

FORM 20
GENERAL ELECTION TO TAMILNADU LEGISLATIVE ASSEMBLY 2006
81 PALACODE ASSEMBLY CONSTITUENCY
PART I

Sl.No.	PS No.	CANDIDATES VALID VOTES											Total No. of Valid Voters	No. of rejected votes	Total No. of tendered votes
		ANBALAGAN K.P. (AIADMK)	MANNAN K. (PMK)	RAMESHKUMAR. D (BJP)	VJAYASHANKAR. P (DMDK)	ANTHONY. L (IND)	ANBALAGAN. M (IND)	SIDDAN. P (IND)	MATHIVANAN. S (IND)	MARAN. M (IND)	RAVISHANKAR. P (IND)	RAJAGOPAL. P (IND)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)
1	1	286	331	6	34	1	4	5	14	12	14	30	737	0	0
2	2	275	391	10	50	3	4	4	15	15	23	0	790	0	0
3	3	322	281	7	46	6	2	2	11	16	12	29	734	0	0
4	3A	89	124	5	34	1	2	0	2	3	5	8	273	0	0
5	4	322	354	10	28	0	2	3	1	13	20	11	764	0	0
6	5	316	308	2	82	5	8	8	55	22	15	12	833	0	0
7	6	285	280	14	39	3	2	4	5	15	14	28	689	0	0
8	7M	251	191	4	46	2	1	6	4	5	13	14	537	0	0
9	7A(W)	279	142	7	20	5	0	5	8	16	12	33	527	0	0
10	8	306	253	8	70	4	1	4	4	5	9	6	670	0	0
11	9	459	247	4	18	1	0	2	3	5	10	15	764	0	0
12	10	259	300	7	21	3	0	2	1	3	8	1	605	0	0
13	11	367	220	4	63	1	1	2	2	4	8	12	684	0	0
14	12	234	281	3	76	1	1	2	2	2	4	3	609	0	0
15	13	288	210	6	46	2	1	1	2	5	5	5	571	0	0
16	14	416	339	4	83	1	1	0	3	3	14	11	875	0	0
17	15	350	146	3	26	2	0	0	0	2	1	6	536	0	0
18	16	309	264	5	87	0	3	0	4	3	10	8	693	0	0
19	17	483	240	3	41	0	2	3	1	2	2	14	791	0	0
20	18	155	234	2	31	0	1	1	1	8	5	4	442	0	0
21	19	174	180	1	22	1	1	0	0	3	0	2	384	0	0
22	19A	347	109	2	40	0	5	2	3	6	5	2	521	0	0

23	20	395	332	9	54	4	1	1	7	14	13	19	849	0	0
24	21	505	328	7	59	0	1	3	6	9	12	14	944	0	0
25	22	564	223	9	39	2	0	4	9	10	8	20	888	0	0
26	23	490	272	7	97	2	1	4	5	4	10	20	912	0	0
27	24M	243	225	3	86	0	0	1	3	8	4	7	580	0	0
28	24A(W)	249	161	0	42	1	3	4	4	19	16	14	513	0	0
29	25M	320	152	10	64	4	1	1	4	2	7	7	572	0	0
30	25A(W)	307	134	11	26	4	1	0	4	6	4	18	515	0	0
31	26	283	178	5	19	2	0	5	23	6	9	15	545	0	0
32	27	276	161	4	55	0	1	3	4	7	7	12	530	0	0
33	28	494	384	8	74	1	2	4	6	13	9	17	1012	0	0
34	29	225	120	8	46	0	0	1	4	1	3	4	412	0	0
35	30M	159	288	4	33	0	0	1	11	3	11	3	513	0	0
36	30A(W)	169	228	6	23	1	1	3	16	18	15	19	499	0	0
37	31	314	512	18	24	0	1	2	8	19	22	26	946	0	0
38	32M	264	110	4	75	1	1	1	0	2	2	7	467	0	0
39	32A(W)	315	126	5	35	0	1	1	7	8	6	20	524	0	0
