

FORM 20
FINAL RESULT SHEET
ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY
(To be used Assembly Election)

Total No. of Electors in Assembly Constituency/segment268346

Name of Assembly/segment ...114-Tiruppur (South) Assembly Election

Serial No.	Serial No. Of Polling Station	No of Valid Votes Cast in favour of												Total of Valid Votes	No. Of Rejected Votes	NOTA	Total	No. Of Tendered Votes	
		ARUNACHALAM, P.	SUBBAYAN, K.	PALANI, V.	MURUGANANDAM, A.P.	SEETHALAKSHMI, M.K.	MALARVIZHI, G.	JANARTHANAM, P.	KANNAN, M.	KARTHIKEYAN, P.	SATHISHKUMAR, N.	SUBRAMANI, N.	SENGUTTUUVAN, M.R.	VELUSAMY, A.					
1	1	186	320	1	176	63	1	1	0	0	1	0	1	1	751	0	16	767	0
2	2	144	330	0	115	121	2	2	0	1	0	0	0	3	718	0	22	740	0
3	3	162	307	2	143	71	0	1	0	0	1	0	0	0	687	0	12	699	0
4	4	79	165	0	120	32	0	2	0	0	0	0	1	2	401	0	6	407	0
5	5	147	295	4	194	80	0	1	2	2	2	2	0	4	733	0	10	743	0
6	6	106	285	2	105	59	1	3	0	1	0	1	1	1	565	0	8	573	0
7	7	174	258	0	156	97	0	1	0	0	0	0	0	6	692	0	11	703	0
8	8	122	321	1	155	80	2	2	0	0	3	0	1	5	692	0	9	701	0
9	9	178	273	0	139	90	1	0	0	0	0	0	0	4	685	0	15	700	0
10	10	212	334	3	151	99	3	0	3	1	1	1	0	4	812	0	13	825	0
11	11	116	427	1	68	67	0	3	0	1	2	0	1	6	692	0	6	698	0
12	12	119	275	1	116	72	0	1	2	0	0	0	1	3	590	0	14	604	0
13	13	182	320	3	98	110	1	1	0	1	0	2	0	7	725	0	6	731	0
14	14	243	398	2	126	117	2	2	1	0	2	0	1	6	900	0	18	918	0
15	15	129	345	3	104	89	2	0	1	0	1	1	1	6	682	0	11	693	0
16	16	201	299	3	104	93	5	0	3	0	0	0	1	5	714	0	9	723	0
17	17	103	149	0	60	46	1	0	0	1	0	1	0	3	364	0	1	365	0
18	18	121	290	0	110	82	0	1	0	0	0	0	1	2	607	0	6	613	0
19	19	242	299	0	102	102	0	1	2	0	0	1	1	9	759	0	11	770	0
20	20	143	271	0	68	44	0	0	1	0	0	1	0	5	533	0	7	540	0
21	21	128	321	2	127	96	2	0	0	0	2	1	0	3	682	0	8	690	0
22	22	94	177	0	51	62	0	0	0	0	1	1	1	2	389	0	5	394	0
23	23	226	295	0	111	109	1	0	0	0	2	0	0	2	746	0	11	757	0
24	24	154	369	2	103	103	1	0	0	0	0	0	0	6	738	0	15	753	0
25	25	160	290	0	120	84	1	0	1	0	0	0	0	4	660	0	9	669	0
26	26	151	296	0	130	88	0	1	0	2	1	1	0	7	677	0	13	690	0
27	27	186	247	2	164	94	2	1	0	1	1	0	0	2	700	0	12	712	0
28	28	144	288	2	171	94	0	0	0	0	0	0	1	1	701	0	14	715	0
29	29	85	168	0	103	60	0	1	0	0	1	0	0	3	421	0	6	427	0
30	30	69	196	0	243	31	0	1	0	0	2	0	0	0	542	0	7	549	0

31	31	75	111	0	67	52	0	1	0	0	1	1	0	0	308	0	4	312	0	
32	32	204	242	1	174	60	0	2	1	0	0	0	1	3	688	0	7	695	0	
33	33	173	196	1	281	36	0	2	0	0	0	2	0	3	694	0	21	715	0	
34	34	140	269	1	190	44	0	0	0	0	0	0	0	1	645	0	7	652	0	
