

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 Кодемского участкового лесничества Шенкурского лесничества Архангельской области

Система координат МСК-29

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	353917,60	3378755,71	1	37	354404,02	3380037,51	1	73	354602,52	3380424,11	1	109	353867,45	3378825,90	1	145	350983,00	3378159,50
1	2	353922,16	3378758,26	1	38	354549,41	3380216,42	1	74	354597,91	3380417,57	1	110	353849,71	3378821,38	1	146	350980,39	3378149,99
1	3	353926,97	3378762,14	1	39	354639,31	3380329,16	1	75	354594,93	3380413,32	1	111	353794,89	3378816,70	1	147	350941,59	3378008,43
1	4	353937,71	3378770,82	1	40	354642,45	3380333,35	1	76	354572,66	3380381,64	1	112	353654,96	3378806,86	1	148	350926,08	3377952,79
1	5	353941,64	3378774,26	1	41	354648,80	3380342,38	1	77	354485,44	3380272,31	1	113	353589,47	3378802,75	1	149	350896,83	3377847,87
1	6	353944,79	3378778,44	1	42	354690,44	3380401,68	1	78	354314,45	3380061,87	1	114	353496,47	3378794,75	1	150	350845,71	3377673,03
1	7	353954,13	3378791,80	1	43	354704,54	3380421,77	1	79	354311,31	3380057,68	1	115	353353,39	3378782,44	1	151	350835,09	3377636,76
1	8	353956,32	3378796,55	1	44	354707,51	3380426,02	1	80	354258,90	3379985,86	1	116	353265,18	3378775,84	1	152	350786,69	3377467,90
1	9	353965,34	3378817,40	1	45	354707,85	3380426,49	1	81	354086,10	3379749,13	1	117	353038,02	3378756,61	1	153	350757,69	3377378,00
1	10	353975,35	3378848,27	1	46	354773,99	3380535,87	1	82	354048,97	3379688,29	1	118	352997,96	3378753,47	1	154	350697,41	3377177,59
1	11	353988,20	3378892,23	1	47	354794,45	3380575,97	1	83	354046,78	3379683,55	1	119	352980,53	3378752,12	1	155	350674,81	3377102,48
1	12	354001,29	3378923,56	1	48	354796,64	3380580,71	1	84	354035,62	3379658,04	1	120	352654,90	3378726,66	1	156	350620,77	3376902,27
1	13	354032,07	3378981,61	1	49	354805,26	3380601,09	1	85	354029,66	3379637,88	1	121	352519,05	3378714,67	1	157	350614,16	3376884,29
1	14	354044,78	3379007,56	1	50	354817,18	3380641,00	1	86	354028,49	3379632,79	1	122	352401,57	3378705,43	1	158	350607,36	3376871,58
1	15	354046,97	3379012,30	1	51	354862,86	3380781,34	1	87	354024,89	3379607,69	1	123	352248,54	3378693,38	1	159	350594,33	3376857,47
1	16	354078,66	3379083,32	1	52	354873,48	3380811,14	1	88	354023,57	3379594,02	1	124	351902,53	3378671,59	1	160	350584,50	3376852,69
1	17	354086,52	3379108,67	1	53	354900,33	3380877,32	1	89	354023,49	3379588,79	1	125	351789,96	3378663,79	1	161	350546,40	3376842,77
1	18	354087,68	3379113,76	1	54	354907,64	3380907,00	1	90	354024,17	3379560,69	1	126	351686,67	3378658,51	1	162	350528,28	3376839,38
1	19	354101,05	3379177,73	1	55	354891,14	3380919,05	1	91	354025,25	3379515,90	1	127	351375,44	3378652,61	1	163	350490,70	3376836,62
1	20	354105,24	3379197,80	1	56	354885,41	3380921,98	1	92	354029,49	3379415,81	1	128	351322,19	3378650,80	1	164	350389,29	3376830,93
