

## DISTRICT : THE NILGIRIS.

TALUK : COONOR

VILLAGE : YEDAPALLI (004)

OLD SURVEY NO.	OLD SUB DIVISION NO.	NEW SURVEY NO.	NEW SUB DIVISION NO.
1	1	407	1
	2	407	2
	3	407	1
	4	501	1 to 3
		502	
		510	
2	5	407	2
		406	part
		406	part
3		406	part
4		372	part
5		372	
6		371	
7		372	
8	1	370	
	2	369	1
	3	369	2
9	1	360	1
	2	368	2
	3	368	1
10		365	13
11	1	365	13
	2	365	13
12		373	1,2
13		372	part
14		372	part
15		372	part
16		372	part
17		372	part
18		372	part
19		373	2,3 to 7,8
20		365	13
21		365	3,8,9,12
22		365	9,13
23	1	366	1
	2	366	2
		365	9,12,13
		367	1 to 4
	3	365	9,12
		366	2
24	1	366	1
	2	365	2,7,10,11,14
		366	1,2
		294	1 TO 6

		362	2
25	1	378	part
	2	378	part
26	1	365	3,13
	2	365	13
27		365	8
28	1	376	1,4 TO 8
	2	376	9,10
		373	8
	3	376	11
	4	374	1 TO 3
		376	2,3
	5	374	4,5,7 PART
	6	374	6,7
29		372	part
30		373	8
31		372	part
32		372	part
33		372	part
34		375	
35		398	2
36	1	398	1,2
	2A	398	2
	2B	398	2
		397	1 TO 4
	2C	398	2
	3	397	5 TO 9
	4A	397	10
		402	1,2
	4B	402	2
		402	3 TO 9,16
		397	11
	4C	402	10 TO 13
	4D	402	14,15
	5	398	2
	6	398	2
	7	398	2
	8	398	2
	9	399	1 TO 3
		400	part
	10	400	part
	11A	401	1,2,9
	11B1	401	10
	11B2	401	3 TO 8,9,10,11
	12	404	2
	13	404	part
37	1	405	
	2	396	1,2
		396	2
38		387	part

39		382	14 TO 23
		385	1 TO 17
		386	1 to 9
40		384	1 to 8
		383	1, 2 to 6
		381	26,28
41	1	381	1 to 7, 12,13
	2	381	8 to 11, 14 to 25,26,27 to 30
		382	1 to 13
		383	1
42		380	1
43	1	379	1,2,3
	2A	377	1,2
	2B	377	1 to 7, 12,13
	2C	377	8
44	1	364	1 to 4
	2	363	1,3,4
	3	363	2
	4	363	10,11
	5	363	12
	6A	363	14
	6B	363	14
	7A	363	5,6,7,9
	7B	379	1 part
	8	363	8
	9	363	13
45		380	1 part
46		298	1 to 9
		299	1 to 7
		355	19,20 to 27
		360	1,2
		361	1 to 17
47		298	9 part
		355	1 to 33
		360	1 oart
48		356	1 to 19
49		356	10 to 23
50		353	1 to 10
51		357	1
52	1	360	1,3,24,25,26
	2	360	3,12,24
	3	360	16, 23
	4	360	16, 23
	5	360	4,5,14,15,17,18,19
	6	359	1,2,3
		355	33
	7	359	4 to 7, 17,18
	8	359	20
	9	359	16,19

	10	359	1,3,8,9,12,13,14
	11	357	2 to 3
		359	10,11,15,16,19,21,22
	12	357	9
	13	352	1 to 5
	14	352	6 to 10
	15	352	6 to 10, 11,12
	16	352	13,16,19,20,22,27
	17	353	2
	18	353	18,19
	19	353	11,12,13,16,17
	20	353	14
	21	353	15,16,17
	22	352	14 to 33
		351	34 to 37
	23	351	1,31,52,33
52	24	351	1,29,30
	25	351	1 to 28
	26	351	38
	27	349	1 part
		351	37,40
	28	349	1
		350	1
		351	17 to 24
	29	350	14 to 20
	30	350	6 to 13
	31	350	2 to 5
	32	350	1,2
		315	28,29 to 41
		351	4 part
	33	315	28
	34	315	14,27,28,29 to 33
		351	3
	35	351	3
	36	351	3
	37	360	3
	38	360	8 to 11
	39	360	20,21,22
	40	358	1 to 9, 540
	41	358	11 to 17
			10
	42	358	15,16,17
	43	352	2
	44	352	29
	45	351	25,26
	45	349	5 to 7
	47	351	5,6,7
	48	349	2 to 4
53	1	403	PART
		394	PART

