272134,62	47	1882	170517,16	269750,91	49	1921	170880,33	271473,60	50	1961	170947,77	272201,70
43	1805	171191,73	271141,14	45	1844	173494,18	272184,03	47	1883	170519,91	269748,99	49	1899	170923,32	271409,25	50	1962	170948,01	271853,88
43	1806	171212,02	271129,41	45	1845	173496,07	272187,66	47	1884	170563,36	269719,02	50	1922	171003,87	271942,80	50	1963	170948,01	271851,78
43	1807	171300,99	271078,05	45	1846	173583,97	272352,48	47	1885	170565,84	269722,17	50	1923	171033,45	272098,20	50	1964	170957,80	271850,16
43	1808	171305,34	271075,53	45	1847	173526,37	272303,58	47	1886	170623,63	269669,64	50	1924	171086,94	272165,52	50	1965	170986,48	271881,45
43	1809	171365,13	271048,44	45	1848	173498,26	272287,02	47	1887	170637,97	269676,45	50	1925	171086,98	272171,07	50	1966	171002,74	271938,84
43	1810	171524,35	270989,58	45	1849	173437,42	272251,23	47	1879	170666,16	269716,05	50	1926	171088,17	272360,67	50	1922	171003,87	271942,80
43	1811	171539,86	270983,85	45	1850	173428,99	272246,28	48	1888	171115,23	271334,25	50	1927	171088,17	272362,14				
43	1812	171618,28	270940,14	45	1851	173244,22	272137,56	48	1889	171262,54	271521,24	50	1928	171088,18	272363,37				
43	1813	171625,05	270937,35	45	1852	173242,12	272136,33	48	1890	171064,47	271673,76	50	1929	171088,20	272366,55				
43	1814	171683,26	270913,23	45	1853	173204,04	272113,92	48	1891	170983,80	271742,07	50	1930	171202,26	272361,78				
43	1815	171739,50	270889,95	45	1854	173149,12	272081,61	48	1892	170948,07	271772,31	50	1931	171218,17	272441,37				
43	1816	171766,14	270881,85	45	1855	173093,19	272033,55	48	1893	170948,10	271716,72	50	1932	171244,42	272572,65				
43	1817	171777,91	270881,64	45	1856	173031,66	271980,63	48	1894	170944,35	271371,81	50	1933	171178,20	272594,28				
43	1818	172028,19	270882,93	45	1857	173080,84	271923,30	48	1895	170953,23	271364,49	50	1934	171174,97	272595,33				