

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
ELECTION TO THE HOUSE OF THE PEOPLE FROM THE 33.THENI PARLIAMENTARY CONSTITUENCY

Total No. of Electors in Assembly Segment: 1,90,265

Name of the Assembly Segment: **197 USILAMPATTI**

ROUND NO.1

Sl.No	No. of Polling Station	No. of Valid votes cast in favour of																				Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes		
		1. Aaron Rahsid.J.M	2. Kavitha	3.Thanga Tamilselvan	4.Parvathi	5.Santhanam.M.G.	6.Selvarajan.P	7.Krishnaveni.N	8.Selvaraj	9.TamilSelvan.S	10.Thirumoorthy	11.Nagamani Senthil.R	12.Nachimuthu.P	13.Pandi	14.Pandian.P	15.Perumalsamy.S	16.Pommuraj.M	17.Mani.S	18.Murugesan.S.P	19.Rajavel	20.Renganathan					21.Vetrichelvan	22.James.G
1	1	340	12	402	8	56	3	3	0	2	0	6	5	11	4	2	10	13	1	4	2	1	1	886		886	
2	2	164	9	393	3	41	1	1	1	0	0	3	2	7	4	1	6	4	5	5	4	1	1	656		656	
3	3	221	3	269	8	64	2	1	2	3	1	4	4	19	7	4	1	4	0	4	0	1	1	623		623	
4	4	177	4	120	5	35	1	3	1	0	0	0	0	7	1	0	1	2	1	0	0	0	0	358		358	
5	5	124	2	92	1	26	0	1	0	0	0	1	0	4	2	1	2	2	0	2	0	0	0	260		260	
6	6	77	3	185	2	58	2	0	0	1	0	2	0	10	2	0	2	1	0	2	0	0	2	349		349	
7	7	110	5	180	9	106	4	1	0	1	2	2	0	15	10	0	3	4	1	5	1	1	0	460		460	
8	8	278	4	182	2	25	1	1	0	1	0	2	0	6	2	1	2	7	1	2	1	0	1	519		519	
9	9	202	1	204	7	46	1	0	0	2	1	4	0	5	3	0	3	7	2	0	1	0	0	489		489	
10	10	230	6	322	7	44	0	2	0	1	0	1	0	7	0	2	1	5	2	2	1	0	2	635		635	
11	11	295	3	485	5	46	0	1	1	1	1	0	0	2	0	0	2	3	0	0	0	0	0	845		845	
12	12	284	7	279	8	90	1	0	0	1	0	1	1	11	3	0	2	2	0	1	1	0	0	692		692	
13	13	168	4	303	7	56	0	0	0	0	1	1	0	5	2	2	2	1	0	1	0	0	0	553		553	
14	14	195	2	82	1	46	0	0	0	0	0	0	0	6	3	0	0	2	5	0	0	0	0	342		342	
15	15	188	8	247	4	61	4	0	0	1	0	3	1	12	4	0	1	1	0	2	1	1	0	539		539	
16	16	195	3	245	8	112	0	0	0	0	0	2	1	22	4	0	2	2	0	3	2	3	0	604		604	
17	17	315	12	331	7	76	3	0	1	2	0	4	2	15	10	1	9	5	2	2	0	0	3	800		800	
18	18	64	5	102	3	6	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	189		189	
19	19	88	8	276	6	13	0	0	1	0	1	0	0	0	2	1	1	0	1	1	0	0	0	399		399	
20	20	128	2	154	1	41	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	4	0	3	0	0	0	338		338	
21	21	115	0	127	5	23	0	1	2	2	1	1	0	3	1	0	0	0	1	1	2	0	0	285		285	
22	22	283	4	195	3	21	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	513		513	
23	23	280	3	349	8	19	0	0	0	1	0	3	0	3	3	2	3	4	0	1	0	0	1	680		680	
24	24	269	7	253	4	58	2	0	0	0	0	1	3	6	1	1	2	8	2	9	1	1	2	630		630	
25	25	294	12	175	4	24	3	0	0	1	0	2	1	3	1	1	4	5	3	2	0	0	1	536		536	
