

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг глухариних токов», на территории Коротецкого участкового лесничества
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35 2 зона

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				
1	1	502330,81	2269986,33	1	37	501886,44	2270308,66	1	1	502330,81	2269986,33	2	108	491969,14	2267031,97	3	143	489271,62	2266639,55
1	2	502319,08	2269989,58	1	38	501880,80	2270313,14	2	73	492102,69	2267098,18	2	109	491983,84	2267035,95	3	144	489274,95	2266614,09
1	3	502307,66	2269994,19	1	39	501858,97	2270309,77	2	74	492142,80	2267136,09	2	110	492029,32	2267052,19	3	145	489320,10	2266597,55
1	4	502297,55	2270001,21	1	40	501842,58	2270312,42	2	75	492171,33	2267180,73	2	111	492070,96	2267071,83	3	146	489357,32	2266582,19
1	5	502289,24	2270010,31	1	41	501835,16	2270315,42	2	76	492189,89	2267223,77	2	73	492102,69	2267098,18	3	147	489381,91	2266570,12
1	6	502254,94	2270065,85	1	42	501824,78	2270322,07	2	77	492208,99	2267275,92	3	112	489586,10	2266618,24	3	148	489430,08	2266541,95
1	7	502241,81	2270068,62	1	43	501816,15	2270330,86	2	78	492213,82	2267324,89	3	113	489590,97	2266624,74	3	149	489441,78	2266537,47
1	8	502230,73	2270073,99	1	44	501811,09	2270339,07	2	79	492212,61	2267389,65	3	114	489614,58	2266656,23	3	150	489450,82	2266530,17
1	9	502221,12	2270081,70	1	45	501806,95	2270340,11	2	80	492196,49	2267461,16	3	115	489639,76	2266695,91	3	151	489452,67	2266528,07
1	10	502214,04	2270090,61	1	46	501781,39	2270295,55	2	81	492167,03	2267522,79	3	116	489658,31	2266738,96	3	152	489456,39	2266531,50
1	11	502196,50	2270094,47	1	47	501780,67	2270094,47	2	82	492129,10	2267561,24	3	117	489668,68	2266797,00	3	153	489474,04	2266541,64
1	12	502185,56	2270100,12	1	48	501780,99	2270237,05	2	83	492079,61	2267608,07	3	118	489669,10	2266858,42	3	154	489499,56	2266552,63
1	13	502148,88	2270128,65	1	49	501766,73	2270198,65	2	84	491995,16	2267641,86	3	119	489651,29	2266924,96	3	155	489527,65	2266568,82
1	14	502140,50	2270137,68	1	50	501756,09	2270177,73	2	85	491920,55	2267657,31	3	120	489632,66	2266958,71	3	156	489556,02	2266590,22
1	15	502133,89	2270149,39	1	51	501738,49	2270163,84	2	86	491865,76	2267657,69	3	121	489613,56	2266993,30	3	112	489586,10	2266618,24
1	16	502117,31	2270153,07	1	52	501725,55	2270094,00	2	87	491797,58	2267643,21	3	122	489574,47	2267040,80	4	157	489140,38	2266757,98
1	17	502097,51	2270160,17	1	53	501747,20	2270048,78	2	88	491742,65	2267621,99	3	123	489569,66	2267041,68	4	158	489147,25	2266774,54
1	18	502089,92	2270164,18	1	54	501768,15	2270041,64	2	89	491687,58	2267580,86	3	124	489533,83	2267069,56	4	159	489133,89	2266802,94
1	19	502080,31	2270171,88	1	55	501780,61	2270036,05	2	90	491647,42	2267536,31	3	125	489525,60	2267078,03	4	160	489132,26	2266839,42
1	20	502074,19	2270178,72	1	56	501798,07	2270028,93	2	91	491613,84	2267481,75	3	126	489486,44	2267098,76	4	161	489135,15	2266869,99
1	21	502062,64	2270182,90	1	57	501807,81	2270027,37	2	92	491591,93	2267433,74	3	127	489441,30	2267112,33	4	162	489143,07	2266900,08
1	22	502052,27	2270189,53	1	58	501835,84	2269987,55	2	93	491583,57	2267385,16	3	128	489405,38	2267119,71	4	163	489155,57	2266924,18
