

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

Total No. of Polling station in Assembly Constituency : 227

Name of the Assembly Segment : **218. Tirunelveli**

Table No.	Polling Station No.	Candidate Name													Total
		Sivakumar. K.M	Nainar Nagentharan	Malai Raja. N	Jeyakumar. A	Chella Durai. S	Nambi Rajan. S	Rajamanickam. T	Inbaraj. E	Ganesan. S	Sankar Kumar. M	Raji Yadhav	Velu. A	Jeyachandran. S	
		Party Affiliation													
		B.J.P	A.I.A.D.M.K.	D.M.K.	Bhujan Samaj Party	Samajwadi Party	All India Forward Bloc	COMMUNIST PARTY OF INDIA (MARXIST LENINIST LIBERATION)	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	
1	1	15	451	282	9	3	17	2	2	1	2	6	11	46	847
2	2	3	169	158	10	1	1	0	0	2	2	3	3	8	360
3	3	9	304	216	7	1	38	2	3	0	1	6	4	12	603
4	4	15	575	343	9	2	67	0	1	1	3	7	4	9	1036
5	5	6	391	401	8	0	29	0	1	0	2	7	5	38	888
6	6	3	231	495	19	2	0	2	1	1	1	6	3	15	779
7	7	2	236	281	31	1	13	0	0	1	0	1	6	3	575
8	8	6	321	331	12	1	30	11	2	1	1	3	5	18	742

9	9	5	91	388	5	0	0	0	0	0	0	2	0	7	498
10	10M	9	191	263	2	1	3	5	0	0	0	0	0	11	485
11	10AW	10	201	267	1	0	1	3	0	0	0	1	1	18	503
12	11	11	206	319	5	0	1	1	0	1	2	4	3	16	569
13	12	9	217	221	8	0	14	0	0	0	2	3	4	6	484
14	13	16	532	105	1	0	105	1	0	1	0	1	2	6	770
15	14	4	435	124	4	1	38	0	0	1	0	0	4	1	612
16	15M	5	357	174	1	1	33	0	0	0	1	17	4	7	600
17	15AW	7	437	127	3	0	13	0	0	1	2	6	10	9	615
18	16	8	453	214	19	0	36	2	0	3	0	4	8	12	759
19	17M	4	408	137	16	0	23	0	0	0	1	2	1	8	600
20	17AW	17	408	134	14	0	14	0	2	1	0	1	3	7	601
21	18	18	544	305	8	0	48	1	1	0	0	2	3	9	939
22	19	5	409	381	25	2	63	6	2	1	1	4	5	34	938
23	20	11	293	242	47	3	12	2	1	0	2	2	4	29	648
24	21M	4	159	302	33	1	1	3	0	0	0	0	0	14	517
25	21AW	5	135	277	20	1	0	4	0	0	0	3	3	16	464
26	22M	13	244	298	0	0	7	7	0	0	1	0	1	31	602
27	22AW	8	243	280	2	0	6	8	0	0	0	1	9	24	581
28	23M	6	206	263	4	2	4	7	0	0	0	1	1	28	522
29	23AW	7	246	238	7	0	3	5	1	0	0	3	6	25	541
30	24	15	402	339	9	1	11	7	0	2	1	4	5	49	845
31	25	55	368	215	3	0	17	3	1	0	3	4	6	26	701
32	26M	12	253	246	4	0	7	12	0	0	0	2	1	30	567
33	26AW	6	304	262	1	0	7	8	1	0	0	3	4	19	615
34	27	3	228	162	3	2	20	2	0	0	0	0	3	5	428
35	28	12	247	280	5	0	6	3	0	0	2	1	2	30	588
36	29G	24	449	400	14	2	13	3	2	0	2	15	13	42	979
37	30	1	194	188	2	0	6	0	0	0	2	1	5	11	410
38	31G	8	333	298	7	3	7	0	0	0	1	2	2	23	684
39	32	3	262	530	8	1	0	2	2	1	2	3	6	16	836
40	33	23	411	196	3	3	1	11	0	1	0	2	15	30	696
41	34M	5	252	307	3	1	7	6	0	0	0	1	0	24	606
42	34AW	5	269	291	3	0	1	6	0	0	1	6	9	19	610
43	35	13	322	421	0	1	1	0	0	0	0	2	4	45	809