	2A	388	2
	2B	394	4 PART
		395	PART
	3	394	PART
	4A	394	PART
	4B	388	1,3,4
	4C	394	PART
		387	PART
54	1	394	PART
	2	394	PART
	3	394	PART
55	1A	392	PART
		389	1 TO 11
		393	1 TO 9
		391	1 TO 11
	1B	392	19
	1C	391	1,12
		390	PART
	2	390	PART
		391	12
56	1	347	1
	2	346	5,6,10
		347	2
		348	1,2
	3	346	9,10
57	1	344	
		345	11
	2	343	1,2
		342	1
		390	PART
	3	342	1,2,3
		390	PART
	4	342	4
	5	341	1
	6	341	1
	7	337	
		338	
		341	2
	8	336	1
	9	336	2
	10	336	3
		339	1
	11	339	1
	12	339	2
	13	339	3
	14	339	4
	15	340	
58	1	418	1
	2	418	2
59		417	1

60	1	417	1
	2	417	3
	3	417	PART
	4	417	1PART
61	1	414	PART
	2	421	2
		420	PART
		412	PART
	3	412	3
	4	412	4,5
	5	412	2
	6	411	PART
	7	413	PART
	8	413	PART
62	1	415	PART
	2	414	1 PART
	3	413	PART
63	1	419	2 TO 5
	2	419	1
64		418	1 PART
65	1	437	
	2	436	1
	3	422	1,3
	4	436	2,3
	5	422	4
	6	422	2,5
	7	422	5
	8	422	6
	9	436	1
66	1	433	1,2
		434	1,2,4
		435	1,2
	2	433	1,6
	3	432	4
	4	448	
	5	449	
	6	431	
	7	432	4
	8	432	2,3
	9	430	1,2,3
	10	433	3,4,5,,6,7,8
	11	436	6
	12	434	5
	13	434	7
	14	435	1
	15	435	3,4
	16A	426	7
	16B	426	5,6
	16C1	426	1
	16C2	426	1

	16C3	426	2
	16C4	426	3
	16C5	426	4
	17	430	1
	18	430	1
	19	430	1
	20	429	1
	21	429	1
		430	2
	22	429	3
	23	429	2
	24	429	4,5
	25	427	3
	26	427	2
		430	1,2
	27	427	1
	28	426	7,8
	29A	425	3,4
		427	1,3
	29B	425	1,2
		427	3
	29C	425	2
		427	3
	29D	412	3
		413	PART
	30	429	4,6
		427	3
	31	428	1,2
		434	2
	32	435	1
	33	434	3
	34	423	7,8,9,10
		435	2,3
	35	435	3
	36	435	4
	37	434	8
	38	432	1
	39	426	6
	40A	429	4
	40B	429	4
67		408	PART
		409	PART
68	1	408	PART
	2	410	PART
69	1	500	
	2	491	1
	3	491	2
70		499	
71		498	
72		497	

73	1 TO 4	495	1
	5	495	2
74	1	495	1
	2	495	2
	3	495	6,7
75	1 TO 4	495	1
	5	495	2
	6	495	5
76	1	495	1
	2	495	2
	3	495	3,4
77	1	493	1
	2	493	2
	3	494	3
78	1	494	1
	2	492	2
	3	492	3
79	1	492	1
	2	492	1
80	1	492	1
	2	492	1
81	1	492	1
	2	492	1
	3	492	1
82	1	492	1
	2	492	1
	3	492	2
	4	492	2
	5,6	492	3
83		490	1 TO 4
84	1	489	7
	2	489	6
		489	1
	3	489	1
85	1	488	7
	2	488	7
	3	488	7
	4	489	1,3,5
	5	488	7
	6	488	7
		489	1
	7	489	1
	8	489	1
	9	489	1
	10	489	1
86	1	489	1
	2	489	2
	3	489	1 TO 5
87		488	3,4,5
		489	5



88		489	5
		488	7
89		488	7
90		489	5
		483	4,5,7
91		488	6,7
92		487	
93		486	1
94	1	482	1
	2	482	1
	3	485	1 TO 7
	4	483	5
	5	484	
	6	485	1,2,5
		486	2,3,4
95	1	483	1
		441	1
	2	453	3
	3	452	
		454	
	4	451	1,2,3,12,13,14
96		451	4 TO 11
97	1	458	1
	2	458	2
	3	458	3
	4	456	3
	5	459	3
	6	460	1
	7	460	2
	8	482	1
	9A	483	2
	9B	483	3
	9C	483	1
	10	483	2,3,4,
	11	459	4
	12	459	5
	13	456	1
98	1	482	2
	2	482	4
	3	482	1
99	1	479	1
	2	480	1 to 3
	3	481	1,2
100	1	475	1
	2A	475	2
	2B	475	3
	3	474	PART
101	1	479	2
	2	462	PART
	3	461	1

