

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

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 188

Name of the Assembly Segment : 215. KADAYANALLUR

Table No.	Polling Station No	Candidate Name									Total
		Arumugasamy.M	Kamaludeen.U.H	Shunmugavelu.M	Peter Alphonse.S	Raj@Shanmugaraj	Senthil Raj.V	Thiruppathy.V.S	Pandiyan.P.S	Magdoom	
		Party Affiliation									
		Bahujan Samaj Party	A.I.A.D.M.K.	B.J.P.	Indian National Congress	Samajwadi Party	Independent	Independent	Independent	Independent	
1	1(M)	15	280	6	178	6	2	64	5	5	561
2	1A(W)	18	294	18	149	15	7	18	21	20	560
3	2	6	353	8	229	8	3	147	13	17	784
4	3(M)	28	224	11	134	1	1	114	0	6	519
5	3A(W)	35	199	13	105	10	5	81	18	13	479
6	4	18	352	21	320	16	7	11	8	15	768
7	5	179	370	21	227	9	6	25	12	8	857
8	6	9	522	27	195	5	3	11	6	8	786
9	7	11	499	28	191	4	4	18	4	8	767
10	8	9	412	30	191	9	4	3	9	30	697
11	9	8	338	23	157	4	0	5	4	3	542
12	10(M)	4	149	4	193	0	1	8	1	2	362
13	10A(W)	14	178	9	200	7	1	3	3	6	421
14	11	115	178	11	397	4	4	17	8	5	739
15	12	34	669	34	163	5	0	20	8	5	938
16	13	101	222	19	363	7	4	6	1	9	732
17	14	5	575	10	86	3	1	5	6	8	699
18	15M	43	153	6	220	2	0	5	0	2	431
19	15A(W)	37	175	10	230	6	1	3	5	8	475
20	16	15	441	27	175	10	5	17	27	14	731
21	17	84	126	10	193	31	2	34	5	5	490
22	18	455	61	5	141	13	1	1	10	12	699

23	19	5	232	14	98	2	2	4	2	3	362
24	20	189	82	6	319	12	2	1	4	7	622
25	21M	110	123	1	234	1	1	10	3	6	489
26	21A(W)	124	147	5	236	13	7	3	4	4	543
27	22	31	385	26	331	9	4	35	10	10	841
28	23	11	508	18	242	6	0	32	11	6	834
29	24	9	376	7	314	4	4	16	5	5	740
30	25M	1	113	4	157	0	1	3	0	0	279
31	25A(W)	3	162	7	248	3	1	3	4	3	434
32	26	1	353	18	187	2	2	24	6	3	596
33	27	6	255	12	163	6	0	16	0	1	459
34	28	158	81	10	551	17	3	9	7	20	856
35	29	86	276	12	402	12	0	21	4	9	822
36	30M	68	122	2	163	1	0	7	4	1	368
37	30A(W)	62	130	3	233	4	3	6	7	5	453
38	31	0	297	7	399	9	3	13	6	3	737
39	32M	5	244	11	91	1	0	7	6	5	370
40	32A(W)	4	337	6	59	1	0	11	9	6	433
41	33	7	459	18	341	5	2	49	3	2	886
42	34	11	389	65	350	5	1	20	7	6	854
43	35	6	368	35	240	4	3	17	2	3	678
44	36M	65	186	11	156	2	0	15	1	1	437
45	36A(W)	67	214	9	144	3	3	5	8	10	463
46	37	100	278	21	270	9	0	20	2	8	708
47	38	6	317	48	382	6	1	23	2	7	792
48	39	1	173	2	402	3	4	1	2	2	590
49	40	10	254	21	361	6	0	9	7	5	673
50	41	2	219	5	484	5	1	8	3	2	729
51	42	4	131	6	382	7	4	5	2	2	543
52	43	5	189	9	428	4	2	3	4	5	649
53	44	6	171	2	307	10	0	6	3	4	509
54	45	7	193	5	367	3	1	4	2	3	585
55	46	3	247	10	423	7	0	9	5	1	705
56	47	5	312	11	457	1	2	13	1	3	805
57	48M	0	61	1	243	0	0	3	0	0	308
58	48A(W)	3	94	4	438	7	0	2	0	0	548
59	49	26	515	31	216	4	1	38	5	9	845
60	50	4	471	46	164	2	2	21	3	2	715
61	51(M)	0	179	8	157	1	0	10	1	0	356
62	51A(W)	0	183	9	243	1	2	13	2	7	460

