

FORM 20
FINAL RESULT SHEET

[SEE RULE E 56C (2) (C)]

ELECTION TO THE LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM 157, BHUVANAGIRI ASSEMBLY CONSTITUENCY

PART I

Total No. of Electors in Assembly Constituency : 2,07,469

Name of the Assembly Constituency : 157, Bhuvanagiri Assembly constituency

Sl.No	Sl.No.of Polling Station	Total Electors	No. of valid votes cast in favour of														Total No. of valid votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered votes
			ARIVUSELVAN, T (PMK)	SAMY, N (BSP)	SELVI (AIAMDK)	KAMALAKANNAN,R (LJK)	THIRUVARASAMURTHY, G (JD(U))	PAZHANIVEL, M (PB)	MUTHU, A (JMM)	GANESAN, E (IND)	SOUNDARAJAN, P (IND)	DHANARASU, K (IND)	PANNERSELVAM, P (IND)	MANI, A (IND)	MURUGAVEL, K (IND)					
			Pattali Makkal Katchi	Bahujan Samj Part	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Lok Jan shakti party	Janata Dal (United)	Puratchi Bharatham	Jharkhand Mukti Morcha	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent					
1	1	694	197	2	292	4	4	0	34	1	2	0	3	4	11	554	0	554		
2	2	643	269	3	249	4	0	0	14	0	1	0	3	1	6	550	0	550		
3	3	716	136	6	405	4	1	1	12	2	2	2	0	0	20	591	0	591		
4	4	784	172	0	445	11	1	0	3	0	10	2	2	2	19	667	0	667		
5	5	932	430	3	284	6	0	1	1	1	4	1	6	3	17	757	0	757		
6	6	583	190	1	269	7	0	1	1	1	2	0	1	2	6	481	0	481		
7	7	1020	378	12	420	17	1	0	16	4	5	1	5	2	14	875	0	875		
8	8	991	368	4	444	8	1	0	4	1	1	1	9	6	21	868	0	868		
9	9	1104	513	5	300	3	1	0	0	0	1	0	0	4	28	855	0	855		
10	10M	643	304	4	244	3	0	0	0	0	0	0	3	1	2	561	0	561		
11	10A(W)	611	264	1	228	1	0	1	1	0	0	0	3	1	16	516	0	516		
12	11	939	462	2	254	3	1	1	65	0	2	1	2	2	12	807	0	807		
13	12	653	319	2	198	0	0	0	1	0	1	0	0	0	12	533	0	533		
14	13	831	291	5	329	5	1	3	1	1	2	0	5	3	19	665	0	665		
15	14M	657	338	3	197	1	0	0	0	0	1	0	1	0	7	548	0	548		
16	14A(W)	592	303	5	155	3	0	1	3	0	2	1	3	1	10	487	0	487		
17	15	539	147	7	302	2	1	0	0	0	1	0	5	2	11	478	0	478		
18	16	907	382	5	378	6	2	3	2	2	2	1	0	0	13	796	0	796		
19	17	1118	421	3	463	8	2	0	3	1	0	2	4	2	16	925	0	925		
20	18	780	224	2	441	1	0	0	1	0	1	1	2	1	8	682	0	682		
21	19	804	294	1	368	3	0	2	1	1	4	1	5	2	22	704	0	704		
22	20	612	177	1	293	10	0	1	2	1	5	0	4	1	7	502	0	502		

