FORM-20 FINAL RESULT SHEET (SEE RULE 56C(2)[C]) ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 106-GOBICHETTYPALAYAM ASSEMBLY CONSTITUENCY PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

208982

Name of the Assembly Constituency

106-GOBICHETTYPALAYAM

Date 13/05/2011

SI.No.	Polling Station	KANNAPPAN G.S	SENGOTTAIYAN K.A	SENNAYYAN N	SIVAKUMAR N	SIVARAJ N.S	JAYARAM M	ANBALAGAN P	ANNAKODIS	KUMAR V	SENGOTTAIAN K	MARIMUTHU	МООКТНҮ А	MOHANRAJ K	RAVISEKARAN R	VENKATACHALA M C.S	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
1	2	Bahujan Samaj Party	Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Bharatiya Janata Party	Ulzaipali Makkal Katchi	Kongu Nadu Munnetra Kazhagam	lindiya Janayaka Katchi	Indepen dent	40	19	20	21								
1		3	4	5	6		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1	15	507	24	13	257	6	4	8	8	6	12	7	15	18	7	907	0	907	
2	2	9	364	13	3	226	4	8	8	2	3	2	2	8	8	6	666	0	666	
3	3	9	394	15	2	132	4	2	2	1	1	4	3	1	6	1	577	0	577	
4	4M	1	253	14	1	201	0	3	1	0	1	0	0	3	2	1	481	0	481	
5	4AW	8	237	5	3	158	3	0	3	0	2	0	2	7	10	8	446	0	446	
6 	5M	3	334 325	20	3	111 77	0	3	2	1	3	0	2	3	2	4	489	0	489 453	
8	5AW 6M	8 2	325	13 31	3	160	1	5 3	2	0	0	0	0	6 4	<u>6</u> 5	6	453 521	0	453 521	
9	6AW	2	264	21	6	148	2	2	1	1	1	2	1	4	4	3	462	0	462	-
10	7M	3	302	12	3	154	1	1	0	2	0	1	0	4	1	2	486	0	486	
11	7AW	8	259	17	2	100	2	2	3	3	0	2	1	11	17	9	436	0	436	
12	8	2	380	20	0	164	2	0	2	1	1	1	1	11	3	1	589	0	589	
13	9	5	420	32	4	123	1	3	2	0	1	0	0	1	1	5	598	0	598	
14	10	23	638	21	10	163	0	6	5	6	4	3	3	7	11	15	915	0	915	
15	11M	7	310	4	4	142	0	1	1	2	1	2	1	5	6	3	489	0	489	
16	11AW	3	305	13	4	131	2	1	4	2	0	2	1	7	8	3	486	0	486	
17	12	4	324	4	2	195	3	5	2	2	4	2	1	12	9	9	578	0	578	
18 19	13 14	6 10	328 464	5 24	4 8	88 249	3	<u>3</u>	3	0	3	1	2	8 19	5 7	10 10	466 807	0	466 807	
20	15	7	316	9	4	219	7	4	3	1	0	5	2	11	9	14	611	0	611	
21	16	3	250	4	6	155	3	1	1	Ö	0	0	3	10	3	16	455	0	455	_
22	17	17	481	13	5	277	4	8	4	2	3	1	4	14	14	9	856	0	856	
23	18	17	532	20	8	301	7	8	10	8	6	8	12	16	20	26	999	0	999	
24	19	6	362	22	6	378	4	7	4	0	4	4	4	14	11	10	836	0	836	
25	20	9	669	17	2	173	3	3	1	1	6	4	3	10	10	16	927	0	927	
26	21	13	510	26	4	212	1	3	3	1	3	0	4	10	14	8	812	0	812	
27	22	5	354	15	2	139	1	1	0	1	3	0	2	9	12	8	552	0	552	ļ
