

FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

DATE: 16.05.2014

GENERAL ELECTIONS TO LOK SABHA 2014
214 THOOTHUKUDI ASSEMBLY CONSTITUENCY WITHIN 36 THOOTHUKUDI PARLIAMENTARY CONSTITUENCY
Total No. of Electors in Assembly Constituency: 257612

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of															Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		Ayyadurai . S .	Shannugam . A.P.C.V.	Mohanraj . A.	Jegan . P.	Jayasingh Thiyagaraj Natterjee . J .	Pushparayan . M .	Joel . S.	Alwarsamy Karthikeyan . L.	Anandharaj . M.	Santhadevi . S.	Samuel . A.S.	Pannerseivam . C.	Ramkumar . V.	Vinson Anto . S.	No. of votes polled under None of the above				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
					Dravida Munnetra Kazhagam	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam										["NOTA"]				
1	1	1	51	6	256	343	6	163	0	1	0	3	2	1	1	9	843	0	843	0
2	2	0	112	24	214	296	11	97	0	0	0	2	0	0	0	7	763	0	763	0
3	3	2	99	10	207	261	20	194	3	0	1	0	0	0	1	8	806	0	806	0
4	4	1	12	0	60	238	2	83	0	0	0	0	0	0	1	1	398	0	398	0
5	5	1	36	3	155	320	4	204	1	1	1	2	0	0	2	6	736	0	736	0
6	6	3	29	12	70	86	4	97	0	0	0	0	1	0	0	5	307	0	307	0
7	7M	2	72	8	185	156	12	132	1	0	0	0	0	0	0	13	581	0	581	0
8	7A(W)	1	68	10	175	163	8	102	2	0	0	0	0	1	0	12	542	0	542	0
9	8M	1	84	14	216	188	13	167	1	1	0	0	0	0	0	12	697	0	697	0
10	8A(W)	1	102	13	219	179	13	151	1	1	1	0	1	0	1	10	693	0	693	0
11	9	0	18	5	164	334	2	166	2	1	0	0	1	2	1	2	698	0	698	0
12	10	1	110	17	197	268	13	275	3	1	1	0	0	3	2	16	907	0	907	0
13	11M	2	43	5	148	234	8	213	0	0	0	0	0	0	0	8	661	0	661	0
14	11A(W)	1	52	4	128	269	7	139	1	0	0	0	0	0	0	12	613	0	613	0
15	12	4	111	17	188	163	26	226	0	0	0	1	0	0	0	6	742	0	742	0
16	13	0	11	0	138	211	9	103	0	0	0	1	0	0	0	7	480	0	480	0
17	14M	0	42	12	156	185	13	184	0	0	0	0	1	0	0	16	609	0	609	0
18	14A(W)	1	68	8	135	212	15	145	1	0	0	0	0	0	0	10	595	0	595	0
19	15M	2	44	6	144	144	14	213	0	0	0	0	0	0	0	13	580	0	580	0
20	15A(W)	1	52	5	148	151	10	149	0	0	0	0	0	0	1	12	529	0	529	0
21	16	0	21	12	184	269	9	149	1	0	0	0	0	0	0	6	651	0	651	0
22	17	3	22	1	124	302	3	136	1	1	0	0	0	0	0	6	599	0	599	0
23	18	4	52	9	211	461	10	159	0	1	0	2	1	1	0	12	923	0	923	0
24	19	0	95	3	173	119	12	120	0	0	0	1	0	0	1	11	535	0	535	0