26	26	414	19	192	5	24	3	1	1	2	2	2	5	2	1	4	9	9	2	2	0	0	4	703		703	
27	27	228	2	137	1	29	1	0	2	3	1	0	1	7	1	3	7	9	2	0	3	1	3	441		441	
28	28	272	10	264	5	43	0	2	1	3	0	1	0	3	5	1	3	2	1	0	0	0	1	617		617	
29	29	186	7	220	6	28	2	0	0	0	0	4	2	1	0	0	2	3	3	2	2	0	0	468		468	
30	30	365	10	230	3	101	1	1	1	1	2	2	2	13	5	1	2	4	5	3	3	4	7	766		766	
31	31	159	3	261	4	72	0	1	1	0	0	2	3	11	6	1	0	1	2	1	0	0	0	528		528	

32	32	372	6	348	5	65	2	0	1	1	1	3	3	3	1	1	2	5	20	2	1	1	0	843	843
33	33	184	6	317	8	25	0	2	1	0	1	3	1	4	7	1	3	2	0	3	0	1	3	572	572
34	34	180	7	99	4	29	0	0	0	0	0	3	0	3	4	0	4	3	2	2	0	0	0	340	340
35	35	265	8	199	7	123	3	0	0	0	1	4	2	17	5	1	1	1	0	3	1	0	4	645	645
36	36	168	6	183	9	38	0	2	1	0	1	3	0	3	1	1	1	1	1	0	1	0	0	420	420
37	37	244	5	353	8	94	0	0	2	1	0	3	2	9	1	1	6	8	1	2	1	0	0	741	741
38	38	244	10	273	7	44	3	0	0	4	5	2	4	8	6	2	5	7	0	5	1	1	2	633	633
39	39	203	1	276	4	23	1	0	0	1	0	1	2	9	4	0	0	1	1	0	0	0	0	527	527
40	40	355	1	335	4	77	1	1	1	1	1	0	1	10	1	0	0	9	3	1	0	1	0	803	803
41	41	217	0	183	2	66	0	1	1	0	1	1	1	5	0	1	0	1	8	0	1	2	1	492	492
42	42	259	1	137	2	35	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	3	2	0	0	0	0	444	444
43	43	227	0	134	0	46	1	0	0	2	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	414	414
44	44	288	2	237	2	44	0	0	0	0	0	1	0	4	2	0	0	3	3	1	0	1	1	589	589
45	45	347	9	266	3	25	1	0	0	0	1	0	0	3	1	1	2	5	1	0	0	0	0	665	665
46	46 M	240	1	177	3	29	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	456	456
47	46A(W)	248	0	124	3	37	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	3	6	2	2	1	0	2	432	432
48	47	254	1	267	6	30	0	0	0	3	0	1	0	3	1	2	2	7	2	0	0	0	0	579	579
49	48	199	1	387	13	76	1	0	0	0	1	0	1	3	3	1	1	0	2	0	0	0	0	689	689
50	49	312	5	299	11	66	0	0	0	0	1	1	0	5	1	0	3	2	0	2	0	0	2	710	710
51	50	365	1	224	5	26	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	2	0	5	0	0	0	0	634	634
52	51	296	3	317	5	78	1	0	0	0	1	1	0	12	3	0	4	2	2	1	0	0	0	726	726
53	52	183	3	299	1	23	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	1	5	1	0	0	0	520	520
54	53	215	5	299	4	43	1	0	0	0	0	3	0	4	1	0	0	1	1	0	0	0	0	577	577
55	54	267	2	303	3	33	0	0	0	1	0	1	1	3	1	0	1	3	2	2	2	0	1	626	626
56	55	322	6	433	5	76	0	0	0	0	0	3	1	5	1	0	0	4	0	2	0	0	1	859	859
57	56	383	7	331	9	45	0	1	1	2	1	1	3	6	2	0	1	3	1	4	0	0	2	803	803
58	57	228	37	321	9	49	0	0	1	2	0	2	2	2	2	1	1	5	2	0	1	1	0	666	666
59	58	150	5	194	6	33	1	0	0	1	0	0	0	3	2	1	1	1	0	0	1	2	1	402	402
60	59	111	0	124	4	20	0	0	0	0	1	0	2	1	0	1	1	2	1	2	0	1	1	272	272
