

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Билибинского участкового лесничества
Чукотского лесничества Чукотского автономного округа (участок 4)**

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 (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	1241965,33	4503937,87	1	37	1247507,45	4512839,50	1	73	1248953,42	4521639,52	1	109	1248958,41	4525736,68	1	145	1249111,33	4526097,59
1	2	1241968,98	4503956,64	1	38	1247505,67	4512858,04	1	74	1249254,71	4522322,52	1	110	1248945,18	4525756,00	1	146	1249103,71	4526099,44
1	3	1242150,69	4504894,01	1	39	1247501,00	4512867,30	1	75	1249380,76	4522580,94	1	111	1248939,58	4525766,42	1	147	1249095,61	4526099,84
1	4	1242627,95	4505727,42	1	40	1247496,44	4512878,26	1	76	1249560,85	4522950,07	1	112	1248935,34	4525776,32	1	148	1249087,16	4526099,18
1	5	1242847,44	4505847,64	1	41	1247492,78	4512889,20	1	77	1249581,12	4522991,59	1	113	1248932,84	4525785,16	1	149	1249069,73	4526095,50
1	6	1242902,12	4505877,60	1	42	1247490,27	4512899,65	1	78	1249756,48	4523040,00	1	114	1248931,87	4525792,85	1	150	1249052,17	4526089,42
1	7	1243006,52	4505934,77	1	43	1247489,22	4512907,69	1	79	1249878,62	4523073,71	1	115	1248932,14	4525800,02	1	151	1249035,99	4526081,81
1	8	1243113,56	4506165,58	1	44	1247489,11	4512914,95	1	80	1250001,51	4523107,61	1	116	1248934,02	4525806,96	1	152	1248996,17	4526059,89
1	9	1243208,97	4506371,24	1	45	1247490,81	4512929,11	1	81	1250082,14	4523129,88	1	117	1248937,72	4525812,80	1	153	1248970,58	4526046,98
1	10	1243224,88	4506380,75	1	46	1247493,26	4512937,83	1	82	1250189,65	4523159,53	1	118	1248943,17	4525817,23	1	154	1248943,72	4526035,20
1	11	1243299,07	4506425,10	1	47	1247497,21	4512946,85	1	83	1250442,26	4523229,28	1	119	1248950,09	4525820,59	1	155	1248916,68	4526024,75
1	12	1243701,02	4506665,43	1	48	1247489,83	4513023,94	1	84	1250526,81	4523217,13	1	120	1248957,96	4525823,21	1	156	1248901,54	4526019,84
1	13	1244138,31	4506926,87	1	49	1247425,28	4513699,68	1	85	1250606,90	4523205,64	1	121	1248975,61	4525827,16	1	157	1248896,96	4526070,92
1	14	1244189,97	4506968,14	1	50	1247439,38	4513904,18	1	86	1251580,29	4523066,06	1	122	1249023,05	4525835,70	1	158	1248886,33	4526189,42
1	15	1244202,79	4506978,41	1	51	1247445,85	4513998,32	1	87	1251532,86	4523158,68	1	123	1249041,30	4525841,16	1	159	1248876,47	4526299,53
1	16	1245021,10	4507632,08	1	52	1247482,57	4514531,18	1	88	1251512,49	4523198,52	1	124	1249057,46	4525849,08	1	160	1248877,23	4526301,10
1	17	1245282,84	4507744,34	1	53	1247493,47	4514689,49	1	89	1251263,51	4523381,62	1	125	1249064,88	4525854,03	1	161	1248913,23	4526367,35
1	18	1245515,77	4507844,25	1	54	1247497,72	4514697,87	1	90	1250954,85	4523608,61	1	126	1249071,77	4525859,65	1	162	1248922,26	4526384,39
1	19	1245531,85	4507851,14	1	55	1247694,35	4515085,17	1	91	1250547,50	4523908,18	1	127	1249083,17	4525872,10	1	163	1249002,62	4526497,97
1	20	1245637,16	4507896,32	1	56	1247708,50	4515113,01	1	92	1250047,55	4524543,07	1	128	1249108,26	4525908,39	1	164	1249012,10	4526504,30
1	21	1245681,76	4507915,45	1	57	1247754,98	4515204,55	1	93	1249806,72	4524848,85	1	129	1249113,71	4525915,34	1	165	1249035,45	4526516,52
