

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Брусничного участка лесничества Нижнеилимского лесничества Иркутской области

Система координат МСК-38

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	961141,95	3258922,94	2	36	959882,00	3259171,31	3	71	961457,42	3271470,74	4	106	958727,01	3279524,48	6	140	954918,55	3252855,65
1	2	961117,18	3258964,52	2	37	959913,40	3259268,93	3	72	961343,79	3271402,13	4	107	958739,81	3279467,25	6	141	954935,83	3253093,65
1	3	961063,55	3259027,26	2	38	959902,85	3259353,79	3	73	961346,77	3271193,77	4	108	958766,31	3279459,48	6	142	954939,41	3253142,88
1	4	961009,64	3259072,08	2	39	959900,87	3259369,71	3	74	961277,87	3270996,70	4	109	958899,95	3279377,92	6	143	954977,96	3253673,80
1	5	961014,24	3259131,10	2	40	959863,09	3259487,66	3	75	961131,61	3270854,25	4	110	958951,48	3279344,25	6	144	954998,85	3253961,45
1	6	961132,92	3259256,33	2	41	959872,60	3259588,41	3	76	961097,73	3270757,99	4	111	958973,59	3279329,94	6	145	954983,15	3253959,61
1	7	961217,58	3259319,09	2	42	959814,61	3259616,23	3	77	961065,18	3270563,11	4	112	959030,28	3279246,69	6	146	954946,21	3253934,65
1	8	961315,98	3259343,69	2	43	959716,26	3259647,28	3	78	961003,30	3270361,71	4	113	959094,69	3279140,06	6	147	954918,54	3253916,04
1	9	961414,13	3259350,96	2	44	959646,01	3259619,39	3	79	961163,37	3270098,85	4	114	959135,50	3279038,24	6	148	954886,21	3253904,06
1	10	961465,28	3259375,38	2	45	959596,82	3259556,74	3	80	961395,40	3269834,37	4	115	959200,45	3279086,03	6	149	954860,29	3253931,01
1	11	961487,97	3259430,82	2	46	959544,68	3259513,58	3	81	961574,69	3269636,98	4	116	959287,61	3279128,37	6	150	954834,60	3253942,79
1	12	961496,14	3259492,94	2	47	959543,04	3259375,49	3	82	961752,82	3269595,35	4	117	959342,30	3279111,07	6	151	954798,04	3253911,50
1	13	961533,13	3259551,75	2	48	959536,94	3259244,94	3	83	962057,28	3269669,63	4	118	959436,72	3279103,44	6	152	954765,53	3253923,42
1	14	961615,59	3259566,10	2	49	959595,93	3258891,04	3	50	962177,60	3269823,17	4	119	959521,28	3279140,43	6	153	954746,47	3253956,50
1	15	961576,95	3259586,32	2	32	959622,28	3258766,80	4	84	959883,27	3279167,75	4	120	959621,26	3279152,15	6	154	954719,89	3254028,99
1	16	961552,94	3259662,23	3	50	962177,60	3269823,17	4	85	959883,02	3279207,36	4	121	959731,49	3279152,96	6	155	954721,04	3254100,83
1	17	961490,97	3259627,69	3	51	962306,99	3269976,45	4	86	959882,46	3279297,98	4	122	959809,38	3279180,88	6	156	954743,36	3254147,99
1	18	961441,00	3259668,85	3	52	962330,00	3270100,65	4	87	959832,23	3279274,64	4	123	959811,32	3279180,88	6	157	954786,87	3254179,52
1	19	961404,96	3259682,62	3	53	962299,97	3270232,22	4	88	959764,32	3279256,79	4	124	959811,89	3279180,93	6	158	954844,56	3254197,61
1	20	961324,79	3259661,62	3	54	962238,47	3270320,92	4	89	959694,00	3279283,33	4	84	959883,27	3279167,75	6	159	954879,17	3254220,73
1	21	961271,11	3259703,01	3	55	962232,95	3270408,34	4	90	959639,69	3279318,36	5	125	959270,53	3260054,08	6	160	954883,00	3254270,99
1	22	961190,30	3259698,12	3	56	962177,92	3270527,99	4	91	959570,69	3279328,94	5	126	959351,02	3260118,76	6	161	954854,37	3254322,26