61	60	159	1	102	5	23	3	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	300	300
62	61	175	3	237	4	20	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	440	440
63	62	153	4	126	1	14	1	0	0	1	0	2	1	1	1	0	1	0	2	2	1	1	0	312	312
64	63	187	8	208	8	52	4	0	1	0	0	3	1	7	1	1	4	5	2	0	0	0	2	494	494
65	64	194	1	104	2	26	0	0	0	0	0	0	0	6	2	0	1	1	0	0	1	0	0	338	338
66	65	220	2	278	7	47	0	1	0	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	0	1	561	561
67	66	142	4	295	1	43	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	2	0	0	1	0	492	492
68	67	261	11	287	7	101	3	1	1	0	0	1	1	10	5	0	6	10	1	11	2	1	0	720	720
69	68	203	7	140	4	97	0	0	0	0	1	2	1	7	2	0	0	1	0	0	0	1	0	466	466
70	69	256	4	197	0	37	0	0	0	0	2	2	0	4	0	1	3	6	1	7	2	1	3	526	526
71	70	227	6	273	4	34	2	0	0	0	0	2	2	7	1	1	1	1	1	2	1	1	2	568	568
72	71	107	2	136	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1	2	0	1	0	1	0	266	266
73	72	195	8	248	3	30	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	1	3	0	1	0	0	0	494	494
74	73	177	3	158	3	52	1	0	0	0	0	0	0	4	4	1	0	8	0	2	1	0	0	414	414
75	74	310	4	186	2	42	3	0	0	1	0	0	0	7	1	0	3	8	0	1	0	1	0	569	569
76	75	209	0	69	3	14	1	0	0	1	0	1	1	2	1	1	3	0	0	0	1	0	1	308	308
77	76	296	13	143	1	84	3	1	1	1	1	5	5	14	2	0	3	0	1	1	0	2	0	577	577
78	77	245	3	183	4	32	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	3	6	2	5	0	0	0	487	487
79	78	227	15	361	11	97	1	2	0	0	0	6	1	11	5	3	8	6	8	5	2	3	2	774	774
80	79	239	8	207	9	66	72	1	0	0	2	9	5	9	4	2	12	7	17	3	3	2	9	686	686
81	80	319	7	176	4	30	20	1	1	0	1	2	2	4	2	0	1	6	1	2	0	0	0	579	579
82	81	190	4	398	3	18	2	0	1	0	0	1	1	2	2	1	3	3	1	0	3	0	0	633	633
83	82	291	10	254	7	23	0	0	0	0	2	5	1	4	2	1	2	7	3	2	1	0	0	615	615
84	83	342	8	251	3	34	2	2	2	1	3	1	2	3	0	3	6	4	4	2	2	4	4	679	679
85	84	268	4	331	5	105	6	1	0	2	2	1	0	14	5	2	1	3	0	1	0	0	1	752	752

86	85	174	3	244	10	70	1	0	1	0	0	0	0	4	1	2	1	1	0	3	1	0	0	516	516	1
87	86	234	2	220	12	43	1	0	1	1	0	3	1	4	4	0	1	3	0	2	0	0	1	533	533	
88	87	148	6	210	1	106	3	1	0	1	2	2	4	19	7	3	3	3	0	2	1	2	2	526	526	
89	88	240	5	272	0	34	1	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	557	557	
90	89M	206	1	256	3	40	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2	2	0	0	1	514	514	
91	89A(W)	261	1	238	4	27	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	536	536	
92	90	317	6	356	1	34	1	0	1	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	722	722	
93	91	149	0	308	6	59	1	0	0	0	1	0	0	3	3	0	4	1	0	2	0	0	0	537	537	