23	21	704	284	3	291	1	0	1	2	0	0	0	2	0	5	589	0	589
24	22	709	250	4	262	6	2	2	0	0	1	1	2	1	3	534	0	534
25	23	537	146	1	197	1	0	2	1	0	1	1	0	1	4	355	0	355
26	24	541	110	7	238	3	0	0	5	0	3	1	0	1	2	370	0	370
27	25M	294	69	1	113	1	1	0	1	1	3	0	0	0	8	198	0	198
28	25A(W)	239	75	1	96	0	1	0	0	0	1	1	1	0	3	179	0	179
29	26	503	117	1	260	11	1	1	0	0	4	1	4	0	8	408	0	408
30	27	451	114	0	228	4	2	1	1	0	1	1	2	1	4	359	0	359
31	28M	567	155	2	164	2	1	2	2	0	1	0	1	0	7	337	0	337
32	28A(W)	535	141	2	134	1	0	0	1	1	0	1	1	0	9	291	0	291
33	29	723	134	1	200	1	0	0	1	1	1	0	1	0	2	342	0	342
34	30	551	99	1	243	5	1	0	1	1	1	1	3	1	13	370	0	370
35	31	549	161	0	180	1	0	1	0	0	2	0	0	1	9	355	0	355
36	32	751	210	3	208	0	0	2	2	0	0	0	1	1	5	432	0	432
37	33M	662	179	2	212	2	0	0	4	0	1	0	1	0	6	407	0	407
38	33A(W)	649	162	4	205	1	0	0	3	0	1	0	3	1	9	389	0	389
39	34	535	243	2	173	4	0	0	1	1	0	0	1	1	8	434	0	434
40	35M	757	252	7	271	0	0	1	1	1	3	0	0	0	2	538	0	538
41	35A(W)	742	247	3	252	2	0	0	2	1	3	0	0	0	11	521	0	521
42	36	1079	397	9	387	3	2	3	3	1	6	1	3	2	16	833	0	833
43	37	533	181	7	224	2	1	2	2	0	2	0	3	4	10	438	0	438
44	38	980	263	0	433	1	0	2	1	1	1	0	2	2	13	719	0	719
45	39	884	275	7	331	0	1	0	1	0	1	0	0	0	6	622	0	622
46	40M	499	112	0	190	1	1	0	0	0	2	0	0	0	4	310	0	310
47	40A(W)	496	120	3	177	1	0	0	0	0	2	0	0	0	8	311	0	311
48	41M	823	177	6	368	5	0	2	3	0	1	0	0	0	3	565	0	565
49	41A(W)	693	158	2	294	0	0	0	1	1	2	0	2	1	6	467	0	467
50	42M	626	168	2	240	1	0	1	3	0	8	0	0	0	3	426	0	426
51	42A(W)	609	149	0	242	3	2	0	4	1	4	0	2	1	5	413	0	413
52	43M	629	263	6	285	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	560	0	560
53	43A(W)	578	226	7	271	2	0	0	2	0	1	1	3	0	5	518	0	518
54	44	697	167	6	374	4	0	0	1	2	3	0	2	3	15	577	0	577
55	45	989	288	5	435	1	0	4	5	4	3	0	0	1	16	762	0	762
56	46	983	276	9	437	5	1	1	5	0	3	1	2	1	6	747	0	747
57	47	854	346	3	398	10	0	0	0	0	1	0	2	2	8	770	0	770
58	48	462	127	5	233	4	2	0	0	1	1	1	1	3	11	389	0	389
59	49	959	364	8	406	6	1	1	1	0	4	0	2	1	20	814	0	814
60	50	1013	389	8	417	6	0	0	5	3	4	2	3	0	25	862	0	862
61	51	688	382	1	168	3	1	0	1	0	1	0	4	0	11	572	0	572
62	52	1087	506	2	405	3	1	0	4	1	5	1	2	1	18	949	0	949
63	53	1048	317	7	593	11	1	1	7	1	5	3	5	4	19	974	0	974
64	54	782	231	13	373	4	0	1	2	0	2	0	1	0	6	633	0	633
65	55	936	376	5	446	3	0	1	1	0	4	1	2	2	7	848	0	848
66	56	812	339	5	342	3	1	1	0	0	1	0	6	1	22	721	0	721
67	57	1049	257	41	576	4	0	2	0	1	3	1	4	2	13	904	0	904
68	58	867	297	4	374	4	0	0	0	1	2	0	1	0	10	693	0	693