	4	461	2
		480	3
	5	481	2
102	1	462	PART
	2	462	PART
	3	461	3
	4	482	1
103	1	462	PART
	2	462	PART
	3	457	5
	4A	453	1
	4B	457	1
	4C	457	2,3,4
	4C1	457	2 TO 7
		457	7
104	1	462	PART
	2	462	PART
	3	462	PART
	4	462	PART
	5	462	PART
	6	462	PART
105	1	463	1
	2	463	2
	3	463	2
	4	462	PART
	5	462	PART
	6	462	PART
106	1	268	1,2
		270	1,2
		273	1,2
		274	PART
		275	
		276	
		277	
		278	
	2A	464	PART
	2B	464	1
	3	464	1
	4	465	PART
	5	479	PART
	6	479	PART
	7	479	PART
107	1	439	1 PART
	2	439	1 PART,3,5
	3	439	5 PART
	4	439	1,2,3
108	1	439	4
	2	439	4,6
109	1	438	1
	2	438	1,2 PART

110		274	PART
111	1A	310	1 PART
	1B	310	2 TO 5
		312	8,9
	2	312	9,10
		310	5 PART
		327	1 TO 3
	3	328	
	4	331	1 TO 6
	5	331	1,2,3
	6	331	3
	7	332	
	8	331	6
	9	331	6
		326	
		329	
		330	
		333	
	10	325	2 TO 7
	11	318	8,10
		320	1,2,3
		321	7,8
		322	1 TO 6
		324	PART
		325	1,8
		335	1,3,4
	12	324	PART
		335	1,2
	13	335	3 TO 9
	14	335	9
	15	334	
		335	9
112	1	316	2
		321	8
		322	5
	2	316	3,4,5,1 PART, 7,8
		346	1
		321	8
		322	5 TO 7
	3	316	2,3,6,10
	4	316	11 TO 13
		346	3
	5	316	14
		347	1
	6	346	4,5,6
		347	1
	7	346	6
	8	346	2
	9	322	5,7
		321	1

		345	2
		323	
	10	345	1
	11	345	1
	12	346	7,8,9
	13	345	1 PART
	14	345	1
	15	345	1
113	1	318	4 TO 10
		314	1 PART
		317	1 TO 14
	2	317	5 TO 18
		320	3,4
		321	1 TO 8
114	1A	311	15
	1B	311	1 PART
	1C	311	12,13,14
	2	312	6,7
	3A	311	15
	3B	311	1 PART
		311	1 PART
		313	1 PART
	3C	311	14,16
		312	2,3,4
	4	312	2 TO 10
	5	319	
		313	12
	6	318	1 TO 10
		317	1,2 PART
		320	1 PART
	7	320	2 PART
	8	313	9
	9	311	12
		312	4
	10A	309	7
	10B	309	4
		310	1
	10C	309	4,6,8 PART
114	10D	310	1 PART
	10E	311	1 PART
		310	7 TO 13
		312	5
115	1	303	7,8
	2/1	303	6
	3/2	303	1,6
		314	1 PART
	3	314	3 O 24
		317	5,6,7,19,20
	4	317	5 PART
	5	314	2

116	1	315	1 TO 26
		314	24
		316	1
	2	316	3 TO 5 PART
		314	1,2
		315	2,3,6,7,10
117	1	302	8
	2	354	1
	3	354	3
	4	354	2
118	1	303	1,2
	2	303	4
	3/1	303	2
	3/2	303	5
	3/3	303	6
119	1	304	1,2,3,4,5
	2	313	1 PART
120		304	3 PART
		300	1,2,3
		301	1 TO 18
		302	1 TO 7
121		300	1,2,3
122	1	362	1
		298	9
		294	PART
		296	3,4 TO 7
		297	1,2,3
122	1	365	1
		297	1,2,3
	1	298	9
	2	300	2
		296	8 TO 10
		300	4
123		294	PART
124		286	1,2
125		286	2 PART, 3
		287	2
126		366	1
127	1	287	1
	2	288	
	3	393	
		395	1,2
128	1	287	2,3,4
	2	289	
		290	
	3	291	1,2,3
		292	1,2
		296	1,2,3
129	1A	308	1,2,3,4
	1B	308	6

	1C	308	7
	1D	308	5,6,7,8
	1E	308	8,9
	1F	308	8,9
	1G	306	1 TO 18
		307	2 TO 6
	1H	306	5 TO 30
	2	305	1,2,4,13
		307	1,2,3 PART
		308	9 PART
		309	9,12,4,5
	3A	305	3 TO 24
		309	2 TO 6
		311	15
	3B	309	4,6 PART
	3C	309	7
	3D	311	1
	3E	311	4
	4	311	2,3
	5	311	2 TO 7
130		280	PART
		285	
131	1	284	1 PART
		285	
	2	284	2
132	1	281	PART
	2	284	1 PART
133	1	281	1 PART
	2A	284	1 PART
134		283	1 PART
135		283	PART
136	1	280	PART
	2	279	PART
	3	283	PART
	4	279	PART
		283	PART
	5	279	PART
137	1	279	PART
	2	281	PART
	3	282	
138		280	PART
139		245	PART
140	1A	264	PART
	1B	264	PART
	2A	264	2
	2B	264	1 PART
	3	280	PART
141	1	261	PART
		264	1 PART
	2	261	PART

