

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 Неванского участкового лесничества Чунского лесничества Иркутской области

Система координат МСК38

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	880614,18	2184314,18	1	37	881542,62	2186673,52	1	73	881475,04	2186659,43	1	109	880916,41	2184504,78	1	145	878580,54	2183693,41
1	2	880831,58	2184403,65	1	38	881591,93	2186821,44	1	74	881476,96	2186648,97	1	110	880808,36	2184465,43	1	146	878527,09	2183677,29
1	3	880866,16	2184416,24	1	39	881594,97	2186856,04	1	75	881484,75	2186635,13	1	111	880807,63	2184465,15	1	147	878515,85	2183673,92
1	4	880875,72	2184419,72	1	40	881539,61	2187113,22	1	76	881490,44	2186625,01	1	112	880807,10	2184464,94	1	148	878510,62	2183670,97
1	5	880885,28	2184423,20	1	41	881538,28	2187259,18	1	77	881491,62	2186622,91	1	113	880597,25	2184378,58	1	149	878505,41	2183668,00
1	6	880944,50	2184444,77	1	42	881567,77	2187361,09	1	78	881498,51	2186610,68	1	114	880551,20	2184384,76	1	150	878503,72	2183667,04
1	7	880986,05	2184477,21	1	43	881584,41	2187580,85	1	79	881499,79	2186608,41	1	115	880477,13	2184407,30	1	151	878497,02	2183659,37
1	8	881100,96	2184636,03	1	44	881586,10	2187601,86	1	80	881512,20	2186586,36	1	116	880368,23	2184473,59	1	152	878496,67	2183658,80
1	9	881192,98	2184767,40	1	45	881598,22	2187752,12	1	81	881577,24	2186497,22	1	117	880306,63	2184513,48	1	153	878436,37	2183559,24
1	10	881197,68	2184783,36	1	46	881623,43	2187860,20	1	82	881612,26	2186447,28	1	118	880293,07	2184518,35	1	154	878433,12	2183551,47
1	11	881216,06	2184845,79	1	47	881624,36	2187864,21	1	83	881654,63	2186324,91	1	119	880276,25	2184520,45	1	155	878408,25	2183458,87
1	12	881243,67	2184965,14	1	48	881670,57	2188062,37	1	84	881676,68	2186248,03	1	120	880265,35	2184519,99	1	156	878393,32	2183298,76
1	13	881331,60	2185164,37	1	49	881669,92	2188079,73	1	85	881678,83	2186226,22	1	121	880137,79	2184493,03	1	157	878380,95	2183270,62
1	14	881376,42	2185247,41	1	50	881637,50	2188183,25	1	86	881680,66	2186207,69	1	122	879935,62	2184434,59	1	158	878298,11	2183134,83
1	15	881468,46	2185340,79	1	51	881626,45	2188218,53	1	87	881682,23	2186191,76	1	123	879922,76	2184427,46	1	159	878285,17	2183120,25
1	16	881532,74	2185436,15	1	52	881623,91	2188222,87	1	88	881693,98	2186072,56	1	124	879835,14	2184348,95	1	160	878201,29	2183025,73
1	17	881628,10	2185541,54	1	53	881593,98	2188226,01	1	89	881700,18	2186009,71	1	125	879708,66	2184226,66	1	161	878130,22	2182954,05
1	18	881704,13	2185685,86	1	54	881574,14	2188228,09	1	90	881707,15	2185902,38	1	126	879707,87	2184225,90	1	162	878092,71	2182880,91
1	19	881704,40	2185686,39	1	55	881555,97	2188230,00	1	91	881707,41	2185898,39	1	127	879628,61	2184163,88	1	163	878073,97	2182844,37
1	20	881730,94	2185740,72	1	56	881557,76	2188206,68	1	92	881710,77	2185846,72	1	128	879550,06	2184099,36	1	164	878046,85	2182793,19
1	21	881740,91	2185761,13	1	57	881564,61	2188195,14	1	93	881645,50	2185716,17	1	129	879518,76	2184075,89	1	165	878044,32	2182788,42