94	92	282	5	274	4	55	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	1	4	2	2	1	0	0	636	636	
95	93	305	8	339	2	50	0	1	1	2	0	2	0	7	1	1	5	3	1	5	0	0	0	733	733	
96	94	158	6	164	7	47	1	0	0	1	1	2	1	7	3	0	2	1	0	1	0	0	0	402	402	
97	95	201	2	178	3	29	1	0	0	0	0	3	1	2	3	2	3	1	0	1	0	1	0	431	431	
98	96	265	5	507	7	56	1	1	1	5	5	4	0	9	3	1	3	3	1	3	3	2	1	886	886	
99	97	243	4	533	5	33	0	2	0	0	0	7	2	1	2	1	1	2	0	1	0	1	0	838	838	
100	98	337	6	347	5	55	0	0	1	1	1	4	0	4	2	1	5	10	1	6	0	3	5	794	794	
101	99	102	0	269	3	60	0	1	0	0	0	3	0	3	0	1	1	0	1	0	0	0	0	444	444	
102	100	400	11	209	6	88	0	0	1	0	1	3	1	9	3	1	1	5	1	1	0	1	0	742	742	
103	101	174	2	182	0	75	1	1	0	0	0	4	0	7	0	1	1	1	0	2	1	0	0	452	452	
104	102	104	2	306	3	24	4	2	0	0	1	1	2	4	1	1	4	0	2	0	2	2	1	466	466	
105	103	160	13	205	9	24	0	0	0	1	1	1	0	2	2	0	6	6	1	2	1	0	0	434	434	
106	104	408	3	294	2	54	0	2	0	2	0	4	0	4	2	0	0	6	2	3	0	0	0	786	786	
107	105	200	1	251	5	40	0	1	1	0	0	4	1	6	1	1	3	0	0	0	0	0	1	516	516	
108	106	186	5	205	5	29	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434	434	
109	107	313	5	203	4	53	2	0	1	1	0	2	0	10	2	0	2	2	1	2	0	1	0	604	604	
110	108	248	0	278	3	27	0	0	0	0	0	1	0	6	0	0	3	2	0	2	0	0	0	570	570	
111	109	225	5	172	1	44	0	0	0	0	0	0	1	9	2	1	1	0	1	0	0	1	0	463	463	
112	110	161	2	146	2	28	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	341	341	
113	111	198	2	197	8	59	0	1	0	0	0	1	1	8	5	0	1	3	1	0	0	1	3	489	489	
114	112	353	7	264	2	39	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	2	7	1	5	0	3	1	692	692	
115	113	195	4	225	2	25	4	0	0	0	3	0	0	2	2	0	4	2	0	0	0	0	1	469	469	
116	114	201	3	161	0	15	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	383	383	
117	115	286	9	189	9	36	1	0	0	3	1	3	1	3	2	0	6	5	0	1	1	0	2	558	558	
118	116	167	3	99	2	22	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	1	0	0	298	298	
119	117	232	14	167	2	27	1	1	1	0	0	2	3	9	0	0	6	3	2	0	2	0	1	473	473	
120	118	165	2	104	1	20	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	297	297	
121	119	197	5	175	0	27	1	1	0	0	1	3	0	5	0	0	2	8	2	2	2	0	0	431	431	
122	120	205	4	201	3	43	1	1	2	1	0	3	0	4	2	1	0	13	3	3	0	1	0	491	491	
123	121	189	5	154	2	23	0	0	1	0	0	1	0	3	1	0	1	3	0	0	0	0	0	383	383	
124	122	180	7	151	7	26	1	2	1	3	0	2	1	0	4	0	2	11	7	19	0	0	0	424	424	
125	123	274	13	165	3	27	1	0	1	1	0	3	1	6	0	1	5	4	3	2	2	2	1	515	515	
126	124	169	1	220	2	11	2	0	0	1	0	3	0	2	0	1	0	3	1	2	1	0	1	420	420	
127	125	225	9	187	6	45	2	0	0	0	0	3	0	4	1	2	3	1	1	1	0	0	4	494	494	