25	20	1	137	11	257	320	15	227	1	1	0	0	2	2	1	16	991	0	991	0
26	21	1	122	15	247	365	20	157	1	0	0	1	1	0	4	17	951	0	951	0
27	22	0	106	12	244	326	11	172	1	0	1	0	1	2	0	9	885	0	885	0
28	23	0	103	7	144	152	24	165	1	0	3	0	0	0	0	8	607	0	607	0
29	24	1	53	5	160	295	7	191	0	1	0	0	0	0	0	9	722	0	722	0
30	25	1	108	13	195	173	25	191	1	1	0	1	0	1	0	10	720	0	720	0
31	26	1	89	4	123	280	7	183	2	1	1	1	1	0	1	15	709	0	709	0
32	27	0	95	4	121	217	24	163	1	0	0	1	0	1	0	13	640	0	640	0
33	28	0	119	8	129	203	25	192	1	0	1	0	0	0	1	20	699	0	699	0
34	29	3	101	7	240	267	19	210	0	0	1	1	0	0	0	7	856	0	856	0
35	30	1	98	7	129	164	24	164	0	0	0	0	1	0	1	17	606	0	606	0
36	31	1	84	5	69	75	10	67	0	1	0	0	0	0	0	14	326	0	326	0
37	32	3	48	8	216	333	10	187	1	1	1	1	0	0	0	12	821	0	821	0
38	33	1	17	2	161	260	3	192	0	1	1	1	0	1	1	5	646	0	646	0
39	34	1	50	8	179	220	4	176	2	0	0	0	0	0	0	13	653	0	653	0

40	35	0	46	14	273	385	8	278	2	0	0	0	2	1	2	25	1036	0	1036	0
41	36	0	55	9	238	300	12	185	1	0	1	0	1	0	0	12	814	0	814	0
42	37	0	30	9	119	147	20	114	0	0	0	0	1	0	0	11	451	0	451	0
43	38	1	19	8	267	137	5	113	0	1	0	0	1	0	0	15	567	0	567	0
44	39	1	58	9	333	185	6	178	0	0	1	1	0	1	0	17	790	0	790	0
45	40	0	37	3	184	162	10	132	0	0	0	0	0	0	0	8	536	0	536	0
46	41	3	62	10	230	175	12	113	2	0	0	1	1	0	0	12	621	0	621	0
47	42	0	51	4	252	257	18	189	0	0	0	2	1	1	0	13	788	0	788	0
48	43	1	58	8	256	203	10	160	0	0	0	0	0	0	0	16	712	0	712	0
49	44	2	71	14	423	258	9	264	1	0	1	1	1	0	1	13	1059	0	1059	0
50	45	1	13	5	146	84	4	52	0	0	0	0	0	0	0	6	311	0	311	0
51	46	1	59	12	346	290	8	236	0	0	0	0	0	0	0	17	969	0	969	0
52	47	0	23	7	165	209	57	143	0	1	1	0	0	0	0	7	613	0	613	0
53	48	0	36	6	202	192	6	99	0	0	0	0	0	0	1	6	548	0	548	0
54	49	1	39	3	192	151	4	149	0	0	0	0	1	1	1	12	555	0	555	0
55	50	2	50	4	296	265	4	131	1	0	0	0	1	0	0	12	766	0	766	0
56	51	1	30	8	195	239	13	155	0	0	0	0	0	4	1	7	653	0	653	0
57	52	4	56	6	183	323	5	282	1	0	0	1	2	1	1	14	879	0	879	0
58	53	1	37	13	197	233	34	149	0	1	0	1	0	0	0	10	676	0	676	0
59	54	3	23	8	238	240	8	87	2	0	0	0	1	1	1	7	619	0	619	0
60	55	0	27	4	139	276	38	182	1	0	0	0	0	0	0	13	680	0	680	0
61	56	1	33	6	136	207	26	189	0	0	0	0	0	2	1	6	607	0	607	0
62	57	1	37	15	188	289	11	145	2	0	0	0	0	0	1	12	701	0	701	0
63	58	0	33	3	179	315	13	112	1	0	0	0	0	0	2	11	669	0	669	0
64	59M	0	33	12	163	187	18	138	0	0	0	0	0	0	0	13	564	0	564	0