35	35	175	401	2	153	52	1	0	2	0	1	0	0	3	790	0	9	799	0	
36	36	83	213	0	82	33	0	0	0	0	3	0	0	2	416	0	3	419	0	
37	37	145	461	1	201	45	1	0	1	0	0	0	0	2	857	0	7	864	0	
38	38	149	172	1	183	23	1	1	0	0	0	0	0	2	532	0	10	542	0	
39	39	126	258	0	173	52	0	2	0	0	0	0	0	2	613	0	13	626	0	
40	40	92	165	1	143	41	0	1	0	1	0	0	0	0	444	0	3	447	0	
41	41	129	288	1	165	41	2	0	0	0	1	1	0	1	629	0	5	634	0	
42	42	162	163	2	150	43	0	1	0	1	1	1	0	2	526	0	4	530	0	
43	43	123	331	1	200	58	2	2	1	0	0	0	0	6	724	0	13	737	0	
44	44	175	238	1	167	51	1	1	2	0	0	1	0	2	639	0	10	649	0	
45	45	128	258	0	176	58	0	0	0	0	1	0	0	2	623	0	5	628	0	
46	46	142	290	1	227	58	0	2	1	0	2	0	0	5	728	0	15	743	0	
47	47	184	323	1	178	75	1	0	0	0	0	1	1	3	767	0	17	784	0	
48	48	126	314	3	114	76	0	1	0	0	0	0	1	5	640	0	15	655	0	
49	49	145	227	0	182	60	0	0	0	0	2	1	0	7	624	0	16	640	0	
50	50	140	225	1	111	67	0	1	0	1	1	0	0	1	548	0	6	554	0	
51	51	161	336	3	118	67	2	1	1	0	0	0	1	2	692	0	11	703	0	
52	52	119	268	0	192	38	0	0	0	0	1	0	0	1	619	0	9	628	0	
53	53	175	229	0	282	48	3	0	1	0	0	0	0	4	742	0	13	755	0	
54	54	311	309	2	120	54	2	0	0	0	1	1	1	4	805	0	5	810	0	
55	55	151	230	2	299	61	3	0	0	0	0	0	1	5	752	0	9	761	0	
56	56	144	182	1	260	35	0	0	1	0	0	0	0	5	628	0	7	635	0	
57	57	131	198	0	372	16	1	0	0	0	0	0	0	1	719	0	11	730	0	
58	58	148	393	3	95	33	0	0	0	1	0	0	0	4	677	0	6	683	0	
59	59	120	252	1	265	58	0	0	0	0	0	0	0	2	698	0	10	708	0	
60	60	73	383	3	150	69	0	0	0	0	2	0	0	3	683	0	7	690	0	
61	61	118	402	1	134	72	0	1	1	0	1	0	1	5	737	0	7	744	0	
62	62	59	231	0	209	29	1	0	0	0	0	0	1	3	533	0	5	538	0	
63	63	49	316	0	123	38	0	0	1	0	0	0	0	2	529	0	5	534	0	
64	64	171	629	0	35	147	1	0	0	0	1	1	0	7	992	0	16	1008	0	
65	65	109	441	1	141	66	0	0	1	0	1	0	0	5	765	0	7	772	0	
66	66	92	375	4	90	61	0	0	0	0	1	0	0	5	628	0	11	639	0	
67	67	88	299	4	85	74	0	0	1	2	0	0	0	9	562	0	13	575	0	
68	68	106	478	0	79	80	0	0	0	0	1	0	0	2	746	0	7	753	0	
69	69	103	482	0	101	68	0	0	0	0	0	0	0	3	757	0	11	768	1	
70	70	116	427	3	137	71	0	0	0	1	1	0	1	1	758	0	9	767	0	
71	71	128	360	0	68	56	0	0	0	0	0	0	0	3	615	0	10	625	0	
72	72	81	247	0	230	46	0	0	0	0	1	0	0	2	607	0	4	611	0	
73	73	124	286	1	162	37	2	1	1	0	0	0	0	3	617	0	9	626	0	
74	74	140	282	0	172	60	0	1	0	0	0	0	0	3	658	0	3	661	0	
75	75	307	439	0	64	58	0	0	1	0	0	0	0	3	872	0	17	889	0	
76	76	109	269	6	55	52	0	1	0	0	0	0	0	3	495	0	6	501	0	
77	77	177	325	1	197	81	0	0	1	0	0	0	0	3	4	789	0	14	803	0
78	78	163	190	0	203	84	0	1	1	0	3	0	0	2	647	0	10	657	0	
79	79	103	172	1	156	49	1	2	0	0	2	0	0	4	490	0	10	500	0	