44	36M	4	158	222	1	0	1	2	0	0	0	0	0	14	402
45	36AW	9	221	209	2	3	2	1	2	0	0	1	2	7	459
46	37G	17	412	344	3	0	4	3	1	2	0	2	1	35	824
47	38	6	310	430	2	0	0	2	1	0	0	0	7	46	804
48	39	16	148	112	1	0	4	11	0	0	0	0	1	11	304
49	40	11	380	262	20	4	17	11	0	0	1	2	2	23	733
50	41M	26	271	226	1	0	0	3	0	0	0	0	0	9	536
51	41AW	13	296	221	1	1	0	2	0	0	1	1	0	8	544
52	42	26	386	441	3	2	1	9	1	0	0	2	7	18	896
53	43	1	169	269	0	0	1	0	0	0	1	0	0	25	466
54	44	12	259	491	0	0	0	0	0	1	1	0	1	27	792
55	45M	4	178	246	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	437
56	45AW	4	179	254	1	1	0	3	0	0	1	3	3	9	458
57	46	4	310	270	2	0	1	4	0	0	0	7	3	12	613
58	47M	0	182	221	0	2	0	1	0	0	1	2	0	6	415
59	47AW	3	213	256	2	0	0	0	0	2	0	2	2	8	488
60	48	19	354	402	5	1	3	18	1	0	1	2	2	27	835
61	49	22	314	325	7	0	2	19	0	1	1	2	2	12	707
62	50	1	114	394	14	5	2	5	1	1	0	2	2	9	550
63	51	22	336	273	0	1	0	31	0	1	0	2	1	11	678
64	52	10	246	234	0	0	3	4	0	0	1	2	2	8	510
65	53	10	382	279	1	2	2	4	1	2	1	1	5	21	711
66	54	5	207	130	0	0	3	4	0	0	0	1	0	3	353
67	55M	4	217	277	4	1	1	1	0	0	0	0	0	11	516
68	55AW	4	234	265	4	1	0	2	1	0	1	4	3	9	528
69	56M	11	259	218	0	1	14	0	0	0	0	0	0	22	525
70	56AW	10	283	164	4	2	3	0	0	1	1	6	1	14	489
71	57M	3	272	271	2	0	4	4	0	1	0	1	0	18	576
72	57AW	1	317	249	3	0	2	4	0	0	0	5	1	17	599
73	58M	8	217	295	16	1	4	1	0	0	0	4	2	29	577
74	58AW	9	239	311	4	0	5	0	0	1	0	8	7	17	601
75	59	13	284	291	2	0	0	1	0	0	1	12	1	18	623
76	60	6	282	447	7	2	2	0	0	0	0	2	1	18	767
77	61	4	218	407	2	3	0	1	0	0	0	0	1	11	647
78	62	18	290	340	1	0	2	2	0	0	1	1	3	9	667