69	59	618	195	2	281	1	1	0	2	0	2	1	2	0	7	494	0	494
70	60	1064	384	10	449	7	1	0	28	2	2	0	2	1	14	900	0	900
71	61	903	380	2	369	3	1	0	1	1	1	0	2	0	9	769	0	769
72	62	726	340	7	229	2	1	1	25	0	1	2	0	2	12	622	0	622
73	63	801	248	4	396	5	0	0	0	1	3	0	1	1	12	671	0	671
74	64	860	219	3	444	11	0	1	5	0	5	0	2	4	28	722	0	722
75	65	1024	315	3	499	8	0	0	2	0	1	4	5	2	17	856	0	856
76	66	733	222	5	347	9	1	2	14	1	1	1	2	0	15	620	0	620
77	67	893	231	3	462	6	6	0	0	2	4	1	6	5	17	743	0	743
78	68	700	296	3	296	5	0	0	0	0	2	2	2	1	5	612	0	612
79	69	705	281	0	249	2	0	0	38	1	2	0	3	2	14	592	0	592
80	70	694	219	6	296	5	0	0	11	0	0	0	1	2	11	551	0	551
81	71	663	201	6	335	8	0	1	24	1	3	1	0	1	11	592	0	592
82	72	1094	416	4	513	8	5	0	13	1	6	1	2	2	15	986	0	986
83	73	961	321	9	467	5	0	0	1	0	1	2	2	2	4	814	0	814
84	74	605	242	1	234	4	0	0	2	1	1	0	2	3	6	496	0	496
85	75	679	129	2	437	8	0	1	0	0	3	2	3	2	7	594	0	594
86	76	1092	321	9	546	6	0	1	6	0	6	1	4	2	14	916	0	916
87	77	799	319	7	291	5	0	0	8	0	2	1	1	2	9	645	0	645
88	78	876	392	10	280	3	0	0	11	1	0	0	5	2	11	715	0	715
89	79	605	120	3	296	3	1	1	6	1	1	2	12	3	20	469	0	469
90	80	702	143	3	404	6	0	0	4	0	1	1	10	2	9	583	0	583
91	81	868	285	1	368	2	0	0	5	0	1	2	2	0	8	674	0	674
92	82	632	179	1	369	11	1	0	0	0	2	0	5	1	7	576	0	576
93	83	823	164	5	509	11	0	1	1	1	0	3	6	2	10	713	0	713
94	84	658	298	1	241	5	0	0	2	0	3	0	3	4	17	574	0	574
95	85	1039	333	5	474	8	1	2	5	0	1	3	2	3	20	857	0	857
96	86	624	147	0	304	3	1	0	9	0	2	2	1	0	8	477	0	477
97	87	729	164	3	411	6	0	0	1	0	3	2	3	1	11	605	0	605
98	88	459	158	2	215	1	0	0	1	0	1	0	2	1	6	387	0	387
99	89	1198	362	4	623	11	0	0	2	0	2	2	5	0	8	1019	0	1019
100	90	933	411	5	336	6	2	0	1	1	2	3	4	3	12	786	0	786
101	91	762	302	4	302	6	1	0	4	1	1	0	3	1	9	634	0	634
102	92	907	226	4	479	3	0	0	6	1	7	0	4	1	6	737	0	737
103	93	962	349	3	415	3	0	1	3	0	0	1	4	0	7	786	0	786
104	94M	635	209	0	269	1	0	0	0	0	1	0	3	1	6	490	0	490
105	94A(W)	622	256	3	238	4	1	0	0	1	0	0	1	1	9	514	0	514
106	95M	650	198	2	315	3	0	1	5	0	0	0	3	1	3	531	0	531
107	95A(W)	615	182	8	299	8	1	1	6	0	5	1	2	2	15	530	0	530
108	96	851	257	6	427	8	2	1	5	1	3	3	2	2	21	738	0	738
109	97	709	267	1	297	4	0	2	0	1	2	0	1	3	5	583	0	583
110	98	918	404	4	360	7	1	1	1	1	1	0	1	1	11	793	0	793
111	99	570	281	4	141	1	0	0	1	0	0	0	1	1	5	435	0	435
112	100	820	359	6	249	2	3	0	55	1	1	0	1	0	6	683	0	683
113	101	636	307	9	196	5	0	1	1	0	1	0	2	0	2	524	0	524
114	102	941	403	4	392	7	0	0	3	0	7	1	4	1	7	829	0	829