40	33	283	213	1	107	0	0	0	2	4	11	10	631	0	0
41	34	216	189	1	64	0	0	2	2	7	13	18	512	0	0
42	35	405	455	15	82	1	3	1	8	12	18	12	1012	0	0
43	36	267	275	13	28	0	1	3	9	8	15	18	637	0	0
44	36A	193	71	3	0	0	1	1	1	1	2	5	278	0	0
45	37	283	332	8	33	1	3	1	9	8	11	14	703	0	0
46	38	183	221	2	30	1	2	1	6	5	9	9	469	0	0
47	39	372	341	10	109	4	2	7	14	17	26	24	926	0	0
48	40	239	183	5	26	2	1	4	4	11	9	9	493	0	0
49	41	466	376	9	99	1	3	1	4	10	23	21	1013	0	0
50	42	232	262	4	44	0	2	1	0	6	2	4	557	0	0
51	43	306	273	4	63	1	0	2	3	6	5	4	667	0	0
52	44M	164	280	1	37	0	0	0	0	1	1	0	484	0	0
53	44A(W)	168	242	5	20	1	3	1	4	12	4	2	462	0	0
54	45	410	500	2	58	2	0	3	4	10	7	6	1002	0	0
55	46	483	323	5	32	2	2	2	1	8	9	12	879	0	0
56	47	418	436	15	69	3	1	0	7	8	14	24	995	0	0
57	48M	222	247	3	36	0	0	0	1	0	0	2	511	0	0
58	48A(W)	220	231	4	15	1	1	0	2	2	6	7	489	0	0

59	49	527	375	4	56	1	2	3	2	9	7	7	993	0	0
60	50	362	215	4	42	1	3	1	3	4	11	18	664	0	0
61	51	417	312	2	70	3	1	4	7	6	11	9	842	0	0
62	52	198	349	3	80	1	1	3	7	12	20	13	687	0	0
63	53	385	403	6	76	3	1	5	4	6	9	7	905	0	0
64	54	181	389	7	44	2	0	2	2	1	5	3	636	0	0
65	55	145	165	2	135	5	4	3	4	13	14	8	498	0	0
66	56	291	417	6	83	5	1	2	4	13	23	9	854	0	0
67	57	435	327	5	120	3	3	12	3	11	15	18	952	0	0
68	58	255	339	5	11	0	0	2	0	8	13	16	649	0	0
69	59	187	123	5	34	0	0	0	1	2	0	5	357	0	0
70	59A	101	65	0	16	0	0	0	0	1	2	3	188	0	0
71	60	281	268	10	34	3	0	2	3	9	20	27	657	0	0
72	61	511	352	10	34	0	0	4	4	16	7	21	959	0	0
73	62M	271	239	4	21	0	0	1	10	5	9	5	565	0	0
74	62A(W)	279	195	4	5	2	1	4	7	10	24	32	563	0	0
75	63	403	321	2	19	0	0	3	4	3	6	4	765	0	0
76	64	446	413	3	12	0	0	3	9	13	14	4	917	0	0
77	65	439	327	9	15	3	0	2	11	7	18	17	848	0	0
78	66M	298	203	3	9	1	0	1	16	1	2	3	537	0	0
79	66A(W)	301	195	2	7	0	2	3	20	7	9	11	557	0	0
80	67	199	340	4	31	0	3	2	7	7	21	16	630	0	0
81	68	262	160	9	13	2	2	12	123	16	11	18	628	0	0
82	69	281	244	5	20	1	2	1	6	6	15	13	594	0	0
83	70	385	249	5	61	3	2	3	31	9	14	23	785	0	0
84	71	322	280	10	27	4	1	3	4	13	13	37	714	0	0
85	72	265	261	6	40	1	2	3	7	7	11	9	612	0	0
86	73	203	266	4	15	1	0	3	4	12	11	8	527	0	0
87	74	325	326	7	123	4	5	2	9	13	27	23	864	0	0
88	75	147	161	6	38	4	3	6	5	11	14	8	403	0	0
89	76	249	301	2	59	2	2	1	6	8	6	13	649	0	0
