

**ELECTION COMMISSION OF INDIA  
State Assembly Election - 2006**

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 198

Name of the Assembly Segment :216.TENKASI

Table No.	Polling Station No	Candidate Name											Total
		Udayasurian, Rama	Karuppasami Pandian.V	Chandran.S	Ravi Arunan.K	Kamaraj.S	Muthuraja.A	Ravi Chandran.R	Arumuga Samy.P	Thangappan.S.S	Balasubramanian. K	Mariappan.N	
		Party Affiliation											
M.D.M.K	D.M.K.	Bahujan Samaj Party	B.J.P	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	All India Forward Bloc	Rashtriya Lok Dal	Independent	Independent	Independent	Independent			
1	1M	161	291	15	18	17	4	0	3	2	10	4	525
2	1A(W)	178	258	20	14	12	3	6	2	7	21	29	550
3	2M	156	277	2	7	19	5	0	2	3	2	3	476
4	2A(W)	170	312	4	6	9	2	0	0	2	13	14	532
5	3M	194	241	1	12	16	5	0	0	2	1	1	473
6	3A(W)	194	247	3	4	10	7	2	1	2	8	11	489
7	4	221	508	35	14	12	61	0	1	3	10	7	872
8	5M	113	217	1	14	46	0	1	0	2	1	0	395
9	5A(W)	133	252	3	3	24	0	1	1	3	6	8	434
10	6	270	307	11	15	54	0	0	0	1	7	4	669
11	7	347	388	9	128	31	6	17	1	2	8	15	952
12	8	202	286	5	10	13	2	1	1	2	19	19	560
13	9	145	727	15	6	49	5	1	2	3	20	24	997
14	10	113	109	3	7	2	2	0	0	1	2	0	239
15	11M	235	209	1	14	33	12	1	2	1	1	4	513
16	11A(W)	207	223	6	4	20	7	1	3	1	12	14	498
17	12M	182	239	1	10	15	2	0	0	1	2	2	454
18	12A(W)	204	234	1	5	8	1	0	1	1	6	5	466
19	13	285	488	18	5	18	29	0	4	4	10	17	878
20	14	165	344	2	17	18	4	0	0	1	5	9	565
21	15	133	341	3	17	7	0	0	0	0	3	1	505
22	16	219	308	1	35	12	0	0	0	1	2	7	585
23	17	290	433	1	64	28	13	0	0	0	0	4	833

24	18	240	422	0	39	24	2	3	3	1	3	6	743
25	19	119	456	2	1	26	0	0	2	2	9	4	621
26	20	187	267	2	23	18	6	0	1	1	0	3	508
27	21	196	301	2	35	17	3	0	0	2	1	4	561
28	22	287	236	2	37	16	16	0	0	1	2	5	602
29	23	200	188	1	52	27	0	1	0	0	1	2	472
30	24	174	162	2	69	15	2	0	0	0	0	1	425
31	25	144	448	8	29	37	1	1	2	5	5	2	682
32	26	325	245	1	53	11	8	0	0	1	3	19	666
33	27	135	282	2	75	15	0	0	0	1	5	3	518
34	28	219	417	19	12	15	19	0	2	1	14	20	738
35	29	128	497	10	8	77	3	1	4	3	16	8	755

36	30	293	262	4	78	30	6	0	2	0	5	14	694
37	31	367	226	2	67	62	10	0	1	4	3	21	763
38	32	344	253	2	55	47	12	3	0	4	4	16	740
39	33	411	231	5	3	16	15	1	1	1	2	9	695
40	34	235	268	4	47	20	22	1	2	0	5	6	610
41	35	326	431	1	71	26	5	3	2	3	3	13	884
42	36	255	496	4	24	36	1	1	1	5	11	8	842
43	37M	221	239	2	20	22	1	32	0	1	1	2	541
44	37A(W)	226	214	0	25	14	2	9	0	2	2	6	500
45	38	409	267	6	23	18	32	13	5	10	5	21	809
46	39	260	734	5	6	11	2	14	5	1	4	17	1059
47	40	404	155	4	8	22	12	13	2	1	0	7	628
48	41	181	605	8	20	19	1	19	0	2	10	5	870
49	42M	199	227	1	61	58	10	0	1	3	0	0	560
50	42A(W)	227	164	5	39	35	7	0	0	4	4	9	494
51	43	129	234	1	29	7	4	1	0	0	3	4	412
52	44M	144	225	6	19	29	0	0	1	1	1	1	427
53	44A(W)	162	254	6	12	16	2	2	3	0	2	2	461
54	45	77	327	3	7	17	0	0	0	0	0	1	432
55	46	106	383	1	19	18	2	0	0	0	1	1	531
56	47M	151	213	1	21	73	8	0	0	1	3	5	476
57	47A(W)	212	218	3	4	47	3	0	0	3	2	8	500
58	48	278	493	7	25	55	4	3	0	1	6	7	879
59	49	187	453	5	15	16	1	1	2	1	10	10	701
60	50	218	642	1	3	24	0	0	2	0	2	0	892
61	51	180	522	5	5	14	1	0	0	1	1	4	733
62	52M	59	295	1	0	10	0	0	0	0	0	0	365
63	52A(W)	58	324	1	2	9	0	0	0	0	0	0	394
64	53M	68	318	0	21	10	0	0	0	0	1	0	418
65	53A(W)	81	325	3	12	8	0	0	0	1	9	6	445
66	54M	58	308	0	0	12	0	0	0	0	1	0	379
67	54A(W)	55	344	1	2	1	0	1	0	0	5	3	412
68	55	411	396	5	56	18	44	0	3	2	4	12	951
69	56	345	348	1	39	47	0	1	0	5	3	8	797
70	57	109	460	3	9	8	2	0	0	0	0	2	593
71	58	375	360	3	64	15	32	0	1	1	2	6	859
72	59	267	328	4	62	26	0	0	2	0	1	4	694
73	60	206	322	2	70	26	2	0	1	1	3	11	644
74	61	165	315	1	35	16	1	0	0	2	1	0	536
75	62	223	240	0	117	16	1	0	0	0	2	4	603
76	63	203	309	1	81	19	3	0	0	0	2	4	622
77	64	256	377	2	106	47	1	0	0	0	1	6	796
78	65	197	453	4	62	26	1	0	0	2	4	12	761
79	66	156	368	3	35	26	1	0	0	0	0	2	591

