

F O R M - 20
FINAL RESULT SHEET
GENERAL ELECTION TO TAMIL NADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006
200. PARAMAKUDI (SC) ASSEMBLY CONSTITUENCY

SL.NO.	Polling Station No.	No. of Valid votes cast in favour of											TOTAL No.of Valid Votes	No. of Rejected Votes	Total	No.of Tendered Votes
		RAMPRABU,R.	UGRAPANDIAN,K.	KALIDASS,A.	SUNDARARAJ,(Dr.) S.	THIRUMAMALAI RAJA,A.	PONVENTHA SOLAN, N.	ALAGU,M.	KARUPPIAH,C.	KAMARASAN,U.	SELVAM,L.	PANDIAN,R.				
1	1M	243	2	37	188	22	2	3	0	0	1	4	502	0	502	0
2	1A(W)	237	8	21	189	11	2	2	2	0	0	6	478	0	478	0
3	2	408	6	3	166	18	0	1	2	1	2	7	614	0	614	0
4	3	219	8	1	354	37	2	1	0	1	2	4	629	0	629	0
5	4	243	8	0	326	24	2	0	0	3	0	9	615	0	615	0
6	5	179	1	1	176	2	0	0	0	0	1	3	363	0	363	0
7	6	408	4	29	88	49	1	3	3	3	7	9	604	0	604	0
8	7	287	12	0	330	18	1	0	3	1	3	6	661	0	661	0
9	8	238	15	3	234	16	2	0	4	6	3	9	530	0	530	0
10	9	395	11	11	397	22	2	3	6	9	4	21	881	0	881	0
11	10	284	14	3	342	23	4	0	3	3	4	8	688	0	688	0
12	11	430	13	9	232	13	3	1	5	5	8	10	729	0	729	0
13	12	110	5	5	123	46	2	2	0	1	1	3	298	0	298	0
14	13	170	7	2	306	18	0	1	4	0	0	3	511	0	511	0
15	14	79	3	0	287	13	0	0	0	0	2	2	386	0	386	0
16	15	390	9	1	306	34	1	1	1	2	1	10	756	0	756	0
17	16	234	109	1	485	96	0	2	0	5	1	7	940	0	940	0
18	17	432	7	55	251	17	2	1	1	1	2	12	781	0	781	0
19	18	324	7	7	335	16	3	2	3	2	2	7	708	0	708	0
20	19	395	8	1	241	24	0	1	0	0	0	1	671	0	671	0
21	20	275	6	2	197	23	1	1	2	1	1	1	510	0	510	0
22	21	385	21	0	245	26	0	0	0	1	0	1	679	0	679	0

23	22	361	7	3	276	23	1	0	0	1	2	3	680	0	680	3
24	23	319	5	2	343	27	0	0	2	0	1	1	700	0	700	0
25	24	448	9	15	237	33	0	0	1	5	3	10	761	0	761	0
26	25	269	5	2	245	19	0	1	1	2	0	3	547	0	547	0
27	26	215	3	0	181	16	0	0	0	0	4	4	423	0	423	0
28	27	330	8	9	134	11	0	1	0	1	1	10	506	0	506	1
29	28	331	7	2	188	30	1	2	0	1	2	0	564	0	564	0
30	29	516	12	15	247	59	5	2	1	6	3	17	884	0	884	1
31	30	223	1	0	273	27	1	0	1	1	0	3	530	0	530	0
32	31	243	4	3	294	18	1	1	0	1	0	1	566	0	566	0
33	32	281	8	1	258	26	0	0	1	0	0	2	577	0	577	0
34	33M	156	3	1	201	12	0	0	0	0	0	1	374	0	374	0
35	33A(W)	184	4	0	235	20	0	1	0	3	2	2	451	0	451	0
36	34	221	6	1	371	26	0	0	1	0	0	2	628	0	628	0
37	35	375	6	10	297	37	2	0	0	4	1	1	733	0	733	0
38	36	243	4	3	217	20	3	2	1	1	1	2	497	0	497	0
39	37	267	12	0	390	27	1	0	1	0	0	0	700	0	700	2
40	38	317	17	1	534	29	5	0	1	1	2	2	909	0	909	0
41	39	232	26	3	543	23	1	1	1	0	0	2	832	0	832	0
42	40	255	10	2	468	32	2	1	4	2	2	3	781	0	781	0
43	41	230	5	1	243	19	0	0	0	0	0	2	500	0	500	0
44	42	197	5	1	540	26	0	1	4	3	1	3	781	0	781	0
45	43	175	45	2	379	42	1	0	1	1	0	1	647	0	647	0
46	44	225	47	0	436	28	1	1	0	1	0	4	743	0	743	0
47	45	320	23	6	419	36	0	0	0	1	0	7	812	0	812	0
48	46	357	15	1	382	36	0	0	2	1	2	1	797	0	797	0
49	47	281	44	1	482	48	0	0	1	0	0	4	861	0	861	0
50	48	223	58	2	517	55	0	1	0	0	0	0	857	0	857	1
51	49	152	6	6	412	20	1	0	4	1	1	8	611	0	611	
52	50	285	3	0	257	20	0	0	2	2	1	6	576	0	576	0
53	51M	222	5	2	263	17	0	0	1	1	1	1	513	0	513	0
54	51A(W)	223	6	2	332	18	2	1	1	4	2	5	596	0	596	0
55	52M	267	23	0	277	34	0	0	0	0	0	1	602	0	602	0

