

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 Первомайского участкового лесничества Первомайского районного лесничества Нижегородской области

Система координат: МСК 52_2

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	374212	2203561,8	1	37	378069,5	2202069,2	1	73	376730,2	2198621,6	1	109	377668,3	2202167,3	2	144	371242	2197876,9
1	2	374277,9	2203536,5	1	38	378055,3	2202020,1	1	74	376688,7	2198642,7	1	110	377580,9	2202201,1	2	145	371249,2	2197854,9
1	3	374281,2	2203535,2	1	39	378053,2	2202012,8	1	75	376728,9	2198745,3	1	111	377579,2	2202201,8	2	146	371253,8	2197831,5
1	4	374393,2	2203493,5	1	40	378018,3	2201923,3	1	76	376730,7	2198749,8	1	112	377509,2	2202228,3	2	147	371278,6	2197548,6
1	5	374421,8	2203481,9	1	41	377969,7	2201798,2	1	77	376820,7	2198979,6	1	113	377510,6	2202231,4	2	148	371279	2197544,4
1	6	374453	2203469,2	1	42	377920,1	2201668,7	1	78	376875,3	2199118,9	1	114	377491,2	2202235,1	2	149	371299,1	2197315
1	7	374522,7	2203441	1	43	377892,9	2201597,7	1	79	376970,1	2199360,3	1	115	377196,6	2202346,9	2	150	371312,3	2197260,8
1	8	374528,3	2203438,7	1	44	377884,8	2201576,9	1	80	377006,6	2199453,1	1	116	377180,8	2202355,2	2	151	371334,2	2197196,3
1	9	374631,3	2203396,9	1	45	377804,6	2201369,2	1	81	377019,7	2199486,4	1	117	377181,7	2202352,6	2	152	371336,5	2197190,5
1	10	374682,4	2203376,3	1	46	377791,6	2201335,6	1	82	377022,4	2199498	1	118	377071,7	2202394,3	2	153	371415,8	2196989
1	11	374741,7	2203352,4	1	47	377694,9	2201084,3	1	83	377035,1	2199539,5	1	119	377032,5	2202409,1	2	154	371459,2	2196878,8
1	12	375193,2	2203169,2	1	48	377692,7	2201078,8	1	84	377039,5	2199536,8	1	120	376548	2202591,4	2	155	371498,4	2196777,5
1	13	375244,5	2203148,5	1	49	377601,6	2200846,3	1	85	377065,9	2199604	1	121	376320,2	2202677,1	2	156	371563,5	2196609,2
1	14	375312,9	2203120,9	1	50	377530,1	2200663,9	1	86	377101	2199693,4	1	122	376320	2202677,2	2	157	371590,4	2196539,8
1	15	375318,6	2203118,7	1	51	377525,3	2200651,5	1	87	377175,5	2199882,9	1	123	376072,8	2202771	2	158	371593,9	2196530,8
1	16	375344	2203108,4	1	52	377413,8	2200366,9	1	88	377195	2199932,5	1	124	375975,6	2202808	2	159	371614,9	2196476,4
1	17	375512	2203040,7	1	53	377409	2200354,6	1	89	377262,6	2200107,4	1	125	375975,1	2202808,2	2	160	371645	2196423,5
1	18	375529,1	2203034,1	1	54	377352,7	2200210,2	1	90	377313,9	2200240,3	1	126	375664,5	2202929	2	161	371686,2	2196372,3
1	19	375675,3	2202978	1	55	377307,3	2200093,8	1	91	377306,3	2200245,1	1	127	375511,3	2202988,6	2	162	371709,3	2196343,6
1	20	375687,5	2202973,3	1	56	377306,1	2200090,6	1	92	377301,8	2200255,7	1	128	375404,5	2203030,1	2	163	371977	2196071,9
1	21	375867,7	2202903,4	1	57	377260,3	2199972,9	1	93	377303,4	2200270,2	1	129	375403,7	2203030,4	2	164	372047,6	2195993,3
1	22	375984	2202858,4	1	58	377206,4	2199834	1	94	377323,7	2200311,4	1	130	375301,6	2203071,6	2	165	372057,6	2195979,5