65	59A(W)	0	36	6	146	241	23	86	0	0	0	1	0	0	0	10	549	0	549	0
66	60	2	42	9	259	367	15	208	0	0	2	0	0	1	0	14	919	0	919	0
67	61	1	22	4	171	234	29	159	1	0	1	3	0	0	0	10	635	0	635	0
68	62	1	62	11	196	311	24	170	1	0	0	0	0	0	1	14	791	0	791	0
69	63	0	35	12	274	423	23	197	1	0	0	0	1	1	0	17	984	0	984	0
70	64	1	26	16	189	309	13	130	0	0	0	0	0	0	0	6	690	0	690	0
71	65	1	58	8	172	140	62	97	0	0	0	0	0	0	1	4	543	0	543	0
72	66	2	85	10	201	479	18	191	0	0	2	1	0	3	1	19	1012	0	1012	0
73	67	0	36	1	123	223	61	91	1	0	1	0	0	0	1	7	545	0	545	0
74	68	0	49	23	154	208	83	67	2	0	1	0	0	0	0	9	596	0	596	0
75	69	0	16	5	157	288	15	179	0	0	0	0	0	0	0	9	669	0	669	0
76	70	2	55	11	202	360	13	208	1	0	0	0	0	0	1	12	865	0	865	0
77	71	1	41	8	216	255	78	134	0	2	0	0	0	1	1	12	749	0	749	0
78	72	0	18	3	87	133	45	48	1	0	1	0	0	0	0	2	338	0	338	0
79	73	2	16	25	128	249	41	34	1	0	0	1	0	1	0	3	501	0	501	0
80	74	0	81	13	221	441	21	135	0	1	0	0	0	0	0	17	930	0	930	0
81	75	0	42	3	105	121	61	47	0	0	1	1	0	0	0	7	388	0	388	0
82	76	1	33	5	154	316	9	163	0	2	0	0	0	0	0	11	694	0	694	0
83	77	43	66	24	197	336	65	54	0	0	0	1	0	0	0	17	803	0	803	0
84	78	1	44	11	124	345	40	79	3	0	0	0	0	0	0	6	653	0	653	0
85	79	2	30	11	175	409	50	28	1	0	1	0	1	1	0	3	712	0	712	0
86	80	0	25	5	206	456	125	33	5	0	1	2	0	0	1	9	868	0	868	0
87	81	3	31	15	105	563	91	55	2	2	1	3	0	1	1	5	878	0	878	0
88	82	1	10	6	131	444	52	27	0	0	0	1	1	0	0	8	681	0	681	0
89	83	2	44	4	171	545	212	35	0	0	0	1	0	2	1	5	1022	0	1022	0
90	84M	0	25	0	122	397	178	30	1	0	0	0	0	1	0	10	764	0	764	0
91	84A(W)	0	32	1	109	457	144	20	1	0	0	0	0	1	0	8	773	0	773	0
92	85	1	39	8	158	339	153	58	6	0	0	0	0	0	0	14	776	0	776	0
93	86	0	55	4	166	292	123	66	0	1	0	0	0	1	0	8	716	0	716	0
94	87	0	42	11	173	227	50	89	0	0	0	0	0	0	0	9	601	0	601	0
95	88	2	55	6	186	256	110	91	0	0	2	0	0	0	1	9	718	0	718	0
96	89	1	40	5	142	176	33	60	0	0	0	0	0	0	1	8	466	0	466	0
97	90	3	13	4	159	582	173	31	1	1	1	0	0	2	0	3	973	0	973	0
98	91	0	37	4	107	330	118	40	0	0	0	0	0	0	2	20	658	0	658	0

99	92	1	26	6	118	309	49	34	0	0	0	2	2	0	0	7	554	0	554	0
100	93	1	11	2	104	397	177	23	1	0	2	2	0	0	0	4	724	0	724	0
101	94	2	7	4	152	494	114	23	6	1	3	3	1	1	0	2	813	0	813	0
102	95	0	128	3	81	233	400	54	3	1	0	0	2	0	0	11	916	0	916	0
103	96	0	37	2	164	442	72	47	3	1	0	0	1	1	0	5	775	0	775	0
