

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

Total No. Polling Station in Assembly Constituency : 187

Name of the Assembly Segment : 221. AMBASAMUDRAM

Table No.	Polling Station No	Candidate Name														Total
		Anburaj Subramanian.S.V	Avudaiappan.R	Ganesan.E	Murugiah Pandian.R	Narayanan.A	Ponraj.S	Venkatasalam.M	Athimoolam.N	Mariya Singam.S	Ramesh.R	Ravindran.M.V.	Rajasing.J	Velmurugan.S	Vaithilingam.R	
		Party Affiliation														
		B.J.P	D.M.K	Bahujan Samaj Party	A.I.A.D.M.K	Janatha dal (United)	Desiya Murpokku Dravida Kazhagam	All India Forward Bloc	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	Independent	
1	1M	10	269	1	99	261	28	0	3	4	5	0	2	5	2	689
2	1AW	6	275	10	100	188	25	2	0	4	16	3	2	12	8	651
3	2	7	386	4	290	213	18	1	1	0	5	2	1	6	1	935
4	3	24	313	7	295	342	24	1	0	3	7	1	9	12	12	1050
5	4	7	167	2	173	102	9	2	0	0	2	3	2	3	6	478
6	5	9	376	4	238	235	7	1	1	2	9	3	3	7	3	898
7	6	4	165	4	184	239	4	0	2	3	7	0	5	4	2	623
8	7	6	153	5	205	373	22	2	4	3	17	5	3	3	6	807
9	8	7	212	10	184	261	15	1	3	2	6	4	4	4	6	719
10	9M	3	129	3	120	170	4	1	1	1	0	0	0	0	0	432
11	9AW	9	133	5	143	143	2	2	1	2	2	1	1	13	6	463
12	10	5	129	4	72	132	2	0	2	2	5	2	2	2	2	361
13	11M	6	215	26	81	120	4	1	0	0	3	3	0	0	0	459
14	11AW	16	220	17	134	109	6	3	2	3	8	1	4	10	4	537
15	12	1	225	1	225	153	12	1	2	2	6	1	5	10	1	645
16	13	21	207	1	113	265	14	0	0	3	7	0	0	6	1	638
17	14M	6	186	0	127	26	9	0	0	0	2	1	0	1	0	358
18	14AW	7	250	2	150	20	7	0	1	0	2	3	1	9	3	455
19	15	3	280	2	25	1	8	0	0	1	0	0	0	4	6	330
20	16	7	364	16	269	67	29	4	0	1	3	4	2	8	9	783
21	17M	6	252	3	194	65	6	0	0	0	0	0	1	0	0	527
22	17AW	8	219	5	229	28	4	0	0	0	0	3	3	3	4	506
23	18	19	302	3	190	43	8	1	0	2	1	0	2	3	3	577
24	19M	2	232	4	186	35	17	20	0	0	0	1	0	4	2	503
25	19AW	3	245	9	202	35	9	13	1	1	2	3	0	5	2	530
26	20M	1	251	1	64	64	7	0	0	1	0	0	0	2	2	393
27	20AW	5	400	8	74	66	4	0	0	1	6	1	1	2	2	570