1	21	354114,27	3379261,10	1	57	354867,13	3380931,34	1	93	354034,26	3379342,11	1	129	351300,73	3378648,90	1	165	350302,63	3376825,19
1	22	354117,22	3379295,24	1	58	354851,75	3380939,22	1	94	354032,62	3379303,09	1	130	351295,52	3378648,42	1	166	350250,08	3376821,70
1	23	354117,60	3379304,53	1	59	354824,70	3380952,91	1	95	354032,06	3379296,70	1	131	351279,42	3378644,90	1	167	350217,85	3376819,33
1	24	354119,07	3379340,12	1	60	354824,32	3380941,62	1	96	354029,79	3379270,57	1	132	351274,43	3378643,37	1	168	350180,89	3376816,62
1	25	354119,15	3379345,35	1	61	354823,06	3380926,70	1	97	354021,04	3379209,28	1	133	351244,08	3378631,90	1	169	350180,05	3376816,53
1	26	354114,24	3379422,36	1	62	354816,70	3380901,49	1	98	354004,83	3379131,87	1	134	351199,31	3378615,03	1	170	350177,19	3376816,27
1	27	354110,03	3379521,71	1	63	354790,61	3380837,68	1	99	353998,70	3379112,14	1	135	351150,00	3378595,43	1	171	350175,68	3376816,14
1	28	354108,71	3379575,56	1	64	354783,51	3380817,69	1	100	353969,16	3379045,98	1	136	351146,20	3378592,48	1	172	350174,37	3376815,96
1	29	354108,37	3379589,29	1	65	354782,41	3380814,62	1	101	353957,83	3379022,92	1	137	351118,91	3378571,32	1	173	350151,10	3376813,03
1	30	354109,31	3379597,81	1	66	354781,47	3380811,69	1	102	353925,37	3378961,51	1	138	351103,11	3378552,22	1	174	350129,07	3376808,70
1	31	354112,17	3379617,79	1	67	354754,15	3380726,90	1	103	353923,18	3378956,77	1	139	351099,97	3378548,04	1	175	350124,07	3376807,17
1	32	354115,68	3379629,45	1	68	354725,10	3380629,37	1	104	353907,97	3378920,36	1	140	351092,03	3378533,60	1	176	350108,02	3376801,77
1	33	354123,89	3379648,16	1	69	354718,68	3380614,24	1	105	353894,52	3378874,46	1	141	351089,84	3378528,85	1	177	350095,30	3376796,25
1	34	354158,48	3379704,60	1	70	354701,63	3380583,18	1	106	353885,00	3378845,13	1	142	351078,55	3378502,87	1	178	350094,43	3376795,76
1	35	354331,22	3379941,17	1	71	354682,83	3380551,30	1	107	353880,82	3378835,45	1	143	351073,13	3378485,61	1	179	350099,01	3376791,37
1	36	354379,94	3380007,88	1	72	354635,16	3380470,52	1	108	353875,47	3378829,74	1	144	351067,23	3378466,84	1	180	350112,62	3376776,51
1	181	350125,99	3376761,89	1	222	351148,19	3378441,10	2	262	356033,55	3382038,19	2	303	355999,75	3382439,46	2	344	354961,93	3381954,04

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	182	350135,14	3376751,90	1	223	351155,10	3378470,21	2	263	356059,84	3382077,21	2	304	356007,15	3382398,10	2	345	354948,24	3381946,82
1	183	350162,37	3376754,12	1	224	351158,17	3378483,13	2	264	356070,99	3382103,46	2	305	356026,45	3382333,87	2	346	354943,68	3381944,27
1	184	350142,49	3376750,21	1	225	351171,27	3378501,46	2	265	356103,75	3382187,96	2	306	356034,19	3382292,22	2	347	354928,71	3381935,22
1	185	350138,07	3376748,72	1	226	351173,22	3378503,85	2	266	356112,85	3382216,71	2	307	356034,61	3382257,41	2	348	354913,22	3381924,70
