

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Билибинского участкового лесничества Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 5)**

Система координат МСК-87

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	1262065,93	4635946,97	1	37	1261262,23	4635815,17	1	73	1261435,06	4636533,90	1	109	1261406,19	4637178,86	1	145	1260593,22	4638218,55
1	2	1262006,03	4635873,80	1	38	1261343,12	4635959,83	1	74	1261434,63	4636536,22	1	110	1261405,27	4637180,15	1	146	1260613,64	4638235,66
1	3	1261934,02	4635761,99	1	39	1261344,16	4635961,82	1	75	1261430,70	4636555,32	1	111	1261336,62	4637271,50	1	147	1260657,63	4638241,79
1	4	1261920,61	4635741,75	1	40	1261357,36	4635988,16	1	76	1261430,24	4636557,33	1	112	1261305,76	4637315,36	1	148	1260742,44	4638274,10
1	5	1261882,91	4635689,98	1	41	1261358,92	4635991,63	1	77	1261422,30	4636589,21	1	113	1261292,93	4637336,45	1	149	1260767,57	4638304,88
1	6	1261853,89	4635654,54	1	42	1261366,33	4636009,64	1	78	1261419,77	4636602,12	1	114	1261263,15	4637393,80	1	150	1260768,55	4638328,68
1	7	1261776,00	4635563,77	1	43	1261367,92	4636014,15	1	79	1261418,41	4636616,30	1	115	1261262,31	4637395,33	1	151	1260766,70	4638380,45
1	8	1261763,98	4635550,03	1	44	1261372,88	4636030,58	1	80	1261418,29	4636641,00	1	116	1261253,04	4637411,69	1	152	1260763,88	4638408,40
1	9	1261719,83	4635503,62	1	45	1261373,99	4636034,96	1	81	1261420,53	4636675,05	1	117	1261251,68	4637413,95	1	153	1260750,60	4638472,57
1	10	1261672,74	4635460,21	1	46	1261379,20	4636060,29	1	82	1261424,61	4636708,33	1	118	1261231,52	4637445,50	1	154	1260751,81	4638502,09
1	11	1261622,91	4635419,98	1	47	1261379,79	4636063,96	1	83	1261429,36	4636734,69	1	119	1261230,07	4637447,66	1	155	1260751,90	4638502,58
1	12	1261605,09	4635407,40	1	48	1261382,13	4636082,09	1	84	1261443,50	4636801,85	1	120	1261208,32	4637478,06	1	156	1260761,85	4638565,53
1	13	1261570,56	4635383,09	1	49	1261382,38	4636084,48	1	85	1261444,03	4636804,76	1	121	1261205,94	4637481,13	1	157	1260765,75	4638597,56
1	14	1261515,91	4635349,69	1	50	1261387,61	4636149,29	1	86	1261448,43	4636834,11	1	122	1261187,38	4637503,26	1	158	1260784,57	4638622,24
1	15	1261484,90	4635333,43	1	51	1261389,54	4636163,62	1	87	1261448,80	4636837,43	1	123	1261185,64	4637505,21	1	159	1260806,40	4638669,04
1	16	1261475,86	4635340,96	1	52	1261392,23	4636177,77	1	88	1261451,23	4636867,06	1	124	1261165,61	4637526,66	1	160	1260806,71	4638676,97
1	17	1261417,96	4635383,09	1	53	1261393,51	4636182,95	1	89	1261451,31	4636868,08	1	125	1261164,82	4637527,50	1	161	1260828,35	4638719,81
1	18	1261398,46	4635391,61	1	54	1261398,36	4636197,89	1	90	1261455,52	4636936,52	1	126	1260973,03	4637723,79	1	162	1260828,69	4638727,77
1	19	1261393,83	4635393,62	1	55	1261419,51	4636250,07	1	91	1261462,47	4637004,96	1	127	1260972,19	4637724,64	1	163	1260799,68	4638722,56