1	22	881748,79	2185777,26	1	58	881604,24	2188068,60	1	94	881600,33	2185629,75	1	130	879478,32	2184063,36	1	166	878041,50	2182783,11
1	23	881761,90	2185804,11	1	59	881556,45	2187863,68	1	95	881574,69	2185580,68	1	131	879383,50	2184057,98	1	167	878038,69	2182777,80
1	24	881776,62	2185834,24	1	60	881555,52	2187859,67	1	96	881482,19	2185478,65	1	132	879323,04	2184048,28	1	168	878032,40	2182765,93
1	25	881772,67	2185901,24	1	61	881539,39	2187790,51	1	97	881419,24	2185384,88	1	133	879287,94	2184042,65	1	169	877999,95	2182704,71
1	26	881772,43	2185905,23	1	62	881534,39	2187769,07	1	98	881326,11	2185290,39	1	134	879116,20	2183957,13	1	170	877948,25	2182612,51
1	27	881766,00	2186014,54	1	63	881527,91	2187701,32	1	99	881272,90	2185194,56	1	135	878976,90	2183876,15	1	171	877944,04	2182596,98
1	28	881765,96	2186015,10	1	64	881519,77	2187600,37	1	100	881272,46	2185193,71	1	136	878951,68	2183861,48	1	172	877941,31	2182448,92
1	29	881765,91	2186015,63	1	65	881518,59	2187585,75	1	101	881272,18	2185193,14	1	137	878941,76	2183852,61	1	173	877910,47	2182312,15
1	30	881741,49	2186261,10	1	66	881503,41	2187376,10	1	102	881271,75	2185192,21	1	138	878895,39	2183790,06	1	174	877861,34	2182197,34
1	31	881727,64	2186309,56	1	67	881473,55	2187272,88	1	103	881180,68	2184985,22	1	139	878892,36	2183785,98	1	175	877812,25	2182126,86
1	32	881717,62	2186344,63	1	68	881473,80	2187106,55	1	104	881152,16	2184862,32	1	140	878884,89	2183775,91	1	176	877782,25	2182107,24
1	33	881672,23	2186475,45	1	69	881528,82	2186855,11	1	105	881135,58	2184800,49	1	141	878853,06	2183754,69	1	177	877648,75	2182034,30
1	34	881631,09	2186535,38	1	70	881528,53	2186849,62	1	106	881133,25	2184797,17	1	142	878709,88	2183726,21	1	178	877520,15	2181978,85
1	35	881567,28	2186622,78	1	71	881527,91	2186838,10	1	107	881047,19	2184674,31	1	143	878682,10	2183720,69	1	179	877504,11	2181971,93
1	36	881541,94	2186666,72	1	72	881477,31	2186683,76	1	108	880940,33	2184524,98	1	144	878678,08	2183719,61	1	180	877472,06	2181952,85

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				
1	181	877401,04	2181910,56	1	222	878456,21	2183278,32	2	262	875164,88	2180315,72	2	303	875153,02	2180419,03	2	344	871280,42	2178692,64
1	182	877377,49	2181873,03	1	223	878458,55	2183287,31	2	263	875209,71	2180385,23	2	304	875119,15	2180365,51	2	345	871279,51	2178692,37
1	183	877374,86	2181868,85	1	224	878465,25	2183359,25	2	264	875222,56	2180408,42	2	305	875032,21	2180335,88	2	346	871269,62	2178689,26
1	184	877360,25	2181845,58	1	225	878473,70	2183449,87	2	265	875345,39	2180629,99	2	306	874872,31	2180281,39	2	347	871279,14	2178666,05
1	185	877253,42	2181675,42	1	226	878495,56	2183529,58	2	266	875477,72	2180702,76	2	307	874775,55	2180248,42	2	348	871285,24	2178651,20
1	186	877220,89	2181671,14	1	227	878547,22	2183614,89	2	267	875639,81	2180794,18	2	308	874479,23	2180150,72	2	349	871294,76	2178627,98
1	187	877161,36	2181663,32	1	228	878631,44	2183643,32	2	268	875740,90	2180840,21	2	309	874473,92	2180149,20	2	350	871497,52	2178676,46