1	186	350140,87	3376745,65	1	227	351178,55	3378510,30	2	267	356119,07	3382247,78	2	308	356031,76	3382246,82	2	349	354903,24	3381916,16
1	187	350166,74	3376729,47	1	228	351194,09	3378520,28	2	268	356119,71	3382262,87	2	309	356023,22	3382215,13	2	350	354899,31	3381912,72
1	188	350166,91	3376729,50	1	229	351232,41	3378536,74	2	269	356119,85	3382266,26	2	310	355991,30	3382132,87	2	351	354887,38	3381901,72
1	189	350187,55	3376732,09	1	230	351276,15	3378553,19	2	270	356120,00	3382269,84	2	311	355975,75	3382103,09	2	352	354830,06	3381838,25
1	190	350251,82	3376736,79	1	231	351301,37	3378562,79	2	271	356120,17	3382273,75	2	312	355949,51	3382072,50	2	353	354783,66	3381788,26
1	191	350358,10	3376743,82	1	232	351310,27	3378564,70	2	272	356118,69	3382301,23	2	313	355915,75	3382043,38	2	354	354751,49	3381753,60
1	192	350390,77	3376745,99	1	233	351323,99	3378565,89	2	273	356114,08	3382329,83	2	314	355868,20	3382003,93	2	355	354702,50	3381702,90
1	193	350491,92	3376751,68	1	234	351350,24	3378566,77	2	274	356107,82	3382358,45	2	315	355799,68	3381952,44	2	356	354699,80	3381700,12
1	194	350537,91	3376755,21	1	235	351375,74	3378567,62	2	275	356090,00	3382416,07	2	316	355722,90	3381896,21	2	357	354697,10	3381697,33
1	195	350543,12	3376755,69	1	236	351687,44	3378573,55	2	276	356084,03	3382449,94	2	317	355696,45	3381879,41	2	358	354672,15	3381671,50
1	196	350563,21	3376759,47	1	237	351791,59	3378578,86	2	277	356080,42	3382471,61	2	318	355671,86	3381865,87	2	359	354647,61	3381643,25
1	197	350586,24	3376764,52	1	238	351903,99	3378586,66	2	278	356079,97	3382474,34	2	319	355626,06	3381846,37	2	360	354644,27	3381639,65
1	198	350610,41	3376771,85	1	239	352250,28	3378608,46	2	279	356076,52	3382477,07	2	320	355579,19	3381828,30	2	361	354601,21	3381593,25
1	199	350615,41	3376773,39	1	240	352451,63	3378624,30	2	280	356073,48	3382513,28	2	321	355551,17	3381818,34	2	362	354535,53	3381534,01
1	200	350640,65	3376786,21	1	241	352521,33	3378629,78	2	281	356070,64	3382539,43	2	322	355518,43	3381816,26	2	363	354523,74	3381519,43
1	201	350645,21	3376788,76	1	242	352657,17	3378641,79	2	282	356069,50	3382566,02	2	323	355432,97	3381838,02	2	364	354509,11	3381501,00
1	202	350649,14	3376792,20	1	243	353040,24	3378671,71	2	283	356071,11	3382599,54	2	324	355395,74	3381850,51	2	365	354506,01	3381497,11
1	203	350650,98	3376793,86	1	244	353267,14	3378690,96	2	284	356077,62	3382627,90	2	325	355313,40	3381881,57	2	366	354474,77	3381457,81
1	204	350655,90	3376798,27	1	245	353355,52	3378697,57	2	285	356105,87	3382697,53	2	326	355298,27	3381887,28	2	367	354472,20	3381454,56
1	205	350660,47	3376802,37	1	246	353510,29	3378710,88	2	286	356114,30	3382730,35	2	327	355286,48	3381892,37	2	368	354469,64	3381451,14
1	206	350676,17	3376821,83	1	247	353591,55	3378717,87	2	287	356118,80	3382768,69	2	328	355282,29	3381894,18	2	369	354469,05	3381450,38
1	207	350679,31	3376826,02	1	248	353656,61	3378721,97	2	288	356116,52	3382805,27	2	329	355219,59	3381921,25	2	370	354464,84	3381443,74
