

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

Система координат МСК-47.2

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	383454,70	2247278,61	1	37	382169,14	2249901,63	1	73	382602,82	2248878,20	2	108	383471,55	2247702,42	2	144	382478,15	2249679,90
1	2	383455,14	2247290,67	1	38	382160,18	2249896,76	1	74	382651,14	2248787,79	2	109	383475,94	2247819,94	2	145	382468,63	2249697,80
1	3	383462,73	2247446,82	1	39	382080,78	2249853,62	1	75	382682,98	2248728,25	2	110	383464,02	2247841,92	2	146	382431,00	2249768,10
1	4	383464,00	2247472,86	1	40	381969,03	2249792,91	1	76	382705,66	2248685,82	2	111	383456,60	2247855,81	2	147	382346,94	2249925,36
1	5	383427,41	2247541,32	1	41	381846,06	2249729,70	1	77	382748,37	2248605,89	2	112	383431,74	2247902,31	2	148	382345,77	2249927,58
1	6	383424,99	2247540,03	1	42	381814,27	2249713,35	1	78	382812,35	2248486,21	2	113	383372,85	2248012,50	2	149	382330,74	2249955,66
1	7	383411,55	2247532,86	1	43	381671,19	2249633,64	1	79	382835,93	2248442,08	2	114	383312,81	2248124,79	2	150	382357,50	2249968,77
1	8	383385,33	2247581,91	1	44	381669,93	2249635,68	1	80	382860,99	2248395,23	2	115	383268,00	2248208,64	2	151	382780,68	2250210,12
1	9	383367,78	2247614,73	1	45	381557,82	2249570,01	1	81	382859,76	2248391,17	2	116	383223,38	2248292,10	2	152	382774,22	2250216,49
1	10	383334,39	2247677,19	1	46	381560,00	2249561,31	1	82	382910,48	2248296,31	2	117	383219,81	2248298,79	2	153	382757,83	2250232,65
1	11	383347,49	2247684,18	1	47	381562,73	2249552,16	1	83	382929,39	2248260,90	2	118	383161,57	2248407,72	2	154	382753,51	2250236,85
1	12	383350,25	2247685,68	1	48	381567,50	2249531,40	1	84	383012,54	2248105,38	2	119	383119,14	2248487,10	2	155	382743,93	2250246,18
1	13	383310,09	2247760,83	1	49	381570,00	2249521,35	1	85	383031,08	2248070,65	2	120	383101,51	2248520,08	2	156	382739,38	2250243,60
1	14	383273,95	2247828,42	1	50	381653,91	2249566,80	1	86	383076,16	2247986,43	2	121	383101,38	2248520,33	2	157	382740,62	2250241,47
1	15	383191,75	2247982,20	1	51	381837,88	2249669,25	1	87	383091,96	2247956,73	2	122	383097,32	2248521,56	2	158	382597,91	2250159,18
1	16	383099,79	2248154,22	1	52	381868,92	2249685,21	1	88	383110,73	2247921,73	2	123	383077,79	2248558,11	2	159	382497,28	2250096,33
1	17	383049,31	2248248,66	1	53	381884,12	2249693,04	1	89	383121,78	2247900,97	2	124	383069,01	2248574,52	2	160	382357,25	2250010,35
1	18	382998,45	2248343,82	1	54	381992,40	2249748,69	1	90	383170,36	2247810,10	2	125	383013,98	2248677,48	2	161	382314,77	2249985,43
1	19	382947,94	2248438,32	1	55	382096,29	2249805,15	1	91	383177,57	2247796,64	2	126	383008,81	2248687,14	2	162	382255,95	2249950,95
1	20	382949,18	2248442,37	1	56	382104,27	2249809,29	1	92	383203,23	2247748,58	2	127	382978,86	2248743,18	2	163	382228,49	2249934,84
1	21	382906,51	2248522,17	1	57	382111,93	2249794,85	1	93	383214,87	2247726,82	2	128	382948,89	2248799,25	2	164	382230,01	2249931,99
1	22	382844,32	2248638,51	1	58	382127,65	2249765,28	1	94	383225,47	2247707,08	2	129	382863,78	2248958,49	2	165	382258,75	2249878,20
1	23	382739,77	2248834,11	1	59	382163,10	2249699,70	1	95	383240,22	2247679,40	2	130	382830,17	2249021,34	2	166	382389,96	2249632,77
1	24	382701,74	2248905,27	1	60	382204,94	2249622,28	1	96	383262,06	2247638,53	2	131	382757,34	2249157,60	2	167	382408,47	2249642,67
1	25	382526,25	2249233,56	1	61	382208,97	2249614,97	1	97	383246,20	2247630,05	2	132	382653,63	2249351,61	2	168	382485,64	2249498,28
1	26	382475,26	2249328,93	1	62	382226,68	2249581,81	1	98	383297,14	2247534,75	2	133	382645,32	2249367,15	2	169	382467,19	2249488,23
1	27	382407,72	2249455,29	1	63	382242,24	2249552,75	1	99	383316,57	2247498,42	2	134	382644,06	2249375,81	2	170	382530,66	2249369,55
1	28	382389,23	2249445,39	1	64	382223,73	2249542,85	1	100	383323,36	2247485,71	2	135	382641,51	2249393,80	2	171	382540,35	2249370,93
1	29	382311,92	2249589,99	1	65	382230,55	2249529,93	1	101	383339,22	2247494,19	2	136	382628,54	2249418,07	2	172	382553,32	2249346,66
1	30	382330,43	2249599,89	1	66	382301,03	2249398,24	1	102	383365,07	2247445,78	2	137	382618,85	2249416,68	2	173	382557,13	2249320,02
1	31	382199,60	2249844,66	1	67	382319,53	2249408,15	1	103	383366,71	2247442,75	2	138	382559,40	2249527,95	2	174	382860,69	2248752,12
1	32	382176,58	2249887,70	1	68	382461,17	2249143,20	1	104	383386,34	2247406,09	2	139	382555,39	2249535,38	2	175	383009,13	2248474,41
1	33	382178,85	2249889,00	1	69	382467,88	2249130,58	1	105	383402,71	2247375,40	2	140	382573,84	2249545,41	2	176	383013,19	2248473,18
1	34	382177,55	2249891,31	1	70	382514,14	2249044,15	1	106	383454,70	2247278,61	2	141	382571,26	2249550,24	2	177	383415,56	2247720,48
1	35	382175,32	2249890,05	1	71	382583,52	2248914,16	2	107	383469,87	2247657,03	2	142	382514,43	2249656,56	2	178	383431,41	2247728,97
1	36	382171,06	2249898,04	1	72	382594,06	2248894,58	2	108	383470,31	2247668,85	2	143	382496,66	2249689,80	2	179	383469,87	2247657,03

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	381856,79	2249790,18	3	220	381378,92	2251069,71	3	261	381922,75	2249859,90	4	301	382196,81	2250250,74	4	342	381405,87	2251241,16
3	180	381934,20	2249834,25	3	221	381372,33	2251076,49	3	262	381807,33	2249794,29	4	302	382184,72	2250273,36	4	343	381400,69	2251219,86
3	181	382054,72	2249902,78	3	222	381346,16	2251103,49	3	263	381752,76	2249763,27	4	303	382156,19	2250326,76	4	344	381464,69	2251152,09
3	182	382105,76	2249931,84	3	223	381339,18	2251081,86	3	264	381637,29	2249697,63	4	304	382138,43	2250359,96	4	345	381446,13	2251134,60
3	183	382141,97	2249952,44	3	224	381331,02	2251056,63	3	265	381606,98	2249680,44	4	305	382119,90	2250350,09	4	346	381502,16	2251074,93
3	184	382128,82	2249977,02	3	225	381321,74	2251036,26	3	266	381572,28	2249660,79	4	306	382080,38	2250424,03	4	347	381571,91	2250998,64
3	185	382050,27	2250123,99	3	226	381319,11	2251024,93	3	267	381515,44	2249628,21	4	307	382072,83	2250438,15	4	348	381588,01	2251012,11
3	186	382047,51	2250129,15	3	227	381325,75	2251017,91	3	268	381500,43	2249619,60	4	308	382072,20	2250439,32	4	349	381639,47	2250951,45
3	187	382033,13	2250121,47	3	228	381381,19	2250959,66	3	269	381482,26	2249609,25	4	309	382056,09	2250468,87	4	350	381692,99	2250885,03
3	188	382029,11	2250119,31	3	229	381434,45	2250900,47	3	270	381265,88	2249485,74	4	310	382013,54	2250546,81	4	351	381676,91	2250872,19
3	189	382014,11	2250147,33	3	230	381441,80	2250892,37	3	271	381163,85	2249427,48	4	311	381981,11	2250601,35	4	352	381772,91	2250741,36
3	190	381985,10	2250201,51	3	231	381425,82	2250878,75	3	272	381110,10	2249396,70	4	312	381960,57	2250635,88	4	353	381819,41	2250670,68
3	191	381951,69	2250263,88	3	232	381443,13	2250858,33	3	273	381120,88	2249368,32	4	313	381947,28	2250658,19	4	354	381862,13	2250605,76
3	192	381957,33	2250266,91	3	233	381448,91	2250851,52	3	274	381125,97	2249355,00	4	314	381927,37	2250689,05	4	355	381867,09	2250597,42