90	77	309	386	4	83	2	1	1	6	5	9	10	816	0	0
91	78	145	255	4	50	1	0	1	1	3	7	5	472	0	0
92	79	271	372	6	37	1	1	4	4	5	10	14	725	0	0
93	80	195	295	2	25	0	1	1	0	3	1	2	525	0	0
94	81	273	352	1	27	1	0	4	2	3	6	12	681	0	0

95	82	180	207	0	16	0	0	0	0	1	1	2	407	0	0
96	83	282	453	4	30	0	1	2	1	1	8	2	784	0	0
97	84	252	267	4	34	0	0	4	1	4	4	5	575	0	0
98	85	309	344	6	45	0	1	0	4	1	10	5	725	0	0
99	86	246	271	7	16	0	0	0	2	2	2	8	554	0	0
100	87	507	220	1	59	0	0	0	4	7	14	17	829	0	0
101	88	378	307	4	59	2	0	2	1	5	19	15	792	0	0
102	89	363	268	2	84	0	0	0	0	3	10	15	745	0	0
103	90	236	204	4	36	0	0	0	2	3	3	7	495	0	0
104	91	307	168	4	45	2	0	1	3	5	7	20	562	0	0
105	92	372	300	4	31	1	1	0	2	1	4	2	718	0	0
106	93	400	314	7	45	0	2	1	5	10	5	9	798	0	0
107	94	293	122	1	67	2	0	1	4	3	5	4	502	0	0
108	95	347	331	7	62	0	0	8	9	15	15	16	810	0	0
109	96M	192	237	3	86	0	2	1	0	4	14	3	542	0	0
110	96A(W)	196	231	4	41	2	0	2	3	9	15	15	518	0	0
111	97	362	189	8	122	3	1	3	5	5	13	17	728	0	0
112	98	413	318	4	79	2	2	2	9	13	14	9	865	0	0
113	99	282	220	2	48	1	1	2	7	10	13	11	597	0	0
114	100M	255	239	2	38	1	0	1	4	2	8	1	551	0	0
115	100A(W)	259	191	7	18	2	0	1	3	8	16	14	519	0	0
116	101	305	310	8	57	2	2	4	18	8	18	10	742	0	0
117	102M	179	251	1	44	0	1	1	21	5	3	2	508	0	0
118	102A(W)	168	237	5	19	0	4	6	21	14	10	11	495	0	0
119	103	498	296	7	60	1	0	1	11	8	12	9	903	0	0
120	104	235	204	1	10	0	0	0	2	5	1	1	459	0	0
121	105	975	154	0	20	0	0	0	3	1	1	7	1161	0	0
122	106	598	349	10	25	0	0	2	5	7	4	9	1009	0	0
123	107M	167	217	4	38	0	0	0	2	3	1	0	432	0	0
124	107A(W)	165	234	4	23	3	1	1	4	9	13	14	471	0	0
125	108	191	251	5	45	1	0	3	9	10	12	6	533	0	0
126	109M	164	281	2	23	2	1	1	1	5	1	4	485	0	0
127	109A(W)	170	245	5	6	1	0	1	8	16	7	8	467	0	0
128	110	346	499	13	21	0	0	2	6	11	10	13	921	0	0
129	111	215	449	7	16	1	0	4	10	10	18	113	843	0	0
130	112	251	265	5	28	1	2	12	72	10	9	12	667	0	0

131	113	236	255	2	42	2	1	3	3	4	5	7	560	0	0
132	114M	249	199	5	89	1	0	0	1	2	6	3	555	0	0
133	114A(W)	284	178	4	30	1	1	2	8	13	11	16	548	0	0
134	115M	234	259	1	25	2	0	1	3	4	4	4	537	0	0
135	115A(W)	234	237	2	5	3	0	0	10	9	16	19	535	0	0
136	116	321	407	3	56	2	1	5	1	11	22	21	850	0	0
137	117	269	298	5	31	1	1	0	6	6	12	6	635	0	0
138	118	328	289	2	87	1	1	2	4	3	4	8	729	0	0
