

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в первом и втором поясах зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения), на территории Пригородного участкового лесничества Вологодского 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			X	Y
1	1	372012,68	2326497,01	1	37	371865,85	2327337,56	1	73	373029,44	2329113,80	2	108	373010,44	2328078,86	2	144	372958,64	2328332,75
1	2	371991,89	2326528,16	1	38	371934,73	2327391,60	1	74	373019,64	2329142,87	2	109	373025,07	2328172,77	2	145	372973,25	2328273,63
1	3	372018,57	2326554,97	1	39	371983,91	2327490,77	1	75	372991,81	2329169,57	2	110	373056,05	2328242,57	2	146	372945,82	2328212,30
1	4	372022,16	2326570,46	1	40	372106,85	2327631,46	1	76	373050,15	2329220,67	2	111	373098,00	2328311,29	2	147	372955,97	2328194,83
1	5	371932,61	2326558,55	1	41	372292,45	2327720,20	1	77	372996,37	2329327,54	2	112	373125,73	2328326,05	2	148	372963,63	2328181,68
1	6	371913,80	2326589,69	1	42	372338,70	2327754,39	1	78	372567,18	2328933,42	2	113	373184,33	2328357,21	2	149	372967,34	2328138,17
1	7	371881,84	2326595,91	1	43	372454,70	2327899,62	1	79	372230,07	2328623,68	2	114	373291,46	2328519,47	2	150	372921,58	2328099,97
1	8	371824,62	2326562,79	1	44	372513,52	2327963,21	1	80	371569,43	2328017,10	2	115	373292,45	2328520,98	2	151	372908,43	2328081,06
1	9	371826,11	2326636,29	1	45	372547,59	2328000,03	1	81	371071,81	2327560,94	2	116	373316,40	2328587,33	2	152	372905,06	2328025,08
1	10	371807,32	2326667,41	1	46	372570,54	2328024,84	1	82	370687,47	2327735,55	2	117	373395,15	2328698,31	2	153	372857,12	2327961,90
1	11	371770,41	2326682,16	1	47	372614,55	2328099,04	1	83	370545,93	2327508,99	2	118	373434,14	2328769,05	2	154	372855,93	2327931,40
1	12	371772,24	2326730,16	1	48	372663,51	2328241,23	1	84	371032,93	2327505,20	2	119	373473,05	2328757,28	2	155	372793,48	2327865,82
1	13	371760,81	2326740,73	1	49	372674,17	2328259,00	1	85	371405,03	2326697,63	2	120	373572,61	2328984,63	2	156	372772,51	2327868,47
1	14	371700,68	2326719,64	1	50	372732,29	2328355,77	1	86	371532,15	2326421,76	2	121	373535,99	2329042,88	2	157	372755,15	2327890,58
1	15	371705,46	2326760,60	1	51	372834,03	2328481,48	1	87	371775,21	2326356,10	2	122	373488,74	2329005,19	2	158	372802,43	2328006,77
1	16	371720,99	2326785,00	1	52	372871,65	2328527,97	1	88	371915,74	2326358,66	2	123	373468,28	2328995,14	2	159	372783,68	2328042,40
1	17	371740,31	2326815,36	1	53	372907,76	2328572,59	1	89	371909,39	2326381,20	2	124	373423,51	2328973,14	2	160	372769,20	2328043,60
1	18	371809,76	2326880,91	1	54	372918,36	2328582,88	1	90	371853,71	2326428,59	2	125	373359,17	2328923,06	2	161	372730,72	2328046,77
1	19	371830,54	2326923,77	1	55	372988,09	2328650,58	1	91	371860,37	2326453,05	2	126	373298,11	2328840,46	2	162	372671,43	2327933,65
1	20	371841,03	2326991,71	1	56	373033,60	2328694,76	1	92	371987,01	2326471,19	2	127	373231,79	2328646,41	2	163	372611,40	2327781,54
1	21	371825,62	2327008,31	1	57	373217,89	2328957,51	1	93	372012,68	2326497,01	2	128	373239,43	2328609,75	2	164	372543,44	2327714,00
1	22	371751,92	2326978,81	1	58	373200,94	2328963,14	2	94	372541,56	2326719,46	2	129	373243,91	2328588,31	2	165	372542,69	2327711,91
1	23	371731,96	2326985,44	1	59	373195,00	2328960,24	2	95	372784,08	2327244,67	2	130	373236,28	2328571,37	2	166	372515,41	2327636,18
