FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency: 233, VILAVANCODE

Total No. of Electors in Assembly Constituency: 206141

	c	No. of valid votes cast in favour of										-		ō
SL. NO.	Polling Station No.	Promoth. B	Leemarose. R	Vijayadharani. S	Jayaseelan. R	Venkatesan. K	Gnanamuthan. V	Murugesan. A	Radhakrishnan . C.P	Wilson. T	Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
		B.S.P.	C.P.I.(M)	I.N.C.	B.J.P.	Akhil Bharat Hindu Mahasabha	Independent	Independent	Independent	Independent				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16
1	1	6	233	281	101	4	1	6	8	4	644	0	644	
2	2	3	107	260	92	2	0	2	1	4	471	0	471	
3	3	7	235	374	151	1	2	4	0	4	778	0	778	
4	4	4	195	63	95	4	3	1	2	7	374	0	374	
5	5	5	241	165	140	5	2	3	2	8	571	0	571	
6	6	2	252	153	177	2	1	1	5	3	596	0	596	
7	7	4	156	249	102	3	1	2	1	1	519	0	519	
8	8	5	455	195	61	2	1	5	4	13	741	0	741	
9	9	6	242	509	111	3	5	7	6	12	901	0	901	
10	10	5	303	256	70	0	2	1	1	3	641	0	641	
11	11	3	365	461	42	2	0	4	1	1	879	0	879	
12	12	4	379	443	92	0	0	3	3	2	926	0	926	
13	13	3	367	298	317	4	3	3	3	6	1004	0	1004	
14	14	7	261	351	148	2	2	6	3	13	793	0	793	
15	15	5	217	197	73	3	2	2	6	4	509	0	509	
16	16	5	330	130	62	0	2	2	4	3	538	0	538	

17	17	9	339	206	33	3	2	5	4	1	602	0	602	
18	18	6	250	332	60	2	1	4	0	3	658	0	658	
	19													
19		3	268	422	49	1	0	2	5	5	755	0	755	
20	20	3	145	273	93	2	2	5	1	3	527	0	527	
21	21	4	271	227	61	0	2	2	0	5	572	0	572	
22	22	5	143	394	98	3	1	2	1	3	650	0	650	
23	23	4	177	388	155	0	3	2	12	3	744	0	744	
24	24	4	79	435	105	2	1	3	2	2	633	0	633	
25	25	0	91	291	142	0	1	1	0	1	527	0	527	
26	26	2	68	304	68	1	1	5	1	2	452	0	452	
27	27	19	139	356	31	3	1	2	4	2	557	0	557	
28	28	4	128	421	121	5	1	6	0	4	690	0	690	
29	29	19	72	188	19	0	0	0	1	1	300	0	300	
30	30	2	98	305	61	5	3	3	0	1	478	0	478	
31	31	5	142	273	52	0	1	4	2	1	480	0	480	
32	32	19	174	461	111	3	0	5	0	9	782	0	782	
33	33	4	107	230	81	0	0	0	1	2	425	0	425	
34	34	1	229	335	162	4	0	0	2	2	735	0	735	
35	35	11	148	357	92	3	1	2	1	1	616	0	616	
36	36	7	185	448	84	1	1	7	3	5	741	0	741	
37	37	7	300	348	91	1	3	11	4	5	770	0	770	
38	38	4	83	472	43	4	0	6	1	3	616	0	616	
39	39	3	122	475	42	1	0	4	0	5	652	0	652	
40	40	9	204	437	82	2	0	4	2	5	745	0	745	
41	41	3	173	179	89	0	0	2	0	1	447	0	447	
42	42	1	175	418	84	2	2	2	1	7	692	0	692	
43	43	5	158	308	68	5	1	1	3	4	553	0	553	
44	44	2	210	268	179	1	0	3	1	5	669	0	669	
45	45	4	301	374	231	2	1	3	2	16	934	0	934	
46	46	6	121	529	97	1	3	6	3	8	774	0	774	
47	47	3	146	215	152	3	1	1	1	1	523	0	523	
48	48	11	223	369	96	3	1	4	0	4	711	0	711	
49	49	3	250	260	188	2	1	8	6	6	724	0	724	