1	23	961151,33	3259695,76	3	57	962054,60	3270686,49	4	92	959460,86	3279349,45	5	127	959267,76	3260183,36	6	162	954849,03	3254366,18
1	24	961027,12	3259657,41	3	58	962033,83	3270776,62	4	93	959332,06	3279395,34	5	128	959185,05	3260195,34	6	163	954871,56	3254420,70
1	25	960890,21	3259198,10	3	59	962040,30	3270776,64	4	94	959312,40	3279408,05	5	129	959178,74	3260276,44	6	164	954901,17	3254470,60
1	26	960855,58	3259082,05	3	60	961986,00	3270927,06	4	95	959260,25	3279441,49	5	130	959191,45	3260337,46	6	165	954923,48	3254542,96
1	27	960829,73	3258994,46	3	61	961939,03	3271126,75	4	96	959200,19	3279462,65	5	131	959208,54	3260400,71	6	166	954913,63	3254580,69
1	28	960848,77	3258986,17	3	62	961956,53	3271250,22	4	97	959111,66	3279487,91	5	132	959144,13	3260364,35	6	167	954885,68	3254570,18
1	29	960996,22	3258921,97	3	63	961923,65	3271341,07	4	98	959068,03	3279521,03	5	133	959092,24	3260303,80	6	168	954853,39	3254542,07
1	30	961068,41	3258880,65	3	64	961876,92	3271348,32	4	99	959004,57	3279552,80	5	134	959049,33	3260271,37	6	169	954811,54	3254536,29
1	31	961122,98	3258880,94	3	65	961824,99	3271414,95	4	100	958945,56	3279609,40	5	135	959064,49	3260179,34	6	170	954764,49	3254561,36
1	1	961141,95	3258922,94	3	66	961765,79	3271422,64	4	101	958882,52	3279651,80	5	136	959047,37	3260129,45	6	171	954714,96	3254610,79
2	32	959622,28	3258766,80	3	67	961702,58	3271374,45	4	102	958825,49	3279660,42	5	137	959095,41	3260117,55	6	172	954666,14	3254613,87
2	33	959809,64	3259049,02	3	68	961664,59	3271341,28	4	103	958743,20	3279655,48	5	138	959240,87	3260010,49	6	173	954601,30	3254625,98
2	34	959803,71	3259118,71	3	69	961621,18	3271364,06	4	104	958724,29	3279579,25	5	125	959270,53	3260054,08	6	174	954554,92	3254635,42
2	35	959872,38	3259164,85	3	70	961575,53	3271433,68	4	105	958723,09	3279574,39	6	139	954916,97	3252833,90	6	175	954545,38	3254652,61

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	176	954516,79	3254704,09	6	217	951638,04	3255492,97	6	258	952785,18	3254772,93	6	299	952129,08	3254683,99	6	340	952837,46	3253309,49
6	177	954511,40	3254745,74	6	218	951628,67	3255461,63	6	259	952826,46	3254745,19	6	300	952105,74	3254700,79	6	341	952929,00	3253264,06
6	178	954507,60	3254829,21	6	219	951628,28	3255430,25	6	260	952855,09	3254721,83	6	301	952054,71	3254699,26	6	342	952965,55	3253296,74
6	179	954493,28	3254862,29	6	220	951631,92	3255391,83	6	261	952858,20	3254690,34	6	302	952028,99	3254726,24	6	343	953041,19	3253301,09
6	180	954442,18	3254882,58	6	221	951666,37	3255377,31	6	262	952836,11	3254657,12	6	303	952011,90	3254788,08	6	344	953069,58	3253294,57
6	181	954405,65	3254878,55	6	222	951696,24	3255350,03	6	263	952831,01	3254619,41	6	304	951986,36	3254814,97	6	345	953098,50	3253287,93
6	182	954357,86	3254863,71	6	223	951702,86	3255322,50	6	264	952855,67	3254581,44	6	305	951946,55	3254883,20	6	346	953133,30	3253263,68
6	183	954296,34	3254855,59	6	224	951758,13	3255328,29	6	265	952872,11	3254539,32	6	306	951925,60	3254943,07	6	347	953153,17	3253233,87
6	184	954227,82	3254869,35	6	225	951793,45	3255343,31	6	266	952905,22	3254503,34	6	307	951886,26	3255002,98	6	348	953162,65	3253204,67
6	185	954168,30	3254891,82	6	226	951839,04	3255371,21	6	267	952950,93	3254475,46	6	308	951849,79	3255044,26	6	349	953193,51	3253166,24
