

Round No. 1

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

GENERAL ELECTIONS TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006

No.34 RANIPET ASSEMBLY CONSTITUENCY

PART I

Polling Station No.	No of valid votes cast infavour of										Total No.of Valid Votes	No. of rejected Votes	Total Votes Cast	No.of Tendered Votes
	Gandhi R.	Kuppu swamy V.	Thamizh arasan R.	Dr.Paari N.	Arumugam K.	Sakthivelnathan K.	Sundara vadhanam A.	Tamilarasan S.	Naga rathinam M	Rajesh kumar R.				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
1	483	10	188	51	1	9	3	2	0	9	756		756	
2	106	0	3	1	0	0	0	0	0	0	110		110	
3	247	8	102	27	2	7	2	0	0	4	399		399	
4	139	2	172	5	0	3	1	0	0	0	322		322	
5	465	8	240	38	1	5	0	4	2	10	773		773	
6	356	4	158	53	1	4	1	0	0	11	588		588	
7M	363	4	224	25	0	3	0	0	0	0	619		619	
7A(W)	368	4	193	11	0	2	0	3	1	5	587		587	
8	436	7	196	25	2	0	1	3	1	5	676		676	
9	435	16	244	13	1	2	2	3	0	6	722		722	
10	169	1	301	21	3	2	0	2	2	2	503		503	
11	311	7	225	19	2	2	2	1	0	17	586		586	
12	402	3	297	16	3	4	1	2	1	10	739		739	
13M	215	2	213	30	0	5	0	2	2	6	475		475	
13A(W)	219	4	205	17	1	5	2	5	0	9	467		467	
14M	359	0	127	39	0	4	0	0	0	0	529		529	
14A(W)	295	3	122	25	0	8	1	1	1	4	460		460	
15	409	1	301	19	2	5	2	1	1	7	748		748	

16	433	9	222	11	1	0	3	4	1	7	691		691
17	224	5	164	13	2	4	0	1	1	7	421		421
18	289	4	170	14	1	3	0	1	0	5	487		487
19	401	3	139	20	1	1	1	1	0	7	574		574
20	579	10	309	20	3	2	2	5	1	10	941		941
21	228	1	177	19	2	3	0	1	1	1	433		433
22	459	8	284	25	2	2	5	6	4	17	812		812
23	361	5	172	3	0	1	0	0	0	5	547		547
24	359	9	151	18	2	7	0	0	2	12	560		560
25	421	3	254	15	3	6	3	1	4	13	723		723
26	320	7	112	8	1	4	2	2	1	14	471		471
27	469	8	244	13	1	4	2	3	4	27	775		775
28	610	12	238	18	2	8	2	4	2	9	905		905
29	351	5	192	7	1	1	1	1	1	10	570		570
30	372	7	249	12	0	1	0	1	1	1	644		644
31	558	21	296	35	1	11	2	4	1	9	938		938
32	544	12	241	22	1	6	1	1	2	15	845		845
33	434	9	351	16	3	2	1	3	2	12	833		833
34	319	10	297	22	3	3	1	2	3	12	672		672
35	215	20	216	11	0	0	0	1	0	1	464		464
36	366	6	334	27	1	5	1	2	1	8	751		751
37	337	7	230	12	0	3	2	0	1	6	598		598
38	553	9	301	32	0	9	0	1	1	8	914		914
39	265	4	118	17	4	6	0	3	3	10	430		430
40	414	5	276	28	5	5	3	2	1	8	747		747
41	345	4	276	21	1	2	1	2	1	4	657		657
42	496	20	287	46	1	20	3	4	6	20	903		903

