

Round No. 1

FORM 20  
FINAL RESULT SHEET  
GENERAL ELECTIONS TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006  
No.40 NATRAMPALLI ASSEMBLY CONSTITUENCY

PART I

Polling Station No.	No of valid votes cast infavour of											Total No.of Valid Votes	No. of rejec ted Votes	Total Votes Cast	No.of Tendered Votes
	SUBRAMANI.K.G.	SOORIYAKUMAR.N.K.R.	PUSHPARAJ.P	PERUMAL.K	RAMAMOORTHY.K	FAYAS BASHA.A.	SHAMARAJ.K	CHINNATHAMBI.K	DEVARAJ.K	PRAKASAM .M	VARADHARAJAN.S				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
1M	222	287	6	0	1	19	1	0	0	1	5	542	0	542	
1A(W)	221	309	16	0	2	9	1	3	1	7	9	578	0	578	
2M	284	275	1	0	0	41	0	1	1	1	3	607	0	607	
2A(W)	285	273	6	0	1	13	1	0	4	3	6	592	0	592	
3	337	353	11	0	3	8	1	1	0	5	11	730	0	730	
4M	169	239	3	0	0	25	0	0	0	1	0	437	0	437	
4A(W)	215	283	11	1	1	13	4	1	0	2	12	543	0	543	
5	219	370	4	2	1	17	0	1	3	3	4	624	0	624	
6M	137	298	5	1	0	27	0	0	1	0	1	470	0	470	
6A(W)	157	369	9	3	1	11	3	1	0	0	2	556	0	556	
7	219	518	3	1	1	29	0	0	0	3	1	775		775	
8	209	399	24	2	0	31	2	3	1	6	9	686		686	
9	173	256	3	1	0	16	1	0	2	3	5	460		460	
10	270	235	1	0	0	13	2	1	0	1	1	524		524	
11	368	555	17	3	0	38	1	2	1	2	12	999		999	
12	208	201	0	0	0	18	1	0	1	3	2	434		434	
13M	249	351	8	0	0	72	1	0	0	1	2	684		684	

13A(W)	279	337	12	2	1	36	5	3	3	8	15	701	701
14M	205	232	1	1	0	49	1	1	0	0	2	492	492
14A(W)	216	246	17	3	2	32	5	3	1	2	7	534	534
15	317	324	17	1	0	19	1	0	0	4	4	687	687
16	252	441	10	1	1	70	4	1	2	4	6	792	792
17	180	271	15	4	4	106	5	1	5	2	12	605	605
18M	143	290	11	1	1	97	1	1	1	3	3	552	552
18A(W)	142	278	10	2	5	77	2	1	2	3	8	530	530
19	483	381	2	1	1	31	1	0	2	5	7	914	914
20M	196	343	9	0	0	25	0	0	0	1	2	576	576
20A(W)	191	337	12	1	1	7	0	0	0	4	7	560	560
21M	186	298	7	0	0	45	0	1	1	0	2	540	540
21A(W)	213	353	6	0	0	34	0	1	0	6	7	620	620
22	224	322	4	2	1	7	2	1	2	0	6	571	571
23	95	495	10	3	1	16	0	0	3	4	5	632	632
24M	80	273	9	0	0	10	0	1	0	0	2	375	375
24A(W)	97	405	10	0	0	5	3	0	0	7	10	537	537
25	426	318	22	2	7	19	3	4	3	8	17	829	829
26M	109	276	15	1	1	12	2	0	0	1	4	421	421
26A(W)	143	333	24	4	2	12	6	1	3	5	4	537	537
27M	281	162	4	0	1	6	5	0	1	3	8	471	471
27A(W)	419	177	10	5	4	2	3	5	3	4	19	651	651
28	392	308	8	2	1	13	2	1	3	2	10	742	742
29	247	467	22	2	1	8	1	0	3	6	9	766	766
30	227	298	15	4	2	23	1	3	1	9	5	588	588
31M	105	328	2	0	0	18	0	0	0	0	2	455	455
31A(W)	112	398	11	4	4	9	1	0	2	1	5	547	547
32	164	578	13	5	6	57	6	5	6	5	10	855	855