139	119	345	322	7	139	1	1	5	7	4	15	14	860	0	0
140	120M	183	320	2	24	0	0	3	2	8	3	2	547	0	0
141	120A(W)	211	299	4	5	2	2	0	10	5	8	6	552	0	0
142	121	231	196	4	41	0	3	5	5	5	5	10	505	0	0
143	122M	127	317	2	34	0	1	2	8	3	9	5	508	0	0
144	122A(W)	131	280	10	27	1	2	6	16	24	16	21	534	0	0
145	123	426	299	3	81	0	6	5	6	10	7	5	848	0	0
146	124M	198	301	2	63	0	1	0	4	5	4	1	579	0	0
147	124A(W)	194	270	8	39	2	3	5	9	15	17	10	572	0	0
148	125	189	345	3	85	0	0	0	1	7	12	5	647	0	0
149	126	403	305	5	170	4	2	6	5	6	31	16	953	0	0
150	127	264	313	5	56	2	2	2	2	3	5	9	663	0	0
151	128	257	465	11	42	1	3	4	3	11	14	9	820	0	0
152	129	320	249	9	171	2	2	6	9	14	25	15	822	0	0
153	130	182	183	3	67	0	1	4	8	9	16	7	480	0	0
154	131	300	155	4	103	3	0	6	4	6	10	13	604	0	0
155	132	131	154	0	18	1	2	0	0	6	3	5	320	0	0
156	132A	487	97	3	42	0	1	2	4	6	12	10	664	0	0
157	133	165	384	8	84	4	1	4	6	6	9	2	673	0	0
158	134	180	265	3	17	0	1	6	6	6	15	7	506	0	0
159	134A	185	192	1	39	1	1	2	2	2	5	7	437	0	0
160	135	174	265	4	28	1	3	2	4	9	16	6	512	0	0
161	136	247	221	5	64	0	0	2	7	15	14	23	598	0	0
162	137	237	224	5	50	0	1	2	5	6	8	9	547	0	0
163	138M	224	275	0	33	1	1	1	2	5	8	6	556	0	0
164	138A(W)	224	241	3	31	1	1	1	8	12	13	15	550	0	0
165	139	271	196	1	8	0	0	0	1	5	9	13	504	0	0
166	140	307	342	3	34	1	1	6	8	13	12	11	738	0	0

167	141	229	201	8	160	1	5	3	13	18	28	29	695	0	0
168	142	476	329	3	72	3	5	5	8	14	15	24	954	0	0
169	143	131	351	6	65	0	1	6	5	13	13	3	594	0	0
170	144	518	312	18	101	3	2	2	10	9	19	12	1006	0	0
171	145	231	466	15	91	3	0	3	2	12	22	26	871	0	0
172	146	327	390	5	98	3	2	4	7	13	16	29	894	0	0
173	147	136	204	2	53	0	1	2	1	9	5	8	421	0	0
174	148	213	533	12	58	1	2	5	6	4	18	21	873	0	0
175	149	143	282	2	20	1	0	3	7	4	6	2	470	0	0
176	149A	337	232	3	30	0	0	5	9	6	4	11	637	0	0
177	150	292	459	8	60	2	3	2	7	14	14	15	876	0	0
178	151	414	162	6	71	2	5	2	1	10	13	18	704	0	0
179	152	328	360	11	161	2	1	8	7	14	23	12	927	0	0
180	153	573	237	5	139	4	0	3	3	8	4	7	983	0	0
181	154	408	383	10	102	7	6	2	8	10	13	8	957	0	0
182	155M	256	212	2	62	1	0	1	4	5	3	4	550	0	0
183	155A(W)	215	186	5	28	3	3	9	5	8	18	23	503	0	0
184	156	393	176	4	86	1	4	2	3	6	12	13	700	0	0
185	157	481	282	6	134	2	2	2	5	5	13	16	948	0	0