1	188	877154,76	2181638,18	1	229	878676,66	2183652,31	2	269	875820,17	2180893,17	2	310	874474,23	2180140,58	2	351	871515,09	2178687,26
1	189	877149,88	2181622,07	1	230	878680,68	2183653,11	2	270	875924,02	2180980,80	2	311	874189,59	2180047,70	2	352	871610,26	2178799,85
1	190	877144,36	2181608,40	1	231	878761,07	2183669,10	2	271	875924,55	2180981,25	2	312	874102,79	2180018,04	2	353	871677,29	2178833,37
1	191	877136,20	2181596,77	1	232	878782,36	2183691,23	2	272	875925,19	2180981,83	2	313	874077,15	2180018,68	2	354	871781,22	2178843,88
1	192	877164,58	2181597,38	1	233	878883,44	2183695,63	2	273	876024,58	2181074,12	2	314	873777,77	2179926,11	2	355	871792,94	2178845,06
1	193	877220,89	2181604,80	1	234	878926,29	2183724,18	2	274	876308,67	2181252,63	2	315	873634,10	2179877,29	2	356	871908,05	2178835,54
1	194	877266,79	2181611,03	1	235	878975,63	2183788,23	2	275	876511,90	2181422,05	2	316	873371,96	2179644,58	2	357	871980,95	2178842,55
1	195	877274,44	2181612,07	1	236	878978,78	2183792,32	2	276	876670,02	2181478,95	2	317	873281,14	2179566,09	2	358	871993,56	2178846,41
1	196	877282,09	2181613,10	1	237	878990,74	2183807,85	2	277	876848,75	2181574,79	2	318	873163,33	2179464,27	2	359	872076,02	2178891,41
1	197	877294,52	2181619,80	1	238	879146,58	2183898,52	2	278	876867,97	2181584,76	2	319	872958,21	2179418,25	2	360	872151,44	2178941,70
1	198	877411,92	2181805,50	1	239	879312,60	2183981,21	2	279	876954,99	2181592,88	2	320	872952,37	2179414,13	2	361	872213,40	2178958,48
1	199	877448,83	2181863,89	1	240	879388,66	2183992,16	2	280	877017,14	2181594,21	2	321	872943,12	2179407,60	2	362	872408,19	2179009,45
1	200	877466,80	2181874,30	1	241	879467,45	2183996,63	2	281	877030,54	2181619,51	2	322	872769,85	2179188,21	2	363	872409,71	2179009,85
1	201	877474,50	2181878,76	1	242	879486,09	2183997,69	2	282	877041,45	2181635,75	2	323	872735,93	2179149,91	2	364	872582,02	2179072,74
1	202	877532,03	2181912,09	1	243	879543,76	2184014,54	2	283	877057,21	2181661,09	2	324	872611,11	2179140,99	2	365	872617,43	2179075,27
1	203	877679,06	2181975,64	1	244	879590,69	2184047,34	2	284	876952,39	2181658,84	2	325	872572,30	2179138,16	2	366	872754,06	2179085,03
1	204	877815,05	2182049,95	1	245	879591,39	2184047,90	2	285	876855,87	2181649,92	2	326	872563,74	2179136,32	2	367	872776,42	2179096,07
1	205	877853,73	2182075,12	1	246	879669,59	2184112,14	2	286	876844,50	2181646,73	2	327	872388,55	2179072,38	2	368	872819,88	2179145,14
1	206	877862,74	2182083,88	1	247	879701,69	2184137,26	2	287	876741,55	2181596,66	2	328	872196,29	2179022,22	2	369	872820,47	2179145,84
1	207	877876,58	2182104,04	1	248	879749,91	2184174,99	2	288	876538,14	2181478,77	2	329	872128,99	2179003,99	2	370	872821,07	2179146,56
1	208	877920,69	2182168,27	1	249	879759,22	2184183,97	2	289	876273,40	2181308,42	2	330	872040,64	2178947,15	2	371	872987,65	2179357,48
1	209	877972,33	2182288,97	1	250	879840,77	2184262,68	2	290	875986,84	2181128,35	2	331	871967,93	2178907,61	2	372	873160,91	2179396,11