50	50	0	104	198	93	0	1	3	1	1	401	0	401	
51	51	6	66	210	121	2	2	7	1	11	426	0	426	
52	52	2	208	260	245	2	0	1	1	6	725	0	725	
53	53	2	210	488	188	2	1	1	1	8	901	0	901	
54	54	0	97	194	182	2	2	3	3	5	488	0	488	
55	55	1	118	384	178	2	2	1	0	4	690	0	690	
56	56	1	151	268	108	0	1	3	0	4	536	0	536	
57	57	6	121	178	49	1	0	3	1	3	362	0	362	
58	58	13	165	435	186	2	1	1	2	10	815	0	815	
59	59	7	201	221	213	3	0	4	5	14	668	0	668	
60	60	1	215	292	120	11	2	4	2	3	650	0	650	
61	61	7	205	319	188	2	0	2	0	6	729	0	729	
62	62	12	215	459	138	1	1	3	1	13	843	0	843	
63	63	6	132	387	68	3	0	3	1	2	602	0	602	
64	64	7	246	388	63	3	5	2	2	8	724	0	724	
65	65	5	147	313	155	6	0	1	4	6	637	0	637	
66	66	1	146	239	31	1	1	2	3	2	426	0	426	
67	67	6	127	218	212	2	0	2	2	1	570	0	570	
68	68M	2	105	290	27	0	0	0	0	1	425	0	425	
69	68A(W)	3	91	383	37	2	1	6	2	1	526	0	526	
70	69	4	119	461	55	1	2	7	1	2	652	0	652	
71	70	1	147	279	102	0	1	2	1	5	538	0	538	
72	71	3	114	388	117	2	3	5	2	9	643	0	643	
73	72	3	92	328	116	4	0	3	2	2	550	0	550	
74	73	5	168	528	97	3	2	4	2	9	818	0	818	
75	74	4	373	303	223	5	3	2	7	8	928	0	928	
76	75	4	315	190	72	1	0	4	4	4	594	0	594	
77	76M	4	197	191	84	2	0	3	0	6	487	0	487	
78	76A(W)	6	188	249	87	0	1	4	3	7	545	0	545	
79	77	4	446	382	112	1	3	6	7	14	975	0	975	
80	78M	1	209	151	205	1	1	5	2	4	579	0	579	
81	78A(W)	7	243	172	171	2	4	4	5	11	619	0	619	
82	79	4	389	309	193	3	2	2	2	6	910	0	910	
83	80	5	224	162	301	6	0	2	1	4	705	0	705	
84	81	2	193	211	195	0	1	3	2	7	614	0	614	
85	82	5	240	310	59	4	1	6	5	5	635	0	635	
86	83	2	193	120	181	0	3	1	2	4	506	0	506	
87	84	7	256	209	155	2	1	6	4	9	649	0	649	
88	85	7	376	303	313	4	3	3	3	9	1021	0	1021	
89	86	3	188	216	272	2	3	3	3	11	701	0	701	
90	87	3	333	219	228	1	1	1	0	7	793	0	793	
91	88	6	385	278	240	1	5	5	4	17	941	0	941	