3	193	381970,19	2250273,84	3	234	381468,38	2250828,51	3	275	381191,25	2249390,16	4	315	381915,97	2250706,79	4	356	381887,04	2250563,85
3	194	381968,61	2250276,75	3	235	381470,75	2250825,72	3	276	381207,69	2249399,01	4	316	381880,31	2250762,11	4	357	381888,36	2250561,66
3	195	381928,67	2250351,51	3	236	381481,38	2250813,18	3	277	381283,89	2249439,90	4	317	381858,26	2250792,81	4	358	381926,66	2250497,28
3	196	381926,75	2250355,05	3	237	381529,60	2250753,08	3	278	381321,13	2249460,15	4	318	381841,50	2250816,13	4	359	381968,31	2250420,96
3	197	381919,08	2250369,15	3	238	381545,99	2250766,22	3	279	381524,28	2249576,91	4	319	381814,31	2250853,95	4	360	381984,23	2250391,80
3	198	381867,74	2250463,71	3	239	381579,06	2250721,42	3	280	381537,58	2249584,47	4	320	381795,63	2250882,31	4	361	382031,72	2250302,94
3	199	381804,98	2250569,52	3	240	381615,39	2250672,12	3	281	381552,13	2249592,72	4	321	381792,97	2250886,30	4	362	382036,98	2250305,76
3	200	381800,88	2250575,73	3	241	381625,74	2250658,08	3	282	381558,18	2249595,30	4	322	381759,76	2250933,88	4	363	382050,24	2250312,81
3	201	381717,94	2250701,58	3	242	381635,91	2250644,31	3	283	381609,88	2249624,58	4	323	381771,10	2250947,44	4	364	382050,69	2250311,97
3	202	381716,88	2250702,99	3	243	381704,43	2250540,36	3	284	381659,34	2249652,66	4	324	381715,85	2251014,34	4	365	382088,04	2250242,13
3	203	381695,83	2250731,52	3	244	381717,39	2250520,68	3	285	381655,14	2249659,41	4	325	381700,78	2251032,60	4	366	382108,62	2250203,61
3	204	381663,11	2250775,83	3	245	381720,18	2250516,45	3	286	381648,81	2249669,55	4	326	381664,27	2251076,81	4	367	382127,63	2250168,06
3	205	381623,99	2250828,81	3	246	381780,76	2250414,33	3	287	381651,93	2249671,38	4	327	381650,17	2251065,90	4	368	382109,10	2250158,16
3	206	381607,61	2250815,67	3	247	381821,51	2250339,92	3	288	381701,30	2249701,74	4	328	381608,45	2251110,01	4	369	382161,68	2250059,79
3	207	381558,52	2250876,84	3	248	381831,42	2250321,66	3	289	381856,79	2249790,18	4	329	381575,96	2251142,41	4	370	382188,37	2250009,88
3	208	381547,00	2250890,40	3	249	381835,17	2250314,75	4	289	382599,03	2250244,32	4	330	381522,36	2251202,76	4	371	382201,10	2249986,08
3	209	381504,58	2250940,44	3	250	381844,70	2250297,20	4	290	382417,39	2250141,06	4	331	381537,48	2251220,64	4	372	382288,05	2250035,47
3	210	381503,82	2250941,34	3	251	381886,22	2250219,51	4	291	382324,75	2250088,41	4	332	381514,17	2251244,94	4	373	382433,48	2250118,29
3	211	381506,66	2250943,74	3	252	381867,73	2250209,57	4	292	382288,02	2250067,50	4	333	381491,40	2251268,70	4	374	382701,50	2250270,78
3	212	381507,52	2250944,49	3	253	381887,78	2250172,15	4	293	382274,93	2250060,06	4	334	381452,83	2251308,90	4	375	382712,67	2250276,36
3	213	381519,80	2250954,96	3	254	381897,28	2250154,38	4	294	382249,88	2250106,95	4	335	381443,03	2251319,10	4	376	382706,93	2250281,94
3	214	381459,19	2251022,25	3	255	381927,99	2250097,00	4	295	382247,95	2250110,55	4	336	381430,05	2251306,59	4	377	382691,48	2250296,88
3	215	381423,07	2251060,20	3	256	381945,14	2250065,00	4	296	382244,43	2250117,12	4	337	381415,73	2251290,96	4	289	382599,03	2250244,32
3	216	381397,95	2251086,63	3	257	381963,55	2250074,84	4	297	382240,88	2250123,77	4	338	381415,32	2251276,71	5	378	381149,31	2251184,28
3	217	381397,11	2251087,50	3	258	382006,45	2249993,82	4	298	382197,29	2250205,31	4	339	381415,13	2251269,90	5	379	381149,63	2251192,26
3	218	381393,74	2251084,20	3	259	382016,10	2249975,79	4	299	382215,81	2250215,21	4	340	381409,53	2251248,21	5	380	381150,98	2251226,07
3	219	381389,95	2251080,51	3	260	382041,64	2249927,46	4	300	382211,66	2250222,96	4	341	381407,97	2251245,21	5	381	381156,88	2251247,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	381167,46	2251267,41	5	423	379737,41	2252539,95	5	464	379941,96	2252333,61	6	504	381247,44	2251403,70	6	545	380033,54	2252593,47
5	383	381176,26	2251280,19	5	424	379718,76	2252549,43	5	465	379941,75	2252332,99	6	505	381248,73	2251405,53	6	546	380038,25	2252602,11
5	384	381176,43	2251280,34	5	425	379714,37	2252551,68	5	466	379956,53	2252323,31	6	506	381254,16	2251411,23	6	547	380045,49	2252615,43
5	385	381173,64	2251283,28	5	426	379722,50	2252567,76	5	467	379993,88	2252298,85	6	507	381250,53	2251415,19	6	548	379965,84	2252657,07
5	386	381142,50	2251315,98	5	427	379721,85	2252568,06	5	468	380013,26	2252286,16	6	508	381243,98	2251424,28	6	549	379954,38	2252663,07
5	387	381117,64	2251342,08	5	428	379650,23	2252601,90	5	469	380047,23	2252263,89	6	509	381235,17	2251443,57	6	550	379949,48	2252665,65
5	388	381134,10	2251357,62	5	429	379593,78	2252626,68	5	470	380083,51	2252240,19	6	510	381221,82	2251472,82	6	551	379861,86	2252711,49
5	389	381136,17	2251359,57	5	430	379571,79	2252636,31	5	471	380084,86	2252239,30	6	511	381210,94	2251490,70	6	552	379842,72	2252721,51
5	390	381085,33	2251412,55	5	431	379568,48	2252612,58	5	472	380177,87	2252170,06	6	512	381206,24	2251500,87	6	553	379809,16	2252739,05
5	391	381009,99	2251491,09	5	432	379465,37	2252655,24	5	473	380213,60	2252140,86	6	513	381203,64	2251511,82	6	554	379800,52	2252722,12
5	392	381006,19	2251487,49	5	433	379464,12	2252653,38	5	474	380286,05	2252081,75	6	514	381197,31	2251538,49	6	555	379737,99	2252750,56
5	393	380994,80	2251476,60	5	434	379461,96	2252649,33	5	475	380361,70	2252013,60	6	515	381161,43	2251575,90	6	556	379681,42	2252776,22
5	394	380939,31	2251534,47	5	435	379449,90	2252626,59	5	476	380389,33	2251988,73	6	516	381131,89	2251606,70	6	557	379677,78	2252766,60
5	395	380881,45	2251594,77	5	436	379459,97	2252599,39	5	477	380492,30	2251884,60	6	517	381147,05	2251621,23	6	558	379663,04	2252747,52
5	396	380893,74	2251606,65	5	437	379459,85	2252547,66	5	478	380493,33	2251883,57	6	518	381134,31	2251634,49	6	559	379661,72	2252745,78
5	397	380896,56	2251609,38	5	438	379509,74	2252528,16	5	479	380494,63	2251882,23	6	519	381075,76	2251695,58	6	560	379660,26	2252743,89
5	398	380823,18	2251685,88	5	439	379532,07	2252519,43	5	480	380548,93	2251827,33	6	520	381038,48	2251734,36	6	561	379642,53	2252730,21
5	399	380764,43	2251747,11	5	440	379547,24	2252516,19	5	481	380628,05	2251745,10	6	521	381033,28	2251739,83	6	562	379607,52	2252714,97
5	400	380755,94	2251755,99	5	441	379609,59	2252498,67	5	482	380630,13	2251742,91	6	522	381018,23	2251725,20	6	563	379600,45	2252709,84
5	401	380700,58	2251813,68	5	442	379633,68	2252487,48	5	483	380680,98	2251690,03	6	523	380996,33	2251748,03	6	564	379598,19	2252704,41
5	402	380620,57	2251897,11	5	443	379637,85	2252497,27	5	484	380713,99	2251655,72	6	524	380983,67	2251768,02	6	565	379754,18	2252633,52
5	403	380562,98	2251955,34	5	444	379684,60	2252475,21	5	485	380752,82	2251615,33	6	525	380948,55	2251797,84	6	566	379762,81	2252650,44
5	404	380520,35	2251998,45	5	445	379676,46	2252459,15	5	486	380753,55	2251614,55	6	526	380938,01	2251808,83	6	567	379796,37	2252632,89