115	103	648	293	5	221	1	1	0	1	0	4	0	5	0	11	542	0	542
116	104	913	276	6	416	4	2	0	11	1	32	0	6	1	14	769	0	769
117	105	584	239	0	232	0	0	1	0	0	2	0	7	3	11	495	0	495
118	106	946	226	1	522	13	3	0	3	4	41	1	1	0	6	821	0	821
119	107	347	130	4	139	5	0	0	1	1	11	0	2	4	12	309	0	309
120	108	900	418	5	308	7	2	1	1	2	0	1	3	1	16	765	0	765
121	109M	633	317	0	227	2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	549	0	549
122	109A(W)	629	335	3	231	8	0	0	1	0	0	0	1	0	5	584	0	584
123	110	1087	417	6	446	4	1	1	21	2	2	2	0	2	16	920	0	920
124	111	1137	360	7	561	7	3	1	2	1	0	0	4	0	12	958	0	958
125	112	867	324	12	401	2	0	2	4	0	1	0	3	2	4	755	0	755
126	113	583	216	2	236	1	0	0	3	1	1	0	0	0	4	464	0	464
127	114	703	320	5	290	4	0	1	0	0	0	0	2	2	11	635	0	635
128	115	1201	480	8	445	5	0	1	43	0	6	2	5	1	12	1008	0	1008
129	116	1056	321	6	530	11	2	1	8	1	2	0	4	4	18	908	0	908
130	117	417	149	3	189	5	0	0	2	0	2	1	0	1	2	354	0	354
131	118	1175	411	5	527	4	0	4	3	1	3	2	3	0	7	970	0	970
132	119	855	410	5	281	4	1	1	5	1	2	3	3	1	20	737	0	737
133	120	837	388	10	316	5	0	0	1	0	1	0	1	1	6	729	0	729
134	121	989	458	3	333	2	0	3	0	1	1	3	4	2	13	823	0	823
135	122	513	263	0	136	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	403	0	403
136	123	978	393	3	339	2	1	1	25	0	2	0	1	1	6	774	0	774
137	124	738	288	2	336	7	1	0	1	1	6	2	0	2	4	650	0	650
138	125	770	242	2	357	7	0	1	3	2	2	2	5	3	4	630	0	630
139	126	1030	577	5	331	1	1	0	0	0	0	0	3	1	8	927	0	927
140	127M	654	189	1	328	3	0	0	8	0	1	2	1	1	6	540	0	540
141	127A(W)	621	175	4	335	5	1	1	4	0	4	0	1	2	8	540	0	540
142	128	778	351	4	280	2	1	1	2	1	0	1	1	1	7	652	0	652
143	129	729	297	6	316	3	0	0	3	1	2	0	1	3	6	638	0	638
144	130	1146	417	8	501	7	0	3	4	0	10	4	6	5	24	989	0	989
145	131	518	260	3	167	2	0	0	1	0	2	0	0	0	4	439	0	439
146	132	1131	428	2	489	10	1	2	3	1	6	1	3	2	8	956	0	956
147	133	916	288	6	466	3	0	0	2	0	0	1	9	1	18	794	0	794
148	134	707	264	4	276	3	3	1	8	0	3	2	3	4	12	583	0	583
149	135	1126	466	12	506	6	0	0	0	0	2	1	2	6	16	1017	0	1017
150	136	860	343	5	343	5	1	1	1	0	3	0	0	2	8	712	0	712
151	137	892	506	2	243	1	1	0	0	2	1	1	1	2	9	769	0	769
152	138	784	312	4	315	5	1	0	1	1	2	1	6	0	17	665	0	665
153	139	830	375	5	323	2	0	1	1	1	0	2	2	2	13	727	0	727
154	140	651	249	2	268	1	0	1	0	2	0	1	1	2	6	533	0	533
155	141	640	152	0	384	5	1	1	4	0	1	1	0	0	9	558	0	558
156	142	750	338	1	301	3	1	0	0	0	4	1	0	2	5	656	0	656
157	143	494	118	1	265	6	1	0	5	0	0	0	1	0	4	401	0	401
158	144	994	300	1	396	3	1	3	27	1	0	0	0	0	3	735	0	735
159	145M	691	226	1	302	2	0	0	4	0	0	1	0	0	1	537	0	537
160	145A(W)	710	222	3	306	7	3	3	4	1	2	2	1	1	3	558	0	558