1	22	1246121,52	4508576,38	1	58	1247773,98	4515224,12	1	94	1249769,64	4524895,97	1	130	1249132,88	4525935,89	1	166	1249059,94	4526526,64
1	23	1246091,65	4508862,97	1	59	1248143,05	4515604,75	1	95	1249535,21	4525193,67	1	131	1249137,74	4525942,01	1	167	1249076,71	4526532,26
1	24	1246036,59	4509391,23	1	60	1248103,05	4516015,78	1	96	1249084,43	4525473,96	1	132	1249145,66	4525955,52	1	168	1249130,18	4526545,58
1	25	1246168,62	4509630,30	1	61	1248081,71	4516234,97	1	97	1249007,10	4525522,02	1	133	1249148,62	4525963,27	1	169	1249147,11	4526551,52
1	26	1246200,29	4509687,65	1	62	1248059,86	4516459,55	1	98	1248963,71	4525549,02	1	134	1249150,82	4525971,44	1	170	1249163,29	4526558,88
1	27	1246223,11	4509729,03	1	63	1248231,21	4517209,64	1	99	1248965,06	4525550,25	1	135	1249153,59	4525988,48	1	171	1249217,71	4526586,55
1	28	1246230,27	4509741,96	1	64	1248251,30	4517269,42	1	100	1248975,99	4525561,95	1	136	1249154,62	4526014,96	1	172	1249231,87	4526594,93
1	29	1246350,38	4509959,47	1	65	1248291,63	4517389,31	1	101	1248982,23	4525571,01	1	137	1249154,16	4526023,79	1	173	1249238,38	4526599,68
1	30	1246403,05	4510054,84	1	66	1248592,78	4518284,70	1	102	1248987,75	4525580,55	1	138	1249152,02	4526039,38	1	174	1249244,25	4526604,98
1	31	1246446,26	4510176,77	1	67	1248580,64	4518479,90	1	103	1248992,53	4525590,37	1	139	1249147,94	4526054,27	1	175	1249249,34	4526610,86
1	32	1246465,87	4510232,13	1	68	1248543,53	4519077,72	1	104	1248995,00	4525597,10	1	140	1249144,47	4526062,40	1	176	1249257,62	4526624,26
1	33	1246485,50	4510287,49	1	69	1248632,08	4519352,28	1	105	1248996,57	4525607,91	1	141	1249140,28	4526070,05	1	177	1249264,28	4526639,90
1	34	1246810,30	4511204,02	1	70	1248727,17	4519647,00	1	106	1248986,17	4525619,27	1	142	1249130,21	4526083,75	1	178	1249269,61	4526657,31
1	35	1247238,05	4512148,00	1	71	1248838,02	4520880,81	1	107	1248986,36	4525703,94	1	143	1249124,43	4526089,50	1	179	1249278,20	4526693,52
1	36	1247470,19	4512743,85	1	72	1248894,67	4521253,23	1	108	1248972,05	4525719,90	1	144	1249118,15	4526094,24	1	180	1249285,51	4526730,23

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	1249290,09	4526757,68	1	222	1251813,91	4534306,91	1	263	1250764,73	4544853,35	1	304	1248807,70	4546262,89	1	345	1249175,91	4539988,52
1	182	1249293,05	4526784,75	1	223	1251964,57	4534377,52	1	264	1250556,05	4545113,05	1	305	1249031,42	4546087,80	1	346	1249246,90	4539941,78
1	183	1249292,89	4526802,28	1	224	1252174,77	4534455,39	1	265	1250385,01	4545325,94	1	306	1249136,30	4546005,71	1	347	1249312,46	4539898,61
1	184	1249291,66	4526810,71	1	225	1252118,27	4534797,09	1	266	1250141,09	4546282,65	1	307	1249208,05	4545949,55	1	348	1249647,79	4539677,77
1	185	1249289,46	4526818,64	1	226	1252013,10	4534919,32	1	267	1249846,30	4546829,52	1	308	1249265,06	4545610,48	1	349	1249694,59	4539646,98
1	186	1249282,59	4526833,61	1	227	1251952,58	4534989,65	1	268	1249300,82	4547375,90	1	309	1249277,68	4545535,42	1	350	1249705,60	4539377,74
1	187	1249273,27	4526847,15	1	228	1251742,29	4535234,05	1	269	1248697,40	4547674,78	1	310	1249284,20	4545496,69	1	351	1249727,16	4538849,91
1	188	1249267,85	4526853,18	1	229	1251586,89	4535814,80	1	270	1248364,59	4547796,44	1	311	1249161,71	4545096,18	1	352	1249641,99	4538551,68