1	23	502043,63	2270198,31	1	59	501852,74	2269963,55	2	94	491577,93	2267329,23	3	129	489387,72	2267104,67	4	164	489170,88	2266943,92
1	24	502038,72	2270204,57	1	60	501862,64	2269939,02	2	95	491580,97	2267305,55	3	130	489384,45	2267097,99	4	165	489182,63	2266957,65
1	25	502028,82	2270206,04	1	61	501868,30	2269924,99	2	96	491585,82	2267267,74	3	131	489377,71	2267084,24	4	166	489185,23	2266977,19
1	26	502018,53	2270208,02	1	62	501874,97	2269868,90	2	97	491600,38	2267212,85	3	132	489375,76	2267028,01	4	167	489165,94	2267000,80
1	27	502007,27	2270213,03	1	63	501888,94	2269863,81	2	98	491624,89	2267156,24	3	133	489353,88	2266970,74	4	168	489161,70	2267035,80
1	28	501989,48	2270229,85	1	64	501902,94	2269864,21	2	99	491657,79	2267109,52	3	134	489350,44	2266932,48	4	169	489160,19	2267059,68
1	29	501979,71	2270241,24	1	65	501927,39	2269855,04	2	100	491683,53	2267089,49	3	135	489333,93	2266885,72	4	170	489128,96	2267026,49
1	30	501949,85	2270245,37	1	66	501941,75	2269835,94	2	101	491733,17	2267059,25	3	136	489320,76	2266862,94	4	171	489098,77	2266981,87
1	31	501935,35	2270251,83	1	67	501978,68	2269825,19	2	102	491747,05	2267050,79	3	137	489313,80	2266829,04	4	172	489071,90	2266937,22
1	32	501925,74	2270259,53	1	68	501983,43	2269825,22	2	103	491800,93	2267029,35	3	138	489328,74	2266785,78	4	173	489053,25	2266880,90
1	33	501911,52	2270278,10	1	69	502015,68	2269825,44	2	104	491814,94	2267023,77	3	139	489331,50	2266735,77	4	174	489046,26	2266829,47
1	34	501905,50	2270288,84	1	70	502034,18	2269833,21	2	105	491879,62	2267013,36	3	140	489325,86	2267032,28	4	175	489047,63	2266787,96
1	35	501901,61	2270302,36	1	71	502156,70	2269900,31	2	106	491905,88	2267018,82	3	141	489321,24	2266682,86	4	176	489054,89	2266754,08
1	36	501894,68	2270304,39	1	72	502198,81	2269921,12	2	107	491964,68	2267031,05	3	142	489296,66	2266660,26	4	177	489064,95	2266724,70

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				
4	178	489080,86	2266689,49	5	218	486646,89	2263908,20	6	258	483008,62	2271040,39	7	298	480181,98	2247642,95	8	338	481075,53	2249644,25
4	179	489086,61	2266689,58	5	219	486698,57	2263939,40	6	259	483018,22	2270985,53	7	299	480189,97	2247640,13	8	339	481100,45	2249641,54
4	180	489097,49	2266716,05	5	182	486738,71	2263982,29	6	260	483039,47	2270937,23	7	300	480241,50	2247621,94	8	340	481175,42	2249633,41
4	181	489117,21	2266739,01	6	220	483552,99	2270878,59	6	261	483072,32	2270883,87	7	301	480285,20	2247595,03	8	341	481257,88	2249649,03
4	157	489140,38	2266757,98	6	221	483577,29	2270916,95	6	262	483108,60	2270848,76	7	302	480374,86	2247575,78	8	342	481263,23	2249652,75
5	182	486738,71	2263982,29	6	222	483607,47	2270959,91	6	263	483163,16	2270813,51	7	303	480425,70	2247577,13	8	343	481307,97	2249683,95
5	183	486777,21	2264026,86	6	223	483621,05	2271002,99	6	264	483229,38	2270786,50	7	304	480476,98	2247592,24	8	344	481339,71	2249713,98
5	184	486805,96	2264104,70	6	224	483634,71	2271057,69	6	265	483292,39	2270774,45	7	305	480535,87	2247613,43	8	307	481348,20	2249715,99
5	185	486814,75	2264174,38	6	225	483641,99	2271116,54	6	266	483360,49	2270777,30	7	306	480585,81	2247641,88	9	345	479555,77	2250033,76
5	186	486813,60	2264249,10	6	226	483640,54	2271124,55	6	267	483430,36	2270796,88	7	272	480600,51	2247650,26	9	346	479597,68	2250082,92
