FORM 20 - FINAL RESULT SHEET -PART - I

GENERAL ELECTIONS TO TNLA, 2011

No. & Name of the Assembly Constituency : 43VELLORE Total No. of Electors in Assembly Constituency : 190589

					No. of va										
		Aravindh Dr. V	Gananasekar C	Vijay Dr V.S.	Hassan J	Elumalai VS	Shanmugam D	Gnanasekar P	Nivethankumaar R	Neethevendhan E	Babu J				
SL. NO.	Polling Station No.	Bharatiya Janata Party	Indian National Congress	All India Anna Dravida Munnetra Kazhagam	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	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
1	1	5	192	254	45	4	1	1	0	0	1	503	0	503	
2	2	11	146	328	52	4	1	0	0	2	3	547	0	547	
3	3	13	191	334	15	6	1	1	0	2	2	565	0	565	
4	4	17	315	306	10	5	3	1	1	1	1	660	0	660	
5	5	3	196	308	231	13	5	3	4	1	5	769	0	769	
6	6	12	250	445	47	11	1	2	0	0	7	775	0	775	
7	7	9	182	301	103	15	0	1	1	3	3	618	0	618	
8	8	7	376	306	85	11	0	2	3	1	7	798	0	798	
9	9	10	146	370	58	12	0	1	3	1	3	604	0	604	
10	10	11	248	257	31	4	0	0	0	0	2	553	0	553	
11	11M	2	309	236	6	4	1	0	0	2	0	560	0	560	
12	11 A(W)	0	390	210	2	2	0	0	1	2	0	607	0	607	
13	12	4	320	284	40	5	3	1	0	2	5	664	0	664	
14	13	6	236	458	9	9	0	2	1	3	5	729	0	729	
15	14	8	280	351	7	6	1	2	2	2	6	665	0	665	
16	15	19	279	590	12	7	3	1	0	1	1	913	0	913	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	16	18	289	383	4	4	0	1	1	1	0	701	0	701	
18	17	14	274	465	6	9	1	2	0	2	2	775	0	775	
19	18	17	214	400	5	2	0	1	2	0	2	643	0	643	
20	19	28	265	549	5	7	2	0	0	1	1	858	0	858	
21	20M	10	158	292	3	2	1	0	0	1	0	467	0	467	
22	20 A(W)	14	179	284	5	4	1	0	1	0	2	490	0	490	
23	21	26	379	529	9	7	3	1	0	1	2	957	0	957	
24	22M	4	165	178	1	3	0	0	0	0	0	351	0	351	
25	22 A(W)	9	248	158	1	3	1	0	0	1	0	421	0	421	
26	23	6	385	242	5	6	2	2	0	1	3	652	0	652	
27	24M	16	163	323	6	10	12	1	0	0	2	533	0	533	
28	24 A(W)	12	225	292	3	8	4	3	0	1	5	553	0	553	
29	25	39	401	371	14	10	7	2	1	1	6	852	0	852	
30	26M	7	353	273	13	6	1	1	1	1	0	656	0	656	
31	26 A(W)	12	430	260	10	5	3	2	1	5	8	736	0	736	
32	27	17	310	589	6	12	4	1	3	2	3	947	0	947	
33	28	10	359	659	4	6	4	1	5	2	6	1056	0	1056	
34	29	26	265	375	20	4	3	2	2	0	3	700	0	700	
35	30	4	205	344	6	10	1	0	3	2	0	575	0	575	
36	31	10	212	395	12	8	1	3	2	3	4	650	0	650	
37	32	11	120	446	4	4	1	4	0	2	4	596	0	596	
38	33	10	380	391	68	9	0	0	1	2	0	861	0	861	
39	34	20	118	271	84	0	1	1	1	1	2	499	0	499	
40	35	36	352	377	3	6	2	2	1	1	3	783	0	783	
41	36	15	170	271	75	3	3	3	2	2	2	546	0	546	
42	37	54	165	237	27	3	1	0	0	1	1	489	0	489	
43	38	13	370	311	91	5	1	1	2	4	5	803	0	803	
44	39	31	300	420	46	6	0	3	0	1	2	809	0	809	
45	40	6	319	252	95	10	1	1	1	4	6	695	0	695	
