

**Final Result Sheet
General Elections-2009
Annexure VI
Form -20**

Elections To APLA – 250 Jammalamadugu Assembly Constituency

Sl. No.	P.S. No.	Adi Narayana Reddy Chadipiralla	Pamugari Narayana Reddy	Rama Subba Reddy Ponnareddy	S.Venkata Krishna Reddy	Hanumantha Reddy Maliki Reddy	B.Obulia Reddy	K. Katamaiah	Kouluru Venkata Konda Reddy	Putta Venkata Ramana Madiga	Peddi Bali Reddy	P. Bramhananda Reddy	Rameswara Reddy Bandi	Vongala Nagendra Yadav	Nageswara Reddy Mettupalli	Yampalaku Surya Peddiraju	Total of Valid votes	No of rejected votes	Total	No of tendered Votes
		{1}	{2}	{3}	{4}	{5}	{6}	{7}	{8}	{9}	{10}	{11}	{12}	{13}	{14}	{15}	{16}	{17}	{18}	{19}
1	1	253	9	287	3	1	0	0	9	1	0	2	1	5	2	4	577	0	577	0
2	2	275	13	280	9	2	1	1	7	6	5	5	6	13	5	11	639	0	639	0
3	3	412	17	444	3	0	1	0	7	1	2	3	1	3	1	4	899	0	899	0
4	4	296	12	330	1	1	0	0	1	0	1	3	2	14	4	6	671	0	671	0
5	5	384	20	252	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	1	1	668	0	668	0
6	6	393	21	208	6	2	0	0	3	1	2	2	3	5	6	14	666	0	666	0
7	7	334	11	363	1	2	0	0	1	0	6	1	0	6	0	4	729	0	729	0
8	8	363	23	350	11	2	2	3	4	7	3	1	5	15	12	20	821	0	821	0
9	9	327	20	412	8	3	0	0	3	1	1	2	0	8	3	6	794	0	794	0
10	10	101	6	58	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	171	0	171	0
11	11	371	4	288	2	1	0	1	1	0	1	0	1	10	1	2	683	0	683	0
12	12	444	20	300	1	0	0	0	8	3	1	1	0	1	2	1	782	0	782	0
13	13	297	8	286	4	1	0	0	3	0	1	2	1	16	1	2	622	0	622	0
14	14	329	20	283	4	0	0	1	6	1	0	0	0	6	2	2	654	0	654	0
15	15	216	5	187	0	0	1	0	1	0	0	1	1	4	1	2	419	0	419	0
16	16	241	7	170	1	1	1	0	2	0	0	4	4	9	1	4	445	0	445	0
17	17	62	1	228	2	0	0	1	1	2	0	0	0	9	2	0	308	0	308	0
18	18	162	6	307	2	0	0	1	1	0	0	1	0	4	3	2	489	0	489	0
19	19	450	16	559	6	1	2	1	7	0	5	5	3	12	5	8	1080	0	1080	0
20	20	457	13	282	6	1	0	0	5	0	0	0	1	9	1	1	776	0	776	0
21	21	183	7	147	4	0	0	0	3	0	0	0	2	1	0	2	349	0	349	0
22	22	143	7	212	2	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1	1	370	0	370	0
23	23	6	1	407	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	415	0	415	0
24	24	4	1	549	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	558	0	558	0
25	25	417	30	200	1	1	0	0	0	0	1	0	1	6	5	8	670	0	670	0

26	26	149	8	162	0	0	1	0	3	0	2	0	0	2	1	3	331	0	331	0
27	27	425	12	327	4	0	0	0	1	1	1	2	1	21	1	2	798	0	798	0
28	28	471	23	323	2	1	0	2	3	1	2	2	1	8	1	10	850	0	850	0
29	29	395	6	313	2	0	0	0	1	1	0	1	1	9	1	2	732	0	732	0
30	30	413	20	313	1	1	0	0	1	1	0	0	1	7	2	5	765	0	765	0