104	97	2	236	4	82	285	273	52	1	1	0	0	0	0	0	7	943	0	943	0
105	98	2	150	3	144	258	209	114	1	0	1	0	0	0	0	6	888	0	888	0
106	99	0	60	12	106	166	51	95	1	0	1	0	0	0	0	8	500	0	500	0
107	100	1	241	12	118	274	135	95	1	0	0	1	0	0	2	22	902	0	902	0
108	101	2	96	4	223	264	229	55	0	0	0	0	0	1	0	9	883	0	883	0
109	102	1	45	0	124	148	135	44	1	0	0	0	1	0	0	3	502	0	502	0
110	103	2	74	5	131	210	84	106	0	0	0	0	0	0	0	17	629	0	629	0
111	104	0	85	2	224	286	46	149	0	0	1	0	1	0	1	22	817	0	817	0
112	105	0	102	9	259	292	36	162	1	0	0	0	0	1	2	18	882	0	882	0
113	106	0	46	2	190	195	29	124	0	0	1	1	0	0	0	8	596	0	596	0
114	107	0	62	18	199	227	14	120	2	1	0	0	0	1	0	16	660	0	660	0
115	108	0	54	11	215	282	15	191	1	0	0	0	1	0	0	12	782	0	782	0
116	109	0	54	7	159	159	24	136	1	0	0	0	0	0	0	20	560	0	560	0
117	110	1	29	13	175	271	7	190	2	0	0	1	0	0	2	6	697	0	697	0
118	111	1	29	5	146	195	35	114	1	0	0	0	0	0	0	3	529	0	529	0
119	112	0	77	8	108	293	12	93	0	0	0	0	0	0	0	15	606	0	606	0
120	113	3	69	32	224	429	30	159	3	1	0	0	0	0	3	13	966	0	966	0
121	114	2	32	1	192	216	14	152	0	1	2	0	1	0	0	4	617	0	617	0
122	115	1	32	7	169	257	7	213	0	0	0	0	0	0	0	15	701	0	701	0
123	116	2	68	14	211	368	20	245	1	1	1	1	1	0	2	23	958	0	958	0
124	117	2	64	18	201	367	9	169	1	1	1	1	0	0	0	14	848	0	848	0
125	118	1	79	15	110	249	6	159	1	1	0	0	1	0	0	10	632	0	632	0
126	119	1	63	13	112	253	7	215	0	0	1	1	0	1	1	10	678	0	678	0
127	120	1	80	13	210	372	13	292	1	0	1	0	0	0	1	16	1000	0	1000	0
128	121	1	29	16	241	500	8	162	0	1	1	0	0	0	2	4	965	0	965	0
129	122	1	59	3	219	399	4	226	2	4	0	1	0	1	1	9	929	0	929	0
130	123	2	57	7	190	210	5	90	1	0	0	0	0	0	0	12	574	0	574	0
131	124	4	167	5	171	304	9	287	1	0	1	0	0	2	0	9	960	0	960	0
132	125	6	150	6	122	213	11	278	0	0	0	1	0	1	1	23	812	0	812	0
133	126	0	185	3	153	190	8	246	2	0	0	2	0	1	0	9	799	0	799	0
134	127	5	86	4	245	248	21	295	1	0	1	1	0	0	1	26	934	0	934	0
135	128	2	109	2	201	271	19	259	2	1	0	1	1	0	0	15	883	0	883	0
136	129	0	37	2	43	100	136	31	1	0	0	0	0	0	0	6	356	0	356	0
137	130	1	57	3	69	191	341	15	1	0	0	0	0	1	0	3	682	0	682	0
138	131	0	33	2	77	276	437	18	3	0	0	0	0	1	1	3	851	0	851	0
139	132	1	41	3	83	265	468	26	6	0	1	1	0	0	0	6	901	0	901	0
140	133	0	88	1	96	366	316	27	1	1	1	1	0	0	0	6	904	0	904	0
141	134	1	26	2	47	130	260	18	0	0	0	0	0	0	0	2	486	0	486	0