1	23	376084,6	2202820,7	1	59	377146,4	2199679,6	1	95	377348,5	2200361,9	1	131	375216,6	2203105,9	2	166	372061,8	2195973,6
1	24	376090,5	2202818,5	1	60	377144,9	2199675,6	1	96	377364,8	2200384,3	1	132	375128,8	2203141,3	2	167	372094,3	2195928,6
1	25	376110,8	2202810,9	1	61	377108,4	2199581,5	1	97	377447	2200584,4	1	133	375128,5	2203141,4	2	168	372101,6	2195915,3
1	26	376426,6	2202690,5	1	62	377081	2199510,6	1	98	377461,2	2200696,9	1	134	374652,8	2203335,9	2	169	372131,2	2195860,7
1	27	376587	2202630,3	1	63	377054,3	2199441,7	1	99	377492,3	2200737,6	1	135	374511,9	2203393,4	2	170	372137,2	2195796,9
1	28	376964,9	2202488,4	1	64	377043,6	2199414,1	1	100	377555,6	2200865,6	1	136	374483,1	2203405,2	2	171	372132,3	2195720,7
1	29	377083,6	2202443,8	1	65	377013,1	2199335,8	1	101	377645,1	2201097,1	1	137	374412	2203430,8	2	172	372110,7	2195652,9
1	30	377088,9	2202441,8	1	66	376941,2	2199151,4	1	102	377757,4	2201387,5	1	138	374368,7	2203446,4	2	173	372107	2195641,2
1	31	377101,8	2202437	1	67	376923,1	2199104,9	1	103	377789,6	2201471	1	139	374292,5	2203473,9	2	174	372080,8	2195574,2
1	32	377175,3	2202409,2	1	68	376921,6	2199101	1	104	377836,6	2201594,4	1	140	374199,9	2203507,2	2	175	372065,4	2195534,9
1	33	377530,1	2202274,9	1	69	376871,8	2198972,1	1	105	377872,1	2201687,5	1	1	374212	2203561,8	2	176	372048,9	2195479,1
1	34	377566	2202261,3	1	70	376842,7	2198896,9	1	106	377968,8	2201941,7	2	141	371147,5	2198004,1	2	177	372048,4	2195476,1
1	35	377608,7	2202245	1	71	376783,8	2198746,3	1	107	378005,9	2202038,9	2	142	371227,5	2197901	2	178	372050,4	2195418,4
1	36	378024	2202086,5	1	72	376759,8	2198684,8	1	108	377668,6	2202167,2	2	143	371235,8	2197889,2	2	179	372050,7	2195416,2

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	180	372073,6	2195314,1	2	221	372083	2195841,4	2	262	371121,6	2197954,2	3	302	376876,6	2202557,1	4	342	373625,5	2203593,5
2	181	372074,5	2195311,6	2	222	372058,6	2195888,1	2	263	371141	2197992,1	3	303	376514,8	2202691,8	4	343	373607	2203593,7
2	182	372104,7	2195248,4	2	223	372056,9	2195893,9	2	141	371147,5	2198004,1	3	304	376506,8	2202694,8	4	344	373318,1	2203601
2	183	372108	2195241,5	2	224	372054,4	2195894,7	3	264	374501,3	2203536,8	3	305	376422,5	2202726,1	4	345	373311,4	2203601,1
2	184	372126,5	2195212,4	2	225	372034,6	2195925,7	3	265	374528,4	2203527,1	3	306	376292,2	2202774,7	4	346	373242,9	2203602,8
2	185	372131	2195205,3	2	226	371947,9	2196026,4	3	266	374578,2	2203506,8	3	307	376104,3	2202846,1	4	347	373211,9	2203603,5
2	186	372184,6	2195121,3	2	227	371938,4	2196036,3	3	267	374752,9	2203435,4	3	308	376098,1	2202848,4	4	348	372989,3	2203608,8
2	187	372215,9	2195065,5	2	228	371927,5	2196047,5	3	268	374971,5	2203346,1	3	309	376034,2	2202872,7	4	349	372987,8	2203608,8