46	41	8	172	253	35	3	0	1	2	1	1	476	0	476	
47	42	49	171	532	15	3	0	0	0	2	1	773	0	773	
48	43	56	200	547	10	3	7	2	1	4	4	834	0	834	
49	44	13	341	261	117	5	1	0	0	1	0	739	0	739	
50	45	6	371	262	150	4	1	1	2	1	6	804	0	804	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	46M	0	189	235	60	6	1	0	0	0	2	493	0	493	
52	46 A(W)	2	211	240	36	2	1	0	3	4	2	501	0	501	
53	47	6	404	256	112	11	0	1	3	1	3	797	0	797	
54	48	51	297	430	33	3	1	0	1	1	7	824	0	824	
55	49	7	365	115	140	1	2	0	0	0	3	633	0	633	
56	50	52	257	505	7	7	3	1	0	0	1	833	0	833	
57	51M	2	190	292	81	6	0	1	0	0	4	576	0	576	
58	51 A(W)	3	216	265	23	3	2	2	3	3	2	522	0	522	
59	52	10	301	388	53	2	1	0	1	3	4	763	0	763	
60	53	21	182	294	3	7	6	0	2	0	0	515	0	515	
61	54	10	340	311	24	4	0	0	1	0	1	691	0	691	
62	55	11	198	251	17	5	0	1	1	0	0	484	0	484	
63	56	28	338	398	11	7	1	3	0	0	1	787	0	787	
64	57	33	227	420	7	2	1	1	1	1	5	698	0	698	
65	58	41	303	517	3	7	3	4	0	1	8	887	0	887	
66	59	5	258	240	55	4	0	2	3	1	3	571	0	571	
67	60	5	250	351	1	2	1	1	1	2	4	618	0	618	
68	61	26	224	378	13	8	1	1	3	1	1	656	0	656	
69	62	6	213	458	6	7	3	0	5	2	4	704	0	704	
70	63	9	300	272	12	5	1	2	1	2	1	605	0	605	
71	64	38	356	457	7	13	4	1	3	0	1	880	0	880	
72	65	4	198	338	17	11	1	2	2	0	3	576	0	576	
73	66M	4	133	386	3	16	0	0	0	0	1	543	0	543	
74	66 A(W)	8	223	340	0	10	0	1	1	5	6	594	0	594	
75	67	6	275	161	83	5	1	5	0	0	3	539	0	539	
76	68	12	295	325	45	10	0	2	2	1	4	696	0	696	
77	69	22	307	314	8	1	1	2	3	1	2	661	0	661	
78	70	18	288	285	20	7	3	1	1	1	0	624	0	624	
79	71	5	228	281	8	7	1	1	1	2	4	538	0	538	
80	72M	6	170	172	34	3	1	2	0	0	0	388	0	388	
81	72 A(W)	7	214	151	27	4	0	2	0	1	2	408	0	408	
82	73	5	367	356	72	4	0	0	2	3	2	811	0	811	
83	74	13	357	397	125	6	2	1	2	2	5	910	0	910	
84	75	19	523	200	24	3	1	0	1	7	9	787	0	787	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
85	76	7	263	286	199	4	4	1	0	0	5	769	0	769	
86	77	4	285	259	84	5	2	0	3	0	5	647	0	647	
87	78	5	528	283	76	5	0	0	0	5	2	904	0	904	
88	79	10	436	332	139	8	0	4	4	2	8	943	0	943	
89	80M	1	216	131	91	6	1	0	0	2	2	450	0	450	
90	80 A(W)	8	276	105	62	7	0	2	1	2	10	473	0	473	
91	81	14	276	362	17	8	1	4	2	2	2	688	0	688	
92	82	10	303	239	78	5	2	2	1	1	1	642	0	642	
93	83M	3	151	202	68	11	1	2	0	1	2	441	0	441	
94	83 A(W)	6	150	192	54	4	1	1	3	2	5	418	0	418	
95	84	16	317	331	78	6	3	2	5	3	2	763	0	763	
96	85	31	394	376	10	9	2	2	0	1	5	830	0	830	
97	86	90	218	346	21	3	2	1	1	1	4	687	0	687	
98	87	31	396	431	7	11	0	1	1	1	4	883	0	883	
99	88	25	331	222	17	6	1	3	1	3	1	610	0	610	
100	89	7	149	506	8	13	0	1	0	2	6	692	0	692	
101	90	43	359	381	19	8	1	1	4	2	6	824	0	824	
102	91	41	237	335	12	6	2	3	2	0	0	638	0	638	
