FORM-20 FINAL RESULT SHEET (SEE RULE 56C(2)ICI)

(SEE RULE 56C(2)[C]) ELECTION TO THE TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY FROM THE 107-BHAVANISAGAR(SC) ASSEMBLY CONSTITUENCY PART - I

Total No. of Electors in Assembly Constituency

199466

Name of the Assembly Constituency

107-BHAVANISAGAR(SC)

Date 13/05/2011

SI.No.	Polling Station	ARUMUGAM S.R	SUNDARAM P.L	PALANISWAMI R	LOGESWARI R Tmt.	GOPAL B	SANTHAKUMARI R Tmt.	PALANISAMY N.	MURUGAN K	MURUGAN P	MURUGAN M	JAYARAMAN J	Total of valid votes	No. of rejected votes	Total	No. of tendered votes
		BSP	CPI	BJP	DMK	IND	IND	IND	IND	IND	IND	IND				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	1	13	338	22	321	13	5	12	8	12	13	35	792	0	792	
2	2	12	90	13	342	9	3	9	5	6	15	43	547	0	547	
3	3	5	157	11	385	13	8	9	10	14	8	19	639	0	639	
4	4	9	147	6	370	5	2	8	4	2	7	12	572	0	572	
5	5	40	123	10	631	10	9	5	8	4	6	17	863	0	863	
6	6	34	189	28	286	17	3	13	12	19	19	35	655	0	655	
7	7	14	269	16	282	2	3	5	6	4	10	17	628	0	628	
8	8	8	164	5	304	4	2	3	1	1	6	9	507	0	507	
9	9	15	397	29	330	14	1	7	4	9	9	30	845	0	845	
10	10	17	348	30	266	11	6	7	8	8	16	26	743	0	743	
11	11	3	312	19	238	3	4	9	4	2	3	7	604	0	604	
12	12	23	359	30	412	21	4	5	8	11	15	31	919	0	919	
13	13	16	254	15	179	6	7	3	1	3	10	29	523	0	523	
14	14	10	184	15	313	8	0	3	2	3	5	30	573	0	573	
15	15	16	329	30	204	9	4	10	3	16	9	45	675	0	675	
16	16	12	231	29	206	2	2	4	2	4	4	31	527	0	527	
17	17	24	353	26	304	15	9	6	12	10	11	22	792	0	792	
18	18	32	425	32	340	15	4	9	11	6	14	29	917	0	917	
19	19	8	215	14	192	9	0	4	3	0	4	11	460	0	460	
20	20	11	241	23	227	16	1	2	4	4	4	9	542	0	542	
21	21	9	279	11	209	9	4	2	1	2	6	11	543	0	543	
22	22	14	342	13	146	9	6	6	3	7	8	15	569	0	569	
23	23	13	411	16	279	9	8	4	8	8	13	27	796	0	796	
24	24	19	225	25	626	9	7	4	3	4	8	31	961	0	961	
25	25	11	286	10	227	12	6	3	5	4	14	14	592	0	592	
26	26	15	304	19	369	12	5	6	10	2	7	14	763	0	763	