31	31	514	14	239	3	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	776	0	776	0
32	32	185	6	158	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3	359	0	359	0
33	33	291	11	276	2	1	0	1	2	0	0	2	1	5	0	3	595	0	595	0
34	34	137	6	128	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	1	278	0	278	0
35	35	297	18	331	8	1	1	2	6	3	0	1	0	15	4	6	693	0	693	0
36	36	225	8	159	2	0	1	0	2	0	2	3	0	9	3	3	417	0	417	0
37	37	131	1	232	2	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	5	382	0	382	0
38	38	342	23	322	3	1	1	2	9	2	3	2	1	18	2	2	733	0	733	0
39	39	167	3	211	1	0	0	0	6	0	1	2	1	3	2	7	404	0	404	0
40	40	362	17	245	1	0	0	1	3	1	2	3	1	8	2	8	654	0	654	0
41	41	145	8	140	1	1	0	0	4	0	0	0	0	4	3	2	308	0	308	0
42	42	357	18	526	4	0	2	0	3	6	2	3	3	10	7	14	955	0	955	0
43	43	339	4	297	4	0	0	0	1	0	0	1	0	9	4	0	659	0	659	0
44	44	359	25	285	2	1	0	0	8	3	2	2	1	7	3	4	702	0	702	0
45	45	317	14	385	26	1	2	0	5	0	5	3	2	16	3	1	780	0	780	0
46	46	282	3	244	6	0	1	1	0	0	0	3	1	50	0	2	593	0	593	0
47	47	384	14	696	9	0	1	3	7	2	0	11	3	52	1	3	1186	0	1186	0
48	48	265	4	283	8	1	0	1	5	1	0	6	2	44	3	3	626	0	626	0
49	49	357	23	574	12	0	1	2	5	1	2	5	2	34	0	5	1023	0	1023	0
50	50	418	16	493	9	0	0	0	6	2	1	7	1	43	1	3	1000	0	1000	0
51	51	313	7	375	2	0	0	1	3	4	1	1	4	8	2	2	723	0	723	0
52	52	288	9	329	10	0	1	0	0	1	1	5	2	27	0	3	676	0	676	0
53	53	302	11	392	12	1	0	0	2	1	5	5	1	32	0	0	764	0	764	0
54	54	356	10	584	8	3	1	0	7	3	3	8	5	49	2	4	1043	0	1043	0
55	55	368	11	521	3	1	0	0	10	1	2	7	3	42	0	4	973	0	973	0
56	56	269	13	475	9	1	0	0	4	0	1	3	3	49	1	9	837	0	837	0
57	57	421	9	478	4	0	0	0	3	0	0	1	1	8	1	10	936	0	936	0
58	58	366	11	273	0	0	0	1	4	3	0	0	2	21	2	7	690	0	690	0
59	59	375	22	335	5	2	1	1	5	2	1	4	1	4	2	3	763	0	763	0
60	60	391	19	386	5	1	0	0	8	0	1	0	2	9	2	5	829	0	829	0

61	61	296	11	221	8	2	0	0	1	1	0	1	0	12	2	2	557	0	557	0
62	62	398	11	371	4	3	0	0	3	0	2	2	2	22	4	2	824	0	824	0
63	63	383	9	400	1	0	0	1	3	1	1	0	0	6	0	4	809	0	809	0
64	64	438	31	489	12	2	3	3	10	4	2	2	5	26	1	10	1038	0	1038	0
65	65	592	25	575	3	0	0	1	7	1	2	2	4	30	2	11	1255	0	1255	0
66	66	262	25	84	1	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1	0	383	0	383	0
67	67	359	6	366	1	0	0	0	3	0	0	1	0	6	0	1	743	0	743	0
68	68	349	13	445	5	1	0	2	6	4	0	2	1	5	6	3	842	0	842	0
69	69	774	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	776	0	776	0
70	70	917	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	920	0	920	0
71	71	770	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	774	0	774	0