1	189	1249261,84	4526858,51	1	230	1251589,39	4536590,91	1	271	1247764,32	4547888,58	1	312	1248941,78	4544886,46	1	353	1249641,51	4538549,94
1	190	1249256,41	4526862,18	1	231	1251775,52	4537339,16	1	272	1247114,65	4547835,38	1	313	1248912,75	4544858,79	1	354	1249822,10	4538334,16
1	191	1249533,01	4527336,88	1	232	1251876,68	4537395,99	1	273	1247079,76	4547832,51	1	314	1248952,55	4544502,45	1	355	1250008,33	4538206,51
1	192	1249635,73	4527513,15	1	233	1252137,08	4537542,35	1	274	1246512,45	4547786,04	1	315	1249044,61	4544501,49	1	356	1250034,95	4537998,30
1	193	1249639,56	4527519,74	1	234	1252113,79	4537573,75	1	275	1246147,07	4547756,11	1	316	1249291,78	4544498,92	1	357	1250036,75	4537984,07
1	194	1249707,73	4527645,65	1	235	1252018,84	4537701,96	1	276	1245191,07	4547838,31	1	317	1249593,25	4544069,59	1	358	1250053,12	4537856,09
1	195	1249849,71	4527907,78	1	236	1251906,35	4537853,83	1	277	1244597,52	4547797,06	1	318	1249573,13	4543649,29	1	359	1250085,42	4537603,86
1	196	1250183,87	4527919,41	1	237	1251895,16	4537868,95	1	278	1243675,63	4548017,63	1	319	1249570,27	4543643,85	1	360	1250085,42	4537603,57
1	197	1250227,17	4527920,89	1	238	1251914,38	4537928,54	1	279	1243634,37	4548027,52	1	320	1249519,77	4543547,75	1	361	1250112,71	4537390,09
1	198	1250255,15	4527921,88	1	239	1251964,09	4538082,56	1	280	1243460,47	4547997,34	1	321	1249454,49	4543423,65	1	362	1250107,04	4537380,94
1	199	1250382,92	4527926,31	1	240	1251988,75	4538158,98	1	281	1242469,49	4547825,38	1	322	1249435,25	4543387,08	1	363	1249832,31	4536939,46
1	200	1250385,24	4527926,40	1	241	1252020,81	4538258,34	1	282	1241725,86	4547335,75	1	323	1249403,65	4543326,91	1	364	1249820,48	4536922,51
1	201	1250385,63	4527927,26	1	242	1252071,14	4538414,28	1	283	1241701,90	4547320,02	1	324	1249348,27	4543221,66	1	365	1249533,01	4536510,84
1	202	1250521,86	4528222,69	1	243	1251825,93	4538283,89	1	284	1241678,14	4547244,06	1	325	1249323,80	4543175,16	1	366	1249152,74	4536308,23
1	203	1250777,11	4528776,30	1	244	1251691,08	4538212,17	1	285	1241415,08	4546403,34	1	326	1249238,41	4543012,72	1	367	1249192,17	4536251,00
1	204	1250540,27	4529231,33	1	245	1251642,13	4538695,24	1	286	1241522,09	4545566,00	1	327	1249222,99	4542983,42	1	368	1249370,00	4535992,96
1	205	1250544,71	4529714,45	1	246	1251364,12	4539393,60	1	287	1241529,36	4545509,19	1	328	1249245,96	4542814,38	1	369	1249527,44	4535764,47
1	206	1250548,94	4530173,59	1	247	1251286,69	4539850,82	1	288	1241999,93	4544906,70	1	329	1249260,78	4542705,22	1	370	1249549,01	4535733,23
1	207	1250576,80	4530255,68	1	248	1251204,15	4540338,04	1	289	1242604,04	4544759,40	1	330	1249266,78	4542661,00	1	371	1249575,33	4535692,58
1	208	1250641,74	4530447,14	1	249	1251124,00	4540811,19	1	290	1242700,78	4544735,82	1	331	1249329,37	4542200,64	1	372	1249737,98	4535441,53
1	209	1250662,41	4530508,13	1	250	1251292,76	4541610,65	1	291	1243519,39	4545105,80	1	332	1249423,65	4541984,18	1	373	1249772,02	4535389,02
1	210	1250851,17	4531064,55	1	251	1251309,96	4541692,08	1	292	1243799,72	4545268,92	1	333	1249513,24	4541778,45	1	374	1249721,18	4535114,19