5	187	486798,60	2264295,11	6	227	483634,25	2271155,10	6	268	483424,94	2270798,82	8	307	481348,20	2249715,99	9	347	479627,17	2250156,88
5	188	486792,45	2264314,00	6	228	483618,44	2271183,71	6	269	483467,01	2270814,76	8	308	481372,31	2249753,59	9	348	479631,57	2250187,65
5	189	486764,84	2264362,73	6	229	483617,93	2271184,45	6	270	483498,69	2270834,47	8	309	481396,17	2249794,27	9	349	479635,00	2250248,28
5	190	486761,28	2264369,00	6	230	483615,71	2271193,97	6	271	483523,71	2270850,90	8	310	481398,86	2249795,38	9	350	479638,42	2250248,32
5	191	486747,85	2264383,66	6	231	483584,53	2271247,32	6	220	483552,99	2270878,59	8	311	481424,17	2249838,40	9	351	479635,27	2250286,43
5	192	486718,43	2264415,78	6	232	483546,66	2271294,07	7	272	480600,51	2247650,26	8	312	481436,35	2249884,06	9	352	479621,34	2250357,99
5	193	486696,19	2264438,33	6	233	483503,08	2271329,47	7	273	480622,68	2247672,13	8	313	481443,47	2249934,85	9	353	479603,07	2250382,43
5	194	486680,51	2264454,23	6	234	483460,74	2271356,09	7	274	480629,13	2247682,52	8	314	481447,63	2249982,56	9	354	479578,17	2250415,71
5	195	486609,28	2264479,63	6	235	483412,75	2271379,66	7	275	480641,53	2247702,50	8	315	481449,69	2249991,04	9	355	479551,29	2250441,85
5	196	486549,62	2264496,64	6	236	483377,06	2271387,35	7	276	480657,19	2247745,04	8	316	481440,69	2250022,97	9	356	479499,00	2250492,67
5	197	486473,24	2264495,50	6	237	483374,24	2271373,63	7	277	480670,94	2247792,10	8	317	481425,64	2250053,56	9	357	479473,75	2250505,85
5	198	486456,97	2264491,24	6	238	483360,80	2271349,09	7	278	480677,97	2247829,32	8	318	481418,04	2250071,00	9	358	479420,57	2250533,62
5	199	486386,74	2264472,84	6	239	483348,75	2271335,73	7	279	480683,40	2247878,42	8	319	481412,30	2250084,15	9	359	479367,04	2250537,09
5	200	486328,38	2264436,71	6	240	483327,09	2271324,66	7	280	480668,57	2247941,20	8	320	481388,78	2250113,11	9	360	479282,11	2250533,34
5	201	486286,61	2264398,81	6	241	483290,48	2271319,29	7	281	480648,71	2248009,11	8	321	481383,56	2250118,20	9	361	479205,62	2250507,70
5	202	486248,14	2264355,90	6	242	483273,30	2271302,51	7	282	480612,30	2248071,69	8	322	481345,02	2250155,77	9	362	479135,96	2250457,32
5	203	486214,56	2264301,34	6	243	483250,29	2271294,17	7	283	480605,17	2248083,95	8	323	481289,37	2250193,42	9	363	479073,04	2250387,49
5	204	486208,20	2264275,55	6	244	483231,27	2271295,47	7	284	480573,26	2248126,52	8	324	481206,49	2250214,32	9	364	479038,62	2250276,83
5	205	486195,77	2264225,09	6	245	483222,84	2271299,49	7	285	480515,83	2248150,63	8	325	481162,77	2250222,12	9	365	479038,82	2250270,86
5	206	486197,09	2264175,27	6	246	483209,93	2271305,63	7	286	480451,56	2248170,27	8	326	481147,27	2250224,89	9	366	479039,82	2250240,80
5	207	486200,03	2264121,50	6	247	483191,11	2271332,91	7	287	480431,24	2248169,47	8	327	481071,94	2250224,69	9	367	479041,91	2250177,80
5	208	486212,92	2264062,26	6	248	483191,26	2271356,27	7	288	480248,68	2248162,22	8	328	480981,01	2250192,14	9	368	479087,85	2250072,91
5	209	486245,74	2264005,58	6	249	483151,79	2271338,28	7	289	480199,14	2248142,01	8	329	480972,35	2250184,34	9	369	479159,48	2249996,80