		264	1 PART
142	1A	269	1,5
		267	3
		265	1
		264	1
143	1C/5	258	1
	2A	259	2
	2B	259	3
	3	257	4
		258	1
		274	
	4A	258	2
	4B1	257	1
	4B2	257	2
	4B3	257	3
	5A	257	5
	5B	257	6
	5C	257	7
144	1	264	1 PART
	2A	264	1 PART
	2B	262	1
	2C	262	2
	2D	262	3
	2E	262	4
	2F	262	4
145	1	264	1 PART
	2	264	1 PART
	3	264	1 PART
	4	264	1 PART
146	1	254	2 PART
	2	263	PART
	3A	254	PART
		263	PART
147	1A	254	2 PART
	1B	254	2 PART
	2A	254	2 PART
	2B	254	2 PART
	3	254	2 PART
148	1	254	2 PART
	2A1	253	1
	2A2	253	2
	2B	254	2 PART
	2C	254	1
	2D	254	2 PART
149	-	252	2
150	1A	213	2 PART
		205	1,2,3
		206	1 TO 7
	1B	205	3
	2	206	1

		211	6
	3A	206	2
	3B	206	2,3
	4	205	1
		206	4,5
	5A1	206	8
	5A2	204	1 TO 9
	5B	204	3 TO 6
		409	2 TO 6
	6	469	2
151	1A	254	2
		255	1
	1B	256	1
		255	1
	2	256	2
152	1	467	1
		468	PART
	2	467	1
	3	205	3,5
	4	467	1
		468	PART
	5	468	PART
	6	468	PART
	7	467	2
		468	PART
	8	466	PART
	9	466	PART
	10	466	PART
153	1	254	2
		255	1
	2	255	2
		256	2,3
	3	256	4
154	1A	470	1,2
		472	1
		469	1
	1B	469	2
	2	469	2
	3	478	2
	4	478	1
155	1	476	-
		472	2
	2	471	PART
	3	471	PART
	4	473	1 TO 4
	5	477	
156		474	PART
157	1A	207	3 PART
	1B	208	2,3
	2	203	1



	3A	208	2
	3B	202	2
	4	202	1
	5	203	2
	6	203	3
	7	203	4
	8	203	5
	9	203	6
	10	203	7
158	1	200	6
	2	200	7,8,9
	3	200	
		219	5A
	4	200	10
		219	5B
	5	201	1 TO 5
	6	201	6,7
	7	201	7,9
	8	201	
		219	6
	9	201	9,10
	10	201	11
	11	201	12
159	1	198	1,2
	2	198	3
	3	198	3
	4	199	3
	5	199	1,2,6 TO 9
	6	200	1
	7	200	2 TO 5
160	-	199	4,5,10,11
161		209	PART
162		209	PART
163	1	207	3
	2	207	2,6
	3A	207	3
	3B	207	2
	3C	207	3
	3D	207	3
	3E	207	3
	3F	208	1
164	1	210	1 PART
	2	211	1 TO 6
	3	213	1,2
		214	1 TO 4
	4	210	3
	5	210	1,2
165		209	PART
166	1A	218	1,2,3
	1B	218	1,2,3

	1C	218	3
	1D	217	1,2,3
		218	3
	2	217	1,2
		215	3,4 to 7
		216	2
		212	1,2,3
		213	1
	3	215	1,2,3
	4	210	2,3
		211	1 part
		212	2,3 part
167		216	1
168	1	216	1
	2	216	4
	3	219	2
	4	216	4
169	1	248	1
	2	248	1
170	1	248	1
	2	248	1
	3	251	2
	4A	251	2
	4B	248	2
	4C	248	1
	5	248	1
171	1	251	8
	2	251	1
172	1	248	1
		249	2
	2	249	1,2
		251	1
		248	8
	3	248	8
		251	1
173		250	
174		248	8
175	1A	248	8
		247	
	1B	248	8
	2	248	8
	3	248	7,8
		249	2
	4	248	8
176	1	245	1
	2	245	1
177	1A	245	1
	1B	245	2
		247	2
	2	245	2

		247	2
	3	248	1
		247	2
178		248	1
179		248	1
180	1	248	1
	2	248	1,4,5
	3	248	1,5
	4	248	1
181	1	248	1
	2	248	1
		242	1
		243	1
	3	242	2,3,4
	4A1	242	5,6,7
		243	8,9
	4A2	244	2
		243	3,4
		248	1
	4A3	244	3,4,5
	4A4	244	8
	4B	245	1,2
	5	243	2,3,4,5,6,7
182	1	240	PART
		241	PART
	2	244	1
	3	242	5,6
	4	242	1,2,3,4
183	1	240	PART
		238	PART
	2	239	PART
	3	239	PART
	4	239	PART
184	1	238	PART
	2	227	1,2,3
		225	1
		239	PART
185	-	226	1,2
		248	2,3
186	1	225	1,2,3
	2	225	2,3,4,9
	3	225	4
	4	225	8,7
		221	1
		321	1
187	1A1	221	1,2
		225	5
		224	
		223	1 TO 7
		229, 230	7 TO 12 PART