56	52A(W)	237	16	1	298	30	0	1	3	0	2	3	591	0	591	0
57	53	482	43	6	393	53	0	1	2	2	0	7	989	0	989	0
58	54	316	33	4	337	87	2	0	2	4	5	22	812	0	812	0
59	55	418	9	3	358	52	0	3	2	3	1	6	855	0	855	0
60	56	439	5	6	240	24	0	0	2	1	0	1	718	0	718	0
61	57	252	23	4	408	29	1	0	1	2	0	5	725	0	725	0
62	58	157	37	4	426	26	1	1	2	1	1	1	657	0	657	0
63	59	289	37	3	362	52	0	0	0	0	0	0	743	0	743	0
64	60	326	54	3	377	69	3	0	0	0	1	1	834	0	834	0
65	61	417	8	1	367	26	1	1	3	1	2	17	844	0	844	0
66	62	371	6	1	406	56	1	0	2	1	0	9	853	0	853	0
67	63M	313	6	7	109	70	0	1	0	2	0	3	511	0	511	0
68	63A(W)	338	9	5	111	50	3	0	0	1	0	9	526	0	526	0
69	64	270	4	5	215	10	0	0	0	2	0	6	512	0	512	0
70	65	116	47	2	390	40	1	1	1	1	2	2	603	0	603	0
71	66	307	6	5	374	28	3	1	0	3	2	15	744	0	744	0
72	67	254	4	1	152	4	0	1	1	6	3	4	430	0	430	0
73	68	284	16	5	599	22	3	6	10	7	3	15	970	0	970	0
74	69M	255	25	2	239	43	2	1	4	5	1	3	580	0	580	0
75	69A(W)	239	16	4	269	30	1	2	2	6	4	10	583	0	583	0
76	70	331	9	9	404	30	2	3	3	7	4	16	818	0	818	0
77	71M	174	6	2	165	30	1	0	0	2	3	1	384	0	384	0
78	71A(W)	199	5	7	264	28	2	2	1	4	3	11	526	0	526	0
79	72	233	2	4	227	11	0	0	3	1	1	0	482	0	482	0
80	73	351	11	5	193	30	1	3	3	3	6	12	618	0	618	0
81	74	426	17	13	264	19	1	1	1	3	4	4	753	0	753	0
82	75	143	4	3	113	15	1	2	2	0	0	1	284	0	284	0
83	76	126	6	4	265	7	1	0	1	2	0	5	417	0	417	0
84	77	425	7	2	227	110	1	2	1	6	2	7	790	0	790	0
85	78	361	21	6	356	15	1	1	2	2	3	5	773	0	773	0
86	79M	213	5	21	120	11	0	0	0	0	0	0	370	0	370	0
87	79A(W)	257	1	21	140	6	0	0	0	1	0	0	426	0	426	0
88	80	193	3	4	202	82	2	4	1	12	2	11	516	0	516	0