5	210	486289,64	2263954,24	6	250	483135,95	2271327,59	7	290	480173,59	2248121,85	8	330	480941,80	2250156,83	9	370	479230,51	2249958,70
5	211	486291,70	2263951,83	6	251	483120,10	2271316,90	7	291	480147,27	2248094,91	8	331	480905,93	2250114,71	9	371	479256,60	2249953,80
5	212	486349,70	2263910,23	6	252	483086,67	2271283,93	7	292	480103,16	2248009,44	8	332	480878,61	2250082,72	9	372	479313,83	2249943,06
5	213	486414,26	2263883,23	6	253	483066,53	2271258,78	7	293	480080,59	2247928,28	8	333	480857,95	2250035,41	9	373	479351,05	2249941,03
5	214	486466,49	2263877,88	6	254	483061,54	2271252,55	7	294	480088,53	2247851,98	8	334	480836,86	2249923,74	9	374	479401,04	2249947,07
5	215	486511,42	2263879,41	6	255	483031,28	2271196,31	7	295	480104,02	2247790,68	8	335	480873,11	2249774,40	9	375	479484,06	2249972,80
5	216	486568,67	2263882,17	6	256	483019,41	2271159,86	7	296	480109,97	2247767,12	8	336	480942,12	2249707,85	9	345	479555,77	2250033,76
5	217	486591,61	2263887,90	6	257	483009,02	2271098,49	7	297	480140,01	2247699,14	8	337	480988,14	2249677,12	10	376	478284,34	2263640,51

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				
10	377	478307,37	2263680,40	11	417	475421,45	2252221,83	12	457	475941,86	2260739,56	12	498	475756,04	2260556,80	13	538	474019,53	2247374,41
10	378	478319,40	2263694,90	11	418	475419,18	2252274,75	12	458	475954,39	2260779,26	12	499	475793,26	2260570,16	13	539	474041,60	2247305,22
10	379	478349,48	2263731,14	11	419	475418,75	2252284,75	12	459	475957,16	2260805,80	12	500	475813,31	2260582,98	13	540	474046,17	2247265,32
10	380	478374,60	2263797,39	11	420	475402,64	2252284,31	12	460	475959,29	2260826,18	12	501	475849,85	2260606,36	13	541	474083,23	2247274,16
10	381	478384,53	2263863,73	11	421	475385,68	2252311,82	12	461	475959,34	2260826,61	12	453	475874,94	2260631,85	13	542	474136,73	2247293,00
10	382	478386,90	2263930,13	11	422	475343,31	2252359,07	12	462	475958,40	2260862,71	13	502	474220,46	2247365,01	13	543	474186,01	2247320,42
10	383	478360,77	2263994,83	11	423	475300,82	2252387,11	12	463	475953,38	2260904,31	13	503	474223,97	2247369,36	13	502	474220,46	2247365,01
10	384	478321,36	2264059,61	11	424	475241,24	2252417,40	12	464	475940,22	2260943,10	13	504	474269,99	2247426,58	14	544	472623,27	2260407,38
10	385	478278,04	2264107,35	11	425	475175,22	2252439,21	12	465	475917,60	2260992,13	13	505	474300,26	2247484,01	14	545	472671,36	2260463,44
10	386	478244,10	2264139,84	11	426	475115,52	2252450,28	12	466	475887,80	2261036,05	13	506	474306,69	2247511,93	14	546	472695,71	2260534,84
10	387	478213,88	2264159,03	11	427	475051,41	2252450,82	12	467	475846,65	2261076,55	13	507	474315,83	2247573,56	14	547	472707,64	2260594,40
10	388	478183,40	2264176,37	11	428	475034,30	2252439,87	12	468	475826,18	2261089,97	13	508	474312,05	2247636,31	14	548	472706,43	2260599,91
10	389	478140,07	2264187,99	11	429	474988,40	2252423,29	12	469	475783,77	2261115,16	13	509	474280,55	2247723,24	14	549	472705,11	2260626,43
10	390	478088,91	2264199,73	11	430	474962,68	2252408,82	12	470	475753,09	2261125,62	13	510	474229,76	2247787,63	14	550	472703,40	2260668,44
10	391	478022,49	2264198,28	11	431	474949,92	2252394,76	12	471	475700,40	2261138,06	13	511	474191,57	2247822,04	14	551	472692,24	2260718,02
