

General Elections, 2006

Date of Election : 8th May 2006

Date of Counting : 11th May 2006

Assembly Segment : 147 - Natham

**FORM - 20**

Polling Station No.	Andiambal am. M.A.	Saravanan. A	Murugesan . A	Viswanath an. R	Ganeshan. V	Dhamothar an. M	Annamalai. A	Chandran. C	Sheik Mohamed Tajudeen. S	Vedikaran. P	Total Votes	No.of Tendered Votes
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>		
1	347	5	5	432	148	10	2	2	16	0	967	
2	292	8	4	330	99	3	5	5	4	17	767	
3	254	4	3	291	94	4	8	2	2	22	684	
4	229	1	7	399	48	1	1	4	1	0	691	
5	132	4	6	321	21	2	1	1	3	9	500	
6	286	5	6	387	27	0	4	2	1	4	722	
7	154	0	4	285	26	1	1	1	3	7	482	
8G	256	2	3	415	55	2	2	1	8	7	751	
9M	225	3	3	254	53	3	1	1	0	3	546	
9AW	185	9	1	319	23	4	3	3	1	20	568	
10	170	6	3	302	44	2	1	2	1	10	541	
11	387	7	6	290	25	1	2	1	3	5	727	
12	445	12	5	355	30	5	2	4	5	18	881	
13M	242	1	0	181	35	1	3	1	1	6	471	
13AW	220	1	2	240	21	1	3	3	2	2	495	
14	525	16	6	294	59	2	0	3	2	29	936	
15	141	6	4	284	17	2	3	1	0	5	463	
16	242	3	6	420	36	5	4	4	5	9	734	
17M	262	2	1	204	15	0	0	0	1	2	487	
17AW	206	8	8	179	18	1	5	3	2	11	441	

18	264	9	1	443	42	4	3	3	0	8	777	
19	197	3	7	385	94	0	8	5	2	10	711	
20G	359	5	3	250	11	1	0	1	1	6	637	
21	432	11	7	119	18	1	0	0	3	13	604	
22G	382	1	4	276	15	2	1	1	1	7	690	
23	292	4	7	430	30	5	6	4	6	19	803	
24	281	8	1	549	39	4	0	2	2	9	895	
25	313	3	3	426	44	3	3	4	1	5	805	
26	194	2	1	324	27	1	1	0	0	5	555	
27	139	4	2	330	25	0	0	0	1	1	502	
27AW	121	1	3	386	11	1	1	2	5	7	538	
28	129	5	6	323	54	2	1	3	2	15	540	
29	245	5	6	282	67	1	2	1	0	9	618	
30	352	5	2	430	91	1	0	0	0	3	884	
31	188	7	4	415	97	2	5	3	2	7	730	
32	184	6	4	252	86	4	5	2	4	13	560	
33	171	2	4	431	57	5	6	0	4	9	689	
34	171	3	6	203	29	3	2	0	2	4	423	
35M	242	1	1	195	92	0	1	0	2	4	538	
35AW	201	6	9	195	90	2	2	0	2	6	513	
36	191	13	4	365	72	1	0	0	3	8	657	
37	334	7	6	555	108	2	2	4	7	7	1032	
38M	269	4	0	262	75	0	0	1	0	5	616	
38AW	216	4	5	277	55	1	2	2	1	4	567	
39	353	7	2	368	115	4	1	3	2	9	864	2
40M	229	2	1	213	87	1	1	0	1	3	538	
40AW	201	4	4	227	68	2	1	0	1	7	515	

41	252	1	6	466	119	2	5	2	1	14	868	
42	297	4	3	370	123	0	3	1	1	12	814	
43	332	6	5	506	86	2	0	2	2	9	950	
44	474	3	6	373	107	1	2	0	0	12	978	
45	334	1	0	331	94	1	3	0	0	0	764	4
46	265	3	1	241	75	1	3	0	1	4	594	
47	351	4	6	606	76	1	5	0	4	7	1060	
48	219	5	3	334	21	4	2	1	1	10	600	
49	308	5	8	380	24	2	3	3	2	7	742	
50	269	4	5	310	44	1	2	2	1	4	642	
51	507	10	9	274	19	9	3	0	8	17	856	
52	332	1	5	231	8	0	1	1	0	10	589	
53M	186	1	4	325	19	0	1	0	3	3	542	
53AW	174	5	4	332	25	7	12	5	5	18	587	
54	245	3	3	280	3	4	0	2	0	3	543	
54A	158	4	3	208	21	4	0	1	2	8	409	
55	368	2	3	240	16	1	2	1	2	17	652	
56	203	2	4	350	51	4	2	3	0	9	628	
57	257	1	8	491	27	4	4	1	2	10	805	
58	128	1	5	264	18	4	2	2	0	3	427	
59	338	4	5	407	52	0	1	1	2	5	815	
60	361	11	6	554	43	4	7	2	4	11	1003	
61	222	3	4	327	31	1	1	1	0	2	592	1
62	233	3	3	345	48	1	2	0	3	8	646	
63	321	9	2	425	34	5	5	3	3	12	819	
64M	277	2	5	434	37	3	1	2	2	3	766	
64AW	226	5	7	407	29	5	5	2	3	27	716	