5	405	380458,39	2252061,09	5	446	379710,97	2252441,63	5	487	380818,56	2251546,79	6	527	380690,26	2252066,68	6	568	379895,28	2252581,14
5	406	380431,38	2252085,42	5	447	379759,46	2252416,87	5	488	380803,46	2251532,20	6	528	380683,73	2252073,47	6	569	379903,13	2252577,03
5	407	380351,18	2252157,69	5	448	379820,71	2252383,60	5	489	380867,16	2251465,79	6	529	380647,59	2252111,04	6	570	379909,05	2252573,94
5	408	380329,38	2252175,48	5	449	379830,81	2252402,00	5	490	380869,78	2251463,05	6	530	380642,10	2252116,24	6	571	379900,74	2252558,67
5	409	380283,41	2252213,01	5	450	379862,46	2252383,08	5	491	380916,80	2251414,03	6	531	380603,49	2252152,83	6	572	379899,01	2252555,49
5	410	380258,55	2252233,29	5	451	379871,12	2252389,26	5	492	380931,99	2251428,52	6	532	380548,34	2252205,01	6	573	380005,27	2252493,33
5	411	380239,38	2252248,95	5	452	379881,64	2252393,04	5	493	381015,49	2251341,49	6	533	380501,25	2252249,60	6	574	380121,78	2252418,24
5	412	380152,57	2252313,54	5	453	379892,77	2252394,36	5	494	381058,17	2251296,98	6	534	380400,88	2252334,45	6	575	380143,55	2252402,85
5	413	380142,92	2252320,74	5	454	379903,91	2252393,19	5	495	381039,64	2251279,51	6	535	380384,17	2252348,58	6	576	380201,99	2252361,51
5	414	380082,63	2252361,87	5	455	379914,50	2252389,56	5	496	381066,74	2251251,06	6	536	380382,47	2252350,02	6	577	380222,20	2252347,20
5	415	380069,48	2252370,84	5	456	379924,02	2252383,68	5	497	381070,27	2251247,34	6	537	380345,26	2252378,64	6	578	380319,69	2252272,14
5	416	380040,25	2252390,76	5	457	379932,00	2252375,82	5	498	381101,44	2251214,64	6	538	380282,66	2252426,83	6	579	380331,12	2252262,51
5	417	380028,81	2252397,93	5	458	379934,32	2252372,19	5	499	381120,67	2251194,48	6	539	380281,15	2252427,89	6	580	380432,54	2252176,95
5	418	379967,67	2252436,15	5	459	379936,69	2252368,47	5	500	381136,43	2251177,99	6	540	380259,68	2252443,08	6	581	380575,51	2252041,71
5	419	379944,11	2252450,88	5	460	379938,01	2252366,40	5	501	381146,40	2251182,87	6	541	380175,96	2252502,29	6	582	380764,37	2251845,39
5	420	379868,72	2252494,53	5	461	379941,80	2252355,84	5	502	381149,31	2251184,28	6	542	380151,78	2252517,87	6	583	380946,07	2251655,97
5	421	379858,61	2252476,14	5	462	379943,13	2252344,74	6	503	381238,39	2251388,49	6	543	380086,05	2252560,16	6	584	380957,87	2251667,43
5	422	379797,36	2252509,41	5	463	379942,89	2252342,46	6	504	381247,56	2251403,61	6	544	380057,59	2252578,47	6	585	380961,12	2251670,61

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				
6	586	380962,68	2251668,96	7	626	379063,20	2252690,16	8	666	378208,33	2252888,70	8	707	378262,09	2252759,38	8	748	378354,32	2252762,54
6	587	381021,68	2251607,46	7	627	379075,65	2252683,97	8	667	378202,69	2252893,47	8	708	378262,30	2252759,34	8	749	378360,74	2252764,09
6	588	381062,14	2251565,28	7	628	379097,73	2252673,05	8	668	378193,25	2252894,61	8	709	378263,42	2252759,19	8	750	378361,87	2252764,37
6	589	381074,89	2251551,99	7	629	379133,15	2252651,80	8	669	378137,02	2252901,36	8	710	378271,05	2252758,17	8	751	378364,14	2252764,98
6	590	381065,91	2251543,38	7	630	379140,26	2252655,66	8	670	378137,22	2252899,23	8	711	378272,36	2252758,01	8	752	378368,37	2252766,16
6	591	381059,73	2251537,47	7	631	379190,76	2252624,72	8	671	378145,35	2252878,77	8	712	378273,67	2252757,86	8	753	378370,19	2252766,68
6	592	381133,56	2251460,49	7	632	379209,79	2252613,09	8	672	378154,14	2252851,65	8	713	378274,98	2252757,73	8	754	378371,10	2252766,96
6	593	381151,83	2251441,44	7	633	379231,92	2252599,53	8	673	378155,48	2252840,52	8	714	378279,47	2252757,30	8	755	378374,07	2252767,88
6	594	381160,80	2251445,40	7	598	379252,73	2252586,98	8	674	378155,52	2252833,11	8	715	378280,86	2252757,18	8	756	378375,10	2252768,21
6	595	381179,85	2251425,54	8	634	378783,87	2252743,91	8	675	378155,70	2252806,05	8	716	378282,26	2252757,08	8	757	378376,13	2252768,54
6	596	381187,31	2251408,65	8	635	378792,96	2252780,64	8	676	378156,25	2252802,72	8	717	378283,65	2252757,00	8	758	378377,15	2252768,89
6	597	381203,42	2251424,46	8	636	378806,36	2252820,51	8	677	378156,44	2252801,58	8	718	378290,84	2252756,63	8	759	378383,57	2252771,11
6	502	381238,39	2251388,49	8	637	378799,41	2252821,62	8	678	378156,99	2252798,25	8	719	378292,33	2252756,57	8	760	378385,05	2252771,63
7	598	379252,73	2252586,98	8	638	378799,81	2252824,29	8	679	378160,95	2252797,77	8	720	378293,81	2252756,52	8	761	378386,52	2252772,18
7	599	379250,42	2252598,51	8	639	378802,59	2252842,17	8	680	378167,59	2252795,05	8	721	378295,29	2252756,50	8	762	378387,98	2252772,75
7	600	379248,54	2252620,83	8	640	378775,17	2252845,62	8	681	378175,01	2252790,50	8	722	378301,08	2252756,46	8	763	378394,59	2252775,39
7	601	379255,29	2252679,42	8	641	378763,73	2252847,06	8	682	378176,85	2252789,45	8	723	378302,47	2252756,46	8	764	378395,75	2252775,86
7	602	379258,97	2252689,29	8	642	378759,74	2252847,84	8	683	378181,74	2252786,70	8	724	378303,86	2252756,48	8	765	378396,91	2252776,35
7	603	379259,79	2252690,82	8	643	378715,47	2252856,33	8	684	378182,82	2252786,10	8	725	378305,26	2252756,52	8	766	378398,06	2252776,85
7	604	379256,58	2252692,80	8	644	378691,91	2252860,86	8	685	378183,91	2252785,51	8	726	378311,86	2252756,75	8	767	378401,26	2252778,27
7	605	379165,50	2252748,57	8	645	378670,27	2252863,47	8	686	378185,01	2252784,93	8	727	378313,17	2252756,81	8	768	378402,04	2252778,62
7	606	379155,92	2252754,42	8	646	378404,36	2252895,42	8	687	378189,54	2252782,60	8	728	378314,48	2252756,88	8	769	378402,81	2252778,98
7	607	379151,01	2252751,78	8	647	378398,67	2252896,11	8	688	378191,18	2252781,78	8	729	378315,80	2252756,97	8	770	378403,58	2252779,34
7	608	379148,81	2252750,58	8	648	378394,37	2252891,04	8	689	378192,01	2252781,38	8	730	378320,50	2252757,32	8	771	378407,73	2252781,31
7	609	379129,81	2252761,95	8	649	378389,44	2252887,29	8	690	378195,26	2252779,82	8	731	378321,36	2252757,38	8	772	378408,74	2252781,80
7	610	379113,38	2252771,82	8	650	378382,37	2252881,89	8	691	378195,99	2252779,47	8	732	378322,23	2252757,46	8	773	378409,75	2252782,29
7	611	379078,85	2252788,92	8	651	378364,85	2252871,66	8	692	378196,71	2252779,13	8	733	378323,09	2252757,54	8	774	378410,74	2252782,80
7	612	379061,25	2252794,89	8	652	378361,50	2252870,19	8	693	378197,44	2252778,80	8	734	378325,97	2252757,83	8	775	378415,27	2252785,14
7	613	379009,81	2252805,87	8	653	378350,89	2252865,63	8	694	378200,08	2252777,61	8	735	378326,73	2252757,91	8	776	378416,42	2252785,74
7	614	378964,43	2252814,72	8	654	378337,27	2252861,31	8	695	378200,95	2252777,23	8	736	378328,25	2252758,09	8	777	378417,56	2252786,36
7	615	378961,51	2252795,94	8	655	378313,06	2252857,05	8	696	378201,82	2252776,85	8	737	378332,12	2252758,57	8	778	378418,69	2252786,99