1	210	878006,43	2182437,69	1	251	879879,65	2184300,21	2	291	875907,26	2181055,04	2	332	871904,75	2178901,53	2	373	873183,70	2179401,19
1	211	878006,73	2182450,80	1	252	879927,46	2184343,05	2	292	875902,82	2181050,95	2	333	871795,60	2178911,08	2	374	873356,25	2179545,44
1	212	878009,88	2182587,47	1	253	879961,19	2184373,27	2	293	875898,38	2181046,86	2	334	871664,62	2178898,42	2	375	873359,90	2179548,49
1	213	878057,70	2182672,76	1	254	880153,97	2184429,02	2	294	875880,86	2181030,72	2	335	871653,18	2178895,11	2	376	873415,74	2179595,19
1	214	878094,97	2182743,04	1	255	880277,39	2184453,79	2	295	875779,98	2180945,58	2	336	871573,84	2178855,42	2	377	873672,69	2179823,29
1	215	878132,60	2182814,05	1	256	880332,73	2184417,95	2	296	875706,55	2180896,64	2	337	871564,23	2178847,63	2	378	873797,79	2179863,22
1	216	878186,23	2182918,64	1	257	880333,51	2184417,46	2	297	875646,52	2180869,58	2	338	871471,70	2178738,15	2	379	874272,14	2180014,04
1	217	878249,52	2182980,66	1	258	880453,92	2184345,37	2	298	875609,49	2180852,89	2	339	871357,02	2178710,88	2	380	874219,02	2180015,24
1	218	878271,19	2183005,07	1	259	880512,97	2184327,71	2	299	875445,74	2180760,51	2	340	871350,91	2178709,43	2	381	874475,85	2180099,05
1	219	878349,43	2183093,21	1	260	880517,44	2184326,38	2	300	875304,74	2180682,96	2	341	871344,80	2178707,98	2	382	874475,95	2180097,99
1	220	878438,65	2183238,47	1	261	880539,77	2184319,70	2	301	875292,62	2180670,92	2	342	871281,77	2178692,99	2	383	874476,43	2180080,70
1	221	878455,89	2183277,08	1	262	880614,18	2184314,18	2	302	875292,27	2180670,32	2	343	871280,97	2178692,79	2	384	874796,68	2180185,90

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				
2	385	875037,80	2180270,91	5	423	871149,80	2178569,33	6	463	868070,39	2179529,80	6	504	865434,27	2180177,37	6	545	863173,77	2180864,10
2	386	875047,59	2180274,36	5	424	871183,60	2178593,09	6	464	867890,78	2179577,34	6	505	865427,21	2180179,96	6	546	863172,32	2180866,10
2	262	875164,88	2180315,72	5	425	871199,01	2178597,93	6	465	867878,66	2179593,41	6	506	865372,84	2180191,08	6	547	863078,27	2180983,38
3	387	869644,55	2177929,70	5	426	871189,48	2178621,14	6	466	867793,10	2179706,84	6	507	865259,77	2180218,76	6	548	863076,58	2180985,29
3	388	869649,42	2177953,35	5	427	871183,39	2178636,00	6	467	867671,12	2179823,21	6	508	865124,50	2180282,16	6	549	863021,40	2181041,34
3	389	869652,70	2177969,27	5	428	871173,87	2178659,21	6	468	867432,76	2180005,39	6	509	865121,77	2180283,26	6	550	863015,75	2181045,63
3	390	869657,83	2177994,15	5	429	871158,93	2178654,52	6	469	867427,41	2180009,48	6	510	865043,92	2180309,07	6	551	863014,39	2181046,33
3	391	869645,86	2177998,93	5	430	871121,17	2178628,26	6	470	867426,50	2180010,17	6	511	864980,97	2180329,96	6	552	862976,06	2181064,75
3	392	869411,89	2178065,57	5	431	871023,10	2178560,06	6	471	867396,71	2180034,08	6	512	864824,35	2180440,69	6	553	862966,69	2181067,17
3	393	869361,23	2178105,11	5	432	870904,66	2178477,70	6	472	867378,53	2180033,84	6	513	864822,08	2180442,12	6	554	862920,86	2181069,87