2	188	372232,3	2195001,7	2	229	371809,3	2196168,3	3	269	375177,6	2203261,8	3	310	376029,8	2202874,4	4	350	372840,3	2203612,3
2	189	372251,1	2194929,7	2	230	371719,6	2196259,5	3	270	375186,2	2203258,3	3	311	375940,5	2202908,3	4	351	372824,8	2203611,9
2	190	372251,8	2194927,5	2	231	371659,7	2196324,1	3	271	375283,1	2203219,2	3	312	375849,2	2202945,4	4	352	372802,3	2203612,4
2	191	372331,6	2194760,3	2	232	371646,8	2196337,9	3	272	375452	2203151,1	3	313	375668,6	2203015,4	4	353	372799,3	2203612,4
2	192	372398,5	2194634,6	2	233	371643	2196342,4	3	273	375687,2	2203059,6	3	314	375662,1	2203017,9	4	354	372586,2	2203617,3
2	193	372413,8	2194601	2	234	371618,8	2196373,8	3	274	376022	2202929,4	3	315	375457,5	2203097,3	4	355	372578,7	2203617,8
2	194	372417,3	2194587,4	2	235	371604,4	2196393,9	3	275	376028,1	2202927,1	3	316	375347,7	2203141,3	4	356	372564,7	2203616,7
2	195	372344,6	2194623,2	2	236	371573,9	2196443,3	3	276	376120,5	2202892	3	317	375255,6	2203178,2	4	357	372466,5	2203589,4
2	196	372297,8	2194709,2	2	237	371569,3	2196452,2	3	277	376366,1	2202798,7	3	318	375248,4	2203181,1	4	358	372458,5	2203587,2
2	197	372201,2	2194919,3	2	238	371562,4	2196468,9	3	278	376507,9	2202745,4	3	319	375173,6	2203211,1	4	359	372187,8	2203511,8
2	198	372169,7	2195044,5	2	239	371534,8	2196534,2	3	279	376542,5	2202731,7	3	320	375167,6	2203213,5	4	360	372184,4	2203510,9
2	199	372105,1	2195153,3	2	240	371509,8	2196601,4	3	280	376682,7	2202680,4	3	321	374955,3	2203298,5	4	361	372133,3	2203496,3
2	200	372080	2195188,7	2	241	371482,6	2196674,6	3	281	377096,4	2202529,4	3	322	374949,1	2203301	4	362	372048,8	2203472,7
2	201	372061,6	2195221,3	2	242	371455,9	2196744,2	3	282	377466,1	2202382,1	3	323	374882,3	2203327,8	4	363	372047,3	2203472,3
2	202	372044,9	2195254,5	2	243	371446,9	2196764,1	3	283	377528,5	2202358,1	3	324	374838,9	2203346,6	4	364	371821,6	2203409,6
2	203	372029,5	2195287,8	2	244	371443,9	2196770,8	3	284	377556,3	2202349,9	3	325	374729,4	2203390,7	4	365	371815,3	2203407,9
2	204	372025,2	2195298,3	2	245	371411,7	2196851,8	3	285	377602,3	2202331,8	3	326	374722,6	2203393,4	4	366	371747,7	2203435,4
2	205	372016,8	2195324,6	2	246	371395,9	2196897,8	3	286	377611,3	2202324,7	3	327	374583	2203449,5	4	367	371794,9	2203453,2
2	206	372005,3	2195380,4	2	247	371357	2196995,4	3	287	377633,2	2202316,8	3	328	374578,4	2203451,4	4	368	372027,3	2203518,1
2	207	371999,6	2195427	2	248	371354,9	2197000,6	3	288	377686,6	2202298	3	329	374511,6	2203478,3	4	369	372111,5	2203541,7
2	208	371996,7	2195461	2	249	371322,7	2197081,9	3	289	377731,5	2202278,7	3	326	374501,3	2203536,8	4	370	372182,7	2203561,6
2	209	371997,5	2195477,3	2	250	371307,8	2197099,1	3	290	378077	2202150,9	4	330	372574,8	2203667,6	4	371	372487,7	2203647,2
2	210	372002,4	2195505,3	2	251	371298,4	2197113,8	3	291	378081	2202095,9	4	331	372576,1	2203667,6	4	372	372548,4	2203664,3