1	211	1251327,53	4531638,92	1	252	1251305,93	4541784,35	1	293	1243845,83	4545295,76	1	334	1249626,30	4541518,90	1	375	1249423,56	4534887,01
1	212	1251300,94	4531722,00	1	253	1251289,98	4542150,17	1	294	1244542,15	4545700,96	1	335	1249611,57	4541239,11	1	376	1248971,00	4534541,56
1	213	1251283,13	4531777,69	1	254	1250869,51	4542988,02	1	295	1245947,97	4546090,96	1	336	1249598,65	4540993,69	1	377	1248974,22	4534523,26
1	214	1251259,12	4531852,77	1	255	1250917,91	4543891,57	1	296	1245967,58	4546096,40	1	337	1249579,70	4540633,39	1	378	1249032,31	4534191,61
1	215	1251131,32	4532252,13	1	256	1251369,99	4544550,43	1	297	1246032,45	4546092,89	1	338	1249331,54	4540585,56	1	379	1249042,93	4534130,98
1	216	1251164,08	4532510,05	1	257	1251292,62	4544605,25	1	298	1246159,73	4546085,96	1	339	1249036,42	4540528,70	1	380	1248990,37	4534013,24
1	217	1251180,01	4532635,57	1	258	1251290,63	4544606,67	1	299	1246488,08	4546068,08	1	340	1249036,42	4540511,84	1	381	1248796,08	4533577,81
1	218	1251252,56	4533207,19	1	259	1251178,64	4544686,03	1	300	1246689,29	4546057,14	1	341	1249036,45	4540460,82	1	382	1248708,54	4533381,68
1	219	1251421,39	4533830,02	1	260	1251146,86	4544708,56	1	301	1246950,24	4546079,28	1	342	1249036,51	4540248,37	1	383	1248647,22	4533244,28
1	220	1251481,68	4534151,25	1	261	1250872,61	4544758,43	1	302	1247431,16	4546120,12	1	343	1249066,30	4540192,85	1	384	1248625,34	4532803,34
1	221	1251723,30	4534264,46	1	262	1250835,54	4544765,17	1	303	1248220,99	4546254,25	1	344	1249148,47	4540039,69	1	385	1248625,27	4532801,32

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	386	1248740,91	4532346,73	1	427	1246013,63	4524514,15	1	468	1245734,79	4519841,62	1	509	1245243,59	4513119,81	1	550	1243538,43	4508619,91
1	387	1248756,83	4532284,18	1	428	1246008,50	4524497,07	1	469	1245734,85	4519834,65	1	510	1245231,92	4512842,66	1	551	1243539,94	4508616,54
1	388	1248811,12	4532070,72	1	429	1245963,53	4524347,10	1	470	1245681,55	4519801,41	1	511	1244991,61	4512621,72	1	552	1243540,33	4508615,63
1	389	1248810,00	4532068,01	1	430	1245940,23	4524269,36	1	471	1245790,57	4519606,97	1	512	1244943,12	4512577,17	1	553	1243541,02	4508614,03
1	390	1248622,37	4531617,59	1	431	1246221,13	4524026,89	1	472	1245990,20	4519250,90	1	513	1244940,45	4512512,95	1	554	1243607,22	4508467,14
1	391	1248605,09	4531549,97	1	432	1246438,63	4523839,11	1	473	1245995,29	4519211,17	1	514	1244930,71	4512280,53	1	555	1243644,43	4508384,55
1	392	1248393,59	4530722,32	1	433	1246432,67	4523710,04	1	474	1246043,42	4518836,92	1	515	1244926,10	4512170,61	1	556	1243658,52	4508353,24
1	393	1248357,34	4530385,92	1	434	1246414,80	4523321,98	1	475	1246040,86	4518816,76	1	516	1244682,76	4512100,64	1	557	1243602,54	4508317,71
1	394	1248327,46	4530108,80	1	435	1246358,24	4523229,40	1	476	1245769,49	4518446,29	1	517	1244635,65	4512087,09	1	558	1243281,92	4508114,32
1	395	1248326,15	4530096,60	1	436	1246318,86	4523164,95	1	477	1245724,22	4518432,75	1	518	1244588,85	4512073,63	1	559	1243228,07	4508080,18
1	396	1248326,51	4530095,39	1	437	1246240,80	4523037,11	1	478	1245701,65	4518425,99	1	519	1244600,48	4512067,03	1	560	1243164,43	4508039,79