1	208	350690,33	3376846,67	1	249	353797,02	3378731,83	2	289	356094,76	3382879,24	2	330	355141,89	3381954,88	2	371	354457,83	3381432,69
1	209	350692,52	3376851,41	1	250	353860,05	3378737,33	2	290	356067,82	3382878,89	2	331	355136,94	3381956,56	2	372	354448,19	3381412,43
1	210	350701,29	3376876,27	1	251	353865,26	3378737,80	2	291	356049,74	3382878,66	2	332	355106,40	3381966,58	2	373	354446,00	3381407,69
1	211	350755,85	3377076,95	1	252	353876,74	3378740,21	2	292	356028,45	3382878,38	2	333	355091,29	3381970,13	2	374	354439,48	3381383,50
1	212	350781,71	3377162,94	1	253	353892,89	3378744,86	2	293	356004,64	3382878,07	2	334	355078,62	3381972,70	2	375	354438,31	3381378,41
1	213	350838,51	3377351,71	1	254	353897,89	3378746,39	2	294	356030,36	3382801,42	2	335	355073,43	3381973,33	2	376	354438,16	3381377,15
1	214	350867,59	3377441,89	1	255	353905,90	3378750,18	2	295	356034,00	3382771,91	2	336	355057,97	3381974,48	2	377	354433,19	3381407,04
1	215	350873,40	3377462,16	1	256	353916,35	3378755,11	2	296	356028,94	3382737,33	2	337	355043,33	3381974,55	2	378	354478,12	3381411,24
1	216	350916,00	3377610,80	1	257	353917,60	3378755,71	2	297	355996,95	3382654,61	2	338	355038,12	3381974,08	2	379	354484,16	3381416,40
1	217	350931,15	3377662,59	2	257	355772,18	3381826,96	2	298	355989,68	3382628,64	2	339	355017,19	3381971,71	2	380	354485,45	3381417,50
1	218	350938,41	3377687,42	2	258	355849,35	3381883,44	2	299	355985,13	3382587,66	2	340	355001,74	3381968,46	2	381	354490,72	3381420,26
1	219	350977,83	3377822,21	2	259	355918,99	3381935,85	2	300	355984,69	3382560,79	2	341	355000,14	3381968,13	2	382	354500,87	3381425,59
1	220	351016,63	3377961,49	2	260	355957,89	3381975,89	2	301	355985,98	3382531,73	2	342	354995,15	3381966,60	2	383	354543,47	3381447,99
1	221	351022,64	3377983,05	2	261	356006,10	3382009,42	2	302	355989,09	3382503,55	2	343	354978,32	3381961,32	2	384	354598,51	3381476,91
2	385	354662,95	3381534,85	2	257	355772,18	3381826,96	3	466	347665,39	3370160,72	4	506	349402,26	3370906,06	4	547	349241,07	3371471,88
2	386	354710,47	3381586,08	3	426	348986,52	3370491,33	3	467	347661,49	3370159,51	4	507	349403,01	3370922,68	4	548	349241,29	3371471,06

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
2	387	354734,97	3381614,26	3	427	349021,41	3370517,01	3	468	347400,72	3370078,89	4	508	349403,09	3370927,91	4	549	349244,79	3371457,57
2	388	354767,11	3381647,52	3	428	349130,18	3370598,26	3	469	347381,92	3370073,08	4	509	349399,88	3370965,66	4	550	349248,42	3371430,01
2	389	354774,92	3381655,59	3	429	349253,17	3370685,39	3	470	347477,41	3370082,20	4	510	349385,47	3371122,54	4	551	349297,15	3371141,41
2	390	354794,44	3381675,76	3	430	349257,11	3370688,83	3	471	347502,30	3370084,57	4	511	349381,50	3371151,46	4	552	349300,95	3371113,71