27	27	48	261	35	294	21	18	19	11	18	24	82	831	0	831	
28	28	11	304	29	142	15	8	9	7	8	17	32	582	0	582	
29	29	4	150	12	264	6	4	2	2	4	2	9	459	0	459	
30	30	9	320	13	260	7	3	5	4	5	13	22	661	0	661	
31	31	18	308	19	210	9	7	11	8	8	11	19	628	0	628	
32	32	23	186	11	311	6	5	5	9	3	11	23	593	0	593	
33	33	13	152	29	359	9	5	8	6	5	11	19	616	0	616	
34	34	19	285	26	353	14	3	7	11	8	11	35	772	0	772	
35	35	18	316	21	163	6	7	6	1	11	12	22	583	0	583	
36	36	19	179	18	202	4	3	3	3	5	3	12	451	0	451	
37	37	24	436	23	370	20	12	15	9	15	21	23	968	0	968	
38	38	13	425	16	217	14	8	8	6	5	6	10	728	0	728	
39	39	17	243	17	211	4	2	3	6	3	16	29	551	0	551	
40	40	16	402	18	376	17	6	7	3	11	14	15	885	0	885	
41	41	10	515	24	136	9	4	2	1	1	18	3	723	0	723	
42	42	29	236	16	173	13	4	6	5	19	8	20	529	0	529	
43	43	6	159	15	93	6	2	3	2	1	2	2	291	0	291	
44	44	26	357	27	257	14	9	9	18	13	12	29	771	0	771	
45	45	16	201	17	291	13	6	10	6	11	10	86	667	0	667	
46	46	14	309	10	140	5	1	3	5	3	12	10	512	0	512	
47	47	3	161	6	250	4	1	1	1	2	5	13	447	0	447	
48	48	14	340	21	324	7	8	8	2	8	20	12	764	0	764	
49	49	6	308	14	334	9	3	6	4	7	11	13	715	0	715	
50	50	4	335	18	233	7	0	1	3	0	6	3	610	0	610	
51	51	8	339	8	158	3	2	0	1	1	2	2	524	0	524	
52	52	11	527	28	347	4	1	3	4	4	9	10	948	0	948	
53	53	14	366	22	264	5	2	6	2	6	15	12	714	0	714	
54	54	11	523	19	270	8	2	5	4	6	13	15	876	0	876	1
55	55	9	511	12	332	9	4	6	2	5	1	3	894	0	894	├ ──
56	56	4	428	9	352	6	1	7	2	4	8	8	829	0	829	
57 58	57	5 3	338 246	12	190 191	<u>4</u> 5	0		0	2	5 2	0	561 459	0	561	├
	58	5		8 11	226		1	3	1			3		0	459	-
59 60	59 60	3	301 456	10	187	5 5	0	7	4	3 2	11 6	7	568 687	0	568 687	-
61	61	6	282	13	257	6	5	6	2	6	10	23	616	0		
62	62	0	176	8	204	3	1	4	0	3	2	4	405	0	616 405	1
63	63	7	398	20	280	5	0	7	2	4	14	10	747	0	747	
64	64M	5	279	23	161	2	3	4	0	1	0	0	478	0	478	
65	64AW	4	263	26	212	10	1	5	5	1	6	2	535	0	535	
66	65M	2	329	21	145	10	2	2	0	1	0	1	504	0	504	
67	65AW	17	335	18	157	10	3	5	5	8	14	24	596	0	596	
68	66M	0	274	14	178	2	0	0	0	0	0	2	470	0	470	
69	66AW	5	234	14	185	4	0	2	0	3	1	4	452	0	452	
70	67M	2	261	18	234	1	1	2	1	3	1	2	526	0	526	
71	67AW	5	186	8	266	4	2	2	0	2	0	5	480	0	480	
72	68M	6	345	13	212	5	3	4	1	1	4	5	599	0	599	
73	68AW	14	285	15	213	12	6	3	2	4	6	20	580	0	580	
74	69	7	367	33	331	3	4	1	2	0	4	6	758	0	758	
75	70	7	450	17	402	3	4	4	3	1	9	5	905	0	905	
<u>· · ·</u>						<u> </u>	· · · · · ·			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		