	1A2	229, 230	10 TO 12
		229	1,2,5
	1A3	229	6,7
	1B	248	1
	1C	2,21,220	1,2,3
	2	221	2
		220	1,3
	3	220	2,3
	4	220	1,3
		221	2
		2,20,224	1,3
	5	2,23,221	1,2
	6	222	3,4
		219	1
188	1	191	1
	2	191	2
189	1	192	5
	2	192	1,2,3,4,5
190	-	192	2
191	1	193	3,4
		196	1 TO 11
	2	196	9
192	-	197	
193	1	421	1
	2	420	PART
		421	3
		424	8,9
194	1	415	1
	2	414	1
	3	416	
		412	1
		417	2
		414	2
195	-	418	1
196	-	426	7
		423	1 TO 19
		424	1 TO 18
		425	1
197	-	183	1,2,3,4
198		410	PART
199		41,14,12,413	PART
200	1	185	8
		186	PART
	2	184	2
	3	185	9
	4	185	9
	5	184	2
	6	184	2
201	-	184	1
202	1	195	2

	2	185	4,5,6
	3	185	7
203	1	185	1
	2	185	2
		186	PART
203	3	185	3
204	1	187	1,2,3,4
		188	2
	2	187	2,3
		194	6,7
	3	187	5
		188	2
	4	188	2
		180	5
		187	6
	5	180	5
		187	7,8
204	6	186	1
	7	186	PART
	8	186	PART
	9	183	2
205	1A	196	6
		193	1,2,3,4,TO 11
		194	6
	1B	195	1
	1C	195	PART
	1D	195	1
	1E	187	5,7
	2	195	1
	3	195	1
206	1	193	1
		194	1 TO 6
	2	193	4
		194	7
207	1	231	1
	2	230	1 TO 8
		231	2
		104	1,7
	2A	104	13
	3	228	1,2
		232	3
	4	228	1,2
	5	228	1
		237	5,6
	6	227	3
		229	1,2
		228	2,3 TO 6
	7	190	1
	8	190	2
	9A	188	3

	9B	188	1
207	10A	189	PART
	10B	189	PART
	11	188	2
208	-	228	1,2
209	1A	237	1,2,3,4,5,6
		233	3
	1B	237	1
	2	236	1
210	-	235	
		236	PART
211	-	232	1,2
	-	233	1,2,3
212	-	232	1,2
213	1	101	PART
	2	102	1
214	1	231	1
		104	1 TO 4
			4 TO 10
	2	104	5,6,7
215	1	176	8,9 TO 12,13,14,15,16,17,18,19,20
	2	176	8
	3	176	6,9,14,15
	4	176	7,8
	5	176	17,18,19
216	1	177	1
	2	177	5
		171	4 TO 7
			13,16
	3	177	PART
	4	177	1,2,5,6
	4A	177	1,2,6,8
	4B	177	9
	4C	177	10
	4D	177	11
	5	176	3
		177	3
	6A	176	3,4
		173	4
		177	2,3,4
216	6B	177	4,7
	7	176	4,5
	8	176	5,6
	9	177	5
	10	177	5
	11	177	5
217	-	169	PART
	-	170	2

		172	1 TO 7,8,10 TO
			20,21,9
218	-	163	15,14
		164	5,9,11 TO 14
			15 OT 29
		171	1 TO 3,4 TO 7
			9 TO 11, 15,16
219	1	159, 164	2,3
	2	159	9
	3	158	1
	4	157	PART
	5A	158	2,3,5
	5B	158	4
	6	158	5
	7	158	6
	8	158	7
220	1	178	1
	2A	178	2,3
	2B	178	3
	3	178	4,5
221	1	156, 157	PART
	2	156, 157	PART
	3	179	1
	4	179	2
	5	179	4
	6	179	3
	7	179	5
222	1	179	13,14,15 TO 18
	2	179	8,11,12,14
	3	179	7,9
	4A	179	6,7,10,13
	4B	179	7,9,10,20,21
223	1	180	1
	2	180	2
	3	180	2,4
	4	180	2,4
	5	180	3,5
	6	180	6
	7A	180	7,8,4
	7B	180	11,10
	7C	180	12
224	1	181	10
	2	182	1 TO 18,19
225	1	154	
	2	1,55,156	
	3A	181	3,4,5,6
	3B	181	3,4,5,6
	3C	181	9
	4	181	1
226	1	154	PART