3	394	869118,71	2178353,20	5	433	870794,01	2178401,96	6	473	867363,74	2180033,64	6	514	864816,65	2180444,35	6	555	862901,43	2181105,11
3	395	869019,90	2178453,26	5	434	870696,99	2178335,54	6	474	867294,51	2180032,73	6	515	864737,58	2180466,48	6	556	862900,99	2181105,86
3	396	869020,76	2178416,81	5	435	870616,43	2178289,12	6	475	867244,82	2180032,08	6	516	864730,47	2180467,41	6	557	862896,07	2181111,78
3	397	869021,31	2178393,48	5	436	870593,18	2178277,94	6	476	867215,20	2180029,33	6	517	864727,42	2180467,18	6	558	862836,32	2181164,51
3	398	869022,17	2178357,03	5	437	870585,84	2178275,81	6	477	867115,33	2180020,06	6	518	864663,54	2180458,35	6	559	862831,95	2181167,59
3	399	869071,69	2178306,88	5	438	870586,70	2178247,08	6	478	867109,88	2180019,09	6	519	864659,15	2180457,34	6	560	862830,44	2181168,37
3	400	869079,89	2178298,50	5	439	870587,22	2178229,57	6	479	867080,26	2180011,20	6	520	864575,84	2180429,88	6	561	862791,92	2181186,52
3	401	869318,88	2178054,43	5	440	870587,71	2178213,24	6	480	866762,21	2180016,44	6	521	864571,17	2180427,80	6	562	862784,40	2181188,71
3	402	869376,37	2178009,57	5	441	870588,04	2178202,30	6	481	866690,28	2179978,85	6	522	864525,15	2180401,23	6	563	862763,60	2181191,33
3	403	869387,65	2178003,84	5	442	870648,32	2178231,32	6	482	866555,37	2179981,15	6	523	864506,96	2180394,34	6	564	862760,09	2181191,54
3	404	869622,94	2177937,02	5	443	870732,49	2178279,87	6	483	866490,04	2179838,50	6	524	864446,80	2180371,51	6	565	862757,32	2181191,34
3	387	869644,55	2177929,70	5	444	870793,33	2178321,51	6	484	866467,16	2179820,74	6	525	864247,26	2180329,89	6	566	862747,37	2181190,09
4	405	870326,91	2178059,85	5	445	870942,45	2178423,59	6	485	866457,82	2179813,49	6	526	864242,50	2180328,38	6	567	862724,88	2181187,23
4	406	870463,95	2178142,55	5	422	871062,05	2178507,65	6	486	866448,48	2179806,24	6	527	864114,28	2180273,24	6	568	862715,20	2181183,89
4	407	870494,49	2178157,25	6	446	868919,71	2178460,27	6	487	866382,78	2179755,22	6	528	864089,29	2180268,78	6	569	862711,19	2181180,91
4	408	870493,19	2178184,35	6	447	868918,85	2178496,48	6	488	866378,76	2179752,05	6	529	864004,25	2180268,67	6	570	862647,59	2181123,03
4	409	870492,36	2178201,71	6	448	868918,30	2178519,66	6	489	866331,58	2179714,90	6	530	864003,91	2180268,66	6	571	862599,68	2181090,26
4	410	870491,06	2178228,83	6	449	868917,44	2178555,88	6	490	866238,16	2179647,22	6	531	864000,70	2180268,39	6	572	862584,57	2181089,29
4	411	870433,87	2178201,32	6	450	868827,08	2178646,24	6	491	866179,70	2179621,24	6	532	863888,46	2180252,12	6	573	862536,39	2181086,20
4	412	870222,94	2178073,00	6	451	868797,20	2178685,20	6	492	866080,00	2179576,93	6	533	863785,25	2180255,15	6	574	862357,60	2181107,82
4	413	870120,90	2178042,52	6	452	868740,62	2178777,66	6	493	866032,10	2179565,24	6	534	863760,57	2180270,09	6	575	862358,77	2181093,33
4	414	869909,20	2178005,16	6	453	868730,85	2178787,85	6	494	865938,34	2179581,71	6	535	863722,46	2180303,39	6	576	862354,76	2181093,26