76	71M	4	284	14	222	0	0	2	0	1	0	0	527	0	527	
77	71AW	4	233	20	222	4	1	2	0	2	0	5	493	0	493	
78	72	2	380	18	164	2	1	0	0	0	2	3	572	0	572	
79	73	5	479	19	326	4	2	1	1	2	5	9	853	0	853	
80	74	14	316	13	348	11	0	3	2	4	3	8	722	0	722	
81	75	8	432	30	329	5	5	6	3	1	11	6	836	0	836	
82	76M	4	260	7	191	0	2	4	0	2	0	0	470	0	470	
83	76AW	4	235	10	226	1	2	5	2	1	2	3	491	0	491	
84	77M	1	295	13	214	1	0	4	2	0	0	1	531	0	531	
85	77AW	14	277	11	227	5	1	0	1	1	3	4	544	0	544	
86	78	7	443	17	242	4	0	3	0	0	3	6	725	0	725	
87	79	6	374	4	196	0	0	4	0	1	3	3	591	0	591	
88	80	12	436	23	320	8	3	7	2	2	4	6	823	0	823	
89	81	37	380	14	379	4	2	5	2	1	6	9	839	0	839	
90	82M	5	281	15	263	4	1	3	6	2	3	6	589	0	589	
91	82AW	9	215	17	220	8	3	6	4	6	7	11	506	0	506	
92	83M	2	267	11	179	2	0	6	1	1	0	0	469	0	469	
93	83AW	8	269	14	181	4	0	2	0	1	2	3	484	0	484	
94	84M	2	318	25	232	2	1	1	0	1	1	2	585	0	585	
95	84AW	2	265	29	175	4	2	3	3	3	4	6	496	0	496	
96	85	6	365	15	182	4	0	3	6	3	11	4	599	0	599	
97	86	1	204	5	167	4	0	2	2	2	3	6	396	0	396	
98	87	15	453	17	225	11	2	0	3	2	4	9	741	0	741	
99	88	5	599	30	309	9	3	10	7	5	16	16	1009	0	1009	
100	89	10	664	19	317	6	2	4	4	4	8	11	1049	0	1049	
101	90	4	343	3	130	1	1	2	1	3	5	6	499	0	499	
102	91	5	396	11	139	2	2	1	2	1	7	5	571	0	571	
103	92	4	331	9	167	2	3	2	1	1	6	6	532	0	532	
104	93	9	326	15	139	8	0	1	3	1	17	10	529	0	529	
105	94	7	428	21	329	6	1	10	5	6	7	9	829	0	829	
106	95	11	552	19	324	4	5	5	6	32	13	13	984	0	984	
107	96	11	261	9	226	3	1	6	2	6	15	9	549	0	549	
108 109	97	7	275	18 22	196 251	<u>3</u>	0	7	0 4	2	3	2 10	513	0	513	
110	98 99	5 4	340 260	11	179	3	3 2	5 12	4	5 11	10 13	5	660 501	0	660 501	
111	100	1	369	26	284	6	1	0	0	1	13	2	691	0	691	
112	101	6	323	7	177	4	2	2	3	3	8	7	542	0	542	
113	101	5	307	15	200	6	2	3	9	3	9	14	573	0	573	
114	103	13	271	9	193	10	6	11	7	8	10	14	552	0	552	
115	104	10	321	17	177	7	4	5	8	4	14	14	581	0	581	
116	105	10	350	22	190	16	7	15	6	13	13	27	669	0	669	
117	106	10	286	14	408	2	6	6	3	6	4	6	751	0	751	
118	107	9	286	10	275	5	2	7	9	5	13	18	639	0	639	
119	108	16	471	17	235	6	5	5	8	8	20	24	815	0	815	
120	109	18	285	13	194	10	6	3	4	2	12	19	566	0	566	
121	110	6	309	22	279	13	6	8	2	6	12	23	686	0	686	
122	111	8	239	9	273	9	3	10	5	6	15	30	607	0	607	
123	112	7	413	36	298	13	6	13	4	2	14	22	828	0	828	
124	113	5	338	13	269	3	3	4	6	1	4	5	651	0	651	