72	72	389	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	391	0	391	0
73	73	396	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	398	0	398	0
74	74	457	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	458	0	458	0
75	75	712	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	0	712	0
76	76	685	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	695	0	695	0
77	77	402	3	390	4	0	0	0	1	1	1	5	0	18	1	2	828	0	828	0
78	78	274	5	406	2	0	0	0	1	1	0	0	0	17	1	0	707	0	707	0
79	79	455	16	433	8	1	0	0	3	2	3	5	1	12	0	1	940	0	940	0
80	80	308	23	396	16	0	1	1	3	0	1	2	3	18	0	11	783	0	783	0
81	81	555	3	342	3	0	0	0	2	2	0	9	0	31	0	2	949	0	949	0
82	82	556	23	376	11	3	2	0	6	0	4	8	3	53	3	6	1054	0	1054	0
83	83	638	4	309	4	2	0	0	4	1	2	3	2	33	1	1	1004	0	1004	0
84	84	485	2	410	0	1	0	0	1	0	1	1	0	39	0	2	942	0	942	0
85	85	575	15	433	8	0	1	1	3	2	3	4	4	26	2	22	1099	0	1099	0
86	86	335	4	336	2	2	0	0	2	0	1	4	1	39	2	3	731	0	731	0
87	87	280	3	300	3	1	0	0	0	0	0	2	1	20	0	0	610	0	610	0
88	88	310	14	309	9	1	1	0	1	1	1	10	0	31	1	1	690	0	690	0
89	89	648	9	384	2	1	0	1	2	1	3	2	1	38	1	4	1097	0	1097	0
90	90	384	9	316	4	0	3	2	5	1	2	6	3	25	1	4	765	0	765	0
91	91	365	11	239	2	2	1	0	2	1	0	3	2	28	3	4	663	0	663	0
92	92	308	2	274	10	0	0	0	3	0	1	8	0	19	1	4	630	0	630	0
93	93	452	7	274	3	1	0	1	2	1	0	6	1	10	0	4	762	0	762	0
94	94	341	3	244	3	0	0	0	0	0	0	0	0	22	2	0	615	0	615	0
95	95	404	8	401	4	2	1	1	3	1	1	7	1	49	0	0	883	0	883	0

96	96	385	14	258	2	0	3	0	1	1	2	5	1	20	0	8	700	0	700	0
97	97	484	17	410	11	0	0	4	2	7	4	1	6	48	5	15	1014	0	1014	0
98	98	563	12	488	7	3	1	0	8	1	1	4	3	26	2	8	1127	0	1127	0
99	99	223	7	259	2	0	1	0	0	3	0	2	2	17	1	3	520	0	520	0
100	100	351	9	493	4	1	2	2	2	1	1	8	1	50	0	2	927	0	927	0
101	101	377	13	556	12	3	0	0	1	2	0	11	3	55	2	6	1041	0	1041	0
102	102	434	15	501	5	3	1	2	6	2	4	6	4	35	4	7	1029	0	1029	0
103	103	270	3	334	3	0	0	1	1	0	1	4	1	32	0	2	652	0	652	0
104	104	297	10	361	5	2	0	0	7	1	1	4	0	31	1	6	726	0	726	0
105	105	523	19	400	9	2	3	2	6	0	3	8	3	25	5	7	1015	0	1015	0
106	106	559	9	227	3	1	1	2	2	4	1	2	3	54	2	14	884	0	884	0
107	107	374	13	364	6	1	1	0	1	2	2	4	1	44	1	3	817	0	817	0
108	108	320	8	418	9	0	0	0	3	0	0	3	0	50	1	3	815	0	815	0
109	109	295	13	428	11	1	0	0	8	1	2	2	2	62	1	1	827	0	827	0
110	110	528	19	553	9	2	0	1	6	1	2	9	2	59	1	1	1193	0	1193	0
111	111	288	4	348	7	0	0	0	2	1	0	2	0	31	0	0	683	0	683	0
112	112	330	10	354	3	2	0	1	4	1	2	3	2	32	2	9	755	0	755	0
113	113	442	23	386	4	3	0	0	6	0	0	1	1	5	0	6	877	0	877	0
114	114	543	17	456	3	2	0	2	7	0	1	1	0	2	4	18	1056	0	1056	0