4	415	869863,00	2177999,69	6	454	868604,99	2178872,20	6	495	865874,30	2179606,44	6	536	863662,15	2180356,07	6	577	862286,51	2181095,55
4	416	869857,84	2177973,91	6	455	868528,31	2178995,91	6	496	865771,85	2179841,93	6	537	863596,51	2180430,89	6	578	862161,36	2181074,03
4	417	869854,47	2177957,40	6	456	868502,96	2179029,84	6	497	865767,33	2179849,43	6	538	863594,85	2180432,62	6	579	862076,40	2181050,92
4	418	869849,15	2177931,60	6	457	868401,61	2179165,50	6	498	865691,76	2179969,71	6	539	863467,65	2180552,28	6	580	861962,87	2180996,96
4	419	869918,25	2177939,78	6	458	868327,63	2179228,54	6	499	865648,43	2180035,67	6	540	863400,12	2180616,19	6	581	861900,53	2180951,35
4	420	870137,97	2177978,73	6	459	868284,03	2179265,70	6	500	865643,52	2180041,18	6	541	863238,26	2180769,36	6	582	861841,17	2180910,90
4	421	870245,92	2178010,98	6	460	868268,73	2179300,80	6	501	865570,91	2180101,50	6	542	863221,09	2180791,28	6	583	861741,32	2180878,27
4	405	870326,91	2178059,85	6	461	868239,40	2179368,08	6	502	865567,10	2180104,11	6	543	863212,22	2180804,95	6	584	861691,14	2180871,77
5	422	871062,05	2178507,65	6	462	868084,93	2179521,57	6	503	865567,00	2180104,17	6	544	863204,89	2180816,23	6	585	861663,53	2180878,94

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	861604,92	2180911,49	6	627	862364,79	2181027,63	6	668	863706,36	2180198,18	6	709	865819,28	2179567,46	6	750	868688,10	2178737,04
6	587	861533,50	2180956,57	6	628	862365,87	2181016,37	6	669	863710,03	2180195,52	6	710	865827,86	2179556,01	6	751	868778,87	2178601,10
6	588	861461,82	2180986,53	6	629	862516,15	2180997,97	6	670	863725,89	2180186,11	6	711	865837,66	2179549,84	6	446	868919,71	2178460,27
6	589	861412,86	2180985,32	6	630	862529,11	2180996,39	6	671	863751,81	2180170,70	6	712	865917,58	2179518,99				
6	590	861354,66	2180965,30	6	631	862532,52	2180996,21	6	672	863752,41	2180170,35	6	713	866021,73	2179500,09				
6	591	861306,35	2180920,00	6	632	862534,14	2180996,28	6	673	863763,68	2180167,21	6	714	866044,69	2179500,37				
6	592	861230,37	2180813,84	6	633	862624,99	2181005,55	6	674	863894,23	2180162,41	6	715	866065,77	2179500,63				
6	593	861212,58	2180805,34	6	634	862635,82	2181007,02	6	675	863895,52	2180162,40	6	716	866098,52	2179513,51				
6	594	861163,41	2180805,34	6	635	862637,00	2181007,77	6	676	863898,76	2180162,65	6	717	866268,13	2179588,31				
6	595	861161,68	2180805,35	6	636	862704,49	2181053,41	6	677	863976,02	2180173,93	6	718	866378,26	2179667,93				
6	596	861080,24	2180806,03	6	637	862707,71	2181056,00	6	678	864009,23	2180178,77	6	719	866382,28	2179670,83				
6	597	861055,36	2180808,52	6	638	862752,04	2181098,12	6	679	864096,41	2180179,00	6	720	866595,02	2179838,37				
6	598	861041,47	2180785,76	6	639	862768,59	2181099,16	6	680	864096,72	2180179,01	6	721	866721,43	2179920,39				
6	599	861030,52	2180769,79	6	640	862783,34	2181091,67	6	681	864101,02	2180179,45	6	722	866804,01	2179944,17				