80	80	113	288	2	205	73	0	2	2	0	2	0	0	10	697	0	10	707	0	

81	81	198	285	3	161	109	2	0	1	1	1	1	0	9	771	0	10	781	0	
82	82	130	266	2	194	73	1	2	0	0	0	0	0	8	676	0	9	685	0	
83	83	221	216	1	195	129	1	2	1	0	1	0	0	5	772	0	7	779	0	
84	84	188	228	1	94	81	0	1	0	2	1	1	0	0	597	0	9	606	0	
85	85	252	269	2	172	125	0	1	0	1	1	2	2	3	830	0	4	834	0	
86	86	175	246	2	160	98	1	0	0	1	3	0	1	8	695	0	15	710	0	
87	87	139	268	0	240	68	1	1	0	1	2	0	0	0	720	0	11	731	0	
88	88	119	275	0	232	63	0	1	0	0	1	1	0	6	698	0	11	709	0	
89	89	156	218	3	271	73	1	2	0	0	1	0	0	7	732	0	9	741	0	
90	90	124	168	1	89	65	0	2	1	0	0	0	1	1	452	0	7	459	0	
91	91	149	247	2	92	66	0	1	1	0	1	0	0	0	559	0	8	567	0	
92	92	138	246	3	162	54	0	0	0	2	0	0	0	5	610	0	11	621	0	
93	93	160	250	0	310	62	0	2	1	0	2	1	2	4	794	0	9	803	0	
94	94	183	227	3	238	76	0	2	0	0	1	0	0	5	735	0	13	748	0	
95	95	183	271	1	205	94	1	1	0	1	0	0	0	2	759	0	14	773	0	
96	96	212	195	1	157	61	1	0	0	0	2	0	0	6	635	0	10	645	0	
97	97	270	232	1	180	97	0	1	0	0	0	0	2	4	787	0	7	794	0	
98	98	195	292	2	146	89	1	0	1	0	0	0	1	7	734	0	5	739	0	
99	99	196	243	8	130	82	1	2	2	1	0	1	1	9	676	0	7	683	0	
100	100	203	254	1	109	101	1	2	1	0	2	0	1	9	684	0	13	697	0	
101	101	188	141	1	110	62	0	0	1	1	0	0	0	2	506	0	8	514	0	
102	102	115	220	2	168	38	0	0	1	0	1	1	1	7	554	0	5	559	0	
103	103	245	287	2	170	67	1	1	0	0	0	0	0	2	775	0	8	783	0	
104	104	153	186	1	65	61	0	0	0	0	4	0	0	2	472	0	4	476	0	
105	104A	160	183	0	64	76	0	1	1	1	2	0	1	2	491	0	8	499	0	
106	105	263	294	5	87	114	0	1	1	0	1	2	0	9	777	0	5	782	0	
107	106	135	370	3	246	66	1	0	1	0	1	0	0	0	823	0	9	832	0	
108	107	164	201	1	237	43	1	0	0	0	1	0	0	2	650	0	9	659	0	
109	108	235	227	0	185	27	1	1	0	0	0	0	0	10	686	0	10	696	0	
110	109	91	618	1	57	98	1	0	0	0	2	1	0	6	875	0	11	886	0	
111	110	147	361	1	156	53	1	1	0	0	0	0	0	2	722	0	6	728	1	
112	111	125	182	0	165	37	0	0	0	0	0	0	0	1	510	0	8	518	0	
113	112	74	163	1	75	24	0	1	0	0	0	0	1	1	340	0	2	342	0	
114	113	106	258	3	227	52	0	1	1	0	0	0	0	3	651	0	12	663	0	
115	114	102	287	4	115	60	0	0	0	0	2	0	0	3	573	0	12	585	0	
116	115	193	333	6	103	72	0	1	3	0	0	0	2	14	727	0	4	731	0	
117	116	45	208	1	121	15	0	0	0	0	0	1	0	2	393	0	5	398	0	
118	117	103	665	1	90	84	0	2	1	0	1	1	0	8	956	0	11	967	0	
119	118	99	178	3	145	59	0	0	0	0	1	0	0	4	489	0	4	493	0	
120	119	198	438	3	147	93	0	0	1	0	0	1	0	2	883	0	10	893	0	
121	120	171	347	1	264	62	0	1	0	0	1	1	1	5	854	0	12	866	0	
122	121	193	317	4	213	70	1	0	0	0	1	0	1	6	806	0	17	823	0	
123	122	74	162	1	236	27	1	0	0	0	1	0	0	0	502	0	5	507	0	