43	327	9	250	25	4	4	0	4	2	12	637	637
44	401	5	497	28	2	4	1	5	2	2	947	947
45	486	1	324	100	0	14	0	0	0	5	930	930
46	339	10	241	65	3	20	4	5	2	12	701	701
47	441	6	219	116	5	32	2	4	8	20	853	853
48M	354	1	177	27	0	2	0	1	0	2	564	564
48A(W)	365	4	179	10	1	1	0	3	3	6	572	572
49	507	8	279	26	2	8	2	2	1	3	838	838
50	501	7	438	51	0	11	0	1	2	6	1017	1017
51	284	3	217	30	2	10	0	3	0	5	554	554
52M	302	2	232	65	0	13	0	2	1	4	621	621
52A(W)	290	5	207	49	1	13	3	3	9	16	596	596
53	428	4	366	42	1	8	1	0	1	6	857	857
54	625	14	336	43	1	4	0	0	0	1	1024	1024
55	443	5	272	38	0	9	0	6	2	3	778	778
56	410	5	240	24	2	7	1	3	1	5	698	698
57	411	14	219	38	1	10	1	4	0	6	704	704
58	374	7	235	46	0	14	0	2	0	5	683	683
59M	246	2	222	10	1	1	0	2	0	0	484	484
59A(W)	219	6	182	12	0	1	1	4	1	0	426	426
60	380	9	280	25	0	1	0	5	1	1	702	702
61	563	5	295	35	2	4	1	5	1	7	918	918
62	345	8	349	61	4	13	3	3	2	6	794	794
63	624	5	151	63	1	10	1	3	1	4	863	863
64	387	5	386	37	0	12	0	1	1	2	831	831
65	521	8	447	35	0	5	0	5	0	5	1026	1026
66M	357	2	211	45	0	8	1	0	0	2	626	626

66A(W)	373	4	195	24	2	3	0	0	0	8	609	609
67	432	7	368	95	4	14	5	4	5	11	945	945
68	559	5	284	31	1	7	1	0	2	15	905	905
69	388	7	382	74	2	18	4	4	2	19	900	900
70	439	3	351	64	3	15	1	1	0	6	883	883
71M	377	2	200	48	0	6	1	0	0	3	637	637
71A(W)	377	11	209	30	1	9	2	2	2	11	654	654
72	540	4	275	68	2	13	1	1	1	19	924	924
73	797	12	249	34	1	9	3	1	5	8	1119	1119
74	430	3	191	55	0	14	0	1	1	10	705	705
75	296	6	222	16	1	0	1	3	1	5	551	551
76M	246	6	252	16	1	3	2	2	1	5	534	534
76A(W)	292	6	194	8	1	1	0	4	7	29	542	542
77	394	4	240	14	3	4	0	2	6	15	682	682
78	576	18	287	29	3	13	3	3	4	13	949	949
79	209	3	154	52	2	6	0	1	1	1	429	429
80	553	9	249	74	1	16	2	4	3	8	919	919
81	468	7	328	45	2	12	0	2	1	15	880	880
82	296	1	409	87	4	29	3	1	0	4	834	834
83	358	9	260	58	5	6	3	3	1	3	706	706
84	383	13	320	42	4	7	1	1	2	8	781	781
85	301	3	323	37	0	6	3	4	4	21	702	702
86	503	2	330	49	0	7	0	0	0	6	897	897
87A	244	6	191	41	1	4	1	2	0	1	491	491
87A(W)	266	7	158	18	0	1	1	1	0	2	454	454
88M	259	2	223	55	0	4	1	1	0	1	546	546
88A(W)	256	3	189	39	1	6	1	1	0	3	499	499

89	302	0	230	55	0	8	1	0	0	8	604		604
90	347	5	373	35	0	9	1	1	2	13	786		786
91	351	7	359	116	2	23	6	4	3	13	884		884
92	341	5	252	61	2	13	0	3	3	11	691		691
93	441	4	264	80	0	15	0	2	0	3	809		809
94	463	10	254	93	1	14	1	1	0	5	842		842
95	609	3	208	48	0	8	1	0	0	3	880		880
96	334	4	206	53	1	6	0	4	1	1	610		610
97	267	8	132	40	0	6	2	1	0	0	456		456
98	434	9	329	21	1	5	2	2	3	4	810		810
99	385	7	127	13	0	4	0	1	0	2	539		539
100	454	4	189	34	0	5	1	0	1	4	692		692
101M	286	3	205	35	1	4	0	1	0	0	535		535
101A(W)	288	7	202	17	1	4	0	1	1	4	525		525
102	391	6	291	27	1	6	1	4	1	4	732		732
103	319	5	267	37	1	8	0	0	1	3	641		641
104	477	8	186	41	1	7	0	0	0	1	721		721
105	586	18	283	57	0	4	0	2	4	7	961		961
106	214	1	224	23	1	2	0	2	1	5	473		473
107M	262	4	300	34	1	5	0	0	1	2	609		609
107A(W)	303	9	272	23	1	6	0	4	1	8	627		627
108M	376	0	202	22	0	4	0	1	0	0	605		605
108A(W)	414	0	195	16	1	0	0	0	0	5	631		631
109	322	3	221	25	1	2	0	0	0	4	578		578
110	449	10	212	49	0	3	0	0	1	4	728		728
111	372	2	240	21	2	2	0	0	0	2	641		641
112	240	0	108	16	0	2	0	0	0	0	366		366