28	23	8	309 379	10	2	183 251	1	1	0	1	1	1	2	6	10	14	541 695	0	541 695	
29 30	24 25	1 8	379 487	6 10	<u>8</u>	251	5 0	4	3	2	3 5	3	6	6 12	10 13	11 8	783	0	783	
31	26	2	390	14	0	194	3	4	0	2	1	3	3	8	9	8	641	0	641	
32	27	4	323	39	1	206	2	1	0	1	1	1	3	6	5	4	597	0	597	
33	28	9	540	19	4	168	4	1	2	2	4	4	7	11	15	0	790	0	790	
34	29	11	546	20	5	222	2	4	2	4	1	1	7	11	20	10	866	0	866	
35	30	3	363	8	2	251	5	4	4	2	2	8	3	17	7	4	683	0	683	
36	31	3	322	14	2	281	2	1	3	4	6	2	3	12	9	9	673	0	673	

37	32	6	300	7	2	146	3	1	0	0	1	1	2	8	7	8	492	0	492	
38	33	17	306	12	8	235	4	1	1	2	6	7	3	22	5	22	651	0	651	
39	34	0	241	6	0	102	1	0	1	4	0	1	1	3	1	9	370	0	370	
40	35	13	398	24	6	123	2	8	4	2	5	4	8	16	21	42	676	0	676	
41	36	5	268	3	2	119	2	4	0	2	2	1	1	6	4	54	473	0	473	
42	37	9	376	14	3	117	0	1	1	2	3	5	5	5	9	43	593	0	593	
43	38	8	461	17	6	316	0	13	3	2	1	4	2	11	14	55	913	0	913	
44	39M	4	324	10	4	203	2	1	0	0	1	0	1	1	0	6	557	0	557	
45	39AW	14	305	9	6	190	4	5	3	3	1	2	3	2	12	12	571	0	571	
46 47	40 41	12 4	632 304	22 8	6	285 214	7	0 4	2	5 1	5 4	3 6	4 2	11	18 5	13 21	1018 588	0	1018 588	
48	42	4	381	10	6	156	2	8	2	1	6	4	6	7	10	8	611	0	611	
49	43	2	296	9	0	211	3	6	2	0	2	2	1	3	6	27	570	0	570	
50	44	8	335	16	3	206	1	2	3	3	5	3	8	3	8	22	626	0	626	
51	45	9	488	26	2	194	5	2	3	0	6	0	3	14	44	4	800	0	800	
52	46	6	401	12	7	240	5	11	0	3	3	3	6	8	9	89	803	0	803	
53	47	9	277	9	10	202	1	18	5	2	2	2	1	9	9	518	1074	0	1074	
54	48	2	398	26	4	282	4	4	1	1	3	3	1	2	5	9	745	0	745	
55	49	4	310	8	5	291	2	4	1	0	2	2	2	6	16	3	656	0	656	
56	50	2	316	9	2	328	1	2	1	0	5	0	1	4	6	4	681	0	681	
57	51M	2	340	16	4	151	2	0	0	1	1	0	0	2	2	2	523	0	523	
58	51AW	4	361	9	6	158	2	1	2	0	1	1	0	3	5	2	555	0	555	
59	52	2	466	15	2	358	2	4	3	1	6	1	1	5	6	10	882	0	882	
60	53	5	524	19	3	395	2	5	2	0	5	0	3	3	10	6	982	0	982	
61 62	54 55	17	459 446	9 15	3	235	4 5	4	2	1	1	3	11	10	13	24 4	797 802	0	797 802	
63	56M	9	319	23	6	285	4	2	0	0	8	0	0	4	6	5	521	0	521	
64	56AW	2	304	17	3	165 155	0	3	1	1	3	2	1	4	8	8	512	0	512	
65	57 57	3	376	12	3	193	1	0	1	2	4	2	0	5	7	14	623	0	623	
66	58	6	338	24	8	264	2	3	0	0	1	0	2	2	4	7	661	0	661	
67	59	5	487	47	1	208	0	1	0	1	9	0	4	1	8	17	789	0	789	
68	60	6	545	14	8	289	2	2	2	7	3	5	0	5	5	9	902	0	902	
69	61	7	400	16	4	154	1	2	3	2	0	2	2	7	8	22	630	0	630	