7	616	378906,48	2252804,67	8	656	378301,77	2252856,45	8	697	378202,70	2252776,48	8	738	378333,24	2252758,71	8	779	378424,00	2252790,00
7	617	378906,42	2252804,58	8	657	378284,30	2252857,29	8	698	378209,31	2252773,65	8	739	378334,36	2252758,87	8	780	378425,06	2252790,61
7	618	378889,49	2252754,45	8	658	378276,68	2252858,31	8	699	378229,41	2252766,63	8	740	378335,48	2252759,04	8	781	378426,10	2252791,23
7	619	378881,36	2252721,81	8	659	378266,97	2252860,56	8	700	378244,35	2252763,15	8	741	378341,41	2252759,98	8	782	378427,14	2252791,86
7	620	378877,89	2252707,94	8	660	378257,30	2252862,81	8	701	378254,13	2252760,76	8	742	378342,61	2252760,18	8	783	378443,12	2252789,96
7	621	378945,87	2252697,17	8	661	378246,17	2252866,71	8	702	378254,95	2252760,60	8	743	378343,80	2252760,39	8	784	378441,71	2252766,16
7	622	378948,78	2252715,94	8	662	378235,27	2252871,54	8	703	378255,77	2252760,45	8	744	378345,00	2252760,62	8	785	378676,48	2252761,99
7	623	378994,16	2252707,09	8	663	378225,86	2252876,61	8	704	378256,59	2252760,30	8	745	378350,10	2252761,62	8	786	378727,39	2252753,09
7	624	379016,56	2252702,31	8	664	378218,46	2252881,38	8	705	378259,45	2252759,80	8	746	378351,51	2252761,91	8	787	378735,00	2252751,33
7	625	379045,60	2252696,12	8	665	378215,36	2252883,39	8	706	378260,77	2252759,58	8	747	378352,91	2252762,21	8	788	378746,25	2252748,64

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	789	378748,08	2252748,29	9	829	379395,51	2252948,47	10	869	378852,75	2253035,88	10	910	378410,38	2253095,71	10	951	378338,34	2253123,93
8	634	378783,87	2252743,91	9	830	379393,77	2252948,74	10	870	378838,19	2253038,19	10	911	378409,36	2253096,29	10	952	378337,24	2253124,18
9	790	379453,73	2252897,88	9	831	379355,83	2252951,98	10	871	378836,48	2253038,46	10	912	378403,42	2253099,63	10	953	378336,14	2253124,41
9	791	379468,85	2252913,55	9	832	379340,81	2252952,74	10	872	378831,85	2253039,19	10	913	378402,32	2253100,24	10	954	378335,04	2253124,63
9	792	379466,29	2252915,75	9	833	379316,16	2252953,98	10	873	378828,64	2253014,34	10	914	378401,20	2253100,84	10	955	378330,73	2253125,47
9	793	379464,77	2252917,03	9	834	379284,42	2252955,53	10	874	378817,56	2253015,61	10	915	378400,08	2253101,42	10	956	378330,04	2253125,61
9	794	379463,23	2252918,27	9	835	379252,67	2252959,55	10	875	378744,00	2253024,40	10	916	378395,99	2253103,52	10	957	378329,35	2253125,73
9	795	379461,67	2252919,49	9	836	379236,75	2252963,96	10	876	378521,09	2253050,78	10	917	378395,16	2253103,94	10	958	378328,66	2253125,85
9	796	379459,92	2252920,82	9	837	379228,57	2252965,17	10	877	378458,47	2253058,83	10	918	378394,33	2253104,36	10	959	378325,89	2253126,33
9	797	379458,78	2252921,67	9	838	379223,08	2252965,59	10	878	378457,72	2253059,57	10	919	378393,49	2253104,76	10	960	378324,68	2253126,54
9	798	379457,62	2252922,51	9	839	379131,90	2252970,15	10	879	378456,95	2253060,30	10	920	378390,69	2253106,10	10	961	378323,46	2253126,72
9	799	379456,46	2252923,34	9	840	379130,75	2252970,21	10	880	378452,73	2253064,29	10	921	378390,01	2253106,43	10	962	378322,24	2253126,90
9	800	379455,15	2252924,25	9	841	379097,32	2252971,89	10	881	378451,96	2253065,01	10	922	378389,32	2253106,74	10	963	378321,00	2253127,88
9	801	379454,17	2252924,92	9	842	379091,54	2252973,03	10	882	378451,18	2253065,72	10	923	378388,64	2253107,05	10	964	378313,54	2253128,06
9	802	379453,18	2252925,57	9	843	379064,67	2252978,27	10	883	378450,40	2253066,42	10	924	378385,27	2253108,57	10	965	378312,07	2253128,23
9	803	379452,19	2252926,22	9	844	379014,75	2252988,15	10	884	378448,09	2253068,47	10	925	378384,58	2253108,88	10	966	378310,60	2253128,37
9	804	379450,34	2252927,41	9	845	379008,41	2252982,48	10	885	378447,43	2253069,05	10	926	378383,88	2253109,19	10	967	378304,63	2253128,91
9	805	379448,78	2252928,40	9	846	378982,89	2252959,77	10	886	378446,77	2253069,62	10	927	378383,18	2253109,49	10	968	378303,19	2253129,03
9	806	379447,19	2252929,36	9	847	378969,69	2252924,82	10	887	378446,10	2253070,19	10	928	378380,42	2253110,66	10	969	378301,74	2253129,13
9	807	379445,59	2252930,28	9	848	378966,62	2252916,66	10	888	378442,19	2253073,48	10	929	378379,93	2253110,87	10	970	378300,30	2253129,21
9	808	379442,63	2252931,96	9	849	378979,81	2252914,56	10	889	378441,34	2253074,18	10	930	378378,94	2253111,27	10	971	378293,90	2253129,51
9	809	379440,48	2252933,15	9	850	378977,25	2252899,89	10	890	378440,48	2253074,88	10	931	378376,99	2253112,06	10	972	378292,61	2253129,56
9	810	379438,31	2252934,28	9	851	378976,22	2252893,89	10	891	378439,62	2253075,57	10	932	378376,09	2253112,42	10	973	378291,32	2253129,60
9	811	379436,10	2252935,36	9	852	379085,07	2252872,38	10	892	378436,16	2253078,29	10	933	378375,20	2253112,77	10	974	378290,02	2253129,62
9	812	379432,85	2252936,90	9	853	379091,02	2252872,08	10	893	378435,30	2253078,96	10	934	378374,29	2253113,11	10	975	378285,02	2253129,66
9	813	379430,58	2252937,94	9	854	379218,07	2252865,72	10	894	378434,43	2253079,62	10	935	378368,67	2253115,20	10	976	378283,72	2253129,66
9	814	379428,28	2252938,93	9	855	379221,76	2252858,52	10	895	378433,56	2253080,27	10	936	378367,68	2253115,56	10	977	378282,43	2253129,64
9	815	379425,96	2252939,85	9	856	379312,29	2252854,02	10	896	378429,45	2253083,29	10	937	378366,69	2253115,91	10	978	378281,13	2253129,61
9	816	379422,22	2252941,29	9	857	379334,97	2252852,88	10	897	378428,67	2253083,85	10	938	378365,69	2253116,26	10	979	378274,34	2253129,40
9	817	379420,23	2252942,04	9	858	379335,82	2252855,19	10	898	378427,90	2253084,41	10	939	378362,27	2253117,41	10	980	378272,83	2253129,34
9	818	379418,22	2252942,74	9	859	379337,73	2252857,35	10	899	378427,11	2253084,95	10	940	378361,41	2253117,69	10	981	378271,32	2253129,26
9	819	379416,19	2252943,39	9	860	379355,42	2252871,06	10	900	378424,81	2253086,54	10	941	378360,54	2253117,97	10	982	378269,81	2253129,16
9	820	379414,37	2252943,96	9	861	379367,91	2252877,54	10	901	378424,03	2253087,08	10	942	378359,68	2253118,24	10	983	378263,92	2253128,71
9	821	379412,86	2252944,42	9	862	379397,61	2252885,22	10	902	378423,24	2253087,61	10	943	378355,76	2253119,44	10	984	378262,94	2253128,63
9	822	379411,35	2252944,86	9	863	379426,32	2252884,14	10	903	378422,44	2253088,13	10	944	378354,67	2253119,76	10	985	378261,95	2253128,54
9	823	379409,82	2252945,27	9	864	379447,81	2252895,93	10	904	378417,41	2253091,40	10	945	378353,58	2253120,08	10	986	378260,97	2253128,44
9	824	379406,73	2252946,08	9	790	379453,73	2252897,88	10	905	378416,59	2253091,93	10	946	378352,49	2253120,38	10	987	378257,30	2253128,05
9	825	379404,74	2252946,58	10	865	378869,02	2252940,33	10	906	378415,77	2253092,44	10	947	378346,70	2253121,94	10	988	378246,38	2253126,81
9	826	379402,75	2252947,04	10	866	378893,46	2253006,21	10	907	378414,95	2253092,95	10	948	378345,51	2253122,25	10	989	378214,97	2253119,58