103	92M	16	149	229	3	2	0	0	1	0	0	400	0	400	
104	92 A(W)	18	143	238	5	10	0	1	3	1	1	420	0	420	
105	93	43	278	416	11	12	3	1	3	1	1	769	0	769	
106	94	41	323	455	12	8	3	3	3	0	2	850	0	850	
107	95	51	236	391	5	12	3	1	3	0	4	706	0	706	
108	96	23	220	401	4	5	2	4	0	5	7	671	0	671	
109	97	48	290	529	14	11	1	2	16	3	1	915	0	915	
110	98	32	274	410	12	7	1	0	1	0	3	740	0	740	
111	99	37	285	356	11	11	2	5	2	4	4	717	0	717	
112	100	34	243	354	7	4	0	2	3	0	1	648	0	648	
113	101	21	315	352	10	10	5	2	3	0	6	724	0	724	
114	102	19	195	291	2	5	2	0	0	2	1	517	0	517	
115	103	9	214	563	9	11	3	0	3	3	4	819	0	819	
116	104	42	433	598	7	8	1	2	0	1	6	1098	0	1098	
117	105	23	242	431	9	9	3	0	1	2	1	721	0	721	
118	106	18	348	590	6	14	4	1	4	4	7	996	0	996	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
119	107	22	312	412	5	7	1	2	4	1	8	774	0	774	
120	108	11	116	239	6	4	0	0	1	0	1	378	0	378	
121	109	17	199	439	8	4	0	0	2	1	1	671	0	671	
122	110	17	182	329	3	11	1	1	3	0	2	549	0	549	
123	111	25	270	555	13	6	1	5	0	2	4	881	0	881	
124	112	26	271	530	25	5	2	2	2	0	2	865	0	865	
125	113M	17	167	224	4	4	0	0	1	0	0	417	0	417	
126	113 A(W)	21	187	196	0	8	1	3	0	1	0	417	0	417	
127	114	47	225	305	12	5	0	0	0	0	4	598	0	598	
128	115	45	258	359	2	15	3	1	0	3	4	690	0	690	
129	116M	21	208	335	8	4	2	0	0	0	1	579	0	579	
130	116 A(W)	20	219	305	7	5	1	4	2	1	0	564	0	564	
131	117	15	319	589	8	5	6	1	8	3	12	966	0	966	
132	118	37	414	390	84	13	2	6	1	3	6	956	0	956	
133	119	12	281	542	125	12	1	2	7	1	9	992	0	992	
134	120	57	382	430	11	3	1	1	0	0	2	887	0	887	
135	121	53	350	368	2	5	2	1	2	0	1	784	0	784	
136	122	30	167	265	7	8	1	2	1	0	1	482	0	482	
137	123	16	198	285	7	10	2	1	0	1	6	526	0	526	
138	124	20	515	380	14	16	3	1	1	0	0	950	0	950	
139	125	16	402	293	5	8	1	2	1	2	0	730	0	730	
140	126	30	398	371	17	3	0	2	0	2	1	824	0	824	
141	127	26	409	550	14	13	0	4	3	4	7	1030	0	1030	
142	128	34	413	410	7	15	4	2	1	1	3	890	0	890	
143	129	12	134	279	6	4	0	0	1	0	2	438	0	438	
144	130	26	395	475	5	13	0	1	0	3	5	923	0	923	
145	131	15	188	328	23	5	0	1	2	1	5	568	0	568	
146	132	18	201	535	26	21	1	0	3	1	4	810	0	810	
147	133	23	238	310	5	12	2	3	1	0		596	0	596	
148	134	39	344	307	18	9	4	3	1	4	0	729	0	729	
149	135	25	258	309	28	11	4	2	2	1	3	643	0	643	
150	136	33	268	324	5	9	2	0	3	2	4	650	0	650	
151	137	17	152	290	4	7	2	1	0	2	4	479	0	479	
152	138M	10	138	322	3	6	2	0	0	0	2	483	0	483	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
153	138 A(W)	13	152	276	1	11	1	1	1	2	6	464	0	464	
154	139	47	213	325	11	3	1	0	0	1	3	604	0	604	
155	140	26	224	269	6	9	1	1	0	0	3	539	0	539	
156	141	9	264	348	56	11	0	1	3	2	3	697	0	697	
157	142	34	150	265	3	6	0	0	3	0	1	462	0	462	