1	20	1261352,93	4635411,50	1	56	1261420,11	4636251,62	1	92	1261462,69	4637007,95	1	128	1260937,14	4637758,80	1	164	1260807,90	4638738,15
1	21	1261300,79	4635434,28	1	57	1261426,79	4636269,75	1	93	1261462,70	4637008,39	1	129	1260934,50	4637761,21	1	165	1260858,15	4638832,32
1	22	1261261,90	4635455,75	1	58	1261427,98	4636273,47	1	94	1261463,33	4637028,12	1	130	1260912,24	4637780,00	1	166	1260885,42	4638881,79
1	23	1261231,56	4635458,57	1	59	1261433,12	4636291,81	1	95	1261463,16	4637034,12	1	131	1260910,12	4637781,67	1	167	1260899,88	4638915,02
1	24	1261227,41	4635474,99	1	60	1261434,21	4636296,64	1	96	1261460,90	4637059,62	1	132	1260879,17	4637805,09	1	168	1260912,77	4638952,29
1	25	1261221,97	4635499,68	1	61	1261439,15	4636324,68	1	97	1261460,14	4637065,06	1	133	1260878,37	4637805,65	1	169	1260921,99	4638992,09
1	26	1261218,05	4635524,07	1	62	1261439,68	4636328,55	1	98	1261456,79	4637081,70	1	134	1260752,74	4637896,81	1	170	1261092,54	4639005,34
1	27	1261215,66	4635548,34	1	63	1261442,36	4636356,15	1	99	1261455,98	4637085,18	1	135	1260707,03	4637930,88	1	171	1261112,03	4639006,67
1	28	1261215,16	4635565,30	1	64	1261442,54	4636358,70	1	100	1261453,73	4637093,34	1	136	1260661,44	4637967,61	1	172	1261176,05	4639008,26
1	29	1261215,55	4635593,16	1	65	1261444,60	4636404,45	1	101	1261452,78	4637096,36	1	137	1260540,24	4638067,70	1	173	1261196,90	4639007,40
1	30	1261219,12	4635670,45	1	66	1261444,64	4636406,24	1	102	1261450,05	4637104,33	1	138	1260492,59	4638107,05	1	174	1261197,74	4639005,71
1	31	1261222,79	4635706,89	1	67	1261444,84	4636433,63	1	103	1261448,13	4637109,07	1	139	1260491,74	4638107,72	1	175	1261223,35	4638953,15
1	32	1261225,32	4635723,95	1	68	1261444,77	4636436,35	1	104	1261440,74	4637125,01	1	140	1260474,74	4638121,14	1	176	1261223,82	4638952,24
1	33	1261228,38	4635739,98	1	69	1261443,13	4636471,37	1	105	1261439,68	4637127,21	1	141	1260499,65	4638139,43	1	177	1261232,75	4638934,83
1	34	1261232,36	4635754,66	1	70	1261442,91	4636474,32	1	106	1261438,22	4637129,76	1	142	1260508,20	4638157,02	1	178	1261232,93	4638934,47
1	35	1261234,23	4635759,74	1	71	1261439,91	4636502,47	1	107	1261424,50	4637152,62	1	143	1260584,92	4638225,37	1	179	1261233,43	4638933,57
1	36	1261244,77	4635782,66	1	72	1261439,60	4636504,96	1	108	1261422,53	4637155,63	1	144	1260588,15	4638222,76	1	180	1261242,74	4638916,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	1261243,56	4638915,23	1	222	1261414,88	4638693,49	1	263	1261653,87	4638487,86	1	304	1262503,80	4637520,66	2	344	1259561,84	4636666,58
1	182	1261253,26	4638898,86	1	223	1261415,30	4638692,74	1	264	1261658,99	4638481,49	1	305	1262805,92	4637015,47	2	345	1259550,74	4636674,16
1	183	1261254,02	4638897,65	1	224	1261419,70	4638684,67	1	265	1261663,80	4638475,09	1	306	1262802,77	4636985,85	2	346	1259540,43	4636680,27