2	391	354802,66	3381684,28	3	431	349281,24	3370710,54	3	472	347586,40	3370092,60	4	512	349332,77	3371440,01	4	553	349315,21	3370957,98
2	392	354813,68	3381695,67	3	432	349293,11	3370724,02	3	473	347667,21	3370100,31	4	513	349328,70	3371470,91	4	554	349318,23	3370922,68
2	393	354892,56	3381780,67	3	433	349296,25	3370728,21	3	474	347671,18	3370100,69	4	514	349327,69	3371476,03	4	555	349317,99	3370918,24
2	394	354930,06	3381822,19	3	434	349303,51	3370738,40	3	475	347678,73	3370101,37	4	515	349327,47	3371476,85	4	556	349317,35	3370916,02
2	395	354949,43	3381843,63	3	435	349278,07	3370745,65	3	476	347799,31	3370112,13	4	516	349321,86	3371498,25	4	557	349281,97	3370857,74
2	396	354958,04	3381851,48	3	436	349259,78	3370750,87	3	477	347817,88	3370117,80	4	517	349317,29	3371510,06	4	558	349305,55	3370848,42
2	397	354963,97	3381856,55	3	437	349255,69	3370752,03	3	478	347825,40	3370120,10	4	518	349315,25	3371514,87	4	559	349312,01	3370845,86
2	398	354976,61	3381865,01	3	438	349242,57	3370757,39	3	479	347881,83	3370137,32	4	519	349305,94	3371530,13	4	560	349320,89	3370843,15
2	399	354988,19	3381871,99	3	439	349217,96	3370767,44	3	480	347886,82	3370138,85	4	520	349302,93	3371534,40	4	561	349339,82	3370837,39
2	400	354997,36	3381876,81	3	440	349202,59	3370753,71	3	481	347999,14	3370174,68	4	521	349274,55	3371570,53	4	498	349364,50	3370829,86
2	401	355010,04	3381882,45	3	441	349080,62	3370667,30	3	482	348223,42	3370240,08	4	522	349233,26	3371629,77	5	562	349053,35	3372173,38
2	402	355019,62	3381885,45	3	442	348971,45	3370585,77	3	483	348228,41	3370241,62	4	523	349191,39	3371694,93	5	563	349042,74	3372217,00
2	403	355033,08	3381888,21	3	443	348937,85	3370561,01	3	484	348370,75	3370286,21	4	524	349169,30	3371731,44	5	564	348979,98	3372426,29
2	404	355046,13	3381889,63	3	444	348925,22	3370552,42	3	485	348471,78	3370316,23	4	525	349164,75	3371743,23	5	565	348979,44	3372431,26
2	405	355056,21	3381889,49	3	445	348910,86	3370545,41	3	486	348476,77	3370317,77	4	526	349144,19	3371809,81	5	566	348977,95	3372445,04
2	406	355064,24	3381888,92	3	446	348885,09	3370534,75	3	487	348578,80	3370349,33	4	527	349123,71	3371889,72	5	567	348975,25	3372487,49
2	407	355072,90	3381887,14	3	447	348840,33	3370517,60	3	488	348683,92	3370380,96	4	528	349106,16	3371962,90	5	568	348973,59	3372513,31
2	408	355086,50	3381883,94	3	448	348831,23	3370513,74	3	489	348685,31	3370381,38	4	529	349079,72	3372066,17	5	569	348959,75	3372662,04
2	409	355109,67	3381876,30	3	449	348692,61	3370472,08	3	490	348711,63	3370389,29	4	530	349053,84	3372066,56	5	570	348928,43	3372857,31
2	410	355184,71	3381843,73	3	450	348682,54	3370469,06	3	491	348845,02	3370429,42	4	531	349046,56	3372066,67	5	571	348925,96	3372872,68
2	411	355264,52	3381809,31	3	451	348665,48	3370463,93	3	492	348857,46	3370433,16	4	532	349035,50	3372064,38	5	572	348909,64	3372955,84
2	412	355290,47	3381799,52	3	452	348660,14	3370462,33	3	493	348862,45	3370434,70	4	533	349019,14	3372060,99	5	573	348906,76	3372977,51
