

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

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 206

Name of the Assembly Segment : 213.SANKARANKOIL(S.C)

Table No.	Polling Station No	Candidate Name								Total
		Karuppasamy.A	Karuppasamy.C	Thangavelu.S	Kanagaraj.S	Subbulakshmi.P	Muthukumar.K	Ganesan.S	Subbulakshmi.K	
		Party Affiliation								
Bahujan Samaj Party	A.I.A.D.M.K.	D.M.K	Samajwadi Party	All India Forward Bloc	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	Independent	Independent			
1	1M	1	331	133	3	1	75	3	3	550
2	1AW	13	317	83	6	3	25	5	12	464
3	2M	1	363	106	4	16	39	3	5	537
4	2AW	13	295	67	7	6	28	15	16	447
5	3	93	295	397	8	4	20	3	3	823
6	4	3	273	257	6	2	23	2	2	568
7	5	337	72	189	1	1	3	2	0	605
8	6	28	268	126	2	27	12	5	2	470
9	7	1	392	371	14	1	29	6	7	821
10	8M	46	172	203	0	2	52	1	3	479
11	8AW	47	191	182	12	6	32	12	6	488
12	9	3	272	428	18	4	34	5	7	771
13	10	47	203	433	14	7	14	1	5	724
14	11M	3	206	163	1	96	10	1	0	480
15	11AW	4	271	153	2	40	20	9	4	503
16	12	4	344	323	10	31	22	3	13	750
17	13M	47	135	249	4	5	23	2	5	470
18	13AW	30	165	276	8	4	25	3	10	521
19	14	245	18	253	2	4	1	0	3	526
20	15	198	34	338	1	2	4	1	8	586
21	16	4	145	62	2	47	1	1	1	263
22	17	66	288	220	11	40	14	15	9	663
23	18	5	317	58	4	89	2	7	3	485
24	19	21	138	127	5	66	27	2	1	387

25	20	91	155	297	16	8	26	9	15	617
26	21M	58	124	241	4	25	29	1	2	484
27	21AW	63	138	275	5	16	30	3	3	533
28	22	18	163	81	11	494	7	3	10	787
29	23	110	226	180	3	3	62	3	12	599
30	24	231	198	195	15	46	27	19	9	740
31	25	4	151	138	3	147	109	5	8	565
32	26	10	128	270	8	7	17	0	14	454
33	27	18	110	109	16	407	25	6	16	707
34	28	249	248	154	4	1	20	4	9	689
35	29M	8	150	230	3	31	15	0	0	437
36	29AW	7	117	222	1	18	10	0	1	376
37	30	71	242	287	3	20	49	4	6	682
38	31	16	700	95	1	5	45	3	0	865
39	32	53	601	14	0	1	0	1	0	670
40	33	9	426	397	7	18	25	4	7	893
41	34	1	250	356	5	5	30	2	1	650
42	35	1	275	247	3	7	26	1	4	564
43	36	20	413	448	7	43	86	4	9	1030
44	37	11	305	315	5	48	26	4	2	716
45	38M	6	237	183	2	23	36	1	0	488
46	38AW	7	279	167	2	15	43	4	6	523
47	39	6	355	321	3	24	53	3	4	769
48	40	3	180	245	5	13	23	1	3	473
49	41	9	480	467	7	28	42	5	3	1041
50	42	1	352	321	8	29	22	2	6	741
51	43	2	352	389	3	14	62	4	11	837
52	44	3	338	320	9	13	63	4	4	754
53	45	6	382	471	6	14	67	1	2	949
54	46	2	404	362	5	5	57	4	1	840
55	47	4	307	239	2	6	14	4	2	578
56	48	4	263	247	3	6	15	0	2	540
57	49	4	349	419	5	8	47	2	3	837
58	50	2	190	381	3	0	19	2	6	603
59	51	21	169	269	0	0	17	0	2	478
60	52	7	332	378	5	6	35	1	5	769
61	53M	41	147	183	3	4	21	4	2	405
62	53AW	45	158	182	5	3	25	4	8	430
63	54	33	186	268	0	1	35	2	3	528
64	55	1	456	346	3	3	37	0	3	849
65	56	3	370	373	4	0	30	5	8	793
66	57	5	369	460	7	4	21	3	3	872
67	58	8	289	268	6	6	37	4	6	624