142	135	0	28	5	89	106	129	23	3	0	1	0	0	0	0	4	388	0	388	0
143	136	2	86	7	183	255	367	49	4	0	1	1	2	0	1	8	966	0	966	0
144	137	0	117	1	160	229	299	30	4	0	0	1	0	0	0	17	858	0	858	0
145	138	0	32	5	84	283	262	8	3	0	0	1	0	0	0	10	688	0	688	0
146	139	0	27	6	90	273	277	14	2	0	0	0	0	0	0	11	700	0	700	0
147	140	2	54	1	250	277	11	214	1	0	0	0	0	0	0	20	830	0	830	0
148	141	2	37	2	118	81	61	62	0	0	0	0	0	0	0	12	375	0	375	0
149	142	2	38	1	264	312	48	162	0	2	0	1	0	0	1	13	844	0	844	0
150	143	3	37	3	104	208	10	133	2	0	1	0	0	0	0	12	513	0	513	0
151	144	1	27	2	185	233	5	152	0	0	0	0	0	0	0	11	616	0	616	0
152	145	2	38	4	208	134	73	69	0	1	0	0	2	0	0	10	541	0	541	0
153	146	1	39	4	187	161	15	86	1	0	0	0	0	0	0	17	511	0	511	0
154	147	1	61	1	172	265	229	32	1	0	0	0	0	1	0	10	773	0	773	0
155	148	0	33	3	49	112	72	17	0	0	0	0	0	0	1	7	294	0	294	0
156	149	2	50	4	211	289	119	98	2	0	0	2	1	0	1	9	788	0	788	0
157	150	2	64	5	400	220	21	136	0	0	1	1	0	0	0	17	867	0	867	0

158	151	3	64	0	373	231	66	157	1	0	0	0	0	0	2	17	914	0	914	0
159	152	1	82	2	172	294	10	278	3	1	1	0	1	0	1	14	860	0	860	0
160	153	0	74	6	106	182	5	140	1	1	0	0	0	0	4	519	0	519	0	
161	154	2	35	7	327	283	12	228	1	0	1	0	1	0	1	11	909	0	909	0
162	155	4	45	13	299	387	12	309	0	1	0	0	0	0	1	18	1089	0	1089	0
163	156	0	27	5	248	250	10	171	0	0	0	0	0	0	0	8	719	0	719	0
164	157	0	33	2	125	292	142	60	2	0	0	0	0	0	0	10	666	0	666	0
165	158	1	37	5	184	418	210	65	1	0	1	1	0	0	3	10	936	0	936	0
166	159	3	41	20	312	569	46	122	0	1	0	4	1	1	2	22	1144	0	1144	0
167	160	0	60	3	178	208	9	98	1	0	1	1	0	0	0	3	562	0	562	0
168	161	3	53	8	280	327	14	174	1	0	1	1	0	0	0	12	874	0	874	0
169	162	0	19	3	124	174	13	95	0	0	0	0	1	1	1	6	437	0	437	0
170	163	4	44	7	185	288	4	77	2	0	0	2	4	1	2	6	626	0	626	0
171	164	2	88	8	118	119	17	127	1	0	0	0	0	1	0	8	489	0	489	0
172	165	7	45	29	388	441	14	96	3	2	1	3	0	2	1	14	1046	0	1046	0
173	166M	2	68	9	218	149	33	145	0	0	0	0	0	0	0	20	644	0	644	0
174	166A(W)	0	87	2	168	187	31	111	1	0	1	0	1	0	2	7	598	0	598	0
175	167M	3	41	8	228	272	6	170	0	1	0	0	0	0	0	20	749	0	749	0
176	167A(W)	0	51	7	221	343	9	118	3	0	1	1	0	0	0	8	762	0	762	0
177	168	2	61	3	232	254	6	185	0	0	0	0	1	0	0	11	755	0	755	0
178	169	0	90	38	249	281	9	293	0	1	0	1	1	0	0	15	978	0	978	0
179	170	0	51	30	164	256	14	173	1	0	1	1	0	1	0	15	707	0	707	0