2	413	355294,61	3381797,96	3	453	348558,46	3370431,70	3	494	348917,99	3370456,38	4	534	348994,66	3372055,91	5	574	348887,84	3373154,30
2	414	355301,21	3381795,48	3	454	348553,47	3370430,17	3	495	348945,40	3370467,76	4	535	349024,45	3371939,62	5	575	348857,32	3373208,30
2	415	355320,79	3381788,09	3	455	348451,52	3370398,66	3	496	348965,01	3370477,36	4	536	349041,91	3371866,68	5	576	348853,30	3373246,50
2	416	355364,03	3381771,77	3	456	348349,50	3370368,34	3	497	348969,58	3370479,90	4	537	349062,82	3371785,34	5	577	348851,77	3373261,39
2	417	355411,53	3381755,83	3	457	348344,51	3370366,81	3	426	348986,52	3370491,33	4	538	349083,70	3371717,63	5	578	348830,54	3373289,78
2	418	355475,45	3381736,81	3	458	348314,28	3370357,34	4	498	349364,50	3370829,86	4	539	349092,53	3371695,59	5	579	348811,01	3373315,89
2	419	355501,32	3381732,51	3	459	348202,27	3370322,25	4	499	349392,74	3370876,40	4	540	349094,58	3371690,79	5	580	348783,62	3373331,95
2	420	355530,00	3381731,13	3	460	347977,13	3370256,60	4	500	349394,93	3370881,14	4	541	349118,15	3371651,86	5	581	348809,63	3373088,32
2	421	355560,22	3381733,37	3	461	347972,14	3370255,06	4	501	349395,53	3370882,71	4	542	349160,71	3371585,68	5	582	348816,43	3373023,59
2	422	355592,76	3381742,85	3	462	347926,33	3370240,44	4	502	349396,48	3370885,24	4	543	349205,81	3371521,00	5	583	348819,67	3372988,02
2	423	355658,59	3381767,84	3	463	347857,79	3370218,56	4	503	349397,44	3370887,77	4	544	349208,83	3371516,72	5	584	348822,69	3372965,41
2	424	355707,63	3381788,82	3	464	347699,56	3370170,27	4	504	349398,74	3370891,20	4	545	349234,70	3371483,85	5	585	348823,07	3372962,56
2	425	355738,64	3381805,92	3	465	347679,43	3370164,12	4	505	349401,10	3370900,97	4	546	349239,38	3371476,29	5	586	348823,44	3372959,70
5	587	348825,40	3372945,14	6	627	349359,92	3375419,05	6	668	349260,77	3375604,66	6	709	348824,37	3373577,77				
5	588	348833,89	3372901,88	6	628	349361,45	3375434,93	6	669	349260,17	3375596,99	6	710	348843,00	3373558,96				
5	589	348841,77	3372861,77	6	629	349361,53	3375440,16	6	670	349259,90	3375593,53	6	711	348841,07	3373579,32				

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
5	590	348875,31	3372652,58	6	630	349361,47	3375468,30	6	671	349259,84	3375589,23	6	712	348833,67	3373657,42				
5	591	348888,93	3372505,81	6	631	349358,19	3375501,82	6	672	349259,82	3375588,30	6	713	348833,10	3373693,80				
5	592	348890,63	3372479,26	6	632	349345,19	3375580,81	6	673	349260,68	3375571,66	6	714	348836,75	3373715,44				
5	593	348893,32	3372437,01	6	633	349344,76	3375590,42	6	674	349273,73	3375492,23	6	715	348837,63	3373718,67				
5	594	348894,74	3372424,57	6	634	349345,45	3375598,53	6	675	349276,74	3375461,28	6	716	348868,71	3373818,13				
5	595	348895,19	3372420,59	6	635	349348,72	3375611,01	6	676	349276,73	3375441,07	6	717	348868,87	3373818,64				