113	382	1	121	14	0	0	0	0	0	0	0	518		518
114M	322	2	187	26	0	3	1	1	0	0	0	542		542
114A(W)	387	5	151	15	1	2	0	3	1	12	577		577	
115	587	3	321	14	0	2	0	1	1	9	938		938	
116	379	2	149	11	1	1	0	0	1	5	549		549	
117	480	3	393	19	1	1	0	0	0	3	900		900	
118	261	6	149	23	0	0	0	2	0	0	441		441	
119	204	3	186	27	1	5	0	1	0	1	428		428	
120	377	4	251	28	0	1	0	0	0	3	664		664	
121	464	7	273	38	0	1	0	0	0	3	786		786	
122	365	9	222	35	4	6	2	4	0	4	651		651	
123	302	14	289	44	0	1	0	0	1	2	653		653	
124	330	5	404	27	1	7	2	2	0	4	782		782	
125M	201	4	196	30	0	4	0	1	0	0	436		436	
125A(W)	222	1	177	20	1	5	1	2	1	4	434		434	
126	365	4	275	35	1	6	0	0	1	3	690		690	
127	408	5	212	22	0	2	1	0	1	6	657		657	
128	389	5	445	72	4	15	1	6	2	10	949		949	
129	396	4	354	37	1	7	2	0	0	5	806		806	
130	566	9	302	83	3	33	2	1	3	13	1015		1015	
131M	313	3	256	38	1	13	0	0	2	1	627		627	
131A(W)	380	4	229	37	0	4	0	0	0	6	660		660	
132	506	10	391	77	0	17	3	5	3	14	1026		1026	
133	387	6	318	34	2	8	1	1	1	1	759		759	
134M	287	6	209	31	1	6	0	0	0	0	540		540	
134A(W)	296	3	243	29	0	3	1	1	2	2	580		580	
135	261	1	241	39	0	7	0	1	0	0	550		550	

136	586	7	321	93	1	21	2	2	1	13	1047		1047
137M	292	6	246	42	0	7	0	1	1	2	597		597
137A(W)	292	7	233	22	0	5	0	1	0	2	562		562
138	390	6	240	35	0	3	0	2	2	2	680		680
139M	262	1	170	48	0	4	0	0	1	0	486		486
139A(W)	245	5	181	23	0	7	1	1	1	2	466		466
140	310	7	242	28	0	3	2	1	0	3	596		596
141	303	11	250	49	0	6	2	1	0	2	624		624
142	159	27	306	45	0	11	0	1	1	1	551		551
143	262	28	459	87	0	25	1	0	2	9	873		873
144	389	9	337	66	0	19	3	1	1	5	830		830
145	463	5	351	38	0	11	3	1	5	4	881		881
146	464	26	329	55	1	8	1	0	0	1	885		885
147M	223	8	188	52	0	5	0	0	0	1	477		477
147A(W)	243	5	174	48	1	6	0	0	0	2	479		479
148	364	1	302	35	0	9	0	1	0	5	717		717
149	284	4	204	56	1	5	0	1	0	5	560		560
150M	279	1	222	39	0	9	4	0	0	3	557		557
150A(W)	261	4	216	31	3	12	5	2	2	18	554		554
151	288	9	224	58	5	5	1	2	1	12	605		605
152	561	5	212	64	1	7	0	0	0	5	855		855
153	426	3	249	34	6	6	1	2	4	5	736		736
154	362	5	321	25	3	1	1	1	4	9	732		732
155	287	1	216	10	1	5	1	2	1	9	533		533
156M	261	1	234	61	0	2	0	2	0	2	563		563
156A(W)	327	8	248	19	3	1	0	1	2	19	628		628
157	252	3	83	32	0	5	2	0	1	5	383		383