161	146M	700	191	0	329	2	0	2	2	0	0	1	0	0	8	535	0	535	
162	146A(W)	689	204	3	316	5	0	0	7	1	0	2	0	0	5	543	0	543	1
163	147	826	206	1	407	2	0	0	18	0	0	0	0	0	4	638	0	638	
164	148	1160	378	1	474	4	6	0	6	1	0	0	0	1	6	877	0	877	
165	149	750	227	4	283	2	4	0	19	2	2	1	3	0	9	556	0	556	
166	150M	733	228	1	326	0	2	1	31	0	0	0	0	0	3	592	0	592	
167	150A(W)	676	205	3	281	7	5	0	23	3	3	0	3	1	11	545	0	545	
168	151M	616	185	4	238	1	0	1	19	1	0	0	0	0	10	459	0	459	
169	151A(W)	649	164	4	300	2	0	1	24	3	5	0	0	1	4	508	0	508	
170	152M	755	203	0	366	0	1	0	11	0	0	1	0	0	4	586	0	586	
171	152A(W)	708	193	4	367	4	1	2	6	0	2	1	1	0	3	584	0	584	
172	153M	694	214	2	293	2	1	0	21	0	0	0	0	1	7	541	0	541	
173	153A(W)	629	222	3	252	7	2	0	18	0	1	0	3	1	8	517	0	517	
174	154	857	226	3	428	2	2	1	9	0	2	0	2	1	14	690	0	690	
175	155	746	201	0	385	11	0	0	24	3	6	4	3	2	14	653	0	653	
176	156	1069	350	5	438	8	1	1	82	4	1	2	6	3	24	925	0	925	
177	157	712	273	3	306	8	0	0	1	0	2	0	0	1	3	597	0	597	
178	158	808	446	10	233	5	0	0	0	1	1	1	1	2	6	706	0	706	
179	159	1002	335	7	419	4	2	1	15	0	3	2	3	2	8	801	0	801	
180	160	862	521	3	211	1	1	0	10	0	2	0	3	0	5	757	0	757	
181	161	866	469	2	264	4	1	0	2	0	3	0	3	0	7	755	0	755	
182	162	969	528	1	265	0	0	1	6	2	1	2	0	1	7	814	0	814	
183	163	1059	540	4	271	6	1	0	7	1	3	2	1	0	6	842	0	842	
184	164	930	304	3	430	5	1	1	0	0	1	0	4	5	6	760	0	760	
185	165	772	274	3	347	9	3	0	4	0	2	2	5	0	12	661	0	661	
186	166	928	397	2	409	7	0	0	1	0	2	0	1	0	4	823	0	823	
187	167	1148	426	4	494	9	0	0	2	0	3	2	7	4	8	959	0	959	
188	168	848	370	2	297	1	3	1	1	0	2	2	2	1	9	691	0	691	
189	169	895	370	3	405	3	0	1	2	2	0	2	0	2	9	799	0	799	
190	170	713	319	4	264	9	2	1	4	1	1	1	1	1	9	617	0	617	
191	171	1108	391	2	484	5	2	0	8	0	4	0	0	1	5	902	0	902	
192	172	519	271	0	156	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	430	0	430	
193	173	929	276	0	369	6	2	1	1	0	1	2	0	4	13	675	0	675	
194	174M	737	214	0	324	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	547	0	547	
195	174A(W)	685	194	2	300	2	0	2	1	1	3	0	3	0	10	518	0	518	
196	175M	663	162	1	356	7	1	0	1	0	1	1	1	0	5	536	0	536	
197	175A(W)	616	116	2	326	7	1	0	5	2	1	4	5	2	10	481	0	481	
198	176	1031	335	2	370	3	6	0	6	0	1	1	0	0	3	727	0	727	
199	177M	690	201	1	283	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1	492	0	492	
200	177A(W)	660	181	2	293	3	3	0	1	0	1	1	1	0	7	493	0	493	
201	178	631	393	1	136	1	1	0	1	1	0	0	0	2	5	541	0	541	
202	179	783	518	4	118	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	645	0	645	
203	180	488	214	3	177	4	1	0	1	0	6	2	1	2	4	415	0	415	
204	181	730	226	8	387	5	0	0	1	0	0	0	3	2	8	640	0	640	
205	182	640	375	6	166	6	1	1	0	0	5	0	3	1	10	574	0	574	
206	183	572	252	4	182	0	0	1	4	0	6	1	0	0	10	460	0	460	