128	126	195	2	190	7	55	1	0	0	1	0	1	0	3	1	0	1	2	1	2	1	2	0	465	465	
129	127	275	7	164	3	94	1	0	1	0	0	4	1	8	2	0	0	1	0	0	0	0	0	561	561	
130	128	133	1	112	2	20	0	1	0	1	1	0	0	4	1	0	1	2	0	2	0	0	1	282	282	
131	129	318	8	411	5	32	0	0	1	2	0	1	0	7	3	1	1	1	1	0	1	0	0	793	793	
132	130	304	4	209	3	54	0	3	0	0	2	4	0	4	4	0	3	4	0	0	0	0	0	598	598	
133	131	226	1	174	4	38	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	445	445	
134	132	287	2	122	4	31	0	0	0	0	0	0	0	5	0	1	1	2	0	1	0	0	0	456	456	
135	133	267	9	229	7	55	0	1	0	1	0	0	0	6	2	0	2	2	0	0	0	0	0	581	581	
136	134	208	9	372	14	25	2	1	1	2	4	5	0	7	3	2	8	1	3	2	0	0	1	670	670	
137	135	121	5	113	4	21	0	1	1	3	1	1	0	3	1	2	5	2	3	4	0	1	1	293	293	
138	136	294	5	182	4	59	1	0	0	2	0	3	1	4	2	0	5	8	0	2	0	0	1	573	573	
139	137	262	7	145	1	20	1	0	1	1	1	3	1	4	0	0	3	4	1	2	1	3	1	462	462	

140	138	181	2	52	2	7	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	248	248
141	139	245	0	143	2	68	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1	0	1	0	0	465	465
142	140	134	9	118	1	6	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	1	2	1	1	0	0	279	279
143	141	205	4	340	5	53	1	0	0	0	1	7	1	5	3	1	3	1	1	0	0	0	0	631	631
144	142	225	0	213	5	41	2	0	0	0	1	0	0	4	0	1	2	1	0	0	0	0	0	495	495
145	143	257	6	259	4	37	0	0	0	0	1	2	0	0	2	2	1	2	0	4	1	0	0	578	578
146	144M	177	2	269	10	72	1	0	0	1	0	0	0	5	2	2	1	0	3	0	0	0	0	545	545
147	144A(W)	208	5	210	6	45	3	0	0	2	1	1	0	5	3	1	4	5	1	1	1	0	1	503	503
148	145	317	7	298	6	49	0	0	1	1	0	2	0	7	0	1	6	23	1	15	1	6	2	743	743
149	146	310	7	249	2	53	3	0	1	0	0	0	0	10	1	0	1	8	0	2	0	0	2	649	649
150	147	188	4	231	5	59	3	1	1	0	1	0	2	8	2	1	4	0	0	4	0	0	0	514	514
151	148	90	3	220	4	23	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	4	0	3	0	0	0	352	352
152	149	246	3	196	2	24	1	0	0	3	0	0	1	1	2	1	2	4	0	1	2	1	1	491	491
153	150	380	4	202	8	50	1	0	1	2	0	5	1	9	8	3	4	2	0	2	1	2	1	686	686
154	151	200	10	217	7	6	1	0	0	0	1	3	1	1	0	1	5	4	0	2	0	0	0	459	459
155	152	247	3	209	2	27	1	0	0	0	0	3	0	3	1	0	2	1	0	0	0	0	0	499	499
156	153	53	2	83	0	18	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	161	161
157	154	342	13	254	7	29	3	0	1	2	4	4	0	13	1	0	6	2	2	1	1	0	1	686	686
158	155	177	10	259	7	36	3	0	1	1	1	1	2	11	3	0	3	2	1	3	0	0	1	522	522
159	156	262	5	205	5	16	2	0	2	1	0	2	1	5	0	0	8	2	1	3	2	1	1	524	524
160	157	326	3	116	2	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1	0	0	0	462	462