79	63	9	324	386	0	0	2	1	0	1	0	2	3	30	758
80	64M	14	246	277	0	0	1	1	0	0	0	0	0	16	555
81	64AW	6	211	247	3	1	0	2	0	2	0	1	0	16	489
82	65	5	332	259	1	1	1	1	0	0	0	1	3	17	621
83	66	4	329	313	4	2	1	2	0	0	2	1	1	37	696
84	67	13	364	286	0	0	2	1	0	1	2	1	0	25	695
85	68	2	259	153	2	0	3	1	0	0	0	0	0	22	442
86	69	7	271	241	1	0	4	4	0	0	1	0	4	38	571
87	70	10	300	289	4	2	1	0	0	1	0	1	2	33	643
88	71G	5	290	209	1	0	7	0	0	0	1	2	0	39	554
89	72	9	214	280	4	1	0	0	0	0	0	2	1	19	530
90	73	1	109	599	14	0	0	0	0	0	0	1	4	16	744
91	74	11	190	221	0	6	4	1	1	0	1	1	0	10	446
92	75M	9	270	205	0	0	15	1	0	0	0	1	1	19	521
93	75AW	7	265	197	1	0	6	0	1	0	0	3	12	22	514
94	76	2	244	142	1	0	37	0	2	0	0	0	4	15	447
95	77	6	219	273	1	1	3	2	0	0	0	1	0	9	515
96	78M	25	248	240	1	2	0	1	1	0	0	0	0	13	531
97	78AW	12	228	222	1	0	0	4	0	0	1	1	1	13	483
98	79	11	278	293	3	0	3	0	0	0	1	1	1	14	605
99	80	15	371	401	1	1	0	5	0	1	0	1	0	30	826
100	81	7	303	257	1	0	0	4	0	0	0	0	0	14	586
101	82	17	290	362	2	3	7	2	0	0	0	1	2	14	700
102	83	6	397	460	2	0	56	1	0	0	2	0	2	26	952
103	84	8	304	349	3	1	2	2	1	1	0	11	1	14	697
104	85	4	359	352	0	0	7	0	0	1	0	1	1	20	745
105	86	24	388	303	0	0	3	4	1	0	0	0	2	22	747
106	87G	15	349	359	4	0	2	1	1	0	0	1	1	22	755
107	88	7	415	381	2	0	2	0	0	0	1	2	6	16	832
108	89	13	358	291	2	3	9	0	0	1	0	0	1	7	685
109	90	6	342	318	1	0	11	3	2	0	0	3	2	19	707
110	91	10	351	374	2	0	4	4	0	0	0	6	5	29	785
111	92	2	212	816	8	2	0	0	0	1	0	4	0	11	1056
112	93M	12	244	208	1	0	4	0	0	0	1	0	1	20	491
113	93AW	6	266	192	0	0	2	0	1	1	0	3	6	7	484

114	94	19	235	226	5	0	4	1	0	1	0	0	2	9	502
115	95	22	237	286	2	2	2	0	0	0	1	1	1	15	569
116	96	26	314	262	0	0	4	2	1	0	0	0	3	31	643
117	97	21	386	399	6	0	8	2	0	0	1	2	0	17	842
118	98	26	270	230	1	1	8	0	0	1	1	0	1	16	555
119	99	30	462	328	3	1	0	1	0	0	0	1	2	16	844
120	100G	14	289	268	2	2	0	1	0	0	0	1	0	11	588
121	101	18	397	315	2	2	11	1	0	1	0	2	8	17	774
122	102M	19	259	186	1	0	3	1	0	0	0	0	1	7	477
123	102AW	15	249	158	2	1	1	1	0	0	0	0	2	7	436
124	103	33	203	218	2	0	32	1	0	0	0	0	0	9	498
125	103AW	30	209	175	1	0	16	2	0	0	0	1	3	6	443
126	104	30	236	251	0	0	1	1	0	2	0	0	1	15	537
127	105	19	364	365	1	2	1	0	1	0	0	1	2	24	780
128	106	19	379	268	0	0	12	0	1	0	0	1	1	9	690
129	107	29	346	297	2	0	3	2	0	0	1	1	0	13	694
130	108	11	238	259	5	1	8	0	0	0	0	2	0	42	566
131	109	9	259	195	0	1	8	0	1	0	0	0	1	18	492
132	110	20	373	368	6	1	6	1	0	0	0	0	0	47	822
133	111	15	300	316	4	1	12	0	0	2	0	4	2	27	683
134	112G	11	331	363	4	1	28	3	0	1	1	3	1	12	759
135	113	10	333	226	0	0	25	0	0	0	3	0	1	11	609
136	114	2	362	165	1	1	69	3	1	0	1	0	0	7	612
137	115	19	443	313	0	0	3	0	2	1	0	1	3	25	810
138	116	7	211	218	3	2	1	0	0	0	1	2	0	14	459
139	117	12	316	218	1	1	10	0	0	0	0	2	1	27	588
140	118	15	271	406	4	1	1	2	0	2	2	5	0	45	754
141	119	14	281	287	0	0	3	0	0	0	0	1	1	18	605
142	120	11	428	301	2	0	8	1	0	1	0	1	0	30	783
143	121	5	164	135	2	0	8	0	0	0	1	1	2	10	328
144	122	6	484	281	7	0	29	0	0	0	0	1	1	18	827
145	123	39	356	361	4	1	3	7	1	0	0	0	3	34	809
146	124	17	230	239	0	1	2	1	0	0	0	0	0	34	524
147	125	3	246	113	1	0	21	0	0	1	0	0	2	14	401
148	126M	6	232	270	0	0	3	1	0	0	1	0	0	15	528