28	21	4	353	1	154	30	23	2	0	0	0	2	2	5	3	579
29	22	12	476	5	191	145	6	0	1	2	2	0	0	12	2	854
30	23M	23	185	3	195	13	6	2	2	0	0	0	0	1	1	431
31	23AW	7	214	6	226	13	2	0	0	1	7	3	2	4	5	490
32	24M	1	217	0	49	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	274
33	24AW	4	368	2	69	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	449
34	25	7	418	13	158	156	29	1	1	4	10	0	2	16	5	820
35	26	4	428	7	125	24	3	0	0	0	5	3	0	6	3	608
36	27M	10	182	4	188	27	7	0	0	0	0	1	0	1	1	421
37	27AW	15	178	8	199	18	5	2	0	1	1	6	2	3	7	445
38	28	23	333	2	211	2	18	2	1	0	1	4	1	7	6	611
39	29	3	495	4	234	24	5	1	0	1	1	2	2	6	8	786
40	30	10	336	27	220	70	17	3	2	0	2	5	1	10	9	712
41	31	1	297	2	98	5	1	0	1	0	2	3	0	6	4	420
42	32	2	127	2	64	17	5	0	0	0	2	1	1	3	2	226
43	33	6	251	3	240	36	24	6	2	1	2	6	3	2	4	586
44	34	17	401	7	407	3	7	8	2	0	2	3	2	4	10	873
45	35M	2	244	3	100	97	77	0	0	1	2	0	0	0	2	528
46	35AW	14	257	7	95	100	75	1	1	1	3	0	3	13	7	577
47	36	20	374	2	332	33	22	2	0	4	3	1	4	3	11	811
48	37	14	346	3	238	21	25	3	0	1	0	4	1	5	8	669
49	38M	7	216	1	185	22	15	0	0	0	1	1	1	2	4	455
50	38AW	4	189	1	204	14	7	0	1	0	2	1	1	1	5	430
51	39	10	503	10	184	87	15	1	2	1	2	4	3	10	12	844
52	40	5	275	3	194	206	11	0	1	2	2	3	4	11	4	721
53	41	9	243	5	229	19	40	6	2	1	1	5	4	10	2	576
54	42	5	340	9	199	127	30	9	0	0	1	0	1	1	0	722
55	43	5	422	3	228	232	14	0	2	1	5	3	1	3	9	928
56	44	3	222	1	77	71	11	1	1	0	2	1	3	5	1	399
57	45	7	393	10	237	121	21	0	1	0	1	4	3	12	5	815
58	46	13	213	6	320	0	2	24	0	0	2	3	1	3	5	592
59	47	10	280	5	256	9	11	1	1	1	0	0	2	1	3	580
60	48M	5	422	4	133	1	13	0	0	0	0	1	0	0	0	579
61	48AW	10	371	7	139	5	5	0	1	0	1	1	1	6	8	555
62	49	10	334	6	123	238	14	1	1	3	5	2	1	12	7	757
63	50	7	145	2	104	16	0	0	0	0	0	1	2	3	1	281
64	51	3	163	1	58	29	2	1	0	0	0	1	1	1	0	260
65	52	6	214	2	98	11	0	9	1	0	0	0	0	0	0	341
66	53	4	307	1	227	69	7	25	1	0	3	2	0	1	1	648
67	54	26	430	10	181	94	7	9	2	0	3	2	0	16	13	793
68	55	11	404	4	198	12	9	25	0	0	1	1	2	2	3	672
69	56M	5	245	0	123	62	5	4	0	0	0	0	0	0	0	444
70	56AW	5	247	2	140	38	7	3	0	0	0	0	1	3	0	446
71	57M	5	222	1	168	25	16	6	0	0	0	1	0	0	0	444
72	57AW	3	221	1	184	14	10	3	1	1	0	1	2	0	2	443
73	58M	14	308	1	160	13	12	11	1	0	0	0	0	1	1	522
74	58AW	2	288	2	192	15	11	8	0	0	0	2	1	2	2	525
75	59	15	429	1	273	39	16	1	1	0	0	1	0	0	3	779
76	60	4	317	2	285	32	12	1	1	0	1	0	0	0	3	658