65	228	4	0	101	14	0	1	0	1	8	357	
66	95	2	1	279	17	1	2	2	0	1	400	
67	307	8	7	542	64	4	3	0	1	6	942	
68	188	2	2	484	53	2	2	2	2	10	747	
69	315	4	3	299	21	4	3	2	1	13	665	
70	129	4	3	300	48	3	3	0	1	11	502	
71	97	2	4	392	20	1	0	0	0	2	518	
72	247	1	1	283	36	1	2	1	1	6	579	
73	315	6	4	397	70	1	3	1	0	3	800	
74	290	12	6	232	11	8	4	2	1	20	586	
75	234	4	0	479	17	2	1	1	1	13	752	
76	386	2	2	503	75	9	1	0	0	4	982	
77	185	2	2	439	45	5	1	4	4	5	692	
78	161	0	1	167	9	1	0	0	0	2	341	2
78A	280	3	3	91	15	1	1	2	1	10	407	
79	720	18	4	251	31	1	4	1	3	15	1048	
80	220	23	10	462	59	7	3	2	1	15	802	
81	120	3	4	351	31	2	3	4	3	11	532	
82	171	2	2	429	52	4	0	3	2	3	668	
83M	194	0	0	190	22	0	0	0	0	2	408	1
83AW	137	5	6	229	15	1	2	3	2	8	408	
84	227	5	2	259	43	0	2	0	1	4	543	
85	324	5	11	494	88	6	6	10	1	25	970	
86M	157	11	2	300	42	1	3	0	2	5	523	
86AW	98	6	5	319	30	9	2	6	2	8	485	
87	315	2	6	408	46	2	1	3	1	18	802	
88	200	2	5	316	65	2	2	3	3	6	604	

89	243	5	6	508	60	3	1	4	6	21	857	
90	173	5	6	606	48	5	2	2	4	5	856	
91	361	10	4	358	23	1	3	1	3	16	780	
92	363	6	6	160	10	2	1	0	3	8	559	
93	191	8	3	290	45	3	3	3	3	10	559	
94	396	8	4	198	17	2	3	1	4	12	645	
95	199	3	4	309	22	2	2	1	0	10	552	
96	187	20	3	484	60	5	4	2	3	16	784	
97	373	12	6	277	25	2	5	7	7	25	739	
98	165	1	1	370	25	3	1	1	0	3	570	
99	213	5	2	386	24	1	4	0	3	10	648	
100	433	5	3	193	66	1	2	1	3	18	725	
101	269	5	5	280	79	4	2	1	1	7	653	
102	105	5	0	342	30	3	5	1	2	9	502	
103	207	5	1	316	34	1	7	4	1	14	590	
104	373	5	4	317	14	2	4	2	4	18	743	
105	326	4	2	197	66	1	2	0	0	4	602	
105AW	328	8	4	210	37	5	2	3	2	5	604	
106M	212	4	3	204	15	0	0	0	1	3	442	
106AW	206	3	3	209	14	1	2	3	0	11	452	
107	492	15	5	414	26	5	4	1	2	20	984	
108	283	2	13	513	39	1	4	1	6	13	875	
109	218	4	2	196	14	0	0	0	0	0	434	
110	413	7	4	269	28	2	6	0	2	19	750	
111	213	1	2	260	105	5	3	0	3	6	598	
112	343	9	2	337	15	6	3	5	3	16	739	
113	303	3	4	107	10	1	2	1	1	5	437	