124	123	174	212	0	265	41	0	2	0	1	0	1	0	2	698	0	8	706	0	
125	124	125	213	2	153	52	1	1	0	0	0	0	0	6	553	0	5	558	0	
126	125	130	275	4	114	74	0	1	0	1	0	1	0	7	607	0	3	610	0	
127	126	109	194	0	152	34	0	0	0	0	0	0	2	0	491	0	4	495	0	
128	127	110	209	1	64	46	0	0	0	0	0	0	0	1	431	0	1	432	0	
129	128	130	133	0	106	24	0	0	0	0	0	0	0	1	1	395	0	4	399	0
130	129	241	223	2	216	36	0	1	0	0	0	0	1	0	0	720	0	8	728	0

131	130	193	460	0	212	39	0	2	2	0	1	1	0	3	913	0	6	919	0	
132	131	60	654	0	18	18	0	0	0	1	1	0	1	1	754	0	4	758	1	
133	132	61	273	1	73	22	0	0	0	0	1	2	0	1	434	0	4	438	0	
134	132A	135	367	1	18	29	1	2	0	0	0	2	0	4	559	0	1	560	0	
135	133	58	258	0	52	14	0	1	2	0	0	0	0	2	387	0	4	391	0	
136	134	32	609	1	6	13	0	0	1	0	0	0	0	1	663	0	5	668	0	
137	135	100	793	2	53	38	1	1	1	1	1	2	1	7	1001	0	7	1008	0	
138	136	111	692	1	36	15	0	1	0	0	0	0	0	1	1	858	0	5	863	0
139	137	57	162	0	188	23	1	0	0	1	0	0	0	0	432	0	9	441	0	
140	138	50	589	1	3	11	1	1	0	0	0	0	0	0	656	0	3	659	0	
141	139	109	709	4	8	12	0	0	0	0	1	0	0	0	843	0	6	849	0	
142	140	130	494	0	111	25	0	0	0	0	0	0	0	1	2	763	0	13	776	0
143	141	323	405	3	150	50	0	3	1	0	0	0	0	3	938	0	6	944	0	
144	142	132	218	0	91	77	0	0	0	0	1	2	0	8	529	0	4	533	0	
145	143	221	230	0	27	66	1	0	1	0	0	0	0	1	6	553	0	8	561	0
146	144	187	332	3	76	67	1	1	0	0	1	0	0	1	7	676	0	11	687	0
147	145	133	329	1	69	73	2	0	0	0	0	1	0	11	619	0	5	624	0	
148	146	254	369	5	169	94	1	2	0	0	2	1	0	0	897	0	17	914	0	
149	147	127	216	2	95	69	0	0	0	0	1	0	0	5	515	0	8	523	0	
150	148	181	255	2	102	62	0	3	1	0	0	0	0	1	607	0	5	612	0	
151	149	129	214	0	140	68	3	0	0	1	0	2	0	1	558	0	8	566	0	
152	150	117	249	1	155	44	0	0	1	2	2	2	0	2	575	0	6	581	0	
153	151	160	272	4	150	63	1	1	0	0	1	0	0	2	654	0	9	663	0	
154	152	164	288	2	124	64	0	1	0	0	1	0	0	7	651	0	3	654	0	
155	153	162	239	2	121	46	0	2	0	0	0	0	0	2	574	0	9	583	0	
156	154	97	197	1	143	40	0	2	0	1	0	1	0	2	484	0	5	489	0	
157	155	114	248	0	114	58	0	2	0	0	1	1	0	4	542	0	13	555	0	
158	156	148	286	0	177	70	0	2	1	0	1	0	0	1	686	0	13	699	0	
159	157	114	255	1	121	62	1	0	1	0	1	2	1	0	559	0	5	564	0	
160	158	117	199	2	153	67	2	0	2	0	1	1	0	3	547	0	3	550	0	
161	159	125	280	2	130	77	5	1	1	0	1	0	0	5	627	0	12	639	0	
162	160	144	168	0	178	26	0	0	0	0	0	0	0	1	517	0	1	518	0	
163	161	91	247	2	78	28	0	0	0	2	0	0	0	0	448	0	4	452	0	
164	162	246	314	1	144	54	2	0	1	1	2	1	0	8	774	0	5	779	0	
165	163	99	155	0	155	31	1	0	0	0	0	2	0	3	446	0	4	450	0	
166	164	119	263	0	232	65	0	1	0	0	2	1	0	2	685	0	13	698	0	