1	24	371703,52	2327065,64	1	60	373128,17	2328927,62	2	96	372867,02	2327424,30	2	131	373186,51	2328534,21	2	167	372485,16	2327606,67
1	25	371704,14	2327080,41	1	61	373100,46	2328893,32	2	97	372867,01	2327424,31	2	132	373179,38	2328512,26	2	168	372467,08	2327589,01
1	26	371704,71	2327094,12	1	62	373073,84	2328803,49	2	98	372818,17	2327450,63	2	133	373119,68	2328484,15	2	169	372458,80	2327545,56
1	27	371724,76	2327104,00	1	63	373051,77	2328794,13	2	99	372783,62	2327441,85	2	134	373109,40	2328441,73	2	170	372439,05	2327509,19
1	28	371836,76	2327101,24	1	64	373010,35	2328803,92	2	100	372774,23	2327456,93	2	135	373057,25	2328419,07	2	171	372437,84	2327501,73
1	29	371848,70	2327091,16	1	65	372966,05	2328833,22	2	101	372796,93	2327489,26	2	136	373072,24	2328342,96	2	172	372425,48	2327425,27
1	30	371856,51	2327065,60	1	66	372957,23	2328862,28	2	102	372810,61	2327588,68	2	137	373028,75	2328345,26	2	173	372366,02	2327356,68
1	31	371872,94	2327054,49	1	67	372983,55	2328909,60	2	103	372892,00	2327647,65	2	138	373016,44	2328374,86	2	174	372350,89	2327353,88
1	32	371921,38	2327119,68	1	68	373085,06	2328984,92	2	104	372918,86	2327695,97	2	139	373016,75	2328420,34	2	175	372329,48	2327349,92
1	33	371927,20	2327166,63	1	69	373133,19	2329002,59	2	105	372915,02	2327720,49	2	140	373032,48	2328454,73	2	176	372314,39	2327339,03
1	34	371920,87	2327192,17	1	70	373142,45	2329042,54	2	106	372896,23	2327753,12	2	141	373031,73	2328492,25	2	177	372288,55	2327288,71
1	35	371854,36	2327262,64	1	71	373131,61	2329064,61	2	107	372914,86	2327844,01	2	142	373013,25	2328492,38	2	178	372250,39	2327265,44
1	36	371862,70	2327317,06	1	72	373099,07	2329059,33	2	108	372928,51	2327877,55	2	143	372960,03	2328388,23	2	179	372210,39	2327189,72

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	180	372186,36	2327113,88	3	220	373352,68	2329228,97	4	260	361184,53	2319170,23	4	301	360991,73	2318313,98	4	342	360523,62	2318301,63
2	181	372171,51	2327086,57	3	221	373368,02	2329197,02	4	261	361136,74	2319276,56	4	302	361019,57	2318291,30	4	343	360452,76	2318249,61
2	182	372147,87	2327043,13	3	209	373418,75	2329230,69	4	262	361139,57	2319327,04	4	303	360879,22	2318310,94	4	344	360420,16	2318231,84
2	183	372137,14	2327006,70	4	222	360722,76	2317431,75	4	263	361131,72	2319420,10	4	304	360865,72	2318312,83	4	345	360427,25	2318246,78
2	184	372136,82	2326959,21	4	223	360720,86	2317446,76	4	264	361143,36	2319444,52	4	305	360866,39	2318319,00	4	346	360428,19	2318308,88
2	185	372126,80	2326946,19	4	224	360737,51	2317468,15	4	265	361102,27	2319503,31	4	306	360868,38	2318337,30	4	347	360428,79	2318348,00
2	186	372095,45	2326905,48	4	225	360691,08	2317479,96	4	266	361092,55	2319544,88	4	307	360867,93	2318338,46	4	348	360429,07	2318366,80
2	187	372103,86	2326880,64	4	226	360646,70	2317498,25	4	267	361064,60	2319553,56	4	308	360845,29	2318396,48	4	349	360253,09	2318373,47
2	188	372108,18	2326867,89	4	227	360636,98	2317540,84	4	268	361016,08	2319624,89	4	309	360832,13	2318374,57	4	350	360061,25	2318398,27
2	189	372104,99	2326838,41	4	228	360702,03	2317543,24	4	269	360940,33	2319659,42	4	310	360824,71	2318338,76	4	351	360041,12	2318307,90