68	59	6	330	381	6	16	31	3	1	774
69	60	2	313	338	8	4	22	2	3	692
70	61	260	140	205	4	1	33	6	11	660
71	62	123	191	562	22	1	72	7	8	986
72	63	82	246	368	6	14	63	10	7	796
73	64	152	172	301	1	11	48	6	7	698
74	65	86	337	187	10	4	59	12	16	711
75	66M	21	145	245	12	1	38	1	1	464
76	66AW	20	145	220	13	3	23	13	11	448
77	67	7	221	215	8	41	56	9	8	565
78	68	40	307	449	12	1	102	3	5	919
79	69	18	401	215	3	58	36	2	5	738
80	70	73	468	399	5	26	44	3	10	1028
81	71	5	638	100	1	59	20	6	1	830
82	72	479	87	220	4	2	5	2	7	806
83	73	3	410	79	0	25	5	0	0	522
84	73A1	46	199	78	3	14	5	2	3	350
85	74	4	789	61	1	2	13	5	6	881
86	75	1	745	53	1	15	10	3	0	828
87	76	2	750	35	1	7	15	2	0	812
88	77	84	234	320	6	9	9	4	2	668
89	78	11	397	49	4	128	69	7	3	668
90	79	5	411	18	0	4	57	3	1	499
91	80	6	265	70	2	108	36	2	2	491
92	81	14	190	319	9	3	28	2	7	572
93	82	10	272	148	6	6	26	3	3	474
94	83	9	42	450	5	7	15	1	4	533
95	84	84	187	265	4	25	13	1	2	581
96	85M	7	166	213	1	53	18	1	4	463
97	85AW	12	203	216	5	44	10	4	8	502
98	86	8	443	247	9	44	22	8	11	792
99	87	8	222	326	7	11	18	1	6	599
100	88	90	228	128	3	3	25	5	14	496
101	89M	100	103	296	1	0	20	0	4	524
102	89AW	81	108	355	9	4	20	4	11	592
103	90	250	101	334	5	7	76	3	12	788
104	91	193	223	224	4	0	13	2	14	673
105	92	92	314	334	5	23	49	4	20	841
106	93	47	143	221	16	8	92	6	9	542
107	94	526	73	138	4	1	5	2	7	756
108	95	310	82	255	2	3	23	1	11	687
109	96	262	92	432	12	4	42	12	12	868
110	97	92	52	595	6	0	29	0	5	779

111	98	100	163	352	4	1	34	0	8	662
112	99	100	113	162	4	5	22	3	7	416
113	100	29	200	219	10	3	55	4	2	522
114	101	42	196	152	2	9	36	0	4	441
115	102	97	32	127	2	0	3	0	1	262
116	103	200	50	82	0	1	4	0	8	345
117	104	48	74	354	16	8	20	3	4	527
118	105	25	141	179	7	49	18	7	10	436
119	106	14	259	73	6	226	22	5	15	620
120	107	80	63	208	5	8	22	2	4	392
121	108M	41	159	110	1	174	6	2	6	499
122	108AW	58	216	111	2	98	11	4	20	520
123	109	24	250	266	10	150	23	12	17	752
124	110	19	260	62	1	149	48	5	7	551
125	111	8	290	58	1	328	8	1	3	697
126	112	10	331	84	3	189	8	1	4	630
127	113	21	260	42	7	181	21	5	5	542
128	114	165	255	120	2	6	56	6	19	629
129	115	6	174	109	4	6	24	9	6	338
130	116	3	315	414	10	2	19	5	8	776
131	117	8	195	596	10	4	6	5	6	830
132	118M	3	199	252	6	1	93	2	2	558
133	118AW	7	222	222	10	3	76	4	17	561
134	119	22	551	159	7	56	5	1	8	809
135	120	22	258	310	8	16	60	4	14	692
136	121	3	135	248	5	1	46	8	0	446
137	122	53	243	580	23	7	35	2	6	949
138	123M	0	163	227	1	43	16	0	1	451
139	123AW	9	201	213	2	43	10	3	5	486
140	124	9	270	401	9	33	48	8	8	786
141	125M	24	203	174	4	26	42	3	5	481
142	125AW	10	259	163	3	10	38	2	6	491
143	126	24	300	487	9	11	62	5	8	906
144	127M	3	173	255	1	1	62	1	3	499
145	127AW	7	187	240	3	3	83	3	1	527
146	128M	7	174	208	2	30	9	0	2	432
147	128AW	10	231	209	12	32	8	3	4	509
148	129M	3	148	243	5	2	27	0	4	432
149	129AW	3	216	258	9	1	18	1	2	508
150	130	13	335	213	12	135	44	2	14	768
151	131	21	286	162	4	81	8	3	11	576
152	132	12	353	117	10	162	10	9	4	677
153	133	6	289	271	4	1	39	1	5	616