6	186	954128,88	3254933,61	6	227	951871,32	3255378,89	6	268	952991,79	3254464,30	6	309	951803,19	3255087,69	6	350	953249,89	3253128,25
6	187	954102,83	3254986,11	6	228	951882,50	3255412,11	6	269	953054,48	3254448,55	6	310	951770,85	3255119,37	6	351	953299,74	3253096,76
6	188	954094,54	3255042,24	6	229	951904,83	3255441,99	6	270	953092,15	3254410,11	6	311	951733,47	3255191,22	6	352	953322,25	3253058,68
6	189	954080,85	3255089,76	6	230	951955,01	3255457,27	6	271	953084,88	3254372,55	6	312	951582,65	3255197,74	6	353	953316,44	3253042,59
6	190	952528,42	3255156,86	6	231	952002,22	3255455,90	6	272	953053,72	3254343,80	6	313	951615,26	3253883,93	6	354	953350,76	3253034,49
6	191	952510,11	3255226,15	6	232	952075,94	3255439,85	6	273	953011,20	3254332,14	6	314	951623,61	3253547,16	6	355	953387,45	3253022,12
6	192	952488,66	3255254,13	6	233	952111,88	3255408,48	6	274	952962,57	3254320,53	6	315	951673,54	3253510,04	6	356	953443,94	3252992,15
6	193	952452,11	3255285,78	6	234	952148,20	3255369,75	6	275	952886,73	3254299,18	6	316	951731,31	3253456,12	6	357	953489,80	3252964,81
6	194	952405,75	3255337,93	6	235	952197,52	3255327,27	6	276	952851,74	3254270,87	6	317	951789,88	3253390,26	6	358	953566,22	3252921,22
6	195	952393,16	3255377,11	6	236	952206,56	3255282,69	6	277	952808,14	3254246,90	6	318	951838,49	3253326,67	6	359	953629,72	3252890,66
6	196	952395,78	3255407,08	6	237	952228,83	3255228,85	6	278	952751,93	3254283,46	6	319	951909,16	3253258,01	6	360	953701,75	3252869,77
6	197	952332,69	3255458,95	6	238	952259,59	3255168,48	6	279	952729,32	3254325,30	6	320	951956,25	3253231,81	6	361	953643,27	3252867,17
6	198	952280,85	3255510,84	6	239	952299,39	3255103,48	6	280	952697,79	3254384,07	6	321	952022,23	3253186,86	6	362	953561,82	3252847,57
6	199	952246,58	3255585,42	6	240	952326,29	3255059,94	6	281	952650,39	3254413,86	6	322	952063,22	3253166,87	6	363	953664,59	3252787,14
6	200	952225,13	3255663,95	6	241	952360,84	3255030,61	6	282	952616,98	3254408,33	6	323	952140,45	3253147,03	6	364	953770,43	3252690,04
6	201	952231,21	3255699,71	6	242	952389,65	3254988,81	6	283	952591,35	3254367,43	6	324	952218,43	3253160,89	6	365	953872,15	3252682,50
6	202	952211,94	3255721,78	6	243	952429,40	3254932,29	6	284	952578,36	3254324,23	6	325	952252,52	3253169,09	6	366	953895,22	3252717,85
6	203	952161,45	3255737,96	6	244	952458,38	3254886,32	6	285	952564,91	3254291,50	6	326	952280,95	3253167,67	6	367	953916,32	3252722,62
6	204	952076,83	3255738,42	6	245	952516,37	3254850,40	6	286	952545,66	3254250,67	6	327	952321,95	3253157,49	6	368	953973,03	3252735,42
6	205	951965,36	3255736,53	6	246	952555,93	3254858,48	6	287	952514,94	3254236,96	6	328	952365,40	3253187,37	6	369	954008,17	3252754,25
6	206	951887,26	3255733,39	6	247	952571,67	3254889,75	6	288	952468,18	3254264,82	6	329	952371,07	3253201,01	6	370	954053,61	3252781,89
6	207	951856,96	3255719,85	6	248	952571,58	3254946,20	6	289	952422,15	3254325,32	6	330	952357,95	3253221,72	6	371	954121,72	3252800,53
6	208	951814,10	3255704,35	6	249	952582,77	3254984,05	6	290	952389,12	3254377,49	6	331	952350,89	3253242,15	6	372	954240,83	3252841,12