158	467	8	341	130	1	20	2	7	0	6	982		982
159	325	11	285	61	4	10	2	4	2	14	718		718
160	518	8	420	55	3	10	1	6	2	11	1034		1034
161	330	9	247	52	2	14	0	0	1	4	659		659
162	410	5	299	48	1	8	1	4	3	13	792		792
163	396	6	386	27	2	9	0	0	2	14	842		842
164	409	3	170	25	0	3	0	0	0	6	616		616
165	421	10	302	18	1	1	0	3	1	11	768		768
166	273	4	289	31	0	2	1	2	2	3	607		607
167M	219	4	173	36	0	3	0	2	1	0	438		438
167A(W)	253	6	196	19	1	5	0	0	1	6	487		487
168	502	6	452	91	0	6	2	1	2	6	1068		1068
169	466	7	379	20	0	6	0	3	1	3	885		885
170	501	10	364	42	3	2	1	3	5	11	942		942
171	430	4	227	50	2	7	3	3	0	3	729		729
172	538	10	174	22	0	7	0	1	0	9	761		761
173	554	12	250	26	2	4	0	1	2	6	857		857
174	496	5	267	56	3	9	1	3	1	9	850		850
175	415	17	395	78	4	14	4	5	2	11	945		945
176	305	4	148	9	1	1	1	1	0	1	471		471
177	367	4	201	7	0	4	2	1	1	11	598		598
178	423	2	293	30	0	7	2	1	1	17	776		776
179	379	12	432	40	2	1	1	3	2	18	890		890
180	464	10	323	97	3	13	1	1	1	7	920		920
181	300	5	208	64	3	13	1	3	3	10	610		610
182	378	9	437	34	1	3	3	7	5	17	894		894
183	313	7	314	30	1	0	2	4	0	6	677		677

184M	210	2	158	23	1	5	0	0	1	2	402	402
184A(W)	164	3	189	11	0	3	1	2	1	6	380	380
185	336	5	379	37	1	5	1	4	2	4	774	774
186	516	30	237	24	1	2	1	3	2	6	822	822
187	419	63	217	21	0	6	1	0	3	14	744	744
188	444	32	278	36	0	6	0	1	1	1	799	799
189	429	1	99	39	0	7	0	1	0	2	578	578
190	422	7	163	27	1	5	1	1	1	4	632	632
191	310	5	145	23	2	8	0	1	1	4	499	499
192	281	2	191	60	1	8	0	0	0	3	546	546
193	376	5	317	74	4	31	3	2	1	13	826	826
194M	256	3	249	77	0	14	0	2	3	6	610	610
194A(W)	284	7	249	60	1	15	3	6	3	22	650	650
195M	224	0	76	18	1	0	0	0	0	2	321	321
195A(W)	191	4	55	2	0	0	0	1	0	1	254	254
196	454	1	100	9	0	3	1	2	2	4	576	576
197	367	4	124	20	0	8	1	0	1	0	525	525
198	432	6	151	35	1	7	0	2	0	13	647	647
199M	290	1	170	69	0	16	0	2	1	3	552	552
199A(W)	252	8	180	60	2	22	5	4	2	14	549	549
200	497	3	159	25	0	6	1	0	1	7	699	699
201	441	5	158	50	0	12	4	0	1	4	675	675
202	369	2	119	8	2	2	0	0	0	2	504	504
203	502	2	202	13	2	4	1	1	0	5	732	732
204M	209	1	129	18	0	2	0	0	1	0	360	360
204AW)	228	1	138	9	0	1	0	1	0	1	379	379
205M	162	0	194	25	0	5	0	0	0	0	386	386

205A(W)	189	3	206	15	1	3	1	2	0	4	424		424	
206M	191	5	286	44	1	5	0	0	0	2	534		534	
206A(W)	208	9	293	28	2	6	2	2	4	5	559		559	
207	413	9	224	24	0	5	1	1	1	2	680		680	
208	573	11	354	30	3	3	2	2	4	9	991		991	
209	332	4	73	18	0	8	0	1	4	11	451		451	
210	289	3	158	36	3	4	0	1	0	2	496		496	
211	228	6	178	12	1	2	0	6	2	8	443		443	
212	636	4	198	17	1	8	1	0	1	14	880		880	
213	487	11	153	33	1	5	0	6	2	19	717		717	
214	401	4	95	38	0	8	0	1	0	0	547		547	
215	547	10	364	57	4	9	2	3	2	14	1012		1012	
216	288	7	287	48	1	14	0	1	0	8	654		654	
217	302	4	205	37	0	3	0	1	3	3	558		558	
218	318	1	231	56	1	15	3	1	0	9	635		635	
	92039	1596	60431	9045	286	1687	246	435	312	1618	167695	0	167695	0