1	184	1261264,18	4638881,61	1	225	1261420,87	4638682,62	1	266	1261668,69	4638468,19	1	307	1262791,85	4636922,73	2	347	1259532,61	4636684,59
1	185	1261264,77	4638880,69	1	226	1261425,66	4638674,72	1	267	1261689,86	4638437,39	1	308	1262776,82	4636860,47	2	348	1259504,29	4636697,45
1	186	1261270,01	4638872,82	1	227	1261426,90	4638672,82	1	268	1261690,66	4638436,24	1	309	1262757,74	4636799,34	2	349	1259496,83	4636700,17
1	187	1261270,72	4638871,76	1	228	1261432,05	4638665,18	1	269	1261696,13	4638428,75	1	310	1262734,71	4636739,56	2	350	1259471,90	4636707,46
1	188	1261276,13	4638864,04	1	229	1261433,16	4638663,54	1	270	1261697,29	4638427,24	1	311	1262707,82	4636681,44	2	351	1259464,15	4636709,17
1	189	1261276,89	4638863,00	1	230	1261438,61	4638656,10	1	271	1261702,96	4638420,08	1	312	1262677,18	4636625,19	2	352	1259441,56	4636712,89
1	190	1261282,46	4638855,49	1	231	1261439,80	4638654,54	1	272	1261704,70	4638418,00	1	313	1262642,94	4636571,06	2	353	1259433,61	4636713,72
1	191	1261283,67	4638853,91	1	232	1261445,52	4638647,33	1	273	1261710,65	4638411,24	1	314	1262605,22	4636519,30	2	354	1259420,87	4636714,64
1	192	1261289,49	4638846,66	1	233	1261447,04	4638645,50	1	274	1261713,47	4638408,30	1	315	1262564,20	4636470,12	2	355	1259413,03	4636714,82
1	193	1261291,10	4638844,73	1	234	1261453,08	4638638,58	1	275	1261719,82	4638402,21	1	316	1262520,05	4636423,72	2	356	1259404,08	4636714,83
1	194	1261297,27	4638837,84	1	235	1261455,01	4638636,49	1	276	1261723,92	4638398,64	1	317	1262472,95	4636380,31	2	357	1259383,36	4636713,72
1	195	1261299,70	4638835,28	1	236	1261461,41	4638629,95	1	277	1261730,81	4638393,33	1	318	1262423,12	4636340,07	2	358	1259375,32	4636712,87
1	196	1261306,26	4638828,86	1	237	1261464,02	4638627,45	1	278	1261734,62	4638390,65	1	319	1262370,78	4636303,16	2	359	1259351,90	4636708,92
1	197	1261309,40	4638826,10	1	238	1261470,87	4638621,42	1	279	1261736,77	4638389,37	1	320	1262337,62	4636282,33	2	360	1259344,01	4636707,10
1	198	1261316,83	4638819,93	1	239	1261474,06	4638618,83	1	280	1261744,48	4638385,00	1	321	1262221,27	4636212,40	2	361	1259319,15	4636699,70
1	199	1261319,72	4638817,71	1	240	1261481,32	4638613,41	1	281	1261749,57	4638382,52	1	322	1262211,83	4636189,79	2	362	1259310,97	4636696,67
1	200	1261327,63	4638812,11	1	241	1261484,03	4638611,51	1	282	1261757,84	4638379,00	1	323	1262209,99	4636185,44	2	363	1259291,71	4636688,36
1	201	1261329,43	4638810,88	1	242	1261491,69	4638606,53	1	283	1261761,64	4638377,57	1	324	1262183,10	4636127,30	2	364	1259283,75	4636684,43
1	202	1261337,62	4638805,60	1	243	1261492,16	4638606,24	1	284	1261770,32	4638374,68	1	325	1262152,46	4636071,07	2	365	1259279,67	4636682,33