92	89	1	195	217	103	0	1	2	0	3	522	0	522	
93	90	1	291	303	99	1	0	0	2	1	698	0	698	
94	91	3	208	297	115	2	1	2	3	5	636	0	636	
95	92	0	202	117	203	0	3	0	5	1	531	0	531	
96	93	1	311	376	156	3	1	7	6	10	871	0	871	
97	94	10	356	323	153	4	1	5	3	9	864	0	864	
98	95	0	161	207	38	1	0	2	0	2	411	0	411	
99	96	12	314	222	213	6	2	3	6	7	785	0	785	
100	97	6	204	206	288	25	0	3	1	3	736	0	736	
101	98	4	149	147	151	3	3	1	4	2	464	0	464	
102	99	6	282	159	308	8	7	3	4	9	786	0	786	
103	100	3	66	46	115	1	0	0	1	1	233	0	233	
104	101	6	166	269	293	5	2	7	2	11	761	0	761	
105	102	3	67	40	137	1	0	2	2	1	253	0	253	
106	103	4	111	100	313	5	4	2	2	4	545	0	545	
107	104	5	136	113	369	7	2	2	3	6	643	0	643	
108	105	3	181	343	167	1	1	3	4	6	709	0	709	
109	106	1	105	154	146	1	1	0	3	5	416	0	416	
110	107	5	148	285	178	1	4	6	2	7	636	0	636	
111	108	4	147	219	273	5	7	4	1	5	665	0	665	
112	109	3	155	79	248	3	6	1	0	2	497	0	497	
113	110	6	272	278	44	1	1	5	1	3	611	0	611	
114	111	2	217	220	326	6	4	1	5	10	791	0	791	
115	112	1	69	144	130	2	3	2	2	1	354	0	354	
116	113	5	180	400	57	0	1	9	2	4	658	0	658	
117	114	5	120	159	178	3	1	2	3	9	480	0	480	
118	115	4	143	118	226	4	4	2	3	2	506	0	506	
119	116	8	276	255	254	3	2	7	2	9	816	0	816	
120	117	5	278	315	298	7	6	8	3	8	928	0	928	
121	118	6	156	356	112	6	4	11	4	5	660	0	660	
122	119	1	63	99	208	1	1	3	2	4	382	0	382	
123	120	3	242	452	163	2	1	2	4	15	884	0	884	
124	121	1	188	418	257	3	1	1	4	9	882	0	882	
125	122	4	202	368	180	4	2	9	4	5	778	0	778	
126	123	3	245	471	99	3	1	5	3	4	834	0	834	
127	124	2	100	316	58	1	0	3	2	5	487	0	487	
128	125	1	135	263	67	0	0	1	0	0	467	0	467	
129	126	4	74	342	218	2	2	2	2	3	649	0	649	
130	127	1	78	132	112	5	0	1	0	1	330	0	330	
131	128	6	404	185	247	3	3	2	7	7	864	0	864	
132	129	7	318	217	542	7	3	3	6	12	1115	0	1115	
133	130	3	202	254	243	0	4	6	3	5	720	0	720	

134	131	8	306	328	342	10	5	5	2	10	1016	0	1016	
135	132	5	208	532	94	3	0	6	2	3	853	0	853	
136	133	1	300	294	83	4	1	1	2	4	690	0	690	
137	134	1	188	321	47	2	0	1	0	5	565	0	565	
138	135	1	176	388	128	3	2	3	2	3	706	0	706	
139	136	0	153	296	25	0	1	3	1	3	482	0	482	
140	137	4	294	384	148	3	4	6	3	10	856	0	856	
141	138	2	180	415	143	1	0	5	0	2	748	0	748	
142	139	3	253	292	166	2	2	9	2	3	732	0	732	
143	140	6	269	336	152	7	5	2	3	8	788	0	788	
144	141	2	159	370	157	2	4	1	1	1	697	0	697	
145	142	4	69	161	182	3	1	2	1	2	425	0	425	
146	143	3	240	358	293	1	2	4	2	3	906	0	906	
147	144	4	145	323	359	0	3	3	2	4	843	0	843	
148	145	1	70	206	190	3	3	1	0	3	477	0	477	
149	146	3	229	192	102	1	0	3	1	1	532	0	532	
150	147	0	279	321	339	7	2	2	3	4	957	0	957	
151	148	1	184	304	81	3	2	3	0	4	582	0	582	
152	149	2	196	271	55	4	0	1	3	1	533	0	533	
153	150	8	297	473	171	1	3	2	4	4	963	0	963	
154	151	4	217	280	219	0	1	3	3	4	731	0	731	
155	152	4	194	371	209	2	3	5	6	3	797	0	797	
156	153	1	94	205	105	0	0	1	2	3	411	0	411	
157	154	2	166	375	172	2	3	8	2	2	732	0	732	
158	155	8	181	321	195	3	2	4	4	8	726	0	726	
159	156	5	284	175	293	0	0	2	2	8	769	0	769	
160	157	5	322	322	149	1	3	4	3	6	815	0	815	
161	158	3	221	249	224	2	0	0	2	3	704	0	704	
162	159	2	206	564	101	1	2	0	1	2	879	0	879	
163	160	6	139	295	491	5	0	1	1	17	955	0	955	
164	161	5	152	287	520	4	2	3	5	14	992	0	992	
165	162	2	189	385	327	5	2	3	1	6	920	0	920	
166	163	5	148	411	162	4	4	2	3	9	748	0	748	
167	164	1	61	107	239	0	1	0	0	3	412	0	412	
168	165	7	136	275	150	4	0	4	2	3	581	0	581	
169	166	5	145	215	345	1	2	3	3	7	726	0	726	
170	167	2	133	548	117	1	2	2	2	6	813	0	813	
171	168	0	49	287	426	6	0	5	0	6	779	0	779	
172	169	2	79	492	267	2	6	3	0	3	854	0	854	
173	170	5	81	150	447	1	2	0	2	3	691	0	691	
174	171	9	102	195	500	5	2	4	0	3	820	0	820	
175	172	4	214	335	262	0	1	2	1	5	824	0	824	