6	600	861078,39	2180765,04	6	641	862828,59	2181051,92	6	682	864139,41	2180186,77	6	723	866888,38	2179940,21				
6	601	861092,04	2180764,93	6	642	862846,18	2181018,55	6	683	864144,63	2180188,37	6	724	867055,14	2179937,38				
6	602	861128,00	2180739,65	6	643	862846,84	2181017,38	6	684	864271,53	2180243,09	6	725	867063,78	2179938,49				
6	603	861163,00	2180739,34	6	644	862849,18	2181014,10	6	685	864469,16	2180284,27	6	726	867124,20	2179954,60				
6	604	861220,06	2180739,34	6	645	862860,52	2181000,63	6	686	864472,93	2180285,38	6	727	867255,90	2179966,82				
6	605	861234,29	2180742,57	6	646	862867,47	2180994,90	6	687	864562,82	2180319,48	6	728	867357,46	2179966,82				
6	606	861279,20	2180768,63	6	647	862867,99	2180994,62	6	688	864566,47	2180321,21	6	729	867393,62	2179952,58				
6	607	861355,60	2180876,00	6	648	862885,63	2180985,33	6	689	864610,35	2180346,61	6	730	867459,91	2179901,88				
6	608	861384,31	2180905,85	6	649	862895,41	2180982,51	6	690	864681,69	2180370,10	6	731	867538,05	2179842,12				
6	609	861423,81	2180920,11	6	650	862937,49	2180979,36	6	691	864730,20	2180376,83	6	732	867626,86	2179774,21				
6	610	861444,47	2180922,30	6	651	862950,14	2180978,41	6	692	864777,74	2180363,42	6	733	867648,86	2179753,22				
6	611	861484,43	2180905,90	6	652	862965,22	2180970,85	6	693	864875,05	2180295,03	6	734	867656,86	2179745,59				
6	612	861500,71	2180899,22	6	653	863009,35	2180925,47	6	694	864938,13	2180250,70	6	735	867664,86	2179737,95				
6	613	861571,59	2180854,52	6	654	863066,33	2180854,48	6	695	864940,33	2180249,31	6	736	867745,56	2179660,97				
6	614	861609,38	2180834,16	6	655	863099,49	2180813,14	6	696	864944,60	2180247,43	6	737	867776,72	2179619,42				
6	615	861642,89	2180816,11	6	656	863128,20	2180769,13	6	697	865090,18	2180198,95	6	738	867844,86	2179528,57				
6	616	861691,77	2180805,36	6	657	863147,82	2180739,06	6	698	865129,89	2180180,39	6	739	867850,67	2179522,74				
6	617	861756,63	2180813,96	6	658	863149,08	2180737,27	6	699	865228,43	2180134,35	6	740	867862,81	2179516,47				
6	618	861854,40	2180845,81	6	659	863170,24	2180710,32	6	700	865233,07	2180132,73	6	741	867925,14	2179499,97				
6	619	861866,14	2180849,63	6	660	863172,72	2180707,60	6	701	865355,50	2180102,78	6	742	868045,15	2179468,21				
6	620	861938,93	2180897,67	6	661	863191,39	2180689,92	6	702	865356,85	2180102,49	6	743	868181,50	2179335,75				
6	621	861994,31	2180938,85	6	662	863350,17	2180539,58	6	703	865397,67	2180094,86	6	744	868235,41	2179220,41				
6	622	862096,70	2180988,05	6	663	863406,73	2180486,03	6	704	865518,19	2180028,40	6	745	868355,93	2179117,70				
6	623	862174,38	2181009,30	6	664	863530,26	2180369,97	6	705	865579,73	2179977,31	6	746	868473,45	2178959,20				
6	624	862288,06	2181029,48	6	665	863597,05	2180293,87	6	706	865590,32	2179961,64	6	747	868515,53	2178893,92				
6	625	862333,91	2181028,22	6	666	863597,92	2180293,01	6	707	865591,86	2179961,75	6	748	868562,32	2178821,34				
6	626	862360,86	2181027,67	6	667	863599,40	2180291,53	6	708	865713,09	2179811,56	6	749	868576,11	2178812,10				