207	184	969	334	1	426	3	3	1	2	0	5	1	2	4	15	797	0	797
208	185	944	290	3	432	5	6	1	7	0	2	2	4	0	8	760	0	760
209	186	894	287	6	438	5	11	3	3	1	0	2	2	1	8	767	0	767
210	187	602	225	2	212	3	0	0	21	0	0	1	0	0	1	465	0	465
211	188	814	286	2	366	2	3	1	5	2	2	1	3	0	13	686	0	686
212	189	532	80	2	355	6	4	1	0	1	1	1	4	0	9	464	0	464
213	190	891	338	9	324	4	0	2	2	1	3	1	6	5	15	710	0	710
214	191	513	171	3	257	4	0	0	5	1	3	1	1	2	7	455	0	455
215	192	794	234	4	383	4	1	1	3	1	7	2	5	1	16	662	0	662
216	193	788	265	5	378	2	1	0	0	2	1	0	0	1	17	672	0	672
217	194	534	176	4	218	8	3	0	4	0	1	2	0	1	4	421	0	421
218	195	850	287	6	353	6	2	0	3	0	2	2	4	2	11	678	0	678
219	196	632	160	2	328	3	0	1	2	1	1	3	2	0	21	524	0	524
220	197	1001	477	5	275	7	1	0	3	2	1	0	3	1	38	813	0	813
221	198	470	151	1	216	3	0	0	0	0	0	1	0	1	13	386	0	386
222	199M	635	263	1	251	2	0	0	3	0	0	0	1	0	3	524	0	524
223	199A(W)	582	263	1	213	0	1	1	0	0	0	1	3	2	9	494	0	494
224	200	1101	469	11	414	5	3	0	2	0	2	1	2	0	12	921	0	921
225	201	905	326	4	382	0	1	0	1	1	2	0	2	3	4	726	0	726
226	202	425	172	3	153	3	0	0	0	0	2	0	0	0	2	335	0	335
227	203	805	377	0	244	2	1	1	0	0	2	2	2	2	6	639	0	639
228	204	1042	472	3	348	5	1	1	22	1	4	2	1	0	11	871	0	871
229	205	1168	380	7	607	6	1	0	7	1	3	2	8	0	7	1029	0	1029
230	206	1155	330	5	610	10	3	2	3	0	0	1	3	1	13	981	0	981
231	207M	619	168	3	311	4	1	0	1	0	0	0	1	1	1	491	0	491
232	207A(W)	621	173	3	314	4	0	1	3	1	1	1	6	1	11	519	0	519
233	208	739	175	4	364	7	0	0	33	1	0	1	1	0	5	591	0	591
234	209	799	191	2	443	7	1	0	0	0	1	1	0	1	9	656	0	656
235	210	860	429	2	261	8	0	0	0	0	1	0	0	0	10	711	0	711
236	211	817	280	5	361	3	2	0	2	0	1	1	6	5	7	673	0	673
237	212M	627	249	0	270	1	1	0	1	1	1	1	1	0	6	532	0	532
238	212A(W)	604	244	0	265	5	1	0	4	0	1	1	3	0	7	531	0	531
239	213	699	203	5	326	8	0	1	2	0	2	2	1	0	4	554	0	554
240	214	630	199	3	296	3	0	0	4	0	2	3	3	0	12	525	0	525
241	215	1020	372	7	413	11	3	2	24	1	4	2	0	0	3	842	0	842
242	216	667	255	6	300	1	0	0	1	1	0	0	0	1	6	571	0	571
243	217	925	241	9	480	6	1	2	9	0	2	2	4	0	8	764	0	764
244	218	1070	378	8	387	10	1	1	22	0	0	3	2	2	10	824	0	824
245	219	769	235	3	346	8	1	4	17	0	1	2	2	1	9	629	0	629
246	220	707	207	1	263	3	1	2	7	0	1	0	4	1	4	494	0	494
247	221	719	136	7	401	4	0	1	16	2	3	0	3	3	13	589	0	589
248	222	900	199	6	476	9	4	7	5	6	3	4	8	3	12	742	0	742
249	223	595	161	0	315	7	1	0	1	0	0	2	3	1	6	497	0	497
250	224	1186	493	1	350	8	1	0	1	0	3	0	2	3	14	876	0	876
251	225	647	273	1	270	8	1	0	0	0	1	0	2	2	9	567	0	567
252	226M	647	224	6	287	3	0	0	0	0	0	1	1	2	7	531	0	531