80	67	196	587	2	17	18	0	0	0	3	1	2	826
81	68	124	679	4	0	24	1	2	0	1	5	1	841
82	69	124	552	1	0	24	0	0	0	0	2	1	704
83	70	425	296	3	85	37	4	1	2	0	1	7	861
84	71	317	379	2	120	54	3	0	1	0	1	5	882
85	72	275	379	2	64	39	4	0	0	3	2	7	775
86	73	68	453	40	20	16	0	0	0	1	9	3	610
87	74	105	410	27	16	23	0	0	0	3	5	9	598
88	75	348	404	1	101	49	4	0	0	2	0	2	911
89	76	415	308	7	67	20	19	1	1	2	2	10	852
90	77	354	163	6	44	14	47	0	2	1	3	19	653
91	78	335	225	3	55	22	78	3	3	4	2	8	738
92	79	135	381	123	17	23	8	2	0	3	11	14	717
93	80	145	262	295	22	16	79	3	5	8	6	9	850
94	81	354	339	5	43	13	3	2	0	15	0	17	791
95	82	446	364	6	12	11	11	1	0	3	10	19	883
96	83	294	489	76	3	7	6	1	0	5	13	15	909
97	84	225	496	68	4	5	1	2	0	4	28	20	853
98	85M	235	290	2	13	7	40	1	0	1	2	5	596
99	85A(W)	253	223	4	9	7	44	2	2	0	5	11	560
100	86	210	485	128	10	19	45	0	5	3	14	17	936
101	87M	205	326	5	12	23	10	0	0	6	0	2	589
102	87A(W)	274	274	4	8	12	4	0	1	2	8	16	603
103	88M	231	294	0	12	14	9	2	0	1	0	2	565
104	88A(W)	280	242	3	7	10	7	0	1	2	5	16	573
105	89	553	333	7	15	27	39	3	1	2	6	25	1011
106	90	532	378	2	17	46	28	2	1	2	12	28	1048
107	91	296	376	2	43	35	0	6	1	2	9	10	780
108	92	337	579	3	27	75	1	1	2	2	21	21	1069
109	93	274	563	2	53	60	0	2	1	0	13	9	977
110	94	151	373	6	81	60	1	2	4	2	12	10	702
111	95	248	528	8	67	98	1	1	2	3	8	19	983
112	96	194	327	5	30	45	3	4	1	2	12	24	647
113	97	251	447	7	28	69	4	2	3	3	14	17	845
114	98	324	473	0	41	68	1	0	4	4	11	10	936
115	99	232	437	1	58	44	0	2	1	3	4	7	789
116	100	386	298	3	34	17	0	1	0	0	9	27	775
117	101	186	383	202	4	16	0	4	3	0	7	6	811
118	102M	243	327	3	14	27	1	2	1	1	0	3	622
119	102A(W)	269	300	5	11	15	2	1	2	2	10	14	631
120	103	369	442	12	11	9	2	4	1	1	7	18	876
121	104	267	397	20	14	22	26	2	1	4	19	22	794
122	105M	196	214	7	21	29	1	0	0	1	5	7	481
123	105A(W)	205	183	6	11	21	2	1	1	6	23	41	500