1	203	1261338,01	4638805,35	1	244	1261493,80	4638605,24	1	285	1261772,87	4638373,90	1	326	1262118,23	4636016,94	2	366	1259270,82	4636677,41
1	204	1261339,17	4638804,63	1	245	1261501,75	4638600,63	1	286	1261781,88	4638371,47	1	327	1262080,49	4635965,18	2	367	1259263,01	4636672,81
1	205	1261363,99	4638789,84	1	246	1261503,18	4638599,82	1	287	1261783,52	4638371,05	1	328	1262065,93	4635946,97	2	368	1259261,45	4636671,82
1	206	1261371,19	4638785,38	1	247	1261511,33	4638595,45	1	288	1261792,72	4638368,85	2	328	1260829,41	4636409,44	2	369	1259214,65	4636673,74
1	207	1261377,33	4638781,33	1	248	1261512,49	4638594,85	1	289	1261794,03	4638368,55	2	329	1260686,06	4636361,50	2	370	1259135,27	4636677,01
1	208	1261381,93	4638777,89	1	249	1261520,81	4638590,67	1	290	1261821,90	4638362,73	2	330	1260552,68	4636340,46	2	371	1259003,33	4636664,89
1	209	1261384,76	4638775,37	1	250	1261521,41	4638590,36	1	291	1261830,54	4638360,83	2	331	1260353,14	4636322,16	2	372	1259061,89	4636952,31
1	210	1261386,05	4638773,90	1	251	1261554,57	4638574,20	1	292	1261838,62	4638358,85	2	332	1259903,26	4636496,72	2	373	1259082,20	4636954,84
1	211	1261387,07	4638772,29	1	252	1261561,98	4638570,40	1	293	1261846,03	4638356,79	2	333	1259895,46	4636499,77	2	374	1259113,94	4636953,53
1	212	1261388,75	4638768,76	1	253	1261568,91	4638566,66	1	294	1261853,44	4638354,37	2	334	1259818,32	4636529,67	2	375	1259129,64	4636948,35
1	213	1261390,78	4638763,29	1	254	1261575,24	4638562,97	1	295	1261861,24	4638351,49	2	335	1259687,67	4636574,79	2	376	1259131,13	4636984,63
1	214	1261393,01	4638756,26	1	255	1261580,84	4638559,37	1	296	1261869,12	4638348,36	2	336	1259626,79	4636604,89	2	377	1259126,92	4637011,31
1	215	1261400,74	4638729,33	1	256	1261586,41	4638555,31	1	297	1261886,08	4638341,06	2	337	1259621,61	4636611,17	2	378	1259090,31	4637023,41
1	216	1261401,30	4638727,50	1	257	1261592,28	4638550,55	1	298	1261912,25	4638329,06	2	338	1259615,33	4636618,35	2	379	1259076,49	4637023,99
1	217	1261404,31	4638718,35	1	258	1261598,22	4638545,39	1	299	1261992,30	4638291,24	2	339	1259607,59	4636626,75	2	380	1259145,72	4637363,80
1	218	1261405,16	4638715,96	1	259	1261611,10	4638533,35	1	300	1262027,16	4638274,34	2	340	1259600,98	4636633,53	2	381	1259197,68	4637618,83
1	219	1261408,61	4638707,01	1	260	1261623,89	4638520,66	1	301	1262043,70	4638265,86	2	341	1259590,94	4636643,08	2	382	1259202,12	4637640,70
1	220	1261409,99	4638703,80	1	261	1261636,40	4638507,53	1	302	1262046,45	4638264,35	2	342	1259584,00	4636649,24	2	383	1259202,27	4637641,43
1	221	1261413,92	4638695,44	1	262	1261648,49	4638494,16	1	303	1262046,63	4638264,04	2	343	1259569,20	4636661,20	2	384	1259237,00	4637811,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	1259306,86	4638154,80	2	426	1260244,72	4637963,41	2	467	1259935,34	4637327,66	2	508	1260194,27	4637618,06	2	549	1260528,75	4637230,66