33	207	315	9	2	4	68	0	3	1	3	1	613	613
34M	191	281	6	0	0	72	2	1	0	2	3	558	558
34A(W)	240	276	11	1	0	50	2	2	2	3	16	603	603
35	452	352	9	2	1	29	2	2	1	5	15	870	870
36M	113	268	8	0	0	12	0	0	0	2	1	404	404
36A(W)	143	314	7	4	1	9	1	0	1	1	4	485	485
37M	147	171	6	0	0	26	0	0	0	0	1	351	351
37A(W)	179	211	6	0	0	29	0	0	0	0	2	427	427
38M	194	190	4	0	3	49	1	2	0	2	1	446	446
38A(W)	244	244	6	3	1	31	3	2	0	0	11	545	545
39	187	412	7	1	0	25	1	3	2	0	11	649	649
40	354	278	8	4	5	48	3	5	2	7	19	733	733
41	248	319	2	4	1	19	2	0	1	2	7	605	605
42	207	323	2	0	1	20	1	2	3	0	6	565	565
43	273	360	12	4	1	27	2	0	3	5	4	691	691
44	254	266	7	0	0	38	3	0	1	1	5	575	575
45	259	453	12	5	0	35	2	1	0	2	12	781	781
46M	79	289	5	0	0	32	1	1	0	0	2	409	409
46A(W)	102	315	8	3	2	24	1	2	0	3	7	467	467
47M	262	199	4	0	0	22	1	0	0	0	0	488	488
47A(W)	296	226	10	1	1	24	2	0	1	3	5	569	569
48	218	518	9	1	1	19	1	1	0	3	4	775	775
49	154	530	10	3	1	72	4	0	1	0	4	779	779
50	186	474	14	2	4	86	5	3	4	4	13	795	795
51	306	248	9	3	3	30	6	2	1	2	15	625	625
52	121	291	9	4	0	13	0	2	3	4	3	450	450
53	167	370	8	2	1	33	5	1	3	0	7	597	597
54M	280	251	2	1	0	14	8	1	0	0	1	558	558

54A(W)	267	284	2	0	2	18	12	0	3	6	3	597	597
55	233	237	7	3	2	30	6	0	0	3	14	535	535
56	149	473	4	0	1	24	7	0	0	1	5	664	664
57	211	333	1	0	0	15	13	0	1	1	3	578	578
58	259	210	6	4	1	50	1	0	0	3	5	539	539
59	329	388	11	2	1	44	2	1	1	1	5	785	785
60	253	179	6	1	1	113	3	1	2	4	18	581	581
61M	296	173	15	0	0	31	0	1	1	1	5	523	523
61A(W)	315	174	8	2	1	20	6	2	3	9	15	555	555
62	318	376	21	1	7	23	7	4	5	4	12	778	778
63	224	229	6	2	6	92	5	0	0	3	12	579	579
64M	259	315	5	0	0	30	1	0	0	1	0	611	611
64A(W)	279	339	12	0	2	15	1	2	2	1	3	656	656
65	323	486	10	3	2	29	2	1	2	0	7	865	865
66	319	536	15	2	3	65	9	2	1	1	6	959	959
67	395	450	9	0	0	10	2	1	0	3	3	873	873
68	540	373	9	0	1	60	4	0	0	3	3	993	993
69	400	382	8	0	1	18	0	0	0	3	6	818	818
70	329	375	9	2	1	41	3	0	0	2	3	765	765
71M	315	264	1	1	0	16	7	0	1	1	3	609	609
71A(W)	336	300	4	2	1	13	9	1	2	8	18	694	694
72	165	321	7	2	0	26	0	1	0	1	0	523	523
73	302	426	9	3	4	31	1	1	1	4	2	784	784
74	237	272	3	0	1	61	3	0	0	0	3	580	580
75	279	381	2	1	1	40	6	1	1	2	3	717	717
76	136	313	3	0	4	5	60	1	0	4	4	530	530
77	344	382	5	2	0	18	13	0	1	2	6	773	773
78M	229	304	3	0	0	20	2	1	0	1	1	561	561

78A(W)	240	332	10	0	0	6	6	0	1	2	3	600	600
79M	230	244	0	0	1	21	1	0	0	0	0	497	497
79A(W)	247	266	7	0	1	6	0	1	0	1	0	529	529
80	438	348	3	1	1	14	0	0	0	1	0	806	806
81	484	325	2	0	1	25	0	0	1	0	1	839	839
82	289	220	1	0	0	11	0	0	0	0	4	525	525
83M	224	308	3	0	0	26	0	0	0	0	0	561	561
83A(W)	222	316	7	0	0	18	0	2	0	2	3	570	570
84M	243	240	4	0	0	23	1	1	1	1	1	515	515
84A(W)	260	272	12	2	1	18	4	1	1	2	1	574	574
85	429	376	9	1	0	47	1	2	2	1	2	870	870
86	282	436	3	2	0	37	0	0	0	0	3	763	763
87	328	213	1	0	0	7	0	0	0	0	1	550	550
88	209	337	11	1	3	43	1	1	1	4	3	614	614
89	317	380	11	1	0	32	2	0	5	1	9	758	758
90	408	454	15	2	2	26	2	1	2	2	7	921	921
91	287	366	13	0	0	12	1	0	0	1	1	681	681
92	218	206	5	1	2	35	4	0	2	1	5	479	479
93	310	477	4	0	2	82	1	1	2	1	6	886	886
94	211	405	15	3	2	9	1	0	0	2	9	657	657
95M	189	253	5	0	0	23	1	0	0	0	0	471	471
95A(W)	195	266	10	1	3	12	0	0	2	6	8	503	503
96M	201	222	5	2	0	49	0	0	0	0	1	480	480
96A(W)	235	281	4	1	0	39	1	0	0	1	2	564	564
97	255	254	2	1	1	10	0	0	1	2	4	530	530
98M	174	283	4	2	0	23	0	2	0	3	1	492	492
98A(W)	164	338	8	4	2	10	1	1	0	4	8	540	540
99	220	383	9	2	1	22	0	0	0	0	1	638	638