115	115	470	18	430	7	1	1	2	6	3	2	2	4	27	3	16	992	0	992	0
116	116	355	22	414	11	3	2	3	7	3	3	0	2	11	6	12	854	0	854	0
117	117	746	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	0	750	0
118	118	818	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	822	0	822	0
119	119	780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	782	0	782	0
120	120	555	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	555	0	555	0
121	121	199	11	197	0	4	0	0	2	4	0	0	1	15	1	3	437	0	437	0
122	122	177	11	144	3	2	0	0	1	0	2	0	2	10	1	2	355	0	355	0
123	123	598	13	411	6	2	0	3	2	0	1	1	0	17	2	9	1065	0	1065	0
124	124	186	1	154	1	0	0	0	3	1	0	0	1	2	1	2	352	0	352	0
125	125	299	11	401	4	3	0	2	6	1	1	3	1	14	3	6	755	0	755	0
126	126	259	10	256	4	0	0	1	5	3	0	2	0	8	1	1	550	0	550	0
127	127	301	13	208	3	4	3	1	6	3	1	2	2	12	4	9	572	0	572	0
128	128	317	4	183	1	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	511	0	511	0
129	129	211	4	252	5	0	1	0	4	1	0	3	0	7	2	0	490	0	490	0
130	130	277	10	299	7	3	1	4	2	2	1	0	2	15	6	7	636	0	636	0

131	131	198	4	156	2	0	0	0	6	1	0	2	0	2	1	4	376	0	376	0
132	132	313	8	371	5	0	0	1	2	1	2	2	0	11	0	4	720	0	720	0
133	133	315	7	330	2	0	0	1	9	0	0	1	1	4	3	6	679	0	679	0
134	134	338	14	328	9	3	1	1	9	4	4	3	2	12	4	15	747	0	747	0
135	135	314	8	460	3	4	0	0	3	1	1	4	0	41	1	4	844	0	844	0
136	136	304	25	466	5	4	1	3	11	5	5	7	3	34	11	13	897	0	897	0
137	137	294	9	354	8	1	1	0	7	2	4	3	1	11	1	9	705	0	705	0
138	138	305	16	350	8	1	0	0	6	0	1	1	2	7	4	15	716	0	716	0
139	139	312	7	297	4	0	0	2	4	0	1	3	1	19	3	7	660	0	660	0
140	140	345	22	223	10	3	2	4	9	1	4	4	6	12	5	21	671	0	671	0
141	141	309	8	352	2	1	0	0	2	1	0	2	2	30	1	1	711	0	711	0
142	142	374	28	295	7	1	0	0	4	1	2	3	2	24	3	4	748	0	748	0
143	143	334	10	401	5	1	0	1	1	1	0	2	1	5	3	3	768	0	768	0
144	144	303	10	233	1	3	0	1	3	1	0	0	0	14	2	3	574	0	574	0
145	145	307	16	218	4	0	1	2	12	2	6	3	2	7	2	4	586	0	586	0
146	146	284	7	186	8	1	2	2	5	0	0	0	1	10	0	7	513	0	513	0
147	147	409	17	290	7	1	0	0	3	0	0	1	0	37	1	2	768	0	768	0
148	148	327	13	398	4	1	0	0	7	1	0	0	1	6	4	9	771	0	771	0
149	149	262	7	298	1	6	0	2	14	1	3	0	4	7	2	5	612	0	612	0
150	150	333	13	231	9	4	1	0	6	3	0	2	4	4	2	9	621	0	621	0
151	151	329	16	331	4	0	0	2	11	1	4	1	3	2	4	17	725	0	725	0
152	152	440	18	556	5	7	2	2	8	4	4	2	3	7	3	11	1072	0	1072	0
153	153	474	8	276	0	0	0	0	2	0	1	1	3	6	1	4	776	0	776	0
154	154	447	7	201	4	1	0	0	1	0	2	2	0	16	2	6	689	0	689	0
155	155	497	23	141	4	0	0	1	0	4	2	4	2	15	4	11	708	0	708	0