5	596	348896,63	3372411,85	6	636	349353,83	3375620,78	6	677	349275,69	3375430,96	6	604	348924,86	3373997,79				
5	597	348906,34	3372370,05	6	637	349354,83	3375622,68	6	678	349275,29	3375429,41								
5	598	348961,36	3372192,46	6	638	349377,53	3375656,07	6	679	349273,00	3375420,57								
5	599	348969,80	3372157,74	6	639	349446,70	3375755,99	6	680	349258,95	3375372,21								
5	600	348994,24	3372162,82	6	640	349520,06	3375857,82	6	681	349254,81	3375359,72								
5	601	349011,01	3372166,31	6	641	349579,21	3375949,50	6	682	349204,14	3375206,69								
5	602	349028,52	3372169,94	6	642	349603,21	3375986,73	6	683	349165,89	3375078,13								
5	603	349041,98	3372172,75	6	643	349716,93	3376154,88	6	684	349143,38	3375000,93								
5	562	349053,35	3372173,38	6	644	349849,56	3376344,51	6	685	349128,21	3374948,90								
6	604	348924,86	3373997,79	6	645	349982,25	3376534,20	6	686	349127,37	3374945,99								
6	605	348939,12	3374041,24	6	646	350020,23	3376591,67	6	687	349126,53	3374943,10								
6	606	348947,55	3374066,96	6	647	350074,20	3376663,34	6	688	349096,40	3374839,72								
6	607	348954,04	3374088,24	6	648	350053,16	3376676,72	6	689	349067,01	3374747,23								
6	608	348972,27	3374148,02	6	649	350041,45	3376684,16	6	690	349028,43	3374617,55								
6	609	348986,01	3374193,10	6	650	350039,17	3376687,60	6	691	349011,81	3374566,03								
6	610	349018,77	3374310,60	6	651	350029,06	3376702,87	6	692	349010,47	3374561,87								
6	611	349102,74	3374571,14	6	652	350014,49	3376724,84	6	693	348937,82	3374336,45								
6	612	349104,09	3374575,29	6	653	349951,61	3376641,32	6	694	348905,02	3374218,83								
6	613	349109,35	3374591,61	6	654	349948,47	3376637,14	6	695	348866,90	3374093,77								
6	614	349147,77	3374720,76	6	655	349910,23	3376579,30	6	696	348844,22	3374024,65								
6	615	349177,27	3374813,65	6	656	349644,99	3376200,11	6	697	348833,59	3373990,58								
6	616	349201,49	3374896,74	6	657	349531,02	3376031,55	6	698	348816,66	3373936,45								
6	617	349231,96	3375001,27	6	658	349447,98	3375902,79	6	699	348776,25	3373807,13								
6	618	349232,72	3375003,87	6	659	349375,08	3375801,68	6	700	348752,17	3373727,83								
6	619	349233,48	3375006,46	6	660	349305,71	3375701,45	6	701	348751,00	3373722,74								
6	620	349246,77	3375052,07	6	661	349282,01	3375666,61	6	702	348748,35	3373700,71								
6	621	349284,92	3375180,31	6	662	349272,02	3375647,58	6	703	348748,27	3373695,48								
6	622	349332,61	3375324,33	6	663	349269,83	3375642,83	6	704	348747,15	3373655,15								
6	623	349335,04	3375331,67	6	664	349266,09	3375632,93	6	705	348776,17	3373626,21								
6	624	349339,78	3375345,98	6	665	349264,92	3375627,84	6	706	348792,40	3373610,05								
6	625	349354,15	3375395,40	6	666	349261,87	3375613,65	6	707	348795,14	3373607,27								
6	626	349358,75	3375413,97	6	667	349261,27	3375610,83	6	708	348814,71	3373587,52								