180	171	1	62	15	195	155	15	139	0	1	0	0	0	0	0	10	593	0	593	0
181	172M	1	45	34	139	220	6	190	0	1	0	0	0	0	0	13	649	0	649	0
182	172A(W)	2	44	28	139	230	5	113	0	1	0	1	0	0	1	5	569	0	569	0
183	173	0	33	19	35	62	2	42	0	0	0	0	0	1	1	2	197	0	197	0
184	174	1	41	0	194	203	13	194	0	0	0	0	0	0	0	8	654	0	654	0
185	175M	0	32	2	109	136	21	120	0	0	0	0	0	0	0	9	429	0	429	0
186	175A(W)	1	30	3	122	172	20	85	1	1	1	0	0	1	1	8	446	0	446	0
187	176	0	43	6	200	288	7	148	1	0	0	0	0	0	0	11	704	0	704	0
188	177	3	39	19	265	253	23	117	0	0	2	0	1	1	0	20	743	0	743	0
189	178	0	57	14	100	124	40	252	2	0	1	0	0	0	0	13	603	0	603	0
190	179	3	75	4	246	362	23	266	1	1	0	2	0	1	1	13	998	0	998	0
191	180	1	61	3	105	252	11	176	0	0	0	2	0	0	0	11	622	0	622	0
192	181	1	54	12	158	117	44	84	1	0	1	0	0	0	1	14	487	0	487	0
193	182	4	103	10	226	170	12	87	1	0	0	0	0	0	0	18	631	0	631	0
194	183	3	35	7	281	360	29	109	3	0	0	1	3	0	0	17	848	0	848	0
195	184	1	36	1	136	266	9	143	2	0	0	1	0	0	1	15	611	0	611	0
196	185	3	67	16	179	178	14	217	1	0	0	1	0	0	0	14	690	0	690	0
197	186	0	79	7	96	108	25	69	0	0	0	0	0	0	0	11	395	0	395	0
198	187	1	44	0	96	122	4	141	0	0	0	0	0	0	0	9	417	0	417	0
199	188	4	82	4	178	192	7	225	0	1	0	0	0	0	1	10	704	0	704	0
200	189	1	62	8	251	225	17	232	0	0	1	0	1	0	1	21	820	0	820	0
201	190	0	41	6	218	215	11	242	0	1	0	1	0	0	1	20	756	0	756	0
202	191	1	52	8	206	265	4	187	2	1	0	0	0	1	0	14	741	0	741	0
203	192	0	30	6	214	313	7	72	1	0	1	0	1	0	1	10	656	0	656	0
204	193	1	46	4	259	242	14	272	1	0	0	0	0	0	0	20	859	0	859	0

205	194	0	35	9	252	324	5	252	1	0	0	1	0	0	0	4	883	0	883	0
206	195	0	30	3	142	269	10	139	3	0	1	0	0	1	0	9	607	0	607	0
207	196	1	61	14	168	292	7	169	1	1	1	1	2	0	3	5	726	0	726	0
208	197	2	10	8	97	147	3	104	1	0	1	0	0	0	0	1	374	0	374	0
209	198	0	65	6	269	239	17	298	0	0	1	0	0	0	0	12	908	0	908	0
210	199	0	25	2	176	236	1	112	0	1	0	0	0	0	1	8	562	0	562	0
211	200	1	164	2	196	199	26	227	0	0	0	0	0	0	14	829	0	829	0	
212	201	2	139	6	134	159	16	195	1	1	0	0	0	0	13	666	0	666	0	
213	202	5	80	11	195	224	32	205	1	0	1	0	1	0	1	18	774	0	774	0
214	203	0	88	15	153	168	7	157	0	1	1	0	0	0	1	13	604	0	604	0
215	204	1	90	15	119	207	9	250	1	1	0	0	1	1	0	10	705	0	705	0
216	205	1	43	19	184	292	3	156	1	0	0	1	0	2	1	15	718	0	718	0