1	397	1248405,67	4529839,87	1	438	1246132,43	4522859,73	1	479	1245338,05	4518317,22	1	520	1244690,87	4512015,76	1	561	1243080,12	4507945,06
1	398	1248454,16	4529683,44	1	439	1245511,08	4522829,14	1	480	1245361,31	4518203,18	1	521	1244749,27	4511982,61	1	562	1242936,35	4507783,50
1	399	1248242,78	4529366,78	1	440	1245312,63	4522941,33	1	481	1245388,45	4518069,78	1	522	1245030,05	4511823,28	1	563	1242733,73	4507555,76
1	400	1248035,37	4529056,13	1	441	1245052,64	4523088,30	1	482	1245398,93	4518018,38	1	523	1244993,66	4511757,46	1	564	1242543,76	4507342,29
1	401	1247886,89	4528491,18	1	442	1245079,84	4522861,42	1	483	1245552,84	4517868,00	1	524	1244975,15	4511724,00	1	565	1242423,67	4507202,08
1	402	1247876,91	4528453,19	1	443	1245093,81	4522744,85	1	484	1245736,19	4517688,89	1	525	1244915,03	4511615,28	1	566	1242156,48	4506890,03
1	403	1247836,94	4528444,66	1	444	1245051,08	4522609,37	1	485	1245736,08	4517686,95	1	526	1244844,78	4511488,27	1	567	1241909,49	4506698,54
1	404	1246886,04	4528241,55	1	445	1245027,30	4522533,95	1	486	1245721,11	4517344,51	1	527	1244822,58	4511448,12	1	568	1241631,52	4506483,02
1	405	1246839,25	4527997,75	1	446	1245117,66	4522460,67	1	487	1245712,70	4517152,37	1	528	1244793,56	4511420,31	1	569	1241536,24	4506409,16
1	406	1246826,40	4527930,62	1	447	1245143,54	4522439,70	1	488	1245711,14	4517116,20	1	529	1244743,79	4511372,61	1	570	1241489,97	4506373,26
1	407	1246811,94	4527855,29	1	448	1245480,81	4522166,17	1	489	1245592,07	4516631,58	1	530	1244539,45	4511176,74	1	571	1241485,76	4506369,97
1	408	1246770,01	4527636,73	1	449	1245612,73	4521971,66	1	490	1245576,16	4516566,82	1	531	1244496,86	4511135,92	1	572	1241444,64	4506291,48
1	409	1246762,87	4527599,62	1	450	1245820,89	4521664,73	1	491	1245239,58	4516488,86	1	532	1244494,24	4511133,40	1	573	1241373,92	4506156,32
1	410	1246797,66	4527510,14	1	451	1246067,42	4521431,00	1	492	1245485,44	4516182,08	1	533	1244316,53	4510969,80	1	574	1241065,26	4505566,49
1	411	1246877,27	4527305,41	1	452	1246232,48	4520942,78	1	493	1245503,24	4515737,08	1	534	1244227,19	4510887,58	1	575	1241064,42	4505558,75
1	412	1246904,98	4527234,15	1	453	1246089,58	4520390,76	1	494	1245249,54	4515433,32	1	535	1244186,29	4510849,90	1	576	1241007,24	4505031,31
1	413	1247026,80	4526920,83	1	454	1246089,31	4520389,65	1	495	1245122,01	4515050,06	1	536	1244181,71	4510827,23	1	577	1240886,93	4504920,01
1	414	1246939,10	4526348,36	1	455	1246072,12	4520323,29	1	496	1245098,32	4514495,73	1	537	1244181,41	4510826,50	1	578	1240750,41	4504793,75
1	415	1246926,19	4526264,05	1	456	1246035,86	4520183,18	1	497	1245149,78	4514426,33	1	538	1244083,29	4510356,12	1	579	1240706,13	4504752,78
1	416	1246919,83	4526222,64	1	457	1245965,63	4520036,29	1	498	1245286,74	4514241,55	1	539	1243973,46	4509829,66	1	580	1240639,68	4504691,32
1	417	1246802,99	4526105,65	1	458	1245885,81	4519980,63	1	499	1245334,30	4514177,44	1	540	1243976,53	4509802,50	1	581	1240576,48	4504632,85
1	418	1246725,63	4526028,19	1	459	1245845,06	4519953,69	1	500	1245395,89	4514094,34	1	541	1244030,98	4509319,51	1	582	1240526,51	4504586,65
1	419	1246749,88	4525799,92	1	460	1245819,81	4519938,99	1	501	1245356,53	4514034,65	1	542	1243887,62	4509228,64	1	583	1240407,68	4504419,74