9	827	379400,74	2252947,46	10	867	378898,51	2253016,23	10	908	378413,39	2253094,51	10	949	378344,32	2253122,55	10	990	378202,92	2253115,20
9	828	379397,70	2252948,06	10	868	378905,66	2253024,84	10	909	378411,39	2253095,11	10	950	378343,12	2253122,83	10	991	378200,22	2253115,47

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
10	992	378129,18	2253123,96	10	1033	378339,44	2253019,38	11	1073	377220,84	2241871,68	13	1112	376713,05	2247254,22	14	1152	377200,00	2252913,26
10	993	378116,26	2253125,49	10	1034	378362,91	2253007,56	11	1074	377299,95	2241913,65	13	1113	376766,61	2247248,46	14	1153	377212,56	2252911,74
10	994	378096,48	2253127,86	10	1035	378374,97	2252998,98	11	1075	377358,94	2241951,12	13	1114	376768,27	2247248,28	14	1154	377220,75	2252910,75
10	995	378096,18	2253128,13	10	1036	378377,81	2252996,97	11	1076	377366,44	2241957,21	13	1115	376903,81	2247233,70	14	1155	377274,56	2252904,31
10	996	378096,05	2253127,92	10	1037	378391,00	2252984,85	11	1050	377416,67	2241998,19	13	1116	376908,96	2247233,13	14	1156	377277,67	2252930,12
10	997	378045,17	2253134,01	10	1038	378398,10	2252976,87	12	1077	377786,70	2247138,60	13	1117	376991,20	2247224,28	14	1157	377336,22	2252923,08
10	998	378000,51	2253139,35	10	1039	378398,91	2252975,97	12	1078	377796,44	2247160,35	13	1118	377007,63	2247222,51	14	1158	377376,88	2252918,19
10	999	377975,61	2253142,33	10	1040	378406,98	2252965,14	12	1079	377629,94	2247180,63	13	1119	377110,47	2247211,44	14	1159	377427,22	2252912,15
10	1000	377972,51	2253116,52	10	1041	378406,79	2252963,61	12	1080	377619,31	2247181,77	13	1120	377124,64	2247209,91	14	1160	377443,28	2252910,24
10	1001	377873,26	2253128,46	10	1042	378439,57	2252959,71	12	1081	377619,62	2247176,19	13	1121	377227,81	2247198,78	14	1161	377593,38	2252892,18
10	1002	377842,19	2253132,18	10	1043	378751,68	2252922,81	12	1082	377642,82	2247165,87	13	1122	377231,54	2247198,39	14	1162	377627,63	2252888,01
10	1003	377684,20	2253151,17	10	1044	378813,03	2252915,58	12	1083	377712,48	2247148,65	13	1123	377374,05	2247183,03	14	1163	377725,45	2252876,31
10	1004	377615,34	2253159,45	10	1045	378813,66	2252920,47	12	1084	377720,63	2247145,71	13	1124	377399,28	2247180,33	14	1164	377742,31	2252874,27
10	1005	377495,20	2253173,88	10	1046	378816,24	2252940,42	12	1077	377786,70	2247138,60	13	1125	377402,28	2247180,00	14	1165	377841,35	2252862,36
10	1006	377408,82	2253184,29	10	1047	378822,12	2252939,49	13	1085	377465,34	2247177,12	13	1126	377462,52	2247173,52	14	1166	377904,53	2252854,78
10	1007	377408,30	2253184,34	10	1048	378863,97	2252932,89	13	1086	377484,12	2247196,32	13	1085	377465,34	2247177,12	14	1167	377940,62	2252850,44
10	1008	377362,92	2253189,80	10	1049	378865,79	2252936,58	13	1087	377484,06	2247196,32	14	1127	378055,67	2252810,40	14	1168	377939,60	2252841,74
10	1009	377309,02	2253196,27	10	865	378869,02	2252940,33	13	1088	377401,95	2247205,17	14	1128	378055,63	2252815,56	14	1169	377937,52	2252824,55
10	1010	377312,12	2253222,20	11	1050	377416,67	2241998,19	13	1089	377379,74	2247207,57	14	1129	378055,63	2252815,95	14	1170	377973,52	2252820,24
10	1011	377274,35	2253226,71	11	1051	377441,14	2242021,17	13	1090	377374,81	2247208,11	14	1130	378055,53	2252831,94	14	1171	377999,76	2252817,09
10	1012	377262,94	2253201,27	11	1052	377473,27	2242051,32	13	1091	377234,20	2247223,23	14	1131	378040,43	2252872,23	14	1127	378055,67	2252810,40
10	1013	377236,89	2253143,07	11	1053	377483,44	2242060,89	13	1092	377113,16	2247236,28	14	1132	378038,67	2252879,61	15	1172	377068,13	2252950,08
10	1014	377235,15	2253136,95	11	1054	377548,85	2242124,64	13	1093	376993,88	2247249,15	14	1133	378035,91	2252910,03	15	1173	377095,19	2252982,00
10	1015	377234,77	2253130,74	11	1055	377551,62	2242146,66	13	1094	376987,81	2247249,78	14	1134	378036,00	2252913,45	15	1174	377106,50	2253018,18
10	1016	377300,24	2253122,91	11	1056	377548,05	2242159,29	13	1095	376911,64	2247258,00	14	1135	378011,67	2252916,39	15	1175	377109,54	2253024,81
10	1017	377297,14	2253096,99	11	1057	377530,08	2242141,74	13	1096	376769,30	2247273,33	14	1136	377949,42	2252923,83	15	1176	377063,00	2253030,39
10	1018	377436,44	2253080,25	11	1058	377456,16	2242069,56	13	1097	376758,57	2247274,47	14	1137	377952,52	2252949,72	15	1177	377066,43	2253056,22
10	1019	377603,40	2253060,18	11	1059	377446,05	2242060,05	13	1098	376700,60	2247280,71	14	1138	377737,17	2252975,61	15	1178	376964,95	2253068,43
10	1020	377830,26	2253032,91	11	1060	377417,01	2242032,78	13	1099	376538,58	2247298,17	14	1139	377642,12	2252987,04	15	1179	376732,25	2253096,39
10	1021	377960,63	2253017,22	11	1061	377400,19	2242017,00	13	1100	376304,99	2247324,42	14	1140	377454,06	2253009,63	15	1180	376530,32	2253120,69
10	1022	377963,73	2253043,05	11	1062	377344,31	2241971,43	13	1101	376215,44	2247334,50	14	1141	377289,57	2253029,40	15	1181	376421,10	2253133,80
10	1023	377988,63	2253040,05	11	1063	377341,51	2241969,66	13	1102	376055,34	2247352,50	14	1142	377286,47	2253003,60	15	1182	376297,65	2253148,65
10	1024	378033,29	2253034,71	11	1064	377287,38	2241935,28	13	1103	376032,74	2247355,05	14	1143	377224,47	2253011,04	15	1183	376151,02	2253166,26
10	1025	378117,30	2253024,66	11	1065	377211,45	2241895,02	13	1104	376029,70	2247329,49	14	1144	377219,38	2253005,79	15	1184	376099,82	2253173,82
10	1026	378217,06	2253012,72	11	1066	377184,50	2241887,31	13	1105	376062,93	2247326,49	14	1145	377206,04	2252995,38	15	1185	375964,83	2253193,77
10	1027	378227,99	2253017,94	11	1067	377023,71	2241897,33	13	1106	376208,79	2247310,08	14	1146	377198,88	2252979,72	15	1186	375963,60	2253193,95
10	1028	378243,31	2253023,49	11	1068	376912,20	2241909,78	13	1107	376302,19	2247299,58	14	1147	377187,99	2252943,30	15	1187	375963,33	2253192,48
10	1029	378261,92	2253027,75	11	1069	376921,51	2241899,40	13	1108	376302,84	2247299,52	14	1148	377183,60	2252933,01	15	1188	375959,83	2253173,28
10	1030	378284,22	2253029,67	11	1070	376960,91	2241879,33	13	1109	376535,91	2247273,30	14	1149	377178,21	2252925,27	15	1189	375924,54	2253180,09
10	1031	378301,59	2253028,77	11	1071	377021,50	2241872,40	13	1110	376551,70	2247271,62	14	1150	377174,70	2252921,13	15	1190	375892,08	2253186,36
10	1032	378315,92	2253026,49	11	1072	377187,23	2241862,11	13	1111	376697,93	2247255,87	14	1151	377170,89	2252916,72	15	1191	375872,28	2253190,17

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1192	375854,08	2253193,68	15	1233	374223,12	2253865,23	15	1274	372322,47	2255329,71	15	1315	372722,52	2254930,11	15	1356	374109,48	2253884,98
15	1193	375812,93	2253201,60	15	1234	374220,76	2253868,23	15	1275	372316,98	2255321,88	15	1316	372783,98	2254885,53	15	1357	374109,67	2253883,16
15	1194	375798,07	2253204,48	15	1235	374216,32	2253873,87	15	1276	372184,10	2255416,95	15	1317	372805,17	2254870,14	15	1358	374109,88	2253881,34
15	1195	375801,68	2253222,00	15	1236	374211,41	2253884,13	15	1277	372191,79	2255428,38	15	1318	373044,01	2254693,29	15	1359	374110,13	2253879,53