10	392	477957,84	2264179,75	11	432	474907,92	2252372,72	12	472	475664,51	2261141,81	13	512	474138,39	2247850,15	14	552	472682,43	2260746,08
10	393	477900,69	2264145,98	11	433	474858,52	2252328,22	12	473	475630,20	2261139,37	13	513	474074,48	2247869,80	14	553	472674,51	2260759,91
10	394	477854,90	2264110,24	11	434	474824,01	2252277,22	12	474	475586,29	2261133,12	13	514	474023,29	2247876,56	14	554	472641,27	2260819,30
10	395	477820,43	2264064,93	11	435	474802,17	2252268,44	12	475	475549,34	2261119,86	13	515	473959,27	2247879,13	14	555	472629,71	2260835,30
10	396	477795,08	2264026,06	11	436	474797,99	2252217,63	12	476	475493,87	2261090,64	13	516	473882,33	2247866,85	14	556	472594,00	2260884,68
10	397	477770,40	2263962,81	11	437	474782,72	2252142,45	12	477	475464,88	2261070,01	13	517	473826,60	2247833,07	14	557	472520,57	2260928,56
10	398	477758,51	2263888,88	11	438	474790,38	2252087,18	12	478	475440,64	2261045,38	13	518	473804,10	2247816,75	14	558	472442,67	2260952,94
10	399	477760,06	2263837,63	11	439	474797,13	2252057,17	12	479	475414,81	2261013,99	13	519	473757,84	2247767,36	14	559	472375,53	2260966,41
10	400	477771,54	2263786,68	11	440	474798,97	2252048,97	12	480	475395,42	2260982,57	13	520	473723,27	2247705,69	14	560	472288,75	2260962,67
10	401	477776,90	2263784,01	11	441	474830,53	2251980,45	12	481	475374,76	2260931,69	13	521	473709,14	2247670,97	14	561	472214,84	2260934,98
10	402	477799,24	2263738,69	11	442	474845,07	2251961,27	12	482	475365,26	2260896,53	13	522	473695,07	2247642,34	14	562	472140,76	2260885,60
10	403	477829,25	2263687,26	11	443	474872,84	2251924,66	12	483	475360,57	2260830,21	13	523	473689,68	2247629,40	14	563	472101,40	2260838,16
10	404	477854,06	2263662,10	11	444	474917,45	2251892,34	12	484	475367,42	2260773,51	13	524	473706,99	2247627,41	14	564	472059,69	2260764,71
10	405	477855,79	2263660,35	11	445	474968,49	2251864,23	12	485	475370,18	2260765,97	13	525	473752,53	2247614,98	14	565	472044,10	2260704,09
10	406	477888,76	2263610,46	11	446	475013,12	2251843,76	12	486	475382,76	2260731,52	13	526	473773,90	2247587,85	14	566	472048,02	2260635,99
10	407	477974,51	2263562,92	11	447	475025,41	2251838,12	12	487	475398,52	2260696,40	13	527	473788,62	2247555,78	14	567	472043,62	2260626,25
10	408	478074,95	2263543,26	11	448	475060,03	2251827,31	12	488	475424,10	2260656,40	13	528	473818,00	2247540,06	14	568	472046,12	2260621,91
10	409	478177,62	2263572,92	11	449	475100,55	2251820,63	12	489	475451,34	2260627,41	13	529	473853,41	2247541,57	14	569	472062,52	2260543,49
10	410	478235,03	2263608,27	11	450	475168,90	2251826,57	12	490	475475,77	2260603,35	13	530	473873,92	2247539,90	14	570	472079,59	2260502,17
10	411	478238,59	2263610,46	11	451	475228,79	2251843,24	12	491	475519,80	2260576,18	13	531	473898,90	2247534,22	14	571	472109,65	2260458,60
10	376	478284,34	2263640,51	11	452	475286,63	2251872,74	12	492	475555,56	2260560,37	13	532	473948,22	2247507,59	14	572	472159,72	2260418,66
11	412	475340,24	2251908,66	11	412	475340,24	2251908,66	12	493	475605,55	2260545,45	13	533	473966,64	2247492,99	14	573	472162,00	2260416,73