6	209	951775,10	3255686,96	6	250	952604,84	3255015,34	6	291	952339,56	3254423,67	6	332	952363,85	3253275,58	6	373	954263,85	3252802,22
6	210	951726,03	3255652,84	6	251	952606,90	3255054,84	6	292	952321,00	3254473,38	6	333	952387,93	3253334,68	6	374	954273,79	3252753,48
6	211	951692,15	3255608,06	6	252	952640,42	3255025,73	6	293	952315,24	3254516,68	6	334	952406,95	3253368,00	6	375	954283,73	3252693,42
6	212	951701,15	3255565,66	6	253	952673,47	3254987,71	6	294	952325,25	3254574,35	6	335	952429,66	3253364,92	6	376	954295,63	3252651,10
6	213	951715,07	3255534,30	6	254	952696,79	3254930,98	6	295	952318,90	3254626,01	6	336	952508,76	3253339,12	6	377	954380,29	3252644,82
6	214	951714,38	3255510,38	6	255	952719,02	3254903,52	6	296	952291,00	3254653,25	6	337	952529,64	3253382,58	6	378	954395,18	3252643,72
6	215	951695,03	3255500,93	6	256	952729,76	3254840,53	6	297	952242,84	3254668,25	6	338	952552,22	3253385,60	6	379	954582,34	3252629,84
6	216	951660,86	3255504,35	6	257	952743,67	3254806,81	6	298	952183,02	3254668,99	6	339	952600,57	3253363,08	6	380	954587,32	3252677,13

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	381	954590,90	3252733,58	6	421	954092,97	3253004,52	6	462	954564,48	3254109,90	6	503	954026,63	3252908,32	7	543	952188,21	3256246,52
6	382	954576,29	3252795,60	6	422	954070,24	3253035,10	6	463	954542,11	3254082,31	6	504	954072,67	3252920,20	7	544	952156,02	3256260,76
6	383	954561,55	3252863,83	6	423	954043,81	3253095,65	6	464	954538,02	3254058,58	6	505	954132,51	3252922,90	7	545	952156,80	3256291,19
6	384	954551,77	3252910,85	6	424	954037,52	3253110,06	6	465	954511,26	3254024,90	6	506	954186,12	3252900,89	7	546	952144,10	3256330,61
6	385	954547,44	3252916,66	6	425	954033,82	3253175,05	6	466	954465,96	3254006,92	6	417	954215,56	3252880,33	7	547	952152,31	3256357,61
6	386	954512,33	3252963,73	6	426	954050,19	3253241,35	6	467	954407,08	3253993,77	7	507	953786,67	3255951,69	7	548	952186,24	3256393,09
6	387	954479,96	3253003,56	6	427	954068,77	3253299,17	6	468	954361,76	3253993,08	7	508	953838,11	3255968,08	7	549	952239,18	3256421,48
6	388	954429,40	3253056,98	6	428	954072,01	3253353,65	6	469	954303,74	3253956,33	7	509	953774,33	3255970,94	7	550	952305,67	3256437,06
6	389	954394,64	3253107,45	6	429	954047,02	3253384,33	6	470	954230,66	3253901,07	7	510	953736,06	3255985,89	7	551	952374,41	3256448,98
6	390	954366,46	3253170,12	6	430	954012,99	3253411,25	6	471	954195,17	3253876,58	7	511	953699,44	3256014,59	7	552	952443,73	3256451,31
6	391	954354,29	3253221,55	6	431	954007,76	3253447,23	6	472	954159,60	3253856,47	7	512	953657,84	3256009,77	7	553	952502,02	3256455,21
6	392	954373,06	3253424,05	6	432	954042,73	3253475,19	6	473	954112,88	3253839,07	7	513	953641,60	3256023,25	7	554	952623,24	3256447,74
6	393	954373,88	3253428,25	6	433	954083,07	3253460,70	6	474	954085,41	3253863,43	7	514	953625,20	3256044,28	7	555	952694,85	3256465,50
6	394	954385,41	3253487,28	6	434	954108,20	3253427,91	6	475	954069,24	3253889,59	7	515	953575,22	3256056,82	7	556	952747,46	3256486,58
6	395	954411,97	3253524,46	6	435	954131,63	3253378,17	6	476	954046,60	3253905,33	7	516	953531,63	3256065,58	7	557	952803,96	3256513,61