161	158	260	8	82	4	9	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	6	1	2	1	1	0	378	378
162	159	281	8	156	3	14	2	0	1	1	0	0	0	1	2	2	4	7	0	1	0	0	2	485	485
163	160	119	2	73	3	35	0	2	4	2	0	4	1	5	0	0	3	2	1	1	0	0	0	257	257
164	161	252	7	210	4	41	2	1	1	0	2	0	0	10	3	0	1	3	1	2	1	0	1	542	542
165	162	320	3	372	11	46	0	1	0	2	2	1	2	6	3	0	0	5	2	1	0	0	0	777	777
166	163	249	7	186	1	20	5	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	476	476
167	164	244	2	200	3	40	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	3	1	1	0	1	0	504	504
168	165	250	2	208	7	50	1	2	0	1	1	1	0	3	1	1	5	8	2	4	2	1	4	554	554
169	166	275	4	296	5	33	1	1	1	1	0	1	2	3	4	1	1	4	3	0	1	0	1	638	638
170	167	267	4	107	3	17	2	1	0	1	6	0	0	3	1	0	2	5	0	0	0	0	0	419	419
171	168	495	17	229	8	61	2	2	1	0	0	3	3	6	3	1	5	15	3	6	0	1	3	864	864
172	169	225	10	204	6	99	0	1	1	3	4	7	2	9	8	5	10	5	1	2	0	0	1	603	603
173	170	280	9	214	2	70	1	0	0	2	0	3	0	7	4	0	6	3	1	1	0	1	0	604	604
174	171	269	6	170	2	82	2	0	1	0	0	1	0	10	1	1	0	7	1	1	0	0	0	554	554
175	172	188	8	318	7	33	1	0	0	1	1	3	1	3	0	0	1	0	1	2	1	1	1	571	571
176	173	279	5	244	5	27	0	0	0	1	0	3	1	2	1	1	1	2	1	0	0	0	0	573	573
177	174	349	7	82	1	23	2	1	1	0	1	1	0	3	0	1	5	3	2	0	0	0	0	482	482
178	175	159	1	184	0	8	0	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	3	0	1	0	1	0	363	363
179	176	117	6	226	5	61	2	0	0	2	1	3	1	6	3	1	7	1	4	3	2	1	1	453	453
180	177	313	5	247	10	34	0	1	1	0	2	0	2	7	1	0	3	5	3	2	1	0	0	637	637
181	178	261	28	134	2	38	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	1	3	0	0	0	478	478
182	179	209	66	79	2	27	2	1	0	0	0	0	0	4	1	2	3	5	5	0	1	0	1	408	408
183	180	313	131	187	4	24	4	1	2	1	2	1	1	3	3	4	7	13	29	1	1	1	2	735	735
184	181	386	80	188	6	37	59	2	0	0	2	3	2	5	1	2	3	3	8	0	1	3	0	791	791
185	182	60	1	19	0	13	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	505	3	0	0	0	606	606
186	183	263	3	100	3	78	0	1	0	0	0	0	0	3	5	2	0	0	2	47	0	0	0	508	508
187	184	178	3	221	3	73	0	0	0	1	0	0	0	5	2	0	1	1	1	5	2	1	1	498	498
188	185	218	3	230	6	39	3	0	1	1	2	1	0	6	5	1	3	2	12	1	0	1	1	536	536
189	186	192	5	329	9	39	0	1	0	1	1	1	0	2	5	0	1	3	4	0	0	1	0	594	594
190	187	232	6	148	5	73	1	2	0	1	0	3	1	9	2	0	0	3	1	0	0	0	3	490	490
191	188	172	2	226	4	22	3	0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	3	0	1	0	0	0	438	438
192	189	167	6	270	10	21	1	2	1	0	0	1	0	1	2	0	1	1	86	5	3	2	0	580	580

193	190	265	6	346	12	67	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2	1	2	3	1	0	1	0	711	711	
194	191	221	3	322	11	52	5	0	0	1	0	3	1	7	0	1	2	1	79	1	0	1	2	713	713	
