

Round No. 1

FORM 20

FINAL RESULT SHEET

GENERAL ELECTIONS TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006

No.038.PERNAMBUT(SC) 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
	CHANDRA SETTU.S.	CHINNASWAMY.A.	SUBRAMANI.P	PANNERSELVAM.R.	KANDAPPAN.Dr.H.,	KARUNANITHI.S	CHINNUSWAMY.				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)				
1	146	369	20	7	26	4	10	582		582	
2	167	294	9	9	31	6	17	533		533	
3	162	318	4	0	25	7	3	519		519	
4	173	181	4	2	43	7	2	412		412	
5	321	406	10	1	19	6	5	768		768	
6M	158	318	3	3	13	2	3	500		500	
6A(W)	146	268	4	5	6	2	5	436		436	
7	309	305	3	4	41	2	7	671		671	
8	388	317	4	11	36	1	5	762		762	
9	324	376	3	1	37	2	4	747		747	
10M	184	252	4	7	46	3	4	500		500	

10A(W)	185	231	10	3	25	6	14	474	474
11	170	301	5	3	32	3	0	514	514
12	500	424	9	2	70	4	12	1021	1021
13	232	308	9	2	75	8	9	643	643
14M	178	281	5	0	45	1	1	511	511
14A(W)	176	279	8	3	40	4	5	515	515
15	164	443	6	8	41	5	8	675	675
16	216	365	5	4	38	2	1	631	631
17M	248	287	5	0	74	3	3	620	620
17A(W)	226	308	6	4	94	10	18	666	666
18M	144	264	0	0	74	0	0	482	482
18A(W)	118	246	3	3	40	3	8	421	421
19	201	437	5	5	152	13	5	818	818
20M	86	240	2	2	58	3	1	392	392
20A(W)	86	258	3	3	43	0	4	397	397
21M	115	264	1	1	53	0	1	435	435
21A(W)	89	251	1	1	18	1	0	361	361
22M	149	266	2	0	49	1	0	467	467

22A(W)	103	197	1	0	17	1	1	320		320	
23	109	204	0	0	26	1	0	340		340	
24	137	188	0	0	27	2	0	354		354	
25	247	359	6	3	41	3	2	661		661	
26	208	328	2	17	34	3	5	597		597	
27	312	492	3	8	36	4	12	867		867	
28M	181	141	0	1	62	2	2	389		389	
28A(W).	166	134	4	3	27	8	11	353		353	
29	122	422	7	9	47	2	9	618		618	
30	111	325	3	1	34	2	5	481		481	
31M	188	328	3	1	65	1	4	590		590	
31A(W) )	180	402	10	5	44	3	5	649		649	
32	285	392	6	25	57	1	8	774		774	
33	193	352	1	6	35	1	6	594		594	
34	157	289	3	4	59	1	3	516		516	
35	190	316	1	4	51	2	4	568		568	
36	170	383	6	4	71	1	1	636		636	
37M	94	194	3	0	80	2	3	376		376	
37AW	136	187	8	3	71	3	8	416		416	

38M	75	262	3	3	57	2	0	402		402	
38AW	68	260	2	2	31	3	5	371		371	
39M	94	305	2	2	90	0	1	494		494	
39AW	90	233	3	3	60	2	8	399		399	
40M	137	221	6	1	78	0	2	445		445	
40AW	133	282	2	0	47	0	2	466		466	
41	283	178	10	5	108	9	19	612		612	
42	280	213	6	3	95	8	11	616		616	
43	283	313	12	5	86	5	22	726		726	
44	274	344	12	9	95	13	27	774		774	
45	257	286	7	6	80	7	7	650		650	
46	237	295	8	2	46	7	9	604		604	
47	331	166	3	5	69	11	8	593		593	
48	184	279	10	8	80	6	13	580		580	
49	378	320	6	3	56	8	10	781		781	
50	227	269	3	2	28	9	4	542		542	
51M	260	185	2	0	49	2	2	500		500	
51AW	300	168	3	4	39	1	6	521		521	