	2	156	PART
227	-	154	PART
228	-	142	1
230	1	142	2 TO 5
	2	142	6,7
	3	142	8
231	-	142	9 TO 34
232	1	144	1 TO 6
	2	144	7 TO 10
	3	144	11,12
	4	144	13 TO 16
	5	144	17 TO 20
	6	144	21,22,24,25,26
	7	144	23,27
	8	144	28 TO 31
	9	143	1 TO 4
	10	143	5,6 TO 8
	11	143	9 TO 12
	12	143, 153	13,14,15
	13	143, 153	16 TO 21, 40
	14	143	25 TO 27
	15	143	22,23,24
	16	143	33 TO 36
	17	143	28 TO 32,37,38
233	1	153	1 TO 29 PART, 31 TO 56, 20 TO 22
	2	1,43,153	4,M5
234	-	153	29,30, 57
235	1	152	20 TO 29
	2	152, 153	1,4
	3	152	9,10
	4	152	5,20
	5	152	6 TO 20
	6	152	7,20
	7	152	8,10,20
	8	152	10
	9	152	10
236	-	152	10,11,20
237	1	150	1,2,3
	2	150	4,5,6
	3	150	7,8
	4	150	9,10
	5	150	2,3,4,6
	6	150	11 TO 15
	7	150	18 TO 21
	8	150	16,17
	9	150	22
	10	150	23 TO 32, 38
	11	150	33 TO 37, 39 TO 41
	12	150	1 TO 11



238	-	151	
239	1	149	28 TO 31
	2	149	1 TO 7
	3	149	22 TO 23
	4	149	24,25
	5	149	26,27
240	-	149	8,16 TO 19
241	1	149	9,14,15
	2	149	10
	3	149	11 TO 13
242	1	148	14
	2	148	15,18,19,20,16,17
	3	148	16,17,21,22,23
	4	148	24 TO 34
	5	148	35,36
	6	148	37, 38
243	-	148	1 TO 13
244	1	147	9,10,11
	2	147	8,12,13,16
	3	147	14,15,
	4	147	21
	5	147	22 TO 254
	6	147	26,27,28
	7	147	29,30
245	1	146	1 TO 10, 14, 15
	2	146	19,20,29
	3	146	21,22,28
		147	1 TO 3, 18,19,20
	4	147	4,7
	5	147	5,6,7
	6	146	23
	7	146	24
	8	146	25
	9	146	26,27
	10	146	26, 27
	11	146	20,29
	12	146	11,12,13,14
	13	145	1
		146	30,31,32
246	1	145	2
	2	145	3
247	1	159	1,3 TO 9
	2	160	1
		160	2
	3	139	1 TO 15
	4	139	7,8,11,14,15,16
	5	139	17 TO 32
	6	139	17
		140	7 TO 14,17
	7	140	15,16,17

	8	140	18
248	1	163	1,2,12
	2	163	13,14,15, 16 TO 18
	3	163	19, 20,21
	4	163	3, 11
	5	163	4,5,9,10
	6	163	22,23
	7	163	24
	8	163	6,7,8
	9	162	1,2,3
	10	162	4 to 7
	11	162	8 to 12,13,14
	12	162	15 to 19
	13	161	PART
	14	138	27 to 29
	15	138	30,31
		139	2,35
	16	138	32,33,34
		139	PART
	17	138	35 to 38
		139	1
249	1a	165	26 to 32
		162	1,2
		163	1,3,4,7,6
	1B	165	25
	2	165	25
	3	161	PART
	4	138	16 TO 26
250	1	165	1,2 TO 5
	2	165	1,8,9,10
		168	12
	3	165	6,7,8
	4	165	12
	5	165	1,8,10,11
		168	12
	6	165	1,13 TO 16,17,18
		168	12,18
	7	165	1,17,18,19,20
		165	12
	8	165	19,21,22
		168	12
	9	165	21,22,23,24
	10	161	PART
	11	138	1
	12	138	2
	13	138	3,5,6,7,11,12
	14	138	4
	15	138	4
	16	138	4,8,9,10,11,12,13,14,15
251	1	1,14,136	PART

	2	167	3
	3	167	2,3,4,5,6,7 TO 13,14
	4	167	14,15,16,17
	5	167	7,16
	6	167	7,15,17
	7	167	18,19,20
	8	167	18
	9	167	21 TO 25
	10	167	26,166 -1 TO 4
	11	166	13,14
	12	166	5 TO 12,18,19
	13	166	18
	14	166	15 TO 17
	15	166	19 TO 26
252	1	165	1,3, TO 5,6 TO 11,12
	2	168	2,3 TO 5
	3	1,69,170	1
253	1	107	1,111
	2	106	2
	3A	106	2
	1B	167	1
254	1	110	1,2
	2	110	3 TO 6
	3	110	7 TO 12
	4	110	13
	5	110	13,112-1 TO 5
	6	112	6 TO 8
	7	112	9
	8	112	10 TO 13
	9	107	1,111
	10	112	14
	11	112	15,16
255	1	112	16,113-1,2,6,7,8
	2	113	3
	3	113	4
	4	113	5
	5	113	9 TO 14
	6	113	15
	7	113	16
	8	113	17
	9A	113	15
		119	55 TO 57
	9B	113	15,16
	9C	115	3,1
		117	15,16
		119	56,57
		117	14
	10	115	1,3
	11	115	1,2,3,4
	12	155	4,5