6	396	954477,51	3253532,28	6	436	954147,62	3253360,62	6	477	954015,81	3253882,97	7	517	953488,99	3256107,59	7	558	952854,89	3256540,53
6	397	954527,54	3253521,53	6	437	954194,73	3253347,72	6	478	954005,47	3253842,99	7	518	953472,23	3256142,29	7	559	952904,38	3256553,95
6	398	954528,15	3253521,15	6	438	954221,22	3253371,77	6	479	954006,96	3253783,36	7	519	953464,88	3256194,88	7	560	952952,43	3256559,55
6	399	954564,42	3253498,44	6	439	954233,72	3253415,67	6	480	954005,38	3253753,68	7	520	953461,48	3256245,64	7	561	953019,95	3256561,92
6	400	954573,87	3253478,81	6	440	954223,86	3253456,28	6	481	953982,53	3253680,57	7	521	953448,49	3256288,30	7	562	953059,13	3256549,67
6	401	954567,47	3253453,36	6	441	954191,72	3253500,19	6	482	953961,04	3253647,64	7	522	953359,44	3256305,36	7	563	953098,82	3256523,70
6	402	954529,40	3253425,35	6	442	954183,92	3253545,00	6	483	953901,92	3253622,63	7	523	953260,21	3256284,92	7	564	953151,77	3256513,75
6	403	954500,59	3253384,02	6	443	954192,00	3253589,22	6	484	953831,32	3253621,34	7	524	953179,02	3256321,61	7	565	953208,51	3256505,87
6	404	954476,83	3253312,93	6	444	954236,24	3253623,57	6	485	953774,37	3253611,21	7	525	953127,38	3256359,04	7	566	953273,33	3256500,24
6	405	954473,13	3253270,58	6	445	954283,29	3253634,30	6	486	953749,17	3253563,96	7	526	953097,65	3256375,64	7	567	953223,62	3256525,97
6	406	954501,76	3253186,37	6	446	954312,28	3253652,30	6	487	953759,09	3253521,62	7	527	953051,07	3256378,07	7	568	953193,35	3256556,30
6	407	954527,79	3253123,62	6	447	954331,44	3253715,62	6	488	953784,79	3253457,47	7	528	952993,48	3256366,62	7	569	953168,39	3256610,18
6	408	954558,11	3253073,19	6	448	954362,12	3253759,21	6	489	953770,48	3253416,37	7	529	952821,19	3256345,96	7	570	953179,02	3256645,91
6	409	954596,11	3252967,34	6	449	954425,21	3253771,79	6	490	953771,44	3253380,81	7	530	952737,74	3256331,88	7	571	953211,55	3256668,72
6	410	954596,47	3252966,77	6	450	954484,36	3253765,25	6	491	953798,22	3253358,60	7	531	952628,38	3256307,41	7	572	953250,10	3256687,68
6	411	954659,09	3252868,58	6	451	954534,49	3253754,71	6	492	953820,92	3253326,17	7	532	952572,68	3256278,88	7	573	953322,31	3256706,28
6	412	954721,35	3252820,54	6	452	954566,39	3253762,09	6	493	953817,86	3253274,02	7	533	952525,12	3256241,10	7	574	953361,16	3256729,53
6	413	954745,85	3252861,25	6	453	954565,57	3253805,16	6	494	953814,53	3253230,48	7	534	952468,08	3256208,81	7	575	953381,79	3256767,89
6	414	954787,01	3252860,99	6	454	954550,92	3253855,25	6	495	953824,93	3253165,24	7	535	952370,05	3256166,07	7	576	953384,90	3256799,55
6	415	954826,36	3252837,41	6	455	954586,43	3253916,61	6	496	953852,73	3253103,37	7	536	952317,38	3256124,67	7	577	953352,22	3256833,83
6	416	954853,94	3252831,55	6	456	954633,41	3253975,52	6	497	953873,96	3253042,00	7	537	952274,12	3256087,57	7	578	953298,32	3256857,26
6	139	954916,97	3252833,90	6	457	954659,92	3254035,24	6	498	953899,11	3253001,01	7	538	952239,13	3256077,15	7	579	953245,03	3256859,00
6	417	954215,56	3252880,33	6	458	954670,69	3254082,80	6	499	953922,40	3252943,58	7	539	952221,73	3256095,66	7	580	953186,64	3256844,64
6	418	954201,26	3252925,08	6	459	954660,79	3254122,21	6	500	953943,53	3252882,09	7	540	952218,28	3256137,23	7	581	953111,58	3256804,09