2	211	372015,7	2195550,6	2	252	371297,6	2197133,4	3	292	377793,6	2202205,9	4	332	372786,9	2203663,3	4	373	372559,6	2203666,4
2	212	372017,2	2195554,7	2	253	371295,8	2197149,8	3	293	377633,5	2202267,1	4	333	372830,2	2203662,5	4	374	372568,5	2203667,3
2	213	372018,5	2195558,2	2	254	371267,4	2197231,5	3	294	377624	2202270,8	4	334	372961,8	2203659,5	4	330	372574,8	2203667,6
2	214	372038,4	2195602,3	2	255	371262,3	2197250,3	3	295	377531,4	2202306,1	4	335	373248	2203653	5	375	372580,2	2203588,9
2	215	372054,6	2195649,4	2	256	371254	2197280,6	3	296	377525,2	2202308,5	4	336	373351,1	2203650,7	5	376	372683,6	2203586,4
2	216	372059,2	2195662,8	2	257	371235,6	2197451	3	297	377453,8	2202335,8	4	337	373610,9	2203644,9	5	377	372817	2203583,8
2	217	372075,8	2195713,5	2	258	371225,3	2197569,8	3	298	377310,6	2202390,1	4	338	373651,2	2203644,2	5	378	372975,5	2203580,7
2	218	372083,6	2195748,3	2	259	371214,6	2197677,7	3	299	377103,9	2202469,2	4	339	373940	2203639,3	5	379	373005,3	2203580,1
2	219	372087,6	2195784,6	2	260	371201,6	2197835	3	300	377099,6	2202470,9	4	340	373923,6	2203591,6	5	380	373193,7	2203575,6
2	220	372086,2	2195814,2	2	261	371194,3	2197859,6	3	301	376904	2202545,7	4	341	373632,7	2203593,5	5	381	373237,5	2203574,7

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	382	373454,9	2203570,4	6	422	372211,8	2195843,4	6	463	372156,1	2195717,7	8	502	369164,3	2208113,9	10	541	369269,4	2209129,1
5	383	373615,8	2203566,6	6	423	372213,3	2195780,5	6	464	372166	2195784,8	8	503	369188,8	2208173,2	10	542	369265,5	2209133,3
5	384	373621,7	2203566,5	6	424	372210,2	2195736	6	465	372159,9	2195854,1	8	504	369190,7	2208177,8	10	543	369229,1	2209277,5
5	385	373859,4	2203561,3	6	425	372199,1	2195688,6	6	466	372154,2	2195868,3	8	505	369247,8	2208337,1	10	544	369183,2	2209459,5
5	386	373886,1	2203561,3	6	426	372196,5	2195677,3	6	467	372115,1	2195940,7	8	506	369248,8	2208340,1	10	530	369174,5	2209494,1
5	387	373913,9	2203561,7	6	427	372178,5	2195622,3	6	468	372107,7	2195950,9	8	507	369286,2	2208444,5	11	545	371317,1	2197384,2
5	388	373905,2	2203534,6	6	428	372156,7	2195558,6	6	469	372104,5	2195955,5	8	508	369287,5	2208448,1	11	546	371349	2197356,1
5	389	373909	2203528,3	6	429	372128,9	2195490,5	6	470	372066,7	2196007,9	8	509	369304,6	2208496	11	547	371368,7	2197303,7
5	390	373909,7	2203527,2	6	430	372124,9	2195464,9	6	471	371994,7	2196088,1	8	510	369305,3	2208498,1	11	548	371376,1	2197290,8
5	391	373920,3	2203509,6	6	431	372123,5	2195456	6	411	371899,3	2196184,9	8	511	369343,5	2208612,7	11	549	371390,9	2197264,5
5	392	373902,3	2203509,9	6	432	372129,4	2195402,6	7	472	376944,8	2199094,7	8	512	369357,9	2208655,6	11	550	371392,4	2197255,4
5	393	373608,5	2203514,9	6	433	372144	2195340,4	7	473	376991,7	2199076,1	8	513	369358,9	2208664,4	11	551	371394,1	2197213,6
5	394	373608,2	2203515	6	434	372171,3	2195287,5	7	474	376894,5	2198828,2	8	514	369388,6	2208696,6	11	552	371405,6	2197132,7