2	190	372141,39	2326823,17	4	229	360878,06	2317549,71	4	270	360913,65	2319589,72	4	311	360820,76	2318319,64	4	352	359963,41	2318274,41
2	191	372152,53	2326771,58	4	230	360895,21	2317569,59	4	271	360847,17	2319416,01	4	312	360819,72	2318314,64	4	353	359919,26	2318329,22
2	192	372151,20	2326720,60	4	231	360889,47	2317830,64	4	272	360841,96	2319384,89	4	313	360832,59	2318294,56	4	354	359884,98	2318285,95
2	193	372167,17	2326713,48	4	232	360941,89	2317817,29	4	273	360829,43	2319310,13	4	314	360834,95	2318275,04	4	355	359889,37	2318196,41
2	194	372187,52	2326767,35	4	233	360977,93	2317827,04	4	274	360853,79	2319286,47	4	315	360794,46	2318274,82	4	356	359876,17	2318167,01
2	195	372214,07	2326772,17	4	234	360972,70	2317866,07	4	275	360867,67	2318916,09	4	316	360765,66	2318232,00	4	357	359843,13	2318161,23
2	196	372353,47	2326757,73	4	235	360984,33	2317883,01	4	276	360869,46	2318868,33	4	317	360734,12	2318226,22	4	358	359788,95	2318134,59
2	197	372393,15	2326783,95	4	236	360996,62	2317925,93	4	277	360759,01	2318800,08	4	318	360742,42	2318270,66	4	359	359800,49	2318118,69
2	198	372428,50	2326763,22	4	237	361026,70	2317938,22	4	278	360815,57	2318736,68	4	319	360728,94	2318329,27	4	360	359825,75	2318083,88
2	199	372437,52	2326690,64	4	238	361030,09	2317943,55	4	279	360838,93	2318790,54	4	320	360726,88	2318338,26	4	361	359855,32	2318043,13
2	200	372425,54	2326620,72	4	239	361050,45	2317975,56	4	280	360867,83	2318775,34	4	321	360720,53	2318348,89	4	362	359904,54	2317998,79
2	201	372430,23	2326574,20	4	240	361107,25	2318038,64	4	281	360861,27	2318691,38	4	322	360691,77	2318397,01	4	363	359935,76	2318031,10
2	202	372422,04	2326546,75	4	241	361130,56	2318064,53	4	282	360812,19	2318605,70	4	323	360643,80	2318401,33	4	364	359991,61	2318009,73
2	203	372366,36	2326519,63	4	242	361154,98	2318054,36	4	283	361085,73	2318598,98	4	324	360601,96	2318351,62	4	365	359998,91	2317976,67
2	204	372350,76	2326504,73	4	243	361179,06	2318062,70	4	284	361092,16	2318598,82	4	325	360608,72	2318389,56	4	366	359938,34	2317896,07
2	205	372345,61	2326484,75	4	244	361331,53	2318057,17	4	285	361094,98	2318572,31	4	326	360598,28	2318399,14	4	367	359835,57	2318004,26
2	206	372364,58	2326404,63	4	245	361354,56	2318137,51	4	286	361086,96	2318560,55	4	327	360600,37	2318414,63	4	368	359745,52	2317997,38
2	207	372349,82	2326366,73	4	246	361340,91	2318190,10	4	287	361073,26	2318540,44	4	328	360580,18	2318458,77	4	369	359716,65	2318014,58
2	208	372378,82	2326367,03	4	247	361285,63	2318220,99	4	288	360874,28	2318545,28	4	329	360552,04	2318438,46	4	370	359702,92	2318057,67
2	93	372541,56	2326719,46	4	248	361300,21	2318234,44	4	289	360862,54	2318510,37	4	330	360521,63	2318450,67	4	371	359654,32	2318036,02
3	209	373418,75	2329230,69	4	249	361300,70	2318234,89	4	290	360803,90	2318488,76	4	331	360529,49	2318430,61	4	372	359654,27	2318036,00
3	210	373397,96	2329263,45	4	250	361299,12	2318295,41	4	291	360814,18	2318456,18	4	332	360490,88	2318413,87	4	373	359654,27	2318035,99
3	211	373224,32	2329537,02	4	251	361284,87	2318407,51	4	292	360860,52	2318432,87	4	333	360476,84	2318349,86	4	374	359701,44	2317913,66
3	212	373065,76	2329391,16	4	252	361285,83	2318418,10	4	293	360874,72	2318387,29	4	334	360471,27	2318324,49	4	375	359668,81	2317894,38