15	1196	375802,31	2253225,03	15	1237	374209,27	2253892,65	15	1278	372192,50	2255429,43	15	1319	373066,35	2254676,76	15	1360	374110,35	2253878,04
15	1197	375799,67	2253225,66	15	1238	374208,74	2253903,63	15	1279	372159,45	2255453,07	15	1320	373185,45	2254588,59	15	1361	374110,57	2253876,67
15	1198	375705,18	2253247,53	15	1239	374209,43	2253909,39	15	1280	372073,82	2255514,30	15	1321	373213,96	2254567,46	15	1362	374110,80	2253875,30
15	1199	375669,72	2253255,75	15	1240	374214,36	2253923,91	15	1281	372066,84	2255513,13	15	1322	373286,84	2254513,66	15	1363	374111,05	2253873,93
15	1200	375600,12	2253274,59	15	1241	374215,82	2253926,52	15	1282	372039,88	2255532,42	15	1323	373295,04	2254507,43	15	1364	374111,63	2253870,89
15	1201	375555,78	2253286,59	15	1242	374220,41	2253932,97	15	1283	371926,27	2255613,69	15	1324	373282,53	2254490,54	15	1365	374111,93	2253869,34
15	1202	375516,47	2253297,21	15	1243	374201,57	2253946,92	15	1284	371917,23	2255601,15	15	1325	373332,48	2254453,56	15	1366	374112,27	2253867,79
15	1203	375445,38	2253319,71	15	1244	374152,62	2253983,13	15	1285	371915,58	2255598,87	15	1326	373377,47	2254420,26	15	1367	374112,63	2253866,25
15	1204	375343,49	2253351,96	15	1245	374100,30	2254021,89	15	1286	371864,91	2255635,71	15	1327	373378,98	2254419,12	15	1368	374113,05	2253864,50
15	1205	375316,62	2253361,80	15	1246	374081,76	2254035,63	15	1287	371859,94	2255639,34	15	1328	373414,13	2254393,10	15	1369	374113,35	2253863,28
15	1206	375182,26	2253411,06	15	1247	374081,28	2254038,78	15	1288	371846,64	2255649,00	15	1329	373426,78	2254409,87	15	1370	374113,66	2253862,06
15	1207	375173,12	2253414,39	15	1248	374081,13	2254039,80	15	1289	371830,91	2255639,46	15	1330	373505,73	2254351,41	15	1371	374114,00	2253860,85
15	1208	375169,56	2253412,83	15	1249	374057,97	2254056,96	15	1290	371809,65	2255632,38	15	1331	373576,67	2254298,88	15	1372	374114,46	2253859,21
15	1209	375169,23	2253412,68	15	1250	373942,02	2254142,82	15	1291	371787,36	2255630,22	15	1332	373630,89	2254258,71	15	1373	374114,78	2253858,08
15	1210	375146,54	2253422,13	15	1251	373902,99	2254171,74	15	1292	371760,64	2255634,30	15	1333	373649,81	2254242,36	15	1374	374115,12	2253856,96
15	1211	375117,18	2253434,34	15	1252	373902,15	2254177,32	15	1293	371739,84	2255612,94	15	1334	373650,11	2254242,05	15	1375	374115,47	2253855,84
15	1212	375025,10	2253472,62	15	1253	373817,94	2254239,66	15	1294	371736,63	2255609,67	15	1335	373655,56	2254236,42	15	1376	374116,14	2253853,74
15	1213	374963,31	2253501,36	15	1254	373724,49	2254308,87	15	1295	371734,06	2255606,22	15	1336	373661,78	2254230,98	15	1377	374116,67	2253852,12
15	1214	374885,37	2253537,63	15	1255	373723,65	2254314,48	15	1296	371763,11	2255586,10	15	1337	373664,98	2254228,50	15	1378	374117,23	2253850,50
15	1215	374861,82	2253548,61	15	1256	373589,64	2254413,69	15	1297	371856,77	2255518,00	15	1338	373758,44	2254159,32	15	1379	374117,82	2253848,90
15	1216	374838,56	2253560,64	15	1257	373511,02	2254471,92	15	1298	371867,46	2255532,81	15	1339	373777,29	2254145,34	15	1380	374118,70	2253846,56
15	1217	374727,80	2253618,03	15	1258	373489,44	2254487,91	15	1299	371877,70	2255525,48	15	1340	373809,41	2254121,55	15	1381	374119,27	2253845,07
15	1218	374718,84	2253622,65	15	1259	373485,58	2254490,76	15	1300	371984,02	2255449,38	15	1341	373828,33	2254105,20	15	1382	374119,87	2253843,58
15	1219	374704,11	2253618,45	15	1260	373474,69	2254476,30	15	1301	372008,03	2255432,26	15	1342	373834,08	2254099,27	15	1383	374120,50	2253842,10
15	1220	374642,64	2253652,47	15	1261	373472,94	2254473,99	15	1302	372015,00	2255433,41	15	1343	373840,30	2254093,82	15	1384	374121,49	2253839,81
15	1221	374637,60	2253655,47	15	1262	373436,97	2254500,60	15	1303	372019,68	2255430,07	15	1344	373843,48	2254091,37	15	1385	374121,97	2253838,71
15	1222	374559,62	2253701,88	15	1263	373402,73	2254525,98	15	1304	372055,98	2255404,11	15	1345	373882,51	2254062,45	15	1386	374122,47	2253837,62
15	1223	374481,57	2253751,65	15	1264	373375,89	2254545,84	15	1305	372133,68	2255348,55	15	1346	373917,47	2254036,56	15	1387	374122,98	2253836,53
15	1224	374464,88	2253759,15	15	1265	373341,35	2254571,43	15	1306	372125,29	2255336,06	15	1347	373988,38	2253984,06	15	1388	374123,67	2253835,08
15	1225	374348,30	2253799,35	15	1266	373353,86	2254588,32	15	1307	372258,17	2255241,00	15	1348	374007,11	2253969,08	15	1389	374124,32	2253833,74
15	1226	374343,13	2253801,12	15	1267	373244,95	2254668,96	15	1308	372270,25	2255258,20	15	1349	374012,86	2253963,15	15	1390	374124,99	2253832,40
15	1227	374345,36	2253807,45	15	1268	373174,35	2254721,22	15	1309	372352,53	2255198,52	15	1350	374019,08	2253957,70	15	1391	374125,68	2253831,08
15	1228	374323,68	2253817,05	15	1269	372864,29	2254950,81	15	1310	372444,48	2255131,80	15	1351	374022,25	2253955,25	15	1392	374126,76	2253829,05
15	1229	374280,80	2253836,04	15	1270	372842,70	2254966,47	15	1311	372482,28	2255104,38	15	1352	374066,73	2253922,32	15	1393	374127,47	2253827,73
15	1230	374242,75	2253852,87	15	1271	372541,00	2255185,32	15	1312	372484,05	2255103,09	15	1353	374090,10	2253904,70	15	1394	374128,21	2253826,43
15	1231	374231,95	2253858,06	15	1272	372330,24	2255338,23	15	1313	372579,72	2255033,70	15	1354	374109,01	2253890,26	15	1395	374128,96	2253825,14
15	1232	374229,41	2253859,83	15	1273	372329,06	2255339,07	15	1314	372597,63	2255020,71	15	1355	374109,16	2253888,46	15	1396	374130,23	2253822,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	1397	374130,76	2253822,09	15	1438	374193,03	2253765,44	15	1479	375143,28	2253316,91	15	1520	376953,98	2252969,04	16	1560	375736,79	2253413,03
15	1398	374131,31	2253821,20	15	1439	374194,35	2253764,82	15	1480	375154,68	2253313,75	15	1521	377008,84	2252962,43	16	1561	375727,53	2253415,20
15	1399	374131,86	2253820,32	15	1440	374196,89	2253763,64	15	1481	375186,09	2253303,15	15	1522	377054,53	2252956,94	16	1562	375683,72	2253425,55
15	1400	374132,45	2253819,39	15	1441	374198,86	2253762,75	15	1482	375282,19	2253267,90	15	1523	377051,10	2252931,10	16	1563	375585,80	2253453,33
15	1401	374133,34	2253818,01	15	1442	374200,86	2253761,90	15	1483	375289,86	2253265,11	15	1524	377052,78	2252930,91	16	1564	375521,81	2253471,45
15	1402	374134,25	2253816,65	15	1443	374202,87	2253761,09	15	1484	375311,18	2253257,28	15	1525	377055,17	2252933,88	16	1565	375499,98	2253477,66
15	1403	374135,19	2253815,30	15	1444	374204,42	2253760,49	15	1485	375326,99	2253252,27	15	1172	377068,13	2252950,08	16	1566	375481,92	2253483,69
15	1404	374137,03	2253812,69	15	1445	374220,42	2253753,41	15	1486	375378,62	2253235,95	16	1526	377134,97	2253142,68	16	1567	375474,48	2253486,15
15	1405	374138,15	2253811,13	15	1446	374228,74	2253749,49	15	1487	375486,31	2253201,88	16	1527	377135,20	2253145,05	16	1568	375435,25	2253499,26