124	106	244	303	238	27	8	13	3	2	5	3	9	855
125	107	272	292	1	16	20	6	3	0	3	6	17	636
126	108	328	394	85	11	13	13	0	2	8	13	25	892
127	109	113	427	347	16	8	2	2	4	12	7	14	952
128	110	136	629	33	5	25	8	3	1	1	14	6	861
129	111M	197	254	0	31	29	22	0	1	1	2	0	537
130	111A(W)	207	214	4	15	16	17	1	0	0	3	14	491
131	112M	232	209	0	43	38	19	0	0	1	3	8	553
132	112A(W)	228	198	5	19	24	13	0	0	1	0	11	499
133	113	276	301	4	18	37	91	0	1	3	8	18	757
134	114	353	612	10	10	26	2	2	2	2	2	9	1030
135	115	296	388	9	4	19	24	4	1	2	13	24	784
136	116	247	333	3	15	37	19	3	3	2	4	11	677
137	117	219	238	2	20	18	5	1	1	1	1	10	516
138	118	273	250	0	5	25	20	1	0	2	5	5	586
139	119	148	425	20	71	23	5	0	0	0	1	1	694
140	120	142	326	3	48	19	2	1	0	2	0	5	548
141	121	177	377	70	41	7	6	1	1	4	0	4	688
142	122	251	284	10	63	13	5	2	2	2	2	15	649
143	123	323	288	2	86	23	6	0	1	3	2	10	744
144	124	139	440	18	19	14	1	0	1	0	3	5	640
145	125	73	512	22	7	2	0	0	1	1	4	1	623
146	126M	149	317	1	21	35	43	0	0	1	2	2	571
147	126A(W)	188	290	4	16	11	14	0	1	0	3	4	531
148	127M	210	250	0	5	7	107	0	0	0	1	6	586
149	127A(W)	231	213	2	9	3	68	1	0	0	6	13	546
150	128	311	576	7	3	21	1	1	0	5	7	11	943
151	129	372	521	10	13	33	14	2	1	4	14	23	1007
152	130	305	352	2	20	33	0	1	0	1	7	11	732
153	131	327	491	10	46	58	0	4	2	3	11	18	970
154	132	250	308	45	4	17	9	0	3	6	9	19	670
155	133	377	222	4	18	50	2	0	3	3	3	16	698
156	134	576	459	4	29	46	4	6	1	0	5	15	1145
157	135M	240	225	2	4	89	1	0	0	1	1	5	568
158	135A(W)	276	216	4	4	46	1	1	1	3	13	19	584
159	136M	267	258	0	7	41	0	2	0	0	3	6	584
160	136A(W)	301	214	4	7	34	1	3	0	4	8	9	585
161	137	470	399	5	10	45	0	4	1	4	9	27	974
162	138	340	521	4	13	41	1	1	0	2	4	8	935
163	139	321	269	5	1	8	0	1	0	0	4	7	616
164	140	389	337	4	8	7	0	1	0	0	2	13	761
165	141	364	447	2	30	24	1	0	1	2	5	11	887
166	142	240	303	1	22	11	0	0	0	5	0	4	586
167	143	433	507	4	35	47	0	1	0	10	7	14	1058

168	144	411	435	7	8	7	0	4	1	2	4	12	891
169	145	469	380	6	9	63	0	2	0	1	5	15	950
170	146	264	369	4	10	36	1	2	0	1	8	14	709
171	147M	88	419	12	22	30	2	0	0	1	5	4	583
172	147A(W)	96	419	9	14	17	1	3	2	1	19	16	597
173	148	368	483	16	4	32	24	0	0	0	17	8	952
174	149M	193	279	7	30	35	4	2	0	0	2	4	556
175	149A(W)	33	30	0	3	3	1	0	0	1	2	0	73
176	150M	207	245	3	31	35	0	4	0	6	3	11	545
177	150A(W)	273	241	4	13	19	4	1	1	4	9	30	599
178	151	468	339	5	13	34	0	1	2	3	13	30	908
179	152	360	436	7	29	19	2	2	2	4	3	22	886
180	153	470	431	3	18	56	2	1	0	2	12	29	1024
181	154	402	441	6	20	26	2	1	3	4	7	23	935
182	155	451	438	6	32	21	6	2	1	4	20	27	1008
183	156	582	441	5	50	9	1	1	1	3	12	37	1142
184	157	391	316	2	21	23	1	0	3	1	12	21	791
185	158	528	321	4	28	68	2	0	2	4	5	14	976
186	159	276	394	0	40	49	1	1	0	1	2	4	768
187	160	422	441	4	14	18	1	0	1	6	3	16	926
188	161	277	290	3	8	16	0	1	0	0	14	13	622
189	162	416	248	3	12	12	0	1	0	3	10	19	724
190	163	604	340	2	16	22	1	1	1	1	7	9	1004
191	164	523	438	1	12	13	0	0	1	10	6	7	1011
192	165M	337	236	0	11	18	0	0	0	1	3	6	612
193	165A(W)	368	209	2	10	11	0	0	0	1	6	20	627
194	166	487	338	3	22	30	0	2	0	3	8	25	918
195	167	368	399	5	16	17	0	2	5	2	15	21	850
196	168	348	420	8	34	27	2	3	2	3	8	25	880
197	169M	253	365	2	21	5	0	2	1	0	2	3	654
198	169A(W)	266	389	1	15	6	0	2	1	1	10	16	707

51061

69103

2607

5183

5081

1644

315

196

423

1166

2095

138874