2	386	1259307,52	4638158,02	2	427	1260269,08	4637939,32	2	468	1259904,04	4637303,20	2	509	1260214,81	4637718,91	2	550	1260618,44	4637113,69
2	387	1259308,57	4638162,37	2	428	1260298,54	4637907,28	2	469	1259879,03	4637286,62	2	510	1260217,44	4637717,23	2	551	1260650,67	4637053,24
2	388	1259322,55	4638220,29	2	429	1260316,77	4637885,94	2	470	1259868,64	4637272,82	2	511	1260243,63	4637709,54	2	552	1260654,19	4637046,67
2	389	1259341,63	4638281,41	2	430	1260309,69	4637865,83	2	471	1259844,73	4637253,26	2	512	1260400,78	4637341,94	2	553	1260691,28	4636977,14
2	390	1259351,66	4638307,46	2	431	1260276,73	4637870,51	2	472	1259801,95	4637223,48	2	513	1260377,64	4637342,91	2	554	1260795,63	4636990,76
2	391	1259363,13	4638302,24	2	432	1260253,60	4637871,48	2	473	1259746,55	4637189,19	2	514	1260363,87	4637330,20	2	555	1260794,79	4636971,71
2	392	1259364,74	4638301,52	2	433	1260245,66	4637870,36	2	474	1259650,05	4637142,95	2	515	1260363,05	4637310,35	2	556	1260794,76	4636969,66
2	393	1259382,00	4638294,38	2	434	1260248,74	4637885,51	2	475	1259599,51	4637122,92	2	516	1260371,62	4637276,89	2	557	1260794,69	4636941,93
2	394	1259384,67	4638293,37	2	435	1260165,99	4637894,98	2	476	1259546,31	4637104,88	2	517	1260383,90	4637253,19	2	558	1260794,75	4636939,08
2	395	1259402,29	4638287,23	2	436	1260163,18	4637884,55	2	477	1259474,28	4637085,40	2	518	1260405,00	4637202,61	2	559	1260796,77	4636902,53
2	396	1259406,97	4638285,87	2	437	1260161,57	4637844,63	2	478	1259407,74	4637071,93	2	519	1260417,87	4637112,64	2	560	1260796,86	4636901,24
2	397	1259432,96	4638279,56	2	438	1260163,01	4637838,88	2	479	1259239,72	4637052,67	2	520	1260557,69	4636725,89	2	561	1260803,66	4636817,50
2	398	1259436,66	4638278,82	2	439	1260162,79	4637838,76	2	480	1259124,12	4637040,70	2	521	1260573,42	4636705,36	2	562	1260804,98	4636782,06
2	399	1259463,17	4638274,45	2	440	1260160,91	4637835,21	2	481	1259126,79	4637015,95	2	522	1260592,58	4636688,02	2	563	1260804,43	4636765,52
2	400	1259466,40	4638274,05	2	441	1260159,22	4637832,26	2	482	1259319,66	4637036,39	2	523	1260602,77	4636694,22	2	564	1260800,40	4636708,40
2	401	1259493,41	4638271,41	2	442	1260157,45	4637789,26	2	483	1259416,36	4637047,63	2	524	1260609,93	4636707,17	2	565	1260800,36	4636707,57
2	402	1259496,20	4638271,23	2	443	1260164,70	4637770,18	2	484	1259434,63	4637050,06	2	525	1260636,93	4636719,31	2	566	1260797,66	4636657,96
2	403	1259496,98	4638271,19	2	444	1260163,69	4637754,59	2	485	1259485,69	4637060,38	2	526	1260650,81	4636720,30	2	567	1260797,63	4636657,26
2	404	1259524,65	4638270,49	2	445	1260147,08	4637742,54	2	486	1259526,57	4637070,18	2	527	1260655,18	4636720,60	2	568	1260796,09	4636617,52
2	405	1259529,03	4638270,59	2	446	1260147,94	4637691,36	2	487	1259534,72	4637072,95	2	528	1260666,83	4636721,41	2	569	1260796,06	4636615,91
