

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

SL. NO.	Polling Station No.	No. of valid votes cast in favour of										Total of valid votes	No. of rejected Votes	Total	No. of tendered votes
		Aravindh Dr. V	Gananasekar C	Vijay Dr V.S.	Hassan J	Elumalai VS	Shanmugam D	Gnanasekar P	Nivethankumaar R	Neethevendhan E	Babu J				
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	2	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	
Total No.of Votes recorded at Polling Stations		4329	56188	71473	5272	1333	454	303	274	272	628	140526	0	140526	0
No. of votes recorded on Postal Ballot Papers		5	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