176	173	5	290	285	266	3	4	3	2	5	863	0	863	
177	174	7	144	252	217	2	0	1	4	4	631	0	631	
178	175	2	115	278	265	5	1	5	2	5	678	0	678	
179	176	5	148	336	145	4	0	0	0	4	642	0	642	
180	177	5	110	113	442	3	1	2	3	7	686	0	686	
181	178	3	137	195	231	2	0	0	1	4	573	0	573	
182	179	3	169	238	131	0	3	5	9	6	564	0	564	
183	180	7	101	265	212	3	0	3	2	7	600	0	600	
184	181	3	90	125	196	3	0	3	0	1	421	0	421	
185	182	0	73	134	211	2	0	2	0	4	426	0	426	
186	183	5	183	333	178	2	3	1	4	8	717	0	717	
187	184	7	100	298	282	5	0	2	1	11	706	0	706	
188	185	6	194	379	225	1	3	2	1	8	819	0	819	
189	186	3	106	241	216	3	1	4	2	9	585	0	585	
190	187	8	118	240	193	0	5	10	7	13	594	0	594	
191	188	3	118	328	108	0	0	0	0	3	560	0	560	
192	189	0	54	206	220	2	1	0	1	4	488	0	488	
193	190	1	82	319	122	3	2	1	2	3	535	0	535	
194	191	0	49	167	112	2	1	3	2	2	338	0	338	
195	192	1	149	237	230	4	2	2	4	5	634	0	634	
196	193	7	166	410	224	1	1	6	4	4	823	0	823	
197	194	3	87	226	327	1	2	0	0	5	651	0	651	
198	195	3	122	270	323	3	3	0	1	8	733	0	733	
199	196	5	192	284	164	3	2	3	4	8	665	0	665	
200	197	2	156	399	25	1	1	1	2	7	594	0	594	
201	198	2	139	407	35	0	0	1	1	5	590	0	590	
202	199	3	34	149	305	2	8	4	1	4	510	0	510	
203	200	4	76	154	227	0	1	2	0	2	466	0	466	
204	201	1	41	224	131	2	3	11	0	1	414	0	414	
205	202	4	76	131	246	5	5	6	7	3	483	0	483	
206	203	9	63	107	406	8	6	3	3	9	614	0	614	
207	204	5	58	312	211	1	2	1	0	3	593	0	593	
208	205	4	71	171	297	0	0	1	0	3	547	0	547	
209	206	2	70	205	147	2	2	4	3	3	438	0	438	
210	207	4	141	222	90	1	1	2	5	7	473	0	473	
211	208	2	99	273	282	8	1	4	0	7	676	0	676	
212	209	2	113	283	188	8	3	6	2	4	609	0	609	
213	210	1	94	351	62	1	2	5	2	3	521	0	521	
214	211	0	105	543	14	0	0	3	1	4	670	0	670	
215	212	3	64	382	120	1	2	4	1	3	580	0	580	
216	213	3	93	183	340	5	4	2	2	8	640	0	640	
217	214	6	45	118	304	1	4	2	1	10	491	0	491	

218	215	10	97	194	440	5	7	2	5	12	772	0	772	
219	216	3	103	300	171	1	2	3	3	2	588	0	588	
	Total No.of Votes recorded at Polling Stations	911	38975	62426	37677	558	379	687	498	1144	143255	0	143255	0
	No. of votes recorded on Postal Ballot Papers	0	134	472	86	1	0	0	0	0	0	101	794	
	Total votes Polled	911	39109	62898	37763	559	379	687	498	1144	143255	101	144049	0