217	206	2	106	8	224	438	14	211	2	0	1	2	1	0	1	16	1026	0	1026	0
218	207	4	84	24	287	291	11	272	0	0	0	0	0	0	0	10	983	0	983	0
219	208	4	63	28	200	232	7	142	3	0	2	0	1	0	1	6	689	0	689	0
220	209	2	81	89	244	266	27	262	1	1	0	1	1	0	1	10	986	0	986	0
221	210M	0	31	19	148	230	6	225	0	1	0	0	0	0	0	13	673	0	673	0
222	210A(W)	2	36	11	124	250	13	183	2	1	1	0	0	0	2	8	633	0	633	0
223	211	1	18	1	60	146	2	25	0	0	0	0	0	0	0	2	255	0	255	0
224	212	2	107	9	221	312	13	173	2	0	1	1	0	1	0	18	860	0	860	0
225	213	2	121	19	207	310	15	192	1	0	0	0	1	1	0	16	885	0	885	0
226	214	6	69	53	115	362	4	119	1	0	0	0	0	0	1	4	734	0	734	0
227	215	2	53	17	140	254	2	226	3	0	0	0	0	0	1	10	708	0	708	0
228	216	5	33	14	230	501	3	233	1	3	3	2	0	0	3	8	1039	0	1039	0
229	217	2	25	22	309	226	3	43	0	0	0	0	0	1	3	11	645	0	645	0
230	218	1	51	24	367	364	4	310	4	0	0	1	0	1	0	15	1142	0	1142	0
231	219	4	68	36	329	358	10	265	2	2	0	1	0	1	0	13	1089	0	1089	0
232	220	2	153	26	238	381	9	132	0	0	0	0	0	3	0	9	953	0	953	0
233	221	3	67	22	243	304	10	303	3	1	0	1	2	0	1	3	963	0	963	0
234	222	1	29	16	154	80	5	81	1	0	0	0	0	2	0	1	370	0	370	0
235	223	1	87	38	160	211	4	139	1	0	0	0	1	0	0	12	654	0	654	0
236	224	2	57	37	134	125	33	193	0	0	0	0	0	0	2	24	607	0	607	0
237	225	3	31	61	88	55	6	138	0	0	0	0	0	0	0	9	391	0	391	0
238	226	1	41	24	242	196	31	181	0	1	0	0	1	0	0	23	741	0	741	0
239	227	2	29	16	163	104	7	79	1	0	1	1	1	0	0	3	407	0	407	0
240	228	2	45	9	161	158	11	153	2	0	0	0	0	1	1	14	557	0	557	0
241	229	3	17	14	127	323	3	89	1	2	0	2	0	0	0	11	592	0	592	0
242	230	2	44	16	132	191	7	94	0	0	0	0	0	0	0	4	490	0	490	0
243	231	4	46	15	186	183	20	128	0	0	0	0	0	0	0	9	591	0	591	0
244	232	1	26	14	137	106	11	87	0	1	0	0	0	0	0	8	391	0	391	0
245	233	2	32	25	246	146	8	122	0	0	0	0	0	0	0	7	588	0	588	0
246	234	5	32	30	134	140	3	44	0	0	0	0	0	0	0	10	388	0	388	0
247	235	1	33	25	147	96	12	70	1	0	0	0	0	0	0	16	401	0	401	0
248	236	0	11	1	98	439	5	54	0	0	1	1	0	0	0	4	614	0	614	0
249	237	1	18	21	194	276	1	52	1	0	0	1	2	1	1	5	574	0	574	0
Total No. of Votes		375	14184	2515	44617	63690	11006	35005	232	81	88	112	78	85	121	2701	174890	0	174890	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers: NOT APPLICABLE																				
Total votes Polled		375	14184	2515	44617	63690	11006	35005	232	81	88	112	78	85	121	2701	174890	0	174890	0