156	156	602	18	344	8	4	1	4	5	4	1	5	4	47	5	14	1066	0	1066	1
157	157	706	28	227	6	3	0	1	2	1	2	6	1	22	0	4	1009	0	1009	0
158	158	203	14	209	6	0	0	2	0	2	0	1	0	3	0	2	442	0	442	0
159	159	255	8	214	6	1	1	3	1	6	0	2	2	12	3	3	517	0	517	0
160	160	316	4	266	5	5	0	1	0	0	0	1	1	35	2	1	637	0	637	0
161	161	369	10	316	5	1	0	1	5	3	1	3	0	24	4	7	749	0	749	0
162	162	269	8	291	4	1	0	0	2	0	0	3	0	9	1	6	594	0	594	0
163	163	449	5	383	5	2	0	0	1	0	0	5	0	34	2	4	890	0	890	0
164	164	331	2	243	2	0	0	0	0	2	2	2	0	28	2	4	618	0	618	0
165	165	492	19	364	14	1	0	4	3	3	1	4	2	40	2	3	952	0	952	0

166	166	407	19	242	2	2	0	2	4	2	1	1	0	19	1	1	703	0	703	0
167	167	628	17	398	1	0	1	0	7	0	1	1	2	8	1	12	1077	0	1077	0
168	168	394	7	235	6	0	0	1	1	1	0	2	0	11	0	5	663	0	663	0
169	169	448	26	188	5	1	0	1	5	2	2	3	0	8	2	4	695	0	695	0
170	170	245	12	257	4	2	2	2	7	11	4	2	1	12	1	10	572	0	572	0
171	171	437	18	312	5	0	0	0	3	1	0	3	0	4	0	4	787	0	787	0
172	172	455	26	465	13	1	2	1	9	1	4	5	5	21	4	12	1024	0	1024	0
173	173	269	11	390	3	2	0	0	5	1	3	3	1	6	1	6	701	0	701	0
174	174	273	8	115	0	0	0	2	5	1	1	0	4	4	2	2	417	0	417	0
175	175	288	7	138	3	0	0	0	1	1	2	1	1	3	0	5	450	0	450	0
176	176	529	17	395	7	2	2	0	7	2	3	1	3	32	4	15	1019	0	1019	0
177	177	293	4	255	7	3	0	0	1	0	0	0	0	5	0	3	571	0	571	0
178	178	286	9	198	4	0	0	0	3	1	0	0	0	87	2	1	591	0	591	0
179	179	279	9	240	4	0	1	1	3	2	4	3	2	15	2	10	575	0	575	0
180	180	425	8	397	7	2	0	1	1	1	1	0	0	4	2	5	854	0	854	0
181	181	509	8	368	1	0	0	2	0	0	0	0	0	9	2	1	900	0	900	0
182	182	296	4	172	1	0	0	0	2	1	1	0	1	7	2	5	492	0	492	0
183	183	551	7	383	8	2	0	1	2	0	0	3	1	21	1	2	982	0	982	0
184	184	556	17	332	5	3	1	1	8	1	5	6	2	16	7	40	1000	0	1000	0
185	185	369	25	288	6	0	1	0	7	2	0	2	2	23	3	6	734	0	734	0
186	185-A	55	1	100	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	160	0	160	0
187	186	271	10	357	8	4	1	2	4	2	2	1	0	25	0	0	687	0	687	0
188	187	250	17	360	5	1	0	3	7	4	6	1	3	16	1	7	681	0	681	0
189	188	221	6	233	1	0	0	1	3	0	0	0	0	7	0	11	483	0	483	0
190	189	484	27	607	11	1	2	0	11	2	1	5	2	19	3	2	1177	0	1177	0
191	190	275	4	577	0	0	1	0	1	1	1	4	0	12	0	0	876	0	876	0
192	191	223	6	621	6	1	0	1	5	0	0	1	1	8	1	1	875	0	875	0
193	192	283	4	340	2	1	0	1	0	0	1	1	0	9	0	1	643	0	643	0
194	193	189	5	499	1	0	2	2	0	1	0	2	2	8	6	2	719	0	719	0
195	194	196	23	593	8	0	0	0	10	1	3	4	2	17	2	6	865	0	865	0
196	195	220	8	396	3	0	1	0	1	1	0	2	0	18	1	2	653	0	653	0
197	196	265	6	396	7	1	0	1	13	1	1	2	1	16	5	11	726	0	726	0
198	197	414	13	310	3	1	1	1	2	2	0	0	0	8	0	7	762	0	762	0