5	395	373604,2	2203515	6	435	372288,7	2195087,7	7	475	376859	2198737,5	8	484	369398,5	2208711,3	11	553	371407,7	2197075,1
5	396	373245,1	2203523	6	436	372321	2194959,1	7	476	376817,6	2198631,7	9	515	377391,4	2196279,3	11	554	371356,9	2197204,3
5	397	373232,8	2203523,3	6	437	372353,5	2194886,3	7	477	376802,4	2198593	9	516	377433,2	2196115,1	11	555	371335,5	2197267
5	398	372974,7	2203529,2	6	438	372389,3	2194816,7	7	478	376799,3	2198585,8	9	517	377441,5	2196090,6	11	556	371322,9	2197318
5	399	372827,5	2203532,5	6	439	372481,2	2194638	7	479	376756,5	2198608,5	9	518	377473	2196011,3	11	545	371317,1	2197384,2
5	400	372814,7	2203532,8	6	440	372512	2194540,5	7	480	376774,8	2198655,8	9	519	377527,3	2195929	12	557	369100,1	2209882,3
5	401	372577,7	2203537,5	6	441	372445,8	2194572,9	7	481	376811,4	2198749,9	9	520	377552,5	2195890,8	12	558	369142,8	2209753,8
5	402	372432,4	2203496,7	6	442	372436,8	2194608	7	482	376846,3	2198839,9	9	521	377554,1	2195888,3	12	559	369148,7	2209734,6
5	403	372217,9	2203436,5	6	443	372436,1	2194609,9	7	483	376865,1	2198888,2	9	522	377559,8	2195873,2	12	560	369154,6	2209716,2
5	404	371938,3	2203358,1	6	444	372420,2	2194644,9	7	472	376944,8	2199094,7	9	523	377566,5	2195840,1	12	561	369154	2209710,4
5	405	371863,2	2203388,9	6	445	372353,1	2194770,8	8	484	369398,5	2208711,3	9	524	377546,7	2195839,8	12	562	369147	2209705,7
5	406	371868,2	2203390,3	6	446	372313,7	2194853,7	8	485	369396,8	2208694,3	9	525	377530,2	2195841,4	12	563	369129	2209709,5
5	407	372087	2203451,9	6	447	372274	2194936,8	8	486	369393,9	2208681,7	9	526	377519,3	2195853,9	12	564	369114,9	2209715
5	408	372446,2	2203553,6	6	448	372255,6	2195007,7	8	487	369354	2208575	9	527	377454,4	2195965,2	12	565	369110,9	2209729,5
5	409	372453,9	2203555,8	6	449	372238,7	2195073	8	488	369353,1	2208572,7	9	528	377420,9	2196036,5	12	566	369079,1	2209826
5	410	372538,7	2203579,8	6	450	372237,6	2195075,8	8	489	369316,9	2208489,2	9	529	377421,2	2196091,4	12	567	369060,2	2209878,7
5	375	372580,2	2203588,9	6	451	372205,4	2195133,3	8	490	369316,5	2208488	9	515	377391,4	2196279,3	12	568	369065,1	2209876,3
6	411	371899,3	2196184,9	6	452	372143,2	2195231	8	491	369299,3	2208438,9	10	530	369174,5	2209494,1	12	569	369074,6	2209876,2
6	412	371929,6	2196169,8	6	453	372138,6	2195238,2	8	492	369261,9	2208332,1	10	531	369190,2	2209492,1	12	570	369087,1	2209882,2
6	413	371984,4	2196134,3	6	454	372129,3	2195252,5	8	493	369218,9	2208209,6	10	532	369209,9	2209482,5	12	557	369100,1	2209882,3
6	414	372021,2	2196102,9	6	455	372096,7	2195320,7	8	494	369206,7	2208168,8	10	533	369219,9	2209443,8	13	571	369009,6	2207539,3
6	415	372059	2196072,8	6	456	372074,3	2195420,4	8	495	369183,7	2208092,1	10	534	369248,2	2209335	13	572	369015,6	2207538,9