114	365	2	4	208	95	2	2	0	1	13	692	
115	487	9	2	198	21	0	1	3	3	18	742	
116	285	6	4	373	43	3	3	3	5	8	733	
117	574	8	5	100	31	1	0	1	1	13	734	
118	145	0	3	393	65	2	2	0	1	6	617	
119	368	4	2	273	15	1	6	3	2	11	685	
120	382	15	6	296	38	1	1	3	4	19	765	
121	228	2	3	259	34	2	1	1	3	8	541	
122	335	0	6	411	41	0	3	3	2	6	807	
123	321	3	0	376	44	5	1	3	1	4	758	
124	282	5	4	194	44	1	0	2	1	6	539	
125	650	4	3	213	16	0	2	0	1	9	898	1
126	53	0	2	550	21	2	0	0	0	5	633	
127	150	4	5	643	33	1	1	3	2	3	845	
128	185	2	6	533	25	2	1	0	1	6	761	
129	175	1	3	395	18	2	0	0	0	1	595	
130	80	2	3	241	31	3	4	1	2	9	376	
131	748	10	1	117	9	1	0	0	0	3	889	
132	254	4	4	394	19	6	4	1	3	15	704	
133G	383	8	3	409	20	1	0	3	2	6	835	
134	446	12	6	208	23	1	3	2	4	18	723	
135	386	2	2	110	7	0	2	0	0	4	513	
136M	253	2	5	172	21	0	0	0	0	1	454	
136AW	224	5	2	181	26	0	6	0	1	8	453	
137	562	9	2	254	31	0	1	0	0	11	870	
138M	346	2	0	73	4	0	0	0	0	1	426	
138AW	335	9	3	74	4	1	3	1	0	12	442	

139	146	4	2	253	28	2	2	0	0	11	448	
140	267	2	0	319	8	3	0	0	0	6	605	
141	222	2	2	257	28	0	1	0	0	2	514	
142	210	5	1	223	22	0	0	0	2	5	468	
143	527	3	1	257	31	3	1	0	3	5	831	
144M	253	1	0	220	8	0	0	0	0	0	482	
144AW	194	1	0	210	5	1	1	0	0	5	417	
145	326	9	0	454	64	3	2	0	3	12	873	
146	273	16	0	330	33	1	0	1	1	2	657	2
147	363	8	9	383	37	3	0	1	4	12	820	
148	344	2	3	139	37	0	3	0	2	11	541	
149	257	0	2	229	10	2	2	2	0	4	508	
150	268	2	3	279	25	3	2	1	0	2	585	
151	265	2	2	392	33	2	1	1	2	3	703	
152	258	5	0	382	21	1	1	0	0	3	671	
153	265	3	3	479	30	2	4	1	2	3	792	
154M	271	4	0	205	19	0	0	0	1	1	501	
154AW	251	10	2	256	16	0	4	2	1	10	552	
155	207	6	1	378	53	0	4	0	1	4	654	
156	283	10	1	204	14	1	3	0	2	13	531	
157	313	8	3	229	11	2	7	1	0	14	588	
158M	193	1	0	210	47	1	1	0	1	1	455	
158AW	171	6	4	237	43	3	3	0	0	9	476	
159	315	4	3	223	19	3	0	0	0	3	570	
160	243	4	0	269	20	1	4	0	0	1	542	
161	316	5	4	313	15	1	2	2	2	4	664	
162	309	5	1	214	22	2	3	0	4	17	577	

163	209	2	0	205	11	0	1	1	1	8	438	
164	225	3	5	268	23	1	0	1	2	4	532	
165	388	6	2	175	9	0	2	0	0	4	586	
166	364	6	1	176	8	3	1	1	1	6	567	
167	515	11	2	354	18	1	4	1	2	19	927	
168	333	8	7	155	24	1	2	2	3	14	549	
169	283	5	3	169	16	2	1	4	3	8	494	
170	451	8	5	102	7	2	0	2	2	11	590	
171M	318	2	0	206	16	0	0	0	0	5	547	
171AW	275	3	6	206	14	1	2	1	0	6	514	
172	455	7	2	155	9	0	0	0	0	10	638	
173M	453	7	0	95	14	0	0	1	2	4	576	
173AW	441	14	2	70	6	3	1	1	3	11	552	
174	262	3	5	215	170	2	1	4	0	21	683	
175	325	5	2	129	20	2	1	1	4	7	496	
176	420	4	3	528	47	5	0	3	1	6	1017	
177	323	9	3	160	23	1	0	0	2	6	527	
177A	225	5	1	96	6	2	1	0	0	5	341	
178	229	2	5	610	33	3	2	2	1	11	898	
179M	468	2	1	184	15	0	0	0	1	1	672	
179AW	430	9	2	195	12	0	1	1	0	5	655	
180G	818	12	5	97	10	0	0	0	0	19	961	
181	342	3	6	299	32	2	0	0	5	12	701	
TOTAL	58279	1038	711	62251	7754	428	432	291	374	1762	133320	13
Postal	253	0	0	41	0	0	0	0	0	0	294	0
G.Total	58532	1038	711	62292	7754	428	432	291	374	1762	133614	13