154	134	12	559	136	6	65	17	5	6	806
155	135	29	252	139	2	60	5	2	9	498
156	136	15	132	136	6	168	15	3	7	482
157	137	7	256	275	8	108	68	7	7	736
158	138	1	115	297	10	6	48	6	7	490
159	139	32	493	148	10	101	14	9	14	821
160	140	5	185	150	9	85	7	3	10	454
161	141	45	209	269	5	82	20	7	7	644
162	142	1	227	240	5	12	23	2	4	514
163	143	8	192	104	7	108	11	7	7	444
164	144	47	130	359	16	12	43	4	18	629
165	145	7	208	196	11	71	24	3	5	525
166	146	12	227	173	6	97	6	6	4	531
167	147	12	334	134	12	213	10	14	14	743
168	148	6	138	58	15	35	34	9	17	312
169	149	10	352	178	6	125	8	6	3	688
170	150	24	141	344	13	36	8	3	4	573
171	151M	2	146	83	1	71	4	0	2	309
172	151AW	11	177	72	7	48	3	6	10	334
173	152	2	110	43	2	177	10	2	1	347
174	153M	3	110	100	2	71	7	1	1	295
175	153AW	0	124	115	3	79	6	0	0	327
176	154	11	241	79	3	69	2	5	5	415
177	155	8	224	91	2	85	6	0	5	421
178	156	177	297	241	13	3	16	7	20	774
179	157	446	85	268	9	4	13	7	14	846
180	158M	15	171	96	1	99	3	2	2	389
181	158AW	18	185	93	10	82	7	9	15	419
182	159M	1	175	35	2	165	9	0	0	387
183	159AW	7	215	20	0	135	10	2	0	389
184	160	204	262	136	7	47	13	5	13	687
185	161	265	58	165	5	5	10	5	12	525
186	162	12	137	40	5	227	48	6	13	488
187	163	7	341	229	5	97	8	5	4	696
188	164	130	187	79	9	157	22	5	11	600
189	165	10	262	95	7	95	12	10	10	501
190	166	211	184	247	10	12	23	5	15	707
191	167	10	203	147	6	107	27	3	5	508
192	168	6	284	113	6	88	8	0	4	509
193	169	13	349	261	8	57	17	6	10	721
194	170M	2	217	111	2	71	12	3	6	424
195	170AW	15	276	116	7	47	9	12	4	486
196	171	110	320	194	6	86	8	4	8	736

197	172	4	414	142	4	134	16	11	12	737
198	173	21	216	149	3	115	15	2	8	529
199	174	19	392	177	9	141	15	11	22	786
200	175	14	254	82	6	212	13	2	12	595
201	176	8	319	48	3	143	5	4	6	536
202	177	11	132	227	4	123	8	1	2	508
203	178	17	295	328	7	30	15	4	8	704
204	179	176	43	278	6	2	14	2	4	525
205	180	124	139	313	50	6	8	4	11	655
206	181	12	316	235	10	72	8	10	8	671
										124979
		10007	50556	45747	1250	9720	5531	817	1351	