70	62	10	371	12	2	171	2	4	0	1	1	1	0	2	5	12	594	0	594	
71	63	26	408	14	4	325	3	4	0	1	4	11	20	7	16	7	850	0	850	
72	64M	6	281	10	1	215	2	0	1	2	0	0	3	1	0	3	525	0	525	
73	64AW	5	281	10	4	188	2	2	2	0	2	2	3	5	10	9	525	0	525	
74	65M	0	232	18	1	190	0	1	1	0	0	1	1	2	0	9	456	0	456	
75	65AW	3	224	14	0	214	3	3	2	0	0	1	1	2	4	8	479	0	479	
76	66M	2	276	13	2	231	1	2	0	1	2	0	0	0	1	5	536	0	536	
77 78	66AW 67	2	266 309	16 10	0	213 267	3	4	0	0	<u>2</u> 1	0	2	5	3 0	<u>2</u> 5	525 608	0	525 608	
79	68M	1	255	9	0	203	2	1	0	0	0	0	0	0	2	21	494	0	494	
80	68AW	3	242	4	3	183	1	1	0	1	8	0	1	4	2	20	494	0	494	
81	69M	2	250	14	0	234	0	2	0	0	1	0	1	1	3	26	534	0	534	
82	69AW	4	232	6	3	210	3	0	2	1	8	2	1	2	7	23	504	0	504	
83	70M	0	255	12	1	224	0	2	0	0	1	0	0	0	2	8	505	0	505	
84	70AW	4	272	15	2	204	3	4	0	0	2	0	0	2	3	6	517	0	517	
85	71	1	243	12	1	222	3	5	0	0	1	0	1	1	7	24	521	0	521	
86	72	3	225	19	2	246	1	2	0	1	0	1	1	2	2	28	533	0	533	
87	73	4	375	16	2	337	3	0	1	0	6	0	3	5	7	7	766	0	766	
88	74	2	388	7	1	262	5	4	3	1	2	3	2	2	3	14	699	0	699	
89	75	7	401	9	3	197	0	1	1	1	2	2	1	2	5	3	635	0	635	
90	76	3	400	13	0	262	1	4	1	0	3	1	1	6	6	12	713	0	713	
91	77	7	419	16	4	300	5	0	1	2	3	1	2	2	4	2	768	0	768	
92	78	6	366	20	8	322	5	4	2		3	4	5	10	16	8	780	0	780	
93 94	79 80	10	448 422	9	5	233 206	3	3	3	0	3 4	0	1	5	11 4	14 8	750 666	0	750 666	
95	80	<u>6</u> 4	353	7	1	206	3	0	0	2	2	1	3	5	5	3	684	0	684	
96	82M	1	317	14	2	187	3	1	0	0	3	1	0	2	0	4	535	0	535	
97	82AW	3	315	8	0	203	5	4	4	1	1	2	3	5	5	4	563	0	563	
98	83M	1	323	9	4	203	1	0	0	0	1	1	0	1	0	5	573	0	573	
			020	,		441		,	U	,			U		·	v	0,0		0,0	

99	83AW	8	320	12	2	224	3	0	1	1	3	1	4	2	6	11	598	0	598	
100	84M	6	293	10	2	139	0	0	0	1	3	0	0	0	2	4	460	0	460	
101	84AW	1	305	9	1	123	2	2	2	0	4	2	0	2	8	6	467	0	467	
102	85	10	504	22	8	328	8	4	5	1	9	0	3	7	7	10	926	0	926	
103	86	7	460	20	16	216	2	2	1	1	3	1	1	2	5	1	738	0	738	
104	87	3	446	12	0	163	2	3	2	2	5	0	0	5	8	13	664	0	664	
105	88	4	343	9	3	254	7	1	3	1	2	3	1	6	5	8	650	0	650	
106	89	3	232	5	3	167	3	0	1	2	1	1	3	3	1	3	428	0	428	
107	90	7	428	18	9	197	2	1	2	1	2	2	1	9	13	6	698	0	698	
108 109	91 92	5 9	519 486	17 14	3 11	207 332	<u>5</u> 8	0 4	7	7	3 1	7	<u>6</u> 3	15 5	11 6	<u>4</u> 5	805 905	0	805 905	
110	93	1	435	11	2	314	4	1	3	4	4	3	3	7	2	2	796	0	796	