2	406	1259556,68	4638272,31	2	447	1260143,59	4637693,76	2	488	1259575,36	4637084,94	2	529	1260671,01	4636661,59	2	570	1260795,87	4636586,19
2	407	1259560,99	4638272,75	2	448	1260124,14	4637704,48	2	489	1259616,60	4637100,03	2	530	1260685,36	4636608,01	2	571	1260795,98	4636582,66
2	408	1259624,39	4638282,25	2	449	1260100,99	4637705,44	2	490	1259622,13	4637102,62	2	531	1260690,21	4636564,74	2	572	1260797,80	4636554,04
2	409	1259678,57	4638287,36	2	450	1260070,81	4637696,75	2	491	1259681,43	4637127,53	2	532	1260688,58	4636525,03	2	573	1260798,16	4636550,50
2	410	1259705,01	4638288,90	2	451	1260063,94	4637690,41	2	492	1259698,07	4637135,08	2	533	1260703,90	4636494,59	2	574	1260803,23	4636513,22
2	411	1259721,92	4638289,20	2	452	1260049,61	4637664,49	2	493	1259756,10	4637165,08	2	534	1260709,57	4636471,16	2	575	1260803,65	4636510,58
2	412	1259767,97	4638287,76	2	453	1260031,85	4637635,40	2	494	1259806,37	4637194,81	2	535	1260745,42	4636456,44	2	576	1260808,94	4636482,85
2	413	1259784,86	4638286,42	2	454	1260017,80	4637616,10	2	495	1259851,09	4637224,84	2	536	1260788,94	4636467,90	2	577	1260809,61	4636479,79
2	414	1259801,91	4638284,18	2	455	1260007,06	4637596,67	2	496	1259890,15	4637253,26	2	537	1260792,38	4636471,08	2	578	1260816,97	4636450,97
2	415	1259819,46	4638281,04	2	456	1260006,52	4637583,42	2	497	1259902,94	4637257,38	2	538	1260774,99	4636531,44	2	579	1260817,53	4636449,02
2	416	1259846,67	4638275,18	2	457	1260025,57	4637562,78	2	498	1259911,31	4637270,73	2	539	1260766,03	4636554,99	2	580	1260828,92	4636410,95
2	417	1259881,62	4638265,99	2	458	1260057,55	4637534,98	2	499	1259978,31	4637333,64	2	540	1260750,56	4636582,12	2	328	1260829,41	4636409,44
2	418	1259895,76	4638260,89	2	459	1260080,00	4637517,46	2	500	1259997,33	4637353,88	2	541	1260732,08	4636616,01	2	581	1260064,72	4637191,11
2	419	1259900,61	4638258,64	2	460	1260087,28	4637513,02	2	501	1260027,79	4637388,25	2	542	1260690,53	4636733,67	2	582	1260056,63	4637190,44
2	420	1259905,22	4638256,02	2	461	1260066,85	4637479,46	2	502	1260029,33	4637393,68	2	543	1260658,74	4636792,80	2	583	1260020,12	4637188,61
2	421	1259917,66	4638247,35	2	462	1260058,12	4637467,51	2	503	1260064,22	4637433,33	2	544	1260654,06	4636801,49	2	584	1260000,27	4637189,42
2	422	1259938,17	4638230,60	2	463	1260019,26	4637419,79	2	504	1260087,17	4637464,11	2	545	1260601,28	4636899,69	2	585	1259964,17	4637197,56
2	423	1260100,41	4638087,02	2	464	1260003,79	4637401,26	2	505	1260120,82	4637513,97	2	546	1260571,47	4636980,43	2	586	1259947,62	4637198,23
2	424	1260101,18	4638086,38	2	465	1259999,60	4637393,06	2	506	1260128,38	4637523,01	2	547	1260553,25	4637020,94	2	587	1259917,99	4637202,75