149	126AW	7	241	253	6	2	2	0	1	0	0	0	3	15	530
150	127	13	284	294	0	0	4	0	0	0	0	1	0	15	611
151	128	5	355	334	2	3	16	3	0	1	0	6	1	18	744
152	129	10	241	208	1	1	19	0	0	0	0	4	1	12	497
153	129AW	6	244	183	0	2	13	0	0	1	0	2	2	24	477
154	130	11	202	542	23	0	1	1	0	0	4	8	0	10	802
155	131	16	241	529	25	5	10	0	1	0	0	4	7	33	871
156	132M	6	284	252	10	0	31	1	1	1	0	0	1	28	615
157	132AW	5	340	209	8	0	14	2	0	0	1	4	5	23	611
158	133M	5	221	302	19	0	6	0	0	0	0	1	1	28	583
159	133AW	5	227	256	8	0	7	1	0	3	1	3	7	13	531
160	134	7	344	465	19	0	5	1	1	2	1	1	2	29	877
161	135M	11	239	239	5	0	14	0	0	0	0	1	0	24	533
162	135AW	6	195	195	3	0	4	0	0	0	0	1	1	26	431
163	136M	6	275	192	2	1	25	0	0	0	0	0	1	48	550
164	136AW	2	272	146	2	0	8	0	0	0	1	1	0	36	468
165	137	9	314	359	81	2	52	0	2	2	3	2	8	18	852
166	138M	3	264	183	11	0	44	0	0	1	1	0	2	4	513
167	138AW	5	337	174	8	2	18	0	0	0	2	1	8	2	557
168	139	14	632	322	7	0	23	2	1	0	2	7	6	18	1034
169	140M	5	211	222	11	0	30	0	0	0	0	0	1	2	482
170	140AW	8	239	221	5	2	6	0	0	1	1	6	7	9	505
171	141	11	349	378	23	0	42	4	2	2	2	7	11	9	840
172	142	8	291	355	25	0	23	0	0	0	1	18	9	11	741
173	143	1	187	270	8	1	17	0	0	1	0	7	5	4	501
174	144	4	237	362	20	0	39	0	1	4	1	8	11	19	706
175	145	6	360	317	0	2	38	2	1	1	0	3	4	10	744
176	146	5	618	112	2	0	107	1	0	0	0	2	2	7	856
177	147	7	532	318	4	1	22	0	0	1	0	1	2	31	919
178	148M	3	258	184	1	0	10	1	0	1	0	0	0	14	472
179	148AW	3	267	146	2	1	7	1	0	1	0	3	4	11	446
180	149M	7	304	229	1	1	35	1	1	0	0	4	0	19	602
181	149AW	7	323	202	0	0	17	0	0	0	0	0	1	17	567
182	150	3	307	328	45	0	44	1	0	2	0	2	4	22	758
183	151	2	270	247	20	0	29	0	0	0	0	0	1	10	579