77	61	6	443	4	180	70	7	0	0	0	1	0	0	0	5	716
78	62	3	166	1	101	323	12	1	0	1	2	0	0	2	2	614
79	63	1	68	0	111	440	12	3	0	1	6	0	0	1	2	645
80	64M	8	216	0	144	76	9	2	0	1	0	0	0	1	0	457
81	64AW	7	168	2	147	88	6	1	1	1	3	3	1	1	0	429
82	65	12	294	2	298	62	20	8	1	2	0	1	1	0	3	704
83	66M	11	193	1	184	11	10	7	0	0	0	0	1	0	0	418
84	66AW	10	201	3	185	9	2	4	0	0	0	2	1	3	3	423
85	67M	7	187	0	186	9	33	29	0	0	1	0	0	1	0	453
86	67AW	5	195	2	202	7	11	17	0	0	0	1	0	3	1	444
87	68	7	361	3	216	41	12	3	0	1	1	0	0	4	0	649
88	69	7	226	2	242	23	15	2	0	2	0	1	0	2	1	523
89	70	12	413	22	206	69	61	1	1	15	5	3	4	8	8	828
90	71	7	239	0	164	15	16	0	0	0	0	0	0	3	0	444
91	72	10	299	1	184	64	15	0	0	2	0	2	2	3	2	584
92	73	9	423	5	265	60	14	1	0	1	2	2	2	0	2	786
93	74	15	369	4	130	67	14	0	0	3	1	2	1	4	6	616
94	75M	4	211	1	157	64	19	0	0	1	0	1	1	0	0	459
95	75AW	3	232	0	154	57	18	1	1	3	1	1	0	1	1	473
96	76M	3	210	0	145	77	21	2	0	1	0	0	0	1	1	461
97	76AW	3	210	3	166	75	15	1	1	1	3	1	1	4	5	489
98	77	9	272	6	171	59	13	0	0	0	0	0	0	0	1	531
99	78	11	225	1	93	136	6	2	3	0	1	0	0	4	2	484
100	79	8	340	3	173	43	30	2	0	0	1	5	1	5	3	614
101	80	3	300	3	238	322	24	27	0	0	6	3	2	4	1	933
102	81	8	140	2	64	345	16	1	0	0	6	1	1	3	4	591
103	82	7	110	3	125	724	13	1	1	0	16	1	1	2	2	1006
104	83	18	395	4	310	8	6	27	1	0	1	1	1	5	3	780
105	84	19	377	4	268	77	13	9	0	0	1	1	1	4	2	776
106	85	14	490	11	296	70	27	6	0	0	4	0	1	7	4	930
107	86M	5	259	1	244	15	2	42	0	0	0	0	1	2	0	571
108	86AW	3	259	7	241	9	2	12	0	0	1	1	0	2	0	537
109	87	7	239	3	189	1	13	24	0	3	0	0	0	1	1	481
110	88	10	490	11	272	10	27	61	0	1	1	3	1	10	11	908
111	89	8	364	13	224	169	27	1	2	1	9	7	3	7	9	844
112	90M	3	212	7	76	186	9	4	1	0	0	1	0	1	1	501
113	90AW	5	211	2	79	157	7	1	0	2	1	2	0	5	4	476
114	91M	15	285	1	185	102	14	8	0	0	0	0	1	2	2	615
115	91AW	10	261	7	186	87	5	11	3	0	2	5	3	7	8	595
116	92M	6	171	1	107	132	13	2	2	0	1	0	0	2	3	440
117	92AW	6	157	2	115	107	16	3	0	4	1	1	1	1	3	417
118	93M	1	182	3	135	40	10	6	1	0	1	1	1	0	0	381
119	93AW	7	157	1	147	41	9	4	0	0	0	1	0	3	2	372
120	94M	2	161	1	178	67	22	50	0	0	1	0	0	0	1	483
121	94AW	6	137	6	226	78	16	34	1	1	3	3	1	8	4	524
122	95M	2	197	2	158	56	11	15	0	2	1	0	0	0	1	445
123	95AW	4	222	4	199	44	6	11	1	0	3	0	1	3	6	504
124	96	10	372	2	218	103	17	24	2	0	5	1	1	4	3	762
125	97	7	250	4	219	60	11	5	3	0	5	7	3	8	3	585