199	198	188	5	180	1	1	0	0	1	0	2	0	0	5	1	5	389	0	389	0
200	199	448	3	397	0	0	2	0	3	3	1	4	3	65	0	3	932	0	932	0

201	200	309	5	357	5	0	0	0	1	2	1	6	0	50	0	2	738	0	738	0
202	201	352	10	364	10	1	2	1	8	3	1	4	0	46	3	6	811	0	811	0
203	202	253	10	394	12	1	1	0	2	2	0	6	2	38	3	3	727	0	727	0
204	203	383	1	305	5	3	0	0	1	0	3	19	2	36	0	3	761	0	761	0
205	204	462	19	347	6	3	1	0	4	8	5	1	4	49	7	15	931	0	931	0
206	205	314	5	257	4	0	0	2	2	1	0	4	2	30	1	5	627	0	627	0
207	206	540	16	420	10	0	0	1	3	0	1	8	1	53	3	3	1059	0	1059	0
208	207	397	5	434	1	0	0	0	3	0	2	9	1	44	1	1	898	0	898	0
209	208	420	21	439	9	2	0	0	6	5	0	7	4	48	1	8	970		970	0
210	209	354	8	412	5	0	0	3	4	1	3	10	0	24	2	3	829	0	829	0
211	210	372	19	550	13	5	0	1	4	0	0	10	2	33	2	6	1017	0	1017	0
212	211	426	4	361	3	1	0	1	4	2	0	5	1	35	0	3	846	0	846	0
213	212	314	30	411	41	2	0	3	2	4	1	3	2	31	5	9	858	0	858	0
214	213	386	3	333	3	2	0	0	1	0	0	3	3	61	2	2	799	0	799	0
215	214	413	18	319	9	1	1	1	3	0	2	2	2	65	2	4	842	0	842	0
216	215	323	3	416	11	2	0	1	11	1	3	4	6	72	6	15	874	0	874	0
217	216	335	3	300	2	0	0	0	2	1	0	6	1	26	0	3	679	0	679	0
218	217	218	9	502	5	0	0	0	0	1	0	1	0	5	0	2	743	0	743	0
219	218	302	4	361	2	0	0	0	1	0	0	3	0	23	0	1	697	0	697	0
220	219	282	11	336	14	3	0	0	5	4	5	7	0	14	2	2	685	0	685	0
221	220	201	3	270	3	0	0	0	1	0	0	1	0	6	0	1	486	0	486	0
222	221	6	2	633	2	0	0	0	1	1	0	0	1	5	0	0	651	0	651	0
223	222	0	2	448	6	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	459	0	459	0
224	223	243	6	529	5	2	0	0	4	2	0	3	0	46	0	0	840	0	840	0
225	224	221	12	532	8	3	1	2	23	2	4	6	3	44	3	6	870	0	870	0
226	225	420	2	501	3	0	0	0	1	0	0	42	1	65	0	0	1035	0	1035	0
227	226	425	3	379	8	2	0	0	4	2	1	42	0	80	1	1	948	0	948	0
228	227	199	6	301	0	0	0	1	2	2	0	0	1	7	3	4	526	0	526	0
229	228	299	4	519	3	1	0	1	1	1	0	7	2	35	2	3	878	0	878	0
230	229	339	11	494	10	4	2	3	12	4	1	5	2	40	3	12	942	0	942	0
231	230	119	3	177	5	1	1	0	0	1	1	2	1	12	0	3	326	0	326	0
232	231	300	6	524	3	0	0	0	2	0	0	3	1	50	0	2	891	0	891	0
233	232	359	24	453	7	1	2	2	7	0	4	5	3	38	9	24	938	0	938	0
234	233	214	3	301	3	0	0	1	0	0	1	9	0	23	0	2	557	0	557	0
235	234	197	6	465	3	1	0	0	5	1	1	1	0	5	1	1	687	0	687	0

236	235	189	13	541	7	2	1	1	3	2	0	1	2	9	2	1	774	0	774	0
Total		83746	2540	76686	1131	257	102	167	843	298	282	715	316	4657	427	1149	173316	0	173316	1
Postal Ballot		670	0	346	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1022	27	1049	0
Total Votes Polled		84416	2540	77032	1131	257	102	167	843	298	282	718	316	4660	427	1149	174338	27	174365	1