111	94	9	363	9	10	255	4	2	1	4	1	3	2	11	9	4	687	0	687	
112	95	3	367	11	4	200	6	2	4	9	5	7	1	8	8	9	644	0	644	
113	96	3	601	18	3	139	2	2	1	3	4	1	1	11	5	10	804	0	804	
114	97	7	553	7	6	154	0	1	0	1	3	2	1	4	7	2	748	0	748	
115	98	5	184	10	1	155	2	1	1	1	0	0	0	4	3	3	370	0	370	
116	99	9	382	13	4	338	16	6	3	37	5	7	7	13	8	6	854	0	854	
117	100	10	276	8	2	160	1	7	1	6	1	1	2	3	6	49	533	0	533	
118	101	7	353	6	3	171	1	6	1	1	0	1	3	2	6	54	615	0	615	
119	102	6	402	2	4	138	2	4	2	1	2	1	3	8	3	8	586	0	586	
120	103	8	345	13	4	126	0	3	0	2	4	2	5	5	6	9	532	0	532	
121	104	9	426	10	3	134	4	12	2	1	2	2	2	4	10	69	690	0	690	
122	105	12	365	20	3	132	1	2	3	2	4	5	3	11	11	23	597	0	597	
123	106	3	565	11	5	333	2	8	0	1	4	4	5	4	11	39	995	0	995	
124	107	7	386	12	2	157	4	7	1	0	2	3	3	3	5	13	605	0	605	
125	108	7	290	10	2	281	6	3	1	1	1	2	3	4	4	19	634	0	634	
126	109	8	358	15	7	187	6	3	2	0	6	2	5	7	7	42	655	0	655	
127	110	5	385	6	2	219	4	5	3	1	3	5	6	12	10	50	716	0	716	
128	111	9	244	8	3	26	1	8	0	3	6	1	1	2	12	195	519	0	519	1
129	112	9	264	9	2	65	3	6	3	2	4	3	4	5 2	9	244	631	0	631	
130	113 114		224	8 11	4	96		8	4	3	4		6		6	213	584	0	584	
132	115	5 3	223 264	6	2	66 192	<u>2</u> 1	8	1	0	5	<u>3</u>	1	<u>8</u>	- 8 - 8	214 3	562 496	0	562 496	
133	116	18	346	14	4	185	4	5	2	2	3	3	3	10	7	116	722	0	722	
134	117	18	478	10	1	165	5	9	3	1	3	3	2	9	7	8	722	0	722	
135	118	10	241	6	4	143	3	2	1	2	5	6	1	9	7	107	547	0	547	
136	119	14	309	15	6	234	7	6	3	2	2	6	3	8	6	8	629	0	629	
137	120	9	300	6	5	256	3	8	2	2	7	7	4	9	13	208	839	0	839	
138	121	8	298	12	3	253	1	3	3	4	4	5	2	13	3	17	629	0	629	
139	122	9	249	11	4	132	2	1	2	3	1	1	7	12	7	8	449	0	449	
140	123M	4	302	7	0	201	2	1	0	1	2	0	3	1	3	10	537	0	537	
141	123AW	4	264	8	5	163	1	2	1	1	3	2	3	11	10	4	482	0	482	
142	124	3	383	16	4	232	0	3	3	2	2	3	1	11	6	5	674	0	674	
143	125	15	425	17	5	213	1	11	4	6	4	5	4	12	14	63	799	0	799	
144	126	8	662	13	4	196	4	1	3	2	2	4	5	8	12	14	938	0	938	
145	127	12	441	10	2	163	2	4	0	0	1	2	1	7	11	1	657	0	657	
146	128	8	405	10	10	182	4	1	1	3	3	3	5	1	11	28	675	0	675	
147	129	14	476	16	10	388	12	4	8	2	6	5	6	19	16	6	988	0	988	
148	130	7	272	5	3	89	2	9	0	2	4	3	2	5	8	107	518	0	518	
149	131	4	330	10	2	162	2	3	2	0	4	0	0	10	7	16	552	0	552	
150	132	4	230	9	8	178	1	5	4	2	3	1	3	6	9	13	476	0	476	