63	52	7	258	8	535	5	2	6	1	4	826
64	53(M)	2	99	0	186	0	1	2	0	1	291
65	53A(W)	6	170	4	313	5	4	0	3	4	509
66	54	8	216	6	517	4	0	4	0	2	757
67	55(M)	0	98	5	216	2	0	3	0	0	324
68	55A(W)	3	152	1	344	7	0	6	1	2	516
69	56(M)	0	93	1	194	3	0	1	0	0	292
70	56A(W)	2	161	1	307	2	0	1	2	2	478
71	57(M)	0	91	5	222	2	0	1	1	0	322
72	57A(W)	4	144	1	346	3	1	2	0	2	503
73	58	13	488	31	189	3	0	2	3	3	732
74	59	2	643	18	227	2	1	11	5	3	912
75	60	5	472	22	291	7	5	14	6	6	828
76	61	42	357	37	228	10	5	21	14	4	718
77	62	29	251	19	245	3	2	8	1	3	561
78	63	172	168	23	312	13	5	16	6	13	728
79	64	36	403	27	270	6	5	26	4	15	792
80	65	614	46	3	154	7	1	3	0	7	835
81	66	333	183	9	239	11	2	8	8	17	810
82	67	21	172	4	405	22	3	30	9	4	670
83	68	6	353	11	268	4	4	9	9	7	671
84	69(M)	19	236	15	223	4	0	15	3	6	521
85	69A(W)	24	243	11	208	9	2	1	3	8	509
86	70	111	329	16	357	5	1	9	7	17	852
87	71	25	309	8	217	2	2	4	5	1	573
88	72	132	558	9	162	5	3	19	77	16	981
89	73	17	616	14	127	2	1	12	125	7	921
90	74	23	415	23	389	5	7	10	6	6	884
91	75	30	302	12	376	14	5	11	6	3	759
92	76	7	330	18	416	6	5	8	2	1	793
93	77	305	100	15	148	9	0	3	4	16	600
94	78	10	494	22	321	5	6	16	6	5	885
95	79	53	561	15	382	15	7	6	10	12	1061
96	80	7	275	4	271	1	1	12	0	0	571
97	81	14	191	10	297	2	2	13	3	2	534
98	82	116	294	14	172	12	3	12	7	6	636
99	83	97	140	10	723	23	7	8	3	10	1021
100	84	10	239	18	190	3	3	39	2	5	509
101	85	7	263	22	276	11	1	9	6	3	598
102	86(M)	3	88	12	379	6	0	22	4	0	514

103	86A(W)	7	108	11	353	16	4	14	3	5	521
104	87	5	220	15	345	7	3	5	2	4	606
105	88	17	388	49	375	10	7	12	10	12	880
106	89(M)	1	189	18	272	2	0	16	4	4	506
107	89 A(W)	8	226	24	203	10	5	17	9	5	507
108	90	4	275	54	251	1	1	13	0	2	601
109	91	2	178	12	261	5	2	19	1	1	481
110	92	4	305	13	347	7	2	36	6	4	724
111	93	6	261	14	302	11	2	12	1	2	611
112	94	12	213	14	273	5	5	131	6	6	665
113	95	2	228	6	304	7	5	20	4	6	582
114	96(M)	2	137	1	203	3	0	20	2	0	368
115	96A(W)	10	200	8	307	10	3	19	3	3	563
116	97(M)	0	132	1	233	2	0	13	0	1	382
117	97A(W)	9	200	5	295	10	2	22	3	4	550
118	98(M)	2	143	4	189	2	0	13	1	2	356
119	98A(W)	4	205	10	248	9	2	9	6	10	503
120	99	45	329	21	315	9	1	49	8	13	790
121	100	148	251	9	283	6	2	30	1	3	733
122	101	10	222	33	345	9	2	37	7	7	672
123	102	147	168	13	273	13	6	23	8	18	669
124	103	3	184	5	267	7	2	7	3	1	479
125	104	1	314	16	187	4	1	43	10	1	577
126	105	6	359	48	405	17	8	14	8	23	888
127	106	12	285	24	474	7	7	10	5	10	834
128	107	6	300	42	362	13	4	17	5	16	765
129	108	16	343	31	378	19	4	8	6	8	813
130	109	11	453	31	260	7	0	3	6	8	779
131	110	104	315	81	253	18	7	19	8	18	823
132	111	53	175	11	477	24	6	7	5	7	765
133	112(M)	1	140	18	252	1	1	5	0	2	420
134	112A(W)	9	154	13	237	6	3	7	5	7	441
135	113	10	263	22	354	10	6	36	6	5	712
136	114	28	217	13	272	13	2	30	5	10	590
137	115	13	307	32	353	10	3	25	15	14	772
138	116	14	268	20	452	5	3	30	8	12	812
139	117(M)	29	246	12	247	3	1	11	0	0	549
140	117A(W)	30	260	18	237	4	8	9	4	11	581
141	118	14	250	23	183	5	1	11	1	2	490
142	119(M)	7	231	15	313	8	1	24	2	3	604