6	416	372093,5	2196050,5	6	457	372072,4	2195474,2	8	496	369166,5	2208034,9	10	535	369253,9	2209312,5	13	573	369021,9	2207535,8
6	417	372133,1	2196004,5	6	458	372077,9	2195492,6	8	497	369158,8	2208006,2	10	536	369284,9	2209192,2	13	574	368952,2	2207384,2
6	418	372138,4	2195997,3	6	459	372087,9	2195526,6	8	498	369158,6	2208007,7	10	537	369306,3	2209107,5	13	575	368942,9	2207364,1
6	419	372169	2195948,9	6	460	372129,5	2195632,8	8	499	369144,1	2208032,9	10	538	369289	2209103,8	13	576	368942,5	2207363,2
6	420	372190,2	2195908,3	6	461	372141,8	2195671,3	8	500	369159,3	2208099,4	10	539	369282,2	2209104,5	13	577	368885	2207244,6
6	421	372206,4	2195873,3	6	462	372155,6	2195714,8	8	501	369160,3	2208103,8	10	540	369276,3	2209113,7	13	578	368879,3	2207273,4

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
13	579	368936,4	2207389,9	18	615	368795,4	2207060,4	21	653	362067	2208874,7	24	677	369537,5	2210688,8	28	728	362392,1	2211748,3
13	580	368938,1	2207393,3	18	616	368751,6	2206970,7	21	654	362037,4	2208856,9	25	691	369345,3	2209194,3	28	729	362400,6	2211760,1
13	571	369009,6	2207539,3	18	617	368609,1	2206656,7	21	655	361978,2	2208859	25	692	369354,7	2209188,8	28	723	362406,5	2211762,1
14	581	369310,2	2209092,3	18	618	368595,5	2206632,5	21	656	362035,5	2208896,6	25	693	369366,7	2209141,3	29	730	368988,5	2210381,5
14	582	369320,4	2209052,4	18	619	368574,6	2206590,1	21	648	362051,6	2208907,5	25	694	369357,9	2209128,2	29	731	369010,3	2210319
14	583	369326,9	2209023,2	18	620	368569,1	2206600	22	657	362275	2212231,3	25	695	369348,2	2209102,1	29	732	369003,5	2210328,5
14	584	369317,1	2208952,4	18	621	368607,3	2206657,3	22	658	362277,1	2212227	25	696	369346,8	2209117,8	29	733	369003,5	2210328,8
14	585	369299,1	2208926,3	18	622	368778,5	2207052,2	22	659	362280	2212219,7	25	697	369342,9	2209129,4	29	734	368987,1	2210349,9
14	586	369285,3	2209055	18	615	368795,4	2207060,4	22	660	362295,9	2212197,6	25	698	369338	2209149,3	29	735	368982	2210369,4
14	587	369277,8	2209084,8	19	623	369260,1	2209563,6	22	661	362304,8	2212182,7	25	699	369334,6	2209167,1	29	736	368986,5	2210378,6
14	588	369283,1	2209087,2	19	624	369289,1	2209448,6	22	662	362308,3	2212179,2	25	700	369333,7	2209180,8	29	730	368988,5	2210381,5
14	581	369310,2	2209092,3	19	625	369279,7	2209445,2	22	663	362314,7	2212162,5	25	701	369335,8	2209189,1	30	737	369485,7	2210720,6
15	589	371304,3	2197532,5	19	626	369267,1	2209446,7	22	664	362314,1	2212157,3	25	691	369345,3	2209194,3	30	738	369528,6	2210717,4
15	590	371377,4	2197497,6	19	627	369257,8	2209456,4	22	665	362311	2212139,1	26	702	362659,3	2209046,3	30	739	369518,6	2210704,9
15	591	371349,7	2197463,5	19	628	369255,4	2209469,5	22	666	362302	2212130,2	26	703	362670,3	2209042,5	30	740	369495,6	2210707
15	592	371315,8	2197399,4	19	629	369254,1	2209490,1	22	667	362289,9	2212126,6	26	704	362675,6	2209020	30	741	369486,6	2210714