11	413	475387,53	2251957,44	12	453	475874,94	2260631,85	12	494	475643,10	2260541,53	13	534	473976,12	2247477,99	14	574	472195,85	2260377,76
11	414	475429,42	2252044,60	12	454	475896,97	2260654,24	12	495	475659,74	2260539,79	13	535	473977,95	2247478,88	14	575	472239,00	2260344,94
11	415	475424,36	2252154,21	12	455	475909,55	2260674,60	12	496	475688,18	2260542,41	13	536	473981,35	2247474,64	14	576	472253,15	2260340,11
11	416	475422,55	2252196,23	12	456	475930,02	2260707,77	12	497	475726,43	2260547,03	13	537	473991,62	2247453,49	14	577	472303,91	2260322,81

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
14	578	472384,08	2260313,59	15	582	474241,83	2263529,97								
14	579	472453,51	2260317,45	16	618	471031,40	2266663,57								
14	580	472528,36	2260344,62	16	619	471083,89	2266728,28								
14	581	472583,98	2260368,61	16	620	471105,95	2266782,35								
14	544	472623,27	2260407,38	16	621	471123,87	2266827,76								
15	582	474241,83	2263529,97	16	622	471137,02	2266886,23								
15	583	474307,58	2263596,41	16	623	471139,65	2266953,44								
15	584	474328,94	2263633,92	16	624	471118,81	2267018,38								
15	585	474337,24	2263648,51	16	625	471118,18	2267019,64								
15	586	474347,80	2263693,21	16	626	471084,18	2267088,27								
15	587	474346,48	2263711,01	16	627	471056,26	2267127,50								
15	588	474349,80	2263729,91	16	628	471053,59	2267130,57								
15	589	474353,40	2263776,06	16	629	471008,92	2267182,03								
15	590	474349,75	2263812,05	16	630	470941,95	2267221,53								
15	591	474347,43	2263835,03	16	631	470874,87	2267241,50								
15	592	474333,52	2263897,23	16	632	470802,75	2267247,69								
15	593	474329,95	2263906,89	16	633	470792,50	2267248,57								
15	594	474311,62	2263956,31	16	634	470716,46	2267227,40								
15	595	474308,99	2263958,20	16	635	470697,82	2267219,45								
15	596	474285,24	2263987,57	16	636	470666,44	2267206,06								
15	597	474278,40	2263996,03	16	637	470621,71	2267171,80								
15	598	474262,61	2264004,73	16	638	470572,64	2267126,46								
15	599	474260,96	2264007,11	16	639	470562,28	2267107,29								
15	600	474197,57	2264046,27	16	640	470535,30	2267057,32								
15	601	474135,68	2264076,95	16	641	470518,62	2267000,42								
15	602	474043,32	2264079,18	16	642	470516,09	2266992,28								
15	603	473973,18	2264070,10	16	643	470515,22	2266989,50								
15	604	473888,52	2264034,05	16	644	470526,56	2266802,50								
15	605	473825,99	2263972,37	16	645	470527,63	2266800,85								
15	606	473785,75	2263917,46	16	646	470549,40	2266766,15								
15	607	473750,12	2263823,18	16	647	470577,48	2266721,42								
15	608	473746,28	2263727,65	16	648	470604,33	2266686,00								
15	609	473767,95	2263647,04	16	649	470656,06	2266640,11								
15	610	473794,96	2263606,79	16	650	470701,44	2266615,95								
15	611	473823,21	2263564,68	16	651	470726,60	2266609,47								
15	612	473894,51	2263510,05	16	652	470762,06	2266600,35								
15	613	473972,31	2263476,07	16	653	470809,55	2266592,98								
15	614	474031,69	2263469,06	16	654	470971,62	2266609,38								
15	615	474058,24	2263465,93	16	655	470978,93	2266610,12								
15	616	474149,11	2263478,05	16	618	471031,40	2266663,57								
15	617	474175,27	2263492,70												