89	81	251	5	6	156	29	3	0	0	6	3	6	465	0	465	0
90	82	301	10	3	162	48	2	2	3	8	1	7	547	0	547	0
91	83	196	6	2	250	40	2	4	1	5	1	5	512	0	512	0
92	84	131	2	1	198	25	2	1	1	2	1	4	368	0	368	0
93	85	227	11	6	131	7	0	0	3	3	3	4	395	0	395	0
94	85A	136	4	5	250	31	4	0	2	3	2	6	443	0	443	0
95	86	453	11	8	225	22	3	3	3	6	5	14	753	0	753	0
96	87	191	5	17	264	21	1	3	1	2	1	5	511	0	511	0
97	88	376	13	5	166	17	1	4	0	3	1	3	589	0	589	0
98	89	237	13	4	290	25	2	2	3	6	5	11	598	0	598	0
99	90	135	1	0	81	41	0	0	0	2	1	2	263	0	263	0
100	91	224	12	8	595	34	1	3	3	5	4	7	896	0	896	0
101	92	247	4	1	171	61	2	1	1	4	1	12	505	0	505	0
102	93	225	5	3	201	44	0	1	0	4	0	7	490	0	490	0
103	94	390	18	9	129	25	0	0	1	1	4	10	587	0	587	0
104	95	373	8	10	528	33	4	4	7	6	5	17	995	0	995	0
105	96	204	8	5	127	7	1	0	1	2	2	3	360	0	360	0
106	96A	264	9	6	147	7	0	0	0	1	0	1	435	0	435	0
107	97	126	3	4	203	16	0	0	6	4	2	7	371	0	371	0
108	98	436	8	12	322	26	5	2	8	10	7	25	861	0	861	0
109	99	337	7	75	175	12	1	2	0	3	3	6	621	0	621	0
110	100	479	12	14	200	12	1	2	4	5	2	5	736	0	736	0
111	101	305	7	20	249	13	4	1	5	7	4	13	628	0	628	0
112	102	65	14	2	304	21	4	3	3	5	7	5	433	0	433	0
113	103	233	7	1	358	11	1	1	0	6	2	5	625	0	625	0
114	104M	152	4	1	192	8	0	0	0	1	1	0	359	0	359	0
115	104A(W)	185	9	5	264	12	1	1	3	7	6	5	498	0	498	0
116	105	269	6	5	185	15	1	0	2	1	0	1	485	0	485	0
117	106	353	21	6	402	21	4	7	6	9	5	19	853	0	853	0
118	107	266	29	4	446	25	1	1	1	6	5	11	795	0	795	0
119	108	203	6	4	267	7	2	1	1	4	0	3	498	0	498	0
120	109	267	7	2	126	6	1	0	0	1	0	4	414	0	414	0
121	110	48	4	1	211	8	3	2	0	5	3	8	293	0	293	0

122	111	97	2	1	289	15	0	0	0	2	0	0	406	0	406	0
123	112	124	4	6	183	16	1	7	2	4	2	5	354	0	354	0
124	113	52	6	5	258	5	2	3	0	4	5	5	345	0	345	0
125	114	263	10	13	181	11	3	5	2	6	4	9	507	0	507	0
126	115	265	6	6	347	16	1	0	5	2	4	5	657	0	657	0
127	116	35	0	4	266	1	0	2	1	3	1	3	316	0	316	0
128	117	450	11	22	157	11	2	1	8	9	14	26	711	0	711	0
129	118	227	8	7	562	30	4	3	6	7	11	23	888	0	888	0
130	119	97	2	2	386	9	6	1	0	4	3	6	516	0	516	0
131	120	109	7	7	291	16	0	1	2	2	4	9	448	0	448	0
132	121	100	1	5	168	13	0	1	2	3	1	4	298	0	298	0
133	122	145	2	3	140	14	1	0	2	2	3	5	317	0	317	0
134	123	135	5	1	242	14	0	0	2	2	0	3	404	0	404	0
135	124	143	5	6	324	8	3	4	0	3	1	4	501	0	501	0
136	125	91	2	0	217	7	1	0	0	2	1	0	321	0	321	0
137	126	153	10	14	232	16	0	2	3	7	3	8	448	0	448	0
138	127M	208	7	10	94	15	0	1	0	1	1	3	340	0	340	0
139	127A(W)	404	8	7	157	28	2	2	1	6	3	10	628	0	628	0
140	128	121	8	5	229	35	3	0	1	10	1	6	419	0	419	0
141	129	243	15	5	272	27	5	3	4	12	5	13	604	0	604	0
142	130	156	3	9	280	9	1	1	2	0	0	4	465	0	465	0
143	131	421	11	34	278	19	4	0	9	1	4	23	804	0	804	0
144	132	261	9	52	159	25	1	2	3	6	4	13	535	0	535	0
145	133	177	11	4	167	13	3	3	3	5	1	1	388	0	388	0
146	134	349	8	6	341	32	2	2	1	2	3	6	752	0	752	0
147	135	281	5	9	279	11	3	5	3	4	5	13	618	0	618	0
148	136	205	2	1	228	14	1	0	1	6	0	3	461	0	461	0
149	137	203	4	4	129	36	3	1	4	3	1	8	396	0	396	0
150	137A	173	3	7	125	4	0	1	3	3	1	3	323	0	323	0
151	138	225	8	3	269	7	3	6	4	4	2	1	532	0	532	0
152	139	180	4	2	223	12	2	3	2	4	4	16	452	0	452	0
153	140	415	7	18	306	44	1	0	1	2	3	13	810	0	810	0
154	141	276	4	24	208	9	0	0	6	2	4	9	542	0	542	0