15	589	371304,3	2197532,5	19	630	369248,2	2209512,9	22	668	362279,6	2212131,3	26	705	362671,6	2209006	30	737	369485,7	2210720,6
16	593	377485,4	2196741	19	631	369245,2	2209528,3	22	657	362275	2212231,3	26	706	362657,5	2209006,6	31	742	368842	2211123,1
16	594	377489,4	2196729,9	19	632	369241	2209543,7	23	669	371184,1	2198075,9	26	707	362639,1	2209011,3	31	743	368841,4	2211113,7
16	595	377489,8	2196716,6	19	623	369260,1	2209563,6	23	670	371194,3	2198038,2	26	708	362628,1	2209023,5	31	744	368826,4	2211100,6
16	596	377496,2	2196702,6	20	633	369115,4	2207845,2	23	671	371206,5	2197991,4	26	709	362622,2	2209039,1	31	745	368817,8	2211097,3
16	597	377497,2	2196701,9	20	634	369110,8	2207827,9	23	672	371215,3	2197956,3	26	702	362659,3	2209046,3	31	746	368790,6	2211093,8
16	598	377485,3	2196667,8	20	635	369092,8	2207758,8	23	673	371215,5	2197955,6	27	710	362303	2211534,4	31	747	368793,7	2211095,3
16	599	377482,8	2196661,7	20	636	369079,1	2207706,3	23	674	371159,4	2198027,9	27	711	362311,7	2211534,2	31	742	368842	2211123,1
16	600	377473,1	2196642,4	20	637	369062,5	2207642,4	23	675	371159,7	2198028,3	27	712	362322,6	2211531,7				
16	601	377402,9	2196502,6	20	638	369061,3	2207638,5	23	676	371169,4	2198046,9	27	713	362330,6	2211527,2				
16	602	377401,5	2196500	20	639	369039,3	2207576	23	669	371184,1	2198075,9	27	714	362333,5	2211514,4				
16	603	377401,3	2196499,6	20	640	369029,8	2207577,7	24	677	369537,5	2210688,8	27	715	362332,5	2211510,7				
16	604	377400,1	2196497,7	20	641	369026,8	2207579,4	24	678	369563,5	2210682,6	27	716	362331,5	2211506,2				
16	605	377396	2196526,9	20	642	369057,3	2207650,4	24	679	369591,4	2210679,5	27	717	362329,9	2211496,5				
16	606	377455,8	2196647,8	20	643	369070,4	2207707,7	24	680	369623,9	2210676,2	27	718	362320,9	2211487,7				
16	593	377485,4	2196741	20	644	369071,7	2207713,2	24	681	369648,9	2210669	27	719	362309,8	2211482,5				
17	607	361874,7	2208791,1	20	645	369082,2	2207759,9	24	682	369648,9	2210664	27	720	362304,8	2211483				
17	608	361807,8	2208706,9	20	646	369083,6	2207766	24	683	369641,9	2210663,1	27	721	362304,7	2211486,8				
17	609	361779,7	2208685,8	20	647	369097,9	2207828,2	24	684	369627,9	2210663,2	27	722	362304,6	2211487,3				
17	610	361776,2	2208682	20	633	369115,4	2207845,2	24	685	369605,8	2210662,3	27	710	362303	2211534,4				
17	611	361768,7	2208681,9	21	648	362051,6	2208907,5	24	686	369578,9	2210660,7	28	723	362406,5	2211762,1				
17	612	361757,7	2208694,6	21	649	362069,1	2208896,5	24	687	369534,5	2210666,8	28	724	362408,8	2211693,7				
17	613	361747,3	2208708	21	650	362076,6	2208894	24	688	369525,9	2210667,5	28	725	362403,1	2211694,6				
17	614	361837,5	2208766,7	21	651	362080,6	2208891,3	24	689	369524,4	2210670,8	28	726	362392,3	2211708,1				
17	607	361874,7	2208791,1	21	652	362079,6	2208887,9	24	690	369525,5	2210684,9	28	727	362388,9	2211729				