15	1406	374139,31	2253809,58	15	1447	374262,18	2253733,97	15	1488	375515,21	2253194,22	16	1528	377136,07	2253154,14	16	1569	375419,38	2253504,57
15	1407	374140,49	2253808,06	15	1448	374274,92	2253728,01	15	1489	375530,22	2253190,25	16	1529	377141,67	2253173,85	16	1570	375394,13	2253512,98
15	1408	374142,36	2253805,71	15	1449	374281,19	2253722,62	15	1490	375573,72	2253178,75	16	1530	377170,61	2253239,13	16	1571	375344,48	2253529,58
15	1409	374143,79	2253803,96	15	1450	374287,88	2253717,78	15	1491	375588,45	2253174,84	16	1531	377089,50	2253248,83	16	1572	375331,70	2253534,36
15	1410	374145,25	2253802,25	15	1451	374294,95	2253713,50	15	1492	375654,20	2253159,80	16	1532	377086,40	2253223,02	16	1573	375299,08	2253546,60
15	1411	374146,75	2253800,56	15	1452	374302,36	2253709,82	15	1493	375682,52	2253149,97	16	1533	376987,16	2253234,96	16	1574	375272,64	2253556,50
15	1412	374149,25	2253797,82	15	1453	374310,03	2253706,77	15	1494	375684,71	2253149,38	16	1534	376876,15	2253248,19	16	1575	375256,63	2253563,01
15	1413	374150,86	2253796,10	15	1454	374310,53	2253706,59	15	1495	375722,05	2253139,51	16	1535	376802,45	2253256,98	16	1576	375249,91	2253567,82
15	1414	374152,52	2253794,41	15	1455	374381,69	2253682,05	15	1496	375758,55	2253132,60	16	1536	376775,14	2253260,23	16	1577	375242,81	2253572,06
15	1415	374154,21	2253792,76	15	1456	374427,99	2253666,09	15	1497	375783,37	2253126,85	16	1537	376716,08	2253267,28	16	1578	375235,39	2253575,70
15	1416	374156,45	2253790,63	15	1457	374433,92	2253663,42	15	1498	375779,15	2253106,28	16	1538	376702,66	2253274,08	16	1579	375233,63	2253576,45
15	1417	374157,84	2253789,34	15	1458	374444,38	2253656,76	15	1499	375794,00	2253103,41	16	1539	376692,08	2253279,43	16	1580	375172,31	2253602,04
15	1418	374159,25	2253788,07	15	1459	374507,16	2253616,71	15	1500	375853,35	2253091,98	16	1540	376664,76	2253282,71	16	1581	375141,60	2253614,85
15	1419	374160,69	2253786,83	15	1460	374523,72	2253606,87	15	1501	375855,15	2253091,62	16	1541	376663,12	2253279,58	16	1582	375106,86	2253629,34
15	1420	374163,06	2253784,82	15	1461	374586,47	2253569,52	15	1502	375866,83	2253089,37	16	1542	376660,33	2253273,98	16	1583	375089,14	2253636,73
15	1421	374164,41	2253783,69	15	1462	374592,84	2253565,74	15	1503	375940,90	2253075,10	16	1543	376583,79	2253283,44	16	1584	375035,70	2253661,77
15	1422	374165,79	2253782,59	15	1463	374646,93	2253535,80	15	1504	375944,67	2253095,75	16	1544	376460,46	2253298,01	16	1585	374997,01	2253679,89
15	1423	374167,18	2253781,51	15	1464	374655,68	2253530,95	15	1505	375981,92	2253090,25	16	1545	376383,49	2253307,26	16	1586	374991,87	2253682,29
15	1424	374168,85	2253780,24	15	1465	374663,07	2253527,25	15	1506	376044,61	2253080,90	16	1546	376329,02	2253313,81	16	1587	374968,69	2253693,15
15	1425	374170,20	2253779,22	15	1466	374670,74	2253524,17	15	1507	376058,55	2253078,84	16	1547	376302,23	2253317,04	16	1588	374953,76	2253701,70
15	1426	374171,57	2253778,23	15	1467	374678,64	2253521,74	15	1508	376085,20	2253074,91	16	1548	376252,85	2253323,03	16	1589	374947,76	2253707,38
15	1427	374172,96	2253777,27	15	1468	374686,71	2253519,97	15	1509	376118,72	2253069,96	16	1549	376251,23	2253323,23	16	1590	374941,31	2253712,55
15	1428	374175,52	2253775,52	15	1469	374694,90	2253518,87	15	1510	376136,43	2253067,34	16	1550	376147,02	2253335,94	16	1591	374934,46	2253717,18
15	1429	374177,56	2253774,16	15	1470	374705,10	2253516,33	15	1511	376285,73	2253049,35	16	1551	376106,13	2253342,15	16	1592	374928,98	2253720,32
15	1430	374179,63	2253772,85	15	1471	374708,16	2253515,58	15	1512	376371,05	2253039,09	16	1552	376090,89	2253344,46	16	1593	374764,11	2253808,02
15	1431	374181,74	2253771,60	15	1472	374789,79	2253473,37	15	1513	376409,16	2253034,53	16	1553	375994,09	2253359,14	16	1594	374748,30	2253816,42
15	1432	374185,20	2253769,59	15	1473	374819,63	2253457,94	15	1514	376431,41	2253031,86	16	1554	375997,64	2253379,84	16	1595	374711,51	2253838,13
15	1433	374186,58	2253768,80	15	1474	374865,45	2253436,62	15	1515	376518,38	2253021,39	16	1555	375989,38	2253381,42	16	1596	374663,64	2253866,40
15	1434	374187,97	2253768,04	15	1475	374887,00	2253426,57	15	1516	376646,52	2253006,00	16	1556	375837,42	2253410,77	16	1597	374628,45	2253887,13
15	1435	374189,37	2253767,30	15	1476	374982,91	2253381,95	15	1517	376650,42	2253005,52	16	1557	375833,24	2253390,20	16	1598	374604,50	2253901,30
15	1436	374190,43	2253766,75	15	1477	375074,96	2253343,63	15	1518	376720,31	2252997,12	16	1558	375821,24	2253393,04	16	1599	374597,13	2253905,65
15	1437	374191,73	2253766,08	15	1478	375130,84	2253320,35	15	1519	376953,01	2252969,13	16	1559	375779,02	2253402,99	16	1600	374591,75	2253908,82

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	1601	374583,31	2253916,41	16	1642	374379,20	2254117,47	16	1683	374292,85	2254130,03	16	1724	372700,85	2255275,83	16	1765	373407,56	2254659,24
16	1602	374556,26	2253949,27	16	1643	374377,84	2254118,11	16	1684	374290,75	2254129,72	16	1725	372617,44	2255336,66	16	1766	373479,88	2254605,69
16	1603	374513,84	2254000,73	16	1644	374376,47	2254118,72	16	1685	374289,53	2254129,51	16	1726	372503,13	2255420,02	16	1767	373538,82	2254562,04
16	1604	374508,33	2254006,89	16	1645	374375,10	2254119,32	16	1686	374288,66	2254129,36	16	1727	372427,56	2255475,15	16	1768	373526,36	2254545,15
16	1605	374502,32	2254012,57	16	1646	374373,08	2254120,18	16	1687	374286,57	2254128,96	16	1728	372439,98	2255492,06	16	1769	373536,57	2254537,59
16	1606	374495,87	2254017,74	16	1647	374371,70	2254120,76	16	1688	374283,63	2254128,36	16	1729	372306,93	2255587,23	16	1770	373752,69	2254377,57
16	1607	374489,01	2254022,35	16	1648	374370,88	2254121,08	16	1689	374281,61	2254127,92	16	1730	372297,19	2255574,43	16	1771	373803,44	2254340,01
16	1608	374481,80	2254026,38	16	1649	374370,31	2254121,31	16	1690	374279,60	2254127,45	16	1731	372283,47	2255594,43	16	1772	373810,43	2254341,03
16	1609	374439,01	2254069,11	16	1650	374368,91	2254121,85	16	1691	374277,59	2254126,93	16	1732	372258,24	2255612,48	16	1773	373844,70	2254315,65
16	1610	374430,41	2254078,22	16	1651	374367,68	2254122,31	16	1692	374240,46	2254153,27	16	1733	372253,70	2255609,36	16	1774	373973,06	2254220,61
16	1611	374430,13	2254078,53	16	1652	374366,58	2254122,71	16	1693	374113,90	2254246,99	16	1734	372175,87	2255665,04	16	1775	374047,39	2254165,56
16	1612	374428,86	2254080,00	16	1653	374365,49	2254123,10	16	1694	374107,06	2254251,63	16	1735	372099,96	2255719,33	16	1776	374054,38	2254166,61
16	1613	374427,56	2254081,45	16	1654	374364,38	2254123,48	16	1695	374099,86	2254255,68	16	1736	372098,79	2255726,31	16	1777	374251,07	2254019,91
16	1614	374425,20	2254084,03	16	1655	374361,54	2254124,43	16	1696	374099,35	2254259,14	16	1737	372048,27	2255762,45	16	1778	374271,74	2254006,92
16	1615	374423,79	2254085,54	16	1656	374359,36	2254125,13	16	1697	374073,57	2254270,62	16	1738	372045,92	2255760,45	16	1779	374275,45	2254012,35