151 152	133 134	7	253 307	9 12	<u>2</u> 5	178 168	<u>3</u>	11	2	1	2	4	5 1	6 11	13 11	122 23	617 552	0	617 552	
153	134	1	307	7	10	300	5	1	1	0	6	0	4	7	5	9	677	0	677	
154	135	13	365	10	4	178	0	2	3	3	1	4	0	7	13	8	611	0	611	
155	137	2	346	7	1	196	5	2	1	3	1	2	5	16	8	2	597	0	597	
156	138	6	374	9	6	161	2	2	2	2	1	1	7	16	11	8	608	0	608	
157	139	4	242	9	2	316	2	3	2	1	2	4	1	10	10	5	613	0	613	
158	140	9	398	12	6	395	8	5	0	0	3	6	3	18	6	3	872	0	872	
159	141	13	345	10	3	273	3	0	2	2	1	4	4	8	8	4	680	0	680	
160	142	5	310	13	4	153	3	1	6	5	2	6	2	8	19	31	568	0	568	
		-																		

161	143	8	342	15	3	56	4	6	5	4	1	3	2	12	5	49	515	0	515	
162	144M	3	242	5	3	108	0	0	0	0	2	1	0	8	4	36	412	0	412	
163	144AW	11	204	2	6	104	5	10	3	4	0	0	0	3	10	21	383	0	383	
164	145	15	453	8	5	61	1	21	4	5	1	5	4	6	23	387	999	0	999	
165	146M		213	4		136		11	0		0	1		8	7	131	516	0	516	
166	146AW	3 4	218	6	0	105	1	10	2	0	4	1	0	9	5	109	478	0	478	
										3										
167	147	13	314	7	9	103	2	20	1	3	3	4	4	11	9	252	755	0	755	
168	148	17	480	21	2	79	0	10	2	2	4	2	6	10	15	105	755	0	755	
169	149	12	295	17	2	133	2	7	5	3	2	2	5	7	14	49	555	0	555	
170	150	9	327	8	4	102	1	10	1	2	5	3	3	8	10	52	545	0	545	
171	151	20	302	16	1	61	2	31	6	3	3	3	3	2	19	472	944	0	944	
172	152	6	244	12	6	158	1	8	2	1	0	5	2	5	9	125	584	0	584	
173	153	3	289	9	8	147	2	7	3	0	2	9	2	6	12	42	541	0	541	
174	154	5	270	10	3	135	2	3	2	4	6	3	3	8	19	6	479	0	479	
175	155	18	448	27	7	236	8	9	4	3	0	6	4	15	17	107	909	0	909	
176	156	15	417	30	5	219	7	7	7	10	10	8	10	26	34	42	847	0	847	
177	157	4	190	4	3	190	1	2	3	0	1	1	2	9	8	34	452	0	452	
178	158	4	276	4	6	212	2	2	4	3	4	6	6	10	19	9	567	0	567	
179	159	3	381	14	6	113	0	2	0	3	1	1	1	7	5	3	540	0	540	
180	160	7	222	10	3	254	2	4	4	3	5	5	3	7	7	5	541	0	541	
181	161	11	516	18	6	153	3	5	5	4	7	1	6	20	20	15	790	0	790	
182	162	7	419	17	7	210	5	3	3	4	4	4	3	10	17	12	725	0	725	
183	163	13	469	16	4	178	7	15	3	6	2	3	3	9	13	190	931	0	931	
184	164M	4	205	4	4	78	0	3	1	0	0	2	0	2	5	154	462	0	462	
185	164AW	15	163	7	4	71	1	11	0	2	5	5	2	8	8	137	439	0	439	
186	165	4	330	7	9	184	2	2	2	4	4	2	5	16	14	28	613	0	613	
187		9	478	11		216					5	6	3		10	28	785		785	
	166				4		3	4	0	2				6				0		
188	167	14	562	10	4	241	5	7	3	5	5	7	6	15	12	9	905	0	905	