195	192	232	191	242	9	29	8	5	0	5	1	1	2	6	6	1	10	6	9	0	2	1	4	770	770	
196	193	221	4	332	9	33	2	0	0	1	2	1	1	4	1	2	4	2	6	2	3	0	3	633	633	
197	194	377	6	263	12	90	1	1	0	2	2	4	1	16	5	3	7	3	1	0	0	0	3	797	797	
198	195	268	4	274	8	74	19	0	1	0	1	5	2	7	4	0	6	2	0	1	0	0	0	676	676	
199	196	131	1	73	2	115	1	0	1	0	0	1	2	10	0	0	2	4	2	1	0	0	1	347	347	
200	197	136	2	54	1	97	1	0	1	0	0	0	0	6	2	0	2	7	0	0	1	1	0	311	311	
201	198	257	118	43	1	13	216	2	1	2	1	2	3	5	0	2	0	2	1	0	0	1	2	672	672	
202	199	97	6	235	2	25	2	0	1	0	1	0	0	4	0	0	0	2	0	0	0	0	1	376	376	
203	200	237	32	249	6	37	0	1	1	0	1	0	2	5	4	2	6	0	0	2	0	1	1	587	587	
204	201	180	5	463	12	39	2	0	2	1	0	4	1	8	3	1	6	3	1	4	2	0	0	737	737	
205	202	158	6	164	4	36	2	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	7	1	3	1	0	3	403	403	
206	203	233	70	123	7	22	15	0	1	0	0	4	1	3	1	1	3	3	4	0	1	4	2	498	498	
207	204	214	8	347	8	138	0	0	0	1	1	8	0	15	1	1	6	5	3	2	1	2	1	762	762	
208	205	159	1	493	10	49	2	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	5	3	1	2	732	732	
209	206	365	97	155	7	25	2	2	1	2	1	2	1	5	2	3	6	2	2	0	0	0	0	680	680	
210	207	319	10	247	12	66	1	2	1	0	2	1	5	9	5	2	9	13	2	5	1	1	7	720	720	
211	208	296	8	275	17	39	6	0	1	0	1	3	0	2	1	2	3	5	3	1	0	0	1	664	664	
212	209	219	10	137	9	28	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	1	12	0	2	0	0	1	424	424	
213	210	250	8	411	17	168	2	0	1	2	2	1	1	23	4	0	9	8	3	5	4	0	1	920	920	
214	211	135	5	264	10	76	2	0	0	0	0	4	5	9	5	0	4	0	0	2	1	0	2	524	524	
215	212	83	1	213	7	84	1	1	0	0	2	1	1	11	3	1	0	2	0	1	0	0	0	412	412	
216	213	199	5	333	9	18	0	0	0	0	1	3	0	5	2	1	4	3	0	2	0	0	0	585	585	
217	214	380	31	31	1	20	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	2	7	0	1	0	0	0	479	479	
218	215	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	216	345	21	421	6	36	3	1	1	0	0	5	0	4	3	0	2	6	0	4	3	1	1	863	863	
220	217	205	8	476	7	35	0	0	0	1	0	4	2	7	4	1	9	5	1	1	0	0	1	767	767	
221	218	262	10	433	5	64	1	1	1	5	1	2	1	4	6	1	1	7	0	4	4	3	2	818	818	
222	219	294	9	146	4	68	1	2	0	0	0	1	0	5	2	0	6	4	0	0	0	0	3	545	545	
223	220	193	6	279	8	39	1	0	0	0	0	0	0	4	2	1	1	8	0	10	3	1	1	557	557	
224	221	298	71	90	4	35	6	0	1	2	1	3	0	3	3	0	1	4	2	1	0	2	0	527	527	
225	222	401	15	326	10	88	4	2	2	2	2	3	2	11	8	3	12	4	4	3	0	3	2	907	907	
226	223	364	30	68	3	22	6	2	2	2	0	5	2	2	3	2	4	2	1	0	1	0	1	522	522	
227	224M	289	58	74	0	21	4	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	453	453	