125	114	19	380	30	296	21	5	5	11	10	10	30	817	0	817	
126	115	19	317	21	284	26	7	15	8	6	13	24	740	0	740	
127	116	3	235	14	448	13	4	5	5	5	14	11	757	0	757	
128	117	19	397	19	402	13	1	6	4	4	7	14	886	0	886	
129	118	11	256	16	515	11	5	7	8	5	9	11	854	0	854	
130	119	4	460	16	322	8	5	3	5	6	11	13	853	0	853	
131	120	6	394	24	306	12	4	5	4	2	6	14	777	0	777	
132	121	12	326	21	495	18	2	19	4	7	6	13	923	0	923	
133	122	8	433	22	556	19	1	11	3	6	3	10	1072	0	1072	
134	123	5	340	68	216	7	2	7	2	3	5	14	669	0	669	
135	124	5	386	21	394	5	1	4	5	1	0	3	825	0	825	
136	125	6	461	29	389	15	5	5	4	10	10	11	945	0	945	
137	126	9	402	7	363	6	0	2	5	4	8	11	817	0	817	
138	127	9	475	17	371	9	5	2	7	1	7	14	917	0	917	
139	128	14	418	7	241	4	2	4	3	5	7	6	711	0	711	
140	129	4	483	24	291	5	0	2	4	2	9	3	827	0	827	
141	130	7	497	30	268	3	1	1	2	0	8	5	822	0	822	
142	131	7	517	11	304	2	5	2	3	4	8	15	878	0	878	
143	132	18	380	27	338	10	4	7	7	9	15	17	832	0	832	
144	133	4	388	14	160	4	0	2	8	2	8	5	595	0	595	
145	134	9	348	2	173	5	2	4	0	1	1	6	551	0	551	
146	135	8	479	19	303	15	5	12	6	9	11	16	883	0	883	
147	136	15	546	19	345	12	6	10	8	10	15	27	1013	0	1013	
148	137	0	321	11	207	3	2	5	6	3	8	0	566	0	566	
149	138	5	393	18	150	4	6	2	2	0	2	6	588	0	588	
150	139	11	569	13	284	6	4	6	3	6	17	13	932	0	932	
151	140	6	382	11	234	10	11	8	3	1	5	3	674	0	674	
152	141	20	432	30	260	7	2	7	4	7	19	17	805	0	805	
153	142	9	302	27	175	11	8	10	7	9	10	18	586	0	586	
154	143	8	286	21	182	1	4	1	1	3	12	12	531	0	531	
155	144	5	250	14	235	2	1	6	1	4	5	5	528	0	528	
156	145	6	322	15	206	3	0	4	1	0	2	3	562	0	562	
157	146	5	432	18	250	3	1	4	2	0	2	7	724	0	724	
158	147	6	480	39	285	2	2	1	2	3	8	6	834	0	834	
159	148	5	546	30	288	4	1	1	1	0	2	8	886	0	886	
160	149	8	232	11	413	9	3	2	3	0	1	5	687	0	687	
161	150	6	418	15	504	7	4	2	4	3	6	8	977	0	977	
162	151 152	6 8	354	10 9	385 192	7	2	10 4	3 9	1 5	2 12	6 9	786 605	0	786	
163		7	344 237	3	237	11 4	3	3	1			1		0	605	
164 165	153 154	12	302	15	281	8	4	7	4	2	2 12	18	500 667	0	500 667	
166	154	9	246	9	196	7		2	6	7	8	8	502	0	502	
167	156	6	240	8	202	11	4	6	5	7	6	11	502	0	502	
168	157	4	333	27	285	7	4	4	5	3	6	9	687	0	687	
169	158	13	386	11	237	6	2	4	0	3	7	5	674	0	674	
170	158	9	208	15	81	6	0	2	3	3	8	5	340	0	340	
170	160	10	374	19	182	7	2	3	2	1	7	5	612	0	612	
171	161	8	412	23	198	6	3	7	12	12	18	21	720	0	720	
173	162	8	217	15	262	4	1	2	3	2	10	13	537	0	537	
173	102	0	217	Ιΰ	202	4			<u>ي</u>		10	13	55 <i>1</i>	U	557	