189	168	7	426	6	2	146	1	2	1	2	1	1	1	9	13	4	622	0	622	
190	169	4	416	7	1	314	6	1	4	4	2	2	1	21	15	3	801	0	801	
191	170	12	531	20	3	355	3	0	0	2	5	1	1	8	12	7	960	0	960	
192	171	11	446	10	2	420	1	2	3	1	1	2	2	6	7	6	920	0	920	
193	172	1	363	8	1	237	2	2	2	1	3	4	1	7	6	4	642	0	642	
194	173	5	291	13	4	295	2	6	2	3	1	3	1	3	4	8	641	0	641	
195	174	7	299	10	6	359	6	7	3	6	7	4	4	24	19	7	768	0	768	
196	175	17	408	14	8	292	8	7	5	6	5	3	4	24	16	3	820	0	820	
197	176	19	709	17	4	212	5	6	6	7	5	7	6	14	20	16	1053	0	1053	
198	177	10	590	21	4	302	3	5	3	4	1	11	2	18	7	5	986	0	986	
199	178	7	184	4	2	171	4	0	1	1	2	1	1	5	9	5	397	0	397	
200	179M	4	346	5	2	141	0	2	0	2	4	0	0	8	4	1	519	0	519	
201	179AW	10	299	13	5	105	2	2	1	3	2	4	5	15	12	5	483	0	483	
202	180	2	368	18	10	246	6	5	3	6	5	11	6	14	20	7	727	0	727	
203	181	10	568	15	5	207	3	3	5	4	4	7	0	8	13	9	861	0	861	
204	182	11	536	24	8	286	13	12	3	5	12	7	6	21	24	16	984	0	984	
205	183	4	431	10	6	145	2	3	1	4	0	4	3	13	8	11	645	0	645	
206	184M	2	337	15	1	178	4	1	1	0	2	1	0	1	1	0	544	0	544	
207	184AW	7	347	7	2	142	1	2	0	0	1	2	0	2	3	4	520	0	520	
208	185	15	383	18	8	402	7	7	4	5	3	8	4	23	12	7	906	0	906	
208	186M	1	325	16	2	143	1	0	2	0	1	0	1	3	3	1	499	0	499	
210	186AW	9	298	5	1	110	4	4	2		3	2	3	7	7	4	499	0	499	
										1										
211	187	6	315	19	3	157	2	4	2	2	2	2	2	5	5	2	528	0	528	
212	188	6	392	15	6	143	2	3	1	3	4	5	3	7	7	3	600	0	600	
213	189	3	382	14	5	252	3	4	3	8	6	6	7	18	10	12	733	0	733	
214	190	6	272	13	5	249	4	7	3	5	4	8	3	25	12	45	661	0	661	
215	191	10	347	9	3	186	2	2	1	4	0	2	2	11	3	6	588	0	588	
216	192	22	476	25	5	223	7	11	11	8	8	9	7	27	20	82	941	0	941	
217	193	21	421	16	11	182	10	1	6	3	3	3	1	15	13	10	716	0	716	
218	194	31	419	13	8	184	2	6	7	5	2	1	5	14	10	25	732	0	732	
219	195	24	336	17	9	161	5	13	3	5	3	9	6	11	21	361	984	0	984	
220	196	6	325	30	4	224	0	3	1	1	4	0	1	4	0	18	621	0	621	
221	197	9	213	15	5	129	6	8	0	4	4	7	0	7	12	155	574	0	574	
222	198	10	379	20	8	235	5	2	1	5	2	2	2	8	14	8	701	0	701	
		-																		

223	199	13	355	7	5	185	3	1	1 1	2	4	3	2	17	4	6	608	0	608	
224	200	10	436	14	8	236	4	4	5	7	4	5	1	16	11	16	777	0	777	
225	201	22	396	10	10	221	4	15	5	5	4	6	7	18	14	190	927	0	927	
226	202	6	408	22	14	308	6	5	2	4	4	3	4	19	8	24	837	0	837	
227	203	8	88	3	3	23	2	6	3	0	0	2	4	3	10	317	472	0	472	