2	425	1260217,57	4637987,39	2	466	1259966,65	4637360,83	2	507	1260174,67	4637604,75	2	548	1260533,31	4637180,79	2	588	1259891,67	4637207,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	589	1259885,63	4637220,65	3	629	1259839,95	4638840,64	4	669	1261853,69	4638458,14	4	710	1261626,63	4638648,81	4	751	1261425,77	4638869,25
2	590	1259886,28	4637237,19	3	630	1259898,49	4638866,63	4	670	1261852,68	4638458,38	4	711	1261618,64	4638653,48	4	752	1261424,94	4638869,81
2	591	1259900,06	4637249,87	3	631	1259958,61	4638888,70	4	671	1261843,26	4638460,47	4	712	1261617,15	4638654,32	4	753	1261424,46	4638870,09
2	592	1259943,32	4637254,72	3	632	1260020,03	4638906,81	4	672	1261842,69	4638460,60	4	713	1261608,98	4638658,73	4	754	1261416,25	4638875,16
2	593	1259973,08	4637253,51	3	633	1260082,51	4638920,86	4	673	1261815,15	4638466,35	4	714	1261607,98	4638659,24	4	755	1261415,56	4638875,57
2	594	1259999,54	4637252,41	3	634	1260145,78	4638930,79	4	674	1261807,44	4638468,18	4	715	1261599,68	4638663,50	4	756	1261391,16	4638890,12
2	595	1260025,73	4637244,71	3	635	1260190,06	4638935,24	4	675	1261800,56	4638470,07	4	716	1261598,83	4638663,92	4	757	1261384,64	4638894,33
2	596	1260051,64	4637230,40	3	636	1260894,98	4638989,99	4	676	1261795,06	4638471,88	4	717	1261565,56	4638680,14	4	758	1261379,09	4638898,28
2	597	1260060,89	4637213,44	3	637	1260890,88	4638966,96	4	677	1261791,26	4638473,51	4	718	1261558,15	4638683,88	4	759	1261374,65	4638901,93
2	581	1260064,72	4637191,11	3	638	1260868,90	4638903,28	4	678	1261789,13	4638474,70	4	719	1261551,28	4638687,58	4	760	1261370,85	4638905,66
3	598	1260480,51	4638297,53	3	639	1260830,80	4638827,84	4	679	1261787,24	4638476,20	4	720	1261545,12	4638691,15	4	761	1261366,70	4638910,32
3	599	1260455,47	4638243,14	3	640	1260787,51	4638745,72	4	680	1261784,31	4638478,98	4	721	1261539,85	4638694,55	4	762	1261362,25	4638915,84
3	600	1260446,14	4638192,02	3	641	1260758,18	4638706,16	4	681	1261780,61	4638483,17	4	722	1261535,58	4638697,75	4	763	1261357,67	4638922,04
3	601	1260434,69	4638175,46	3	642	1260736,62	4638687,76	4	682	1261776,38	4638488,52	4	723	1261531,66	4638701,23	4	764	1261352,99	4638928,73
3	602	1260431,55	4638155,59	3	643	1260694,93	4638665,68	4	683	1261771,89	4638494,64	4	724	1261527,50	4638705,45	4	765	1261348,39	4638935,62
3	603	1260431,33	4638151,62	3	644	1260666,50	4638650,92	4	684	1261750,92	4638525,20	4	725	1261523,19	4638710,42	4	766	1261338,93	4638950,56
3	604	1260416,68	4638160,97	3	645	1260638,22	4638640,17	4	685	1261750,48	4638525,81	4	726	1261518,81	4638715,93	4	767	1261330,00	4638965,59
3	605	1260416,21	4638161,25	3	646	1260610,10	4638633,38	4	686	1261744,98	4638533,55	4	727	1261514,51	4638721,79	4	768	1261321,44	4638981,17
3	606	1260414,61	4638162,23	3	647	1260586,13	4638630,37	4	687	1261744,22	4638534,60	4	728	1261510,56	4638727,69	4	769	1261313,17	4638997,24