		117	29
	13	155	6,7
	14	155	8
	15	115	9
	16	135	1,11
		137	1,2,3,11
	17	135	1,11
		137	3,4,5,11
	18	115	9
	19	1,14,136	PART
	20	137	4,5,11
		135	11
	21	137	5,6,7,11
	22	137	7,8,9,11,10
	23	137	8,10,11
	24	137	12
	25	137	13 TO 15
	26	137	6,17
256	1	116	13
	2	116	13,14
	3	116	15,16
	4	116	13,17 TO 20
	5	116	21,22,23
	6	116-24,135	2,3
	7	135	2,3,4,5
	8	135-6	8 TO 10,11
257	1	116	1
	2	116	1
	3	116	2 TO 12
		117	16,18 TO 22
			24,25,27
258	1	119-	54,55
	2	117	12,13,14
	3	117	11
	4	117	10
	5	117	9
	6	117	8
	7	117	6,7
	8	117	1 TO 5 15,16,17,18 TO 22,23,27
			24,25,26,28,29,30,31,32,27
259	-	126	PART
260	-	126	PART
261	-	124-6,122	1 TO 21
		121	7,8, TO 15,1 2,3
		119	1 TO 53,54
		120	26,27,25
262	-	108	1

263	1	77	1 TO 3,4
		80	3
	2	77	3,4,5 TO 12
		80	3,2
	3	80	2,3,4, 79-8
	4	81	1,2,4
	5A	81	3
	5B	81	3
	6	82,83	1,2
264	-	132	PART
265	-	132	PART
266	-	132	PART
267	-	132	PART
268	-	3	PART
269	1	128	3
	2	128	1,6,7,
	3	128	2,3,6,8,9
	4	128	4,6,10
	5	128	5,6,11,12,13,16
	6	128	13
	7	128	12
270	-	3	3
271	-	3	3
272	-	3	PART
273	-	3	PART
274	-	3	PART
275	-	3	PART
276	-	3	PART
277	-	3	PART
278	-	3	PART
279	-	3	PART
280	-	3	PART
281	-	1	1 TO 19
		2	1 ,4,7
282	1A	1	2,5,6,8
	1B	4	1 PART
	2	3	PART
283	-		3PART
284	1	6	8,11
	2	6	5,6,7,8,9,10
	3A	6	1
	3B	6	2
	3C	6	3,4
285	1	4	1 PART
	2	4	2 TO 13
	3	5	1 TO 4,6,7,10
	4	5	
	5	5	8,9,11,12
	6	5	13 TO 18
286	7		

287	8		
288	-	130	1 TO 14
	-	131	1 TO 14
289	1	70	16,18,19,20,21
		71	1 TO 27
		72	1 TO 17
		73	1 TO 23
		68	10,12
		74	1 TO 39
		75	1 TO 17
		76	1 TO 34
		78	1 TO 20
		79	1 TO 7,8,9 TO 14,16,17
		80	1
	2	79	15
	3	82	PART
	4	85	1 TO 21
		86	1 TO 25
		87	1,2,3, TO 23
		88	3 PART
290	1	84,88	3,6
	2	106	1
291	-	88	3
		89	1,6,7,
		106	2
		90	2
292	-	93	18
293	1	48	7,10,17
		96	1,4 TO 13
		88	1 TO 3
		87	1,2,24,25
		90	1,2
		91	1 TO 21,22
		92	1,2,3,4 TO 21
		93	1,3,4, TO 17,19
		94	1,2,6 TO 11,12 TO 34
		95	1,2 TO 7,8,9 TO 29
	2A	96	14,15,16,17,1 PART
	2B	96	16,17,18,1
	2C	96	19,20
		89	7
294	-	93	2
295	-	94	2,6,7,8,9,10,3,4,5
296	1	43	1 TO 5
		37	3,7
		41	2,5,7
		42	1,2,3,6
		96	1
	2A	42	4,5
		43	5,10,9,11,12,14

	2B	43	13,14
	2C	42	4,5
297	-	41	2,3,4,6
298	1	39	1 TO 6,8
	2	39	7
299	1	38	1
	2	38	2
300	1	18	1
	2	18	2,3
301	1	18	2,3,18,4,5
	2	19	1,2,3
302	-	37	2
303	-	37	5
304	-	37	2
305	-	37	1,2
306	-	36	1,2
307	-	36	1,2
308	-	36	3 TO 24
309	-	45	1 TO 24
310	-	45	25 TO 39
	-	44	11,12
311	-	46	1 TO 23
312	-	44	19
	-	95	7
	-	43	1,5,6,8 TO 10
313	-	44	11,12,13 TO 18,19
	-	43	8
314	-	44	1 TO 10
	-	48	19,20
	-	49	30 TO 32
	-	47	1 TO 31
315	-	48	8 TO 20
316	-	48	1 TO 6,8
	-	49	1 TO 32
	-	50	1 TO 19
317	-	51	13 TO 37
318	-	51	1 TO 28
	-	52	21,22
319	-	92	3
	-	94	1
	-	52	1 TO 42
	-	53	4,5,12,13
320	-	52	29 TO 38
321	-	53	1 TO 13
322	-	53	7 TO 17
323	-	54	1 TO 32
	-	53	17,18
324	-	54	6,7,28,33
	-	55	1 TO 3
325	-	55	4 TO 15