175	174	163	9	251	19	196	4	1	6	1	1	10	6	504	0	504	
176																	
177										6							
178				_													
179																	
190																	
181																	
182																	
183																	
184 173 3 315 19 208 7 1 1 2 4 10 5 575 0 575 185 174 10 384 34 16 0 1 1 3 2 14 9 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 619 0 611 1 1 4 10 8 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 643 0 783 0 783 0 783 0 783 0																	
185																	
188																	
187																	
188 177 6 478 23 313 1 2 7 3 2 13 10 858 0 858 189 178 2 44 30 201 4 3 6 0 3 6 14 743 0 743 190 179 4 379 20 220 6 4 1 4 3 5 6 652 0 652 191 180 21 643 22 288 8 0 3 5 6 652 0 652 191 180 7 457 11 275 3 2 2 2 0 15 9 783 0 783 193 182 8 480 27 475 3 2 2 7 2 5 16 1027 0 1027 194 184																	
1889 178 2 474 30 201 4 3 6 0 3 6 14 743 0 743 190 179 4 379 20 220 6 4 1 4 3 5 6 652 0 652 191 180 21 543 22 288 8 0 3 5 5 6 10 911 0 911 192 181 7 467 111 275 3 2 2 2 0 15 9 783 0 783 193 182 8 480 27 475 3 2 2 7 2 5 16 1027 0 1027 194 183 8 465 59 286 4 0 3 2 5 35 3 880 0 860 <										3							
190																	
191																	
192 181 7 457 111 275 3 2 2 2 0 155 9 783 0 783 193 182 8 480 27 475 3 2 2 7 2 5 16 1027 0 1027 194 183 8 465 59 296 4 0 3 2 5 35 3 880 0 880 195 184M 4 2265 17 168 2 0 3 0 0 1 3 463 0 463 196 184M 8 278 13 172 4 2 1 2 2 4 5 491 0 483 197 185 2 317 25 303 3 0 6 1 1 1 1 2 4 4 767 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>																	
193							3	2		2							
194	193	182	8	480		475	3							1027	0		
195	194	183			59	296	4	0	3	2			3	880	0	880	
196							2	0									
197	196	184AW	8		13	172	4	2	1	2		4		491	0	491	
199	197	185	2	317		303	3	0	6					661	0	661	
199	198	186	5	455	26	392	5	1	3	1	3	2	3	896	0	896	
201 189 7 380 26 336 5 4 4 7 1 0 5 775 0 775 202 190 6 363 28 392 5 1 2 2 1 3 4 807 0 807 203 191M 1 285 19 185 1 0 1 0 0 3 2 497 0 497 204 191AW 5 265 18 224 1 1 2 3 0 2 4 525 0 525 205 192 16 582 27 264 6 5 6 3 9 18 18 954 0 954 206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 768 2	199	187	3	353		366	1	4	1	0				767	0	767	
201 189 7 380 26 336 5 4 4 7 1 0 5 775 0 775 202 190 6 363 28 392 5 1 2 2 1 3 4 807 0 807 203 191M 1 285 19 185 1 0 1 0 0 3 2 497 0 497 204 191AW 5 265 18 224 1 1 2 3 0 2 4 525 0 525 205 192 16 582 27 264 6 5 6 3 9 18 18 954 0 954 206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 768 2	200	188	8	459	23	427	2	1	1	2	3	1	7	934	0	934	
203 191M 1 285 19 185 1 0 1 0 0 3 2 497 0 497 204 191AW 5 265 18 224 1 1 2 3 0 2 4 525 0 525 205 192 16 582 27 264 6 5 6 3 9 18 18 954 0 954 206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 796 207 194 8 462 12 290 5 2 3 4 2 6 2 796 0 796 208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 <t< td=""><td>201</td><td>189</td><td>7</td><td>380</td><td>26</td><td>336</td><td>5</td><td>4</td><td>4</td><td>7</td><td></td><td>0</td><td>5</td><td>775</td><td>0</td><td>775</td><td></td></t<>	201	189	7	380	26	336	5	4	4	7		0	5	775	0	775	
204 191AW 5 265 18 224 1 1 2 3 0 2 4 525 0 525 205 192 16 582 27 264 6 5 6 3 9 18 18 954 0 954 206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 768 207 194 8 462 12 290 5 2 3 4 2 6 2 796 0 796 208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516	202	190	6	363	28	392	5	1	2	2	1	3	4	807	0	807	
205 192 16 582 27 264 6 5 6 3 9 18 18 954 0 954 206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 768 207 194 8 462 12 290 5 2 3 4 2 6 2 796 0 796 208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516 210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781	203	191M	1	285	19	185	1	0	1	0	0	3	2	497	0	497	
206 193 4 522 16 211 4 1 1 2 1 2 4 768 0 768 207 194 8 462 12 290 5 2 3 4 2 6 2 796 0 796 208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516 9 210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781 211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621	204	191AW	5	265	18	224	1	1	2	3	0	2	4	525	0	525	
207 194 8 462 12 290 5 2 3 4 2 6 2 796 0 796 208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516 210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781 211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621 211 198MW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560	205	192	16	582	27	264	6	5	6	3	9	18	18	954	0	954	
208 195 17 447 17 263 7 6 6 10 8 12 9 802 0 802 209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516 210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781 211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621 212 198AW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560 213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 <td< td=""><td>206</td><td>193</td><td>4</td><td>522</td><td>16</td><td>211</td><td>4</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>4</td><td>768</td><td>0</td><td>768</td><td></td></td<>	206	193	4	522	16	211	4	1	1	2	1	2	4	768	0	768	
209 196 0 316 7 169 5 3 3 1 2 7 3 516 0 516 210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781 211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621 212 198AW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560 213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 <td< td=""><td>207</td><td>194</td><td>8</td><td>462</td><td>12</td><td>290</td><td>5</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>2</td><td>6</td><td>2</td><td>796</td><td>0</td><td>796</td><td></td></td<>	207	194	8	462	12	290	5	2	3	4	2	6	2	796	0	796	
210 197 7 474 17 237 3 5 4 2 5 11 16 781 0 781 211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621 212 198AW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560 213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 <	208	195	17	447	17	263	7	6	6	10	8	12	9	802	0	802	
211 198M 2 305 15 295 0 1 0 2 1 0 0 621 0 621 212 198AW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560 213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471	209	196	0	316		169	5	3	3	1	2	7	3	516	0	516	
212 198AW 7 231 14 277 2 2 6 3 3 6 9 560 0 560 213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471 2 217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18	210	197	7			237	3	5	4	2	5	11	16	781	0	781	
213 199 5 203 13 289 14 4 4 7 5 7 6 557 0 557 214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471 217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2																	
214 200 19 290 9 414 8 5 4 7 11 13 20 800 0 800 215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471 217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3	212	198AW	7	231			2	2	6			6	9		0	560	
215 201M 7 258 12 226 1 0 5 1 0 5 2 517 0 517 216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471 217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579							14										
216 201AW 11 213 13 185 6 4 3 6 4 10 16 471 0 471 217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745							8	5		7	11				0		
217 202M 4 349 13 148 0 3 9 4 4 5 2 541 0 541 218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745																	
218 202AW 14 284 22 119 9 4 18 4 8 7 5 494 0 494 219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745							6										
219 203 1 363 16 291 2 4 3 2 4 4 5 695 0 695 220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745		202M		349			0	3		4							
220 204 7 280 12 262 3 1 2 3 1 2 6 579 0 579 221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745			14					4				7			0		
221 205 6 413 27 272 3 0 3 2 2 8 9 745 0 745																	
								1							0		
222 206 16 624 24 336 5 2 6 7 6 14 19 1059 0 1059																	
	222	206	16	624	24	336	5	2	6	7	6	14	19	1059	0	1059	