16	1616	374422,36	2254087,01	16	1657	374357,17	2254125,78	16	1698	374032,57	2254300,98	16	1739	372026,08	2255750,04	16	1780	374283,19	2254020,27
16	1617	374420,90	2254088,45	16	1658	374354,96	2254126,38	16	1699	373973,20	2254344,93	16	1740	372011,72	2255745,66	16	1781	374290,82	2254025,43
16	1618	374418,81	2254090,47	16	1659	374351,38	2254127,31	16	1700	373945,38	2254365,54	16	1741	371983,44	2255741,25	16	1782	374300,75	2254029,60
16	1619	374417,38	2254091,82	16	1660	374348,97	2254127,90	16	1701	373904,22	2254396,02	16	1742	371972,42	2255736,72	16	1783	374310,05	2254031,46
16	1620	374415,94	2254093,14	16	1661	374346,54	2254128,44	16	1702	373869,93	2254421,41	16	1743	371946,80	2255732,79	16	1784	374322,11	2254031,28
16	1621	374414,46	2254094,43	16	1662	374344,10	2254128,91	16	1703	373863,09	2254426,05	16	1744	371921,10	2255699,58	16	1785	374335,91	2254027,32
16	1622	374412,34	2254096,25	16	1663	374339,97	2254129,66	16	1704	373855,89	2254430,10	16	1745	371982,38	2255686,65	16	1786	374347,20	2254020,39
16	1623	374411,29	2254097,14	16	1664	374337,28	2254130,11	16	1705	373852,21	2254431,80	16	1746	372039,29	2255645,94	16	1787	374355,17	2254012,26
16	1624	374410,23	2254098,02	16	1665	374334,57	2254130,49	16	1706	373848,38	2254433,56	16	1747	372040,45	2255638,95	16	1788	374430,76	2253932,25
16	1625	374409,15	2254098,88	16	1666	374331,85	2254130,79	16	1707	373829,67	2254445,01	16	1748	372194,19	2255529,00	16	1789	374436,66	2253937,14
16	1626	374408,07	2254099,74	16	1667	374328,27	2254131,14	16	1708	373666,11	2254566,12	16	1749	372198,74	2255532,12	16	1790	374475,45	2253890,07
16	1627	374407,11	2254100,48	16	1668	374326,05	2254131,34	16	1709	373585,87	2254625,53	16	1750	372223,97	2255514,06	16	1791	374510,87	2253847,08
16	1628	374406,14	2254101,21	16	1669	374323,81	2254131,48	16	1710	373598,33	2254642,41	16	1751	372237,68	2255494,05	16	1792	374532,29	2253827,79
16	1629	374405,17	2254101,94	16	1670	374321,58	2254131,57	16	1711	373573,68	2254660,65	16	1752	372247,43	2255506,86	16	1793	374563,97	2253809,10
16	1630	374403,23	2254103,36	16	1671	374317,98	2254131,68	16	1712	373550,20	2254678,05	16	1753	372380,48	2255411,70	16	1794	374618,00	2253777,21
16	1631	374401,60	2254104,53	16	1672	374316,13	2254131,72	16	1713	373539,39	2254686,06	16	1754	372368,06	2255394,78	16	1795	374699,38	2253729,18
16	1632	374399,94	2254105,66	16	1673	374314,28	2254131,73	16	1714	373467,07	2254739,61	16	1755	372479,40	2255313,57	16	1796	374717,14	2253719,73
16	1633	374398,26	2254106,77	16	1674	374312,43	2254131,70	16	1715	373454,01	2254723,17	16	1756	372571,02	2255246,76	16	1797	374882,02	2253632,04
16	1634	374395,16	2254108,77	16	1675	374310,83	2254131,66	16	1716	373379,44	2254778,40	16	1757	372852,52	2255041,44	16	1798	374884,85	2253621,99
16	1635	374393,41	2254109,86	16	1676	374309,33	2254131,61	16	1717	373359,32	2254793,28	16	1758	372927,90	2254986,48	16	1799	375037,10	2253550,68
16	1636	374391,65	2254110,92	16	1677	374307,84	2254131,54	16	1718	373247,91	2254875,78	16	1759	373092,56	2254866,39	16	1800	375048,66	2253545,25
16	1637	374389,87	2254111,94	16	1678	374306,35	2254131,45	16	1719	373151,77	2254946,97	16	1760	373299,81	2254712,91	16	1801	375068,37	2253537,03
16	1638	374387,51	2254113,26	16	1679	374303,06	2254131,22	16	1720	373105,37	2254980,81	16	1761	373312,92	2254703,22	16	1802	375189,30	2253486,60
16	1639	374385,69	2254114,25	16	1680	374300,80	2254131,03	16	1721	372986,82	2255067,27	16	1762	373394,50	2254642,80	16	1803	375195,13	2253484,17
16	1640	374383,85	2254115,21	16	1681	374298,55	2254130,80	16	1722	372973,68	2255076,87	16	1763	373405,83	2254657,80	16	1804	375197,95	2253477,69
16	1641	374381,99	2254116,13	16	1682	374296,31	2254130,51	16	1723	372936,82	2255103,75	16	1764	373407,15	2254659,54	16	1805	375309,58	2253435,87

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	1806	375311,08	2253435,30	18	1835	373587,82	2241577,59	20	1884	370610,30	2241262,14				
16	1807	375385,65	2253410,40	19	1845	371623,20	2240921,10	20	1885	370569,45	2241276,60				
16	1808	375441,58	2253391,71	19	1846	371595,32	2240955,12	20	1886	370562,57	2241279,06				
16	1809	375470,48	2253382,08	19	1847	371592,00	2240968,17	20	1887	370540,27	2241284,10				
16	1810	375494,54	2253375,24	19	1848	371433,13	2240919,39	20	1888	370545,87	2241231,93				
16	1811	375658,59	2253328,74	19	1849	371407,83	2240915,43	20	1889	370586,58	2241218,40				
16	1812	375814,29	2253292,02	19	1850	371381,12	2240912,58	20	1890	370593,60	2241215,01				
16	1813	375818,46	2253312,57	19	1851	371353,26	2240912,82	20	1882	370593,81	2241214,92				
16	1814	375978,68	2253281,64	19	1852	371326,51	2240917,23								
16	1815	375975,13	2253260,94	19	1853	371301,96	2240922,60								
16	1816	376029,54	2253252,69	19	1854	371289,98	2240927,55								
16	1817	376128,06	2253237,75	19	1855	371267,44	2240936,88								
16	1818	376239,94	2253224,10	19	1856	371240,26	2240948,13								
16	1819	376240,91	2253223,98	19	1857	371221,17	2240957,70								
16	1820	376448,72	2253198,99	19	1858	371107,16	2241014,79								
16	1821	376641,38	2253175,80	19	1859	370853,24	2241141,57								
16	1822	376644,92	2253182,76	19	1860	370825,79	2241155,46								
16	1823	376645,80	2253184,53	19	1861	370718,32	2241209,88								
16	1824	376673,12	2253181,23	19	1862	370708,16	2241204,60								
16	1825	376677,80	2253178,86	19	1863	370700,06	2241195,33								
16	1826	376697,13	2253169,08	19	1864	370684,27	2241171,00								
16	1827	376790,50	2253157,86	19	1865	370760,38	2241132,87								
16	1828	377074,51	2253123,72	19	1866	370773,32	2241126,39								
16	1829	377074,97	2253127,38	19	1867	370808,00	2241108,99								
16	1830	377077,62	2253149,55	19	1868	371140,20	2240942,37								
16	1831	377105,48	2253146,22	19	1869	371140,25	2240942,34								
16	1526	377134,97	2253142,68	19	1870	371219,48	2240902,62								
17	1832	373559,76	2241456,66	19	1871	371248,33	2240890,68								
17	1833	373592,07	2241555,78	19	1872	371256,50	2240887,29								
17	1834	373483,85	2241472,92	19	1873	371286,94	2240874,72								
17	1832	373559,76	2241456,66	19	1874	371317,10	2240868,12								
18	1835	373587,82	2241577,59	19	1875	371348,94	2240862,87								
18	1836	373602,23	2241588,60	19	1876	371383,55	2240862,54								
18	1837	373629,66	2241672,60	19	1877	371414,34	2240865,84								
18	1838	373630,29	2241674,52	19	1878	371443,49	2240870,40								
18	1839	373531,17	2241597,27	19	1879	371468,77	2240877,18								
18	1840	373429,33	2241519,81	19	1880	371469,25	2240877,30								
18	1841	373391,14	2241490,74	19	1881	371584,07	2240909,94								
18	1842	373391,63	2241490,65	19	1845	371623,20	2240921,10								
18	1843	373456,91	2241477,78	20	1882	370593,81	2241214,92								
18	1844	373475,16	2241491,70	20	1883	370622,40	2241258,45								