3	607	1260317,14	4638219,16	3	648	1260521,80	4638613,14	4	688	1261738,52	4638542,20	4	729	1261506,96	4638733,61	4	770	1261366,84	4638987,94
3	608	1260277,24	4638244,30	3	649	1260473,37	4638595,26	4	689	1261737,47	4638543,54	4	730	1261503,84	4638739,32	4	771	1261429,08	4638972,91
3	609	1259799,42	4638565,44	3	650	1260452,55	4638572,26	4	690	1261731,36	4638551,11	4	731	1261501,31	4638744,68	4	772	1261490,22	4638953,84
3	610	1259798,74	4638565,89	3	651	1260430,42	4638517,52	4	691	1261730,51	4638552,19	4	732	1261498,95	4638750,82	4	773	1261549,98	4638930,80
3	611	1259757,11	4638592,92	3	652	1260427,79	4638454,02	4	692	1261724,22	4638559,57	4	733	1261496,64	4638757,84	4	774	1261591,53	4638911,58
3	612	1259756,64	4638593,20	3	653	1260429,66	4638402,26	4	693	1261723,20	4638560,70	4	734	1261489,01	4638784,50	4	775	1261600,67	4638998,29
3	613	1259755,17	4638594,07	3	654	1260443,57	4638353,97	4	694	1261710,14	4638575,15	4	735	1261488,60	4638785,86	4	776	1261623,96	4638866,55
3	614	1259738,09	4638604,09	3	655	1260448,88	4638316,01	4	695	1261709,23	4638576,16	4	736	1261485,77	4638794,79	4	777	1261884,74	4638520,11
3	615	1259735,91	4638605,31	3	598	1260480,51	4638297,53	4	696	1261695,78	4638590,22	4	737	1261484,92	4638797,17	4	778	1261907,65	4638488,07
3	616	1259718,47	4638614,41	4	656	1261949,44	4638422,06	4	697	1261694,92	4638591,10	4	738	1261481,71	4638805,79	4	779	1261934,61	4638446,20
3	617	1259716,45	4638615,40	4	657	1261927,25	4638432,25	4	698	1261681,14	4638604,83	4	739	1261480,09	4638809,63	4	780	1261949,23	4638422,42
3	618	1259645,56	4638648,41	4	658	1261926,15	4638432,75	4	699	1261679,95	4638605,94	4	740	1261476,24	4638817,77	4	656	1261949,44	4638422,06
3	619	1259627,64	4638657,37	4	659	1261907,99	4638440,55	4	700	1261665,80	4638619,17	4	741	1261475,32	4638819,61				
3	620	1259629,29	4638661,76	4	660	1261906,74	4638441,05	4	701	1261664,49	4638620,36	4	742	1261473,32	4638823,11				
3	621	1259680,90	4638659,66	4	661	1261897,61	4638444,70	4	702	1261657,19	4638626,68	4	743	1261468,61	4638830,57				
3	622	1259693,28	4638671,06	4	662	1261896,31	4638445,19	4	703	1261655,81	4638627,82	4	744	1261464,00	4638836,75				
3	623	1259718,73	4638709,77	4	663	1261887,08	4638448,58	4	704	1261648,35	4638633,87	4	745	1261458,10	4638843,52				
3	624	1259732,44	4638752,93	4	664	1261885,47	4638449,15	4	705	1261646,51	4638635,29	4	746	1261453,64	4638847,99				
3	625	1259729,75	4638769,94	4	665	1261876,15	4638452,20	4	706	1261638,76	4638640,95	4	747	1261446,83	4638854,07				
3	626	1259728,94	4638775,13	4	666	1261873,95	4638452,86	4	707	1261636,27	4638642,67	4	748	1261443,48	4638856,81				
3	627	1259728,57	4638777,52	4	667	1261864,66	4638455,45	4	708	1261628,50	4638647,67	4	749	1261436,01	4638862,37				
3	628	1259783,23	4638810,90	4	668	1261863,05	4638455,86	4	709	1261628,18	4638647,88	4	750	1261433,71	4638863,99				