100	432	452	10	3	1	16	1	2	0	6	15	938	938
101	252	372	6	1	1	74	3	1	1	8	5	724	724
102	280	395	4	0	1	22	1	0	2	4	8	717	717
103M	341	166	2	1	1	13	0	0	1	1	1	527	527
103A(W)	372	152	5	0	0	8	2	1	2	1	5	548	548
104	521	224	8	2	0	12	1	1	1	0	2	772	772
105M	220	261	5	0	1	96	2	1	0	2	5	593	593
105A(W)	209	317	9	1	1	81	1	1	1	1	3	625	625
106	176	419	10	1	0	17	1	1	0	2	4	631	631
107	343	402	4	0	1	40	3	3	0	2	7	805	805
108M	178	206	3	0	0	53	0	0	0	0	2	442	442
108A(W)	163	218	5	3	1	37	0	0	0	1	2	430	430
109	295	308	4	1	2	99	4	2	1	2	7	725	725
110	266	251	11	4	2	8	1	3	0	4	9	559	559
111	204	308	12	2	4	55	5	4	2	9	13	618	618
112M	134	235	2	0	1	127	1	0	0	0	2	502	502
112A(W)	134	283	11	2	5	102	2	0	2	4	10	555	555
113	222	306	6	0	1	68	2	1	1	0	15	622	622
114M	212	258	4	1	1	90	3	2	2	0	3	576	576
114A(W)	255	276	8	5	4	62	1	0	2	3	5	621	621
115	315	379	10	5	1	37	7	1	0	3	9	767	767
116M	151	206	3	1	2	60	1	1	0	0	1	426	426
116A(W)	156	260	5	2	1	45	7	1	2	0	7	486	486
117M	230	232	2	0	0	76	0	0	0	2	2	544	544
117A(W)	249	272	10	0	1	49	2	1	2	3	9	598	598
118M	251	295	7	0	1	63	0	2	1	0	3	623	623
118A(W)	240	337	8	2	1	34	4	6	4	9	17	662	662
119	386	266	13	0	0	37	2	0	1	1	6	712	712

120	328	266	12	1	0	38	1	1	0	1	5	653	653
121M	264	223	3	0	2	46	0	0	1	0	2	541	541
121A(W)	300	216	10	1	3	12	1	5	3	10	15	576	576
122M	178	292	7	2	1	38	0	1	0	0	0	519	519
122A(W)	182	338	7	2	4	19	1	2	2	7	5	569	569
123	396	369	12	0	4	33	3	3	3	5	13	841	841
124M	146	396	21	1	0	30	0	0	1	2	3	600	600
124A(W)	142	343	11	3	3	16	1	2	4	5	6	536	536
125	346	455	9	0	1	41	1	0	2	0	2	857	857
126	489	411	13	1	1	20	3	3	6	2	15	964	964
127	230	227	3	3	1	7	0	2	0	0	2	475	475
128	231	423	11	0	2	46	1	0	1	1	6	722	722
129	235	217	7	2	2	42	0	0	2	4	6	517	517
130	260	441	36	1	1	42	3	3	4	5	3	799	799
131	356	296	6	1	0	25	1	0	1	3	7	696	696
132M	220	238	6	2	1	87	1	1	2	5	4	567	567
132A(W)	237	251	13	3	2	43	3	2	1	1	13	569	569
133	152	391	12	1	1	19	1	0	0	1	1	579	579
134	187	374	5	0	0	40	2	2	0	4	8	622	622
135	319	348	9	0	0	26	1	1	2	3	3	712	712
136	303	316	8	3	0	37	2	0	0	2	11	682	682
137	158	327	9	0	0	8	0	1	0	3	7	513	513
138M	321	236	2	0	2	88	0	1	1	1	1	653	653
138A(W)	384	219	8	0	1	39	2	0	2	5	8	668	668
139M	297	270	5	0	0	29	1	0	2	1	1	606	606
139A(W)	305	299	4	0	2	5	1	0	1	5	7	629	629
140	245	314	8	0	0	16	0	0	0	1	5	589	589
141	361	305	10	0	3	21	5	0	2	5	15	727	727