167	165	172	255	0	170	68	0	1	0	0	2	0	2	9	679	0	15	694	0	
168	166	155	267	4	243	72	1	1	2	0	0	0	1	6	752	0	10	762	0	
169	167	105	147	1	82	46	0	0	0	2	0	0	0	3	386	0	2	388	0	
170	168	137	270	0	151	106	1	1	0	0	0	0	1	0	8	675	0	14	689	0
171	169	157	401	1	144	118	0	2	1	2	3	0	1	7	837	0	13	850	0	
172	170	155	375	2	160	117	1	0	0	0	1	0	0	6	817	0	8	825	0	
173	171	200	373	4	116	99	1	1	1	1	0	0	0	0	796	0	11	807	0	
174	172	106	277	3	101	59	3	1	1	0	0	0	1	6	558	0	10	568	0	
175	173	47	542	0	22	19	0	1	2	1	0	1	0	3	638	0	6	644	0	
176	174	44	513	2	16	14	0	1	1	0	1	0	0	2	594	0	4	598	0	
177	175	68	383	0	63	18	0	0	1	0	0	0	0	2	535	0	3	538	0	
178	175A	57	334	1	28	14	0	0	0	1	0	0	0	1	436	0	3	439	0	
179	176	178	217	2	89	35	1	1	0	0	0	0	0	1	6	530	0	7	537	0
180	176A	158	162	0	65	33	0	1	0	0	0	0	0	2	421	0	5	426	0	

181	177	134	645	1	102	55	1	0	1	0	0	1	0	6	946	0	8	954	0	
182	178	85	810	3	10	27	2	0	0	0	2	0	0	6	945	0	4	949	1	
183	179	82	876	1	8	21	0	3	0	1	2	1	1	2	998	0	3	1001	0	
184	180	67	208	0	47	14	0	0	0	0	0	0	0	1	337	0	5	342	0	
185	181	137	498	0	158	83	1	4	0	1	0	0	0	7	889	0	23	912	0	
186	182	184	386	1	152	118	0	3	2	1	0	1	1	7	856	0	11	867	0	
187	183	116	555	2	104	26	1	0	1	0	0	1	1	2	809	0	6	815	0	
188	184	118	443	2	85	80	0	1	0	1	3	0	3	3	739	0	5	744	0	
189	185	138	461	2	79	22	1	1	0	1	0	0	0	4	709	0	8	717	0	
190	186	155	706	2	59	49	1	2	0	0	0	2	4	8	988	0	2	990	0	
191	187	104	683	1	51	34	1	3	2	2	1	0	0	7	889	0	4	893	0	
192	188	202	482	0	134	37	1	0	1	0	1	0	0	1	859	0	11	870	0	
193	189	208	477	3	142	44	0	1	0	2	0	0	0	1	878	0	7	885	0	
194	190	183	434	0	180	55	0	1	0	0	1	1	2	2	859	0	8	867	0	
195	191	113	238	2	240	48	1	3	0	0	0	0	0	0	645	0	14	659	0	
196	192	138	358	0	243	73	1	1	2	0	2	0	0	3	821	0	12	833	0	
197	193	138	413	0	121	69	2	2	0	0	2	1	1	4	753	0	7	760	0	
198	194	153	416	5	89	77	1	1	0	0	0	1	1	6	750	0	10	760	0	
199	195	162	336	1	229	60	0	2	0	0	0	0	0	6	796	0	11	807	0	
200	196	117	287	1	153	37	0	0	0	0	0	1	1	3	600	0	5	605	0	
201	197	142	258	3	48	24	0	0	0	0	0	0	1	2	478	0	3	481	0	
202	198	147	326	2	206	67	1	0	1	0	1	2	0	4	757	0	14	771	0	
203	199	155	358	1	169	93	1	0	0	0	0	0	0	3	780	0	7	787	0	
204	200	74	197	2	123	35	1	1	0	0	0	0	1	0	0	434	0	7	441	0
205	201	44	183	0	169	26	0	0	0	0	1	0	0	1	424	0	6	430	0	
206	202	115	290	0	117	50	0	0	0	0	3	1	0	1	577	0	5	582	0	
207	203	89	331	1	133	60	1	3	1	0	0	1	1	3	624	0	7	631	0	
208	204	53	202	0	78	18	0	1	0	0	0	0	0	1	353	0	7	360	0	
209	205	88	259	1	175	44	2	1	0	0	1	0	0	1	572	0	8	580	0	