52	189	278	7	3	71	1	5	554		554	
53	163	142	2	5	95	0	2	409		409	
54	133	269	2	10	93	5	5	517		517	
55	334	304	5	2	69	2	6	722		722	
56	210	314	9	10	68	0	8	619		619	
57	472	245	5	6	76	0	9	813		813	
58M	201	153	2	3	36	4	4	403		403	
58AW	200	150	3	2	20	9	16	400		400	
59M	208	184	0	1	65	3	1	462		462	
59AW	219	182	3	7	49	9	17	486		486	
60	353	325	7	7	20	10	9	731		731	
61	294	401	3	7	59	1	6	771		771	
62	297	176	1	1	27	1	1	504		504	
63	330	319	6	4	35	4	9	707		707	
64M	177	275	8	2	45	0	4	511		511	
64AW	165	291	11	2	19	9	22	519		519	
65M	233	232	10	2	32	1	4	514		514	
65AW	247	245	6	4	21	5	9	537		537	

66	439	247	5	5	74	3	15	788		788	
67	138	292	2	3	22	3	8	468		468	
68M	205	158	1	4	90	1	1	460		460	
68AW	211	180	5	5	69	2	7	479		479	
69M	202	241	2	4	45	2	2	498		498	
69AW	207	255	11	3	27	3	5	511		511	
70	401	289	4	10	90	12	15	821		821	
71	323	159	10	6	98	10	29	635		635	
72M	176	200	1	10	62	0	1	450		450	
72AW	198	235	2	3	46	1	3	488		488	
73	282	474	4	2	56	3	14	835		835	
74	330	451	9	28	80	10	14	922		922	
75	105	167	2	4	37	1	8	324		324	
76	330	296	10	8	85	4	10	743		743	
77	295	360	5	12	83	10	15	780		780	
78	335	279	9	16	56	10	6	711		711	
79M	116	271	0	4	36	0	3	430		430	
79AW	116	283	6	2	30	2	4	443		443	

80	290	329	6	4	135	8	23	795	795
81	258	129	2	1	47	2	8	447	447
82M	126	320	0	1	40	2	2	491	491
82AW	154	323	3	4	16	1	5	506	506
83M	109	322	2	4	34	1	4	476	476
83AW	105	272	4	1	13	3	1	399	399
84	340	512	4	1	131	8	14	1010	1010
85	311	551	4	4	40	9	3	922	922
86	283	514	2	5	64	4	4	876	876
87	433	185	3	0	71	3	12	707	707
88	276	298	3	2	35	7	11	632	632
89	423	419	10	3	62	13	22	952	952
90	345	382	9	5	113	7	17	878	878
91M	168	222	1	3	64	1	7	466	466
91AW	175	252	1	1	52	4	7	492	492
92	246	382	7	5	76	6	14	736	736
93	171	221	5	3	68	1	5	474	474
94	447	235	4	6	121	8	23	844	844

95	155	453	6	2	42	3	5	666	666
96M	222	280	2	1	35	0	1	541	541
96AW	240	251	8	2	19	8	4	532	532
97	351	431	4	0	77	4	8	875	875
98	233	366	5	10	111	1	2	728	728
99	311	403	3	4	175	1	8	905	905
100	219	203	1	1	132	2	3	561	561
101	240	243	5	1	63	5	1	558	558
102	342	211	2	21	110	3	10	699	699
103	351	360	10	2	113	5	7	848	848
104	304	390	2	12	86	4	6	804	804
105M	136	206	1	15	69	2	1	430	430
105AW	133	227	4	14	56	2	4	440	440
106	86	272	8	4	55	7	9	441	441
107	251	462	6	5	99	9	7	839	839
108	74	331	6	2	32	4	6	455	455
109	292	419	4	15	84	11	5	830	830
110	379	349	7	6	75	7	10	833	833