142	308	274	6	3	0	29	1	3	2	6	13	645	645	
143M	284	274	4	0	1	57	3	1	2	4	5	635	635	1
143A(W)	306	298	11	2	1	41	3	1	0	2	9	674	674	
144M	218	244	2	0	0	61	0	1	0	3	4	533	533	
144A(W)	215	251	11	1	0	42	1	0	2	3	6	532	532	
145	300	352	12	0	2	58	2	2	2	5	10	745	745	
146	290	427	11	9	1	112	2	4	3	7	6	872	872	
147	212	360	7	3	1	148	2	1	1	2	9	746	746	
148	138	257	13	1	5	143	1	2	3	6	16	585	585	
149	365	409	6	3	2	88	3	1	1	2	1	881	881	
150	362	213	7	5	3	66	3	0	2	2	7	670	670	
151	246	366	20	3	1	91	1	1	1	1	8	739	739	
152	271	461	15	2	3	90	1	2	1	9	12	867	867	
153	397	352	5	3	22	75	3	1	0	6	19	883	883	
154	233	353	12	1	1	61	5	0	0	3	3	672	672	
155M	148	275	6	2	4	22	0	0	0	5	2	464	464	
155A(W)	148	269	9	2	4	7	1	0	0	8	14	462	462	
156	225	430	6	6	0	20	1	1	2	13	14	718	718	
157M	227	272	6	2	0	50	0	0	1	3	1	562	562	
157A(W)	225	302	3	1	2	37	1	0	0	1	5	577	577	
158M	315	268	6	0	0	70	0	0	0	0	2	661	661	
158A(W)	309	325	8	1	2	62	2	1	2	2	8	722	722	
159	289	331	9	1	1	55	2	2	3	6	10	709	709	
160	233	303	12	4	2	41	5	2	2	3	10	617	617	
161	144	457	10	3	3	151	3	1	2	3	6	783	783	
162	249	551	14	0	2	38	7	1	1	3	7	873	873	
163M	272	250	5	3	1	22	1	1	1	4	0	560	560	
163A(W)	277	275	5	0	0	7	1	1	2	3	4	575	575	



164M	203	300	2	2	0	43	2	0	1	4	3	560		560
164A(W)	246	256	8	5	0	15	2	3	2	2	9	548		548
165	192	372	10	1	2	42	0	1	0	3	4	627		627
166	177	401	5	4	0	45	1	0	0	3	4	640		640
167	332	351	8	0	3	25	0	1	1	6	5	732		732
168	365	347	4	2	1	27	2	2	2	4	13	769		769
169	285	456	5	0	1	41	0	2	4	3	6	803		803

170	250	326	7	1	1	48	4	0	4	3	10	654		654	
171	215	408	3	0	0	52	1	0	1	5	0	685		685	
172	149	347	13	2	3	22	1	0	0	0	3	540		540	
173	293	327	6	1	1	30	1	1	3	5	11	679		679	
174	272	519	17	3	1	35	2	0	1	4	8	862		862	
175	193	337	10	2	0	17	4	1	1	4	3	572		572	
176	187	307	4	2	2	20	1	1	1	4	8	537		537	2
177	227	530	14	1	6	20	2	1	2	9	15	827		827	2
178	305	450	4	1	3	41	3	3	1	2	3	816		816	
179	272	336	4	2	1	19	1	1	0	0	1	637		637	
180	280	332	2	1	2	35	1	0	1	1	4	659		659	
181M	179	214	1	0	0	17	1	0	0	0	1	413		413	
181A(W)	167	233	1	0	0	9	1	0	0	3	2	416		416	
182	209	382	5	0	0	11	1	0	1	1	3	613		613	
183	445	545	11	0	1	12	3	1	8	22	25	1073		1073	
184	464	223	5	0	3	32	3	0	0	6	14	750		750	
185M	240	286	11	0	1	73	1	0	0	1	2	615		615	
185A(W)	277	286	12	1	2	45	3	1	1	3	6	637		637	
186	231	117	1	1	1	46	1	0	1	2	3	404		404	
187M	171	213	3	0	1	34	1	0	0	3	4	430		430	
187A(W)	160	196	12	5	1	14	3	0	3	3	9	406		406	
188	156	270	5	3	1	15	1	0	1	1	3	456		456	
189	209	437	7	1	4	59	0	0	1	2	2	722		722	
190M	193	188	2	0	0	16	0	0	0	0	2	401		401	
190A(W)	206	165	4	5	2	7	3	0	2	3	3	400		400	
	61394	78173	1931	346	335	8950	548	232	290	681	1466	154346	0	154346	14