3	213	373060,28	2329386,11	4	253	361286,48	2318425,30	4	294	360916,93	2318418,99	4	335	360506,24	2318319,76	4	376	359715,67	2317796,56
3	214	373137,57	2329282,57	4	254	361307,03	2318652,37	4	295	360925,88	2318485,92	4	336	360528,92	2318350,55	4	377	359684,50	2317772,28
3	215	373170,87	2329250,86	4	255	361304,39	2318655,73	4	296	361099,24	2318464,76	4	337	360537,03	2318361,56	4	378	359643,32	2317819,55
3	216	373251,05	2329275,82	4	256	361289,67	2318674,49	4	297	361080,86	2318381,60	4	338	360556,48	2318356,92	4	379	359651,14	2317867,51
3	217	373272,76	2329308,17	4	257	361288,80	2318765,99	4	298	361077,60	2318366,89	4	339	360555,44	2318350,64	4	380	359592,66	2317870,91
3	218	373282,77	2329310,10	4	258	361242,18	2318822,32	4	299	360990,60	2318367,99	4	340	360552,12	2318330,51	4	381	359592,85	2317898,90
3	219	373326,10	2329284,32	4	259	361212,45	2319087,03	4	300	360991,08	2318345,14	4	341	360548,15	2318306,48	4	382	359572,76	2317940,76

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	383	359555,48	2317976,79	4	424	358699,86	2318114,60	4	465	360259,88	2317378,37	4	504	359659,03	2317705,43	4	544	360474,68	2317568,43
4	384	359542,07	2318004,74	4	425	358660,68	2318103,55	4	466	360380,77	2317435,06	4	505	359615,20	2317707,15	4	545	360562,88	2317670,84
4	385	359514,24	2318106,45	4	426	358652,18	2318078,28	4	467	360456,88	2317452,04	4	506	359641,23	2317657,55	4	546	360646,05	2317624,77
4	386	359475,81	2317968,69	4	427	358597,05	2317914,43	4	468	360632,90	2317455,37	4	507	359688,37	2317605,74	4	516	360675,03	2317620,58
4	387	359474,73	2317917,36	4	428	358574,95	2317848,77	4	222	360722,76	2317431,75	4	508	359778,90	2317459,12	4	547	359029,95	2317548,19
4	388	359473,58	2317862,20	4	429	358550,63	2317800,42	4	469	359831,32	2317078,25	4	509	359748,56	2317411,32	4	548	359095,21	2317588,75
4	389	359486,68	2317873,13	4	430	358489,95	2317776,34	4	470	359825,32	2317152,29	4	510	359836,96	2317321,72	4	549	359107,89	2317614,16
4	390	359592,61	2317862,39	4	431	358457,32	2317754,06	4	471	359794,30	2317150,00	4	511	359831,97	2317309,48	4	550	358971,22	2317661,09
4	391	359593,24	2317809,40	4	432	358440,63	2317655,67	4	472	359749,71	2317211,81	4	512	359827,81	2317299,27	4	551	358956,82	2317604,69
4	392	359491,86	2317823,04	4	433	358546,26	2317534,32	4	473	359709,93	2317244,57	4	513	359806,98	2317251,41	4	552	358945,66	2317581,26
4	393	359475,83	2317825,20	4	434	358954,04	2317065,90	4	474	359741,66	2317278,36	4	514	359847,65	2317203,14	4	553	358876,69	2317583,72
4	394	359453,16	2317797,84	4	435	358971,14	2317046,26	4	475	359775,30	2317297,63	4	515	359907,40	2317162,73	4	554	358866,87	2317611,79
4	395	359433,46	2317794,53	4	436	359066,33	2316936,91	4	476	359744,31	2317298,83	4	493	359982,34	2317228,73	4	555	358839,54	2317636,47
4	396	359424,62	2317793,04	4	437	359157,96	2316956,28	4	477	359700,22	2317287,15	4	516	360675,03	2317620,58	4	556	358845,24	2317666,44
4	397	359413,77	2317889,61	4	438	359333,00	2316889,60	4	478	359685,89	2317239,73	4	517	360699,67	2317638,91	4	557	358830,86	2317683,52
4	398	359404,89	2317906,44	4	439	359484,02	2316887,58	4	479	359597,31	2317227,33	4	518	360606,96	2317714,84	4	558	358863,06	2317715,82
4	399	359392,05	2317930,75	4	440	359707,58	2316900,97	4	480	359586,25	2317217,91	4	519	360531,59	2317776,57	4	559	358820,23	2317741,61