1	420	1246802,69	4525302,82	1	461	1245769,63	4519914,38	1	502	1245330,68	4513995,44	1	543	1243837,28	4509196,75	1	584	1240154,02	4504063,54
1	421	1246408,96	4524926,15	1	462	1245755,12	4519905,10	1	503	1245235,90	4513851,69	1	544	1243689,30	4509102,89	1	585	1240033,29	4503911,04
1	422	1246197,45	4524723,79	1	463	1245749,02	4519899,71	1	504	1245217,82	4513824,25	1	545	1243585,06	4509036,87	1	586	1239968,16	4503828,77
1	423	1246129,41	4524658,75	1	464	1245744,10	4519893,57	1	505	1245254,55	4513742,33	1	546	1243536,83	4509006,29	1	587	1239783,70	4503595,77
1	424	1246129,23	4524658,51	1	465	1245740,42	4519886,31	1	506	1245355,87	4513516,25	1	547	1243488,61	4508730,46	1	588	1239652,93	4503381,62
1	425	1246027,81	4524561,50	1	466	1245737,99	4519878,24	1	507	1245386,95	4513446,93	1	548	1243494,51	4508717,37	1	589	1239628,84	4503342,16
1	426	1246018,33	4524529,81	1	467	1245735,50	4519860,56	1	508	1245305,32	4513260,67	1	549	1243528,46	4508641,96	1	590	1239475,23	4503090,65

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	591	1239448,48	4503046,83	1	632	1239633,02	4500469,91												
1	592	1239311,18	4502822,01	1	633	1239544,53	4500624,04												
1	593	1239269,83	4502754,36	1	634	1239495,49	4500709,43												
1	594	1239231,19	4502691,05	1	635	1239424,83	4500832,54												
1	595	1239130,85	4502526,74	1	636	1239494,08	4501495,27												
1	596	1239090,88	4502507,96	1	637	1239908,32	4501893,58												
1	597	1238851,22	4502395,35	1	638	1240074,42	4502375,11												
1	598	1238653,75	4502302,52	1	639	1240271,27	4502884,99												
1	599	1238583,21	4502269,37	1	640	1240683,38	4502839,66												
1	600	1238568,69	4502230,71	1	641	1241140,38	4502423,20												
1	601	1238503,45	4502057,25	1	642	1241558,26	4503471,88												
1	602	1238491,13	4502024,48	1	643	1241685,76	4503617,79												
1	603	1238438,82	4501885,33	1	1	1241965,33	4503937,87												
1	604	1238517,32	4501397,78																
1	605	1238528,97	4501325,45																
1	606	1238471,09	4501248,22																
1	607	1238450,05	4501220,12																
1	608	1238356,69	4501095,54																
1	609	1238102,47	4500756,24																
1	610	1238001,72	4500621,79																
1	611	1237978,58	4500574,81																
1	612	1237660,56	4499929,49																
1	613	1237665,04	4499843,62																
1	614	1237714,89	4498888,53																
1	615	1237712,20	4498460,74																
1	616	1237711,04	4498276,45																
1	617	1237885,50	4497973,26																
1	618	1238218,30	4497942,60																
1	619	1238575,53	4498218,88																
1	620	1238675,65	4498296,31																
1	621	1238769,38	4498368,79																
1	622	1238790,85	4498385,40																
1	623	1238826,15	4498432,60																
1	624	1238997,97	4498662,30																
1	625	1239125,35	4498832,65																
1	626	1239141,82	4498854,66																
1	627	1239206,99	4498919,54																
1	628	1239635,64	4499346,24																
1	629	1239642,65	4499696,75																
1	630	1239647,77	4499953,50																
1	631	1239649,89	4500059,61																