184	152M	1	273	274	8	0	33	0	1	0	0	2	1	11	604
185	152AW	7	322	293	4	1	14	2	0	0	0	4	1	5	653
186	153G	9	303	402	4	0	1	1	0	0	1	1	0	14	736
187	154M	17	274	320	1	0	4	1	1	0	1	0	0	21	640
188	154AW	7	231	256	2	0	2	0	1	0	0	1	3	20	523
189	155	15	356	457	7	1	2	0	1	2	3	2	2	31	879
190	156	12	275	614	32	3	4	0	0	0	2	6	6	11	965
191	157	10	360	354	11	0	36	2	1	1	3	2	3	16	799
192	158	11	424	389	5	1	1	1	2	1	5	12	3	32	887
193	159	7	320	324	1	0	3	4	0	0	0	2	2	9	672
194	160	22	519	368	0	3	2	1	1	0	1	6	9	24	956
195	161M	6	245	266	2	0	0	1	0	0	0	3	0	21	544
196	161AW	4	268	220	3	1	0	3	0	0	1	2	1	15	518
197	162M	5	222	210	3	2	6	2	1	0	0	0	0	11	462
198	162AW	5	203	224	4	1	5	1	0	0	1	0	4	19	467
199	163M	7	246	246	1	1	3	7	0	0	0	0	0	13	524
200	163AW	4	262	201	4	0	0	4	1	2	2	0	2	20	502
201	164	13	264	315	1	2	16	0	0	1	3	0	5	14	634
202	165	9	333	373	1	1	14	4	1	0	1	2	2	19	760
203	166	18	285	355	3	1	11	2	0	1	0	5	5	26	712
204	167M	5	139	391	28	0	2	0	1	0	0	0	1	11	578
205	167AW	4	143	409	16	1	2	1	1	0	0	4	1	6	588
206	168M	3	153	258	25	0	41	2	0	0	0	1	0	11	494
207	168AW	0	172	275	11	0	28	1	1	1	1	2	2	10	504
208	169M	4	224	287	12	0	53	0	0	0	0	2	0	13	595
209	169AW	3	222	283	9	2	44	0	1	1	1	9	6	12	593
210	170M	6	202	306	5	0	5	0	1	0	0	3	1	9	538
211	170AW	6	213	287	4	1	2	0	0	0	2	6	5	12	538
212	171	11	595	227	3	0	29	0	0	1	0	5	2	7	880
213	172	5	216	257	68	0	15	0	0	1	0	2	2	6	572
214	173M	5	222	225	5	0	25	0	0	0	1	3	0	6	492
215	173AW	4	219	222	5	1	15	0	0	1	0	3	2	6	478
216	174	10	402	320	2	2	44	4	0	1	3	11	4	23	826
217	175	10	273	298	2	1	14	1	0	0	0	0	2	34	635
218	176	10	314	267	0	1	14	0	0	0	0	2	0	27	635

219	177	2	136	406	14	0	0	0	1	0	1	4	2	12	578
220	178M	4	130	277	7	2	5	3	0	0	0	3	1	25	457
221	178AW	0	151	303	6	1	2	0	0	0	1	0	1	12	477
222	179M	4	128	217	2	0	23	0	0	0	0	1	1	19	395
223	179AW	4	117	252	1	0	7	0	0	0	0	0	0	16	397
224	180M	18	137	362	4	1	9	1	0	1	1	0	1	24	559
225	180AW	12	119	372	4	1	10	0	2	1	0	0	0	18	539
226	181M	9	209	447	9	0	11	0	0	0	0	0	0	27	712
227	181AW	7	179	424	5	1	9	0	0	0	0	0	1	14	640
		2251	64862	65129	1406	178	2708	443	82	99	135	525	565	4080	142463