158	143	34	239	298	5	2	0	2	0	0	0	580	0	580	
159	144	23	396	254	30	2	8	2	1	1	4	721	0	721	
160	145	10	230	316	27	3	1	0	1	0	2	590	0	590	
161	146	30	277	511	10	1	3	3	2	0	1	838	0	838	
162	147	37	274	480	21	4	4	1	3	0	4	828	0	828	
163	148	32	266	602	19	6	4	1	0	3	6	939	0	939	
164	149	20	275	452	7	2	4	1	1	0	2	764	0	764	
165	150	26	523	611	13	14	7	2	0	2	3	1201	0	1201	
166	151	28	339	454	12	9	4	0	1	1	5	853	0	853	
167	152	13	202	388	11	1	8	2	0	0	1	626	0	626	
168	153	17	219	323	8	7	2	3	0	0	3	582	0	582	
169	154	10	290	235	5	4	4	0	1	2	3	554	0	554	
170	155	5	368	282	4	3	1	1	0	0	2	666	0	666	
171	156	36	327	293	16	2	3	5	1	1	2	686	0	686	
172	157	34	278	221	17	3	5	2	0	1	0	561	0	561	
173	158	29	239	180	4	1	0	1	0	0	0	454	0	454	
174	159	28	241	185	22	3	3	3	2	0	1	488	0	488	
175	160	50	324	561	8	6	8	1	1	1	7	967	0	967	
176	161	45	366	254	31	19	6	1	0	1	1	724	0	724	
177	162	23	318	143	4	5	6	3	2	0	0	504	0	504	
178	163	35	401	501	15	3	5	3	2	1	5	971	0	971	
179	164	20	332	335	12	6	1	0	2	2	4	714	0	714	
180	165	40	324	347	8	6	2	1	0	2	4	734	0	734	
181	166	18	208	440	8	3	5	3	0	1	5	691	0	691	
182	167	42	234	255	23	3	2	0	1	0	1	561	0	561	
183	168	8	352	421	10	6	13	0	1	3	2	816	0	816	
184	169	38	332	273	22	5	3	4	0	3	0	680	0	680	
185	170	20	320	467	8	7	3	1	1	2	7	836	0	836	
186	171	33	261	245	42	2	6	4	0	0	4	597	0	597	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
187	172	38	361	449	15	6	6	2	2	4	10	893	0	893	
188	173	52	308	347	18	3	7	4	1	1	1	742	0	742	
189	174	31	271	274	12	3	1	1	0	0	2	595	0	595	
190	175	50	300	380	14	2	8	6	2	0	2	764	0	764	
191	176	50	418	270	46	3	9	4	0	0	3	803	0	803	
192	177M	31	165	280	7	5	5	0	0	0	3	496	0	496	
193	177 A(W)	19	199	243	5	3	3	0	2	4	2	480	0	480	
194	178M	17	147	401	14	7	9	1	0	1	1	598	0	598	
195	178 A(W)	26	190	433	12	6	9	5	1	3	6	691	0	691	
196	179	28	388	591	6	7	1	3	0	2	1	1027	0	1027	
197	180	16	360	442	8	7	3	2	1	0	7	846	0	846	
198	181	32	307	418	10	6	5	8	2	0	5	793	0	793	
199	182	26	248	293	7	6	7	0	0	1	1	589	0	589	
200	183	10	115	421	4	4	0	1	0	1	4	560	0	560	
201	184	7	404	331	5	8	2	1	1	0	11	770	0	770	
202	185	6	211	284	1	2	4	0	2	0	3	513	0	513	
203	186	11	433	122	3	3	1	0	1	1	3	578	0	578	
204	187	11	297	183	7	6	4	0	1	1	0	510	0	510	
205	188	10	189	301	3	2	2	2	1	1	3	514	0	514	
206	189	6	187	388	11	9	3	2	2	4	5	617	0	617	
record	No.of Votes ded at Polling Stations	4329	56188	71473	5272	1333	454	303	274	272	628	140526	0	140526	0
record	No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		158	49	1	0	0	1	0	0	0	214		214	
Total votes Polled		4334	56346	71522	5273	1333	454	304	274	272	628	140740	0	140740	0