111	281	227	6	6	164	4	9	697	697
112	334	275	7	10	71	5	13	715	715
113	299	449	4	3	71	7	8	841	841
114	267	400	5	9	101	2	4	788	788
115	280	304	7	6	65	2	2	666	666
116	247	349	3	5	53	6	4	667	667
117M	182	229	2	6	66	3	2	490	490
117AW	228	242	2	4	44	4	1	525	525
118	167	385	14	6	83	13	19	687	687
119	296	321	4	1	28	3	2	655	655
120M	157	250	3	2	57	5	1	475	475
120AW	146	255	10	3	18	5	10	447	447
121M	139	283	1	0	66	3	1	493	493
121AW	206	270	10	5	36	8	8	543	543
122	81	231	1	4	34	3	4	358	358
123	395	440	7	7	42	6	8	905	905
124	364	317	0	3	35	4	18	741	741
124A	178	129	3	0	35	3	5	353	353

125	281	328	5	4	63	8	10	699	699
126	389	337	5	5	61	7	33	837	837
127	141	275	1	19	26	0	3	465	465
128	121	353	0	10	23	3	0	510	510
129	245	312	10	3	21	12	10	613	613
130	205	432	5	3	21	2	5	673	673
131	244	496	9	4	96	11	10	870	870
132M	220	257	3	1	38	2	4	525	525
132AW	253	219	5	2	12	7	3	501	501
133	117	225	3	1	40	1	3	390	390
134M	230	187	2	4	46	12	2	483	483
134AW	271	206	1	0	45	11	2	536	536
135	199	362	3	2	101	4	4	675	675
136	165	433	0	1	52	0	0	651	651
137	319	352	4	3	88	6	5	777	777
138M	147	247	1	3	68	5	3	474	474
138AW	183	244	0	2	59	4	2	494	494
139M	155	240	1	3	65	2	2	468	468

139AW	158	233	5	4	66	6	6	478	478
140	95	168	6	5	54	7	4	339	339
141	102	213	7	4	20	4	13	363	363
142	54	201	6	3	12	1	1	278	278
143	234	448	10	6	65	5	17	785	785
144	377	344	15	8	63	3	21	831	831
145M	172	311	7	1	55	5	4	555	555
145AW	177	278	15	1	36	8	22	537	537
146	414	370	6	1	64	6	10	871	871
147	233	172	7	1	45	3	8	469	469
148M	107	238	0	0	48	2	2	397	397
148AW	113	225	3	3	30	5	1	380	380
149	137	329	5	1	45	2	3	522	522
150	228	384	2	2	85	3	5	709	709
151	200	316	4	0	55	2	9	586	586
152	56	262	2	5	38	2	0	365	365
153	245	277	3	4	31	3	4	567	567

154	218	291	4	4	32	1	5	555	555
155	149	463	7	4	77	9	7	716	716
156	309	238	3	1	61	1	8	621	621
157	225	453	6	0	23	2	0	709	709
158	256	331	6	2	41	2	3	641	641
159	174	329	2	21	22	1	3	552	552
160	210	262	5	7	22	2	3	511	511
161	314	371	13	24	72	8	10	812	812
162	315	396	5	21	46	3	3	789	789
163	424	408	6	15	52	5	13	923	923
164M	183	261	7	4	48	2	2	507	507
164AW	172	308	4	2	23	4	2	515	515
165	139	203	2	8	44	3	3	402	402
166M	179	205	2	3	51	2	3	445	445
166AW	191	235	6	5	35	6	19	497	497
167	241	263	2	0	16	1	6	529	529
168	275	393	2	11	63	6	7	757	757

169	216	333	5	5	30	2	3	594	594
170M	157	255	1	1	57	2	2	475	475
170AW	177	266	4	2	32	3	10	494	494
171	233	350	3	13	70	5	3	677	677
172	336	286	3	3	45	3	4	680	680
173	184	239	1	2	40	1	2	469	469
174	318	420	2	11	60	1	7	819	819
175	342	470	13	2	45	9	6	887	887
176	208	409	11	3	37	2	13	683	683
177	98	319	2	3	45	5	12	484	484
178	147	270	5	3	41	2	8	476	476
179	210	272	3	7	107	2	14	615	615
180	156	304	2	7	90	10	15	584	584
181	139	268	3	2	39	1	5	457	457