126	98M	5	235	0	125	49	27	6	0	0	1	0	0	0	0	448
127	98AW	2	282	6	146	29	19	7	1	0	1	2	1	6	1	503
128	99	9	199	3	164	6	0	18	0	0	1	3	1	1	1	406
129	100	10	327	2	157	12	12	1	1	0	2	1	0	2	0	527
130	101M	13	251	2	138	19	16	2	0	0	0	0	1	0	0	442
131	101AW	6	212	5	151	14	11	3	1	0	1	1	2	3	3	413
132	102	13	399	4	192	39	16	4	0	0	1	0	0	0	2	670
133	103M	6	230	2	125	26	7	2	1	0	1	0	0	0	0	400
134	103AW	6	214	3	128	18	11	0	0	0	1	2	1	3	2	389
135	104	10	397	3	147	18	15	1	0	1	0	0	1	2	2	597
136	105M	6	241	1	164	16	3	3	0	0	0	0	1	0	0	435
137	105AW	10	245	3	154	8	6	0	0	1	1	0	0	1	2	431
138	106	5	249	8	144	21	17	0	1	1	1	0	0	3	2	452
139	107M	26	234	3	172	22	15	0	0	0	0	0	0	0	1	473
140	107AW	17	243	1	147	13	7	0	0	1	1	2	0	1	3	436
141	108	11	282	2	166	13	17	25	0	0	0	0	0	3	1	520
142	109	2	444	8	211	40	22	2	1	0	5	5	1	9	10	760
143	110	16	317	2	393	9	20	20	1	1	0	5	5	2	9	800
144	111	8	153	3	257	28	7	19	1	0	2	1	1	6	7	493
145	112	12	319	13	475	84	24	49	0	0	0	2	3	6	8	995
146	113	9	409	80	287	49	30	54	4	2	0	3	3	9	8	947
147	114	6	196	2	65	509	12	1	2	1	10	0	3	2	4	813
148	115M	8	175	2	102	275	10	1	0	2	1	0	1	1	1	579
149	115AW	5	181	2	90	265	7	1	0	3	5	0	0	4	4	567
150	116M	15	260	0	118	75	22	0	0	0	0	0	0	0	0	490
151	116AW	4	245	3	122	59	25	1	1	0	0	0	0	0	0	460
152	117	11	223	2	142	66	14	0	0	0	0	3	1	2	3	467
153	118	3	153	0	96	421	3	5	1	3	4	1	1	3	4	698
154	119	4	244	4	141	33	13	0	0	0	1	3	0	1	0	444
155	120M	4	120	2	46	313	3	0	0	1	1	0	0	1	0	491
156	120AW	8	142	2	71	311	3	0	1	2	2	1	1	5	3	552
157	121M	1	138	2	108	194	5	0	0	0	2	0	0	0	2	452
158	121AW	4	152	11	116	180	13	0	0	1	3	2	4	4	5	495
159	122M	13	228	0	260	11	6	17	2	0	0	0	0	1	1	539
160	122AW	12	234	8	248	4	5	9	0	0	0	2	0	1	6	529
161	123	6	291	4	209	433	6	0	0	3	3	3	2	8	4	972
162	124	1	375	3	93	8	6	5	0	0	1	0	1	1	2	496
163	125	1	312	21	133	236	4	1	1	0	1	2	1	2	1	716
164	126	6	154	56	97	129	2	1	2	0	2	0	1	3	1	454
165	127	1	79	40	98	97	0	1	0	0	1	0	0	1	0	318
166	128	8	122	6	176	187	2	1	3	2	2	0	1	1	0	511
167	129	0	23	1	31	30	2	3	0	0	1	0	0	0	0	91
168	130	5	269	16	206	130	6	3	1	1	4	3	0	1	0	645
169	131	3	163	7	209	219	11	0	2	3	6	0	4	3	2	632
170	132	6	288	3	280	34	3	3	0	1	1	4	2	3	2	630
171	133	1	113	4	168	87	4	3	2	2	6	5	3	4	7	409
172	134	6	369	8	288	2	5	17	0	0	0	0	1	3	2	701
173	135M	7	211	2	287	38	8	54	1	0	0	0	0	1	1	610
174	135AW	8	178	6	322	35	5	32	1	2	0	4	1	11	17	622

