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

								No. of valid	d votes ca	st in favour	of								
SI.No	Sl.No.of Polling Station	Total Electors	ARIVUSELVAN, T (PMK)	SAMY, N (BSP)	SELVI (AIAMDK)	KAMALAKANNAN,R (LJK)	THIRUVARASAMURTHY, G (JD(U))	PAZHANIVEL, M (PB)	мотни, А (ЈММ)	GANESAN, E (IND)	SOUNDARAJAN, P (IND)	DHANARASU, K (IND)	PANNERSELVAM, P (IND)	MANI, A (IND)	MURUGAVEL, K (IND)	Total No. of valid votes	No. of Rejected Votes	Total	No. of Tendered votes
			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		4	4	0	34	1	2	0	3	4	11	554	0	554	
2	2	643	269	3	—	4	0	0	14	0	1	0	3	1	6	550	0	550	
3	3	716	136		—	4	1	1	12	2	2	2	0	0	20	591	0	591	
4	4	784	172	0		11	1	0	3	0	10	2	2	2	19	667	0	667	
5	5	932	430		—	6	- 1	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		—	17	1	0	16	4	5	1	5	2	14	875	0	875	
8	8	991	368	4	-	8	1	0	4	1	1	1	9	6	21	868	0	868	
9	9	1104	513			3		0	0	0	1	0	0	4	28		0	855	
10	10M	643	304	4		3		0	0	0	0	0	3	1	2		0	561	
11	10A(W)	611	264	1	228	1	0	1	1	0	0	0	3	1	16	516	0	516	
12	11 12	939 653	462	2	 	3	1	1	65	0	2	'	2	2	12	807	0	807	
13	13	831	319 291	2 5	198 329	0	0	0	1	0	2	0	0 5	0	12	533 665	0	533 665	
14 15	13 14M	657				5 1	0	0	0	0	1	0	1	0	19 7		0	548	
16	14NI 14A(W)	592	303			3		1	3	0	2	1	3	1	10		0	487	
17	14A(W)	539	147	7	302	2	1	0	0	0	1	0	<u> </u>	2	11		0	478	
18	16	907	382	5		6	2		2	2	2	1	0	0	13		0	796	
19	17	1118	421	3		8	2		3	1	0	2		2	16		0	925	
20	18	780	224	2	 	1	0	0	1	0	1	1	2	1	8		0	682	
21	19	804	294	1	368	3	0	2	1	1	4	1	5	2	22		0	704	
22	20	612	177	1	293	10	0	1	2	1	5	0	4	1	7		0	502	

	21	704	004	اء	004		ام	- 1		ما	اه	ام				F00	0	500	
23	21	704	284	3	291	1	0	1	2	0	0	0	2	0			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		0	833	
43	37	533	181	7	224	2	1	2	2	0	2	0	3	4	10		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		622	0	622	
46	40M	499	112	0	190	1	1	0	0	0	2	0	0	0		310	0	310	
47	40A(W)	496	120	3	177	1	0	0	0	0	2	0	0	0	-	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		0	413	
52	43M	629	263	6	285	0	0	0	0	0	2	0	0	0			·	560	
53	43A(W)	578	226	7	271	2	0	0	2	0	1	1	3					518	
54	44	697	167	6	374	4	0	0	1	2	3	0	2	3				577	
55	45	989	288	5	435	1	0	4	5		3	0	0		16			762	
56	46	983	276	9	437	5	1	1	5	0	3	1	2	1	6			747	
57	47	854	346	3	398	10	0	0	0		1	0	2	2				770	
58	48	462	127	5	233	4	2	0	0	1	1	1	1	3				389	
59	49	959	364	8	406	6	1	1	1	0	1	0	2	3	20			814	
	50	1013						0	- 1		4	2		1					
60	51	688	389	8	417	6	0	0	5	3	4	0	3 4	0				862	
61	52	1087	382	_	168	3	1	0	1	0	1	0		0				572	
62			506	2	405	3	1	0	4	11	5	1	2	1	18			949	
63	53	1048	317	7	593	11	1	1	7	1	5	3	5	4	19			974	
64	54	782	231	13	373	4	0	1	2	0	2	0	1	0				633	
65	55	936	376	5	446	3	0	1	1	0	4	1	2	2	7	848		848	
66	56	812	339	5	342	3	1	1	0	0	1	0	6	1	22		0	721	
67	57 5 0	1049	257	41	576	4	0	2	0	1	3	1	4	2	13			904	
68	58	867	297	4	374	4	0	0	0	1	2	0	1	0	10	693	0	693	

60	59	618	195	2	281	4	4	0	2	0	2	1	2	0	7	494	0	494	
69 70	60	1064	384	2 10	449	7		0	28	3	2	0	2	1	14	900	0	900	
71	61	903	380	2	369	3		0	40	1	- 4	0	2	0	9	769	0	769	
	62	726		7				1	25	0			0	2		622		622	
72	63	801	340		229	2	- 1	0	25	4	1	2	- 0	4	12	671	0	671	
73	64	860	248	4	396	5	0	4	0	0	3		- 1	1	12		0		
74	65	1024	219	3	444	11	0	1	5	0	5	0	2	4	28	722	0	722	
75			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		0	829	