228	204	11	269	9	5	148	3	3	9	3	2	7	6	20	18	91	604	0	604	
229	205	13	538	16	9	349	2	8	6	5	2	2	1	15	17	42	1025	0	1025	
230	206	12	362	8	8	137	4	5	3	10	4	5	7	14	14	79	672	0	672	
231	207	7	425	13	5	262	1	4	4	3	1	8	6	10	7	25	781	0	781	
232	208	13	286	13	5	99	1	10	2	1	5	3	2	9	9	121	579	0	579	
233	209	13	269	7	3	204	2	7	6	3	5	0	4	10	20	86	639	0	639	
234	210	7	434	16	7	251	3	5	2	1	1	5	3	18	21	16	790	0	790	
235	211	7	465	26	0	201	3	0	1	1	6	2	2	11	12	10	747	0	747	
236	212	13	451	17	4	236	4	1	0	3	3	0	7	17	14	46	816	0	816	
237	213	4	333	8	1	122	3	3	1	1	4	1	1	2	11	4	499	0	499	
238	214	7	516	10	6	184	2	1	Ö	4	3	3	8	12	18	4	778	0	778	
239	214	11	582	21	4	463	4	5	0	4	6	1	0	14	4	17	1136	0	1136	
240	216	3	336	7	2	255	4	1	2	2	4	2	1	7	3	1	630	0	630	
240	217	12	401	17	5	212	4	8	2		6	2	14	10	14	14	726	0	726	
241	217	9	306	13	6	148	0	7	4	5 1	5	2	7	4	9	110	631	0	631	
	219	5	303	18	5	207	2	7		0	3	0	2	7	9	107			681	
243									6	_							681	0		
244	220	17	662	24	7	354	5	4	6	8	3	2	12	16	12	37	1169	0	1169	
245	221	9	428	13	2	250	5	12	2	6	4	6	2	12	19	211	981	0	981	
246	222	17	410	14	2	221	3	10	3	6	3	3	5	8	10	139	854	0	854	
247	223	13	500	31	11	295	7	7	10	7	6	8	6	9	11	29	950	0	950	
248	224	7	441	20	6	186	1	4	2	3	3	4	2	15	15	8	717	0	717	
249	225	12	291	11	3	181	5	2	0	5	0	0	2	5	8	16	541	0	541	
250	226	19	288	8	3	140	3	3	2	5	5	2	15	4	11	40	548	0	548	
251	227	12	471	20	8	293	6	4	8	8	7	5	5	11	14	136	1008	0	1008	
252	228	15	314	8	2	127	1	7	1	3	2	4	2	9	14	274	783	0	783	
253	229	8	372	10	2	209	0	1	1	0	4	4	3	6	10	41	671	0	671	
254	230	5	191	8	3	143	5	6	2	3	0	0	1	6	4	220	597	0	597	
255	231	8	417	14	3	215	2	2	1	0	2	1	5	5	4	11	690	0	690	
256	232	3	391	5	2	279	3	0	2	1	0	0	1	2	1	10	700	0	700	
257	233	4	413	16	2	224	2	2	3	4	1	1	2	3	2	5	684	0	684	
258	234	7	336	10	3	147	2	1	5	1	3	2	2	9	8	51	587	0	587	
259	235	15	350	10	8	186	4	6	2	0	1	1	5	4	7	40	639	0	639	
260	236	11	358	18	3	177	1	0	5	2	1	0	1	8	7	24	616	0	616	
Total Votes Polling S		2008	94776	3398	1072	52646	756	1085	586	631	764	709	765	2122	2348	10075	173741	0	173741	1
Total Vot through Po Pap	ostal Ballot	1	96	10	0	314	0	0	0	0	0	0	1	0	1	20	443	254	443	0
Total '	Votes	2009	94872	3408	1072	52960	756	1085	586	631	764	709	766	2122	2349	10095	174184	254	174184	1