143	119A(W)	13	252	14	287	10	4	13	9	22	624
144	120 (M)	7	85	7	335	2	0	15	0	0	451
145	120A(W)	7	73	12	326	6	1	11	0	4	440
146	121	7	369	83	459	6	2	18	0	2	946
147	122	29	232	70	440	9	4	19	9	9	821
148	123	2	194	6	209	3	1	11	3	7	436
149	124(M)	6	61	3	355	6	1	24	1	2	459
150	124A(W)	9	62	7	378	7	6	18	2	4	493
151	125	11	267	9	302	7	2	6	3	4	611
152	126 M	5	159	4	200	2	2	4	1	3	380
153	126A(W)	10	184	11	214	8	3	1	4	7	442
154	127	15	410	16	184	5	2	6	2	3	643
155	128	10	300	24	272	10	2	8	3	3	632
156	129	12	267	8	330	17	8	6	5	11	664
157	130	21	240	15	232	4	3	9	4	4	532
158	131	10	499	38	250	6	6	6	9	11	835
159	132	56	233	16	403	27	3	14	10	5	767
160	133	12	395	33	437	10	4	18	2	5	916
161	134	67	234	42	335	8	6	28	4	7	731
162	135(M)	10	187	8	197	5	0	27	3	1	438
163	135A(W)	11	231	10	189	6	2	19	9	10	487
164	136	8	545	30	219	3	3	13	8	8	837
165	137	13	224	3	387	25	3	13	4	6	678
166	138	73	272	6	286	11	4	10	4	1	667
167	139	124	564	29	245	3	4	4	8	6	987
168	140	9	348	39	397	8	3	16	9	6	835
169	141	2	329	26	237	7	2	30	2	3	638
170	142	6	322	37	428	7	2	45	1	6	854
171	143	10	400	14	380	8	1	13	11	5	842
172	144	10	222	17	320	16	3	21	4	10	623
173	145	201	101	11	594	18	5	20	7	8	965
174	146	79	158	9	626	13	6	16	2	11	920
175	147M	86	178	14	223	11	5	26	5	7	555
176	147A(W)	70	192	14	210	13	6	22	12	9	548
177	148M	4	294	35	229	0	1	38	2	4	607
178	148A(W)	9	303	23	212	9	0	21	5	11	593
179	149	12	416	32	294	9	2	40	7	10	822
180	150M	8	253	24	152	4	1	33	0	0	475
181	150A(W)	9	255	24	137	2	0	43	8	12	490
182	151	16	372	49	454	14	4	54	8	7	978

183	152	24	288	17	412	15	8	15	13	12	804
184	153 M	25	137	27	261	5	2	12	3	2	474
185	153A(W)	22	135	24	272	21	6	9	4	21	514
186	154	12	289	26	266	11	9	29	3	11	656
187	155	7	343	13	179	3	2	13	17	6	583
188	156	2	242	11	248	4	3	12	10	9	541
		6752	49355	3201	53403	1372	490	3229	1110	1196	120108