6	419	954187,43	3252948,83	6	460	954625,97	3254138,34	6	501	953960,51	3252887,53	7	541	952231,22	3256188,92	7	582	953029,66	3256743,95
6	420	954144,50	3252984,81	6	461	954591,65	3254132,83	6	502	953965,30	3252889,06	7	542	952222,51	3256222,83	7	583	952944,28	3256691,64

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
7	584	952870,22	3256653,83	7	625	952037,24	3256274,25	7	666	953739,20	3255937,13				
7	585	952841,80	3256641,07	7	626	952075,29	3256245,00	7	507	953786,67	3255951,69				
7	586	952793,96	3256635,42	7	627	952097,26	3256202,21	8	667	951684,68	3257150,21				
7	587	952748,79	3256614,30	7	628	952083,46	3256127,91	8	668	951677,95	3257204,11				
7	588	952707,67	3256587,77	7	629	952032,33	3256075,69	8	669	951659,48	3257263,79				
7	589	952648,14	3256548,84	7	630	951996,29	3256010,66	8	670	951624,32	3257307,68				
7	590	952593,40	3256539,18	7	631	951972,99	3255953,89	8	671	951584,15	3257346,56				
7	591	952546,96	3256514,41	7	632	951972,85	3255867,58	8	672	951526,90	3257386,60				
7	592	952488,86	3256502,78	7	633	952070,31	3255901,54	8	673	951491,14	3257433,82				
7	593	952430,65	3256498,84	7	634	952168,64	3255933,69	8	674	951459,67	3257441,61				
7	594	952396,59	3256505,31	7	635	952232,42	3255959,59	8	675	951469,34	3257150,07				
7	595	952323,76	3256499,03	7	636	952281,36	3255992,90	8	667	951684,68	3257150,21				
7	596	952232,46	3256495,86	7	637	952296,99	3256019,82								
7	597	952200,47	3256506,11	7	638	952353,05	3256070,56								
7	598	952177,08	3256532,03	7	639	952439,74	3256106,88								
7	599	952150,18	3256557,84	7	640	952515,59	3256143,34								
7	600	952132,10	3256589,60	7	641	952582,40	3256166,14								
7	601	952132,39	3256627,84	7	642	952638,79	3256175,32								
7	602	952169,30	3256677,13	7	643	952754,48	3256176,48								
7	603	952202,27	3256689,99	7	644	952930,08	3256186,83								
7	604	952116,37	3256701,86	7	645	953053,41	3256184,26								
7	605	952050,31	3256729,74	7	646	953141,04	3256167,22								
7	606	951978,76	3256763,14	7	647	953172,87	3256140,85								
7	607	951951,01	3256767,64	7	648	953183,71	3256102,31								
7	608	951890,29	3256765,10	7	649	953185,30	3256050,09								
7	609	951794,05	3256738,05	7	650	953215,30	3256023,67								
7	610	951753,72	3256698,37	7	651	953232,01	3255987,15								
7	611	951706,40	3256611,11	7	652	953254,52	3255948,94								
7	612	951667,19	3256511,33	7	653	953276,12	3255943,62								
7	613	951657,64	3256437,39	7	654	953308,86	3255955,90								
7	614	951664,74	3256358,58	7	655	953349,20	3255979,95								
7	615	951689,28	3256293,69	7	656	953405,96	3255977,22								
7	616	951717,80	3256221,30	7	657	953443,56	3255968,32								
7	617	951747,93	3256152,73	7	658	953466,10	3255937,73								
7	618	951789,85	3256107,07	7	659	953492,25	3255910,95								
7	619	951831,80	3256102,55	7	660	953532,23	3255894,14								
7	620	951863,98	3256116,45	7	661	953581,60	3255893,11								
7	621	951898,97	3256153,17	7	662	953614,93	3255903,47								
7	622	951918,63	3256208,38	7	663	953648,77	3255900,17								
7	623	951944,21	3256254,39	7	664	953696,51	3255895,20								
7	624	951990,83	3256282,27	7	665	953700,02	3255912,85								