210	206	87	262	3	172	39	0	0	0	0	2	2	0	1	568	0	3	571	0	
211	207	73	294	0	246	57	0	0	1	1	1	0	0	3	676	0	11	687	0	
212	208	193	299	4	112	53	1	0	0	1	1	0	0	4	668	0	11	679	0	
213	209	128	194	2	96	55	1	0	0	0	0	1	0	6	483	0	4	487	0	
214	210	136	211	4	83	47	2	2	0	0	0	1	1	6	493	0	5	498	0	
215	211	182	319	2	112	87	1	1	2	1	1	0	0	1	709	0	9	718	0	
216	212	140	290	3	162	64	0	0	1	0	1	0	0	4	665	0	10	675	0	
217	213	153	253	1	159	58	0	0	0	0	0	0	1	2	627	0	5	632	0	
218	214	200	248	0	123	82	0	0	1	0	0	0	1	8	663	0	12	675	0	
219	215	224	247	2	214	107	1	0	0	0	2	0	0	8	805	0	10	815	0	
220	216	106	296	0	105	71	0	2	1	1	1	0	0	0	583	0	5	588	0	
221	217	97	168	1	212	32	0	1	0	0	0	0	1	2	514	0	12	526	0	
222	218	78	185	0	152	36	0	0	0	0	0	1	0	0	452	0	10	462	0	
223	219	152	338	2	200	56	2	1	0	0	1	0	0	0	752	0	6	758	0	
224	220	62	237	0	243	40	0	0	0	0	0	0	1	1	584	0	10	594	0	
225	221	272	307	3	210	79	3	0	0	0	1	1	0	4	880	0	12	892	0	
226	222	127	335	1	101	43	0	0	0	0	2	0	2	2	613	0	9	622	0	
227	223	178	385	1	115	73	0	1	0	0	1	0	1	1	756	0	11	767	0	
228	224	120	257	1	100	48	0	2	0	0	2	0	1	2	533	0	2	535	0	
229	225	150	361	3	258	64	0	0	0	1	2	2	0	5	846	0	16	862	0	
230	226	46	116	1	110	25	2	0	0	0	1	0	0	3	304	0	6	310	0	

231	226A	81	257	1	180	56	1	0	1	0	0	0	0	3	580	0	17	597	0
232	227	136	214	4	212	53	0	2	0	1	0	1	0	3	626	0	9	635	0
233	228	169	321	2	201	87	4	2	0	2	1	0	0	7	796	0	15	811	0
234	229	102	183	1	149	47	1	0	0	0	2	0	0	5	490	0	5	495	0
235	230	96	165	0	138	69	0	0	0	0	1	0	0	5	474	0	11	485	0
236	231	92	178	2	139	53	0	1	0	1	1	1	0	3	471	0	10	481	0
237	232	119	168	2	145	46	0	1	0	0	1	2	0	4	488	0	5	493	0
238	233	125	368	0	120	39	0	1	0	0	0	1	0	6	660	0	8	668	0
239	234	105	261	1	130	60	1	1	0	0	0	0	1	7	567	0	4	571	0
240	235	250	206	4	122	34	1	1	0	0	0	0	0	3	621	0	13	634	0
241	235A	131	156	1	85	33	0	0	0	0	0	0	0	7	413	0	3	416	0
242	236	118	187	0	122	47	1	0	2	2	0	0	0	5	484	0	6	490	0
243	237	105	199	3	108	53	0	0	0	0	0	0	0	6	474	0	10	484	0
244	238	165	329	1	197	100	1	3	1	0	0	2	0	3	802	0	12	814	1
245	239	120	227	1	101	55	1	0	0	0	0	1	0	4	510	0	6	516	0
246	240	145	331	0	136	126	2	1	2	0	1	0	0	4	748	0	9	757	0
247	241	130	226	1	102	53	0	1	1	0	0	1	1	6	522	0	8	530	0
248	242	227	328	3	202	105	3	2	1	1	0	1	0	4	877	0	12	889	1
Total EVM Votes		34800	75278	346	34702	14850	155	192	106	72	167	102	86	892	161748	0	2105	163853	6
Total Postal Ballot		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total Votes Polled		34800	75278	346	34702	14850	155	192	106	72	167	102	86	892	161748	0	2105	163853	6