4	400	359391,19	2318024,27	4	441	359709,11	2316901,06	4	481	359505,18	2317357,45	4	520	360371,76	2317728,62	4	560	358759,04	2317787,03
4	401	359353,85	2318196,53	4	442	359709,09	2316900,98	4	482	359478,59	2317343,65	4	521	360285,93	2317754,71	4	561	358791,40	2317690,30
4	402	359318,12	2318238,28	4	443	359725,99	2316901,11	4	483	359485,80	2317298,60	4	522	360270,57	2317778,71	4	562	358806,29	2317677,20
4	403	359274,62	2318236,57	4	444	359740,86	2316901,24	4	484	359566,89	2317165,53	4	523	360226,84	2317847,06	4	563	358820,05	2317638,10
4	404	359258,43	2318135,68	4	445	359780,89	2316901,45	4	485	359547,88	2317162,66	4	524	360218,12	2317860,69	4	564	358813,29	2317600,65
4	405	359241,62	2318092,80	4	446	359791,12	2316901,51	4	486	359508,44	2317171,94	4	525	360270,15	2317716,32	4	565	358750,77	2317596,57
4	406	359134,08	2318086,01	4	447	359798,66	2316897,38	4	487	359541,67	2317131,70	4	526	360261,73	2317694,64	4	566	358761,21	2317515,50
4	407	359105,27	2318114,21	4	448	359844,04	2316872,60	4	488	359619,91	2317094,67	4	527	360256,41	2317680,91	4	567	358761,21	2317515,49
4	408	359102,03	2318153,22	4	449	359864,36	2316861,51	4	489	359637,24	2317067,05	4	528	360223,26	2317660,13	4	568	358852,12	2317501,88
4	409	359154,33	2318248,04	4	450	359927,03	2316826,99	4	490	359671,60	2317046,32	4	529	360160,23	2317580,56	4	569	358898,85	2317535,07
4	410	359169,37	2318275,29	4	451	359964,07	2316806,59	4	491	359745,11	2317046,83	4	530	360145,23	2317575,09	4	570	358952,58	2317495,20
4	411	359273,24	2318328,58	4	452	359982,92	2316796,21	4	492	359794,20	2317060,50	4	531	360078,03	2317550,60	4	571	358937,43	2317545,81
4	412	359276,44	2318433,57	4	453	360030,25	2316770,39	4	469	359831,32	2317078,25	4	532	360079,33	2317458,60	4	572	358937,51	2317558,31
4	413	359253,93	2318430,72	4	454	360058,47	2316760,64	4	493	359982,34	2317228,73	4	533	360079,72	2317431,59	4	547	359029,95	2317548,19
4	414	359236,27	2318421,30	4	455	360067,17	2316757,63	4	494	360043,44	2317307,10	4	534	360105,03	2317402,92	4	573	359615,04	2317707,25
4	415	359234,05	2318411,77	4	456	360069,65	2316756,79	4	495	360049,44	2317314,79	4	535	360202,09	2317411,26	4	574	359606,17	2317724,80
4	416	359226,99	2318401,81	4	457	360063,78	2316920,67	4	496	360059,29	2317368,23	4	536	360256,31	2317443,90	4	575	359646,93	2317762,53
4	417	359214,66	2318394,74	4	458	360076,55	2316962,07	4	497	360032,46	2317393,40	4	537	360192,90	2317531,34	4	576	359597,44	2317764,37
4	418	359047,96	2318299,21	4	459	360059,74	2316989,70	4	498	359974,58	2317412,30	4	538	360281,81	2317515,73	4	577	359593,62	2317790,39
4	419	358946,32	2318243,10	4	460	360057,40	2317014,22	4	499	359941,51	2317401,52	4	539	360311,84	2317468,13	4	578	359564,98	2317771,08
4	420	358895,49	2318215,04	4	461	360063,30	2317221,18	4	500	359892,80	2317445,34	4	540	360314,45	2317463,99	4	579	359566,71	2317733,07
4	421	358893,48	2318213,94	4	462	360105,42	2317239,89	4	501	359802,49	2317494,47	4	541	360371,01	2317500,13	4	580	359546,58	2317710,19
4	422	358879,30	2318206,38	4	463	360105,43	2317239,90	4	502	359765,28	2317514,72	4	542	360441,51	2317545,15	4	581	359568,02	2317702,56
4	423	358719,69	2318121,37	4	464	360139,24	2317285,67	4	503	359752,20	2317579,30	4	543	360450,19	2317573,59	4	573	359615,04	2317707,25