326	1	72	2 TO 17
		60	1 TO 23
	2	60	18,19
327	-	61	1 TO 31
	-	66	18,20,21
	-	72	2,18
328	-	68	10,11
329	-	69	1 TO 38
	-	67	1 TO 16
	-	66	1 TO 23
	-	68	1 TO 9
	-	70	1,15 TO 21
330	-	63	1 TO 23
	-	64	1 TO 17
	-	61	1
	-	65	1 TO 27
		66	1 TO 21
331		10	12 TO 16
		67	9
332		10	1 TO 22
333		31	1 TO 4
334		29	1,3
		30	1,2 TO 27
335		62	2 TO 24
336		32	2
337	1	32	1
	2	32	3
338	-	59	10,16 TO 23
339	-	58	1 TO 4
	-	59	3 TO 11
340	-	59	15,2
	-	26	PART
	-	21	1 PART
342	-	58	5 TO 14
343	-	58	15 TO 25
344	-	57	17 TO 30
345	-	57	5 TO 6
346	-	57	1 TO 4
347	-	33	7 TP 13
348	-	33	3 TO 7
349	-	22	1 TO 23
		23	36,37,41
350	-	22	6 TO 10
351	-	22	1 TO 5
352	-	23	26 TO 37
353	-	23	1 TO 23
354	-	23	1 TO 22
355	-	24	1 TO 18
	-	25	1,11,12
	-	23	PART



	-	26	PART
		21	1 PART
356		24	12,13,14, 23 to 25
357		24	7 to 10,11
		27	7,8,9
358		27	1 to 6
359		26	PART
360		28	5,6,7,8,9,10,11 to 15,16
361		28	10
		29	2,3,4,to 19
		30	1
362		12	1 to 13
363		13	1 to 12
364	1	106	2
	2	106	2
		96	18,19
365	1A	174	1 to 9,10,11,12,16,17,20,21,22,,to2 4,25,26, to 30
		175	2
	1B	172	22to 23,20
		175	12,3,4,8
		173	1 to 3,4,6,5
		176	1,2
		174	10,11,12,13 to 15,18,19,20,21
	2	173	5
366	1	96	2
	2	96	3
	3	106	2,,97-7
367	1	105	1
	2	105	2
	3A	10	11
	3B	104	2,1,3
		105	3 to 10
	4	105	11,12
368	1	1,02,103	1 to 5
		104	4,5
	2	103	6,7
		104	4,5
369		37	6
370	1	19	1,2
	2	38	3
	3	38	4
	4	38	5
	5	38	6,7
371	-	37	3,4,5
		41	1,2
		42	1,
		43	1

372	1	495	1,496
372	2	495	1
373	1	456	1
	2	456	2
	3	450	442
		455	1,2
	4	44,74,46,452	PART
	5	442	2,445
	6	442	14,43,444
	7	433	1,442-3
		436	1
	8	28	3
374		418	1
375	1	440	1
	2	440	2
	3	440	3
376	1	2,80,246	1
		252	1
	2	246	2
377		247-3,248	6
		251	2
378		1,69,170	1,2
379	1	169	PART
	2	169	PART
		170	1,2
380		165	25
		164	1,2,3,4,5,6,7,10
	2	164	2
381	1	3	PART
	2	1,29,133	1,2
		134	1 to 4,6,7
	3	118	
	4	116	1
	5	135	7
	7	134	5
382	1	108	2
		109	1 to 3
383	2	107	1
	3	107	2
384	1	3	PART
	2	125	4
	3	125	6
	4A	123	1 TO 5,6,7, TO 9
		124	1 TO 5,6,
		125	1 TO 3,7 TO 14
		127	1 TO 14
	4B	125	4,5
	4C	123	1 TO 5,7 TO 9
	4D	123	9,10
	4E	123	9,10

385		3	PART
386	1	9	2,4
	2	3	PART
	3	9	1
	4	9	3
387	1	97	4,98-1
	2A	98	3
	2B	98	3
	2C	98	5,6
	2D	98	7
	3	98	4
	4	99,100,101,234,40	
388	1	97	1
	2	97	2
	3	97	3,4,5,6,7
		98	1
	4	97	8
389	1	14	15
	2	15	PART
390	1	11,13	11,12,13
		16	2
		10	1,4,6
	2	16	1
		28	1,2,5,6
391		17	20
392			
393	-		35,34
394			34,56
398	1	508	2,506-1
	2	508	1
	3	506	2
399	1	505	1
	2	504	2
		506	