228	224 A(W)	359	31	48	2	7	1	0	0	0	0	2	0	3	1	0	2	3	0	0	0	0	3	462	462	
229	225	382	18	90	3	35	2	1	1	1	0	3	0	5	0	0	1	4	0	0	0	1	0	547	547	
230	226	297	13	175	1	40	1	1	0	0	0	1	1	2	3	1	2	4	0	1	0	0	2	545	545	
231	227	174	12	342	13	44	2	1	0	2	0	3	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	1	600	600	
232	228	107	1	209	4	19	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	1	1	1	1	0	351	351	
233	229	355	31	133	1	17	2	1	0	1	0	2	0	4	0	0	3	5	1	0	0	0	0	556	556	
234	230	93	6	19	1	4	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	128	128	
235	231	293	8	166	8	43	1	0	2	3	0	4	2	6	3	4	4	11	146	3	0	3	3	713	713	
236	232M	228	1	165	3	48	2	1	0	1	0	2	0	4	2	0	2	4	0	1	0	0	0	464	464	
237	232A(W)	340	7	178	4	34	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	569	569	
238	233	201	5	107	4	55	0	0	2	0	0	3	1	5	3	1	2	10	0	2	0	2	3	406	406	
239	234	174	12	180	10	61	2	1	2	2	3	4	3	13	7	1	9	6	3	6	1	5	0	505	505	
240	235	90	1	67	3	29	0	1	0	0	0	1	0	9	2	0	1	3	0	0	0	1	0	208	208	
241	236	192	3	138	4	69	1	0	1	0	0	2	0	4	2	0	0	6	2	4	1	1	2	432	432	
242	237	187	6	271	5	25	0	0	0	1	0	3	0	4	1	1	0	1	0	3	2	0	1	511	511	
243	238	137	2	201	9	108	1	0	0	1	1	0	5	10	9	2	5	3	3	2	0	1	2	502	502	
244	239	224	4	298	7	123	2	1	0	2	2	3	3	14	0	1	5	4	3	2	1	1	1	701	701	

245	240	499	10	224	8	113	1	1	0	1	0	3	0	11	2	2	2	6	4	2	0	0	0	889		889	
246	241	139	4	287	4	4	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	1	3	1	0	1	0	451		451	
247	242	236	0	75	1	70	0	0	0	2	0	1	2	8	2	0	1	3	1	1	0	2	1	406		406	
248	243M	206	1	228	2	89	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	531		531	
249	243A(W)	246	1	214	5	38	3	0	2	0	1	0	1	11	4	1	5	5	0	0	0	0	0	537		537	
250	244	171	2	109	2	35	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	4	3	0	0	1	0	0	334		334	
251	245	314	6	149	6	76	3	0	1	2	0	2	2	8	3	1	5	6	6	2	0	2	0	594		594	
252	246	117	4	80	1	11	0	0	2	0	0	0	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	1	223		223	
253	247	346	8	269	9	24	1	0	2	2	0	6	0	2	2	1	0	4	1	3	0	0	2	682		682	
254	248	124	7	193	5	59	1	1	0	3	0	2	1	14	4	0	0	0	0	0	0	0	0	414		414	
255	249	115	1	82	0	28	0	1	0	1	0	5	0	3	2	0	2	2	1	4	0	0	0	247		247	
256	250	389	6	216	7	46	4	2	1	0	0	5	1	6	4	0	1	12	1	4	1	1	0	707		707	
257	251	392	19	262	7	76	13	2	3	0	2	6	2	15	4	4	12	8	4	3	2	2	4	842		842	
258	252	118	3	74	0	63	0	1	0	2	0	3	0	8	2	0	2	1	0	0	0	0	0	277		277	
Total		60093	2372	56424	1248	11608	706	137	117	195	151	466	215	1354	515	184	652	903	1254	448	147	148	218	139555	0	139555	3