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	582	360675,44	2317755,09	6	619	358937,56	2317017,50	7	659	356437,11	2321890,95				
4	583	360738,21	2317869,68	6	620	358919,63	2317038,04	7	660	356474,16	2321899,68				
4	584	360619,18	2317939,47	6	621	358470,94	2317551,96	7	661	356473,61	2321895,96				
4	585	360608,18	2317938,55	6	622	358459,47	2317482,03	7	662	356467,89	2321857,22				
4	586	360555,39	2317825,40	6	623	358881,68	2316995,58	7	663	356491,09	2321737,57				
4	582	360675,44	2317755,09	6	624	358898,23	2316976,52	7	664	356564,13	2321671,08				
4	587	360698,07	2317996,95	6	625	358948,51	2316918,58	7	665	356575,98	2321648,00				
4	588	360724,33	2318035,26	6	626	358953,65	2316912,66	7	666	356633,81	2321622,09				
4	589	360702,99	2318057,92	6	617	359017,25	2316926,23	7	667	356706,16	2321672,61				
4	590	360703,49	2318132,92	7	627	357176,01	2321719,95	7	668	356789,21	2321754,55				
4	591	360687,56	2318143,53	7	628	357179,67	2321743,91	7	669	356839,24	2321758,73				
4	592	360680,06	2318143,07	7	629	357207,80	2321763,23	7	670	356913,54	2321725,71				
4	593	360657,63	2318091,62	7	630	357224,54	2321801,12	7	671	356928,18	2321599,61				
4	594	360622,67	2318011,46	7	631	357249,05	2321819,47	7	672	356945,26	2321687,01				
4	595	360661,74	2318019,68	7	632	357249,68	2321819,94	7	673	357047,73	2321681,31				
4	587	360698,07	2317996,95	7	633	357272,25	2321903,81	7	674	357039,23	2321719,82				
4	596	361017,47	2318097,73	7	634	357271,96	2321904,11	7	675	357036,57	2321731,88				
4	597	361062,77	2318172,99	7	635	357240,49	2321937,52	7	676	357044,37	2321776,34				
4	598	360869,27	2318266,99	7	636	357164,44	2322006,53	7	677	357060,53	2321831,21				
4	599	360852,96	2318274,91	7	637	357155,72	2322046,60	7	678	357061,27	2321833,72				
4	600	360806,70	2318162,72	7	638	357116,64	2322036,36	7	679	357061,77	2321833,50				
4	601	361012,72	2318089,83	7	639	357125,88	2322072,81	7	680	357085,19	2321823,06				
4	596	361017,47	2318097,73	7	640	357089,10	2322101,88	7	681	357150,59	2321879,64				
5	602	358918,02	2316895,40	7	641	357024,43	2322152,99	7	682	357175,58	2321806,45				
5	603	358866,18	2316954,90	7	642	356967,10	2322192,36	7	683	357129,95	2321786,77				
5	604	358849,77	2316973,73	7	643	356959,65	2322193,10	7	684	357107,52	2321723,40				
5	605	358456,10	2317425,54	7	644	356958,46	2322193,82	7	627	357176,01	2321719,95				
5	606	358467,66	2317289,97	7	645	356929,52	2322203,27								
5	607	358463,00	2317264,48	7	646	356897,78	2322213,63								
5	608	358347,96	2317112,76	7	647	356886,27	2322217,39								
5	609	358348,33	2317112,65	7	648	356879,20	2322217,68								
5	610	358469,72	2317075,44	7	649	356713,38	2322224,47								
5	611	358578,95	2317107,70	7	650	356711,31	2322225,04								
5	612	358680,73	2317002,01	7	651	356711,38	2322224,61								
5	613	358680,88	2317001,81	7	652	356705,88	2322224,65								
5	614	358763,74	2316893,52	7	653	356692,93	2322230,73								
5	615	358776,78	2316876,49	7	654	356691,60	2322230,47								
5	616	358814,56	2316827,11	7	655	356504,16	2322194,01								
5	602	358918,02	2316895,40	7	656	356447,61	2322111,38								
6	617	359017,25	2316926,23	7	657	356384,15	2321971,30								
6	618	359012,63	2316931,51	7	658	356390,36	2321854,76								