186	158	278	279	8	111	1	0	3	7	3	11	13	714	0	0
187	159	308	333	12	119	1	3	3	6	18	20	11	834	0	0
188	160	286	187	4	75	1	1	2	8	1	10	9	584	0	0
189	161	375	352	2	75	0	3	1	2	4	8	10	832	0	0
190	162	367	204	7	160	5	3	2	3	9	10	11	781	0	0
191	163	474	124	3	59	2	2	1	4	2	8	17	696	0	0
192	164	251	292	7	48	3	1	4	2	3	12	8	631	0	0
193	165	209	231	5	27	0	1	2	5	1	3	5	489	0	0
194	166	438	197	4	81	1	5	2	7	5	11	14	765	0	0
195	167	336	258	8	62	2	1	6	11	9	13	16	722	0	0
196	168	345	418	8	26	5	7	7	7	9	17	19	868	0	0
197	169	254	335	7	49	1	2	2	1	5	3	9	668	0	0
198	170	238	252	2	48	3	0	1	4	3	6	3	560	0	0
199	171	436	565	14	46	6	2	2	8	10	19	19	1127	0	0
200	172M	194	214	2	51	0	0	0	0	1	7	3	472	0	0
201	172A(W)	251	173	3	37	0	1	0	0	4	6	11	486	0	0
202	173	277	267	5	55	3	0	1	3	8	10	9	638	0	0

203	174	434	438	4	92	2	2	4	1	7	11	10	1005	0	0
204	175	351	402	9	46	3	4	15	14	12	11	5	872	0	0
205	176	369	280	2	30	3	4	1	7	8	3	11	718	0	0
206	177	279	117	1	74	1	1	0	2	4	3	6	488	0	0
207	178	417	337	4	46	3	0	2	5	4	21	17	856	0	0
208	179	256	256	7	35	2	2	1	4	13	9	15	600	0	0
209	180	291	378	2	77	0	1	0	4	6	15	6	780	0	0
210	181	439	463	12	47	1	2	5	12	17	15	17	1030	0	0
211	182	265	288	10	26	0	1	1	6	8	13	6	624	0	0
212	183	456	216	7	117	4	1	3	6	11	12	28	861	0	0
213	184	244	284	5	74	0	2	0	6	11	13	13	652	0	0
214	185M	191	250	4	111	1	0	1	2	1	10	6	577	0	0
215	185A(W)	168	196	6	90	3	1	2	5	8	9	15	503	0	0
216	186M	159	248	5	87	0	0	0	1	4	8	2	514	0	0
217	186A(W)	187	235	5	63	0	4	0	6	17	9	6	532	0	0
218	187	386	470	6	53	1	0	2	4	1	9	9	941	0	0
219	188	353	171	2	40	2	1	0	1	4	4	3	581	0	0
220	189M	265	260	3	29	0	0	0	0	2	4	0	563	0	0
221	189A(W)	231	209	5	9	1	0	1	1	7	16	17	497	0	0
222	190	134	321	2	19	1	0	1	1	3	6	7	495	0	0
223	191	226	352	10	64	4	3	1	2	10	11	3	686	0	0
224	192	360	130	0	21	1	0	0	1	3	5	12	533	0	0
225	193M	207	210	3	39	1	0	0	2	9	8	6	485	0	0
226	193A(W)	247	158	12	30	3	0	1	6	7	8	14	486	0	0
227	194	109	54	2	8	2	0	0	0	3	2	0	180	0	0
Total		66666	61450	1180	11881	327	298	550	1417	1700	2356	2612	150437	0	0
II.Total no of Valid votes recorded on postal ballot papers for candodates and rejected postal ballot papers		45	417	1	1	0	0	0	1	0	0	0	465	0	0
Grand Total		66711	61867	1181	11882	327	298	550	1418	1700	2356	2612	150902	0	0