223	207	4	303	13	233	5	2	4	4	6	13	9	596	0	596	
224	208	7	233	8	222	12	3	7	0	8	6	9	515	0	515	
225	209	3	271	19	264	11	1	5	1	5	8	8	596	0	596	
226	210	9	514	34	319	17	2	10	10	11	26	13	965	0	965	
227	211	7	216	5	150	4	1	4	2	5	8	7	409	0	409	
228	212	14	338	21	219	8	4	5	1	8	10	19	647	0	647	
229	213	15	227	37	212	10	2	6	9	11	14	23	566	0	566	
230	214	12	287	22	376	15	2	10	2	8	12	8	754	0	754	
231	215	11	365	9	235	9	8	4	2	1	7	3	654	0	654	
232	216	8	203	10	251	1	1	4	2	3	4	7	494	0	494	
233	217	7	258	19	272	11	1	3	6	9	7	14	607	0	607	
234	218	2	183	5	168	7	1	3	0	1	1	2	373	0	373	
235	219	8	445	18	246	11	4	6	6	3	11	8	766	0	766	
236	220	14	354	19	209	17	9	7	2	5	16	11	663	0	663	
237	221	13	362	16	206	11	2	11	7	2	10	6	646	0	646	
238	222	7	451	9	278	3	3	6	3	2	12	4	778	0	778	
239	223	7	235	12	263	8	4	5	2	4	3	11	554	0	554	
240	224	6	395	13	123	4	0	7	1	4	15	9	577	0	577	
241	225	6	351	15	209	3	2	5	2	1	7	9	610	0	610	
242	226	6	492	17	288	10	6	6	2	7	8	8	850	0	850	
		2281	82372	4420	62925	1699	719	1188	893	1059	1961	2839	162356	0	162356	
	es Polled at Stations	2287	82864	4437	63213	1709	725	1194	895	1066	1969	2847	163206	0	163206	
through P	Total Votes Polled through Postal Ballot Papers		26	3	274	0	0	0	0	1	0	1	305	146	305	
Total Votes		2287	82890	4440	63487	1709	725	1194	895	1067	1969	2848	163511	146	163511	