253	226A(W)	604	240	7	219	5	0	0	1	1	2	0	3	1	7	486	0	486	
254	227	680	208	6	258	4	0	1	0	0	0	2	4	0	9	492	0	492	
255	228	634	164	2	358	6	0	0	1	0	4	1	4	1	6	547	0	547	
256	229	1196	453	4	551	2	0	0	2	0	0	1	1	0	6	1020	0	1020	
257	230	811	266	10	365	12	1	1	2	0	1	0	1	1	5	665	0	665	
258	231	708	299	1	264	6	0	0	0	1	2	0	2	6	7	588	0	588	
259	232	598	240	2	197	4	0	1	1	1	1	1	0	1	8	457	0	457	
260	233	808	330	5	201	7	1	0	3	0	0	1	3	1	18	570	0	570	
261	234	664	255	3	299	3	0	0	1	0	2	1	3	1	0	568	0	568	
262	235	665	302	5	205	8	0	1	2	0	3	0	3	1	12	542	0	542	
263	236	1134	389	8	486	5	4	3	5	0	2	2	5	2	10	921	0	921	
264	237	610	118	1	338	6	2	0	2	1	4	1	4	4	8	489	0	489	
265	238	744	259	9	353	3	0	2	3	0	1	1	3	2	9	645	0	645	
266	239	994	359	2	430	9	2	1	4	2	2	3	3	7	21	845	0	845	
267	240	1132	402	4	465	12	0	5	2	2	1	2	5	3	16	919	0	919	
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		207469	73910	1031	87309	1189	243	179	1472	159	584	233	603	349	2511	169772	0	169772	1
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers			386	0	104	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	493	19	512	
Total votes Polled			74296	1031	87413	1189	243	179	1475	159	584	233	603	349	2511	170265	19	170284	1