115	103	648	293	5	221	1	1	٥	1	٥	4	0	5	ما	11	542	0	542	
116	103	913	293	6	416	1	2	0	11	1	32	0	5	1	14	769	0	769	
117	104	584	239	0	232	0	0	1	11	0	2	0	7	2	11	495	0	495	
117	105	946		1	522		3	0	2	4		1	1	0	6	821	0	821	
	107	347	226 130	4		13		0	<u> </u>	4	41 11		2	4					
119	107	900			139	5 7	0	1	1	2	0	0	2	4	12	309	0	309	
120	108 109M	633	418	5	308		2	0	1	2		' '	3	0	16	765	0	765 540	
121	109M 109A(W)	629	317	0		2	0	0	1	0	0	0	0	0	2	549	0	549	
122	109A(W)	1087	335	3	231	8	0	4	24	0	0	0	1	0	5	584	0	584	
123	110	1137	417	6		4	1	- 1	21	2	2	2	0	2	16	920	0	920	
124			360	7	561	7	3	1	2	0	- 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		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	2	2	11	635	0	635	
128	115	1201	480	8		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		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				7	0	3	4	0	10	4	6	5	24		0	989	
145	131	518	260			2	0	0	1	0	2	0	0	0	4		0	439	
146	132	1131	428			10	1	2	3	1	6	1	3	2	8		0	956	
147	133	916	288			3	0	0	2	0	0	1	9	1	18		0	794	
148	134	707	264			3	3	1	8	0	3	2	3	4	12		0	583	
149	135	1126	466			6	0	0	0	0	2	1	2	6	16		0	1017	
150	136	860	343			5	1	1	1	0	3	0	0	2	8		0	712	
151	137	892	506		243	1	1	0	0	2	1	1	1	2	9		0	769	
152	138	784	312		315	5	1	0	1	1	2	1	6	0	17		0	665	
153	139	830	375			2	0	1	1	1	0	2	2	2	13		0	727	
154	140	651	249			1	0	1	0	2	0	1	1	2	6		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	

							1			· ·				П					
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		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			264	9	2	1	4	1	1	1	1	1	9		0	617	
191	171	1108	391	2	484	5	2	0	8	0	4	0	0	1	5		0	902	
192	172	519		0	156	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	430	0	430	
193	173	929		0	369	6	2	1	1	0	1	2	0	4	13		0	675	
194	174M	737	214	0	324	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3		0	547	
195	174A(W)	685	194	2	300	2	0	2	1	1	3	0	3	0	10		0	518	
196	175M	663	162	1	356	7	1	0	1	0	1	1	1	0	5		0	536	
197	175A(W)	616		2	326	7	1	0	5		1	4	5	2	10		0	481	
198	176	1031	335	2	370	3	6	0	6		1	1	0	0	3		0	727	
199	177M	690	201	1	283	0	4	1	1	0	0	0	0	0	1		0	492	
200	177A(W)	660	181	2	293	3	3	0	1	0	1	1	1	0	7		0	493	
201	178	631	393	1	136	1	1	0	1	1	0	0	0	2	5		0	541	
202	179	783	518	4	118	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2		0	645	
202	180	488	214	3	177	4	1	0	1	0	6	2	1	2	4		0	415	
203	181	730	214	8	387	5	0	0	1	0	0	0	3	2	8		0	640	
204	182	640	375	6	166	6	1	1	0	0	5	0	3	4	10			574	
	183	572		0			1	1		<u> </u>		0		1			0		
206	163	312	252	4	182	0	0	1]	4	0	6	1	0	υĮ	10	460	0	460	

207	184	969	334	1	426	3	3	1	2	٥	5	1	2	1	15	797	0	797	
	185	944		3		5	6	1	7	0	3	2		0	8	760	0	760	
208	186	894	290	6	432	5		2	3	1			2	1			0		
209	187	602	287		438	5	11	3	Ť	0	0	2	2	1	8	767	0	767	
210	188	814	225	2	212	3	0	- 0	21	0	0	1	0	0	10	465	0	465	
211			286	2	366	2	3	1	5		2	1	3	0		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	/	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		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		764	0	764	
244	218	1070	378	8	387	10	1	1	22	0	0	3	2	2	10	824		824	
245	219	769	235	3	346	8	1	4	17	0	1	2	2	1	9	629		629	
246	220	707	207	1	263	3	1	2	7	0	1	0	4	1	4	494		494	
247	221	719	136	7	401	4	0	1	16	2	3	0	3	3		589		589	
248	222	900	199	6	476	9	4	7	5	6	3	4	8	3	12	742		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	
	226M	647	224	- I	287		0	0	Ť	0	0	1		2	7		0		
252	220IVI	047	224	6	28/	3	0	U	0	U	U	T		2	/	531	U	531	

0.50	0064(337)	CO 4	0.10	_	0/5	_1	_				_	_	_	.1	_	4.5.5		10.0	
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	
	o.of Votes d at Polling	207469	73910	1031	87309	1189	243	179	1472	159	584	233	603	349	2511	169772	0	169772	1
No. of voor on Posta Papers	otes recorded al Ballot		386	0	104	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	493	19	512	
Total vo	tes Polled		74296	1031	87413	1189	243	179	1475	159	584	233	603	349	2511	170265	19	170284	1