155	142	265	8	3	394	19	1	5	3	8	3	17	726	0	726	0
156	143	238	17	9	265	18	0	2	6	6	2	5	568	0	568	0
157	144	223	7	4	219	5	0	1	0	2	3	10	474	0	474	0
158	145	550	17	11	153	13	4	1	4	13	2	24	792	0	792	0
159	146	277	6	4	103	5	0	0	0	0	1	6	403	0	403	1
160	147	248	8	11	167	26	2	2	1	2	5	8	480	0	480	0
161	148	588	8	17	368	32	8	3	8	8	6	30	1076	0	1076	0
162	149	203	2	12	164	7	1	1	0	4	1	3	398	0	398	0
163	150	268	9	18	200	37	6	5	3	6	4	14	570	0	570	0
164	151	114	2	4	180	9	1	1	3	3	1	5	323	0	323	0
165	152	194	6	1	165	15	0	0	1	2	1	3	388	0	388	0
166	153	66	4	1	170	9	0	2	0	3	0	2	257	0	257	0
167	154	341	18	14	281	35	4	2	0	2	4	5	707	0	707	1
168	155	473	18	10	111	16	2	3	3	6	5	16	663	0	663	0
169	156	328	7	4	518	14	1	3	1	5	2	8	891	0	891	0
170	157	413	12	14	386	11	8	3	5	5	7	19	883	0	883	0
171	158	233	12	2	294	16	3	2	0	2	1	4	569	0	569	0
172	159	200	16	44	349	19	3	6	4	6	9	26	682	0	682	0
173	160M	225	4	90	114	10	0	0	1	0	0	3	447	0	447	0
174	160A(W)	219	8	91	132	13	2	2	2	11	0	8	488	0	488	0
175	161M	242	4	2	207	15	0	0	0	2	0	6	478	0	478	0
176	161A(W)	253	12	9	211	12	3	1	2	0	0	9	512	0	512	0
177	162	247	9	2	91	9	1	0	2	2	2	3	368	0	368	0
178	163	290	4	5	199	8	0	0	0	2	3	0	511	0	511	0
179	164M	260	14	13	198	10	0	1	0	1	0	8	505	0	505	0
180	164A(W)	253	14	6	171	11	1	2	1	4	6	18	487	0	487	0
181	165	259	9	6	233	29	0	1	4	6	2	9	558	0	558	0
182	166	161	7	4	130	2	0	0	1	2	3	5	315	0	315	0
183	167	345	4	9	101	13	1	0	1	5	0	5	484	0	484	0
184	168	228	5	110	68	7	1	0	2	1	0	3	425	0	425	0
185	169	377	18	64	282	26	2	5	5	9	1	6	795	0	795	0
186	170	399	11	5	248	14	0	1	2	7	2	10	699	0	699	0
187	171	404	17	10	210	19	2	1	2	2	3	7	677	0	677	0

188	172	94	11	7	212	17	0	3	2	3	3	4	356	0	356	0
189	173	363	12	8	129	16	1	1	1	0	1	6	538	0	538	0
190	174	242	10	2	195	16	5	0	0	8	2	10	490	0	490	0
191	175	140	3	3	186	14	2	1	5	3	2	7	366	0	366	0
192	176	403	22	3	125	29	2	0	1	7	0	7	599	0	599	0
TOTAL		50515	2089	1651	49930	4545	275	251	354	614	405	1307	111936	0	111936	10
POSTAL VOTES		560	1	3	91	9	0	0	0	0	0	0	664	45	709	0
		51075	2090	1654	50021	4554	275	251	354	614	405	1307	112600	45	112645	10